



**WIADOMOŚCI
URZĘDU
PATENTOWEGO**

Nr 5

WRZESIEŃ - PAŹDZIERNIK

1961

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

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
61	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 29 sierpnia 1961 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych	229
62	Okólnik nr 8 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 9 sierpnia 1961 r. w sprawie wynagradzania pracowników niektórych jednostek organizacyjnych resortu przemysłu ciężkiego za dokonanie wynalazków pracowniczych.	229
Zagranica		
Umowy międzynarodowe		
63	Porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe. Przystąpienie Australii.	231
64	Porozumienie nicejskie z dnia 15 czerwca 1957 r. o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe. Ratyfikacja przez Księstwo Monako (z dnia 8 marca 1961 r.)	231
65	Porozumienie haskie z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Hadze dnia 28 listopada 1960 r.	231

Część II

66	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 45116 do nru 45303).	241
	Zmiany w rejestrze.	248
	Wykreślenia z rejestru.	249
67	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 14295 do nru 14381)	250
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7508 do nru 7512).	252
	Zmiany w rejestrach.	253
	Unieważnienie rejestracji.	253
	Wykreślenia z rejestrów.	253
68	Udoskonalenia techniczne	
	Świadectwa o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 22145 do nru 22445).	254
69	Opisy	
	Opisy patentowe.	257
70	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 42734 do nru 42812).	262
	Przedłużenie ochrony.	271
	Zmiany w rejestrze.	272
	Wykreślenia z rejestru.	272
	Wygaśnięcie ochrony.	273
	Ogłoszenia.	276
	Sprostowanie.	249

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa. Zam. 6273/c
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2200 egz. S-40



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawo, 15 października 1961 r. Nr 5

Poz. 61-70

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

61

Zarządzenie

Prezesa Urzędu Patentowego
POLSKIEJ RZECZYSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 29 sierpnia 1961 r.

w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej
Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych.

Na podstawie art. 194 ust. 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) zarządzam, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 15 marca 1959 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 2, poz. 18) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 5 ust. 2 lit. e) otrzymuje brzmienie:

„e) klasę lub klasy towarów, do których oznaczania zgłaszany znak towarowy jest przeznaczony, według klasyfikacji polskiej i klasyfikacji międzynarodowej”;

2) w § 6 ust. 1 lit. b) dodaje się pierwsze zdanie w brzmieniu:

„b) jeżeli zgłaszającym jest osoba polska, nie będąca jednostką gospodarki społecznej — dowód, stwierdzający istnienie przedsiębiorstwa, z którego pochodzą towary wskazane w podaniu”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Z. Muszyński

62

OKÓLNİK NR 8

MINISTRA PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO

z dnia 9 sierpnia 1961 r.

w sprawie wynagradzania pracowników niektórych
jednostek organizacyjnych resortu przemysłu ciężkiego
za dokonanie wynalazków pracowniczych.

W celu ujednoczenia stosowania zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień,

ustalonych przepisami uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. (Monitor Polski nr 122, poz. 1597) w sprawie wynagrodzeń za wynalazki pracownicze, dokonane przez pracowników niektórych jednostek organizacyjnych resortu przemysłu ciężkiego, ustala się, co następuje:

§ 1

Przepisy okólnika stosuje się przy ustalaniu wynagrodzeń za wynalazki pracownicze, dokonane przez pracowników biur projektów, centralnych biur konstrukcyjnych, instytutów naukowo-badawczych, centralnych laboratoriów oraz innych jednostek organizacyjnych podobnego typu, będących osobami prawnymi (zwanych dalej zleceniobiorcami), i zgłoszone jednostce zamawiającej w zakresie zamówionej dokumentacji kosztorysowej, dokumentacji technicznej bądź prac badawczych, wykonywanych przez te jednostki na zamówienie jednostki zamawiającej (zwanej dalej zleceniodawcą).

Przepisy okólnika stosuje się odpowiednio przy ustalaniu wynagrodzeń za udoskonalenia techniczne i usprawnienia, dokonane przez pracowników zleceniobiorców i zgłoszone w zakresie, o którym mowa w ust. 1, jeżeli udoskonalenia te i usprawnienia przekraczają obowiązki zleceniobiorców, wynikające z przepisów, wytycznych, norm i normatywów, dotyczących prac projektowych bądź badawczych, albo — przekraczają osiągnięcia wiedzy technicznej, wymaganej na danym stanowisku pracy.

1. W czasie wykonywania zamówienia zleceniobiorca obowiązany jest powiadomić zleceniodawcę o wynalazkach zgłoszonych do wykonywanego zamówienia oraz o wynalazkach wykorzystywanych już uprzednio przez zleceniobiorcę do innych prac projektowych które zleceniobiorca przewiduje zastosować również do pracy projektowej lub badawczej, będącej przedmiotem zamówienia.
2. Zleceniobiorca obowiązany jest przedstawić zleceniodawcy oszczędność lub inne korzyści, wynikające z propozycji zastosowania wynalazku do zamówionej pracy projektowej bądź badawczej, a ponadto obowiązany jest do wstępnego opracowania i przedstawienia zleceniodawcy dwóch alternatyw rozwiązania zadania technicznego, będącego przedmiotem zamówienia; z zastosowaniem wynalazku oraz bez takiego zastosowania, ale przy wykorzystaniu istniejących znanych najlepszych doświadczeń technicznych krajowych i zagranicznych, aby

- zleceniodawca mógł porównać korzyści wynikające z tych dwóch alternatyw.
- Zleceniodawca obowiązany jest do pisemnego ustosunkowania się do propozycji zleceniobiorcy i w przypadku wyrażenia zgody na zastosowanie wynalazku do pracy, będącej przedmiotem zamówienia — zawrzeć ze zleceniobiorcą stosowne porozumienie dotyczące wykorzystania wynalazku,
 - Porozumienie, o którym mowa w ust. 3, powinno w szczególności zobowiązywać zleceniodawcę do corocznego przekazywania wynagrodzenia należnego twórcy wynalazku, na rzecz zleceniobiorcy ustalonego stosownie do okresu wykorzystywania wynalazku.
 - W przypadku, kiedy zleceniodawca nie wyrazi zgody na zastosowanie wynalazku do zamówionej pracy projektowej bądź badawczej, zleceniobiorca obowiązany jest przedstawić sprawę o zastosowaniu wynalazku do decyzji jednostce nadrzędnej zleceniodawcy, powiadamiając o tym właściwy Departament Techniki M.P.C.

§ 3

- Wynagrodzenie za wynalazek, zastosowany za zgodą zleceniodawcy do wykonanej pracy projektowej bądź badawczej, wypłaca twórca zleceniobiorca.
- Zleceniodawca obowiązany jest zgodnie z porozumieniem, o którym mowa w § 2 ust. 3 i 4 okólnika, zwrócić zleceniobiorcy kwoty, wypłacone twórcy wynalazku tytułem wynagrodzenia.

§ 4

- Wypłaty** wynagrodzeń twórcom wynalazków dokonuje się po zatwierdzeniu wynagrodzenia stosownie do § 33 cyt. uchwały nr 911 Rady Ministrów w następujących terminach:
 - wynagrodzenie do 3000 zł, a w stosunku do wynagrodzenia brygad racjonalizatorskich — do 10.000 zł, wypłaca się twórcom w ciągu miesiąca od dnia zastosowania projektu lub od dnia zatwierdzenia planu wykorzystania projektu;
 - wynagrodzenie przewyższające kwotę 3.000 zł, a w stosunku do wynagrodzenia brygad racjonalizatorskich — kwotę 10.000 zł, wypłaca się twórcom w wysokości 50%, lecz nie mniej niż 3.000 zł, w stosunku zaś do wynagrodzenia brygad racjonalizatorskich nie mniej niż 10.000 zł — w ciągu miesiąca od dnia zastosowania projektu lub od dnia zatwierdzenia planu wykorzystania projektu; pozostałą część wypłaca się po ponownym obliczeniu oszczędności, rzeczywiście uzyskanych z zastosowania projektu, nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od daty zakończenia pierwszego roku wykorzystania projektu;
 - wynagrodzenie za pierwszy rok wykorzystania wynalazku wypłaca się według zasad, określonych w pkt 2, a za następne cztery lata — w ciągu dwóch miesięcy od daty zakończenia każdego roku wykorzystania projektu;
 - w razie jednorazowego zastosowania projektu lub stosowania go w okresie krótszym od jednego roku wypłata wynagrodzenia następuje według zasad, określonych w pkt 1 oraz 2, z tym że końcowa wypłata powinna nastąpić nie później niż w ciągu miesiąca od daty zakończenia stosowania projektu;
 - wynagrodzenie za projekty, o których mowa w § 12, należy wypłacać w wysokości i terminach określonych w pkt 1, 2, 3 i 4, z tym że podstawę do wypłacenia reszty wynagrodzenia o której mowa w pkt 2 oraz 4, stanowi pisemne stwierdzenie przez właściwą komórkę organizacyjną, że projekt jest stosowany;

- wynagrodzenie, przewidziane w § 15 ust. 1, wypłaca się w całości równocześnie z pierwszą wypłatą wynagrodzenia.
- Wynagrodzenie za wynalazki oblicza się za pierwszych pięć lat ich wykorzystania, licząc od daty zastosowania wynalazku u tego zleceniobiorcy, który przyjął wynalazek do wykorzystania po raz pierwszy.

§ 5

- Podstawą do ustalania wysokości wynagrodzenia są oszczędności lub inne korzyści, obliczone lub wskazane przez zleceniobiorcę i potwierdzone przez zleceniodawcę.
- Wysokość wynagrodzenia za wynalazek, zastosowany po raz pierwszy w zamówionej pracy projektowej bądź badawczej, oblicza się jak za wynalazek w pierwszym zakładzie pracy, zgodnie z tabelą, stanowiącą załącznik do § 8 ust. 1 cyt. uchwały nr 911 Rady Ministrów.
- Wysokość wynagrodzenia za wynalazek zastosowany po raz drugi itd. w zamówionej przez drugiego bądź dalszych zleceniodawców pracy projektowej lub badawczej oraz wysokość wynagrodzenia za ten sam wynalazek zastosowany w zamówieniu przez drugiego i dalszych zleceniodawców — oblicza się jak za wynalazek w następnym zakładzie pracy, zgodnie z tabelą, stanowiącą załącznik do § 8 ust. 1 cyt. uchwały nr 911 Rady Ministrów.

§ 6

- Ewidencję dokonanych na rzecz twórcy wypłat prowadzi zleceniobiorca, zatrudniający danego twórcę.
- Ewidencją, o której mowa w ust. 1, objęte są wynagrodzenia:
 - przekazane przez zleceniodawcę, który zastosował zgłoszony wynalazek po raz pierwszy;
 - przekazane przez zleceniodawcę, który zastosował wynalazek po raz drugi itd.
- Ewidencja dokonanych wypłat powinna ponadto umożliwić:
 - prawidłowość i terminowe rozliczenie zleceniobiorcy ze zleceniodawcami z tytułu zwrotu wynagrodzeń wypłaconych twórcy, a należnych od zleceniodawców za wszystkie lata korzystania z wynalazku po raz pierwszy;
 - prawidłowe i terminowe rozliczenie wpłat, dokonanych przez innych zleceniodawców, którzy zastosowali udostępniony im wynalazek po raz drugi.
- Dla zapewnienia prawidłowości ewidencji dokonanych wypłat zleceniobiorca, prowadzący tę ewidencję, powinien w szczególności:
 - czuwać, aby łączna kwota wynagrodzenia, wypłaconego z zastosowania danego wynalazku u wszystkich zleceniodawców do wszystkich prac projektowych bądź badawczych i za wszystkie lata wykorzystywania wynalazku — nie przekroczyła sumy 300.000 zł;
 - ściśle współdziałać z tymi zleceniobiorcami, którym udostępniono wynalazek do stosowania przy wykonywanych przez nich zamówieniach, w zakresie: obliczenia wynagrodzenia dla twórców, ustalenia czasokresu, za który należy się wynagrodzenie twórcom, przeprowadzania rozliczeń ze zleceniodawcami oraz wzajemnych rozliczeń pomiędzy zleceniobiorcami.
- Ewentualne spory w zakresie rozliczeń między zleceniodawcami i zleceniobiorcami rozstrzyga:
 - w przypadku podporządkowania organizacyjnego zleceniodawcy i zleceniobiorcy tej samej jednostce nadrzędnej — ta jednostka bezpośrednio nadrzędna;

- 2) w przypadku podporządkowania organizacyjnego zleceniodawcy i zleceniobiorcy różnym jednostkom nadrzędnym — właściwe jednostki bezpośrednio nadrzędne — w drodze wzajemnego porozumienia.
6. Ewentualne spory w zakresie rozliczeń między zleceniodawcami i zleceniobiorcami, wchodzącymi w skład resortu przemysłu ciężkiego, rozstrzyga ostatecznie Departament Księgo wo-Rewizyjny w

porozumieniu z właściwym Departamentem Techniki M.P.C.

§ 7

Postanowienia okólnika wchodzą w życie 7. dniem podpisania.—

MINISTER
w.z. Z. Keh

Z A G R A N I C A

U M O W Y M I Ę D Z Y N A R O D O W E

63

POROZUMIENIE NICEJSKIE

z dnia 15 czerwca 1957 r.

o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe

Przystąpienie Australii

W wykonaniu instrukcji, skierowanych do niej dnia 26 stycznia 1961 r. przez szwajcarski federalny Departament Polityczny, oraz na podstawie art. 6 ust. (2) porozumienia o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.¹⁾, Ambasada Szwajcarii ma zaszczyt podać do wiadomości Ministerstwu Spraw Zagranicznych, że dokumentem z dnia 25 listopada 1960 r., nadesłanym Departamentowi dnia 7 stycznia 1961 r. za pośrednictwem stałej misji Australii przy Europejskim Urzędzie Narodów Zjednoczonych, Rząd australijski notyfikował Rządowi szwajcarskiemu przystąpienie tego Państwa do wymienionego porozumienia.

Przystąpienie Australii stanie się skuteczne od dnia wejścia w życie porozumienia nicejskiego, to jest wówczas, gdy zostaną spełnione warunki, przewidziane w art. 7 tego układu²⁾.

Ambasada Szwajcarii korzysta z tej okazji dla ponownienia Ministerstwu Spraw Zagranicznych zapewnienia o swym wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle” z 1961 r. nr 1, str. 3)

64

POROZUMIENIE NICEJSKIE

z dnia 15 czerwca 1957 r.

o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe

Ratyfikacja przez Księstwo Monako

(z dnia 8 marca 1961 r.)

Wejście w życie porozumienia nicejskiego w dniu 8 kwietnia 1961 r.

¹⁾ Porozumienie nicejskie o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, jest zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1957 r. nr 4, poz. 53 i nr 5, poz. 66.

²⁾ Dotychczas 7 krajów ratyfikowało to porozumienie (Czechosłowacja, Francja, Hiszpania, Liban, Polska, Portugalia i Włochy). Poza tym Państwo Izrael i teraz Australia przystąpiły do porozumienia nicejskiego. Wejście ono w życie między krajami, w których imieniu zostanie ono ratyfikowane lub które do niego przystąpią, z upływem jednego miesiąca od daty, w której dokumenty ratyfikacyjne zostaną złożone lub przystąpienia notyfikowane przez 10 krajów (art. 7 porozumienia nicejskiego).

Otrzymałmy od francuskiego Ministerstwa Spraw Zagranicznych następujące zawiadomienie:

„Mam zaszczyt podać Wam do wiadomości, że dokumenty w sprawie ratyfikowania porozumienia nicejskiego o międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, zostały złożone przez Księstwo Monako Ministerstwu Spraw Zagranicznych w Paryżu dnia 8 marca 1961 r.

Zawiadamiam Was poza tym, że wobec ratyfikowania już przez siedem krajów (Polska, Hiszpania, Portugalia, Francja, Liban, Włochy, Czechosłowacja) niniejszego porozumienia, do którego ponadto przystąpiły dwa Państwa nie będące sygnatariuszami (Izrael, Australia), akt ten zgodnie z postanowieniami artykułu 7 wejdzie w życie z upływem jednego miesiąca od daty, w której dokument ratyfikacyjny Księstwa Monako został złożony, tj. dnia 8 kwietnia 1961 r.

Proszę Was o przyjęcie, Panie Dyrektorze, zapewnień o moim wysokim poważaniu.

(„La Propriété industrielle” z 1961 r. nr 3, str. 49)

65

POROZUMIENIE HASKIE

z dnia 6 listopada 1925 r.

o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r. i w Hadze dnia 28 listopada 1960 r.¹⁾

Umawiające się Państwa

Ożywione pragnieniem przyznania twórcom przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli (dessins ou modèles industriels) uprawnienia do uzyskania przez międzynarodowe zgłoszenie skutecznej ochrony w jak największej liczbie Państw;

Uważając, że w tym celu należy zmienić porozumienie o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, podpisane w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.;

Uzgodniły, co następuje:

Artykuł pierwszy. (1) Umawiające się Państwa tworzą szczególnie Związek Międzynarodowego Zgłaszania Przemysłowych Wzorów Rysunkowych i Modeli.

(2) Jedynie Państwa, będące członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, mogą być stronami niniejszego porozumienia.

Artykuł 2. W niniejszym porozumieniu należy rozumieć przez:

„porozumienie z 1925 r.” — porozumienie haskie

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

z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli;

„porozumienie z 1934 r.” — porozumienie haskie z dnia 6 listopada 1925 r. o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zmienione w Londynie dnia 2 czerwca 1934 r.;

„niniejsze porozumienie” — porozumienie haskie b międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, w brzmieniu ustalonym w niniejszym akcie;

„regulamin” — regulamin wykonawczy do niniejszego porozumienia;

„Międzynarodowe Biuro” — Biuro Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej;

„zgłoszenie międzynarodowe” — zgłoszenie, dokonane w Międzynarodowym Biurze;

„zgłoszenie krajowe” — zgłoszenie, dokonane w krajowym organie administracji umawiającego się Państwa;

„zgłoszenie złożone” — zgłoszenie, zawierające więcej wzorów rysunkowych i modeli;

„Państwo pochodzenia zgłoszenia międzynarodowego” — umawiające się Państwo, w którym zgłaszający ma rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe, albo — jeżeli zgłaszający ma takie przedsiębiorstwa w więcej umawiających się Państwach — to z tych umawiających się Państw, które wskazał on w swym podaniu; jeżeli nie ma on takiego przedsiębiorstwa w umawiającym się Państwie, umawiające się Państwo, w którym ma on miejsce zamieszkania; jeżeli nie ma on miejsca zamieszkania w umawiającym się Państwie, umawiające się Państwo, którego jest on obywatelem;

„Państwo dokonujące badania nowości” — Państwo, którego ustawodawstwo krajowe przewiduje system obejmujący uprzednie poszukiwanie i badanie z urzędu, dokonywane przez jego krajowy organ administracji i dotyczące nowości wszystkich zgłoszonych wzorów rysunkowych i modeli.

Artykuł 3. Obywatele umawiających się Państw i osoby, które chociaż nawet nie są obywatelami jednego z tych Państw, ale zamieszkują lub mają rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwa handlowe lub przemysłowe na terytorium jednego z tych Państw, mogą zgłaszać wzory rysunkowe i modele w Międzynarodowym Biurze.

Artykuł 4. (1) Zgłoszenia międzynarodowego można dokonać w Międzynarodowym Biurze:

1) bezpośrednio, albo

2) za pośrednictwem krajowego organu administracji umawiającego się Państwa, jeżeli ustawodawstwo tego Państwa na to zezwala.

(2) Ustawodawstwo krajowe każdego umawiającego się Państwa może wymagać, aby każde zgłoszenie międzynarodowe, co do którego Państwo to jest uważane za Państwo pochodzenia, zostało przedłożone za pośrednictwem jego krajowego organu administracji. Niezachowanie takiego przepisu nie powoduje skutków zgłoszenia międzynarodowego w innych umawiających się Państwach.

Artykuł 5. (1) Zgłoszenie międzynarodowe obejmuje podanie, jedną lub więcej fotografii albo wszelkie inne graficzne przedstawienia wzoru rysunkowego lub modelu oraz uiszczenie opłat, przewidzianych w regulaminie.

(2) Podanie zawiera:

1) listę umawiających się Państw, w których zgłaszający żąda, aby zgłoszenie międzynarodowe wywołało swoje skutki;

2) oznaczenie przedmiotu lub przedmiotów, które mają być wykonywane według wzoru rysunkowego lub modelu;

3) jeżeli zgłaszający pragnie zastrzec pierwszeństwo, wymienione w artykule 9, wskazanie daty, Państwa i numeru zgłoszenia, uzasadniającego prawo pierwszeństwa;

4) wszelkie inne dane, przewidziane w regulaminie.

(3) a) Podanie może poza tym zawierać:

1) krótki opis charakterystycznych elementów wzoru rysunkowego lub modelu;

2) oświadczenie, wskazujące nazwisko prawdziwego twórcy wzoru rysunkowego lub modelu;

3) wniosek o odroczenie publikacji, przewidziane w artykule 6 ust. (4).

b) Egzemplarze lub makiety przedmiotu, wykonanego według wzoru rysunkowego lub modelu, można również załączyć do podania.

(4) Zgłoszenie złożone może zawierać więcej wzorów rysunkowych lub modeli, według których mają być wykonywane przedmioty, figurujące w tej samej klasie międzynarodowej klasyfikacji wzorów rysunkowych i modeli, wymienionej w artykule 21 ust. (2) pkt 4.

Artykuł 6. (1) Międzynarodowe Biuro prowadzi międzynarodowy rejestr wzorów rysunkowych i modeli oraz dokonuje rejestracji zgłoszeń międzynarodowych.

(2) Zgłoszenie międzynarodowe uważa się za dokonane w dacie, w której Międzynarodowe Biuro otrzymało podanie we właściwej formie, należne opłaty wraz z podaniem oraz jedną lub więcej fotografii albo wszelkie inne graficzne przedstawienia wzoru rysunkowego lub modelu, albo — jeżeli nie zostały one otrzymane jednocześnie — w dacie, w której ostatnia z tych formalności została dopełniona. Rejestracja ma tę samą datę.

(3) a) W sprawie każdego zgłoszenia międzynarodowego Międzynarodowe Biuro publikuje w biuletynie periodycznym:

1) reprodukcje czarno — białe, albo na wniosek zgłaszającego reprodukcje barwne, fotografie lub wszelkie inne przedłożone przedstawienia graficzne;

2) datę zgłoszenia międzynarodowego;

3) dane, przewidziane w regulaminie.

b) Międzynarodowe Biuro powinno przysyłać w jak najkrótszym terminie biuletyn periodyczny do krajowych organów administracji.

(4) a) Publikację, wymienioną w ust. (3) lit. a) należy na wniosek zgłaszającego odroczyć na okres przez niego żądany. Okres ten nie może przekraczać terminu dwunastu miesięcy od daty zgłoszenia międzynarodowego. Jeżeli jednak zastrzeżono pierwszeństwo, punktem początkowym tego okresu jest data pierwszeństwa.

b) W ciągu okresu, wymienionego wyżej pod lit. a), zgłaszający może w każdym czasie żądać natychmiastowej publikacji lub cofnąć swoje zgłoszenie. Cofnięcie zgłoszenia może być ograniczone tylko do jednego lub więcej umawiających się Państw, a w przypadku zgłoszenia złożonego — do części wzorów rysunkowych lub modeli, zawartych w tym zgłoszeniu.

c) Jeżeli zgłaszający nie uiszcza w ustalonych terminach wymaganych opłat przed upływem okresu, wymienionego wyżej pod lit. a), Międzynarodowe Biuro wykreśla zgłoszenie i nie dokonuje publikacji, wymienionej w ust. (3) lit. a).

d) Aż do upływu okresu, wymienionego wyżej pod lit. a), Międzynarodowe Biuro zachowuje w tajemnicy rejestrację zgłoszenia, opatrzonego wnioskiem o odroczenie publikacji, a publiczność nie może otrzymać wiadomości o żadnym dokumencie lub przedmiocie, dotyczącym tego zgłoszenia. Postanowienia te stosuje się bez ograniczenia co do czasu trwania o tyle, o ile zgłaszający cofnął swoje zgłoszenie przed upływem tego okresu.

(5) Z wyjątkiem przypadków, wymienionych w ust. (4), publiczność może otrzymać wiadomość o rejestrze oraz o wszelkich dokumentach i przedmiotach, przedłożonych w Międzynarodowym Biurze.

Artykuł 7. (1) a) Każde zgłoszenie, zarejestrowane w Międzynarodowym Biurze, wywołuje w każdym z umawiających się Państw, oznaczonych przez zgłaszającego w jego podaniu, te same skutki, jak gdyby wszystkie formalności, przewidziane w krajowej ustawie dla uzyskania ochrony, zostały dopełnione przez zgłaszającego oraz jak gdyby wszystkie akty administracyjne, przewidziane w tym celu, zostały dokonane przez organ administracji tego Państwa.

b) Z zastrzeżeniem postanowień artykułu 11, ochronę wzorów rysunkowych i modeli, stanowiących przedmiot zgłoszenia zarejestrowanego w Międzynarodowym Biurze, normują w każdym z umawiających się Państw przepisy ustawy krajowej, które stosuje się w tym Państwie do wzorów rysunkowych i modeli, których ochrona została zastrzeżona w drodze zgłoszenia krajowego oraz w których sprawie zostały dopełnione wszystkie formalności i dokonane wszystkie akty administracyjne.

(2) Zgłoszenie międzynarodowe nie powoduje skutków w Państwie pochodzenia, jeżeli ustawodawstwo tego Państwa to przewiduje.

Artykuł 8. (1) Mimo postanowień artykułu 7 krajowy organ administracji umawiającego się Państwa, którego ustawodawstwo krajowe przewiduje odmowę przyznania ochrony w wyniku administracyjnego badania z urzędu lub w wyniku sprzeciwu osoby trzeciej, powinien w przypadku odmowy powiadomić Międzynarodowe Biuro w terminie sześciu miesięcy, że wzór rysunkowy lub model nie czyni zadość wymogom, jakie ustawodawstwo to nakłada poza formalnościami i aktami administracyjnymi, wymienionymi w artykule 7 ust. (1). W razie niepodania do wiadomości odmowy w ciągu sześciu miesięcy, zgłoszenie międzynarodowe powoduje swoje skutki w tym Państwie od daty tego zgłoszenia. Jednakże w każdym umawiającym się Państwie, które dokonuje badania nowości, w razie niepodania do wiadomości odmowy w terminie sześciu miesięcy, zgłoszenie międzynarodowe zachowując całkowicie swoje pierwszeństwo powoduje skutki w tym Państwie od upływu tego terminu, chyba że ustawodawstwo krajowe przewiduje datę wcześniejszą dla zgłoszeń, dokonanych w jego krajowym organie administracji.

(2) Termin sześciomiesięczny, wymieniony w ust. (1), należy liczyć od daty, w której krajowy organ administracji otrzymał numer biuletynu periodycznego, w którym została opublikowana rejestracja zgłoszenia międzynarodowego. Krajowy organ administracji powinien powiadomić o tej dacie każdą osobę trzecią na jej wniosek.

(3) Zgłaszający ma te same środki odwoławcze od decyzji odmownej krajowego organu administracji, wymienionej w ust. (1), jak gdyby zgłosił swój wzór rysunkowy lub model w tym organie administracji; w każdym stanie sprawy decyzja odmowna powinna móc być przedmiotem ponownego badania lub odwołania. Zawiadomienie o decyzji powinno wskazywać:

1) przyczyny, dla których uznano, że wzór rysunkowy lub model nie odpowiada wymogom ustawy krajowej;

2) datę, wymienioną w ust. (2);

3) termin, przyznany dla żądania ponownego zbadania lub wniesienia odwołania;

4) organ, do którego może być skierowane to żądanie lub to odwołanie.

(4) a) Krajowy organ administracji umawiającego się Państwa, którego ustawodawstwo krajowe zawiera przepisy o tym samym charakterze, co postanowienia przewidziane w ust. (1), i które wymagają

oświadczenia, wskazującego nazwisko prawdziwego twórcy wzoru rysunkowego lub modelu, albo opisu tego wzoru rysunkowego lub modelu, może żądać, aby w terminie, który nie może być krótszy niż 60 dni licząc od przesłania wniosku w tym celu przez ten organ administracji, zgłaszający przedłożył w języku, w jakim zostało sporządzone podanie zgłoszone do Międzynarodowego Biura:

1) oświadczenie, wskazujące prawdziwego twórcę wzoru rysunkowego lub modelu;

2) krótki opis, podkreślający charakterystyczne istotne elementy wzoru rysunkowego lub modelu, takie jakie widnieją na fotografiach lub innych graficznych przedstawieniach.

b) Krajowy organ administracji nie pobiera żadnej opłaty za złożenie takiego oświadczenia lub takiego opisu, ani za ich ewentualne opublikowanie staraniem tego krajowego organu administracji.

(5) a) Każde z umawiających się Państw, których ustawodawstwo krajowe zawiera przepisy o tym samym charakterze, co postanowienia przewidziane w ust. (1), powinno poinformować o tym Międzynarodowe Biuro.

b) Jeżeli ustawodawstwo umawiającego się Państwa przewiduje więcej systemów ochrony wzorów rysunkowych i modeli oraz jeżeli jeden z tych systemów obejmuje badanie nowości, postanowienia niniejszego porozumienia odnoszące się do Państw, które dokonują takiego badania, stosuje się jedynie do tego, co dotyczy wymienionego systemu.

Artykuł 9. Jeżeli zgłoszenie międzynarodowe wzoru rysunkowego lub modelu zostało dokonane w ciągu sześciu miesięcy po pierwszym zgłoszeniu tego samego wzoru rysunkowego lub modelu w jednym z Państw, będących członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, oraz jeżeli pierwszeństwo zostało zastrzeżone dla zgłoszenia międzynarodowego, datą pierwszeństwa jest data tego pierwszego zgłoszenia.

Artykuł 10. (1) Zgłoszenie międzynarodowe może być ponawiane co pięć lat przez samo uiszczenie w ciągu ostatniego roku każdego okresu pięcioletniego opłat za ponowienie, określonych w regulaminie.

(2) Za uiszczeniem dodatkowej opłaty, określonej w regulaminie, przyznaje się ulgowy termin sześciu miesięcy dla ponowień zgłoszenia międzynarodowego.

(3) Uiszczając opłaty za ponowienie, należy wskazać numer zgłoszenia międzynarodowego oraz, jeżeli ponowienie nie ma być dokonane dla wszystkich umawiających się Państw, w których zgłoszenie jest w trakcie gaśnięcia, te z tych Państw, w których ponowienie powinno być dokonane.

(4) Ponowienie może być ograniczone tylko do części wzorów rysunkowych lub modeli, zawartych w zgłoszeniu złożonym.

(5) Międzynarodowe Biuro rejestruje i publikuje ponowienia.

Artykuł 11. (1) a) Okres trwania ochrony, przyznanej przez umawiające się Państwo dla wzorów rysunkowych i modeli stanowiących przedmiot zgłoszenia międzynarodowego, nie może wynosić mniej niż:

1) dziesięć lat od daty zgłoszenia międzynarodowego, jeżeli zgłoszenie to stanowi przedmiot ponowienia;

2) pięć lat od daty zgłoszenia międzynarodowego w braku ponowienia.

b) Jeżeli jednak na podstawie krajowych przepisów prawnych umawiającego się Państwa, które dokonuje badania nowości, ochrona rozpoczyna się od daty późniejszej niż data zgłoszenia międzynarodowego, minimalne okresy trwania ochrony, przewi-

dziane pod lit. a), oblicza się od punktu początkowego ochrony w tym Państwie. Okoliczność, że zgłoszenie międzynarodowe nie zostało ponowione lub że zostało ponowione tylko jeden raz, w niczym nie narusza minimalnego okresu trwania tak określonej ochrony.

(2) Jeżeli ustawodawstwo umawiającego się Państwa przewiduje dla wzorów rysunkowych i modeli, stanowiących przedmiot zgłoszenia krajowego, ochronę, której okres trwania z ponowieniem lub bez niego jest dłuższy niż dziesięć lat, ochronę o równym okresie trwania przyznaje się w tym Państwie na podstawie zgłoszenia międzynarodowego i jego ponowienia dla wzorów rysunkowych i modeli, stanowiących przedmiot zgłoszenia międzynarodowego.

(3) Każde umawiające się Państwo może w swym ustawodawstwie krajowym ograniczyć okres trwania ochrony wzorów rysunkowych i modeli, stanowiących przedmiot zgłoszenia międzynarodowego, do okresów trwania, przewidzianych w ust. (1).

(4) Z zachowaniem postanowień ust. (1) lit. b), ochrona kończy się w umawiających się Państwach w dacie zgaśnięcia zgłoszenia międzynarodowego, chyba że ustawodawstwo krajowe tych Państw stanowi, iż ochrona trwa nadal po dacie zgaśnięcia zgłoszenia międzynarodowego.

Artykuł 12. (1) Międzynarodowe Biuro powinno zarejestrować i opublikować każdą zmianę dotyczącą własności wzoru rysunkowego lub modelu, stanowiącego przedmiot ważnego zgłoszenia międzynarodowego. Uzgodniono, że przeniesienie własności może być ograniczone tylko do praw, wynikających ze zgłoszenia międzynarodowego w jednym lub większej liczbie umawiających się Państwach, a w przypadku zgłoszenia złożonego — tylko do części wzorów rysunkowych i modeli, zawartych w tym zgłoszeniu.

(2) Rejestracja, wymieniona w ust. (1), powoduje te same skutki, jak gdyby została ona dokonana przez krajowe organy administracji umawiających się Państw.

Artykuł 13. (1) Właściciel międzynarodowego zgłoszenia może oświadczeniem, skierowanym do Międzynarodowego Biura, zrzec się swych praw co do wszystkich umawiających się Państw lub tylko pewnej liczby spośród nich, a w przypadku zgłoszenia złożonego — tylko co do części wzorów rysunkowych i modeli, zawartych w tym zgłoszeniu.

(2) Międzynarodowe Biuro rejestruje oświadczenie i publikuje je.

Artykuł 14. (1) Umawiające się Państwo nie może dla uznania prawa żądać zamieszczenia oznaki lub wzmianki o zgłoszeniu wzoru rysunkowego lub modelu na przedmiocie, wykonanym według tego wzoru rysunkowego lub modelu.

(2) Jeżeli ustawodawstwo krajowe umawiającego się Państwa przewiduje zamieszczenie wzmianki zastrzegającej w każdym innym celu, Państwo to powinno uważać ten wymóg za spełniony, jeżeli wszystkie przedmioty, przedstawione publiczności za zgodą właściciela prawa do wzoru rysunkowego lub modelu, albo jeżeli etykiety, którymi są opatrzone te przedmioty, noszą międzynarodową wzmiankę zastrzegającą.

(3) Za międzynarodową wzmiankę zastrzegającą należy uważać symbol D (duża litera D w kole) łącznie z:

1) oznaczeniem roku zgłoszenia międzynarodowego i nazwiskiem lub zwykłym skrótem nazwiska zgłaszającego, albo

2) numerem zgłoszenia międzynarodowego.

(4) Samo zamieszczenie międzynarodowej wzmianki zastrzegającej na przedmiotach lub etykietach nie może być w żadnym przypadku tłumaczone jako

mieszczące w sobie zrzeczenie się ochrony z tytułu prawa autorskiego lub z każdego innego tytułu gdy w braku takiej wzmianki można uzyskać tę ochronę.

Artykuł 15. (1) Opłaty, przewidziane w regulaminie, obejmują:

1) opłaty dla Międzynarodowego Biura;

2) opłaty dla umawiających się Państw, wskazanych przez zgłaszającego, mianowicie:

a) opłatę dla każdego z umawiających się Państw;

b) opłatę dla każdego z umawiających się Państw, dokonującego badania nowości i żądającego uiszczenia opłaty za dokonanie tego badania.

(2) W sprawie tego samego zgłoszenia opłaty, uiszczane dla umawiającego się Państwa na podstawie ust. (1) pkt (2) lit. a), ulegają odliczeniu od kwoty opłaty, wymienionej w ust. (1) pkt 2) lit. b), gdy ta ostatnia opłata staje się wymagalna dla tego Państwa.

Artykuł 16. (1) Opłaty dla umawiających się Państw, wymienione w artykule 15 ust. (1) pkt 2), pobiera Międzynarodowe Biuro, które każdego roku przekazuje je umawiającym się Państwom, wskazanym przez zgłaszającego.

(2) a) Każde umawiające się Państwo może oświadczyć wobec Międzynarodowego Biura, że zrzeka się żądania opłat dodatkowych, wymienionych w artykule 15 ust. (1) pkt 2) lit. a), w zakresie zgłoszeń międzynarodowych, dla których inne umawiające się Państwa, jakie podpisały to samo zrzeczenie, są uważane za Państwa pochodzenia.

b) Może ono podpisać te same zrzeczenia w zakresie zgłoszenia międzynarodowego, dla którego jest ono uważane za Państwo pochodzenia.

Artykuł 17. Regulamin wykonawczy ustala szczegółowe zasady stosowania niniejszego porozumienia, mianowicie:

1) języki i liczbę egzemplarzy, w których podanie zgłoszeniowe powinno być sporządzone, oraz dane, jakie powinno zawierać podanie;

2) kwoty, daty uiszczenia i sposób uiszczenia opłat, przeznaczonych dla Międzynarodowego Biura i dla Państw, wraz z ograniczeniami określonymi w sprawie opłaty, przewidzianej dla umawiających się Państw, które dokonują badania nowości;

3) liczbę, format i inne cechy charakterystyczne fotografii lub innych graficznych przedstawień każdego ze zgłoszonych wzorów rysunkowych i modeli;

4) długość opisu charakterystycznych elementów wzoru rysunkowego lub modelu;

5) ograniczenia i warunki, w których egzemplarze lub makiety przedmiotów, wykonanych według wzoru rysunkowego lub modelu, mogą być załączone do podania;

6) liczbę wzorów rysunkowych i modeli, które mogą być zawarte w zgłoszeniu złożonym, oraz inne postanowienia normujące zgłoszenia złożone;

7) każdą sprawę dotyczącą publikowania i rozdziału biuletynu periodycznego, wymienionego w artykule 6 ust. (3) lit. a), wraz z liczbą egzemplarzy Biuletynu, przekazywanych bezpłatnie krajowym organom administracji, oraz liczbę egzemplarzy, które można sprzedawać po niższej cenie tym organom administracji;

8) postępowanie w zakresie notyfikowania przez umawiające się Państwa decyzji odmownych, wymienionych w artykule 8 ust. (1), oraz postępowanie dotyczące komunikowania i publikowania takich decyzji staraniem Międzynarodowego Biura;

9) warunki, na jakich powinna być dokonywana przez Międzynarodowe Biuro rejestracja i publikacja zmian dotyczących własności wzoru rysunkowego lub modelu, wymienionych w artykule 12 ust. (1), oraz zrzeczeń, wymienionych w art. 13;

10) przeznaczenie, jakie należy dać dokumentom i przedmiotom dotyczącym zgłoszeń, które nie nadają się już do ponowienia ich ochrony.

Artykuł 18. Postanowienia niniejszego porozumienia nie stoją na przeszkodzie do ubiegania się o stosowanie bardziej szeroki przepisów, które zostaną ustalone przez ustawodawstwo krajowe umawiającego się Państwa, ani nie naruszają w jakikolwiek sposób ochrony, przyznanej dziełom artystycznym i dziełom sztuki stosowanej przez międzynarodowe układy i umowy w zakresie prawa autorskiego.

Artykuł 19. Opłaty Międzynarodowego Biura, uiszczane za usługi, przewidziane w niniejszym porozumieniu, powinny być ustalone w taki sposób:

a) aby ich kwota pokrywała wszystkie wydatki Międzynarodowej Służby Wzorów Rysunkowych i Modeli oraz wszystkie wydatki, spowodowane przygotowaniem i zrealizowaniem zebrań Międzynarodowego Komitetu Wzorów Rysunkowych i Modeli lub konferencji rewizyjnych w sprawie niniejszego porozumienia;

b) aby umożliwiły utrzymanie funduszu rezerwowego, wymienionego w artykule 20.

Artykuł 20. (1) Tworzy się fundusz rezerwy, którego wysokość wynosi 250000 franków szwajcarskich. Może ona być zmieniona przez Międzynarodowy Komitet Wzorów Rysunkowych i Modeli, wymieniony dalej w artykule 21.

(2) Fundusz rezerwy jest zasilony przez nadwyżki dochodów Międzynarodowej Służby Wzorów Rysunkowych i Modeli.

(3) a) Jednakże z wejściem w życie niniejszego porozumienia fundusz rezerwy tworzy się przez wpłacanie przez każde z Państw jednorazowej składki, obliczonej dla każdego z nich stosunkowo do liczby jednostek stosownie do klasy, do jakiej ono należy w myśl artykułu 13 ust. (8) konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej.

b) Państwa, które staną się stroną niniejszego porozumienia po jego wejściu w życie, powinny również wpłacić jednorazową składkę. Oblicza się ją według zasad, ustalonych w ustępie powyższym, w takiej wysokości, że wszystkie Państwa niezależnie od daty ich przystąpienia do porozumienia płacą ten sam udział za jednostkę.

(4) W przypadku, gdy wysokość funduszu rezerwowego przekracza przewidzianą górną granicę, nadwyżkę rozdziela się periodycznie między umawiające się Państwa proporcjonalnie do jednorazowej składki, wpłaconej przez każde z nich, do wysokości tej składki.

(5) Gdy jednorazowe składki zostaną całkowicie zwrócone, Międzynarodowy Komitet Wzorów Rysunkowych i Modeli może zdecydować, aby nie żądać już jednorazowych składek od Państw, które staną się później stronami porozumienia.

Artykuł 21. (1) Tworzy się Międzynarodowy Komitet Wzorów Rysunkowych i Modeli, złożony z przedstawicieli wszystkich umawiających się Państw.

(2) Komitet ten ma następujące uprawnienia:

- 1) ustala swój regulamin wewnętrzny;
- 2) zmienia regulamin wykonawczy;
- 3) zmienia górną granicę funduszu rezerwowego, wymienionego w artykule 20;
- 4) ustala międzynarodową klasyfikację wzorów rysunkowych i modeli;
- 5) studiuje zagadnienia, dotyczące stosowania i ewentualnej zmiany niniejszego porozumienia;
- 6) studiuje wszystkie inne zagadnienia, dotyczące międzynarodowej ochrony wzorów rysunkowych i modeli;
- 7) wypowiada się co do rocznych sprawozdań o działalności Międzynarodowego Biura i daje ogólny

wytyczne temu Biuru, dotyczące wykonywania zadań nałożonych na niego na mocy niniejszego porozumienia;

8) sporządza sprawozdanie w sprawie przewidywanych wydatków Międzynarodowego Biura dla każdego przyszłego okresu trzyletniego.

(3) Decyzje Komitetu są podejmowane większością czterech piątych jego członków, obecnych lub reprezentowanych i głosujących, w przypadkach wymienionych w ust. (2) pkt 1), 2), 3) i 4) oraz większością zwykłą we wszystkich innych przypadkach. Wstrzymanie się od głosowania nie uważa się za oddanie głosu.

(4) Komitet zwołuje Dyrektor Międzynarodowego Biura:

1) co najmniej jeden raz na trzy lata;

2) w każdym czasie na żądanie jednej trzeciej umawiających się Państw, albo w razie potrzeby, z inicjatywy Dyrektora Międzynarodowego Biura lub Rządu Konfederacji Szwajcarskiej.

(5) Koszty podróży i pobytu członków Komitetu pokrywają ich odnośnie Rządy.

Artykuł 22. (1) Regulamin może być zmieniony przez Komitet na podstawie artykułu 21 ust. (2) pkt 2) lub w postępowaniu pisemnym, przewidzianym niżej w ust. (2).

(2) W przypadku odwołania się do postępowania pisemnego, zmiany przedstawia Dyrektor Międzynarodowego Biura pismem okólnym, skierowanym do wszystkich umawiających się Państw. Zmiany uważa się za przyjęte, gdy w terminie jednego roku od ich zakomunikowania żadne umawiające się Państwo nie poda do wiadomości swego sprzeciwu.

Artykuł 23. (1) Porozumienie niniejsze pozostaje otwarte do podpisu do dnia 31 grudnia 1961 r.

(2) Będzie ono ratyfikowane i odnośne dokumenty ratyfikacyjne będą złożone wobec Rządu Holandii.

Artykuł 24. (1) Państwa będące członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, które nie podpisały niniejszego porozumienia, są dopuszczone do przystąpienia do niego.

(2) Przystąpienie to będzie notyfikowane w drodze dyplomatycznej Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, a za jego pośrednictwem Rządom wszystkich umawiających się Państw.

Artykuł 25. (1) Każde umawiające się Państwo zobowiązuje się do zapewnienia ochrony przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli oraz do zastosowania zgodnie ze swoją konstytucją środków, koniecznych dla zapewnienia stosowania tego porozumienia.

(2) W chwili złożenia swojego dokumentu ratyfikacyjnego lub dokumentu przystąpienia umawiające się Państwo powinno być w stanie, zgodnie ze swoim ustawodawstwem krajowym, stosować postanowienia niniejszego porozumienia.

Artykuł 26. (1) Niniejsze porozumienie wejdzie w życie z upływem terminu jednego miesiąca od daty przesłania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej umawiającym się Państwom notyfikacji o złożeniu dziesięciu dokumentów ratyfikacyjnych lub dokumentów przystąpienia, w tym co najmniej przez cztery Państwa, które w dacie niniejszego porozumienia nie są stronami porozumienia z 1925 r., ani porozumienia z 1934 r.

(2) Złożenie dokumentów ratyfikacyjnych lub dokumentów przystąpienia powinno być zatem notyfikowane umawiającym się Państwom przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej; te ratyfikacje i przystąpienia staną się skuteczne z upływem terminu jednego miesiąca od daty przesłania tej notyfikacji, chyba że w przypadku przystąpienia zostanie wskazana w dokumencie przystąpienia data późniejsza.

Artykuł 27. Każde umawiające się Państwo może w każdym czasie notyfikować Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, że niniejsze porozumienie stosuje się do całości lub części terytoriów, którym zabezpiecza ono stosunki międzynarodowe. Rząd Konfederacji Szwajcarskiej powiadamia o tym wszystkie umawiające się Państwa, a porozumienie stosuje się również do terytoriów, wskazanych w notyfikacji, z upływem jednego miesiąca od przesłania zawiadomienia, podanego przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej umawiającym się Państwom, chyba że zostanie wskazana w notyfikacji data późniejsza.

Artykuł 28. (1) Każde umawiające się Państwo jest uprawnione wypowiedzieć niniejsze porozumienie w swoim własnym imieniu albo w imieniu całości lub części terytoriów, stanowiących przedmiot notyfikacji wymienionej w artykule 27, przez notyfikację skierowaną do Rządu Konfederacji Szwajcarskiej. Wypowiedzenie to staje się skuteczne z upływem terminu jednego roku od jego otrzymania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej.

(2) Wypowiedzenie niniejszego porozumienia przez umawiające się Państwo nie zwalnia go od podjętych przez niego zobowiązań co do wzorów rysunkowych i modeli, będących przedmiotem międzynarodowej rejestracji przed datą, w której wypowiedzenie staje się skuteczne.

Artykuł 29. (1) Porozumienie niniejsze będzie poddawane rewizjom okresowym w celu wprowadzenia w nim ulepszeń dla udoskonalenia ochrony, wynikającej z międzynarodowego zgłaszania wzorów rysunkowych i modeli.

(2) Konferencje rewizyjne będą zwoływane na żądanie Międzynarodowego Komitetu Wzorów Rysunkowych i Modeli lub co najmniej połowy umawiających się Państw.

Artykuł 30. (1) Więcej umawiających się Państw może w każdym czasie notyfikować Rządowi Konfederacji Szwajcarskiej, że na warunkach określonych w tej notyfikacji:

1) wspólny organ administracji zastępuje krajowy organ administracji każdego z nich;

2) powinny być one uważane za jedno Państwo przy stosowaniu artykułów od 2 do 17 niniejszego porozumienia.

(2) Notyfikacja ta staje się skuteczna dopiero z upływem sześciu miesięcy od daty przesłania zawiadomienia, dokonanego w tej sprawie przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej, innym umawiającym się Państwom.

Artykuł 31. (1) Jedynie niniejsze porozumienie wiąże w ich wzajemnych stosunkach Państwa, będące na raz stronami niniejszego porozumienia i porozumienia z 1925 r. lub porozumienia z 1934 r. Jednakże Państwa te są obowiązane w ich wzajemnych stosunkach stosować postanowienia porozumienia z 1925 r. lub postanowienia porozumienia z 1934 r., zależnie od przypadku, do wzorów rysunkowych i modeli, zgłoszonych w Międzynarodowym Biurze przed datą, w której niniejsze porozumienie wiąże je w ich wzajemnych stosunkach.

(2) a) Każde Państwo, będące na raz stroną niniejszego porozumienia i porozumienia z 1925 r., jest obowiązane dostosować się do postanowień porozumienia z 1925 r. w swych stosunkach z Państwami, które są stronami tylko porozumienia z 1925 r., chyba że Państwo to wypowie porozumienie z 1925 r.

b) Każde Państwo, będące na raz stroną niniejszego porozumienia i porozumienia z 1934 r., jest obowiązane dostosować się do postanowień porozumienia z 1934 r. w swych stosunkach z Państwami, które są stronami tylko porozumienia z 1934 r., chyba że Państwo to wypowie porozumienie z 1934 r.

(3) Państwa, będące stronami tylko niniejszego porozumienia, nie mają żadnego obowiązku wobec

Państw, które są stronami porozumienia z 1925 r. lub porozumienia z 1934 r. nie będąc jednocześnie stronami niniejszego porozumienia.

Artykuł 32. (1) Podpisanie i ratyfikacja niniejszego porozumienia przez Państwo, będące w dacie tego porozumienia stroną porozumienia z 1925 r. lub porozumienia z 1934 r., oraz przystąpienie takiego Państwa do niniejszego porozumienia będą uważane za podpisanie i ratyfikację protokołu, załączonego do niniejszego porozumienia, albo za przystąpienie do tego protokołu, chyba że Państwo to złoży na piśmie wyraźne odmienne oświadczenie przy składaniu podpisu lub składaniu swego dokumentu przystąpienia.

(2) Każde umawiające się Państwo, które złożyło na piśmie oświadczenie wymienione w ust. (1), albo każde inne umawiające się Państwo, które nie jest stroną porozumienia z 1925 r. lub porozumienia z 1934 r., może podpisać protokół załączony do niniejszego porozumienia lub do niego przystąpić. Przy składaniu podpisu lub składaniu swego dokumentu przystąpienia może ono oświadczyć, że nie uważa się za związane postanowieniami ustępów (2) a) lub (2) b) protokołu; w tym przypadku inne Państwa, będące stronami protokołu, nie są obowiązane w stosunkach z Państwem, które skorzystało z tego uprawnienia, stosować postanowienia stanowiącego przedmiot tego oświadczenia. Postanowienia artykułów od 23 do 28 włącznie stosuje się odpowiednio.

Artykuł 33. Niniejsze porozumienie będzie podpisane w jednym egzemplarzu, który zostanie złożony do archiwum Rządu Holandii. Poświadczony odpis będzie przekazany przez ten Rząd Rządowi każdego z Państw, które podpiszą niniejsze porozumienie lub które do niego przystąpią.

Na dowód tego podpisani niżej Pełnomocnicy po przedstawieniu swych pełnomocnictw, uznanych za będące w dobrej i należytej formie, złożyli swój podpis.

Dokonano w Hadze, dnia 28 listopada 1960 r.¹⁾

Protokół

Państwa, będące stronami niniejszego protokołu, uzgodniły, co następuje:

(1) Postanowienia niniejszego protokołu stosuje się do wzorów rysunkowych i modeli, stanowiących przedmiot międzynarodowego zgłoszenia, dla których jedno z Państw, będących stronami tego porozumienia, jest uważane za Państwo pochodzenia.

(2) W sprawie wzorów rysunkowych i modeli, wymienionych powyżej w ust. (1):

a) okres trwania ochrony, przyznanej przez Państwa, będące stronami niniejszego protokołu, dla wzorów rysunkowych i modeli wymienionych powyżej w ust. (1), nie może być krótszy niż piętnaście lat od daty, przewidzianej w artykule 11 ust. (1) a) lub b) zależnie od przypadku;

b) zamieszczenie wzmianki zastrzegającej na przedmiotach, wykonanych według wzorów rysunkowych lub modeli, albo na etykietach, którymi są opatrzone te przedmioty, nie może być w żadnym przypadku wymagane przez Państwa, będące stronami niniejszego protokołu, ani dla wykonywania na ich terytorium praw wynikających ze zgłoszenia międzynarodowego, ani w jakimkolwiek innym celu.

Na dowód tego podpisani niżej Pełnomocnicy, należycie upoważnieni w tym celu, podpisali niniejszy protokół.

Dokonano w Hadze, dnia 28 listopada 1960 r.²⁾

¹⁾ Porozumienie zostało podpisane przez pełnomocników następujących krajów: Belgii, Francji, Holandii, Jugosławii, Liechtensteinu, Luksemburga, Monako, Niemiec (Rep. Fed.), Szwajcarii, Państwa Watykańskiego i Włoch.

²⁾ Protokół został podpisany przez Luksemburg i Włochy.

**Regulamin wykonawczy
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. i w Hadze dnia 28 listopada 1960 r.

Artykuł pierwszy. (1) Podanie, wymienione w artykule 5 porozumienia, powinno być sporządzone w języku francuskim lub angielskim i złożone w trzech egzemplarzach na formularzach, wydawanych przez Międzynarodowe Biuro.

(2) podanie powinno zawierać:

a) nazwisko i imię lub nazwę handlową oraz adres zgłaszającego; jeżeli jest pełnomocnik, jego nazwisko i adres; jeżeli wskazano więcej niż jeden adres, ten adres, na który Międzynarodowe Biuro powinno przesyłać wszelkie zawiadomienia;

b) oznaczenie umawiającego się Państwa, w którym zgłaszający ma rzeczywiste i poważne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe, a jeżeli ma on takie przedsiębiorstwo w więcej umawiających się Państwach — oznaczenie umawiającego się Państwa, które zgłaszający określa jako Państwo pochodzenia zgłoszenia międzynarodowego; jeżeli nie ma on takiego przedsiębiorstwa w umawiającym się Państwie, oznaczenie umawiającego się Państwa, w którym ma on swoje miejsce zamieszkania; jeżeli nie ma on swego miejsca zamieszkania w umawiającym się Państwie, oznaczenie umawiającego się Państwa, którego jest on obywatelem;

c) określenie przedmiotu lub przedmiotów, które mają być wykonywane według wzoru rysunkowego lub modelu;

d) wyczerpujące listy dokumentów i ewentualnie egzemplarzy lub makiet, załączonych do podania, oraz oznaczenie wysokości opłat, przekazanych Międzynarodowemu Biuro;

e) listę umawiających się Państw, w których zgłaszający żąda, aby międzynarodowe zgłoszenie było skuteczne;

f) jeżeli zgłaszający pragnie zastrzec pierwszeństwo, wymienione w artykule 9 porozumienia, oznaczenie daty, Państwa i numeru zgłoszenia, uzasadniającego prawo pierwszeństwa;

g) podpis zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

(3) Podanie może poza tym zawierać:

a) krótki opis charakterystycznych elementów wzoru rysunkowego lub modelu, włączając tu kolory; opis ten nie może przekraczać stu wyrazów;

b) oświadczenie, wskazujące nazwisko prawdziwego twórcy wzoru rysunkowego lub modelu;

c) wniosek o dokonanie publikacji w kolorach;

d) wniosek o odroczenie publikacji na podstawie artykułu 6 ust. (4) lit. a) porozumienia.

(4) Można załączyć do podania:

a) dowody pisemne na poparcie zastrzeżenia pierwszeństwa;

b) egzemplarze lub makiety przedmiotu, wykonanego według wzoru rysunkowego lub modelu; te egzemplarze lub makiety nie mogą przekraczać 30 cm (12 inches) w każdym ze swych wymiarów; są jednakże wyłączone przedmioty z materiału nietrwałego lub niebezpiecznego.

Artykuł 2. (1) a) Liczba wzorów rysunkowych lub modeli, które zgłaszający może zamieścić w zgłoszeniu złożonym, nie powinna przekraczać:

1) dwudziestu, jeżeli nie żąda on odroczenia publikacji;

2) stu, jeżeli żąda on odroczenia publikacji w myśl artykułu 6 ust. (4) lit. a) porozumienia.

b) Zgłoszenia złożone, które nie zawierają więcej niż dwadzieścia wzorów rysunkowych lub modeli, są dalej nazywane „zgłoszeniami złożonymi zwykłymi”, a zgłoszenia złożone, zawierające więcej niż dwadzieścia wzorów rysunkowych lub modeli, są dalej nazywane „zgłoszeniami złożonymi specjalnymi”.

(2) Wszystkie wzory rysunkowe i modele, zawarte w zgłoszeniu złożonym, powinny być przeznaczone do wykonywania według nich przedmiotów, należących do tej samej klasy w międzynarodowej klasyfikacji wzorów rysunkowych i modeli.

(3) Każdy wzór rysunkowy lub model, zawarty w zgłoszeniu złożonym, powinien być zidentyfikowany różnym numerem, figurującym na raz w podaniu i na fotografiach lub innych graficznych przedstawieniach, załączonych do podania.

(4) Lista umawiających się Państw, w których zgłaszający żąda, aby zgłoszenie międzynarodowe było skuteczne, powinna być ta sama dla każdego wzoru rysunkowego lub modelu, zawartego w zgłoszeniu złożonym.

(5) Jeżeli zgłaszający pragnie skorzystać z uprawnienia żądania odroczenia publikacji, przewidzianego w artykule 6 ust. (4) lit. a) porozumienia, czas trwania żadanego okresu odroczenia powinien być ten sam dla wszystkich wzorów rysunkowych i modeli, zawartych w zgłoszeniu złożonym.

Artykuł 3. (1) a) Jeżeli zgłaszający pragnie, aby zostało odroczone opublikowanie rejestracji w Międzynarodowym Biuletynie Wzorów Rysunkowych i Modeli, powinien określić w swym podaniu czas trwania okresu, na który żąda on tego odroczenia.

b) Czas trwania okresu odroczenia nie może przekraczać dwunastu miesięcy od daty zgłoszenia międzynarodowego lub, jeżeli zostało zastrzeżone pierwszeństwo, od daty pierwszeństwa.

c) Jeżeli zgłaszający nie określa czasu trwania wymienionego okresu, Międzynarodowe Biuro powinno uważać, że podanie dotyczy maksymalnego dozwolonego czasu trwania odroczenia.

(2) W każdej chwili w okresie odroczenia publikacji zgłaszający może w piśmie, skierowanym do Międzynarodowego Biura, żądać natychmiastowej publikacji. Wniosek ten może dotyczyć tylko jednego lub więcej umawiających się Państw, a w przypadku zgłoszenia złożonego tylko części wzorów rysunkowych lub modeli, zawartych w tym zgłoszeniu.

(3) W każdej chwili w okresie odroczenia publikacji zgłaszający może cofnąć swoje zgłoszenie pisemnie, skierowanym do Międzynarodowego Biura. Cofnięcie może dotyczyć tylko jednego lub więcej umawiających się Państw, a w przypadku zgłoszenia złożonego tylko części wzorów rysunkowych lub modeli, zawartych w tym zgłoszeniu.

(4) a) Jeżeli przed upływem okresu odroczenia zgłaszający uiszcza wszystkie opłaty, przewidziane w artykule 7, Międzynarodowe Biuro bezpośrednio po upływie okresu odroczenia dokonuje publikacji w Międzynarodowym Biuletynie Wzorów Rysunkowych i Modeli.

b) Jeżeli zgłaszający nie uiszcza opłat, przewidzianych w artykule 7 ust. (3) lit. b), Międzynarodowe Biuro nie dokonuje publikacji i wykreśla zgłoszenie.

Artykuł 4. (1) Dla opublikowania na czarno-biało należy załączyć do każdego z trzech egzemplarzy podania fotografię lub inne graficzne przedstawienie o wymiarach 9 X 12 cm (3½ X 5 inches).

(2) Dla opublikowania w kolorach należy załączyć do podania diapozytyw w kolorach i trzy odbitki w kolorach; odbitki o wymiarach 9 X 12 cm (3½ X 5 inches), wykonane z tego diapozytywu.

(3) Każdy wzór rysunkowy lub model może być sфотографowany lub graficznie przedstawiony z wielu punktów widzenia.

Artykuł 5. (1) W przypadku występowania pełnomocnika, powinien on załączyć do akt dokument pełnomocnictwa. Nie jest wymagana żadna legalizacja.

(2) Każdy zainteresowany, który na mocy postanowień artykułu 12 ust. (1) porozumienia żąda zarejestrowania zmian, dotyczących własności wzoru rysunkowego lub modelu, powinien przedłożyć Międzynarodowemu Biuru konieczne pisemne dowody.

Artykuł 6. (1) Na sześć miesięcy przed początkiem każdego okresu, na który zgłoszenie międzynarodowe może być ponowione, Międzynarodowe Biuro przesyła pismo przypominające do właściciela zgłoszenia lub do jego pełnomocnika, o ile jego nazwisko figuruje w rejestrze. Nieprzesłanie tego zawiadomienia nie ma żadnego skutku prawnego.

(2) a) Ponowienie następuje przez samo uiszczenie w ciągu ostatniego roku każdego okresu pięcioletniego opłaty międzynarodowej za ponowienie oraz opłat za ponowienie, należnych Państwom.

b) Jeżeli nie dokonano ponowienia w okresie, przewidzianym wyżej pod lit. a), zgłaszający może dokonać tego ponowienia w terminie ulgowym, określonym w artykule 10 ust. (2) porozumienia, jeżeli obok opłaty międzynarodowej za ponowienie i opłat za ponowienie, należnych Państwom, uiszczy on dodatkową ustaloną w tym celu. Opłaty za ponowienie i opłatę dodatkową należy uiszczyć jednocześnie.

c) Powinny być wskazane przy uiszczeniu opłaty międzynarodowej za ponowienie i opłat za ponowienie, należnych Państwom, numer zgłoszenia międzynarodowego i te umawiające się Państwa, dla których ponowienie powinno być dokonane, jeżeli ponowienie to nie powinno być dokonane dla wszystkich umawiających się Państw, w których zgłoszenie jest w trakcie gaśnięcia.

Artykuł 7. (1) Rodzaj i wysokość opłat jest podana w tabeli opłat, załączonej do niniejszego regulaminu i stanowiącej istotną część tego regulaminu.

(2) W przypadku zgłoszenia, nie opatrzonego wnioskiem o odroczenie publikacji, zgłaszający powinien uiszczyć w chwili dokonywania zgłoszenia:

1) zasadniczą opłatę międzynarodową;

2) uzupełniającą opłatę międzynarodową, jeżeli zgłoszenie jest zgłoszeniem złożonym zwykłym; jeżeli zgłaszający dokonuje tego samego dnia 2, 3, 4 lub 5 zgłoszeń złożonych zwykłych, powinien uiszczyć uzupełniającą opłatę międzynarodową, przewidzianą dla zgłoszeń złożonych specjalnych;

3) opłatę międzynarodową za publikację;

4) zwykłe opłaty państwowe;

5) opłaty państwowe za badanie nowości; zwykła opłata państwowa, uiszczona dla Państwa, jest potrącona z opłaty państwowej za badanie nowości, wymaganej przez to samo Państwo.

(3) W przypadku zgłoszenia, opatrzonego wnioskiem o odroczenie publikacji, zgłaszający powinien uiszczyć:

a) w chwili zgłoszenia:

1) zasadniczą opłatę międzynarodową;

2) zwykłe opłaty państwowe;

b) przed upływem okresu odroczenia publikacji:

1) uzupełniającą opłatę międzynarodową, gdy chodzi o zgłoszenie złożone;

2) opłatę międzynarodową za publikację;

3) dodatkowe zwykłe opłaty państwowe, gdy chodzi o zgłoszenia złożone specjalne;

4) opłaty państwowe za badanie nowości; zwykła opłata państwowa, uiszczona dla Państwa, jest potrącona z opłaty państwowej za badanie nowości, wymaganej przez to samo Państwo.

(4) Wszelkie opłaty powinny być uiszczane we frankach szwajcarskich.

Artykuł 8. (1) Skoro Międzynarodowe Biuro otrzyma podanie w należytej formie, wymagane opłaty wraz z podaniem i jedną lub więcej fotografiami albo gra-

ficznymi przedstawieniami wzoru rysunkowego lub modelu, należy zapisać datę zgłoszenia międzynarodowego i numer zgłoszenia oraz zamieścić pieczęć Międzynarodowego Biura na każdym z trzech egzemplarzy podania i na każdej fotografii lub innych graficznych przedstawieniach. Każdy egzemplarz podania powinien być podpisany przez Dyrektora Międzynarodowego Biura lub przedstawiciela, którego Dyrektor wyznaczy w tym celu. Jeden z egzemplarzy, który stanowi urzędowy akt rejestracji, zostaje zamieszczony w rejestrze; drugi egzemplarz, który stanowi świadectwo rejestracji, należy przesłać zgłaszającemu; trzeci egzemplarz powinien być skierowany w zawiadomieniu przez Międzynarodowe Biuro do każdego krajowego organu administracji, który składa dotyczące podanie.

(2) Decyzje odmowne, wymienione w artykule 8 porozumienia, ponowienia, zmiany dotyczące własności wzoru rysunkowego lub modelu, zmiany nazwiska lub adresu właściciela zgłoszenia lub jego pełnomocnika, oświadczenia zrzeczenia się, coñięcia, dokonane w myśl postanowień artykułu 6 ust. 4 lit. b) porozumienia, oraz wykreślenia, dokonane na mocy postanowień artykułu 6 ust. (4) lit. c) porozumienia, powinny być zarejestrowane i opublikowane przez Międzynarodowe Biuro.

Artykuł 9. (1) Międzynarodowe Biuro powinno wydawać drukiem biuletyn periodyczny, zatytułowany „*Bulletin international des dessins ou modèles — International Designs Gazette*”.

(2) Biuletyn powinien zawierać w sprawie każdego zgłoszenia międzynarodowego: zgłoszone reprodukcje, fotografie lub inne graficzne przedstawienia; wskazanie daty i numeru zgłoszenia międzynarodowego; nazwisko lub nazwę handlową i adres zgłaszającego; oznaczenie Państwa pochodzenia zgłoszenia; oznaczenie artykułu lub artykułów, który lub które mają być wytwarzane według wzoru rysunkowego lub modelu; listę umawiających się Państw, w których zgłaszający żąda, aby zgłoszenie międzynarodowe było skuteczne; wskazanie daty, Państwa i numeru zgłoszenia, powołanego w celu korzystania z prawa pierwszeństwa, jeżeli takie prawo jest zastrzegane; opis charakterystycznych elementów wzoru rysunkowego lub modelu, jeżeli jest on w podaniu; oświadczenie, wskazujące nazwisko prawdziwego twórcy wzoru rysunkowego lub modelu, jeżeli takie oświadczenie jest w podaniu; wszystkie inne konieczne informacje.

(3) Poza tym Biuletyn powinien zawierać wszystkie informacje dotyczące rejestracji, wymienionych w artykule 8 ust. (2).

(4) Biuletyn może zawierać spis treści, dane statystyczne i inne informacje o charakterze ogólnym.

(5) Dane, dotyczące określonych rejestracji, powinny być opublikowane w języku, w którym zostało sporządzone podanie załączone do podania. Każda wiadomość o charakterze ogólnym powinna być opublikowana w języku angielskim i francuskim.

(6) Międzynarodowe Biuro powinno przesłać jak najrychlej bezpłatny egzemplarz Biuletynu krajowemu organowi administracji każdego umawiającego się Państwa. Poza tym każdy krajowy organ administracji może na swój wniosek otrzymać maksymalną liczbę pięciu bezpłatnych egzemplarzy i dwóch egzemplarzy w wysokości trzeciej części normalnej ceny abonamentu.

Artykuł 10. Zawiadomienia o decyzjach odmownych, wydanych przez krajowe organy administracji i wymienionych w artykule 8 ust. (1) porozumienia, powinny być przesyłane w trzech egzemplarzach do Międzynarodowego Biura. Jeżeli zawiadomienie zostało dokonane w terminach, przewidzianych w artykule 8 ust. (1) i (2) porozumienia, należy je zakomunikować osobie, figurującej w rejestrze międzynarodowym jako właściciel zgłoszenia, oraz, jeżeli zgłoszenie zostało dokonane za pośrednictwem krajowego organu

administracji, należy go przesłać do tego organu administracji, jeżeli wyraża on takie życzenie. Istnienie decyzji odmownej i ewentualnie okoliczność, że ta decyzja została odwołana, powinny być opublikowane w Międzynarodowym Biuletynie Wzorów Rysunkowych i Modeli; jeżeli zawiadomienie o decyzji odmownej zostało wysłane po upływie tego terminu, Międzynarodowe Biuro sygnalizuje tę okoliczność krajowemu organowi administracji, który wysłał to zawiadomienie.

Artykuł 11. Z upływem pięciu lat od daty, w której przestała istnieć możliwość ponowienia, albo od daty, w której zgłoszenie zostało cofnięte lub wykreślone, Międzynarodowe Biuro jest uprawnione rozporządzić egzemplarzami i makietami, wymienionymi w artykule 5 ust. (3) lit. b) porozumienia, oraz zniszczyć akta, chyba że osoba, figurująca w międzynarodowym rejestrze wzorów rysunkowych i modeli jako ostatni właściciel zgłoszenia, żądała, aby zostały one jej zwrócone na jej koszt.

Artykuł 12. Niniejszy regulamin wchodzi w życie w tym samym czasie, co porozumienie.

Tabela opłat

Zasadnicza opłata międzynarodowa:
25 franków za zgłoszenie pojedyncze, złożone zwykle i złożone specjalne.

Uzupełniająca opłata międzynarodowa:

— w przypadku zgłoszenia złożonego zwykle, nie opatrzonego wnioskiem o odroczenie publikacji:
15 franków za drugi wzór rysunkowy lub model,
10 franków za trzeci wzór rysunkowy lub model,
5 franków za czwarty wzór rysunkowy lub model,
2 franki za wzór rysunkowy lub model od piątego do dwudziestego wzoru rysunkowego lub modelu;

— w przypadku zgłoszenia złożonego zwykle, opatrzonego wnioskiem o odroczenie publikacji:
25 franków za pierwszy wzór rysunkowy lub model,
15 franków za drugi wzór rysunkowy lub model,
10 franków za trzeci wzór rysunkowy lub model,
5 franków za czwarty wzór rysunkowy lub model,
2 franki za wzór rysunkowy lub model od piątego do dwudziestego wzoru rysunkowego lub modelu;

— w przypadku zgłoszenia złożonego specjalnego (które jest zawsze opatrzone wnioskiem o odroczenie publikacji):
25 franków za pierwszy wzór rysunkowy lub model,
15 franków za drugi wzór rysunkowy lub model,
10 franków za trzeci wzór rysunkowy lub model,
5 franków za czwarty wzór rysunkowy lub model,
2 franki za wzór rysunkowy lub model od piątego do setnego wzoru rysunkowego lub modelu.

Opłata międzynarodowa za publikację:

— za publikację czarno-białą:
25 franków za przestrzeń standartową;
— za publikację w kolorach:
100 franków za przestrzeń standartową.

Przestrzenia standartową jest przestrzeń o wymiarach 6 X 9 cm (2VI X 3 1/2 inches).

Przestrzeń standartowa nie powinna zawierać więcej niż 4 reprodukcje, które mogą być reprodukcjami tego samego wzoru rysunkowego lub modelu z różnych punktów widzenia, albo reprodukcjami różnych wzorów rysunkowych lub modeli.

Opłata państwowa zwykła:

— za zgłoszenie pojedyncze:
5 franków za Państwo wskazane;

— za zgłoszenie złożone zwykle:

5 franków za Państwo wskazane;

— za 20 pierwszych wzorów rysunkowych lub modeli zgłoszenia złożonego specjalnego:

5 franków za Państwo wskazane.

Opłata państwowa zwykła dodatkowa w przypadku zgłoszenia złożonego specjalnego;

2.50 franków za Państwo oznaczone za każdą grupę 20 wzorów rysunkowych lub modeli albo części grupy, z wyjątkiem 20 pierwszych wzorów rysunkowych i modeli.

Opłata państwowa za badanie nowości:

opłata, której wysokość jest ustalona przez krajowy organ administracji Państwa, który dokonuje badania nowości. Opłata ta nie może przekraczać trzech czwartych opłaty, której podlegają wzory rysunkowe i modele zgłoszone w krajowym organie administracji, ani być wyższa niż 50 franków:

— za każdą grupę pięciu wzorów rysunkowych lub modeli, zawartych w zgłoszeniu złożonym, jeżeli wzory rysunkowe lub modele, zawarte w tej grupie: 1) są odmianami tego samego wzoru rysunkowego lub modelu, albo 2) jeżeli chodzi o ten sam wzór rysunkowy lub model, według którego są wykonane różne przedmioty;

— za wzór rysunkowy lub model we wszystkich innych przypadkach.

Jeżeli w toku badania krajowy organ administracji stwierdzi, że wzory rysunkowe lub modele nie zostały ugrupowane na podstawie dwóch wymienionych powyżej kryteriów, powiadamia o tym zgłaszającego, któremu przysługuje termin co najmniej 60 dni dla uiszczenia kwot, które jest winien z powodu różnicy w obliczeniu wysokości opłat. Jeżeli natomiast zgłaszający po uiszczeniu opłat stwierdza, że nie wyzerpał wymienionych powyżej możliwości ugrupowania, może żądać od krajowego organu administracji, aby organ ten zwrócił mu kwoty wynikające z różnicy w obliczeniu wysokości opłat.

Opłata międzynarodowa za ponowienie:

— za zgłoszenie, zawierające jeden wzór rysunkowy lub model. 50 franków

— za pierwszy wzór rysunkowy lub model zgłoszenia złożonego zwykle. 50 franków

— za każdy dodatkowy wzór rysunkowy lub model zgłoszenia złożonego zwykle. 10 franków

— opłata dodatkowa, wymieniona w artykule 6 ust. (2) lit. b, za zgłoszenie. 10 franków

Zgłoszenie złożone specjalne dzieli się na zgłoszenia, obejmujące każde najwyżej 20 wzorów rysunkowych lub modeli, jedynie w celu obliczenia opłaty za ponowienie.

Opłata państwowa za ponowienie:

— za zgłoszenie, obejmujące jeden wzór rysunkowy lub model:
10 franków za Państwo wskazane;

— za zgłoszenie złożone zwykle:
10 franków za Państwo wskazane.

Zgłoszenie złożone specjalne dzieli się na zgłoszenia, obejmujące najwyżej 20 wzorów rysunkowych lub modeli, jedynie w celu obliczenia opłaty za ponowienie.

Za rejestrację i publikację opisu, wymieniona w artykule 1 ust. (3) lit. a), jeżeli zawiera ona od 41 do 100 wyrazów. 10 franków.

Za rejestrację i publikację zmian, dotyczących własności wzoru rysunkowego lub modelu w jednym lub więcej Państw, dotyczących całości lub części praw własności odnoszących się do jednego lub więcej wzorów rysunkowych, zawartych w tym samym zgłoszeniu złożonym. 25 franków.

Za rejestrację i publikację zmian nazwisk lub adresów, odnoszących się do jednego lub więcej wzorów rysunkowych, zawartych w tym samym zgłoszeniu złożonym 5 franków.

Za wydanie wyciągów z rejestru lub z akt:

15 franków za stronę lub część strony.

Za wydanie kopii świadectwa zgłoszenia:

15 franków.

Za udzielenie danych, zawartych w rejestrze:

15 franków za godzinę lub część godziny, potrzebnej dla udzielenia danych.

Za poświadczenie zgodności fotografii, graficznego przedstawienia, egzemplarza lub makiety, dostarczonej przez każdą osobę żądającą takiego poświadczenia: 10 franków³⁾.

Rezolucja
w sprawie utworzenia Tymczasowego Komitetu, powołanego do prac przygotowawczych w celu sporządzenia międzynarodowej klasyfikacji wzorów rysunkowych i modeli

(1) Tworzy się przy Międzynarodowym Biurze Komitet Rzecznawców. W skład tego Komitetu wchodzi przedstawiciel każdego z Państw — sygnatariuszy porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli. Przedstawiciel każdego innego członka Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej może brać udział jako obserwator w pracach Komitetu.

(2) Komitet ten jest powołany do przygotowania projektu międzynarodowej klasyfikacji wzorów rysunkowych i modeli.

(3) Międzynarodowe Biuro jest powołane do przygotowania prac Komitetu i do zwołania go.

(4) Koszty podróży i pobytu członków Komitetu pokrywają ich odnośne Rządy.

³⁾ Regulamin ten również został podpisany przez przedstawicieli krajów, które podpisały porozumienie (patrz wyżej str. 236).

(5) Z wejściem w życie porozumienia Międzynarodowy Komitet Wzorów Rysunkowych i Modeli, przewidziany w artykule 21 porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, podejmie decyzję w przedmiocie propozycji, wymienionych w powyższym ustępie.

Haska konferencja dyplomatyczna, dnia 28 listopada 1960 r.

Życzenie

Konferencja dyplomatyczna dla zmiany porozumienia haskiego o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, zwołana w Hadze w m. listopadzie 1960 r.,

Zapoznawszy się ze sprawozdaniem Komitetu Rzecznawców, powołanego do przestudiowania międzynarodowej ochrony znaków typograficznych, który zebrał się w Genewie w dniach od 18 do 21 lipca 1960 r. i uchwalił, że postanowienia wstępnego projektu, przygotowanego w 1959 r. w celu zmiany porozumienia o międzynarodowym zgłaszaniu przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli, nie odpowiadają szczególnym wymagom, jakich wymaga międzynarodowa ochrona utworów typograficznych.

Bez wypowiedzania się co do istoty,

Wyraża życzenie, aby Biuro Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej zwróciło się z prośbą do Rządów Państw, będących członkami tego Związku, o podanie mu do wiadomości spostrzeżeń, jakie z ich strony wywołuje wymienione powyżej sprawozdanie, aby było ono w stanie, uwzględniając otrzymane spostrzeżenia, opracować opinię co do środków, jakie możnaby podjąć w wyniku przeprowadzonych już studiów.

Haska -konferencja dyplomatyczna, dnia 28 listopada 1960 r.

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 12, str. 230-240)

PRENUMERATĘ

„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1962

NALEŻY ZAWCZASU ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ

Warunki prenumeraty patrz str. 280.

C Z Ę Ś Ć II

66

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 45116. do nru 45303)

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, 17 **45226**. 27.10 1959. Pierwsz. 29.10 1953 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do częściowego odwadniania materiałów drobnoziarnistych, nie zawierających cieczy związanej chemicznie.

1c, 1/01 **45293**. 10.12 1959. Pierwsz. 22.12 1958 (Belgia). „Cribla” Société Anonyme. Bruksela, Belgia. Urządzenie do rozdzielania za pomocą cieczy ciężkich na trzy frakcje produktów ziarnistych o różnym ciężarze właściwym.

6b, 16/02 **45203**. 27.4 1960. Jerzy Ziobrowski. Wrocław, Polska. Teresa Skrabka. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania kwasu mlekowego na drodze fermentacji zacierów cukrowych.

6b, 16/02 **45204**. 27.4 1960. Jerzy Ziobrowski. Wrocław, Polska. Kazimierz Zmaczyński. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania kwasu mlekowego na drodze fermentacji zacierów cukrowych.

7d, 16 **45303**. 3.8 1960. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do wyrobu złącz do okładziny podatnej. Inż. Stanisław Romik i Stanisław Kubiński. Pr.

7f, 1 **45205**. 13.12 1960. Mgr inż. Marcei Siedlanowski. Warszawa, Polska. Walcarka do produkcji pierścieni bez szwu.

8i, 5 **45155**. 11.7 1960. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Sposób regeneracji tkanin filtracyjnych. Mgr Włodzimierz Chyczewski, inż. Irena Grała, inż. Stanisław Koch i inż. Teresa Żukowska. Pr.

12c, 1 **45169**. 25.2 1961. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Żarów, Polska. Urządzenie do wielostopniowego ługowania w przeciuprądzie rozdrobionej substancji stałej. Inż. Eugeniusz Chrabkowski. Pr.

12d, 1/04 **45247**. 24.8 1957. Pierwsz. 7.6 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania membran z żywic jonowymiennych.

12e, 2/01 **45132**. 26.3 1960. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do oczyszczania gazów. Mgr inż. Janusz Benedycki, mgr inż. Stanisław Hamerlak i mgr inż. Zbigniew Kulicki. Pr.

12e, 3/02 **45272**. 9.11 1960. Zakłady Przemysłu Azotowego „Knurów”. Knurów, Polska. Urządzenie do adsorpcji i desorpcji, służące do rozdzielania mieszaniny par i gazów. Patent dodatkowy do patentu nr 41403. Mgr inż. Władysław Skoczyński, mgr inż. Jarosław Różycka i inż. Julian Foksa. Pr.

12g, 1/01 **45139**. 20.4 1960. Pierwsz. 23.4 1959 dla zastrz. 1—7 i 9; 19.2 1960 dla zastrz. 8 i 10 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania haloidek metali.

12g, 4/02 **45281**. 12.9 1960. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Filtr do odoluwiania gazów do ciśnieniowej syntezy chemicznej. Mgr inż. Jan Moskal. Pr.

12i, 10 **45302**. 2.7 1960. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób wytwarzania fluorku amonowego. Mgr Bogdan Zawadzki i mgr Anna Bulińska. Pr.

12i, 24 **45274**. 22.3 1961. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do utleniania dwutlenku siarki. Prof. dr Wieńczysław Kuczyński i dr inż. Julian Wesołowski. Pr.

12i, 29 **45207**. 18.8 1958. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania wodnych roztworów azotynu amonowego o dowolnym stężeniu.

12k, 3 **45301**. 14.4 1960. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Reaktor do syntezy amoniaku. Prof. dr Eugeniusz Błasiak. Pr.

12n, 10 **45190**. 25.8 1959. Instytut Badań Jądrowych PAN. Warszawa, Polska. Sposób chlorowania uranu w surowcach uranowych. Doc. Tadeusz Adamski. Pr.

12o, 1/04 **45130**. 25.6 1960. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób

otrzymywania antracenu technicznego. Prof. dr Jan Jurkiewicz i mgr inż. Kazimierz Wiszniowski. Pr.

12o, 1/04 45261. 23.6 1959. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania czystego p-terfenylu z pozostałości po destylacji dwufenylu. Dr Władysław Riedl. Pr.

12o, 5/02 45152. 5.12 1960. Bardeckie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Bardo Śląskie, Polska. Sposób odwadniania olejów fuzlowych. Patent dodatkowy do patentu nr 45115. Doc. dr inż. Mieczysław Bukala, mgr inż. Bogdan Burczyk, mgr inż. Jan Pospolita i mgr inż. Stanisław Wittek. Pr.

12o, 5/04 45224. 22.6 1960. Pierwsz. 7.7 1959 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych estrów fosforowych i środki pasożytołeczne, zawierające te estry.

12o, 5/04 45271. 14 1960. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Sposób wytwarzania pirofosforanów czteroalkilowych. Prof. dr Jan Michalski i dr Andrzej Zwierzak. Pr.

12o, 6 45229. 18 1960. Pierwsz. 5.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Serum-Werk Bernburg. Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnej dekstranu o dużej zdolności pęcznienia.

12o, 6 45238. 18 1960. Pierwsz. 5.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Serum-Werk Bernburg. Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania jododekstranu.

12o, 12 45275. 29.9 1960. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania soli sodowej kwasu fenylotyllooctowego. Antoni Jankowski, Piotr Liberski, Marian Borówka, Mieczysław Wierzbiński i Andrzej Sacha. Pr.

12o, 14 45145. 11.2 1960. Pierwsz. 13.2 1959 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych. Patent dodatkowy do patentu nr 44016.

12o, 14 45234. 23.4 1960. Pierwsz. 9.5 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania estrów kwasów benzenodwukarboksylowych.

12o, 14 45260. 24.5 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób izomeryzacji węglowodorów frakcji ksylenowej. Edward Trzeciżanowicz i Jerzy Sznajder. Pr.

12o, 26/03 45146. 12.3 1960. Pierwsz. 14.3 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Ziegler. Mülheim, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania trójalkiloglinu z haloidków dwualkiloglinowych.

12p, 2 45179. 28.12 1959. Pierwsz. 30.1 1959 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co.

Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych piroolidonów.

12p, 3 45189. 2.1 1960. Pierwsz. 12.1 1959 dla zastrz. 1, 2, 3, 4 i 5; 16.10 1959 dla zastrz. 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20; 14. 11 1959 dla zastrz. 6, 7, 8, 9, 10, 12 i 13 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Thomae G.m.b.H. Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania bis-(p-hydroksyfenylo)-keto-dwuhydro-1,4-benzoksazyn i ich pochodnych O-acylowych ewentualnie O-alkilowych.

12p, 6 45223. 28.1 1960. Pierwsz. 25.2 1959 (Wielka Brytania). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperazyny.

12p, 7/01 45248. 7.8 1959. Pierwsz. 6.4 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuchlorobutanonu do syntezy sulfametylopirymidyny.

12p, 10 45180. 17.11 1959. Pierwsz. 21.11 1958 dla zastrz. 2 i 4; 23.9 1959 dla zastrz. 1 i 3 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych teofiliny.

12p, 10 45182. 17.11 1959. Pierwsz. 21.11 1958 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych teofiliny.

12p, 13 45181. 24.11 1959. Pierwsz. 26.11 1958 dla zastrz. 1 i 6; 31.8 1959 dla zastrz. 3, 4, 5 i 7 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych tropianu.

12d, 2 45123. 18.3 1959. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnych czterohydro- β -naftylaminowych.

12q, 3 45157. 26.10 1959. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 4-sulfoantranilowego. Inż. Mirosław Kazimierzczak. Pr.

12q, 6/01 45149. 2.6 1959. Pierwsz. 5.6 1958 (Węgry). Chinoin Gyógyszer — és Vegyészeti Termekek Gyára r.t. Budapest, Węgry. Sposób wytwarzania mikrobiologicznie czynnych pochodnych polipeptydowych. Patent dodatkowy do patentu nr 44948.

12q, 6/03 45279. 29.1 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania 4-hydroksy-3-aminobenzenosulfonamidu. Inż. Jerzy Gąsior i inż. Jan Zimnicki. Pr.

12q, 24 45241. 23.6 1958. Pierwsz. 28.6 1957 (Francja). Agrifurane Société Anonyme. Sorgues Vaucluse, Francja. Sposób otrzymywania furfuruolu.

13a, 10/10 45126. 4.4 1959. Dr inż. Heinrich Vorkauf. Berlin-Schmargendorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwornica pary z podłużnym przepływem spalin w poziomym palenisku.

13b, 21 45283. 1.10 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Pol-

ska. Urządzenie do zmiękczenia wody. Paweł Kawka. Pr.

15g, 27/01 45211. 25.4 1960. Pierwsz. 1.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Optima Büromaschinenwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm skokowego przesuwu karetki do maszyn biurowych.

17g, 4 45136. 28.4 1960. Pierwsz. 30.4 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). Willard Julius Gebien. Libertyville, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób opakowania skroplonych gazów, przeznaczonych do transportu, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

18a, 1/13 45206. 6.2 1960. Pierwsz. 3.3 1959 (Francja). Eugene Marie Burstlein. Mendon-Belleveue/Seine-et Oise, Francja. Société des Acieries de Longwy. Paryż, Francja. Sposób aglomerowania materiałów drobno sproszkowanych zawierających metal.

18a, 4/01 45262. 9.4 1960. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób suszenia pieców przemysłowych. Inż. Aleksander Maślanka i inż. Igor Pankow. Pr.

18b, 9 45133. 2.3 1960. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób odsiarczania kąpieli stalowej. Inż. Jan Groyecki, inż. Mieczysław Markuszewicz i inż. Mieczysław Stankiewicz. Pr.

18b, 12 45125. 29.4 1960. Pierwsz. 19.5 1959 (Austria). BOT Brassert Oxygen Technik A.G. Zurych, Szwajcaria. Sposób doprowadzania ciepła do stałych lub ciekłych materiałów wsadowych podczas świeżenia ich przy wytwarzaniu stali oraz dmuchawa do stosowania tego sposobu.

18d, 2/80 45250. 3.9 1960. Pierwsz. 15.9 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Gustav F. Gerdt K.G. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Bimetalowy element rozszerzalnościowy.

19c, 11/20 45225. 30.3 1961. Pierwsz. 20.4 1960 (Niemiecka Republika Federalna). ABG-Werke G.m.b.H. Hammeln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Silos rozdzielający, zwłaszcza do budowy czarnej nawierzchni dróg.

20c, 22 45183. 23.7 1960. Pierwsz. 27.7 1959 (Austria). Alex. Friedmann Kommandit-Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Niskoprężne ogrzewanie parowe do pojazdów szynowych. Patent dodatkowy do patentu nr 42950.

20d, 22 45144. 14.7 1960. Pierwsz. 17.7 1959 (Węgry). Ganz-Mávag, Mozdony-Vagon és Gépgyar. Budapeszt, Węgry. Amortyzator gumowy.

20i, 2/01 45156. 25.1 1961. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Urządzenie blokujące nastawnika trakcyjnego. Franciszek Woźniak i Stanisław Ostrowski. Pr.

20i, 30/10 45230. 5.11 1959. Pierwsz. 26.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal- und Sicherungstechnik. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do włączania, wyłączania i czasowego

lub trwałego nadzorowania urządzeń elektrycznych.

21a¹, 32/22 45286. 2.6 1958. Władysław Stanecki. Świdnica Śląska, Polska. Samoczynny telewizyjny wskaźnik czasu.

21a¹, 35/21 45232. 3.9 1960. Pierwsz. 20.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik. Rossendorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do wytwarzania prostokątnych impulsów sterujących, wykazujących małe przerosty amplitudy, a posiadających strome krawędzie.

21a³, 13 45289. 2.3 1961. Roman Burlikowski. Przybyszówka, Polska. Jan Kuźniar. Krzemienica, Polska. Zbigniew Czajkowski, Rzeszów, Polska. Józef Kukuła. Dębica, Polska. Władysław Drózd. Krosno, Polska. Przystawka do jednokierunkowego zdalnego wybierania.

21a⁴, 13 45288. 18.7 1959. Stefan Bugaj. Dzierżonów, Polska. Układ o zwiększonej czułości wielozakresowego zespołu cewek obwodu wejściowego i generatora lokalnego do odbiornika z przemianą częstotliwości.

21a⁴, 29/04 45280. 18.2 1960. Zakłady Wyrobów Elektrotechnicznych „Eltra”. Bydgoszcz, Polska. Filtr pośredniej częstotliwości dla odbiorników tranzystorowych. Inż. Stefan Marciniak. Pr.

21a⁴, 35/15 45233. 18.6 1960. VEB Werkzeugmaschinenfabrik „Hermann Schlimme”. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń elementów konstrukcyjnych lampowego zespołu prostownikowego, sterowanego siatką, przeznaczonego do nadajników, w szczególności do nadajników przemysłowych i radiofonicznych.

21a⁴, 66/01 45291. 14.12 1960. Stanisław Dembiński. Warszawa, Polska. Urządzenie do poziomego obracania pokojowej anteny telewizyjnej. Patent dodatkowy do patentu nr 40641.

21a⁴, 72/01 45161. 21.6 1960. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Przełącznik linii wspólnych. Mgr inż. Edward Szydłak. Pr.

21b, 10/01 45195. 3.6 1961. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania ogniwa Leclanche'a. Mgr Edward Forecki i dr Kazimierz Appelt. Pr.

21b, 25/03 45269. 18.5 1961. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Szczelnie zamknięty akumulator rurkowy kadmowo-niklowy. Mgr Władysław Konopiński i dr Kazimierz Appelt. Pr.

21b, 27/01 45202. 26.5 1961. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania akumulatora srebrwocynkowego. Mgr Zygmunt Klatkiewicz. Pr.

21c, 18/01 45153. 27.4 1960. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego kształtowania koszulek izolacyjnych. Inż. Zygfryd Dracz, mgr inż. Franciszek Kubala, Józef Pilarczyk i Stanisław Wiktor. Pr.

21c, 23/02 45210. 13.12 1960. VEB Kabel-

werk Oberspree (KWO). Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do umocowywania elektrycznych kabli lub przewodów z opłotem drucianym w obudowach instalacyjnych.

21c, 39/01 **45160**. 23.7 1960. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Elektryczny, wielopolożeniowy przełącznik do zdalnego sterowania ruchami zespołów maszyn napędzanych elektrycznie. Mgr inż. Edmund Szumilas i Stanisław Majewski. Pr.

21c, 46/50 **45191**. 8.8 1960. Politechnika Gdańska (Katedra Elektroenergetyki). Gdańsk, Polska. Transduktorowy regulator impulsowy. Mgr inż. Jerzy Soldek. Pr.

21c, 57/20 **45299**. 22.11 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ bezstykowy z podmagnesowywanymi dławikami, pełniącymi funkcję łączników, do rozruchu, zmiany kierunku wirowania i hamowania trójfazowego silnika asynchronicznego klatkowego. Doc. inż. Włodzimierz Moroz i mgr inż. Aleksander Straszewski. Pr.

21c, 68/01 **45258**. 6.4 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Szybki elektromagnesowy wyzwalacz. Patent dodatkowy do patentu nr 44890. Mgr inż. Kazimierz Lisowski. Pr.

21c, 71 **45300**. 15.3 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przekaznik do ochrony silników trójfazowych oraz układ sterowania, zawierający ten przekaznik. Mgr inż. Aleksander Straszewski i Mieczysław Rykowski. Pr.

21d¹, 51 **45159**. 26.2 1960. Zakłady Przemysłu Cukrowniczego „Jutrzenka”. Bydgoszcz, Polska. Głowica nawojowa wielocewkowa do nawijarki cewek do silników i innych urządzeń elektrycznych. Franciszek Maternowski, Bronisław Osiński, Edward Kowalski, Zygmunt Walczak i Łucjan Nowak. Pr.

21e, 11/20 **45117**. 3.11 1960. Mgr inż. Witold Straszewicz. Warszawa, Polska. Sposób mierzenia zniekształceń nieliniowych w układach i elementach telekomunikacyjnych.

21e, 28/01 **45220**. 20.2 1960. Stanisław Dominiko. Warszawa, Polska. Trójfazowy, transformatorowy przesuwnik fazowy.

21e, 29/11 **45296**. 3.12 1960. Mgr inż. Konstanty Bielański. Gliwice, Polska. Sposób badania skuteczności zerowania lub uziemienia w urządzeniach elektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21e, 29/12 **45118**. 8.2 1961. Kazimierz Górecki. Warszawa, Polska. Układ połączeń przyrządu do wykrywania zwarć, niebezpiecznych zbliżeń międzyelektrodowych i przerw włókna grzejnego w lampach elektronowych lub innych konstrukcjach.

21g, 13/06 **45222**. 18.6 1960. VEB Funkwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wytwarzania siatek dla elektronowych lamp gazowanych.

21g, 13/21 **45221**. 2.6 1960, VEB Funkwerk

Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ katodowy elektronowej lampy promieniowej.

21g, 18/02 **45208**. 13.12 1960. Pierwsz. 2.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób elektrooptycznego zrównywania natężenia dwóch promieni świetlnych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu.

21g, 21/01 **45184**. 1.6 1960. Pierwsz. 8.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Źródło jonów albo elektronów, szczególnie do generatorów van de Graaffa.

21g, 24/02 **45188**. 6.7 1960. Ryszard Przanowski. Warszawa, Polska. Józef Cywiński. Warszawa, Polska. Urządzenie elektronowe do terapii prądami małej częstotliwości.

21g, 29/10 **45124**. 9.4 1960. Pierwsz. 23.4 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Selenowa fotokomórka warstwowozaporowa.

21g, 32 **45263**. 23.9 1958. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania styków elektrycznych srebro-nikiel. Mgr inż. Stanisław Stolarz. Pr.

21g, 32 **45264**. 23.9 1958. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania styków elektrycznych srebro-grafit. Mgr inż. Stanisław Stolarz. Pr.

21g, 35 **45253**. 16.2 1961. Pierwsz. 25.2 1960 (Francja). Commissariat à l'Energie Atomique. Paryż, Francja. Manipulator mechaniczny do przemieszczania przedmiotów w środowisku promieniotwórczym.

21h, 30/02 **45151**. 2.8 1960. Jerzy Piwowarski. Warszawa, Polska. Sposób elektroerozyjnego drażenia otworów i elektrodrażarka erozyjna, pracująca według tego sposobu.

23c, 1/01 **45270**. 29.5 1961. Zakłady Wytwórcze Aparatury Elektrycznej „Woltan”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania smaru grafitowego. Tadeusz Herc. Pr.

26a, 4 **45240**. 29.10 1958. Giovanni Hilgers. Hau, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oraz urządzenie do zgazowywania pyłu węglowego i (lub) ciekłych węglowodorów.

27c, 10/01 **45239**. 7.3 1961. Pierwsz. 7.3 1960 (Wielka Brytania). D. Napier & Son Limited. Londyn, Wielka Brytania. Turbodomuchawa.

29a, 6/11 **45177**. 7.10 1960. Pierwsz. 27.5 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Alpine-Aktiengesellschaft Maschinenfabrik und Eisengiesserei. Augsburg Göggingen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wytwarzania włókien sztucznych.

29b, 3/65 **45216**. 21.5 1959. Pierwsz. 3.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania włókien albo innych wyrobów, formowanych

przez przedzenie roztworów poliakrylonitrylu i (lub) jego polimerów mieszanych.

30b, 11 **45116**. 24.2 1961. Olgierd Witold Czajkowski. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania protez zębowych z uwzględnieniem indywidualnych cech zgryzowych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu.

30d, 5 **45285**. 15.11 1960. Jerzy Szulc. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania indywidualnych wkładek ortopedycznych z tworzyw sztucznych.

30h, 2/20 **45122**. 10.9 1960. Pierwsz. 15.9 1959 (Szwajcaria). F. Hoffman — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób stabilizacji witaminu A.

30h, 2/30 **45228**. 20.8 1957. Pierwsz. 19.3 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Serum-Werk Bernburg. Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania polisacharydów o bardzo obszerym zakresie jednostkowego ciężaru cząsteczkowego, zwłaszcza dekstranu do celów klinicznych.

30h, 2/30 **45231**. 4.6 1959. Pierwsz. 19.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania ekstraktów do iniekcji, zawierających flawony z nasion dzikiego kasztana. Patent dodatkowy do patentu nr 43878.

30h, 6 **45140**. 18.10 1960. Pierwsz. 19.10 1959 (Węgry). Chinoin Gyógyszer — és Vegyészeti Termékek Gyára r.t. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania nowych rozpuszczalnych w wodzie antybiotyków typu tetracykliny i ewentualnie ich związków kompleksowych.

30h, 6 **45165**. 7.6 1960. Pierwsz. 22.6 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). American Cyanamid Company. New York, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania trójwartościowej szczepionki przeciw chorobie Heine-Medina.

30k, 3/01 **45120**. 1.4 1961. Kornel Wesołowski. Warszawa, Polska. Sposób łączenia metalu ze szkłem, szczególnie w zastosowaniu do strzykawek lekarskich.

34l, 7/01 **45252**. 27.6 1960. Pierwsz. 29.6 1959 (Węgry). Kereskedelmi Gépgyar. Budapeszt, Węgry. Urządzenie do sporządzania kawy z pianką przy użyciu wody bieżącej.

35b, 1/42 **45257**. 31.5 1960. VEB Kranbau Eberswalde. Eberswalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Połączenie wspornika portalowego z pomostem lub z pierścieniem wsporczym dźwigów portalowych.

35b, 3/03 **45290**. 2.6 1961. Czesław Koziański. Wrocław, Polska. Wysięgnik żurawia o wypadzie poprzecznym.

35b, 5/01 **45217**. 2.2 1961. Institut für Fördertechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm do wychylania wysięgnicy, zwłaszcza do żurawi obrotowych.

35b, 6/03 **45196**. 2.5 1961. Huta Warszawa w budowie. Warszawa, Polska. Kleszcze do prze-

noszenia wyrobów hutniczych. Mgr inż. Feliks Mincer. Pr.

35b, 6/19 **45209**. 7.2 1961. Pierwsz. 25.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau” Wildau. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm jezdny wiszącego manipulatora kowalskiego.

35b, 6/19 **45213**. 7.2 1961. Pierwsz. 25.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau” Wildau. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zbiornik hydrauliczny mechanizmu wiszącego manipulatora kowalskiego.

35b, 6/25 **45215**. 13.4 1961. Institut für Fördertechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wyrównywania nacisku, zwłaszcza do kleszczy szynowych z mimośrodami samohamującymi.

35c, 1/06 **45138**. 12.1 1961. Pierwsz. 4.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock-Osthafen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kabestan. Patent dodatkowy do patentu nr 44816.

35c, 3/03 **45171**. 24.5 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie, zabezpieczające pneumatyczną maszynę wyciągową. Mgr inż. Tadeusz Zmysłowski i inż. Karol Katla. Pr.

35c, 3/04 **45282**. 15.3 1961. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Urządzenie do samoczynnego uruchamiania hamulca manewrowego elektrycznych maszyn wyciągowych. Mgr inż. Eugeniusz Kosonocki. Pr.

36d, 2/01 **45276**. 26.10 1960. Biuro Projektów „Instalacje Przemysłowe”. Warszawa, Polska. Uniwersalna kratka wentylacyjna. Inż. Stefan Janiszewski. Pr.

37b, 3/01 **45246**. 10.6 1960. Adam Salamon. Warszawa, Polska. Włodzimierz Hładyniuk. Warszawa, Polska. Kazimierz Cieszyński. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania szkieletowo-tarczowych budynków z elementów prefabrykowanych, montowanych za pomocą sprężania.

37f, 1/01 **45227**. 30.8 1960. Pierwsz. 31.8 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). Richard Buckminster Fuller. Carbondale, stan Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Konstrukcja budowlana oraz część składowa do stosowania w tej konstrukcji.

37f, 4 **45168**. 4.6 1960. Warszawskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowo- i Wodno-Inżynierskiego. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania prowizorycznych budynków składających się z oddzielnych segmentów rurowych o kształcie łuku, połączonych poprzecznie za pomocą pław. Mgr inż. Sergiusz Parfionow i mgr inż. Jerzy Cywiński. Pr.

39b, 1 **45251**. 7.5 1959. VEB Leipziger Gummiwarenfabriken. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zagęszczania wodnych zawiesin, zwłaszcza mlecza kauczukowego.

39b, 22/06 **45134**. 16.9 1959. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wypełnienia uchwytów hydraulicznych. Marian Hetman. Pr.

39b, 22/10 **45266**. 10.1 1961. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kompozycji żywic epoksydowych, utwardzających się w temperaturach niższych od pokojowej. Mgr inż. Zbigniew Brojer, mgr inż. Piotr Penczek i mgr inż. Andrzej Lendzion. Pr.

39c, 16 **45265**. 16.9 1960. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nienasyconych żywic poliestrowych o zwiększonej odporności na temperaturę. Mgr inż. Piotr Penczek. Pr.

39c, 25/01 **45141**. 6.7 1959. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób otrzymywania stabilnych katalizatorów do bezciśnieniowej polimeryzacji olefin. Mgr Janusz Bereś, doc. mgr inż. Józef Oblój, mgr inż. Maria Szczurek i Janina Karkoszka. Pr.

39c, 25/01 **45218**. 1.12 1959. Pierwsz. 30.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania polietylenu pod wysokim ciśnieniem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

40a, 46/50 **45173**. 29.5 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania związków galu i galu metalicznego. Prof. dr inż. Kornel Wesołowski i dr inż. Barbara Krukowska-Fulde. Pr.

40a, 46/50 **45201**. 6.2 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali nielotnych i ich związków z węgla kamiennego lub brunatnego. Prof. dr Kornel Wesołowski i dr Michał Ryzek. Pr.

42c, 10/01 **45267**. 30.5 1960. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Kamera stereometryczna. Prof. dr inż. Zygmunt Kowalczyk. Pr.

42d, 4/01 **45298**. 4.2 1961. Pierwsz. 5.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Konstruktions- und Ingenieurbüro Chemie. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przerywania rejestrowania wartości pomiarowych w okresach czasu, w których nie przekraczają one wielkości zadanej.

42g, 5/02 **45198**. 24.3 1961. Łódzkie Zakłady Radiowe T-4. Łódź, Polska. Gramofonowy przetwornik stereofoniczny. Bogdan Ciesielski. Pr.

42g, 15/04 **45193**. 16.2 1961. Polskie Nagrania Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Masa na płyty gramofonowe oraz sposób jej wytwarzania. Mgr inż. Jan Kościelniak i inż. Józef Gonera. Pr.

42h, 17/06 **45148**. 11.3 1961. Jan Wysoczyński. Gdańsk, Polska. Absorbcyjno-refleksyjny mostek fotoelektryczny dla badania przezroczystości gazów i cieczy.

42i, 1/06 **45194**. 7.1 1961. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Pań-

stwowe. Warszawa-Falenica, Polska. Sposób wtapiania elektrod w szkło oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Zbigniew Szczepaniak-Dzikowski. Pr.

42i, 10/20 **45255**. 12 1961. Mgr inż. Piotr Wójcik. Warszawa, Polska. Sposób zamiany bodźca mechanicznego na elektryczny oraz urządzenie do wykonywania pomiarów tym sposobem.

42k, 49/02 **45268**. 13.2 1961. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Łódź, Polska. Sposób korygowania składu spoiwa, służącego do produkcji pianogazosilikatów. Mgr inż. Bogdan Sempiński. Pr.

42l, 1/01 **45192**. 18.1 1961. Jeleniogórska Wytwórnia Optyczna Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Jelenia Góra, Polska. Sposób segregacji wyrobów szklanych pod względem współczynnika załamania światła. Mgr inż. Florian Ratajczyk i inż. Władysław Rój. Pr.

42l, 3/05 **45166**. 12.1 1961. Jan Przesmycki. Katowice, Polska. Tadeusz Szmyd. Katowice, Polska. Wiktor Kucharczyk. Katowice, Polska. Irena Przesmycka. Katowice, Polska. Elektronowy miernik frakcji elektroforetycznych.

42l, 3/53 **45121**. 1.8 1960. Wojciech Klimecki. Kraków, Polska. Sposób przygotowywania wzorców do analiz spektralnych.

42o, 13/04 **45186**. 17.2 1961. Adam Morecki. Warszawa, Polska. Jerzy Stahl. Warszawa, Polska. Tadeusz Tomaszczyk. Warszawa, Polska. Tensometryczny miernik prędkości obrotowej.

42o, 15 **45273**. 4.5 1960. Zakłady Sprzętu Lotniczego Nr 3 Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wskaźnik prędkości przeskokowej. Inż. Franciszek Niechwiejczyk. Pr.

42p, 3 **45150**. 6.7 1960. Politechnika Warszawska (Zakład Urządzeń Radiotechnicznych). Warszawa, Polska. Układ do wskazywania stanu dekady licznika elektronicznego. Mgr inż. Edmund Porządkowski. Pr.

42q, 2/05 **45243**. 9.2 1961. Pierwsz. 9.2 1960 (Wielka Brytania). J. Stone & Company (Deptford) Limited. Deptford, Londyn, Wielka Brytania. Urządzenie do regulacji temperatury.

45a, 24/02 **45295**. 30.3 1961. Pierwsz. 23.1 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bodenbearbeitungsgeräte. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rama do pielęgnowania upraw.

45c, 18/01 **45287**. 21.11 1960. Julian Klimek. Kawcze, Polska. Trzyrzędowy kombajn buraczany.

45c, 19/01 **45259**. 20.4 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Mechaniczny ogławiacz buraków cukrowych z urządzeniem samoczynnie regulującym wysokość i szerokość ścinania główek oraz z nożem o stałym kącie cięcia. Mgr inż. Antoni Kukieła. Pr.

45c, 19/03 **45199**. 20.4 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Stanowisko do poprawiania źle ogłowionych buraków cukrowych. Mgr inż. Antoni Kukieła, mgr inż.

Franciszek Wiśniewski i inż. Stefan Turkowski. Pr.

45c, 28/01 **45172**. 3.5 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Zawieszony kombajn do sprzętu zbóż. Stanisław Jarczyński i Marian Liska. Pr.

45f, 7/10 **45176**. 31.5 1961. Pierwsz. 7.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Bernhard Kaiser. Burgfarnbach/Fürth, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do podlewania roślin.

45f, 9/04 **45175**. 26.5 1961. Stefan Zagrodzki. Warszawa, Polska. Inspekt.

45h, 4 **45164**. 2.2 1960. Pierwsz. 5.2 1959 dla zastrz. 1 i 2; 30.11 1959 dla zastrz. 3 i 4 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fortschritt Erntebegungsmaschinen. Neustadt/Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozdzielania paszy.

45h, 20/25 **45147**. 24.4 1961. Mieczysław Dymek. Nałęczów, Polska. Ułowy poławiacz pyłku kwiatowego.

45l, 5 **45129**. 9.1 1961. Ośrodek Naukowo-Badawczy Służby Żywnościowej. Warszawa, Polska. Środek hamujący kiełkowanie ziemniaków w czasie długotrwałego przechowywania. Zygmunt Eckstein, Edward Grochowski i Sergiusz Iwanow. Pr.

46a², 21 **45237**. 15.12 1960. Pierwsz. 9.1 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Dwutaktowy silnik spalinowy.

46c¹, 2 **45297**. 23.4 1960. Inż. Heinrich Fuhrmann. Frankfurt n. M., Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do smarowania.

46c², 105 **45236**. 24.11 1960. Pierwsz. 1.12 1959 (Francja). Pierre, Etienne Bessiere. Neuilly-sur-Seine, Francja. Pompa tłoczowa z samoregulacją wydajności, zwłaszcza do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych.

46c², 105 **45245**. 31.12 1960. Ganz-Mávag Mozdony-, Vagon-és Gépgyár. Budapeszt, Węgry. Pompa wtryskowa paliwa o regulowanym skoku tłoczka, przeznaczona dla wysokoprężnych silników spalinowych.

47b, 12 **45163**. 8.10 1960. VEB Leipziger Kugellagerfabrik „DKF”. Böhlitz-Ehrenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Jednostronnie otwarty koszyczek grzebieniowy do wzdłużnych łożysk wałeczkowych, zwłaszcza wahliwych.

47g, 28 **45244**. 9.8 1960. Gustav F. Gerdtz K.G. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Tłokowy zawór przepustowy.

48a, 6/02 **45131**. 10.2 1961. Zakłady Radiowe im. M. Kasprzaka. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania błyszczących powłok cynkowych w kąpielach cyjanalkalicznych. Inż. Kazimierz Czajka, mgr inż. Jerzy Jagodziński, Walentyna Niemierka i Czesława Nowek. Pr.

49a, 46/50 **45174**. 27.3 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania związków germanu i germanu metalicznego. Prof. dr inż. Kornel We-

solowski, dr inż. Andrzej Górski i mgr inż. Andrzej Czaplicki. Pr.

49b, 5/08 **45178**. 7.1 1961. Pierwsz. 4.2 1960 (Włochy). Ernesto Minganti. Bolonia, Włochy. Urządzenie samoczynne do wykonywania za pomocą narzędzia frezującego wycięć na kluczach, zwłaszcza na kluczach typu „jale”, przy korzystaniu z klucza wzorcowego.

49h, 5 **45212**. 7.2 1961. Pierwsz. 13.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau” Wildau. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kolumna podnośnikowa dla zawieszono manipulatora kuziennego.

49h, 5 **45214**. 7.2 1961. Pierwsz. 25.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau” Wildau. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szczęki zaciskowe kleszczy manipulatora kuziennego.

53c, 3/01 **45294**. 22.1 1959. Pierwsz. 12 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Hans Beckmann. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób utrzymywania ryb w stanie świeżym.

53e, 6/01 **45158**. 11.5 1960. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania serów półtwardych. Mgr Ewa Lipińska, mgr Marta Strzałkowska i mgr Wilhelmina Goettlich. Pr.

53g, 4/04 **45200**. 11.5 1960. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania preparatu antybiotycznego do karmienia cieląt rzeźnych. Mgr Ewa Lipińska, mgr Marta Strzałkowska i mgr Wilhelmina Goettlich. Pr.

57a, 54 **45127**. 12.12 1959. Centrala Wynajmu Filmów Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do synchronicznego rzutowania napisów podczas projekcji filmu. Jerzy Turzewski i Eugeniusz Maliszewski. Pr.

59a, 19 **45143**. 18.8 1960. Pierwsz. 20.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion ZEK Hydraulik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczny lub pneumatyczny układ przedstawiający do hydraulicznych pomp, silników, zaworów itp.

59a, 23 **45284**. 23.7 1960. Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych. Gliwice, Polska. Pompa numnikowa dozująca. Inż. Henryk Czapliński. Pr.

59e, 3/01 **45154**. 14.7 1960. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Psie Pole, Polska. Hydrauliczna pompa zębata. Inż. Eugeniusz Olko. Pr.

61b, **45278**. 16.12 1960. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Maz., Polska. Środek gaśniczy do gaszenia cieczy palnych. Jerzy Jopek i Jerzy Jabubczyk. Pr.

65a², 5 **45167**. 9.8 1960. Pierwsz. 28.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mathias-Thesen-Werft Wismar. Wismar, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do zakła-

dania i zdejmowania ciężkich śrub napędowych i sterów statków.

65a², 38 **45137**. 9.8 1960. Pierwsz. 16.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock-Osthafen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób stwierdzania wydzielenia się rosy w ładowniach statku.

65f², 15 **45235**. 25.8 1960. VEB Warnowwerft Warnemünde. Warnemünde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wykonywania prób maszyn napędowych na statkach.

69, 20 **45292**. 17.2 1960. Pierwsz. 20.2 1959 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Głowiczka strzygąca aparatu do golenia na sucho oraz element strzygący i płytki nożycowa tej głowiczki.

74a, 10 **45185**. 16.9 1960. Ryszard Rohn. Warszawa, Polska. Aparat sygnalizujący wilgotność.

74b, 8/07 **45119**. 21.7 1960. Henryk Dobrzyński. Ursus, Polska. Sposób uzyskania wyraźnie zaznaczonego obrotowego ruchu przerywanego na wałku mikrosilnika synchronicznego.

76b, 19 **45277**. 27.2 1961. Zgierskie Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Jana Pietrusińskiego. Zgierz, Polska. Urządzenie do nawijania taśmy zgrzeblarskiej na zgrzeblarce. Roman Łaszczewski. Pr.

80b, 1/09 **45135**. 25.8 1960. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nieautoklawizowanego gazobetonu metodą ciągłą. Mgr inż. Antoni Paprocki, mgr inż. Jan Skrzypek, inż. Władysław Ostrowski i inż. Janina Siejko. Pr.

80b, 1/09 **45170**. 9.2 1961. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania gazobetonu. Mgr inż. Antoni Paprocki, inż. Halina Wiśniewska, Ryszard Lepianka i inż. Elżbieta Gantz. Pr.

80b, 3/01 **45128**. 7.12 1960. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania glinianu barowego, stosowanego jako wysokoogniotrwały cement. Dr inż. Franciszek Nadachowski. Pr.

80b, 6/06 **45187**. 6.5 1961. Włodzimierz Skalmowski. Warszawa, Polska. Halina Badowska. Warszawa, Polska. Bronisława Skłodowska-Weigt. Warszawa, Polska. Edward Szymański. Warszawa, Polska. Zbigniew Przedpełski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania spoiwa gipsowo-wapiennego.

81c, 19 **45162**. 20.2 1961. Centrala Rybna Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do nakładania opasek gumowych na opakowania. Jerzy Morgulec i Józef Kossowski. Pr.

84c, 1 **45219**. 17.6 1957. Gdańska Dyrekcja Budowy Osiedli Robotniczych. Gdańsk, Polska. Urządzenie do zagęszczania słabych gruntów oraz sposób stosowania tego urządzenia. Mgr inż. Michał Szklarzewicz i mgr inż. Zygmunt Hapach. Pr.

84c, 2 **45197**. 24.4 1961. Dolnośląskie Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu. Turaszów, Polska. Sposób posadowienia fundamentów ciężkich budowli przemysłowych, zwłaszcza żelbetowych chłodni kominowych. Stefan Przedpełski, Edward Walio i Henryk Michalak. Pr.

84c, 2 **45242**. 8.3 1960. Warszawskie Przedsiębiorstwo Wodno-Inżynieryjne w Warszawie. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania przyczółków i filarów mostowych oraz podobnych konstrukcji podporowych o dużym udźwigu. Mgr inż. Jan Kryster i mgr inż. Jerzy Klisiński. Pr.

85h, 6 **45256**. 30.9 1960. Czesław Gajewski. Piastów, Polska. Feliks Gajewski. Piastów, Polska. Jan Gajewski. Piastów, Polska. Ciśnieniowy słuکیwacz ustępowy.

87a, 4 **45254**. 25.4 1960. Karl August Düppengiesser. Gera-Langenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ścisk śrubowy.

89c, 14 **45142**. 30.8 1960. Pierwsz. 7.9 1959 (Włochy). Rohn & Haas Company. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób oczyszczania soku cukrowego za pomocą jonitów z żywicy syntetycznych.

89k, 2 **45249**. 21.2 1961. Pierwsz. 25.2 1960 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób otrzymywania skrobi i produktów ubocznych z ziemniaków, korzeni manioku itp.

ZMIANY W REJESTRZE

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

38762. Dnia 29.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Krośnieńskie Zakłady Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Polanka, Polska” oraz dokonano wpisu „Fabryka Maszyn „Radomsko” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Radomsko, Polska”.

39722. Dnia 4.7 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Sportowa Wytwórnia Sprzętu Wyczołnowego Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Tadeusz Fukała Katowice, Polska”.

40191, 41686, 43126. Dnia 1.7 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Leuna Werke „Walter Ulbricht” Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna mgr J. Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Rudolf Bemmann Mannheim-Waldhof, Niemiecka Republika Federalna mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa”.

41749. Dnia 19.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wiktor Zinkiewicz Gdynia, Polska. Inż. Józef Felkner rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Dom Techniczno-

Handlowy Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska".

42194. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

42349. Dnia 21.7 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Maschinen- und Zahnräderfabrik Gotha Gotha, Niemiecka Republika Demokratyczna" oraz dokonano wpisu „VEB Getriebwerk Gotha Gotha, Niemiecka Republika Demokratyczna".

42616. Dnia 5.8 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Skarb Państwa (Ministerstwo Łączności) Warszawa, Polska Mgr J. Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa" oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Teletechniczne „Telos" Przedsiębiorstwo Państwowe Kraków, Polska Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy, Warszawa".

42870. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43118. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43264. Dnia 1.8 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. Tadeusz Sobierajski Łódź, Polska mgr inż. Krystyna Sobierajska Łódź, Polska Mgr inż. Aleksander Samujło rzeczn. pat. Łódź" i dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Radiowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Łódź, Polska", w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy" i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy" oraz w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Tadeusz Sobierajski mgr inż. Krystyna Sobierajska".

43565. Dnia 19.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Włodzimierz Kuryłowicz, Warszawa, Polska Franciszek Ulak Warszawa, Polska inż. Józef Felkner rzecznik patentowy, Warszawa" oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe Kraków, Polska".

44049. Dnia 29.7 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wacław Hennel Kędzierzyn, Polska Mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy, Gliwice" i dokonano wpisu „Zakłady Azotowe „Kędzierzyn" Kędzierzyn, Polska", w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy" i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy" oraz w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Wacław Hennel".

44060. Dnia 4.8 1961 r. w rubryce C dokonano wpisu „Doc. inż. Edward Janczewski".

44172, 44373. Dnia 20.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy, Gliwice" oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Kraków, Polska Mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy, Gliwice".

44438. Dnia 28.7 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Antoni Nowaliński Gdańsk, Polska Stanisław Szpak-Szpakowski Gdańsk, Polska Mgr inż. Janusz Kryczkowski rzecznik patentowy, Gdańsk" i dokonano wpisu „Stocznia Gdańska

Przedsiębiorstwo Państwowe Gdańsk, Polska Mgr inż. Janusz Kryczkowski rzecznik patentowy, Gdańsk", w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy" i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy" oraz w rubryce C dokonano wpisu „Antoni Nowaliński Stanisław Szpak-Szpakowski".

44881. Dnia 1.7 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Lech Augustynowicz Warszawa, Polska" i dokonano wpisu „Polska Akademia Nauk (Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt) Warszawa, Polska", w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy" i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy" oraz w rubryce C dokonano wpisu „Lech Augustynowicz".

45173. Dnia 27.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej) Warszawa, Polska" i dokonano wpisu „Kornel Wesołowski Warszawa, Polska Barbara Krukowska-Fulde Warszawa, Polska Mgr inż. Stefan Augustyniak rzecznik patentowy, Warszawa", oraz w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek pracowniczy" i dokonano wpisu „wynalazek niepracowniczy".

45174. Dnia 27.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej) Warszawa, Polska" i dokonano wpisu „Andrzej Czaplicki Warszawa, Polska Andrzej Górski Warszawa, Polska Kornel Wesołowski Warszawa, Polska Mgr inż. Stefan Augustyniak rzecznik patentowy, Warszawa" oraz w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek pracowniczy" i dokonano wpisu „wynalazek niepracowniczy".

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

a)					
33369	38286	38608	40053	41063	42644
35209	38348	38637	40145	41086	42678
35630	38359	38638	40150	41341	43049
35745	38377	38778	40151	41865	43081
36060	38380	39110	40160	41889	43213
36491	38383	39213	40184	42174	43411
36781	38422	39532	40215	42338	43892
37365	38459	39645	40538	42340	43900
37366	38477	39722	40969	42451	43917

41581 42740 44748

Sprostowanie

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego" z 1961 r. na str. 24, szpalta 2, w wierszu 2 od dołu zamiast numeru 42215 powinien być numer 44215.

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

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 14295 do nru 14381)

3b 14345. 26.4 1961. 5.8 1961. Roman Nowakowski. Kraków, Polska. Kazimierz Hałoń. Kraków, Polska. Elastyczny wkład do krawatów.

3b 14352. 22.6 1961. 8.8 1961. Spółdzielnia Inwalidów „Saturn”. Warszawa-Wawer, Polska. Czepek kąpielowy. Kazimierz Rutkowski. Pr.

3b 14363. 3.7 1961. 10.8 1961. Spółdzielnia Pracy „Astra”. Warszawa, Polska. Męski płaszcz dwustronny. Zofia Łazarowa i Alfreda Madziarz. Pr.

8d 14373. 2.3 1961. 23.8 1961. Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Dr. Próchnika. Łódź, Polska. Urządzenie do prasowania odzieży. Inż. Włodzimierz Zajdel, Jan Stasiński i Mikołaj Kasierocki. Pr.

8f 14316. 27.3 1961. 25.7 1961. Eugeniusz Kucharczyk. Ostrów Wlkp., Polska. Przyrząd krawiecki do odwracania narożników, zwłaszcza kołnierzykowych.

12g 14305. 9.1 1960. 20.7 1961. Jan Stanisław Feliks Rabek. Wrocław, Polska. Laboratorium urządzenie do przeprowadzania procesu wymiany jonowej.

19a 14302. 15.11 1960. 11.7 1961. Polskie Koleje Państwowe (Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Gdańsku). Gdańsk, Polska. Przyrząd dylatacyjny do torów bezстыkowych. Inż. Tadeusz Berent. Pr.

21c 14323. 21.12 1959. Pierwsz. 2.4 1959 (Francja). 29.7 1961. La Télémécanique Electrique. Nanterre, Francja. Urządzenie do uruchamiania przycisków aparatu elektrycznego przez jego obudowę.

21c 14324. 23.9 1959. 29.7 1961. Czesław Frąckowiak. Poznań, Polska. Wyłącznik elektryczny.

21c 14351. 22.2 1961. 8.8 1961. Gospodarze Rzemiosła Rzemieślnicze przy Cechu Rzemiosł Metalowych i Elektrotechnicznych. Gdańsk, Polska. Ręczny rozrusznik prądu stałego.

21c 14357. 17.2 1961. 9.8 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo

Państwowe. Bytom, Polska. Gałka sterownicza do elektrowciągów i suwnic jednobelkowych. Mgr inż. Ryszard Wolski, inż. Norbert Hofler i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

21c 14364. 17.12 1960. 11.8 1961. Antoni Wróblewski. Olsztyn, Polska. Elastyczne rurki izolacyjne.

21f 14317. 12.4 1961. 25.7 1961. Kazimierz Galanter. Gdańsk, Polska. Ramię oprawy do świetlówek.

21f 14328. 9.12 1960. 29.7 1961. Mieczysław Chachulski. Warszawa, Polska. Hermetyczna oprawa lamp jarzeniowych, zwłaszcza do oświetlania ulic.

21f 14338. 17.6 1961. 31.7 1961. Stanisław Humnicki. Milanówek, Polska. Jerzy Bułanowski. Warszawa, Polska. Edward Chądzyński. Warszawa, Polska. Lampa jarzeniowa.

21f 14341. 30.6 1960. 3.8 1961. Wytwórnia Filmów Dokumentalnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Oprawa oświetleniowa do urządzeń kinematograficznych. Feliks Filipowicz i Bogdan Kwiatkowski. Pr.

21g 14298. 24.4 1961. 7.7 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Poduszka elektryczna. Wiktor Dutkiewicz. Pr.

21g 14339. 15.6 1961. 31.7 1961. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Hermetyczny zestyk magnetyczny. Henryk Poniewierski, Eugeniusz Sokolnicki i Bolesław Winiarski. Pr.

21g 14371. 22.5 1961. 21.8 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Dywanik do ogrzewania nóg. Roman Brodniewski i Stanisław Kowalski. Pr.

26c 14350. 3.7 1961. 7.8 1961. Stanisław Lic-kindorf. Warszawa, Polska. Urządzenie do aromatyzowania powietrza.

30a 14365. 10.7 1961. 17.8 1961. Waldemar Molke. Gdańsk, Polska. Laryngoskop.

30b 14379. 1.8 1961. 29.8 1961. Antonio Merlin. Mediolan, Włochy. Przysawka próżniowa.

30b 14381. 12.8 1961. 30.8 1961. Rajmund Majewski. Warszawa, Polska. Piła tarczowa.

30d **14310**. 25.7 1960. 24.7 1961. Tadeusz Żrańko. Bolesławiec Śląski, Polska. Tarcza ochronna do oczu.

30d **14347**. 26.6 1961. 7.8 1961. Stefan Ahrens. Warszawa, Polska. Przeciwsłoneczna osłona na oczy.

30f **14360**. 15.4 1961. 10.8 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Poduszka elektryczna do celów leczniczych. Eugeniusz Drwota. Pr.

30g **14353**. 22.6 1961. 8.8 1961. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Smoczek. Kazimierz Rutkowski i Michał Paczyński. Pr.

30g **14378**. 28.2 1961. 29.8 1961. Ryszard Mikke. Warszawa, Polska. Wkładka sprężynująca do fiolek.

30g **14380**. 11.6 1960. 29.8 1961. Skarb Państwa (Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej). Warszawa, Polska. Ramka do puszek polimeryzacyjnych. Tadeusz Nitkiewicz. Pr.

33c **14315**. 8.11 1960. 25.7 1961. Edmund Nosen. Gdynia, Polska. Owalne lustro z rękojeścią.

33c **14325**. 12.12 1960. 29.7 1961. Agenor Jerzy Krygler. Konstancin, Polska. Oprawka do szminki.

33c **14326**. 8.5 1961. 29.7 1961. Stefan Wastkowski. Złotokłos, Polska. Podkładka do aparatu do golenia.

33c **14327**. 7.7 1961. 29.7 1961. Agenor Jerzy Krygler. Konstancin, Polska. Oprawka do szminki.

33c **14359**. 29.6 1961. 10.8 1961. Stanisław Korecki. Warszawa, Polska. Puderniczka.

33c **14366**. 14.8 1961. 21.8 1961. Mgr inż. Karol Staffa. Kraków, Polska. Lustro.

34c **14329**. 16.12 1960. 29.7 1961. Weronika Tuszyńska. Bydgoszcz, Polska. Stanisław Tuszyński. Bydgoszcz, Polska. Miotelka do zmiatania kurzu.

34d **14346**. 11.2 1961. 5.8 1961. Stanisław Wójcicki. Warszawa, Polska. Zapalnik gazowy do rozpalania węgla w paleniskach pieca dowolnego typu.

34g **14333**. 31.8 1960. 31.7 1961. Józef Maroszek. Warszawa, Polska. Fotel rządowy.

34k **14318**. 13.1 1961. 26.7 1961. Sergiusz Antoniuk. Białystok, Polska. Miska higieniczna.

34l **14295**. 9.3 1961. 3.7 1961. Adolf Piszczygłowa. Wrocław, Polska. Pokrywka do naparzania kawy.

34l **14297**. 8.3 1961. 7.7 1961. Miejski Handel Detaliczny Artykułami Mydlarsko-Farbiarskimi. Warszawa, Polska. Stojak do folii w rolkach z urządzeniem do jej odcinania. Stanisław Boczowski. Pr.

36c **14343**. 20.5 1961. 5.8 1961. Józef Gajda. Warszawa, Polska. Żeliwny kocioł członowy do centralnego ogrzewania.

36c **14375**. 23.11 1960. 23.8 1961. Miejskie Przedsiębiorstwo Instalacyjne. Warszawa, Polska. Agregat przewoźny do regulacji instalacji cen-

tralnego ogrzewania wodnego. Inż. Zygmunt Płuciennik i inż. Władysław Kossowski. Pr.

36d **14335**. 13.12 1960. 31.7 1961. Mgr Maria Czajkova. Poznań, Polska. Urządzenie klimatyzacyjne.

36d **14361**. 10.6 1960. 10.8 1961. Kazimierz Donimirski. Warszawa, Polska. Urządzenie do ogrzewania klimatyzującego.

37a **14334**. 13.7 1959. 31.7 1961. Michał Nehrybecki. Rymanów, Polska. Strop żelazobetonowy.

37c **14376**. 28.3 1961. 26.8 1961. Henryk Rybicki. Otwock, Polska. Dachówka.

37c **14377**. 25.1 1961. 29.8 1961. Inż. Stanisław Rykowski. Warszawa, Polska. Tłoczona fałista faktura stropów-stropodachów.

37f **14362**. 3.2 1961. 10.8 1961. Mgr inż. Andrzej Bołtuć. Warszawa, Polska. Mgr inż. Kazimierz Gutkowski. Warszawa, Polska. Mgr inż. Jerzy Iskra. Warszawa, Polska. Mgr inż. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Przenośna hala pneumatyczna.

42h **14320**. 8.3 1961. 26.7 1961. Leonard Bura. Poznań, Polska. Włodzimierz Kucharczyk. Ostrów Wlkp., Polska. Uchwyt do soczewki powiększalnika telewizyjnego.

42h **14321**. 9.6 1961. 26.7 1961. Leonard Bura. Poznań, Polska. Włodzimierz Kucharczyk. Ostrów Wlkp., Polska. Powiększalnik, zwłaszcza do obrazów telewizyjnych.

42h **14369**. 13.3 1960. 21.8 1961. Leonard Bura. Poznań, Polska. Włodzimierz Kucharczyk. Ostrów Wlkp., Polska. Powiększalnik, zwłaszcza do obrazów telewizyjnych.

42k **14368**. 14.7 1960. 21.8 1961. Fabryka Maszyn Papierniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieplice Śl., Polska. Urządzenie membranowe do manometru. Inż. Feliks Bochiński, Waław Szlagowski i Kazimierz Krawczyk. Pr.

42n **14314**. 17.2 1961. 25.7 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Ruchomy alfabet magnetyczny. Kazimierz Stokaluk. Pr.

42n **14356**. 4.11 1960. 9.8 1961. Stanisław Malendowicz. Warszawa, Polska. Pomoc szkolna do zmiany pola trójkąta na pole prostokąta.

45e **14311**. 25.6 1960. 24.7 1961. Ernest Srokosz. Tarnowskie Góry, Polska. Prasa mimośrodowa do sprasowywania otrąb.

45f **14312**. 8.5 1961. 24.7 1961. Jerzy Tylżanowski. Olsztyn, Polska. Doniczka.

45f **14372**. 14.8 1961. 21.8 1961. Konstanty Żmuda. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Okno inspektowe składane.

45g **14336**. 10.6 1961. 31.7 1961. Paweł Mamic. Mnich, Polska. Urządzenie do wyrobu masła.

45l **14299**. 28.4 1961. 10.7 1961. Zakłady Usługowo-Produkcyjne Polskiego Związku Głuchych w Tomaszowie Maz. (Ośrodek Szkoleniowo-Produkcyjny w Częstochowie). Częstochowa, Polska. Środek przeciwmolowy.

50c 14307. 30.7 1960. 20.7 1961. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego „Erg”. Warszawa, Polska. Urządzenie do przecierania produktów drobnowłóknistych sprasowanych. Inż. Stanisław Książkiewicz. Pr.

52a 14340. 26.1 1961. 31.7 1961. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych WIFAMA. Łódź, Polska. Kalkomania w postaci paska kolorowego na płycie maszyny do szycia. Inż. Marian Karol Rodziewicz. Pr.

57c 14308. 10.1 1961. 20.7 1961. Jan Szewczak. Warszawa, Polska. Kopioramka pneumatyczna.

64a 14330. 16.1 1961. 29.7 1961. Poznańska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Korek z kapsłą do zamykania butelek. Marian Karge, Jan Kapała i Zdzisław Hoszczuruk. Pr.

64a 14348. 28.7 1961. 7.8 1961. Sremskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Srem, Polska. Zamknięcie do słoików. Alojzy Kaczmarek. Pr.

64b 14337. 10.6 1961. 31.7 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Pompka do płynów butelkowanych. Ignacy Mirtyński. Pr.

64c 14306. 23.3 1961. 20.7 1961. Stołeczne Zakłady Wyrobów z Tworzyw Sztucznych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Głowka syfonowa. Maksymilian Flejszer i Waldemar Chwaliński. Pr.

64c 14354. 7.7 1961. 8.8 1961. Jan Rybicki. Warszawa, Polska. Zygfryd Gelber. Warszawa, Polska. Pojemnik syfonowy.

69 14344. 6.10 1960. 5.8 1961. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Bogdan Augustyniak. Warszawa, Polska. Witold Walichiewicz. Warszawa, Polska. Głowica ręcznego aparatu do golenia.

70d 14303. 22.3 1961. 11.7 1961. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Skoroszyt.

70e 14304. 14.3 1961. 13.7 1961. Mieczysław Górnicki. Warszawa, Polska. Przyrząd do wycierania tuszu z rysunków.

71a 14358. 1.12 1960. 9.8 1961. Warszawska Fabryka Kleju. Warszawa, Polska. Płyta do wyrobu elementów, usztywniających obuwie. Janusz Montwiłł i Julian Wanat. Pr.

71b 14313. 22.4 1961. 25.7 1961. Zenon Bański. Gniezno, Polska. Rak przeciwślizgowy do butów.

71c 14370. 14 1961. 21.8 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Prawidło do obuwia z płaską sprężyną. Kazimierz Stokaluk. Pr.

74d 14349. 17.6 1961. 7.8 1961. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Żary, Polska. Tablica ostrzegawcza przeciwpożarowa. Stefan Plutowski. Pr.

75c 14296. 26.1 1961. 7.7 1961. Warszawskie Zakłady Materiałów Biurowych. Warszawa, Pol-

ska. Zabawka w postaci obrazków do malowania. Władysław Zabłocki i Edward Pykel. Pr.

77f 14300. 26.4 1961. 10.7 1961. Stefan Iwanicki. Warszawa, Polska. Zabawka.

77f 14319. 24.3 1961. 26.7 1961. Czesława Lewandowska. Warszawa, Polska. Stefan Baranowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci urządzenia wnętrza pokoju.

77f 14322. 3.3 1961. 26.7 1961. Wanda Lauńska. Warszawa, Polska. Helena Jadczyk. Warszawa, Polska. Zygmunt Bielawski. Warszawa, Polska. Tadeusz Kowalczyk. Warszawa, Polska. Mechanizm zabawki.

77f 14332. 3.5 1961. 29.7 1961. Stefan Faryniak. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci pianina.

77f 14342. 12.6 1961. 4.8 1961. Helena Wiñarska-Kemplińska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci urządzenia kuchennego.

77f 14355. 24.6 1961. 9.8 1961. Stanisław Freyberg. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci motocykla.

77f 14374. 21.6 1961. 23.8 1961. Ignacy Maryjański. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci lokomotywy.

81c 14309. 28.1 1961. 20.7 1961. Alicja Niewiadomska. Warszawa, Polska. Pudełko do ampulek.

81c 14331. 23.1 1961. 29.7 1961. Stanisław Kasprzak. Warszawa, Polska. Witold Czarnecki. Warszawa, Polska. Zamknięcie kanistra do paliwa.

81c 14367. 4.11 1960. 21.8 1961. Spółdzielnia Pracy „Ziemowit”. Kraków, Polska. Kontener do transportu krwi w butelkach. Inż. Bolesław Bryl. Pr.

85h 14301. 7.3 1961. 10.7 1961. Mieczysław Matusiak. Łódź, Polska. Bronisław Matusiak. Łódź, Polska. Pływak do rezerwuaru klozetowego.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7508 do nru 7512)

6 7508. 16.3 1961. 3.7 1961. Stefan Gryczyński. Warszawa, Polska. Lampa w postaci pieska z wirującym abażurem.

13 7511. 2.3 1961. 26.7 1961. Edward Wiczorkowski. Łódź, Polska. Paski do zegarków naręcznych.

20 7512. 18.3 1961. 29.7 1961. Wytwórnia Świec „Polo” Franciszek Hawliczek. Warszawa-Włochy, Polska. Świeca nagrobkowa.

17 7509. 24.4 1961. 7.7 1961. Tekla Kołaczek. Andrychów, Polska. Wigilijna świeca ozdobna.

17 7510. 18.3 1961. 10.7 1961. Nina Lipska. Warszawa, Polska. Długopis.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów Użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczą imienia i nazwiska oraz miejsca zamieszkania posiadacza wzoru użytkowego, zmiany zaś dokonane w rubryce C tego rejestru — imienia i nazwiska twórcy (współtwórcy) wzoru użytkowego.

WZORY UŻYTKOWE

11535. Dnia 9.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Krzysztoporski Łódź, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Elasticana” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Łódź, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „wzór użytkowy pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Stanisław Krzysztoporski”.

11819. Dnia 27.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Krzysztoporski Łódź, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Elasticana” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Łódź, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „wzór użytkowy pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Stanisław Krzysztoporski”.

12079. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12358. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12887. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13101. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13232. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13767. Dnia 12.8 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mgr inż. Kazimierz Ślęczka Gdańsk-Oliwa, Polska” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne Gdańsk, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „wzór użytkowy pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Kazimierz Ślęczka”.

13822. Dnia 18.7 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Eugeniusz Łucka Tarnów, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Metalowo-Drzewne Spółdzielnia Pracy „Pokój” Tarnów, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wzór użytkowy

niepracowniczy” i dokonano wpisu „wzór użytkowy pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Eugeniusz Łucka”.

WZORY ZDOBNICZE

7354. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

7355. Dnia 17.7 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

10712. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 23.1 1961 r. (Nr Sp. 398/60).

10799. Rejestrację wzoru użytkowego częściowo unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 13.12 1960 r. (Nr Sp. 421/60), zatwierdzonym orzeczeniem Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego PRL z dnia 28.6 1961 r. (Nr Odw. 948/61).

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby, oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, zgasły na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

10200	11798	11816	11849	11879	13638
10201	11801	11817	11850	11883	13640
10208	11802	11818	11852	11885	13642
10210	11803	11824	11853	13597	13660
10216	11804	11829	11855	13599	13661
10218	11805	11830	11857	13606	13676
10220	11806	11831	11858	13607	13678
10221	11807	11834	11859	13608	13694
11793	11808	11836	11860	13617	13699
11794	11809	11837	11861	13626	
11795	11810	11839	11868	13631	
11796	11812	11847	11877	13635	

WZORY ZDOBNICZE

7240	7241	7242	7418	7421
------	------	------	------	------

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 22145 do nru 22445)

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.

3a 22419, 22420. 10.7. 1961. Władysław Słowiński i Kazimierz Szczepański. Urządzenie do mechanicznego otwierania języczków igieł w automacie jedno-procesowym typu „Corona”.

5a 22191 — 22194. 19.6. 1961. Mgr inż. Kazimierz Guzowski, mgr inż. Tadeusz Szyperko, inż. Bogdan Moszczyński i Eugeniusz Motyka. Przyrząd do rdzeniowania pokładów słabozwięzłych i sypliwych.

5b 22174 — 22178. 19.6. 1961. Inż. Marek Mardkiewicz, Józef Szczęsny, Herbert Tyślik, Jan Flak i Herbert Kubik. Przedłużenie żywotności pompy hydraulicznej wężbiarki WSH—60.

5b 22219 — 22222. 19.6. 1961. Mgr inż. Tadeusz Babisz, inż. Bolesław Kiek, Bronisław Neciuk i Tadeusz Smażyk. Ulepszenie konstrukcji bębna urabiającego dla węgla energetycznych do kombajnu węglowego.

5b 22356, 22357. 3.7. 1961. Czesław Głęb i Mieczysław Koziół. Rozdzielacz sprężonego powietrza i wody do wiercenia 4-ma wiertarkami równocześnie.

5b 22354. 3.7. 1961. Walenty Zelba. Naprężacz do lin kombajnowych.

5b 22374 — 22376. 3.7. 1961. Mgr inż. Szczepan Wierchowowski, inż. Zdzisław Sender i Zenon Kulach. Rekonstrukcja raczka BOB i końcówki zerdzi stosowanych do wiercenia otworów strzałowych.

5c 22310. 22.6. 1961. Henryk Kulak. Wykorzystanie ścian poprzecznych na osadniki polowe.

5c 22394 — 22396. 5.7. 1961. Inż. Stanisław Wojtacha, Czesław Socha i Jerzy Chudzicki. Wieża szypowa rurowa rozbierna do głębinienia szybiku do 50 mb.

5d 22158, 22159. 19.6. 1961. Inż. Jerzy Czech i Jan Socik. Zespół TND—PZL sterowany zdalnie z kontrolą biegu i sygnalizacją.

5d 22160 — 22171. 19.6. 1961. Mgr inż. Jan Matheja, Zdzisław Tereszczak, mgr inż. Józef Kornecki, inż. Jan Gajdzik, mgr inż. Franciszek Mosler, mgr inż. Jan Dziuba, Stefan Kotowicz, Rudolf Kopczyk, mgr inż. Henryk Dudek, Jan Gremłowski, Eryk Janiczek i Jan Kluczyk. Osadzarka tłokowa trójproduktowa w płuczce wodnej.

5d 22188 — 22190. 19.6. 1961. Mgr inż. Czesław Buchta, mgr inż. Jerzy Hausman i Jan Orawski. Przystosowanie urządzenia skipowego poz. 500 m szybu Chrobrego do zwiększenia ilości wyciągów.

5d 22250. 19.6. 1961. Mgr inż. Stanisław Tytko. Zasp szeregowy na wysięgnik przenośnika taśmowego.

5d 22251 — 22253. 19.6. 1961. Józef Grycman, Henryk Figler i Franciszek Kurzydem. Rynna przesykowa dwuczęściowa pod taśmę przenośników taśmowych.

5d 22264 — 22266. 19.6. 1961. Mgr inż. Aleksander Stachurski, Paweł Zajac i Jan Matuszek. Zbiornik na odstawę łupku.

5d 22328 — 22332. 29.6. 1961. Mgr inż. Jerzy Kasparek, mgr inż. Kazimierz Strzałkowski, inż. Józef

Kostecki, Karol Opic i inż. Henryk Kała. System eksploatacji ścian z posadzką płynną i obudową stalowo-członową.

5d 22333 — 22336. 29.6. 1961. Paweł Zajac, mgr inż. Jerzy Hausman, mgr inż. Czesław Buchta i mgr inż. Aleksander Stachurski. Urządzenie do badania prostoliniowości wozów kopalnianych.

5d 22330, 22332, 22446. 29.6. 1961. Inż. Marian Gustek, mgr inż. Stanisław Musialik i inż. Jerzy Dybczyński. System eksploatacji ścian z posadzką płynną i obudową stalowo-członową.

5d 22355. 3.7. 1961. Jerzy Polarz. Urządzenie zabezpieczające przed porażeniem prądem w przypadkach zerwania się drutu ślizgowego przy przesuwaniach wagonów.

5d 22363. 3.7. 1961. Mgr inż. Aleksander Duda. Głębienie szybu metodą szeregową z wykonawstwem obudowy betonowej.

5d 22364 — 22367. 3.7. 1961. Paweł Zajac, mgr inż. Czesław Buchta, mgr inż. Aleksander Stachurski i mgr inż. Jerzy Hausman. Dostosowanie wywrotów i urządzeń skipu poz. 500 m szybu Chrobry do równoległej pracy.

5d 22398 — 22402. 5.7. 1961. Inż. Jerzy Grudziński, Konrad Szczotka, Helmut Czambor, Jerzy Stencel i Alfons Rajca. Schemat sterowania przenośnika zgrzeblowego współpracującego z kombajnem krótkozabiorowym.

5d 22441. 13.7. 1961. Inż. Andrzej Wódka. Sposób wytwarzania taśm przenośnikowych z przekładek jednostronnie frakcjonowanych.

6c 22180, 22181. 19.6. 1961. Antoni Sadowski, inż. Mieczysław Michalak. Maderyzacja win markowych w tankach metalowych.

7b 22281 — 22285. 22.6. 1961. Inż. Stanisław Sączewski, inż. Antoni Wylon, inż. Henryk Mazim, inż. Lucjan Kocharński i mgr Ludomir Lepiarz. Sposób wytwarzania rur o podwójnej ściance ze stali i tworzywa sztucznego.

7c 22438, 22439. 13.7. 1961. Inż. Stefan Stelmach i Konrad Bogacki. Urządzenie przewoźne do nagrzewania i gięcia cienkościennych rur instalacyjnych.

8m 22172, 22173. 15.4. 1961. Henryk Szram i Stanisław Zemka. Zmiana procesu wytwarzania „Rózu helmetrenowego R”.

8o 22213 — 22218. 19.6. 1961. Inż. Bolesław Snelowski, Roman Grochowski, Walerian Juśkiewicz, Jerzy Trzeciak, Władysław Górecki i Tadeusz Dębski. Nawilżacz do nawilżania odzieży przy prasowaniu.

12c 22225, 22226. 19.6. 1961. Władysław Kaliciński i inż. Karol Łukasiewicz. Odzyskiwanie eteru dwufenylu z przedgonów destylacyjnych przez krystalizację.

12g 22150 — 22152. 19.6. 1961. Mgr inż. Jan Moskal, mgr inż. Bolesław Skowroński i mgr inż. Zdzisław Łysoń. Konwerter półkowy do syntezy amoniaku.

12g 22153 — 22157. 19.6. 1961. Inż. Kazimierz Stelmazyk, inż. Jerzy Zawiślak, inż. Krzysztof Pękała,

inż. Leonard Muchorowski i inż. Zbigniew Berek. Instalacja do ciągłej saturacji fenolanu sodu.

12g 22327. 29.6 1961. Mgr inż. Leopold Senkara. Sposób odzysku monoetanolaminy przy produkcji azotu.

12g 22314. 27.6 1961. Mgr Aurelia Woźnicka. Sposób wytwarzania chlorków chromowych uwodnionych na bazie ferrochromu.

12g 22196 — 22199. 19.6 1961. Tadeusz Kepa, Zdzisław Marszał, Adam Ponikowski i Adam Wronski. Zmiana technologii syntezy ortonitroanizolu jako półproduktu do otrzymywania ortoanizydyny.

12g 22208 — 22212. 19.6 1961. Mgr inż. Mirosław Kopa, mgr inż. Mieczysław Klups, mgr inż. Stanisław Węgrzewicz, Roman Smulski i Zygmunt Piekarski. Sposób preparowania wiskozy przeznaczonej do produkcji sztucznych jelit.

12g 22244 — 22247. 19.6 1961. Inż. Leonard Muchorowski, inż. Jerzy Zawisła, inż. Tadeusz Chyła i inż. Kazimierz Stelmaszyk. Zmiana konstrukcji jednostki stopowej w produkcji fenolu.

12g 22442 — 22445. 13.7 1961. Mgr inż. Zbigniew Kisza, inż. Alfred Karafiol, inż. Władysław Smalec i Józef Szewczyk. Przerób trój krezolu na urządzeniu do ciągłej destylacji fenolu.

12l 22388 — 22391. 5.7 1961. Bronisław Jurczak, Bolesław Antoszek, inż. Ryszard Skopek i inż. Roman Jurczak. Ulepszony sposób pomiaru podchlorynu sodowego.

12o 22431, 22432. 11.7 1961. Mgr inż. Witold Bandała i inż. Edward Kozłowski. Produkcja chlorku benzoilu z chlorku benzyloidydu.

13d 22408 — 22412. 10.7 1961. Inż. Jerzy Smyczyński, mgr inż. Wiktor Rutkowski, mgr inż. Wiesław Suszkiewicz, mgr inż. Marian Richter i Stanisław Kiedrowski. Schładzanie pary własnym kondensatem.

15d 22240. 19.6 1961. Inż. Jan Januszewski. Uruchomienie mechanicznego znakowania (dziurkowania) dupleksu na maszynach drukarskich.

19e 22261 — 22263. 19.6 1961. Tadeusz Cerbin, Zbigniew Drwęski i Zenon Cellmer. Podbudowa z kruszyn kamiennych 0—5 mm stabilizowana cementem.

20g 22378, 22379. 3.7 1961. Inż. Marian Jarząbek i Alojzy Stiller. Przesuwnica torów Jotes — 2.

21c 22306. 22.6 1961. Inż. Stanisław Majka. Błokada „INCO” dla odłączników zewnętrznych z napędem linkowym.

21c 22387. 5.7 1961. Adam Kniola. Ulepszenie konstrukcji przykryw w puszkach rozgałęźnych w obudowie żeliwnej.

21d 22182 — 22185. 19.6 1961. Inż. Romuald Boćkowski, inż. Ryszard Dalecki, Ryszard Patorski i Ryszard Szynkowski. Przebudowa napędu wozów tramwajowych przez zainstalowanie spalinowo-elektrycznego agregatu na przyczepie.

21d 22298. 22.6 1961. Inż. Norbert Jarzeński. Przystosowanie przetwornicy Siemens do maszyny wyciągowej CKD.

21d 22384 — 22386. 5.7 1961. Inż. Antoni Markowicz, inż. Janusz Wielicki i inż. Jerzy Studencki. Ulepszenie pracy pieca karbidowego przez wprowadzenie dodatkowych pomiarów parametrów elektrycznych.

21d 22424, 22428. 10.7 1961. Inż. Witold Kanabrodzki, Zygmunt Sowała, inż. Witold Kurowski, Tadeusz Mazur i Artur Dziergowski. Ulepszenie napędów wyłączników WW—35P, zasilających piece elektryczne.

21f 22235, 22236. 19.6 1961. Inż. Tadeusz Łukaszewski i Rudolf Błatoń. Ulepszenie lampy czapkowej typu RC—10.

21h 22256. 19.6 1961. Inż. Jan Wyroba. Przystosowanie transformatora typu T10 z 1000 kVA do zasilania oporowej nagrzewnicy rur.

21h 22277. 19.6 1961. Inż. Jan Wyroba. Zastosowanie wzmacniacza magnetycznego do sterowania transformatorem grzewczym służącym do nagrzewania rur.

21h 22321. 27.6 1961. Zygmunt Przytuła. Dostosowanie zgrzewarki punktowej EP—3R do zgrzewania blach od 0,5 — 7 mm.

21g 22347 — 22350. 3.7 1961. Inż. Henryk Andersz, inż. Mieczysław Sznajder, inż. Józef Pomorski i inż. Marek Axentowicz. Nowe rozwiązanie stabilizatora napięcia.

22a 22416, 22417. 10.7 1961. Dr Stefan Czarnecki i inż. Aleksander Kołos. Otrzymanie nowego barwnika azowego pod nazwą: „Oranż syntetyczny R”.

22i 22304. 22.6 1961. Inż. Marian Krasowski. Wytwarzanie kleju do łączenia wytłaczanych płyt PCW z betonem, cegłą itp.

23f 22179. 19.6 1961. Tadeusz Kozłowski. Stempel do mydła z tworzywa sztucznego.

24a 22241, 22242. 19.6 1961. Inż. Zdzisław Grodowski i mgr inż. Marian Tokarz. Przystosowanie kotła parowego „Fitzner” nr 10159 do spalania Dr V (miał).

24f 22430. 11.7 1961. Władysław Tyksiński. Odzużlanie kotłów WLM—5 i WLM—2,5.

26a 22267 — 22270. 19.6 1961. Mgr inż. Józef Watała, inż. Karol Ludwig, Waław Wysiadłowski i Adam Nowak. Sposób czyszczenia rurociągów i kanałów gazowych.

27b 22231, 22232. 19.6 1961. Inż. Kazimierz Siemiński i Stanisław Mielczarek. Wstępne sprężanie powietrza do sprężarek wysokiego ciśnienia wraz z odpowiednim układem rurociągów z armaturą.

27b 22318 — 22320. 27.6 1961. Inż. Arkadiusz Górniśiewicz, Ryszard Jaworski i Ferdynand Nowakowski. Przerobienie sprężarki typu SV—9—14 „Zwickauer” na dosprężacz sprężonego powietrza.

30h 22205 — 22207. 19.6 1961. Inż. Albin Żuchowski, inż. Zofia Paciorek i mgr Andrzej Hauser. Modyfikacja procesu dwuchloroacetylacji przy produkcji Dretreomycyny.

31a 22187. 19.6 1961. Józef Thiel. Piec do wylewania panewek białym metalem.

31c 22315. 27.6 1961. Inż. Zygmunt Ławniczak. Urządzenie mechaniczne do czyszczenia wlewnic okrągłych.

31c 22377. 3.7 1961. Inż. Bolesław Nowicki. Sposób wykonywania półfabrykatów koszyków maszynowych odlewanych metodą odśrodkową dla łożysk tocznych.

32b 22392, 22393. 5.7 1961. Jan Nowak i inż. Stanisław Seniow. Roztwór do srebrzenia luster z dodatkiem katalizatora.

35a 22147. 19.6 1961. Adam Rażny. Ulepszenie uszczelnienia w skrzynkach przekładniowych dźwigu „Neal”.

35d 22368. 3.7 1961. Marian Mazalon. Winda o napędzie śrubowym do podnoszenia wózków suzarnicznych.

36d 22227 — 22230. 19.6 1961. Inż. Józef Migdałski, Stanisław Borgosz, Józef Kubiczek i Józef Siedzina. Nawilżacz odśrodkowy do klimatyzacji powietrza na oddziałach produkcyjnych.

37a 22248, 22249. 19.6 1961. Inż. Henryk Mitek i inż. Janusz Mittek. Budowa kotłowni w wykonaniu otwartym przykrytej lekkim dachem.

37a 22312. 23.6 1961. Inż. Piotr Buśko. Strop gęstożebrowy wylewany z podwieszoną podsufitką z płyt suchego tynku lub miękkich płyt piślniowych.

37b 22278 — 22280. 22.6 1961. Inż. Józef Marciniak, Bolesław Szmelter i Lucjan Swieboda. Prefabrykowana oszczędnościowa belka dachowa.

38b 22371. 3.7 1961. Władysław Głuza. Hamulec z urządzeniem samoczynnego wyłączania na frezarkach oraz piłach taśmowych i tarczowych.

- 38c 22338 — 22340, 29.6 1961. Inż. Zygmunt Kalinowski, mgr inż. Krystyna Bonifaciuk i Zdzisław Zbrzeźniak. Drażarka z posuwem mechanicznym do obróbki drążków drewnianych na okrągło.
- 40a 22414, 22415, 10.7 1961. Antoni Sobala i Józef Macha. Szybka metoda oznaczania talu w ołowiu rafinowanym.
- 40a 22344, 22346, 3.7 1961. Mgr inż. Jakub Sozański, mgr inż. Henryk Grzegorzek i inż. Józef Pawlak. Zwiększenie pojemności mufl w piecach destylacyjnych rekuperatorowych.
- 40c 22257 — 22260, 19.6 1961. Inż. Wiktor Małas, Hubert Kurek, mgr Cyryl Wełniak i Franciszek Harbacz. Sposób odzysku miedzi, niklu i cynku ze złomu nowego srebra.
- 40c 22243, 19.6 1961. Stanisław Sosnowski. Wirnik kwasoodporny o budowie otwartej do pomp szlamowych stosowanych w elektrolizie cynku.
- 42a 22307 — 22309, 22.6 1961. Inż. Józef Kaszowski, Fryderyk Kras i Mieczysław Nocuń. Zmiana konstrukcji i napędu stołu wibracyjnego.
- 42c 22271, 22272, 19.6 1961. Mgr inż. Andrzej Buchole i mgr inż. Cezary Lipert. Ulepszenie metody sporządzania fotopłanów 1:5000 (1:10.000).
- 42c 22369, 22370, 3.7 1961. Inż. Paweł Rozdział i inż. Adam Szeliga. Sposób wykonywania rur z żywic lanych do rotometrów.
- 42h 22440, 13.7 1961. Stefan Majewski. Wykonywanie obsad szkieł optycznych sposobem bezpośredniego obtrysku szkieł masami termoplastycznymi.
- 42i 22203, 19.6 1961. Franciszek Małachowski. Urządzenie do prób i regulacji regulatorów temperatury.
- 42i 22223, 22224, 19.6 1961. Inż. Jerzy Wolszakiewicz i mgr Ryszard Zalewski. Ciągomiernik do sygnalizacji i blokady spadku lub wzrostu ciśnienia.
- 45h 22433 — 22436, 12.7 1961. Bronisław Łuszcz, Michał Tokarski, Kazimierz Sobczyk i inż. Teresa Konarkowska. Sposób produkcji termosów specjalnych.
- 47b 22287 — 22289, 22.6 1961. Julian Korzeniowski, Władysław Schmidt i Waldemar Korzeniowski. Zmiana ułożyskowania wałów pomp wodnych z tulei ślizgowych brązowych na łożyska segmentowe gumowe.
- 47b 22322 — 22324, 27.6 1961. Mgr inż. Lucjan Mišta, mgr inż. Bolesław Sudoł i mgr inż. Mieczysław Dąbkowski. Modernizacja łożyska oporowego rezerwowej turbinki o mocy 580 kW turbos zespołu nr 3.
- 47e 22437, 12.7 1961. Władysław Kurowski. Ulepszenie konstrukcji smarownicy pneumatycznej typu „Lincoln—2”.
- 47f 22337, 29.6 1961. Mgr inż. Stanisław Tytko. Wkładka z króćcami do rur szybkoobrotowych powietrza sprężonego.
- 48d 22351 — 22353, 3.7 1961. Dr Jerzy Kapko, mgr Zbigniew Maj sak i Wanda Stopa. Nieorganiczny inhibitor lotny do ochrony metali żelaznych przed korozją.
- 49a 22195, 19.6 1961. Rafał Biezel. Uchwyt samozabierający.
- 49a 22418, 10.7 1961. Inż. Marian Matuszewski. Osłona przeciwdopryskowa przy obróbce metali skrawaniem.
- 49b 22299 — 22303, 22.6 1961. Jan Karbownik, Stanisław Dębski, Antoni Pacan, Józef Głowacki i inż. Stanisław Borzęcki. Przyrząd szlifierski do ostrzenia frezów ślimakowych.
- 49b 22341—22343, 3.7 1961. Inż. Stanisław Karasiński, inż. Jerzy Ciesielkiewicz i Przemysław Osęka. Urządzenie do szlifowania powierzchni bocznych małych frezów tarczowych.
- 49b 22373, 3.7 1961. Janusz Wolfram. Praska do wyciskania frezów palcowych z tulei redukcyjnych.
- 49c 22372, 3.7 1961. Stanisław Nowak. Urządzenie do strugania prętów turbogeneratorskiego 120 MW.
- 49d 22397, 5.7 1961. Stanisław Długosz. Sposób zastosowania wymiennego wieńca zębatego w piaście przenoszącej napęd z przekładnika mocy na wciągarkę.
- 49g 22413, 10.7 1961. Mieczysław Olejarz. Ulepszenie konstrukcji łań fundamentowych skrzyń sprzężonych oraz sposobu zakładania tych skrzyń pod młoty kuźnicze na sprzężniach.
- 49h 22361, 3.7 1961. Dionizy Jaworski. Uchwyt nastawny do szybkiego mocowania prętów wykuwanych na kuźniarkach.
- 50e 22403—22407, 10.7 1961. Inż. Władysław Suchy, inż. Stanisław Woszczyzna, inż. Zdzisław Liss, Stefan Skabrat i inż. Adam Bėbenek. Usprawnienie przemiatu popiołów Al i stopów Al.
- 59 22233, 22234, 19.6 1961. Inż. Edward Szycc i inż. Mieczysław Grubalski. Zmiana konstrukcji pomp ślimakowych.
- 59a 22313, 27.6 1961. Mgr inż. Roman Bielawski. Noga do pompy w głębiej do pompowania ropy.
- 62c 22148, 22149, 19.6 1961. Inż. Janusz Seroka i Tadeusz Szczepaniak. Zmniejszenie ciężaru i wymiarów gabarytowych nadajnika obrotomierza.
- 65a 22200—22202, 19.6 1961. Henryk Holweg, inż. Piotr Szymczak i inż. Ryszard Sokołowski. Ulepszenie okrętowych bloków linowych.
- 65f 22204, 19.6 1961. Alojzy Wendland. Mechanizm pociągowy do indykowania silników spalinowych.
- 74b 22254, 22255, 19.6 1961. Inż. Henryk Wadowski i mgr inż. Stanisław Tytko. Ulepszenie sterowania przenośnika taśmowego pancernego „Słask-59”.
- 74d 22305, 22.6 1961. Inż. Stanisław Majka. Świetlny wskaźnik położenia łączników.
- 74d 22429, 11.7 1961. Mgr inż. Henryk Kłos. Układ sygnalizujący brak dopływu gazu do stanowisk ogniowych.
- 76b 22290—22297, 22.6 1961. Kazimierz Kenig, Sławomir Urbaniak, Hieronim Zmudziński, inż. Konstanty Poszepczyński, Roman Piekarski, inż. Stanisław Płonka, Wincenty Tomczak i mgr inż. Henryk Pietrzykowski. Ulepszenie procesu oczyszczania wełny wielbłądziej z sierści.
- 80 22311, 23.6 1961. Leszek Ryś. Urządzenie nawilżania pary suchej w parowniku flag.
- 80a 22237—22239, 19.6 1961. Zygfryd Włodarczyk, Tadeusz Marszał i Zbigniew Olejnik. Ulepszenie urządzenia do wstrząsania koszem zasypowym do betoniarki „Zafama”.
- 80b 22273—22276, 19.6 1961. Mieczysław Całuń, mgr inż. Józef Watała, Juliusz Dylor i Edward Babiarz. Sposób wytwarzania prostek (kształtek) kwasoodpornych.
- 80b 22325, 22326, 29.6 1961. Mieczysław Całuń i mgr inż. Józef Watała. Sposób wytwarzania ceramicznych płyt kwasoodpornych.
- 80c 22380—22383, 3.7 1961. Inż. Zdzisław Benesz, inż. Bolesław Boczar, Jan Szlagor i Mieczysław Więcek. Renowacja i powiększenie średnicy pieców obrotowych nr 1 i nr 2.
- 81c 22286, 22.6 1961. Inż. Ksawery Mikucki. Opakowanie rur szklanych.
- 81e 22186, 19.6 1961. Jerzy Gwoździcki. Urządzenie do nalewaków — nalewak teleskopowy.
- 85d 22145, 22146, 19.6 1961. Mgr Jerzy Kulczycki i inż. Czesław Bartyzel. Zwiększenie powierzchni filtracyjnej oraz powierzchni spływu wód gruntowych do studzien.
- 86c 22358—22360, 3.7 1961. Roman Piekarski, Hieronim Zmudziński i Ryszard Bojan. Sposób produkcji ozdobnych nap ze ścinków bawełnianych.
- 86g 22421—22423, 10.7 1961. Adam Caputa, Jan Kucharczyk i Franciszek Czauderna. Przystosowanie ram natykowych snowarek (starego typu) do snucia osnów z cewek stożkowo-krzyżowych.
- 87a 22316, 22317, 27.6 1961. Zenon Jamont i Jan Łęźny. Urządzenie do mechanicznego montażu listew zaciskowych 05—000 i 06—000.

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 216 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a,	8	44697	Sposób rozdzielania ciał stałych w cieczy o silnym zagęszczeniu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.7 1961.	12,	13	44540	wytwarzania elementów tego wypełnienia. 20.6 1961. Sposób przerabiania karnalitowych soli mineralnych bez odrzucania ługów końcowych. 14.6 1961.
1 a,	8	44824	Sposób otrzymywania kruszywa o założonych krzywych przesiewu na sortowniku hydraulicznym. 20.6 1961.	12 m,	7	44574	Sposób rozdzielania siarczanów glinu i żelaza. 14.6 1961.
5 a,	32/50	44504	Korek uszczelniający do rur. 10.6 1961.	12 o,	1/04	44833	Sposób oczyszczania antracenu. 20.6 1961.
5 c,	9/10	44773	Stropnica przegubowa do obudowy ścianowej, element nośny zakładany na tę stropnicę oraz ich wzajemny układ. 6.7 1961.	12 o,	5/04	44531	Sposób wytwarzania estrów metylopiperydylopentanolu. 14.6 1961.
5 c,	9/10	44819	Sposób obudowy korytarzowych wyrobisk górniczych. 20.6 1961.	12 o,	5/04	44699	Sposób otrzymywania bromku cykloheksylu. 20.7 1961.
5 c,	10/01	44517	Stojak kopalniany. 19.6 1961.	12 o,	11	44597	Sposób wytwarzania podwójnej soli laktobionianu wapniowego z bromkiem wapniowym do celów leczniczych. 6.7 1961.
5 c,	10/01	44708	Stojak hydrauliczny. 20.7 1961.	12 o,	11	44607	Sposób bezpośredniego otrzymywania glikonianu wapniowego do celów farmaceutycznych. 24.6 1961.
5 d,	13	44599	Urządzenie do opuszczania kopalniaków. 6.7 1961.	12 o,	14	44701	Sposób izomeryzacji i karboksylacji kwasów karboksylowych w obecności katalizatorów cynkowo-kadmowych. 2.8 1961.
5 d,	15/01	44820	Sposób wykonywania tamy podsadzkowej. 20.6 1961.	12 o,	17/03	44577	Sposób wytwarzania N-arylosulfonylo-N'-alkilomoczników. 6.7 1961.
6 b,	16/02	44512	Sposób oczyszczania surowych fuzli posiarczynowych. 10.6 1961.	12 o,	17/03	44830	Sposób wytwarzania N-arylosulfonylo-N'-alkilomoczników. 20.6 1961.
7 c,	12	44670	Wyoblarka do den kotłowych. 24.6 1961.	12 o,	19/01	44585	Wysokoaktywny katalizator do wytwarzania butadienu z alkoholu etylowego i sposób jego otrzymywania. 14.6 1961.
7 f,	9	44544	Sposób wygniatania powierzchni roboczej na wałkach do gwintu. 28.6 1961.	12 o,	19/01	44721	Sposób wytwarzania acetyleny i olefin przez niecałkowite spalanie węglowodorów. 2.8 1961.
7 f,	9	44547	Sposób walcowania gwintu o średnicy poniżej 1 mm dwoma krążkami bez podtrzymki walcowanego gwintu między krążkami i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.6 1961.	12 o,'	25	44430	Sposób wytwarzania nowych związków indenowych. 25.7 1961.
8 k,	1/40	44541	Sposób wytwarzania emulsyjnego środka owadobójczego do nasycania tkanin. 14.6 1961.	12 o,	26/03	44741	Sposób wytwarzania związków kompleksowych estru z trójkal-kiloglinem. 10.8 1961.
8 k,	1/40	44586	Sposób wytwarzania wodnej dyspersji żywicy polioctanowej, stosowanej jako usztywniająca, odporna na działanie środków piorących apretura włókiennicza. 24.6 1961.	12 p,	2	44647	Sposób wytwarzania nowych pochodnych iminostilbenu. 24.7 1961.
8 m,	3/03	44707	Sposób barwienia materiałów syntetycznych. 2.8 1961.	12 p,	4	44425	Sposób wytwarzania nowych podstawionych siarką pochodnych prydobenzotiazynowych. 19.6 1961.
9 a,	9	44543	Urządzenie do czyszczenia i obcinania szczoteczek do zębów. 24.6 1961.	12 p,	4	44811	Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. 20.6 1961.
11 a,	11	44835	Urządzenie do zszywania. 20.6 1961.	12 p,	7/01	44676	Sposób wytwarzania 5-etylo-5-fenylo-heksahidropiryimidyno-4,6-dionu. 6.7 1961.
12 e,	1/02	44662	Sposób wymywania substancji z par i gazów za pomocą środków absorpcyjnych. 24.6 1961.	12 p,	10	44431	Sposób wytwarzania 1, 1'dwutlenków 6-trójfluoro-metylo-7-sulfamylo-3, 4-dwuhydro-1,2,4-benzotiadiazyny. 24.6 1961.
12 e,	1/03	44822	Wypełnienie aparatów do wymiany masy oraz urządzenie do	12 p,	10	44813	Sposób wytwarzania dwutlenków 3,6-dwupodstawionej-7-sulfamylo-3,4-dwuhydrobenzotiadiazyny. 20.6 1961.
				12 p,	11/01	44428	Sposób wytwarzania nowych związków rezerpinowych. 25.7 1961.

12 q,	6/01	44561	Sposób wytwarzania treo- β -p-nitrofenyloseryny. 14.6 1961.						
12 q,	6/01	44648	Sposób otrzymywania kwasu glutaminowego. 24.6 1961.						
12 q,	13	44829	Sposób otrzymywania zasad Schiffa pochodnych 5-nitrofurfuralu i 3-aminooksazolidonów. 20.6 1961.	21 d ¹ ,	31	44636			Prądnicza tachometryczna stabilizacyjna prądu stałego. 6.7 1961.
12 q,	14/01	44579	Sposób otrzymywania czystej pirokatechiny z frakcji pirokatechinowej smoły wyciekowej. 14.6 1961.	21 d ¹ ,	53	44668			Sposób nasycania izolacji uzwojeń maszyn elektrycznych materiałem impregnacyjnym. 24.6 1961.
12 q,	14/04	44626	Sposób alkilowania fenoli solami kwasu alkilosiarkowego. 29.6 1961.	21 d ¹ ,	65	44568			Elektryczna maszyna małej mocy. 24.6 1961.
15 b,	1/02	43018	Kartograficzna negatywowa warstwa grawerska. 28.6 1961.	21 d ² ,	12/03	44735			Elektrostat do wytwarzania wysokiego napięcia za pomocą prądu wielkiej częstotliwości i prostowania w układzie kaskadowym. 3.8 1961.
15 d,	17/20	44528	Maszyna do nakładania druku na przedmioty płaskie i okrągłe. 14.6 1961.	21 d ² ,	18/01	44637			Silnik indukcyjny jednofazowy z oporową fazą rozruchową. 20.7 1961.
15 l,	7/01	44709	Sposób wytwarzania farb typograficznych imitujących kolory złoty i srebrny. 28.7 1961.	21 d ² ,	19/01	44836			Silnik dwuwirnikowy prądu zmiennego o płynnej regulacji obrotów. 20.6 1961.
17 f,	4/01	44660	Ogrzewacz materiałów ciekłych i gazowych. 24.6 1961.	21 e,	4/02	44575			Termoelement — mikropiecyk elektryczny. 14.6 1961.
19 c,	8/10	44706	Walec drogowy. 6.7 1961.	21 e,	30/20	44630			Napięciowy wzmacniacz prądu stałego z modulatorem wejściowym, pracującym na zasadzie wyższych harmonicznych. 24.6 1961.
19 d,	4/01	44659	Pomost z prefabrykowanych elementów żelazobetonowych. 6.7 1961.	21 e,	32	44733			Przyrząd kompensacyjny do pomiaru siły wyposażony w belki wagowe i układ cewek nurnikowych. 14.8 1961.
20 c,	45	44639	Składany fotel kolejowy. 10.6 1961.	21 e,	37/04	44589			Dwubiegunowy wskaźnik napięcia w sieciach elektrycznych wysokiego napięcia prądu stałego i zmiennego. 14.6 1961.
20 d,	13/02	44717	Sprężynująca prowadnica osi, zwłaszcza do maźnic pojazdów szynowych. 20.7 1961.	21 f,	84/01	44818			Zapłonnik jarzeniowy do zapłonu świetlówek. 20.6 1961.
20 d,	21/01	44730	Prowadzenie maźnicy względem ramy wózka lub pojazdu. 14.8 1961.	21 f,	87	44594			Oprawa przeciwwybuchowa do lamp jarzeniowych. 14.6 1961.
21 a-	7/05	44596	Elektroniczny miernik zniekształceń nadajników dalekopisowych. 14.6 1961.	21 f,	87	44797			Elektryczna oprawa oświetleniowa zewnętrzna, zwłaszcza do jednostronnego umocowania. 20.7 1961.
21 a ² ,	23/07	44494	Układ połączeń przystawki do aparatów telefonicznych, obsługiwanych za pośrednictwem linii dwunumerowej. 19.6 1961.	21 g,	4/02	44650			Łożysko kotwicy przekaźnika. 19.6 1961.
21 a ² ,	41/05	44684	Tranzystorowy wzmacniak odłumikowy o konwertorze poprzecznym. 14.8 1961.	21 g,	18/01	44674			Układ członów składowych monitora do pomiaru promieniowania jądrowego i rentgenowskiego. 14.6 1961.
21 a ³ ,	23/10	44692	Wybierak krzyżowy do automatycznych central telefonicznych. 14.8 1961.	21 g,	21/10	44807			Głowica do manipulatorów i telemanipulatorów. 20.6 1961.
21 a ⁴ ,	35	44826	Układ stabilizacji termicznej parametrów dynamicznych tranzystora. 20.6 1961.	21 g,	13/25	44593			Warstwa światłoczuła zwłaszcza dla lamp analizujących oraz sposób jej wytwarzania. 6.7 1961.
21 a ⁴ ,	75	44682	Pierwowzór układu połączeń do obwodów drukowanych. 14.8 1961.	21 g,	14/20	44736			Sposób wytwarzania elektrody zapłonowej. 3.8 1961.
21 b,	2/02	44821	Sposób otrzymywania masy zalewowej do akumulatorów, zwłaszcza kwasowych. 20.6 1961.	21 g,	18/01	44622			Przyrząd do pomiaru dawki promieniowania lub natężenia promieniowania. 14.6 1961.
21 c,	14/05	44653	Izolator do elektrycznego zespołu szyn rozdzielczych. 24.6 1961.	21 h,	24/01	44548			Układ automatycznej regulacji elektrod pieców łukowo-oporowych. 24.6 1961.
21 c,	35/06	44497	Urządzenie do gaszenia łuków prądu zmiennego. 10.6 1961.	22 e,	1	44546			Sposób otrzymywania półestrów kwasu siarkowego leukozwiązków barwników kadziowych (indygo-soli). 6.7 1961.
21 c,	35/10	44777	Łącznik wysokonapięciowy na gaz sprężony. 20.7 1961.	22 h,	7/01	44770			Rozpuszczalnik do mas izolacyjnych i lepików na bazie bitumicznej. 20.7 1961.
21 c,	39/01	44694	Przełącznik obrotowy do przyrządów pomiarowych. 20.7 1961.	22 i,	2	44649			Środek wiążący do drewna lub innego materiału zawierającego lignocelulozę i sposób jego wytwarzania. 19.6 1961.
21 c,	40/52	44696	Szczotka do przełącznika elektrycznego. 20.7 1961.						
21 c,	68/50	44485	Układ do selektywnego odłączania zwarć doziemnych za pomocą przekaźników odległościowych, w trójfazowych liniach dwutorowych. 24.7 1961.						
21 c,	68/70	44681	Sposób zabezpieczenia szyn zbiorczych stacji elektrycznych wyso-						

22 i,	6	44601	Sposób otrzymywania kleju rybnego. 6.7 1961.	37 b,	2/02	44640	Sposób wytwarzania płyt termoutwardzalnych z drzewnej masy łapanej. 20.7 1961.
23 e,	6	44740	Środek wspomagający proces prania na sucho. 14.8 1961.	37 b,	2/02	44645	Sposób wytwarzania płyt izolacyjnych. 19.6 1961.
27 c,	6/03	44552	Urządzenie do usuwania powietrza ze szklanych opakowań konserwowych. 24.6 1961.	37 b,	2/02	44666	Sposób wytwarzania faktury (licowej) z grubszych frakcji kruszywa przy wykonywaniu płyt betonowych lub żelbetowych. 6.7 1961.
27 c,	12/01	44828	Koło wirnika do sprężarek i dmuchaw promieniowych. 20.6 1961.	37 b,	4/01	44583	Pręt zbrojeniowy do betonu. 14.6 1961.
27 c,	12/02	44619	Układ łopatek do powiększenia zakresu roboczej liczby obrotów sprężarek osiowych o dużym stopniu sprężania oraz urządzenie do przestawiania łopatek kierowniczych. 29.5 1961.	37 f,	7/11	44582	Konstrukcja budynku zabezpieczająca przeciw wszelkiego rodzaju wstrząsom ziemi oraz huraganom. 24.6 1961.
29 a,	4	44680	Urządzenie do obróbki zroszonej słomy lnianej i konopnej poddawanej suszeniu. 20.7 1961.	38 h,	2/01	44525	Środek grzybobójczy, zwłaszcza do impregnacji drewna i murów. 14.6 1961.
29 a,	6/06	44617	Urządzenie do przyspieszania dojrzewania alkaliceleulozy metodą ciągłą. 6.7 1961.	38 l		44644	Sposób usuwania specyficznego zapachu z płyt paździerzowych. 19.6 1961.
29 b,	3/65	44511	Sposób wytwarzania włókna z polialkoholu winylowego. 10.6 1961.	39 a,	19/05	44625	Głowica do wytwarzania profilowanych wyrobów z tworzyw sztucznych. 14.6 1961.
30 a,	19/05	44698	Sposób kalibrowania mieszalników oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1961.	39 b,	22/01	44527	Sposób wytwarzania tworzywa termoplastycznego na bazie polichloru winylu, zwłaszcza do celów budowlanych. 14.6 1961.
30 c,	16/01	44658	Sposób wypalania cegieł, wyrobów ceramicznych i innych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.7 1961.	39 b,	24	44642	Sposób wytwarzania mas izolacyjnych, lepików budowlanych itp. produktów z materiałów bitumicznych. 20.7 1961.
30 h,	9/06	44656	Sposób wytwarzania czopków do leczenia hemoroidów. 19.6 1961.	39 c,	25/01	44490	Sposób wytwarzania usieciowanego polimeru α -olefin. 14.6 1961.
30 k,	3/04	44761	Cewnik do długotrwałych wlewów dożylnych. 14.8 1961.	39 c,	25/01	44491	Sposób wulkanizowania zasadniczo bezpostaciowych, sulfochlorowanych kopolimerów α -olefin. 19.6 1961.
31 a,	1/40	44728	Żeliwiakowy rekuperator kominowy. 14.8 1961.	39 c,	25/01	44503	Sposób wytwarzania usieciowanych produktów polimeryzacji. 6.7 1961.
31 b,	5/20	44588	Trawers wibracyjny. 6.7 1961.	39 c,	25/01	44703	Sposób wytwarzania kopolimerów o dużym ciężarze cząsteczkowym. 20.7 1961.
31 c,	1/01	44713	Masa rdzeniowa i formierska. 2.8 1961.	40 a,	4/53	44551	Walek przenośnika potokowego chłodzonego powietrzem. 24.6 1961.
31 c,	15/01	44719	Sposób wytwarzania karbowanych bloków metalu i narzędzie do wykonywania tego sposobu. 24.7 1961.	40 a,	10/10	44655	Maszyna załadowcza do ładowania wsadu do pieców destylacyjnych o muflach leżących. 19.6 1961.
31 c,	21	44550	Klatka walców ciągnących do ciągłego odlewania stali. 28.6 1961.	40 a,	42/50	44661	Urządzenie do 'chłodzenia roztopionego ołowiu stosowane przy skraplaniu par cynku. 6.7 1961.
31 c,	26/04	44715	Urządzenie do prowadzenia kadzi lejniczej. 6.7 1961.	40 b,	13	44613	Małościeralny, plastyczny stop na osnowie cynkowej. 14.6 1961.
34 b,	17/01	44591	Urządzenie do formowania tuszek drobiu, zwłaszcza indyków. 24.6 1961.	42 b,	11	44535	Urządzenie wskazujące przyrządu do pomiaru gramatury, pracującego przy pomocy promieniowania jonizującego. 14.6 1961.
34 c,	5/02	44812	Samoczynne urządzenie do zmywania. 20.6 1961.	42 c,	10/04	44678	Przyrząd do orientacyjnego pomiaru drzew. 14.8 1961.
35 b,	3/03	44718	Urządzenie do wyrównywania własnego ciężaru wysięgników odchylnych żurawi. 14.8 1961.	42 c,	10/04	44832	Przyrząd do orientacyjnego pomiaru drzew. 20.6 1961.
35 b,	6/25	44705	Chwytnak hydrauliczny. 6.7 1961.	42 e,	26/01	44651	Gazomierz do obustronnego przyłączania. 6.7 1961.
35 c,	1/06	44816	Kabestan. 20.6 1961.	42 g,	15/03	44667	Sposób wytwarzania płyt gramofonowych krótko i długogrających. 24.6 1961.
36 a,	1/39	44632	Sposób wiązania zaciskowo-drutowego pieców kaflowych. 14.6 1961.	42 h,	23/27	44590	Sposób wytwarzania tkaniny na ekrany kinowe. 24.6 1961.
37 a,	2	44560	Strop z elementów prefabrykowanych. 6.7 1961.	42 k,	14/04	44554	Wariometr energii całkowitej na ciśnienie spiętrzeniowe. 24.6 1961.
37 a,	6	44631	Sposób wykonywania dachów dwuspadowych oraz drewniany dźwigar służący do stosowania tego sposobu. 24.6 1961.				
37 b,	1/01	44537	Sposób wyrobu elementów do budowy ścianek działowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.5 1961.				
37 b,	2/01	44513	Płyta do deskowania. 19.6 1961.				

42 k,	45/03	44562	Rozciągliwa taśma do pomiaru wydłużenia i sposób jej wytwarzania. 6.7 1961.	51 d,	31	44580	Klawiszowy instrument muzyczny z automatycznie poruszającą się taśmą, wywołującą drgania strun. 6.7 1961.
42 k,	47	44683	Czujnik ultradźwiękowy do szybkiego badania blach grubych. 20.7 1961.	53 c,	1	44669	Sposób wędzenia ryb i przetworów mięsnych oraz wędzarnia do stosowania tego sposobu. 6.7 1961.
42 l,	3/01	44612	Sposób selektywnego usuwania zanieczyszczeń technicznych ksantogenianów w procesie ich analizy. 14.6 1961.	53 c,	1	44710	Sposób wytwarzania konserw rybnych w oleju. 6.7 1961.
42 l,	3/55	44712	Sposób oceny składu tkankowego i chemicznego mięsa i przetworów. 6.7 1961.	53 c,	1	44711	Sposób wędzenia śledzi. 6.7 1961.
42 l,	7/02	44646	Lepkościomierz. 19.6 1961.	53 c,	6/01	44524	Sposób wytwarzania konserw z zielonego grochu. 6.7 1961.
42 l,	13/03	44526	Elektronowe urządzenie do oznaczania pH. 24.6 1961.	57 c,	13/06	44817	Urządzenie do łączenia dwóch końców taśmy filmowej, zwłaszcza negatywowej. 20.6 1961.
42 p,	3	44608	Układ wejściowy do sterowania przeliczników elektronowych. 24.6 1961.	58 b,	12	44809	Układ krążków prasujących w prasach karuzelowych do wytwarzania prasówek. 20.6 1961.
42 p,	3	44609	Elektronowy układ liczący z szybkością 3 000 000 impulsów na sekundę. 6.7 1961.	59 a,	10	44571	Pompa bezkorbowa z napędem powietrznym lub parowym. 14.6 1961.
45 a,	50	44827	Leśny opielacz wielorzędowy. 20.6 1961.	59 a,	14	44834	Sposób pracy pompy hydraulicznej oraz pompa do stosowania tego sposobu. 20.6 1961.
45 c,	16/20	44643	Maszyna do sprzętu ziemniaków. 24.7 1961.	59 b,	1	44470	Sposób osiągnięcia możliwie największej wydajności przepływu w pompach odśrodkowych lub w poszczególnych stopniach pomp odśrodkowych w obszarze małych liczb Reynoldsa i maszyny wirowe do stosowania tego sposobu. 29.7 1961.
45 c,	18/03	44799	Przełożnik wysokościowy do kopaczek okopowych, zwłaszcza do kopaczek buraków. 20.7 1961.	61 a,	29/12	44257	Skafander przeciwżarowy. 14.6 1961.
45 c,	26/40	44825	Zawór kopiujący. 20.6 1961.	63 c,	3/03	44687	Przyczepa do przewozu wysokich ładunków. 6.7 1961.
45 c,	33/20	44652	Zniwiarka z ochroniaczem od pyłu. 19.6 1961.	63 c,	30/02	44627	Samoczynny kompresor pojazdów mechanicznych. 14.6 1961.
45 e,	20/04	44691	Urządzenie do sortowania ogórków. 6.7 1961.	63 g,	16	44616	Skuter z pojemnikiem na ładunek i z osłoną kierowcy. 14.6 1961.
45 e,	20/04	44578	Urządzenie do sortowania ogórków według ich długości. 28.6 1961.	63 k,	26	44787	Sposób justowania przełącznika zmiennych przekładni, w szczególności przekładni rowerowych oraz przełącznik do stosowania tego sposobu. 10.7 1961.
45 h,	15/01	44614	Wylęgarka. 24.6 1961.	64 b,	10	44810	Urządzenie do rozlewania cieczy gazowanych. 20.6 1961.
45 k,	4/25	41995	Opryskiwacz sadowniczy. 8.7 1961.	65 a ² ,	33	44815	Urządzenie do otwierania i zamykania pokryw luków statków. 20.6 1961.
45 k,	4/53	44559	Prażarka ziemi inspektowej. 14.6 1961.	65 b,	2	44814	Urządzenie do wodowania statków za pomocą elementów tocznych. 20.6 1961.
46 a ⁵ ,	9	44621	Sposób pracy silnika spalinowego z wirującym tłokiem oraz silnik spalinowy w którym realizuje się ten sposób. 29.5 1961.	65 b,	7	44654	Samoczynny jednostopniowy reduktor ciśnienia powietrza w przyrządach, stosowanych przy swobodnym głębokim nurkowaniu. 24.6 1961.
46 c ¹ ,	2	44510	Urządzenie do smarowania silnika spalinowego, zaopatrzone w odśrodkowy filtr do oleju. 10.6 1961.	65 f ¹ ,	6/10	44515	Pędnik do statków, łodzi, tratw i pływaków, wykorzystujący energię falującej wody. * 14.6 1961.
46 c ² ,	43	44769	Urządzenie do wytwarzania mieszanki paliwowej w silniku spalinowym. 8.7 1961.	65 f ¹ ,	6/10	44516	Pędnik dla statków, łodzi, tratw i pływaków, wykorzystujący energię falującej wody. 10.6 1961.
46 c ³ ,	17	44641	Przyrząd do ustalania punktu zapłonu w silniku spalinowym. 20.7 1961.	66 a,	8	44831	Urządzenie do odcinania kruponów świńskich. 20.6 1961.
46 c ⁵ ,	16	44704	Elektryczny rozrusznik do silników spalinowych. 6.7 1961.	71 a,	27/13	44716	Ochroniacz obcasa. 6.7 1961.
47 c,	2	44792	Urządzenie do mocowania piasty na wale. 10.7 1961.	74 a,	33	44518	Urządzenie do wykrywania pożarów przez ujawnianie dymu w powietrzu sposobem impulsu
49 a,	21/01	44689	Przekładnia podstawowa uniwersalnej skrzyni posuwów gwintowych. 2.8 1961.				
49 a,	32	44702	Prowadząca tuleja nastawiania. 28.7 1961.				
49 a,	56/01	44693	Przyrząd do usuwania zadziórów w miejscach trudno dostępnych, zwłaszcza po wierceniu. 20.7 1961.				
49 h,	25	44808	Sposób wzajemnego łączenia elementów metalowych. 20.6 1961.				
50 c,	4/10	44679	Kopalniana kruszarka sortująca do węgla. 24.7 1961.				
50 c,	18/01	44545	Urządzenie do granulacji substancji topliwych. 24.6 1961.				

			fotolektrycznego, uzyskiwanego drogą porównywania przejrzystości powietrza. 14.6 1961.	81 e, 108	44628	Pojazd z urządzeniem ładującym. 14.6 1961.	
74 d,	8/04	44695	Przełącznik sygnalizacji kontrolnej do kierunkowskazów migowych. 2.8 1961.	81 e, 127	44539	Zespół urządzeń do załadowywania węgla, dostarczonego przez koparkę umieszczoną na końcu zsywowym odkrywki węgla brunatnego. 6.7 1961.	
76 a,	2	44514	Napęd mechaniczny brony pralnicy do prania wełny potnej. 10.6 1961.	82 a,	1/07	44615	Sposób suszenia drewna. 24.6 1961.
76 b,	34	44657	Urządzenie napędowe wałków odrywających czesarki płaskiej. 19.6 1961.	82 a,	40/20	44677	Sposób automatycznej segregacji suszonych wysłodków, w zależności od ich wilgotności oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1961.
76 c,	12/10	44553	Urządzenie zasysające oraz podwieszenie rurek nibyskrętowych w aparacie rozciągowym do przędzarek obręczkowych. 28.6 1961.	83 d,	5	44519	Sposób szybkiej kontroli prawidłowości chodu chronometrów i oscyloskopowe urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.6 1961.
76 c,	13/03	44671	Krążek naprężający za pomocą sprężyny pasek napędowy wrzecion w przędzarkach i skręcarach. 24.6 1961.	89 c,	10	44823	Defekacja ciągła progresywna i sposób jej prowadzenia. 20.6 1961.
78 e,	1	44721	Sposób rozsadzania, zwłaszcza w kopalniach zagrożonych pyłem i gazem kopalnianym i ampułki z przybitką wodną do wykonywania tego sposobu. 14.8 1961.	89 c,	12	44604	Urządzenie do oczyszczania soku buraczanego. 14.6 1961.
80 b,	1/07	44775	Sposób wytwarzania zaprawy, betonu i gotowych elementów betonowych. 10.7 1961.	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.			
80 b,	8/02	44592	Sposób wytwarzania niewypalnych ogniotrwałych wyrobów dolomitowych karbonizowanych. 14.6 1961.	Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30 — 14.30.—			
80 c,	17/10	44564	Piec szybowy. 14.6 1961.				
81 e,	12	44690	Urządzenie do ładowania materiałów sypkich. 6.7 1961.				

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 42734 do nru 42812)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrótach „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

42734, 42735. 9.3 1961. 30.5 1961. **C.H. Boehringer Sohn.** Ingelheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

BENZYL-RODIURAN REPICIN

42736. 13.4 1961. 30.5 1961. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg-Othmarschen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe wszelkiego rodzaju.

REEMTSMA

42737. 20.3 1961. 9.6 1961. **Namysłowskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Przedsiębiorstwo Państwowe.** Namysłów, Polska. Wytwórnia piwa i wód gazowanych. **Towary:** piwo, oranżada, lemoniada, woda sodowa.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



42738. 24.8 1961. 3.6 1961. **Spółdzielnia Inwalidów im. J. Marchlewskiego.** Włocławek, Polska. Wytwórnia mydła w płynie. **Towary:** mydło w płynie.

MEZOPAN

42739. 6.5 1961. 5.6 1961. **Silon, národní podnik.** Planá nad Lužnicí, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna sztuczne, przędza, stapel, nici, wytworzone z nich tkaniny i plecionki wszelkiego rodzaju oraz wyroby z nich, w szczególności odzież męska, damska i dziecięca, ubrania, płaszcze, bielizna, wyroby tkane, dziane i galanteryjne, włosie końskie, paski, folie, materiały z tworzyw sztucznych do opakowania, do izolacji i do wyściełania oraz wyroby z nich wytworzone, szczególnie szczotki, płachty, śpiwory, odzież ochronna.

VELANA

42740. 31.3 1961. 6.6 1961. **Fils et Petit-Fils de Paul Schwarz-Etienne, Succ. de Paul Schwarz-Etienne et Cie. La Chaux-de-Fonds,** Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** zegarki, części zegarków, futerały, bransoletki, artykuły reklamowe dotyczące przemysłu zegarmistrzowskiego.

VENUS

42741. 7.4 1961, 6.6 1961. Lucien Susian Grand, Joseph Karmitz, Jean Thuillier. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, wyroby dietetyczne do odżywiania dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.

LUCIDRIL

42742. 4.7 1959, 9.6 1961. VEB Radeberger Exportbierbrauerei Verwaltung in Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Browar oraz wytwórnia napojów bezalkoholowych i wód mineralnych. **Towary:** piwo.



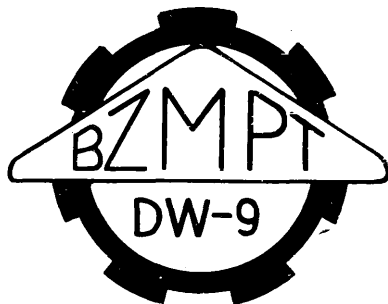
42743. 23.9 1959, 9.6 1961. Warner-Lambert Pharmaceutical Company. Morris Plains, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparat leczniczy do łagodzenia bólów.

GELONIDA ANTINEURALGICA

42744. 4.3 1961, 9.6 1961. VEB Kamera- und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów i instrumentów fotograficznych, kinotechnicznych i optycznych. **Towary:** przyrządy optyczne; aparaty fotograficzne i kinematograficzne do zdjęć i odzwierciedlania, aparaty pomocnicze do nich oraz części aparatów.

PENTOVAR

42745. 18.3 1961, 9.6 1961. Białostockie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** imadła ślusarskie.



42746. 24.12 1960, 10.6 1961. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego Wytwórnia Wyrobów Skórzanych. Sopot, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** galanteria skórzana, jak walizy, teczki, torby, torebki damskie, portfele, portmonetki, artykuły pamiątkarskie, jak albumy, okładki i zakładki do książek, pudełka; drobna galanteria, jak futerały do okularów, piór i kluczy, paski do zegarków, paski damskie.



42747. 18.2 1961, 10.6 1961. Jan Wyszynski Wyrób Przedmiotów z Tworzyw Sztucznych. Józefów k. Otwocka, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** grzebienie, szczotki, przybory toaletowe, lalki, kwiaty sztuczne.

LUX

42748. 27.3 1961, 12.6 1961. Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali „Ciech”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** farby, lakiery, emalie.

SYNTHOLUX

42749. 5.7 1960, 13.6 1961, Pierwsz. 10.2 1960 (Włochy). Lepetit S.p.A. Mediolan, Włochy. Wytwórnia preparatów weterynaryjnych. **Towary:** preparat weterynaryjny.

AMBRAZOO

42750. 8.3 1961, 13.6 1961. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Fabryka mydła i kosmetyków. **Towary:** wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

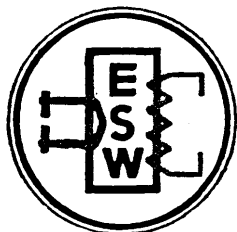
CARINA

42751. 16.3 1961, 13.6 1961. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego. Kielce, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły gospodarstwa domowego, wykonane z drewna: łyżki drewniane, deski

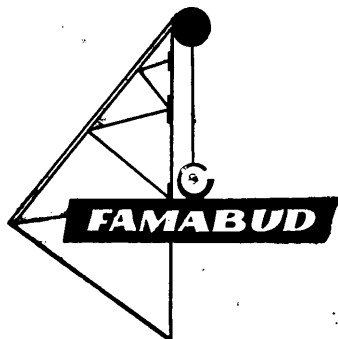
do mięsa, kije do szczotek, stoliki do prasowania, stołeczki składane, klamerki do bielizny.



42752. 25.4 1961. 15.6 1961. VEB(K) Elektro-Schweissmaschinenwerk Dresden. Drezno-Hellerau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia urządzeń i maszyn do spawania elektrycznego. **Towary:** urządzenia i maszyny do spawania elektrycznego.



42753. 5.4 1961. 16.6 1961. Szczecińska Fabryka Maszyn Budowlanych. Szczecin, Polska. Wytwórnia żurawi budowlanych. **Towary:** żurawie budowlane.



42754. 25.3 1961. 21.6 1961. Kovošvit, národní podnik. Sezimovo Ústí, Czechosłowacja. Fabryka maszyn. **Towary:** obrabiarki, jak maszyny do wiórowej i bezwiórowej obróbki metali, przyrządy, osprzęt i narzędzia do obrabiarek metali, jak

przyrządy frezarskie, rozdzielcze i wiertnicze, uchwyty, imadła do noży, narzędzia skrawające i prasujące; maszyny i urządzenia hydrauliczne; maszyny włókiennicze, maszyny do wyrobu gumy; czerpaki; urządzenia do przekładni mechanicznych, hydraulicznych i elektrycznych; automatyczne lub ręczne pneumatyczne, hydrauliczne i elektryczne urządzenia sterujące dla bezpośredniego lub zdalnego sterowania ruchu części maszyn, wyroby ślusarskie; mierniki dla kontroli rozmiarów i jakości części maszyn, narzędzia i uchwyty wiertnicze, frezarskie, szlifiarskie i strugarskie dla ułatwienia pracy na obrabiarkach metali; odlewy, odkuwki, wyroby wytłaczane.



42755. 30.3 1961. 21.6 1961. Farbwerke Hoechst A.G. vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nakrycia głowy, wyroby pończosznicze, odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, rękawiczki, przędza, włókna przędzalnicze, materiały wyściełające, pasmanteria, wstążki, materiały dziane i tkane.

TRAVIS

42756. 16.3 1961. 22.6 1961. VEB Kleinmetallwarenwerk. Heiligenstadt bei Eichsf., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka drobnych wyrobów metalowych. **Towary:** zamki błyskawiczne.



42757. 25.2 1961. 27.6 1961. Kaliska Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Kuśnierska. Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pelisy, płaszcze, kostiumy damskie, ubrania i płaszcze męskie.



42758. 9.5 1961. 27.6 1961. **Towárny na hasici zařizeni, národní podnik.** Vysoké Mýto, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia przeciwpożarowe wszelkiego rodzaju, specjalne pojazdy komunalne.



42759. 28.4 1961. 29.6 1961. **Zakłady Usługowo-Produkcyjne Polskiego Związku Głuchych.** Tomaszów Maz., Polska. Wytwórnia preparatów chemicznych. **Towary:** środek przeciwmolowy.

TOXIMOL

42760. 31.3 1961. 28.6 1961. **Złotowskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Krajenka, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



42761. 3.12 1960. 30.6 1961. **Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m.b.H.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie

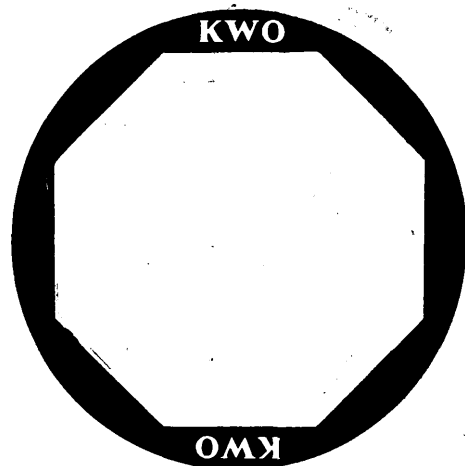
towarów. **Towary:** chemikalia do celów naukowych i przemysłowych, środki dezynfekcyjne, środki do tępienia robactwa, aparaty i komory do dezynfekcji i do tępienia robactwa.

ZYKLON

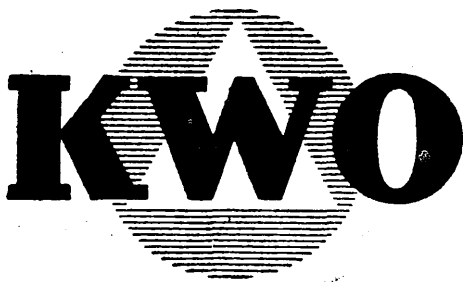
42762. 18.4 1961. 30.6 1961. **VEB Elektroschaltgeräte Grimma.** Grimma i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów elektrycznych. **Towary:** silnikowe przełączniki bezpieczeństwa, grupowe przełączniki silnikowe, wyłączniki dźwigni, przełączniki dźwigni, gniazdka wtykowe, urządzenia wtykowe i ich części, odłączniki ze stykami dociskowymi, wyłączniki mocy, styczniki olejowe z zabezpieczeniem silnika, styczniki olejowe trójkąt-gwiazda z zabezpieczeniem silnika, skrzynki przelotowe, skrzynki odgałęźne, skrzynki rozdzielcze na światło i siłę, skrzynki bezpiecznikowe, skrzynki szyn zbiorczych, urządzenia energetyczne rozdzielcze, wyłączniki silnikowe i wyłączniki silnikowe ochronne w wykonaniu przeciwwybuchowym z przekaźnikami i bez przekaźników, regulatory napięcia.



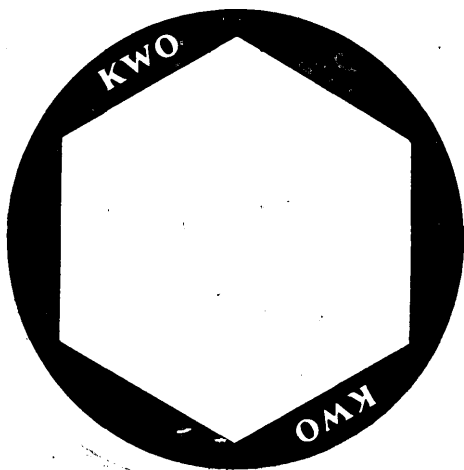
42763. 13.4 1961. 1.7 1961. **VEB Kabelwerk Oberspre (KWO).** Berlin-Oberschöneeweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka kabli. **Towary:** kable i przewody wysokonapięciowe oraz telefoniczne kable i przewody dalekosiężne, elektryczne przewody jezdne, przewody napowietrzne z lin drucianych.



42764. 13.4 1961. 1.7 1961. **VEB Kabelwerk Oberspree (KWO)**. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka kabli. **Towary:** przyrządy elektrotechniczne, kable, przewody, wyposażenia, mianowicie mufy do kabli, zaciski końcówek kabli, skrzynki do szpul, szafy i skrzynki rozdzielcze do kabli; naczynia do wyrównywania ciśnienia; wyroby gumowe, mianowicie skrzynki akumulatorowe, reduktory, techniczne artykuły gumowe, węże z tworzyw sztucznych; precyzyjne części prasowane, mianowicie maszynowo obrabiane kształtki ze stali i metali kolorowych.

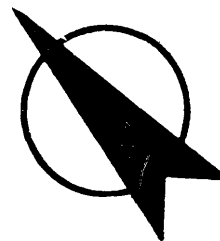


42765, 42766. 13.4 1961. 1.7 1961. **VEB Kabelwerk Oberspree (KWO)**. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka kabli. **Towary:** kable i przewody wysokonapięciowe oraz telefoniczne kable i przewody dalekosiężne, elektryczne przewody jezdne, przewody napowietrzne z lin drucianych.



42767. 22.4 1961. 3.7 1961. **Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów im. Mariana Buczka**. Łódź, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** kanapy-tapczany, ławki szkolne, kozetki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i niebieskim.



42768. 28.5 1960. 6.7 1961. **Zakłady Chemiczne „Sarżyna” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Sarżyna, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice epoksydowe, klej epoksydowy, pasta epoksydowa, spoiwo do laminatów.

EPIDIAN

42769. 27.3 1961. 7.7 1961. **Estarta y Ecenarro, S.A.** Elgoibar (Guipuzcoa), Hiszpania. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia, ich części zamienne oraz akcesoria.



42770. 25.4 1961. 8.7 1961. **VEB Cunersdorfer Wirkwarenfabriken.** Cranzahl i. Erzgeb., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów włókienniczych. **Towary:** materiały włókiennicze oraz wykonane z nich artykuły gotowe, jak ręczniki, prześcieradła i ścierki do czyszczenia maszyn.



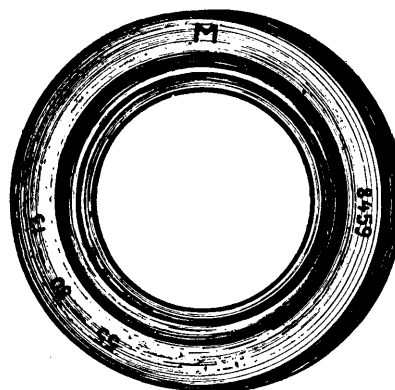
42771—42774. 28.2 1961. 13.7 1961. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

VITARAL
IF 12
DEXAMETHASON
FOSTROLIN

42775. 17.3 1961. 13.7 1961. **Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Wyrobów Galanteryjnych.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie męskie, obuwie damskie, obuwie filcowe, pantofle domowe, rękawiczki skórzane, torby spacerowe i wizytowe z tworzywa sztucznego, teczki skórzane, teczki i aktówki z tworzywa sztucznego, pilotki skórzane, płaszcze skórzane, kurtki skórzane, kamizelki skórzane, skafandry skórzane i z tworzywa sztucznego, dłonice skórzane, palce skórzane, rękawice dla spawaczy skórzane, paski do zegarków skórzane, tornistry szkolne z tworzywa sztucznego, teczki szkolne z tworzywa sztucznego, portfele z tworzywa sztucznego, portmonetki z tworzywa sztucznego, futerały dwuczęściowe z tworzywa sztucznego, szelki i podwiązki męskie gumowe, tace kelnerskie z tworzywa sztucznego, marmeladnice z tworzywa sztucznego, ramiączka odzieżowe z tworzywa sztucznego, choinki z tworzywa sztucznego, wieszaki z tworzywa sztucznego.



42776. 16.5 1961. 15.7 1961. **Bolesław Moczyński Wytwórnia Uszczelek.** Poznań, Polska. Wytwórnia uszczelek. **Towary:** uszczelki metalowo-gumowe, gumowe lub z tworzyw sztucznych do pojazdów i maszyn.



42777. 5.1 1961. 28.4 1961. **Warsztat Rzemieślniczy „Bowden” H. Krischer.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** linki do rowerów, motocykli i innych pojazdów silnikowych, uchwyty do tych linek.

BOWDEN
K. K.
K.

42778—42781. 27.3 1961. 12.6 1961. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali „Ciech”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** farby, lakiery, emalie.

PAINTOL
NITROLUX
EMOLUX
SYNTHORAPID

42782. 23.1 1961. 15.7 1961. **Jerzy Roguski.** Józefów k. Otwocka, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** części samochodowe, motocyklowe i rowerowe, jak śruby, nakrętki, podkładki, rury wydechowe, osie, łańcuchy, bagażniki, zębatki, podstawki, zaczepy linek, tłumiki, pedały i podnóżki.

J. R.

42783. 6.3 1961. 15.7 1961. **Apollinaris Brunnen A.G.** Bad Neuenahr, Niemiecka Republika Federalna. Rozlewnia naturalnych wód mineralnych i napojów bezalkoholowych. **Towary:** wody mineralne, napoje bezalkoholowe, w szczególności napoje z soków owocowych i lemoniady; soki owocowe.

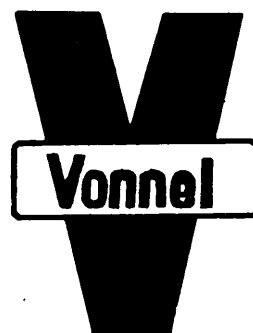


42784. 7.1 1960. 17.7 1961. **Triumph Werke Nürnberg A.G.** Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty do oświetlenia, ogrzewania, chłodzenia, suszenia i wietrzenia, środki do ochrony ciepła i do izolacji, towary emaliowane i ocynowane, mianowicie części i przybory do pojazdów mechanicznych, części i przybory do motocykli, części silników, części i przybory do rowerów, części i przybory do maszyn do pisania, liczenia i księgowania; drobne wyroby żelazne, wytwory ślusarskie i kuzienne, zamki, okucia, wyroby drucziane, wyroby blaszane, łańcuchy, kule stalowe, dzwony, artykuły niklowe i aluminiowe do celów technicznych, mianowicie uchwyty, dźwignie, dzwonki, listwy i okucia zdobnicze, obudowy i osłony maszyn do pisania; artykuły z korka i rogu; folie, płyty, pręty, rury i wyłoczki z celulozoidu i podobnych tworzyw, jak części izolacyjne, klawisze, ręczki i guziki do maszyn biurowych, aparaty fizyczne, optyczne i elektrotechniczne; magnesy stałe, rdzenie magnesowe, miary i ich części, aparaty do sygnalizacji, pomiarowe i kontrolne, zabezpieczenia przeciw kradzieżom; maszyny do liczenia, kasy piszące i liczące, maszyny do kopiowania, maszyny do dodawania, kasy rejestrujące, kasy frankujące, powielacze, tabele rachunkowe, maszyny do pisania i księgowania, maszyny biurowe, oraz ich części i przybory, jak taśmy kolorowe, guziki klawiszowe, aparaty do zapisywania

formularzy pocztowo-czekowych, taśmowych i sztancy adresowych, mechanizmy liczące, liczniki, urządzenia uzupełniające do maszyn biurowych, przyrządy do elektrycznego posuwu zwrotnego wózka, urządzenia do elektrycznego napędu mechanizmu dźwigniowego klawiatury, urządzenia tabulatorowe, urządzenia do samoczynnego nakładania kart kontowych, urządzenia wałków kolcowych; czcionki do maszyn do pisania, stoliki do maszyn do pisania, pokrywy z metali, drewna, sukna, ceraty do maszyn do pisania i do maszyn biurowych; obudowy tłumiące do maszyn do pisania, maszyny elektrotechniczne, silniki spalino-we, silniki, wyłączniki i części stykowe elektryczne; maszyny robocze, jak pługi motorowe, wyciągi linowe, żniwiarki motorowe, piły taśmowe, kultywatory obrotowe, mieszkarki betonu, pompy wodne, maszyny do zamiatania, sprzęt transportowy, dźwigniki, przekładnie, samodzielne przemysłowe silniki, aparaty do lakierowania, chromowania i nadawania innych powłok, aparaty kontrolne; części wyżej wymienionych maszyn i aparatów; łożyska i części łożysk, zwierciadła, szylidy, litery, klisze, modele z żywicy sztucznych, drewna i rogu, okulary ochronne, reflektory, plakiety, sprzęt biurowy (z wyjątkiem mebli).

TRIUMPH

42785. 21.3 1960. 17.7 1961. **Mitsubishi Rayon Company Limited.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły pościelowe, franki, dywany, pledy, maty, kilimy.



42786. 30.3 1961. 17.7 1961. **Brown & Williamson Tobacco Corporation.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



42787. 30.3 1961. 17.7 1961. **Parke Davis & Company.** Detroit, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** czynnik anaboliczny.

ADROYD

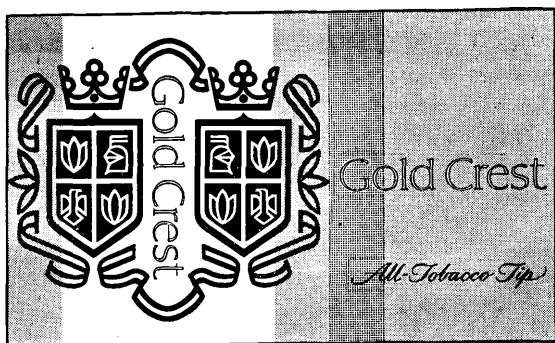
42788. 18.4 1961. 17.7 1961. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.

AFRAN

42789. 29.4 1961. 17.7 1961. **VEB(K) Pharmazeutisches Werk Helfenberg.** Helfenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne materiały drogeryjne i preparaty.

STANNOAEN

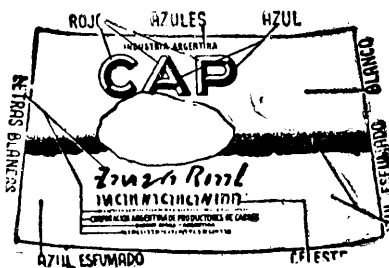
42790. 6.5 1961. 17.7 1961. **British-American Tobacco Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



42791. 25.5 1961. 17.7 1961. **Hirtz & Co.** Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia artykułów szpitalnych, laboratoryjnych i farmaceutyków. **Towary:** przyrządy lekarskie i higieniczne, mianowicie maski klimatyzacyjne do wzięwania ciepłego powietrza, oraz olejki eteryczne do tego celu.



42792. 2.2 1961. 21.7 1961. **Corporacion Argentina de Productores de Carnes.** Buenos Aires, Argentyna. Fabryka środków spożywczych. **Towary:** środki spożywcze i dodatki do tych środków.



42793. 18.4 1961. 21.7 1961. **Uniplug (Proprietary) Limited.** Doornfontein, Johannesburg, Unia Południowo-Afrykańska. Fabryka artykułów elektrotechnicznych. **Towary:** elektryczne wtyczki i gniazdka.

UNIPLUG

42794. 17.5 1961. 21.7 1961. **Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Starogard Gdański, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

SULFAMIX

42795. 13.4 1961. 28.7 1961. **Ronson Products Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** zapalniczki pyroforowe.

RONSON

42796. 18.5 1961. 28.7 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen**. Wolfen, Kreis Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** przybory chemiczne i elektrotechniczne, wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

WOFA

42797. 25.5 1961. 28.7 1961. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen-Bayerwerk. Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

PANVITAN

42798—42800. 31.5 1961. 29.7 1961. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikali „Ciech” Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** farby, lakiery, emalie.

POLINIT
SYNTHOLAC
VARNOL

42801. 8.5 1961. 31.7 1961. **Povážské Strojárne, národný podnik**. Povážská Bystrica, Czechosłowacja. Fabryka rowerów i motocykli. **Towary:** rowery, rowery motorowe, motocykle i pojazdy motorowe z silnikiem spalinowym.

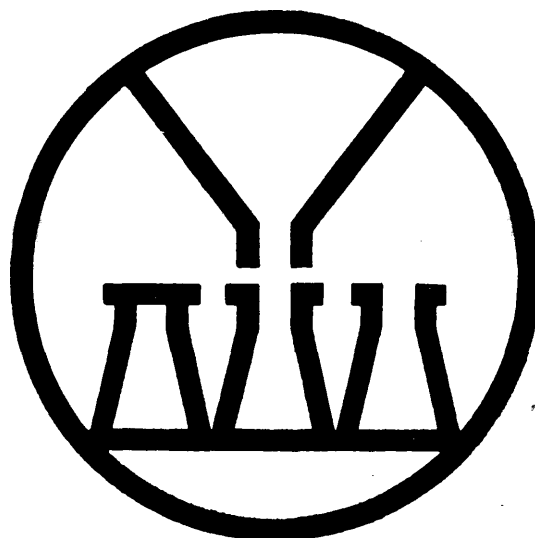
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorach czerwonym, niebieskim i białym.



42802. 11.3 1961. 31.7 1961. Pierwsz. 25.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”**. Leuna, Kreis Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki dezynfekcyjne, w szczególności do dezynfekcji rąk i konserwacji instrumentów.

OPTAL

42803. 7.3 1961. 1.8 1961. **VEB Behälter- und Maschinenbau Mittweida**. Mittweida i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do napełniania i zamykania naczyń do cieczy o konsystencji rzadkiej, średniej i gęstej oraz części tych maszyn; całkowicie automatyczne maszyny próżniowe do napełniania butelek do mleka, maszyny do napełniania butelek do wina, maszyny do napełniania opakowań jednorazowych, maszyny do zamykania korkiem naturalnym, korkiem tekturowym i zakrętkami aluminiowymi, naczynia, zwłaszcza napełniane pod ciśnieniem powietrza lub pod ciśnieniem wody, boilery na gorącą wodę.



42804. 3.5 1961. 1.8 1961. **Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy Przedsiębiorstwo Państwowe**. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** klej oparty na polioctanie winylu.

POLACET

42805. 10.5 1961. 2.8 1961. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające oraz do pielęgnowania włosów i skóry, w postaci kremów, maści, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia, mydeł do golenia i środków antyseptycznych.

CITO-SOL

42806. 12.6 1961. 2.8 1961. **Fabryka Maszyn i Odlewnia Przedsiębiorstwo Państwowe**. Gniew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** windy okrętowe, te-

legrafy maszynowe, bloki okrętowe, wielokrażki, takielunek, okucia, armatura okrętowa.

FAMA

42807. 12.1 1961. 3.8 1961. **Franz von Zwehl.** Oberarnbach Post Berg, Niemiecka Republika Federalna. Hodowla i sprzedaż roślin i nasion. **Towary:** produkty rolne i ogrodnicze, zwłaszcza kartofle sadzeniaki.

MARITTA

42808. 4.3 1961. 3.8 1961. **Texon, Inc.** South Hadley Falls, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** impregnowane materiały włókniste w arkuszach, płatach i rolkach do wyrobu wkładek i podobnych części obuwia, impregnowane materiały włókniste do innych celów, np. do wyrobu walizek, wieszaków, daszków do czapek, uszczelek, materiałów izolacyjnych, siedzeń do krzeseł, wyściółek zapobiegających skrzypleniu.

TEXON

42809. 28.3 1961. 3.8 1961. **„Calor” Appareils Electro-Domestiques Société Anonyme.** Lion, Francja. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** wyroby nożownicze, aparaty elektryczne, aparaty oświetleniowe, do ogrzewania, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, do suszenia i wentylacyjne; zegary i inne instrumenty chronometryczne, małe naczynia i zbiorniki przenośne — dla gospodarstwa domowego (nie z metali szlachetnych i nie platerowane).

CALOR

42810, 42811. 6.5 1961. 3.8 1961. **Montecatini, Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** chemikalia dla przemysłu papierniczego, farbiarskiego, włókienniczego i skórzanego; chemikalia do celów naukowych i fotograficznych; kleiwa do celów przemysłowych, czynniki emulgujące do powlekania tkanin; czynniki zgęszczające, rozcieńczające, wiążące i rozpraszające do celów technicznych; gliceryna do celów przemysłowych; rozpuszczalniki do lakierów i żywic, środki do gaszenia ognia; czynniki do wygładzania, wykańczania i garbowania; płyty i chemikalia do lutowania i spawania; estry żywiczne;

środki wypełniające do mas plastycznych; syntetyczne materiały żywiczne w postaci płynu i ziaren do wyciskania, formowania, odlewania i wtryskiwania; barwniki, pokosty, lakiery, farby; czynniki barwiące dla przemysłu skórzanego, włókienniczego i papierniczego; czynniki suszące; surowce do lakierów, do środków wiążących i do czynników zgęszczających dla barwników; folie i proszki metalowe dla malarzy i dekoratorów; środki chroniące przed rdzewieniem, środki konserwujące drewno; masy plastyczne, żywice, żywice syntetyczne i związki żywic syntetycznych; gutaperka, guma i balata oraz ich namiastki syntetyczne w postaci nici, błon, folii, płyt, płytek, bloków, rur, prętów, taśm i kształtek oraz artykuły z nich wytworzone; materiały uszczelniające i izolacyjne, głównie z materiałów syntetycznych.

CRILAT



42812. 2.6 1961. 3.8 1961. **AMP Incorporated.** Harrisburg, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narzędzia ręczne, jak płaskie szczytce do gięcia drutu, kombinowane lewarki; przenośne narzędzia pneumatyczne i hydrauliczne; narzędzia maszynowe do stosowania nacisku na elektryczne zaciski stykowe do cięcia drutu, do usuwania izolacji z drutu, do cięcia gwintowanych trzpieni, czopów i tym podobnych, do tłoczenia drutu i matryc do wymienionych celów dla narzędzi ręcznych i mechanicznych oraz dla maszyn; elektryczne zaciski stykowe.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

20410	30.8	1970	35490.	5.6	1971
21535.	30.5	1971	35491.	18.6	1971
21634.	10.7	1971	35505.	30.6	1971
21681.	22.7	1971	35506.	30.6	1971
21812.	10.9	1971	35508.	30.6	1971
21900.	24.9	1971	35514.	13.7	1971
31139.	12.7	1971	35515.	13.7	1971
35123.	9.5	1970	35532.	27.8	1971
35416.	19.3	1971	35538.	15.9	1971
35488.	5.6	1971	35581.	14.11	1971

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

5492, 5493. Dnia 24.7 1961 r. wykreślono wpis „F-ma Finlayson, Bousfield & Co. Limited, Johnstone, Renfrewshire, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisu „The Linen Thread Company Limited, Glasgow, Wielka Brytania”.

8202. Dnia 30.7 1961 r. wykreślono wpis „Paryż, Francja” oraz dokonano wpisu „Panama, Republika Panamska”.

17729. Dnia 9.6 1961 r. wykreślono wpis „F-ma Vick Chemical Company corporation of Delaware, Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Richardson-Merrel Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

27192. Dnia 23.5 1961 r. wykreślono wpis „Loew's Incorporated” oraz dokonano wpisu „Metro-Goldwyn-Mayer Inc.”

27776. Dnia 9.6 1961 r. wykreślono wpis „F-ma Vick Chemical Company, Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Richardson-Merrel Inc., Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

34150. Dnia 30.5 1961 r. wykreślono wpis „Rank Cintel Limited” oraz dokonano wpisu „Bush and Rank Cintel Limited”.

34505, 34515. Dnia 23.5 1961 r. wykreślono wpis „Loew's Incorporated” oraz dokonano wpisu „Metro-Goldwyn-Mayer Inc.”

34718. Dnia 25.5 1961 r. wykreślono wpis „J.B. Williams Company” oraz dokonano wpisu „Pharmaceuticals, Incorporated”, wykreślono wpis „Pharmaceuticals, Incorporated” oraz dokonano wpisu „J.B. Williams Company, Inc.”

35532. Dnia 26.6 1961 r. wykreślono wpis „Zakłady Wyrobów Terrakotowych „Opoczno” oraz dokonano wpisu „Opoczyńskie Zakłady Płytek Kamionkowych Przedsiębiorstwo Państwowe w Opocznie”.

35581. Dnia 26.6 1961 r. wykreślono wpis „Dormeuil Freres Société à Responsabilité Limitée” oraz dokonano wpisu „Dormeuil Freres Société Anonyme”.

36598. Dnia 9.6 1961 r. wykreślono wpis „Słaviator, národní podnik, Napajedla, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Ceskoslovenské Závody naftových motoru Praha, národní podnik, Praha, Czechosłowacja”.

41819. Dnia 9.6 1961 r. wykreślono wpis „VEB Secura-Werke” oraz dokonano wpisu „VEB Medizinische Gerätefabrik Berlin”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r.

o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a)

26714	27178	29541	29553	29554	29555
29556	29560	29559	29617	29622	29627
29632	29639	29656	29684	29685	29709
29710					
29711	29780	29786	29788	29826	29840
29843	29845	29846	29854	29893	29907
29991	29998	30002	30042	30050	30091
30092	30098	30110	30155	30162	30172
30173	30200	30243	30245	30280	30288
30292	30317	30370	30378	30424	30427
30478	30489	30531	30546	30551	
30556	30567	30571	30593	30595	30604
30661	30924	30945	30992	30994	31008
31029	31030	31048	31065	31071	31079
31123	31357	31409	31773	31840	32177
32178	32179	32180	32181	32217	32245
32254	32255	32256	32257	32258	32259
32260	32261	32262	32263	32264	32265
32266	32267	32268	32269	32270	32271
32272	32273	32274	32304	32305	32306
32307	32309	32320	32321	32322	32323
32336	32337	32601	32602	32603	32604
32605	32606	32607	32608	32609	32610
32611	32612	32613	32614	32615	32616
32617	32618	23619	32620	32621	32622
32623	32624	32625	32626	32627	32628
32629	32630	32631	32632	32633	32634
32636	32637	32638	32639	32640	32641
32642	32643	32644	32645	32646	32647
32648	32649	32650	32651	32652	32653
32654	32655	32656	32657	32658	32659
32660	32661	32662	32663	32664	32665
32666	32667	32668	32669	32670	32671
32672	32673	32674	32675	32694	32695
32696	32697	32698	32699	32700	32701
32702	32703	32704	32705	32706	32707
32708	32709	32710	32711	32712	32713
32714	32715	32719	32720	32721	32722
32723	32724	32725	32726	32727	32728
32729	32730	32767	32768	32769	32770
32771	32772	32774	32775	32776	32777
32778	32779	32780	32781	32782	32783
32786	32787	32788	32789	32791	32792
32793	32794	32795	32796	32798	32799
32801	32802	32803	32804	32805	32806
32809	32810	32811	32812	32813	32814
32815	32816	32817	32818	32819	32820
32821	32822	32823	32825	32828	32830
32832	32833	32834	32835	32836	32837
32838	32839	32840	32841	32842	32843
32844	32845	32846	32849	32850	32851
32852	32853	32854	32855	32856	32857
32858	32859				

b)

35868	36182	37331	38437	39350	42156
-------	-------	-------	-------	-------	-------

WYGAŚNIĘCIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384).

24651,	24652,	29540,	29542,	29543,	29544,	29933,	29934,	29935,	29936,	29937,	29938,
29545,	29546,	29547,	29548,	29549,	29550,	29939,	29941,	29942,	29943,	29944,	29945,
29551,	29552,	29558,	29559,	29561,	29562,	29946,	29947,	29948,	29949,	29950,	29951,
29565,	29566,	29567,	29568,	29569,	29571,	29952,	29953,	29954,	29955,	29956,	29957,
29573,	29574,	29575,	29576,	29577,	29578,	29958,	29960,	29961,	29962,	29963,	29964,
29579,	29580,	29581,	29582,	29583,	29585,	29965,	29966,	29967,	29968,	29969,	29970,
29586,	29587,	29588,	29591,	29596,	29597,	29971,	29972,	29973,	29974,	29975,	29976,
29598,	29600,	29601,	29602,	29603,	29605,	29977,	29978,	29979,	29980,	29981,	29982,
29606,	29610,	29611,	29612,	29613,	29614,	29983,	29984,	29985,	29986,	29987,	29988,
29615,	29616,	29618,	29619,	29620,	29621,	29989,	29990,	29992,	29993,	29995,	29996,
29623,	29624,	29625,	29626,	29628,	29629,	29997,	29999,	30001,	30003,	30005,	30006,
29630,	29631,	29633,	29634,	29635,	29637,	30007,	30008,	30009,	30011,	30012,	30014,
29638,	29640,	29641,	29642,	29643,	29644,	30015,	30016,	30017,	30018,	30019,	30020,
29645,	29646,	29647,	29648,	29649,	29650,	30021,	30022,	30025,	30026,	30027,	30028,
29652,	29653,	29654,	29655,	29657,	29658,	30029,	30030,	30031,	30032,	30033,	30034,
29660,	29661,	29662,	29663,	29664,	29665,	30035,	30036,	30037,	30038,	30039,	30041,
29666,	29667,	29668,	29669,	29670,	29671,	30043,	30044,	30045,	30046,	30047,	30049,
29672,	29673,	29674,	29675,	29676,	29677,	30051,	30052,	30053,	30054,	30057,	30059,
29678,	29679,	29680,	29681,	29682,	29683,	30060,	30061,	30062,	30063,	30064,	30065,
29686,	29687,	29688,	29689,	29690,	29691,	30066,	30067,	30068,	30070,	30071,	30072,
29692,	29694,	29696,	29702,	29703,	29705,	30073,	30074,	30075,	30076,	30077,	30078,
29706,	29707,	29708,	29713,	29715,	29716,	30079,	30080,	30081,	30082,	30083,	30085,
29717,	29718,	29719,	29720,	29721,	29722,	30088,	30089,	30090,	30093,	30094,	30095,
29724,	29725,	29726,	29727,	29728,	29729,	30096,	30097,	30101,	30102,	30104,	30105,
29731,	29732,	29733,	29734,	29736,	29737,	30106,	30108,	30109,	30111,	30112,	30113,
29740,	29741,	29742,	29745,	29746,	29747,	30114,	30115,	30116,	30117,	30118,	30119,
29748,	29750,	29751,	29752,	29753,	29754,	30120,	30121,	30122,	30123,	30124,	30125,
29755,	29756,	29757,	29758,	29759,	29760,	30126,	30127,	30128,	30129,	30130,	30131,
29761,	29762,	29763,	29764,	29767,	29768,	30132,	30133,	30134,	30135,	30136,	30137,
29769,	29772,	29774,	29775,	29776,	29777,	30138,	30139,	30140,	30141,	30142,	30143,
29778,	29779,	29781,	29782,	29783,	29784,	30144,	30145,	30146,	30147,	30148,	30149,
29785,	29787,	29789,	29792,	29793,	29794,	30150,	30151,	30152,	30153,	30154,	30156,
29795,	29797,	29798,	29799,	29800,	29801,	30157,	30158,	30159,	30160,	30161,	30163,
29802,	29803,	29804,	29805,	29806,	29807,	30164,	30165,	30166,	30167,	30168,	30170,
29808,	29809,	29810,	29811,	29813,	29814,	30171,	30174,	30176,	30177,	30178,	30179,
29815,	29816,	29817,	29819,	29820,	29821,	30180,	30181,	30182,	30183,	30184,	30185,
29823,	29824,	29827,	29828,	29831,	29832,	30186,	30187,	30188,	30189,	30190,	30195,
29833,	29834,	29835,	29836,	29837,	29838,	30196,	30197,	30198,	30201,	30202,	30203,
29839,	29841,	29842,	29844,	29847,	29849,	30204,	30205,	30206,	30207,	30208,	30209,
29850,	29851,	29852,	29853,	29855,	29856,	30210,	30211,	30212,	30214,	30215,	30216,
29857,	29858,	29859,	29860,	29861,	29862,	30217,	30218,	30219,	30220,	30221,	30222,
29863,	29864,	29865,	29866,	29867,	29869,	30223,	30224,	30225,	30226,	30227,	30228,
29870,	29871,	29872,	29873,	29874,	29875,	30229,	30230,	30231,	30232,	30233,	30234,
29876,	29877,	29878,	29879,	29880,	29881,	30235,	30236,	30237,	30238,	30239,	30240,
29883,	29884,	29885,	29886,	29887,	29888,	30241,	30242,	30244,	30246,	30247,	30248,
29889,	29890,	29892,	29894,	29896,	29897,	30249,	30250,	30251,	30253,	30254,	30255,
29899,	29900,	29902,	29903,	29904,	29905,	30256,	30257,	30258,	30259,	30260,	30261,
29906,	29909,	29910,	29911,	29912,	29913,	30262,	30264,	30265,	30266,	30267,	30268,
29914,	29915,	29916,	29917,	29918,	29919,	30269,	30271,	30272,	30273,	30274,	30275,
29920,	29921,	29922,	29923,	29925,	29926,	30276,	30277,	30278,	30279,	30281,	30282,
29927,	29928,	29929,	29930,	29931,	29932,	30284,	30285,	30286,	30289,	30290,	30291,
						30293,	30294,	30295,	30296,	30297,	30298,
						30299,	30300,	30301,	30302,	30303,	30304,
						30305,	30306,	30307,	30308,	30309,	30310,
						30311,	30312,	30314,	30316,	30318,	30320,
						30325,	30327,	30328,	30329,	30330,	30331,
						30332,	30333,	30334,	30335,	30336,	30337,
						30338,	30339,	30340,	30341,	30342,	30345,
						30348,	30349,	30351,	30352,	30353,	30354,
						30355,	30356,	30357,	30358,	30359,	30360,

30361,	30362,	30363,	30364,	30365,	30366,	30776,	30777,	30778,	30779,	30780,	30782,
30367,	30368,	30369,	30371,	30372,	30374,	30783,	30784,	30785,	30786,	30787,	30788,
30376,	30377,	30379,	30380,	30381,	30382,	30789,	30790,	30791,	30792,	30793,	30794,
30383,	30384,	30385,	30386,	30387,	30388,	30795,	30796,	30797,	30798,	30799,	30800,
30389,	30390,	30391,	30392,	30393,	30394,	30801,	30802,	30803,	30804,	30806,	30807,
30395,	30396,	30397,	30398,	30399,	30400,	30811,	30812,	30813,	30814,	30815,	30816,
30401,	30402,	30403,	30404,	30405,	30406,	30817,	30818,	30819,	30820,	30822,	30823,
30407,	30408,	30409,	30410,	30411,	30412,	30824,	30825,	30826,	30827,	30828,	30829,
30413,	30414,	30415,	30416,	30418,	30419,	30830,	30831,	30832,	30833,	30834,	30835,
30420,	30421,	30423,	30425,	30426,	30429,	30836,	30837,	30838,	30839,	30840,	30841,
30430,	30431,	30432,	30433,	30434,	30435,	30842,	30843,	30844,	30845,	30846,	30847,
30436,	30437,	30438,	30439,	30440,	30441,	30848,	30849,	30851,	30852,	30853,	30854,
30442,	30443,	30444,	30445,	30446,	30447,	30855,	30856,	30857,	30858,	30859,	30860,
30448,	30450,	30451,	30452,	30453,	30454,						
						30861,	30862,	30863,	30864,	30865,	38866,
30455,	30456,	30457,	30458,	30459,	30460,	30868,	30871,	30872,	30873,	30874,	30875,
30461,	30462,	30463,	30464,	30465,	30466,	30876,	30877,	30878,	30879,	30880,	30881,
30467,	30468,	30469,	30470,	30471,	30472,	30882,	30883,	30884,	30885,	30886,	30888,
30473,	30474,	30475,	30477,	30479,	30482,	30889,	30890,	30891,	30892,	30893,	30894,
30483,	30484,	30485,	30486,	30487,	30488,	30895,	30896,	30897,	30898,	30899,	30900,
30490,	30491,	30492,	30493,	30494,	30495,	30901,	30902,	30903,	30904,	30905,	30906,
30496,	30497,	30498,	30499,	30500,	30501,	30907,	30908,	30909,	30910,	30912,	30913,
30502,	30503,	30504,	30505,	30506,	30507,	30914,	30915,	30916,	30917,	30918,	30919,
30508,	30509,	30510,	30511,	30513,	30514,	30920,	30921,	30922,	30923,	30926,	30927,
30515,	30516,	30517,	30518,	30520,	30521,						
30522,	30527,	30528,	30529,	30533,	30534,	30928,	30929,	30930,	30931,	30932,	30933,
30535,	30536,	30537,	30540,	30541,	30542,	30935,	30936,	30937,	30938,	30939,	30940,
30544,	30545,	30549,	30550,	30554,	30557,	30941,	30942,	30943,	30944,	30947,	30948,
						30949,	30950,	30951,	30952,	30953,	30954,
30558,	30559,	30560,	30561,	30562,	30563,	30955,	30956,	30957,	30958,	30960,	30961,
30564,	30565,	30566,	30568,	30569,	30570,	30962,	30963,	30964,	30965,	30966,	30967,
30572,	30573,	30574,	30575,	30576,	30577,	30968,	30969,	30970,	30971,	30972,	30973,
30578,	30579,	30580,	30582,	30583,	30584,	30974,	30975,	30976,	30977,	30978,	30979,
30585,	30586,	30587,	30588,	30589,	30591,	30980,	30981,	30982,	30983,	30984,	30985,
30592,	30594,	30596,	30597,	30598,	30600,	30986,	30987,	30988,	30989,	30990,	30991,
30601,	30602,	30603,	30605,	30607,	30608,	30993,	30995,	30996,	30997,	30998,	30999,
30609,	30610,	30611,	30612,	30613,	30614,	31000,	31001,	31002,	31003,	31004,	31005,
30615,	30616,	30617,	30619,	30620,	30621,						
30622,	30624,	30625,	30626,	30627,	30628,	31006,	31007,	31009,	31010,	31011,	31012,
30633,	30634,	30635,	30636,	30637,	30638,	31013,	31014,	31015,	31016,	31017,	31018,
30639,	30640,	30641,	30642,	30643,	30646,	31019,	31020,	31021,	31022,	31023,	31024,
30647,	30648,	30649,	30650,	30651,	30652,	31025,	31026,	31027,	31028,	31031,	31032,
30653,	30654,	30655,	30656,	30657,	30658,	31036,	31037,	31038,	31039,	31040,	31041,
30659,	30663,	30664,	30665,	30666,	30667,	31042,	31043,	31044,	31045,	31046,	31047,
						31049,	31050,	31051,	31052,	31053,	31054,
30668,	30669,	30670,	30671,	30672,	30673,	31055,	31056,	31057,	31058,	31059,	31060,
30674,	30675,	30676,	30677,	30678,	30680,	31061,	31062,	31064,	31066,	31067,	31070,
30681,	30682,	30683,	30684,	30685,	30686,	31072,	31074,	31075,	31076,	31078,	31080,
30687,	30688,	30689,	30690,	30691,	30692,	31081,	31082,	31083,	31084,	31085,	31086,
30693,	30694,	30695,	30696,	30697,	30698,	31087,	31088,	31089,	31090,	31091,	31092,
30699,	30700,	30701,	30702,	30703,	30704,	31093,	31094,	31095,	31096,	31098,	31099,
30705,	30706,	30707,	30708,	30709,	30710,						
30711,	30712,	30713,	30714,	30715,	30716,	31101,	31102,	31103,	31104,	31105,	31106,
30717,	30718,	30719,	30720,	30722,	30723,	31107,	31108,	31109,	31110,	31111,	31112,
30724,	30726,	30727,	30729,	30730,	30731,	31113,	31114,	31115,	31116,	31117,	31118,
30732,	30733,	30734,	30735,	30736,	30737,	31119,	31120,	31121,	31122,	31124,	31125,
30738,	30739,	30740,	30741,	30743,	30744,	31126,	31127,	31128,	31129,	31130,	31131,
30745,	30746,	30747,	30748,	30749,	30750,	31132,	31133,	31134,	31135,	31136,	31137,
						31138,	31140,	31141,	31142,	31143,	31144,
30751,	30752,	30753,	30754,	30755,	30756,	31145,	31146,	31147,	31148,	31149,	31150,
30757,	30758,	30759,	30760,	30761,	30763,	31151,	31152,	31153,	31154,	31155,	31156,
30764,	30765,	30766,	30767,	30768,	30769,	31157,	31158,	31159,	31160,	31161,	31162,
30770,	30771,	30772,	30773,	30774,	30775,	31163,	31164,	31165,	31166,	31167,	31168,

31169,	31170,	31171	31172,	31173	31174,	31430	31431,	31432	31433	31434	31435,
31175,	31176,	31177	31178,	31179	31180,	31436	31437	31438	31441	31442	31443,
31181,	31182,	31183	31184,	31185	31186,	31444	31445	31446	31447	31448	31449,
31187,	31188,	31190	31191	31192	31193,	31450	31451	31452	31453	31454	31456,
31194,	31195,	31196	31197,	31198	31199,	31458	31459,	31460	31461	31462	31463,
31201,	31202,	31203	31205,	31208	31209,	31464	31465,	31466	31467	31468	31469,
31211,	31212,	31214	31218,	31219	31220,	31470	31471	31472	31473	31474	31475,
31221,	31222,	31223	31224,	31225	31226,	31476	31477,	31478	31479	31480	31481,
31227,	31228,	31230	31231,	31232	31233,	31482	31483,	31485	31486	31488	31489,
31234,	31235,	31236	31237,	31238	31239,	31490	31491,	31492,	31493,	31494	31495,
31240,	31242,	31243	31244,	31245,	31246,	31496	31497,	31498,	31499,	31500,	31502,
31247,	31248,	31249	31250,	31251	31252,	31503	31504,	31505,	31506,	31507,	31508,
						31509	31510,	31511	31512	31513	31514,
						31515	31516	31517	31518	31519	31520,
31253	31254	31255	31256	31257	31258,						
31259,	31260,	31261	31262	31263	31264,						
31266,	31267,	31268	31269,	31270	31271,	31521	31522	31523	31524	31525	31526,
31272,	31273,	31274	31275	31276	31277,	31527	31528	31529	31530	31531	31532,
31278,	31279,	31280	31281	31282	31283,	31533	31534,	31535	31536	31537	31538,
31284,	31285	31286	31287	31288	31289,	31539	31540,	31541	31542	31543	31544,
31290,	31291	31292	31293,	31294	31295,	31545	31546	31547	31548	31549	31550,
31296,	31297	31298	31299,	31300	31301,	31551	31552,	31553	31554	31555	31556,
31302,	31303,	31304	31305,	31306	31307,	31557	31558,	31559	31560	31561	31562,
31308,	31309,	31310	31311,	31312	31313,	31564	31565	31566	31567	31568	31569,
31314	31315	31316	31317	31318	31319,	31570	31571	31572	31573	31574	31575,
31320	31321	31322	31323	31324	31326,	31576	31577	31578	31579	31580	31581,
						31582	31583	31584	31585	31586	31587,
31327	31328	31330	31331	31332	31333,	31588	31589	31590	31591	31592	31593,
31334	31335	31336	31337	31338	31339,	31594	31595	31596	31599	31600	31601,
31340	31341	31342	31343	31344	31345,						
31348	31350	31352	31354	31355	31356,	31602	31603	31604	31605	31606	31607,
31358	31359	31360	31361	31362	31363,	31608	31609	31610	31611	31612	31613,
31364	31365	31366	31367	31368	31369,	31614	31615	31616	31617	31618	31619,
31370	31372	31373	31374	31375	31377,	31620	31621	31622	31623	31624	31625.
31378	31379	31380	31381	31382	31383,	31626	31627	31628	31629	31630	31631,
31384	31385	31386	31387	31388	31389,	31632	31633	31634	31635	31636	31637,
31390	31391	31392	31393	31398	31400,	31638	31639	31640	31641	31642	31643,
31402	31403	31404	31405	31406	31407,	31644	31645	31646	31647	31648	31649,
31408	31410	31411	31413	31414	31415,	31650	31651	31652	31653	31654	31655,
31416	31417	31418	31419	31420	31421,	31656	31657	31658	31659	31660	31661,
31422	31423	31424	31425	31426	31427,	31662	31663				

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 41815, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Zementanlagenbau, Dessau (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób chłodzenia i urządzenie do chłodzenia wypalonego klinkieru cementowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19, m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 41218, udzielony w Polsce na rzecz f-my Ruhrchemie Aktiengesellschaft, Oberhausen-Holten (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Srodek owadobójczy oraz sposób jego wytwarzania”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19, m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 41764, udzielony w Polsce na rzecz Commissariat à l'Energie Atomique, Paryż (Francja) na wynalazek pt. „Zespół bloków tworzących ustrój pryzmatyczny, stanowiący stały spawalnica reaktora jądrowego o kanałach pionowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 41354, udzielony w Polsce na rzecz firmy Cable Belt Limited (Inverness, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowo-linowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 38646, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasów zawierających fosfor”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19, m.
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 41347, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania mieszanego kompleksowego barwnika azowego zawierającego kobalt” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19, m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 13609, zarejestrowany w Polsce na rzecz Józefa Trzebiatowskiego (Sopot, Polska) pt. „Oprawka do kredy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 3-30-46

Stefan Krużyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Iskrochron” zarejestrowanego za nrem 11509.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Ludwik Ahrens i Gustaw Ahrens złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zabawka w postaci małej akrobatki” zarejestrowanego za nrem 11783.

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.

Firma Usines Chimiques des Laboratoires Français S.A. złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za przedłużenie ochrony prawnej znaku towarowego nr 34025 na następne dziesięciolecie.

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.

VI OGÓLNOKRAJOWY KONKURS RACJONALIZATORÓW

w zakresie oszczędności energii elektrycznej

Ministerstwo Górnictwa i Energetyki oraz Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich, realizując postanowienia § 1 uchwały Nr 174/61 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 9 maja 1961 r. w sprawie rozpowszechniania oszczędnego i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej i ciepłej, ogłaszają:

VI Ogólnokrajowy Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii elektrycznej.

Udział w Konkursie mogą wziąć wszystkie osoby (niezależnie od miejsca pracy), interesujące się zagadnieniem oszczędnego użytkowania energii elektrycznej.

Pomysły zgłoszone na Konkurs powinny dotyczyć:

- 1) **unowocześnienia procesów technologicznych, pozwalających na racjonalniejsze wykorzystanie energii elektrycznej,**
- 2) **zastosowania nowych rozwiązań konstrukcyjnych, zmierzających do oszczędniejszego użytkowania energii elektrycznej,**
- 3) **poprawy warunków eksploatacji, wpływających na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.**

Na konkurs mogą być zgłoszone takie prace, które zostały zarejestrowane we właściwej dla pomysłodawcy zakładowej komórce wynalazczości po dniu 30 października 1960 r., co powinno być potwierdzone w formie zaświadczenia przesłanego wraz z pomysłem.

Odstępstwo od tej zasady może być jedynie w przypadku, jeśli w zakładzie pracy zatrudniającym pomysłodawcę nie ma komórki wynalazczości lub wnioskodawca nie jest zatrudniony w zakładzie uspołecznionym.

Zgłaszane na konkurs prace muszą być poparte wynikami zastosowania lub przeprowadzonych prób i doświadczeń.

Wnioski racjonalizatorskie, których efektywność nie została stwierdzona z przyczyn niezależnych od autora wniosku, po wykonaniu prototypu i przeprowadzeniu prób będą mogły być zgłoszone na następny Konkurs do ponownego rozpatrzenia.

Nadsyłane prace konkursowe powinny zawierać czytelny opis pomysłu, szkice, rysunki oraz ewentualne dodatkowe wyjaśnienia lub też opinie o projekcie.

Opis projektu powinien w podanej niżej kolejności zawierać:

- a) **uzasadnienie techniczne (charakterystyczne właściwości rozwiązania z podaniem, na czym polega projektowana inowacja),**
- b) **określenie przydatności (korzyści techniczno-ekonomiczne, np. ilość zaoszczędzonych w wyniku zastosowania pomysłu kWh, ton węgla, zł itp.),**
- c) **łatwość realizacji (wskazówki, gdzie zdaniem racjonalizatora możliwe jest praktyczne zastosowanie projektu),**

d) **materiały źródłowe, które stały się podstawą opracowania pomysłu (literatura techniczna, zakłady przemysłowe, w których pracują podobne urządzenia itp.).**

Projekty zaopatrzone w godło należy przesyłać w zalakowanych kopertach również zaopatrzonych w godło, w terminie do dnia 31 grudnia 1961 r. na adres: Stowarzyszenie Elektryków Polskich — Zarząd Główny, Warszawa, ul. Czackiego 3/5 „Ogólnokrajowy Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii elektrycznej”.

Do projektu należy dołączyć osobną zapieczętowaną kopertę opatrzoną również tym samym godłem i zawierającą:

1. Imię i nazwisko autora,
2. Wykształcenie techniczne,
3. Miejsce pracy,
4. Adres prywatny,
5. Zaświadczenie zakładowej komórki wynalazczości o zgłoszonym pomysle po dniu 30 października 1960 r.

Za wyróżnione przez Sąd Konkursowy pomysły racjonalizatorskie zostaną przyznane następujące nagrody i wyróżnienia:

jedna pierwsza nagroda	— 25.000 zł
dwie drugie nagrody po	— 15.000 zł
dwie trzecie nagrody po	— 10.000 zł
dziesięć czwartych nagród po	— 5.000 zł
dziesięć wyróżnień po	— 2.000 zł

Ogółem 15 nagród i 10 wyróżnień na sumę 145.000 zł

W przypadku nieprzyznania przez Sąd Konkursowy nagród wyższego stopnia, sumy na nie przewidziane zostaną ewentualnie rozdzielone na nagrody niższego stopnia.

Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości do końca czerwca 1962 r.

Wszyscy uczestnicy Konkursu po jego zakończeniu zostaną powiadomieni o wynikach oraz otrzymają opinię o swoich pracach. Ministerstwo Górnictwa i Energetyki oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich zastrzegają sobie prawo opublikowania nagrodzonych prac.

Nadesłane na Konkurs materiały i modele nie będą zwrócone autorom.

Udział w Konkursie nie pozbawia uczestników prawa ubiegania się o wynagrodzenie za dokonanie pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, w trybie i na zasadach określonych w przepisach o wynalazczości pracowniczej.

Dodatkowych wyjaśnień w sprawie Konkursu udzielają zakłady energetyczne okręgów oraz miejscowe oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

PREZES	MINISTER
Stowarzyszenia Elektryków	Górnictwa i Energetyki
Polskich	wz. mgr inż.
w.z. prof. T. Kahl	E. Zadrzyński

Warszawa, dnia 10 lipca 1961 r.

I. OGÓLNOKRAJOWY KONKURS RACJONALIZATORÓW

w zakresie oszczędności energii cieplnej i paliw

Ogłoszony przez Ministerstwo Górnictwa i Energetyki oraz Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich w realizacji postanowień § 1 uchwały Nr 174/61 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 9 maja 1961 r. w sprawie rozpowszechniania oszczędnego i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej i cieplnej.

Pomysły powinny dotyczyć:

- a) poprawy sprawności i przedłużenia okresu użytkowania urządzeń wytwarzających energię ciepłą (poprawa spalania, ulepszania wody),
- b) rozszerzenia stosowania skojarzonej gospodarki ciepłno-elektrycznej,
- c) udoskonalenia i uproszczenia układów ciepłych,
- d) usprawnienia gospodarki skroplinami, zmniejszenie straty kondensatu,
- e) usprawnienia metod izolacji cieplnej rurociągów, armatury i urządzeń,
- f) usprawnienia aparatury pomiarowej i jej konserwacji,
- g) usprawnienia i unowocześnienia ciepłochłonnych procesów technologicznych,
- h) zastępowania grzania bezpośredniego (mieszkaniego) pośrednim (przeponowym),
- i) zastępowania procesów periodycznych ciągłymi,
- j) zastosowania wstępnego odwadniania mechanicznego przed suszeniem,
- k) poprawy warunków wymiany ciepła w odbiornikach ciepła,
- l) wykorzystania ciepła odpadowego i palnych odpadów produkcyjnych, zastępowania węgla kamiennego paliwem miejscowym,
- m) poprawy warunków pracy przez usprawnienie ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji,
- n) zmniejszenia zapyłania i zadymiania okolicy.

Udział w Konkursie mogą wziąć wszystkie osoby, niezależnie od miejsca pracy.

Na Konkurs mogą być zgłoszone tylko takie prace, które zostały zarejestrowane we właściwej dla pomysłodawcy zakładowej komórce wynalazczości po dniu 1 stycznia 1958 r., co powinno być potwierdzone w formie zaświadczenia właściwej komórki wynalazczości przesłanego wraz z pomysłem. Odstępstwo od tej zasady może mieć miejsce jedynie w przypadku, jeśli w zakładzie zatrudniającym pomysłodawcę nie ma komórki wynalazczości lub wnioskodawca nie jest zatrudniony w zakładzie uspołecznionym, albo w ogóle nie jest zatrudniony.

Zgłaszane na Konkurs prace muszą być poparte wynikami zastosowania lub przeprowadzonych prób i doświadczeń.

Wnioski racjonalizatorskie, których efektywność nie została stwierdzona z przyczyn niezależnych od autora

wniosku, mogą uzyskać tylko 50% wysokości odpowiedniego stopnia przyznanej nagrody, zaś po zrealizowaniu pomysłu i przeprowadzeniu prób będą mogły być zgłoszone na następny konkurs.

Nadsyłane prace konkursowe powinny zawierać czytelny opis pomysłu, szkice, rysunki oraz ewentualne dodatkowe wyjaśnienia i opinie o projekcie.

Opis projektu powinien zawierać (w podanej niżej kolejności):

- a) uzasadnienie techniczne (charakterystyczne właściwości rozwiązania z podaniem, na czym polega projektowana innowacja),
- b) przydatność (korzyści techniczno-ekonomiczne, np. ilość zaoszczędzonej w wyniku zastosowania pomysłu energii lub mocy cieplnej, ton węgla, zł, okres zwrotu nakładów inwestycyjnych itp.),
- c) łatwość realizacji (wskazówki, gdzie zdaniem racjonalizatora możliwe jest szersze praktyczne zastosowanie projektu),
- d) materiały źródłowe, które stały się podstawą opracowania pomysłu (literatura techniczna, zakłady przemysłowe, w których pracują podobne urządzenia itp.).

W miarę możliwości należy przesłać odnośny model usprawnionego urządzenia, plansze wizualne itp.

Projekty zaopatrzone w godło należy przesyłać na adres: Stowarzyszenie Elektryków Polskich — Zarząd Główny, Warszawa, ul. Czackiego 3/5 — „Konkurs Racjonalizatorów w zakresie oszczędności energii cieplnej i paliw”, w załakowanych kopertach również zaopatrzonych w godło, w terminie do dnia 31 grudnia 1961 r.

Do projektu należy dołączyć osobną zapieczętowaną kopertę, opatrzoną również tym samym godłem i zawierającą:

1. Imię i nazwisko autora.
2. Wykształcenie techniczne.
3. Miejsce pracy.
4. Zajmowane stanowisko.
5. Adres prywatny.
6. Zaświadczenie zakładowej komórki wynalazczości o zgłoszonym pomysle po dniu 1 stycznia 1958 r.

Za wyróżnione przez Sąd Konkursowy pomysły racjonalizatorskie zostaną przyznane następujące nagrody:

jedna pierwsza nagroda.	20.000 zł
dwie drugie nagrody po.	15.000 zł
dwie trzecie nagrody po.	10.000 zł
cztery czwarte nagrody po.	5.000 zł
dziesięć piątych nagród po.	2.000 zł

Ogółem 19 nagród na sumę 110.000 zł.

W przypadku nieprzyznania przez Sąd Konkursowy nagród wyższego stopnia, sumy na nie przewidziane zostaną ewentualnie rozdzielone na nagrody niższego stopnia.

Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości do końca maja 1962 r.

Wszyscy uczestnicy Konkursu po jego zakończeniu zostaną powiadomieni o wynikach oraz otrzymają opinię o swoich pracach. Ministerstwo Górnictwa i Energetyki oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich zastrzegają sobie prawo opublikowania nagrodzonych prac.

Nadesłane na Konkurs opisy pomysłów racjonalizatorskich i modele nie będą zwrócone autorom.

Udział w Konkursie nie pozbawia uczestników prawa ubiegania się o premię racjonalizatorską w zakładowej komórce wynalazczości zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dodatkowych wyjaśnień w sprawie Konkursu udzielają zakłady energetyczne okręgów oraz miejscowe oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

P R E Z E S
Stowarzyszenia Elektryków
Polskich
mgr inż. T. Dryzek

M I N I S T E R
Górnictwa i Energetyki
wz. mgr inż.
E. Zadrzyński

Warszawa, dnia 26 czerwca 1961 r.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, **Al. Niepodległości 188**

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1.50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960.	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952-1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952.	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956.	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959.	25.—		

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

PRENUMERATE

„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1962

NALEŻY ZAWCZASU ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ

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

Cena prenumeraty: roczna zł 96.—
 półroczna zł 48.—

CKPiW „Ruch” realizuje zamówienia na prenumeratę
po otrzymaniu należności.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 61. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от 29 августа 1961 г. о заявлении товарных знаков в Патентном Управлении Польской Народной Республики. 62. **Ц и р к у л я р № 8** Министра Тяжелой Промышленности от 9 августа 1961 г. о вознаграждении работников некоторых организационных единиц ресорта тяжелой промышленности за исполнение рабочих изобретений.

Заграница. Международные договоры. 63. Ницейское соглашение от 15 июня 1957 г., ратификация Австралией. 64. Ницейское соглашение от 15 июня 1957 г., ратификация княжеством Монако. 65. Гаагское соглашение от 6 ноября 1925 г. о международном заявлении промышленных и художественных образцов, измененное в Лондоне 2 июня 1934 г. и в Гааге 28 ноября 1960 г.

ЧАСТЬ II

66. Изобретения — выдача свидетельств (от № 45116 до № 45303); изменения в реестре; исключения из реестра. 67. Образцы — выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 14295 до № 14381); выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7508 до № 7512); изменения в реестрах; аннулирование промышленного образца; исключения из реестров. 68. Технические усовершенствования — выдача свидетельств (от № 22145 до № 22445); 69. Описания **изобретельских** проектов: патентные описания. 70. Товарные знаки: выдача свидетельств (от № 42734 до № 42812); **продолжения** охраны; изменения в реестре; исключения из реестра. Публикации. Исправления.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 61. Anordnung des Präsidenten des Patentamts der Volksrepublik Polen vom 29.8.1961 bezüglich der Anmeldung von Warenzeichen im Patentamt der Volksrepublik **Polen**. 62. Rundschreiben N° 8 vom 9.8.1961 des Ministers der Schwerindustrie über die Vergütung für von Angestellten gewisser Organisationseinheiten der Schwerindustrie gemachte Betriebserfindungen.

Ausland. Internationale Verträge. 63. Das Abkommen von Nizza vom 15.6.1957 über die internationale Klassifikation von Erzeugnissen und Diensten, für welche Fabrik — und Handelsmarken angewandt werden. Beitritt von Australien. 64. **D a s** Abkommen von Nizza vom 15.6.1957 über die internationale **Klassifikation** von Erzeugnissen und Diensten, für welche Fabrik — und Handelsmarken angewandt werden. Ratifizierung durch das Fürstentum Monako (vom 8.3.1961). 65. **D a s** **H a a g e r** Abkommen vom 6.11.1925 über die internationale Anmeldung von industriellen Zeichnungsmustern und Modellen, geändert in London am 2.6.1934 und in Haag am 28.11.1960.

II. TEIL

66. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von N°. 45116 bis N° 45303); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 67. **Muster.** Eintragung von Gebrauchsmustern (von N°. 14295 bis N° 14381) und von Geschmacksmustern (von N°. 7508 bis N° 7512), Aenderungen in den Registern; Nichtigerklärung von Eintragungen; Streichungen aus den Registern. 68. Technische **Vervollkommungen.** Zeugnisse (von N° 22145 bis N° 22445). 69. Beschreibungen. Patentbeschreibungen. 70. Warenzeichen. Eintragung (von N° 42734 bis N° 42812); Verlängerung des Schutzrechtes; Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register; Erlöschen des Rechtsschutzes.

Bekanntmachungen. Berichtigung.

SOMMAIRE

1-re PARTIE

Législation, ordonnances, informations. Pologne. 61. **Ordonnance** du Président de l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne, du 29.8.1961, concernant le dépôt des Marques à l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne. 62. **Circulaire** N° 8 du 9.8.1961 du Ministre de l'industrie lourde concernant la rémunération des employés de certaines unités d'organisation du ressort de l'industrie lourde pour des inventions ouvrières.

Etranger. Accords internationaux. 63. **Arrangement** de Nice du 15.6.1957 concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique et de commerce. Adhésion de l'Australie. 64. **Arrangement** de Nice du 15.6.1957 concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique et de commerce. Ratification par la principauté de Monaco (du 8.3.1961). 65. **Arrangement** de La Haye du 6.11.1925 concernant le dépôt international des dessins industriels et des modèles, révisé à Londres le 2.6.1984 et à La Haye le 28.11.1960.

2-me PARTIE

66. **Inventions.** Délivrance des brevets (du N° 45116 au N° 45303); changements au registre; radiations du registre. 67. **Modèles.** Enregistrement des Modèles d'utilité (du N° 14295 au N° 14381) et des modèles d'ornement (du N° 7508 au N° 7512); changements aux registres; Annulation des enregistrements; radiations du registre. 68.- **Perfectionnements techniques.** Certificats (du N° 22145 au N° 22445). 69. **Descriptions.** Descriptions des brevets. 70. **Marques de marchandises.** Enregistrement (du N° 42734 au N° 42812); prolongation de la protection; changements au registre; radiations au registre; expiration de la protection.

Annonces. Correction.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, ordinances, informations. Poland. 61. **Ordinance** of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of the 29.8.1961 concerning filing of trade mark applications in the Patent Office of the Polish People's Republic. 62. **Circular** N° 8 of the 9.8.1961 of the Minister of the Heavy Industry concerning the remuneration of employees of certain organisation unities of the heavy industry for workers' inventions.

Foreign countries. International arrangements. 63. **Nice** Arrangement of the 10.6.1957 about the international classification of products and services to which trade marks can be applied. Adhesion of Australia. 64. **Nice** Arrangement of the 15.6.1957 about the international classification of products and services to which trade marks can be applied. Ratification by the principality of Monaco (of the 8.3. 1961). 65. **Arrangement** of The Hague of the 6.11.1925 about filing of industrial designs and models, revised at London on the 2.6.1934 and at The Hague on the 28.11.1960.

2-nd PART

66. **Inventions.** Grant of patents (from N° 45116 to N° 45303); changes in the register; cancellations from the register. 67. **Models.** Registration of utility models (from No° 14295 to N° 14381) and of designs (from N° 7508 to N° 7512); changes in the registers; annulation of registrations; cancellations from the registers 68. **Technical improvements.** Certificates (from N° 22145 to N° 22445). 69. **Descriptions.** Patent descriptions. 70. **Trade marks.** Registrations (from N° 42734 to N° 42812); extension of the protection; changes in the register; cancellations from the register; expiration of the protection.

Announcements. Correction.