



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

Nr 6

LISTOPAD - GRUDZIEN

1967

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
74	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 19 października 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Ogólnokrajowym Przeglądzie - Wystawie Unifikacji, Typizacji i Specjalizacji Produkcji Wspólnych Zespołów i Elementów Maszyn i Urządzeń w Katowicach w r. 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w r. 1967.	381
75	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	381
76	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	381
77	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	382

Zagranica

Irlandia

78	Ustawa o patentach z 1964 r. w brzmieniu ustawy nr 9 z 1966 r.	382
----	--	-----

Część II

Wynalazki, **wzory** użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

79	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 54319 do nru 54723).	400
	Zmiany w rejestrze.	419
	Wykreślenia z rejestru.	419
	Unieważnienie patentu.	419
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków.	419
80	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 18161 do nru 18211).	424
	Zmiany w rejestrach.	426
	Wykreślenia z rejestrów.	426
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	427
81	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 46644 do nru 46789 oraz związkowe znaki towarowe nry 102 i 103)	427
	Przedłużenie ochrony.	446
	Zmiany w rejestrze.	446
	Wykreślenia z rejestru.	447

Część III

Informacja patentowa

82	Opisy patentowe	447
83	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	454

Część IV

Orzecznictwo

84	Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 17 maja 1966 r.	455
----	---	-----

Część V

Pytania i odpowiedzi

		456
--	--	-----

Część VI

Ogłoszenia

		458
--	--	-----

Sprostowania	381, 423
--------------	----------

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa Al. Niepodległości 188, tel. 250071/6, wewn. 39.

WARUNKI PRENUMERATY: Cena prenumeraty krajowej: półrocznie - 48,-; rocznie - 96,-.

Prenumeraty przyjmowane są do 10 dnia miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Prenumeratę na **kraj** dla czytelników indywidualnych przyjmują urzędy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy Indywidualni mogą dokonywać wpłat również na konto PKO Nr 1-6-100020 - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur „Ruch”. **Prenumeratę** ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 40% droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024 tel. 20-46-88. Egzemplarze zdezaktualizowane można nabyć w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” - Warszawa, ul. Nowomiejska 15/17 na miejscu, lub na zamówienie za zaliczeniem pocztowym.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 9297. T-54.
Pap. druk. sat. kl. V A 1/70 g. Nakład 4300 egz.



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

Warszawa, 27 grudnia 1967 r.

Nr 6

Poz. 74 -84

C Z Ę Ś Ć I USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

74

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 19 października 1967 r.

Monitor Polski z dnia 6.XI.1967 r. Nr 60 poz. 287

W sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Ogólnokrajowym Przeglądzie - Wystawie Unifikacji, Typizacji i Specjalizacji Produkcji Wspólnych Zespołów i Elementów Maszyn i Urządzeń w Katowicach w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w roku 1967

Na podstawie art. 27 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) art. 18 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8 poz. 45) oraz § 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek, albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadkach wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie (Dz. U. Nr 23, poz. 133), zwanego dalej „rozporządzeniem” zarządza się co następuje:

§ 1. Wystawienie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego albo zamieszczenie znaku towarowego na towarze wystawionym na Ogólnokrajowym Przeglądzie-Wystawie Unifikacji, Typizacji i Specjalizacji Produkcji Wspólnych Zespołów i Elementów Maszyn i Urządzeń odbywającym się w czasie od dnia 3 listopada 1967 r. do dnia 30 listopada 1967 r. w Katowicach w Polsce daje prawo do uzyskania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej patentu na wynalazek, rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego z pierwszeństwem według daty ich wystawienia na wspomnianym przeglądzie w wymienionym wyżej okresie czasu albo do uzyskania rejestracji znaku towarowego z pierwszeństwem według daty wystawienia na tymże przeglądzie i w tymże okresie czasu towarów, na których został umieszczony znak towarowy.

§ 2. Przyznanie pierwszeństwa w wypadkach, o których mowa w § 1, następuje z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
I. Czerwiński

75

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL wydanej w oparciu o postanowienia art. 9 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14 poz. 86) zawieszono w czynnościach rzeczników patentowych na skutek rozwiązania stosunku pracy, następujące osoby:

1. Z dniem 30 czerwca 1967 r. Ob. mgr inż. Witolda Prościwiewicza - byłego pracownika Zakładu Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa „Warszawa” w Warszawie (poz. wpisu Nr. 300).

2. Z dniem 19 sierpnia 1967 r. Ob. inż. Mariana Przybylskiego - byłego pracownika Zakładów Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro” w Krakowie (poz. wpisu Nr 102).

3. Z dniem 23 sierpnia 1967 r. Ob. mgr inż. Tadeusza Golisza - byłego pracownika kopalni „Łagiewniki” w Bytomiu (poz. wpisu Nr 443).

76

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 18 sierpnia 1967 r. wydanej w związku ze zmianą miejsca pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych, dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych:

1. W poz. 150 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr inż. Andrzeja Brodowicza - Biuro Projektów, Budownictwa Komunalnego w Łodzi. Poprzednim miejscem zatrudnienia był Instytut Techniki Ciepłej w Łodzi.

2. W poz. 382 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia Ob. mgr Tadeusza Szczepanika - Główny Instytut Górnictwa w Katowicach. Poprzednim miejscem zatrudnienia był Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla „Zabrze” w Zabrzu.

Sprostowanie

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 239 przy pozycji 418 zamiast „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „PolSERVICE”, Warszawa” powinno być „Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego „Animex”, Warszawa”.

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL wydanej w oparciu o art. 5 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) oraz § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1966 r. w sprawie zadań i organizacji pracy rzeczników patentowych, wpisu na listę rzeczników patentowych oraz zasad ich wynagradzania (Dz. U. Nr 32, poz. 194), na listę rzeczników patentowych wpisane zostały niżej wymienione osoby:

Poz. wpisu	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	Data wpisu
460	inż. Ignacy Kwaśnicki	Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych, Bytom	27.IX.1964
461	inż. Piotr Gałęcki	Zjedn. Zakłady Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo” Warszawa	„
462	mgr inż. Stanisław Popiołek	Zjedn. Zakłady Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo” Warszawa	„
463	inż. Jerzy Wojcieszko	Zjedn. Przemysłu Elektronicznego i Teletechnicznego „Unitra”, Warszawa	„
464	inż. Sławomir Szczupakowski	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, Wrocław	„
465	mgr inż. Mirosław Skorupowski	Zakłady Przemysłowe 1-go Maja, Pruszków	„
466	mgr inż. Jan Żak	Biuro Projektów Przemysłu Węglowego, Katowice	„
467	mgr inż. Antoni Rogatko	Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego, Warszawa	„
468	mgr inż. Witold Hennel	Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne P. W., Gliwice	„
469	mgr inż. Stanisław Andrzejewski	Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Siedlcach	„
470	mgr inż. Jan Romejko-Hurko	Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Opolu	„
471	Ob. Józef Podsiedlik	Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Żarach	„
472	inż. Teodor Bielski	Lubelskie Fabryki Wag, Lublin	„
473	Ob. Stanisław Lilien	Opolskie Zjednoczenie Budownictwa, Opole	„

ZAGRANICA

Irlandia

78

USTAWA O PATENTACH Z 1964 R.
W BRZMIENIU USTAWY NR 9 Z 1966 R.

(Dokończenie)*)

C z ę ś ć IV

Dobrowolne i przymusowe wpisy (endorsement), brak nowości oraz postanowienia w przedmiocie praw do wynalazków

Wpis co do „gotowości udzielenia licencji na patent (licences of right)”

37. (1) Po opieczetowaniu patentu właściciel patentu może w każdym czasie złożyć Kontrolerowi wniosek o zaopatrzenie patentu adnotacją „gotowość udzielenia licencji”; w przypadku złożenia takiego wniosku Kontroler komunikuje wniosek ten każdemu, kto jest w rejestrze wpisany jako uprawniony do patentu; jeżeli Kontroler, udzieliwszy każdemu możliwości wypowiedzenia się, nabrał przekonania, że nie ma przeszkód wynikających z jakiejś umowy, aby właściciel patentu udzielał licencji na ten patent,

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. nr 5, poz. 65

wówczas zarządza, aby zaopatrzone patent w odpowiednią adnotację.

(2) Jeżeli patent zaopatrzone stosownie do paragrafu niniejszego w adnotację „gotowość udzielenia licencji”;

a) wówczas każda osoba trzecia może prawnie uzyskać licencję na tym patencie na warunkach, które przy braku porozumienia ustala Kontroler na wniosek właściciela patentu lub tego, który ubiega się o licencję;

b) wówczas może Kontroler na wniosek biorącego licencję, którego licencja na tym patencie udzielona została przed zgłoszeniem gotowości udzielenia licencji, zarządzić, aby licencja ta była wymieniona na licencję, która udzielona będzie mocą adnotacji o gotowości udzielenia licencji na warunkach, jak one wyżej są wymienione;

c) wówczas jeżeli w postępowaniu o naruszenie patentu (o ile nie dotyczy ono importu towarów) pozwany zobowiąże się do uzyskania licencji na warunkach, ustalonych przez Kontrolera jak wyżej powiedziano, nie może być przeciwko niemu wydany nakaz sądowy (injunction); kwota, którą można od niego zażądać (jeżeli wogóle) tytułem odszkodowania, nie powinna przekraczać podwójnej wysokości kwoty, którą on powinienby uiścić, gdyby taka licencja była udzielona przed pierwszym naruszeniem;

d) wówczas opłaty, za odnowienie patentu, przypadające do uiszczenia po oświadczeniu gotowości udzielenia licencji, wynoszą połowę opłat za odno-

wienie, któreby się należały, gdyby patent nie był zaopatrzony w adnotację o gotowości udzielenia licencji.

(3) Przy ustalaniu warunków dla takiej licencji:

a) powinien Kontroler dokładać starań, aby zapewnić dla wynalazku na terytorium Państwa możliwie najszerszy zakres użytkowania, który da się uzgodnić z uprawnieniem właściciela patentu do godziwego pożytku ze swojego patentu,

b) powinien Kontroler dokładać starań, aby zapewnić właścicielowi patentu możliwie największy pożytek, który da się uzgodnić z uprawnieniem licencjodawcy do wykonywania wynalazku na terytorium Państwa z godziwym zyskiem,

c) powinien Kontroler dokładać starań, aby zapewnić równy pożytek dla wszystkich licencjodawców; w tym celu władny on jest, jeżeli wykazano istnienie wystarczającego powodu, obniżyć procenty lub inne płatności uiszczane na rzecz właściciela patentu na podstawie licencji uprzednio udzielonej,

d) może Kontroler warunki ustalić w ten sposób, że licencjodawcy odbiera się prawo importu na teren Państwa towarów, których import oznaczałby naruszenie patentu, gdyby był dokonany przez osoby inne aniżeli właściciel patentu lub ci, którzy do niego zgłaszają roszczenie; w takim przypadku przyjmuje się, że właściciel patentu oraz wszyscy licencjodawcy patentu uzgodnili między sobą, że nie będą dokonywać takiego importu.

(4) Właściciel licencji, udzielonej na patencie na podstawie adnotacji o gotowości udzielenia licencji, uprawniony jest (o ile w przypadku licencji na podstawie swobodnej umowy w umowie licencyjnej nie postanowiono inaczej) żądać od właściciela patentu wszczęcia postępowań, zmierzających do zapobiegania naruszeniom patentu; jeżeli właściciel patentu sprzeciwia się lub zaniecha dokonania czynności, której od niego zażądano, w obrębie terminu dwóch miesięcy od chwili, gdy go do tego wezwano, wówczas licencjodawca może wszczęć postępowanie o naruszenie we własnym imieniu, tak jakby on sam był właścicielem patentu, przy czym właściciel patentu jest uczestnikiem postępowania:

przyjmuje się przy tym, że właściciel patentu, który w ten sposób stał się uczestnikiem postępowania, odpowiada za koszty jedynie wtedy, jeżeli jawi się przed sądem i uczestniczy w postępowaniu.

(5) Wniosek, składany zgodnie z paragrafem niniejszym, aby patent opatrzyć adnotacją o gotowości udzielenia licencji, powinien zawierać oświadczenie (które winno być udokumentowane w sposób, który może być przepisany), że żadna umowa nie stoi na przeszkodzie, aby właściciel patentu udzielał licencji na tym patencie; Kontroler może od wnioskodawcy żądać dalszych dowodów, które uzna za potrzebne.

(6) Wniosek, złożony zgodnie z paragrafem niniejszym, aby patent dodatkowy zaopatrzyć w adnotację o gotowości udzielenia licencji, traktuje się jako wniosek, aby również się wynalazek główny zaopatrzyć w adnotację o gotowości udzielenia licencji; wniosek, zgłoszony zgodnie z paragrafem niniejszym, aby zaopatrzyć patent, dla którego istnieje patent dodatkowy, w adnotację o gotowości udzielenia licencji, traktuje się jako wniosek, aby również patent dodatkowy zaopatrzyć w adnotację o gotowości udzielenia licencji; jeżeli udziela się patentu dodatkowego do patentu, który już jest zaopatrzony zgodnie z paragrafem niniejszym w adnotację o gotowości udzielenia licencji, wówczas również i patent dodatkowy zaopatruje się w adnotację o gotowości udzielenia licencji.

(7) Wszystkie adnotacje, zgodnie z paragrafem niniejszym co do gotowości udzielenia licencji na patentach, wpisywane są do rejestru patentów i ogłaszane są w Dzienniku w sposób, który Kontroler uważa za stosowny, aby adnotację o gotowości udzielenia licencji podać do wiadomości wytwórców.

(8) Przeciwko decyzji Kontrolera stosownie do paragrafu niniejszego dopuszczalne jest odwołanie.

Wykreślenie wpisu co do gotowości udzielenia licencji

38. (1) Jeżeli zaopatrzono patent, zgodnie z paragrafem poprzedzającym w adnotację o gotowości udzielenia licencji, może właściciel patentu w każdym czasie złożyć Kontrolerowi wniosek o wykreślenie adnotacji o gotowości udzielenia licencji; jeżeli taki wniosek postawiono i jeżeli uiszczona została resztująca kwota opłat za odnowienie, które winny były być uiszczone, gdyby patent nie był zaopatrzony w adnotację o gotowości udzielenia licencji, wówczas Kontroler może wykreślić adnotację o gotowości udzielenia licencji, jeżeli nabrał przekonania, że na tym patencie żadna licencja już nie istnieje lub że wszyscy licencjodawcy wyrażają zgodę na ten wniosek.

(2) W obrębie przepisanej terminu, od chwili zaopatrzenia patentu w adnotację o gotowości udzielenia licencji jak wyżej, może każdy złożyć Kontrolerowi wniosek o wykreślenie adnotacji o gotowości udzielenia licencji, który udowodni, że istnieje przeszkoda wynikająca z umowy, w której uczestniczy wnioskodawca, aby właściciel patentu udzielał licencji na tym patencie, lub że przeszkody takie istniały w chwili wpisania adnotacji o gotowości udzielenia licencji.

(3) Jeżeli Kontroler w postępowaniu w sprawie wniosku, złożonego zgodnie z ustępem poprzedzającym, dojdzie do przekonania, że istnieje lub że istniała przeszkoda, aby właściciel patentu udzielał licencji, wówczas skreśla on adnotację o gotowości udzielenia licencji; wskutek tego właściciel patentu obowiązany jest w obrębie terminu, który może być przepisany, do zapłacenia kwoty odpowiadającej resztującej kwocie opłat za odnowienie, które winny były być uiszczone, gdyby patent nie był zaopatrzony w adnotację o gotowości udzielenia licencji; w razie nieuiszczenia kwoty w obrębie przepisanej terminu, patent traci swoją moc z upływem tego terminu.

(4) Jeżeli adnotacja o gotowości udzielenia licencji na patencie ulegnie skreśleniu zgodnie z paragrafem niniejszym, wówczas prawa i odpowiedzialność właściciela patentu odciążone są równo tym, któreby obowiązywały, gdyby adnotacja o gotowości udzielenia licencji nie była wpisana.

(5) Kontroler ogłasza w sposób przepisany każdy wniosek, złożony zgodnie z paragrafem niniejszym, w obrębie przepisanej terminu po dokonaniu tego ogłoszenia może:

a) w przypadku wniosku zgodnie z ust. 1 paragrafu niniejszego każdy uczestnik, i

b) w przypadku wniosku zgodnie z ust. 2 paragrafu niniejszego właściciel patentu

złożyć u Kontrolera sprzeciw przeciwko wykreśleniu.

(6) W przypadku złożenia takiego sprzeciwu, Kontroler zawiadamia wnioskodawcę i przed rozstrzygnięciem sprawy daje wnioskodawcy i składającemu sprzeciw możliwość wypowiedzenia się.

(7) Wniosek, złożony według paragrafu niniejszego, o wykreślenie adnotacji o gotowości udzielenia licencji co do patentu dodatkowego traktuje się jako wniosek o wykreślenie adnotacji o gotowości udzielenia licencji również co do wynalazku głównego; wniosek, złożony zgodnie z paragrafem niniejszym, o wykreślenie adnotacji o gotowości udzielenia licencji co do patentu, dla którego jest w mocy patent dodatkowy, traktuje się jako wniosek o wykreślenie adnotacji o gotowości udzielenia licencji co do patentu dodatkowego.

(8) Przeciwko decyzji Kontrolera stosownie do paragrafu niniejszego dopuszczalne jest odwołanie.

Przymusowy wpis co do gotowości udzielenia licencji lub co do licencji

39. (1) Każda osoba trzecia może po upływie czterech lat od dnia zgłoszenia patentu lub trzech lat od dnia opieczetowania patentu, zależnie od tego, któ-

ra data jest późniejsza, złożyć u Kontrolera wniosek o udzielenie licencji lub o wpis adnotacji o gotowości udzielenia licencji, jeżeli zachodzi przypadek nadużycia prawa wyłączności płynącego z patentu.

(2) Powody, które uważane są za nadużycie prawa wyłączności i na których oprzeć można wniosek o wydanie zarządzenia zgodnie z paragrafem niniejszym, są następujące:

a) wynalazek opatentowany, który mógłby być wykonywany w obrębie terytorium Państwa w sposób przemysłowy, nie jest wykonywany w obrębie terytorium Państwa w sposób przemysłowy lub nie jest wykonywany w stosownym pełnym zakresie;

b) popyt na przedmiot opatentowany nie jest pokrywany w obrębie terytorium Państwa na warunkach odpowiednich lub jest pokrywany w istotnej części w drodze importu;

c) wykonywanie wynalazku w sposób przemysłowy w obrębie terytorium Państwa jest uniemożliwione lub utrudnione przez import przedmiotu opatentowanego;

d) na podstawie odmowy właściciela patentu udzielenia licencji lub kilku licencji na godziwych warunkach,

1. nie następuje zaopatrzenie rynku eksportowego w przedmiot opatentowany, wytwarzany w obrębie terytorium Państwa, albo

2. wykonywanie lub skuteczne wykonywanie innego wynalazku opatentowanego, który stanowi istotny wkład do danej specjalności, jest uniemożliwione lub utrudnione w obrębie terytorium Państwa, albo

3. następuje niestosowne ograniczenie zakładania lub rozwoju przemysłowych lub wielkoprzemysłowych przedsięwzięć w obrębie terytorium Państwa;

e) na podstawie warunków, stawianych przez właściciela patentu dla udzielenia licencji na patencie lub dla kupna, najmu lub użytkowania przedmiotu opatentowanego lub procesu wytwórczego, następuje niestosowne ograniczenie wytwarzania, użytkowania lub sprzedaży substancji nie chronionych przez ten patent, lub zakładania albo rozwoju przemysłowych lub wielkoprzemysłowych przedsięwzięć w obrębie terytorium Państwa;

f) warunek nieważny, stosownie do § 54 ustawy niniejszej, włączony do umowy, zawartej po wejściu w życie ustawy niniejszej w przedmiocie sprzedaży lub wydzierżawienia lub licencji na użytkowanie lub wykonywanie jakiegos przedmiotu lub procesu wytwórczego, chronionych przez ten patent:

przyjmuje się przy tym, że przy podejmowaniu decyzji co do tego, czy ma się do czynienia z nadużyciem praw wyłącznych, płynących z patentu, uwzględnić należy, że patenty na nowe wynalazki udzielane są nie tylko w celu popierania wynalazczości, lecz również w tym dalszym celu, aby nowe wynalazki wykonywane były w sposób przemysłowy, o ile to tylko możliwe, w obrębie terytorium Państwa bez niestosownego opóźnienia.

(3) Jeżeli Kontroler dojdzie do przekonania, że zachodzi jedna z przyczyn uprzednio wymienionych, może on wydać uchwałę zgodną z wnioskiem; jeżeli uchwała opiewa na udzielenie licencji, wówczas licencja, która ma być udzielona, może być uzależniona od warunków, które Kontroler uważa za stosowne:

przyjmuje się przy tym:

a) jeżeli wniosek złożono z tego powodu, że wynalazek opatentowany nie jest wykonywany w obrębie terytorium Państwa lub nie jest wykonywany w stosownym pełnym zakresie, i Kontroler doszedł do przekonania, że okres, który upłynął od dnia opieczętowania patentu, z jakiegokolwiek powodu był niewystarczający, aby wynalazek wykonać w ten sposób, wówczas Kontroler władny jest w drodze uchwały odroczyć decyzję co do wniosku o okres, który według zdaniem jest wystarczający dla wykonania wynalazku;

b) uchwała według paragrafu niniejszego co do

adnotacji o gotowości udzielenia licencji na jakimś patencie nie powinna być podejmowana na podstawie faktu, że jakiś rynek eksportowy nie jest zaopatrywany w przedmiot opatentowany, a licencja udzielona stosownie do paragrafu niniejszego na podstawie takiego faktu powinna zawierać postanowienia, które zdaniem Kontrolera przydatne są, aby wprowadzić ograniczenie do tych krajów, w których przedmiot opatentowany może być przez licencjodawcę sprzedawany lub użytkowany;

c) stosownie do paragrafu niniejszego powinno się podejmować uchwałę co do patentu na podstawie faktu, że wykonywanie lub skuteczne wykonywanie innego opatentowanego wynalazku w obrębie terytorium Państwa jest uniemożliwione lub utrudnione, tylko wtedy, jeżeli Kontroler doszedł do przekonania, że właściciel patentu na ten inny wynalazek ma możliwość i gotów jest udzielić właścicielowi patentu i jego licencjodawcom licencji na tym innym wynalazku na godziwych warunkach;

d) udzielona licencja nie jest wyłączna i nie może być przenoszona;

e) warunki udzielonej licencji mogą być ułożone w ten sposób, że licencjodawca odbiera się prawo importu towarów na terytorium Państwa, których import oznaczałby naruszenie patentu, gdyby był dokonany przez trzecie osoby poza właścicielem patentu i tymi, którzy prawo swoje od niego wywodzą; w takim przypadku właściciela patentu i wszystkich licencjodawców tego patentu traktuje się w ten sposób, jakby się oni byli wzajemnie przez umowę zobowiązali do zaniechania takiego importu.

(4) Kontroler przy podejmowaniu decyzji, czy powinna być wydana uchwała w postępowaniu co do takiego wniosku, uwzględnia następujące okoliczności:

a) rodzaj wynalazku, okres czasu, który upłynął od opieczętowania patentu, oraz zabieg, które już zastały dokonane przez właściciela patentu lub licencjodawcę, aby zapewnić wystarczające użytkowanie wynalazku;

b) wydolność osoby, której w drodze uchwały byłaby udzielona licencja na wykonywanie wynalazku na pożytek publiczny;

c) ryzyko, podejmowane przez ową osobę przy inwestowaniu kapitału i przy wykonywaniu wynalazku, w przypadku uwzględnienia wniosku; jednakże nie zachodzi potrzeba uwzględniania takich okoliczności, które zaistniały dopiero po złożeniu wniosku.

(5) Wniosek, zgodnie z paragrafem niniejszym, złożyć może każdy i to niezależnie od faktu, że jest on już właścicielem licencji na patencie; nikomu nie wzbrania się wysuwać powodów, wyliczonych w ustępie 2 paragrafu niniejszego, dlatego, że odpowiednie ustępstwo zostało uczynione w umowie licencyjnej albo w inny sposób lub też dlatego, że taka umowa licencyjna została przyjęta.

(6) W paragrafie niniejszym pojęcie „przedmiot opatentowany” obejmuje każdy przedmiot, wytworzony przez opatentowany proces wytwarzania.

Postanowienia co do licencji

40. (1) Jeżeli w postępowaniu, toczącym się w sprawie wniosku złożonego stosownie do poprzedzającego paragrafu niniejszej ustawy, Kontroler doszedł do przekonania, że wytwarzanie, użytkowanie lub sprzedaż substancji nie chronionych przez patent są ograniczone w sposób niewłaściwy wskutek warunków, które właściciel patentu postawił przy udzielaniu licencji na tym patencie lub przy kupnie, przy wynajmie lub przy użytkowaniu opatentowanego przedmiotu lub procedury, na ten czas może on zgodnie z postanowieniami owego paragrafu zarządzić, aby na korzyść wnioskodawcy oraz klientów wnioskodawcy udzielone zostały licencje, które on uważa za właściwe.

(2) Jeżeli wniosek, stosownie do poprzedzającego

paragrafu, złożony będzie przez właściciela licencji na tym patencie, wówczas Kontroler, przyznając udzielenie licencji na korzyść wnioskodawcy, może zarządzić, że istniejąca licencja wygasa albo też, jeżeli uważa to za właściwe, może on w miejsce wydania uchwały o udzieleniu licencji na rzecz wnioskodawcy zarządzić, że istniejąca licencja ma ulec **zmianie**.

(3) Jeżeli na podstawie wniosku, złożonego zgodnie z poprzedzającym paragrafem, Kontroler postanowi udzielić licencji, może on zarządzić, że licencja taka wywiera skutek,

a) że pozbawia właściciela patentu **wszelkich** praw, które on posiada do tego patentu jako właściciel patentu w zakresie wytwarzania, użytkowania, wykonywania lub alienacji wynalazku lub też w zakresie udzielania licencji;

b) że wszystkie istniejące licencje na danym wynalazku ulegają zniesieniu.

(4) Paragraf 37 ust. 4 ustawy niniejszej może być stosowany do licencji, udzielonej na podstawie uchwały powziętej stosownie do poprzedzającego paragrafu niniejszej ustawy, w równej mierze, jak do licencji udzielonej na podstawie § 37.

Wpis co do gotowości udzielenia licencji na wniosek któregoś z ministrów stanu

41. (1) Każdy **minister** stanu może po upływie czterech lat od dnia zgłoszenia patentu lub trzech lat od dnia opieczetowania patentu, zależnie od tego, która data jest **późniejsza**, z powodów wymienionych w § 39 ustawy niniejszej złożyć u Kontrolera wniosek o zaopatrzenie patentu w adnotację „gotowość udzielenia licencji” lub o udzielenie licencji na tym patencie na korzyść osoby wymienionej we wniosku; jeżeli Kontroler doszedł do przekonania, że **istnieje** jeden z powodów, wówczas może on wydać uchwałę zgodnie z wnioskiem.

(2) Paragraf 39 ustępy 3 i 6 ustawy niniejszej oraz § 40 ustawy niniejszej powinny być, w miarę, jak mogą być stosowane, tak samo być zastosowane do wniosku i do uchwały zgodnie z ustępem poprzedzającym, jak do wniosku i do uchwały stosownie do § 39.

Wynalazki środków - odżywczych i leczniczych

42. (1) Niezależnie od powyższych postanowień ustawy niniejszej powinien Kontroler, jeżeli w mocy jest patent na

a) substancję, która może być użyta jako środek odżywczy lub leczniczy albo dla wytwarzania środków odżywczych lub leczniczych, albo

b) proceder do wytwarzania wyżej wymienionych substancji, albo

c) wynalazek, który może być użyty jako urządzenie medyczne, chirurgiczne, lecznicze lub jako część takiego urządzenia, jeżeli **zainteresowana** osoba trzecia złoży mu stosowny wniosek, zarządzić udzielenie licencji na patencie na korzyść wnioskodawcy na warunkach, które uważa za właściwe, chyba że z uwagi na požądane popieranie wynalazców, na wzrost i rozwój przemysłu i na inne okoliczności, które on uważa za istotne, dojdzie do przekonania, że istnieją słuszne powody do odrzucenia wniosku.

(2) Przy ustanawianiu warunków dla licencji, stosownie do paragrafu niniejszego, powinien Kontroler usiłować stworzyć gwarancję, aby środki, odżywcze, lekarstwa oraz urządzenia medyczne, chirurgiczne i inne lecznicze stały do dyspozycji ogółu po cenach najniższych, które można uzgodnić z godziwym pożytkiem właściciela patentu z jego praw do patentu.

(3) Licencja, udzielona zgodnie z paragrafem niniejszym, uprawnia właściciela licencji do wytwarzania, używania, wykonywania i alienacji wynalazku w postaci środków odżywczych i leczniczych lub dla

celu wytwarzania środków odżywczych lub leczniczych lub urządzeń medycznych, chirurgicznych lub innych leczniczych albo części takich urządzeń, jednakże nie dla innych celów.

Unieważnienie patentu po udzieleniu licencji

43. (1) Jeżeli zapadła uchwała o udzieleniu licencji na patencie na podstawie wniosku, złożonego stosownie do § 39 ustawy niniejszej, wówczas każda osoba trzecia może po upływie dwóch lat od wydania uchwały złożyć do Kontrolera wniosek o unieważnienie patentu na podstawie powodów, wymienionych w § 39 ust. 2; jeżeli Kontroler w toku postępowania w sprawie takiego wniosku dojdzie do przekonania, że

a) udowodniono istnienie jednego z wymienionych powodów, i

b) cele, dla których powzięta może być uchwała zgodnie z § 39 na odpowiedni wniosek, nie mogą być osiągnięte przez wydanie takiej uchwały, jaka może być wydana w toku postępowania w sprawie takiego wniosku,

wówczas może on zarządzić unieważnienie patentu.

(2) Uchwała o unieważnieniu patentu według paragrafu niniejszego może być wydana albo z nieograniczoną skutecznością, albo w przypadku braku zgody, ze skutecznością ograniczoną do stosownego zakresu, który może być określony w uchwale, na warunkach, które mogą być w uchwale postawione z uwagi na osiągnięcie celów, uprzednio wymienionych; Kontroler może, jeżeli wykazano istnienie wystarczającego powodu, przedłużyć wyznaczony okres w drodze dalszej uchwały.

Postępowanie na skutek wniosków według §§ 39 do 43

44. (1) Wnioski, składane stosownie do §§ 39 do 43 ustawy niniejszej, powinny podawać rodzaj uchwały, o którą ubiega się wnioskodawca, oraz zawierać oświadczenie (uwierzytelnione w określony sposób, który może być przepisany), wyjaśniające, w jaki sposób wnioskodawca jest zainteresowany w sprawie oraz wskazujące na fakty, będące podstawą tego wniosku.

(2) Jeżeli Kontroler po rozpatrzeniu wniosku doszedł do przekonania, że dla powzięcia uchwały ma miejsce przypadek „*prima facie*”, wówczas poleca wnioskodawcy, aby doręczył odpisy wniosku właścicielowi patentu oraz osobom trzecim, które według rejestru patentów występują jako zainteresowane w patencie, dla którego złożono **wniosek**; Kontroler ogłasza wniosek w Dzienniku.

(3) Właściciel patentu lub osoba trzecia, która zamierza zgłosić sprzeciw przeciwko wnioskowi, może u Kontrolera zgłosić sprzeciw w obrębie terminu, który może być przepisany, albo w obrębie dalszego terminu, który Kontroler przyznać może na wniosek (złożony albo przed upływem albo po upływie przepisane terminu).

(4) Wniosek powinien zawierać oświadczenie (uwierzytelnione w sposób, który może być przepisany), wyjaśniające powody, dla których zgłaszany jest sprzeciw przeciwko wnioskowi.

(5) Jeżeli złożono sprzeciw w sposób prawidłowy, wówczas zawiadamia Kontroler wnioskodawcę oraz, z uwagi na postanowienia paragrafu następującego o postępowaniu rozjemczym, daje przed powzięciem decyzji wnioskodawcy i zgłaszającemu sprzeciw możliwość wypowiedzenia się.

Odwołanie i skierowanie do rozjemcy

45. (1) Przeciwko uchwale Kontrolera w postępowaniu w sprawie wniosku według §§ 39 do 43 ustawy niniejszej dopuszczalne jest odwołanie.

(2) W postępowaniu w sprawie odwołania według paragrafu niniejszego prokurator generalny lub prokurator, którego może on delegować, ma prawo jawnie się przed sądem i składać oświadczenia.

3) Jeżeli złożono sprzeciw przeciwko wnioskowi według poprzedzającego paragrafu i

a) albo **strony** wyrażają swoją zgodę, albo

b) postępowanie wymaga rozległego badania załączników lub przeprowadzenia badania naukowego albo badania na miejscu, które zdaniem Kontrolera nie może być przed nim przeprowadzone, wówczas może Kontroler w każdym czasie zarządzić przekazanie całego postępowania lub postępowania w sprawie wyłaniającej się jakiejś kwestii lub jakiegoś punktu spornego co do stanu faktycznego jakiemś rozjemcy, na którego strony zgodziły się, lub którego, jeżeli zgoda nie nastąpiła, mianuje Kontroler.

(4) Jeżeli nastąpiło przekazanie całego postępowania, jak wyżej wymieniono, nie należy stosować do postępowania rozjemczego postanowień § 35 ustawy o **sądownictwie** rozjemczym (*Arbitration Act*) z 1954 r. (który odnosi się do stwierdzenia przypadków do rozstrzygnięcia *High Court* przez rozjemcę); o ile strony nie pogodzą się, zanim nie zapadnie orzeczenie rozjemcy, dopuszczalne jest odwołanie przeciwko temu orzeczeniu.

(5) Jeżeli następuje przekazanie z powodu jakiegoś zagadnienia lub jakiegoś punktu spornego co do stanu faktycznego, jak wyżej wspomniano, rozjemca podaje do wiadomości Kontrolera wynik swoich dochodzeń.

Postanowienia uzupełniające co do licencji

46. (1) Uchwała w przedmiocie udzielenia licencji według ustawy niniejszej posiada, niezależnie od jakiegóż innego sposobu urzeczywistnienia prawa, skuteczność dokumentu (*deed*) o udzieleniu licencji w zgodzie z uchwałą, wystawionego przez właściciela patentu i wszystkich **koniecznych** uczestników.

(2) Na wniosek, złożony stosownie do §§ 39 do 41 ustawy niniejszej, można wydać uchwałę o adnotacji „gotowości udzielenia licencji” mimo istnienia umowy, która wykłuczalaby wpisanie adnotacji o **gotowości** udzielenia licencji na patencie na wniosek właściciela patentu zgodnie z § 37 ustawy niniejszej; uchwała taka posiada dla wszystkich celów ten sam skutek, jak wpis adnotacji o gotowości udzielenia licencji w postępowaniu w sprawie wniosku według § 37.

(3) W postępowaniu w sprawie wniosku, złożonego stosownie do §§ 39 do 43 ustawy niniejszej, nie należy podejmować żadnej uchwały, która byłaby sprzeczna z umową, porozumieniem, układem lub zobowiązaniem, które mogą być stosowane do Państwa i do kraju konwencyjnego.

Uprzednia publikacja

47. (1) Stosownie do następujących postanowień nie należy wynalazku, dla którego zgłoszono w opisie ostatecznym żądanie ochrony, uważać za dotkniętego brakiem nowości z tego powodu, że wynalazek był opublikowany przed dniem pierwszeństwa odpowiedniego roszczenia opisu, jeżeli właściciel patentu lub **zgłaszający** patent przeprowadzi dowód,

a) że opublikowany przedmiot pochodzi od niego lub (jeżeli on sam nie jest prawdziwym i pierwszym wynalazcą) od osoby trzeciej, od której wywodzi on swoje uprawnienie, i że został opublikowany bez jego zgody lub zgody tej trzeciej osoby, oraz

b) że zgłoszenie patentu lub (w przypadku zgłoszenia konwencyjnego) podanie o ochronę w kraju konwencyjnym wniesione zostało nie później, aniżeli sześć miesięcy od dnia opublikowania:

przyjmuje się przy tym, że ustęp niniejszy nie może być zastosowany, jeżeli wynalazek jest wykonywany w sposób przemysłowy **przed** datą pierwszeństwa roszczenia w inny sposób, aniżeli dla celów stosownych doświadczeń albo przez właściciela patentu lub zgłaszającego patent, albo przez osobę trzecią, od której wywodzi on swoje uprawnienie, albo przez inną osobę za zgodą właściciela patentu lub zgłaszającego

patent lub tej osoby trzeciej, od której wywodzi on swoje uprawnienie.

(2) Jeżeli osoba, która jest prawdziwym i pierwszym wynalazcą lub która od niego wywodzi swoje uprawnienie, wniesie opis ostateczny w postępowaniu z powodu zgłoszenia patentu, wówczas nie należy wynalazku, dla którego zgłoszono w **tych** opisie żądanie ochrony, uważać za dotkniętego brakiem nowości przez inne zgłoszenie patentu dla tego samego wynalazku, dokonane z naruszeniem praw owej osoby; również nie przez to, że po dniu wniesienia tego innego zgłoszenia wynalazek był używany lub opublikowany bez zgody tego drugiego przez zgłaszającego z uwagi na to drugie zgłoszenie lub przez osobę trzecią wskutek ujawnienia wynalazku przez zgłaszającego, o ile tylko zgłoszenie wpraw wymienione wniesiono nie później, aniżeli sześć miesięcy po takim użyciu **lub** takiej publikacji.

(3) Niezależnie od postanowień ustawy niniejszej, Kontroler nie powinien się wzbraniać, aby przyjąć opis ostateczny lub udzielić patentu, a patent nie powinien być uznany za nieważny albo pozbawiony mocy jedynie na podstawie okoliczności, które mocą postanowień paragrafu niniejszego nie stanowią braku nowości wynalazku, dla którego zgłoszono w opisie żądanie ochrony.

Uprzednie podanie do wiadomości, wystawienie, wykonanie

48. (1) Wynalazku, dla którego zgłasza się w opisie ostatecznym żądanie ochrony, nie uważa się za pozbawionego cech nowości, jeżeli podany był do wiadomości ministra lub osoby trzeciej przez niego upoważnionej w celu zbadania wynalazku lub jego zalet.

(2) Wystawienie wynalazku na wystawie międzynarodowej, która jako taka została określona przez ministra, lub opublikowanie opisu wynalazku w okresie, w którym wystawa się odbywa, lub używanie wynalazku dla celów wystawowych w miejscu wystawy lub używanie w okresie, w którym wystawa się odbywa, przez trzecią osobę bez wiedzy lub woli wynalazcy nie uchodzi za pozbawienie wynalazku cech nowości:

przyjmuje się przy tym,

a) że wystawca przed wystawieniem wynalazku lub przed udzieleniem zezwolenia na publikację zawiadomi Kontrolera o swoim zamiarze, oraz

b) że przed okresem lub w obrębie okresu sześciu miesięcy po dniu otwarcia wystawy wniesione będzie zgłoszenie patentu.

(3) Niezależnie od postanowień ustawy niniejszej Kontroler nie powinien się wzbraniać, aby przyjąć opis ostateczny lub udzielić patentu, a patent nie powinien być uznany za nieważny albo pozbawiony mocy jedynie na podstawie okoliczności, które mocą postanowień paragrafu niniejszego nie stanowią braku nowości wynalazku, dla którego zgłoszono w opisie żądanie ochrony.

Używanie i opublikowanie po opisie tymczasowym lub po zgłoszeniu zagranicznym

49. (1) Jeżeli wniesiono opis ostateczny lub jeżeli toczy się postępowanie na podstawie zgłoszenia, do którego dołączono opis tymczasowy lub taki opis, który na mocy zarządzenia wydanego stosownie do § 8 ust. 4 ustawy niniejszej traktowany jest jako opis tymczasowy, wówczas Kontroler niezależnie od postanowień ustawy niniejszej nie powinien się wzbraniać, aby udzielić patentu, a patent nie powinien być uznany za nieważny albo pozbawiony mocy jedynie na podstawie tego, że przedmiot, który opisany jest w opisie tymczasowym lub w opisie, który, jak to wyżej wzmiankowano, traktowany jest jako opis tymczasowy, był używany lub został opublikowany po dniu wniesienia tego opisu.

(2) Jeżeli wniesiono opis ostateczny dla zgłoszenia

konwencyjnego, wówczas Kontroler, niezależnie od postanowień ustawy niniejszej, nie powinien się wzbraniać, aby udzielić patentu, a patent nie powinien być uznany za nieważny i pozbawiony mocy jedynie na podstawie tego, że przedmiot, który został ujawniony w podaniu o ochronę w jakimś kraju konwencyjnym, na którym to podaniu oparte jest zgłoszenie konwencyjne, był używany lub został opublikowany po dniu tego podania o ochronę.

Data *pierwszeństwa* w przypadku przywłaszczenia wynalazku

50. Jeżeli wniesiono zgłoszenie o udzielenie patentu dla wynalazku, dla którego zgłoszono żądanie ochrony w takim opisie ostatecznym, dla którego wniesiono inne zgłoszenia, wówczas, jeżeli

a) Kontroler odmówił udzielenia patentu w postępowaniu co do tego drugiego zgłoszenia z przyczyny, wymienionej w § 19 lit. a), albo

b) patent, udzielony w postępowaniu z tego drugiego zgłoszenia, uległ unieważnieniu przez sąd lub przez Kontrolera z przyczyny, wymienionej w § 19 ust. 1 lit. a) lub w § 34 ust. 1 lit. c) ustawy niniejszej, lub

c) opis ostateczny, wniesiony w toku postępowania z drugiego zgłoszenia, uległ zmianie w postępowaniu, stosownie do §§ 19, 34, lub 35 ustawy niniejszej przez wykluczenie roszczenia odnoszącego się do wymienionego wynalazku, a to w wyniku badania Kontrolera lub sądu, ustalającego że **wynalazek** został przez zgłaszającego lub właściciela patentu przejęty od osoby trzeciej,

Kontroler może zarządzić, aby zgłoszenie w pierw wspomniane i każdy opis, wniesiony w toku postępowania co do tego zgłoszenia, uważany był w rozumieniu postanowień ustawy niniejszej o dacie pierwszeństwa roszczeń opisów ostatecznych za wniesiony w tym dniu, w którym odpowiedni dokument w postępowaniu co do wymienionego drugiego zgłoszenia został wniesiony lub uważany jest za wniesiony.

Współwłasność patentu

51. (1) Jeżeli po wejściu w życie ustawy niniejszej udzielono patent dwom lub więcej osobom, wówczas każda z nich, o ile nie istnieje porozumienie o odmiennej treści, posiada prawo na patencie w równym, niepodzielnym udziale.

(2) Jeżeli stosownie do postanowień paragrafu niniejszego i następnego **dwie** lub więcej **osób** wpisanych jest jako odbiorcy udzielonego patentu lub jako właściciele patentu, wówczas każda z nich, o ile nie istnieje porozumienie o odmiennej treści, ma posiadać prawo wynalazek opatentowany na własny użytek i bez wylizczenia się wobec tamtej osoby lub tamtych osób, samemu lub przez zastępcę wytwarzać, używać, wykonywać i alienować.

(3) Stosownie do postanowień paragrafu następnego oraz porozumienia, będącego w danym czasie w mocy, nie ma być udzielana licencja na patencie i nie ma być wyzbywany udział w patencie, chyba za zgodą wszystkich osób, nie licząc licencjodawcy lub wyzbywającego, które są wpisane jako odbiorcy udzielonego patentu lub właściciele patentu.

(4) Jeżeli przedmiot sprzedany jest przez jedną lub więcej osób, które są wpisane jako odbiorcy udzielonego patentu lub właściciele patentu, wówczas nabywający i każda osoba trzecia, która od niego wywodzi swoje uprawnienie, uprawnione są postępować z tym przedmiotem w taki sam sposób, jak gdyby był on sprzedany przez jedynego właściciela patentu.

(5) Stosownie do postanowień paragrafu niniejszego powinny postanowienia zasadnicze, które mogą być stosowane do posiadania (*ownership*) i do przeniesienia (*devolution*) własności osobistej, być stosowane w ogóle do patentów, tak jak są stosowane do innych praw polegających na roszczeniach (*choses*

in action); żaden przepis, zawarty w ust. 1 lub ust. 2 paragrafu niniejszego, nie narusza odmiennych praw lub zobowiązań powierników lub zarządców spadku osoby zmarłej lub jej praw albo zobowiązań jako takich.

Uprawnienie Kontrolera do wydawania zarządzeń w stosunku do współwłaścicieli

52 (1) Jeżeli **dwie** lub więcej **osób** wpisanych jest jako odbiorcy udzielonego patentu lub właściciele patentu wówczas może Kontroler na podstawie wniosku **złożonego** do niego w przepisany sposób, przez którąś z tych osób, wydawać zgodnie z tym **wnioskiem** zarządzenia w przedmiocie alienacji lub **wydzierżawienia** (*lease*) patentu lub jakiegos **prawa** do patentu, w przedmiocie udzielania licencji na patencie **lub** w przedmiocie wykonywania jakiegos **prawa** zgodnie z poprzednim paragrafem, tak jak to on uważa za stosowne.

(2) Jeżeli ktoś, kto wpisany jest jako odbiorca udzielonego patentu lub właściciel patentu, odmawia **sporządzenia** dokumentu lub **dokonania** innej **czynności**, niezbędnej dla wykonania zarządzenia **wydanego zgodnie** z paragrafem niniejszym, w obrębie 14 dni **po** pisemnym wezwaniu go do tego przez którąś z innych osób wpisanych, wówczas Kontroler może **na** podstawie wniosku, złożonego u niego w przepisany sposób, przez którąś z tych innych osób **wydać zarządzenie**, upoważniające osobę trzecią do **sporządzenia** dokumentu lub do dokonania **czynności** w imieniu i za osobę pozostającą w **zwłóce**

(3) Przed wydaniem **zarządzeń** w postępowaniu w sprawie wniosku, złożonego stosownie do paragrafu **niniejszego**, Kontroler daje możliwość **wypowiedzenia się**

a) w przypadku wniosku, stosownie do ust. 1 paragrafu niniejszego, drugiej osobie lub drugim osobom **wpisanym jako** odbiorcy udzielonego patentu lub **ako właściciele patentu**;

b) w przypadku wniosku stosownie do ust. 2 paragrafu **niniejszego**, osobie pozostającej w **zwłóce**;

(4) **Przeciwko** decyzji lub zarządzeniu Kontrolera stosownie do paragrafu niniejszego, dopuszczalne jest **odwołanie**.

(5) **Zarządzenie**, stosownie do paragrafu niniejszego **nie może** być wydawane w ten sposób, aby naruszało wzajemne prawa lub **zobowiązania powierników** lub osobistych **zastępców** osoby zmarłej albo też jej prawa lub zobowiązania jako takie.

Spory w przedmiocie wynalazków pracowniczych

53 (1) Jeżeli powstanie spór pomiędzy pracodawcą a osobą która w danym czasie jest albo była pracownikiem, w przedmiocie praw **stron** do **wynalazku** dokonanego przez pracownika albo **samemu** albo wspólnie z innymi pracownikami, lub do patentu, **który** na ten wynalazek był udzielony lub na ten wynalazek będzie udzielony, wówczas Kontroler **może**, na podstawie wniosku, złożonego u niego przez jedną ze stron w przepisany sposób, i po daniu **każdej** ze stron możliwości wypowiedzenia **się**, **podjąć** uchwałę w spornej sprawie i wydać zarządzenia, które uważa **za** celowe, aby decyzji swojej zapewnić **skuteczność**.
przyjmuje się przy tym, że Kontroler, jeżeli w przypadku wniosku, stosownie do paragrafu **niniejszego** doszedł do przekonania, że sporna sprawa **zawiera** zagadnienia, które lepiej rozstrzygnąłby sąd, uchylił się od zajęcia się tą sprawą.

(2) W postępowaniu przed sądem w sporze między pracodawcą i osobą, która w **danym** czasie jest lub była pracownikiem, albo też w postępowaniu w **sprawie** **wniosku** złożonego Kontrolerowi, stosownie do ust 1 paragrafu niniejszego, może sąd lub Kontroler postanowić w przedmiocie podziału między **nimi** **pożytku** z tego wynalazku **lub** z patentu, który został

udzielony lub który jeszcze ma być udzielony, w drodze **uchwały**, w sposób uznany przez sąd lub przez Kontrolera za właściwy, chyba że istnieje przekonanie, że jedna lub też druga strona z wykluczeniem tej drugiej ma prawo do pożytku z wynalazku, dokonanego przez pracownika.

(3) Decyzja Kontrolera, stosownie do paragrafu niniejszego, ma ten sam skutek, jak rozstrzygnięcie sądu, zapadłe **między** stronami i osobami podnoszącymi wzajemne roszczenia.

(4) Przeciwno decyzji Kontrolera, stosownie do paragrafu niniejszego, dopuszczalne jest odwołanie.

Nieważność określonych warunków, połączonych z alienacją itd. przedmiotów opatentowanych

54. (1) W umowie w przedmiocie alienacji, wydzierżawienia lub licencji do używania lub wykonywania przedmiotu lub procederu, chronionego przez patent, nie wolno umieszczać warunku, który bezpośrednio lub pośrednio

a) nabywcę, dzierżawcę lub licencjodawcę wyłącza od używania przedmiotu lub szeregu przedmiotów, opatentowanych lub nie opatentowanych, albo opatentowanego procederu, lub też ogranicza go w używaniu, jeżeli są one dostarczane przez osobę trzecią albo są w posiadaniu tej osoby trzeciej, która nie jest sprzedającym, wydzierżawiającym lub licencjodawcą lub ich **pełnomocnikiem**, albo

b) nabywcę, dzierżawcę lub licencjodawcę zobowiązuje do nabycia od sprzedawcy, wydzierżawiającego lub licencjodawcy lub ich pełnomocnika jakiegoś przedmiotu lub szeregu przedmiotów; warunek taki jest całkowicie nieważny; przyjmuje się przy tym, że ustęp niniejszy nie ma być stosowany, jeżeli

(i) sprzedający, **wydzierżawiający** lub licencjodawca udowodni, że w chwili zawierania umowy nabywca, dzierżawca lub licencjodawca miał wolny wybór nabyć ten przedmiot na godziwych warunkach, bez warunków, tak jak wyżej o nich wspomniano, lub zawrzeć umowę o dzierżawę lub o licencję, oraz

(ii) **umowa** przyznaje nabywcy, dzierżawcy lub licencjodawcy prawo uwolnienia się od obowiązku dotrzymania takiego warunku przez doręczenie pisemnego zawiadomienia drugiej stronie w obrębie trzech miesięcy i przez zapłatę odszkodowania za zwolnienie z zobowiązania, a mianowicie w przypadku kupna przez uiszczenie odpowiedniej kwoty lub w przypadku dzierżawy lub licencji przez uiszczenie czynszu dzierżawnego lub opłaty licencyjnej za pozostałą część okresu obowiązywania umowy, której wysokość ustala rozjemca mianowany przez ministra.

(2) Przy jakiegokolwiek czynności, jakimkolwiek wniosku lub w jakimkolwiek postępowaniu, zgodnie z ustawą niniejszą, nikomu nie wzbrania się złożyć wniosek o uwolnienie od ustępstwa lub uzyskać uwolnienie z powodu ustępstwa, które uczynił z uwagi na stosowność warunków, ofiarowanych mu zgodnie z zastrzeżeniem w podst. (i) ustępu poprzedniego.

(3) Umowa, odnosząca się do wydzierżawienia lub do licencji na używanie lub wykonywanie przedmiotu opatentowanego lub procederu opatentowanego, może być w każdym czasie przez każdą ze stron rozwiązana przez doręczenie drugiej stronie pisemnego zawiadomienia w obrębie trzech miesięcy, skoro patent lub wszystkie patenty, którymi przedmiot lub proceder były chronione w chwili zawarcia umowy, wygasły i niezależnie od sprzecznych z tym porozumień zawartych w tej lub w jakiejś innej umowie.

(4) Włączenie przez właściciela patentu do **umowy** warunku, **który** mocą paragrafu niniejszego jest całkowicie nieważny, może być przeciwstawione jako zarzut przeciwko skardze, wniesionej w czasie trwania umowy z powodu naruszenia patentu, do którego umowa się odnosi.

(5) Żadne postanowienie paragrafu niniejszego

a) nie może naruszać warunku w umowie, w której zakazuje się osobie trzeciej sprzedaży innych towarów, aniżeli pochodzących od określonej osoby, lub

b) nie może być tłumaczone w ten sposób, że nadaje skuteczność umowie, która bez tego postanowienia paragrafu niniejszego byłaby pozbawiona skuteczności, lub

c) nie może naruszać prawa do **rozwiązania** umowy lub do uchylenia jakiegoś warunku w umowie, która może być wykonana niezależnie od postanowień paragrafu niniejszego, lub

d) nie może naruszać warunku w umowie dzierżawnej lub licencyjnej co do używania przedmiotu opatentowanego, w którym dzierżawca lub licencjodawca dla siebie lub dla swojego pełnomocnika zastrzega prawo dostarczania takich nowych części przedmiotu opatentowanego, przy których zająć może potrzeba oddania ich do naprawy lub zatrzymania ich.

Część V

Postępowanie w sprawach o naruszenie patentów

Ograniczenie roszczeń odszkodowawczych w przypadku naruszenia patentu

55. (1) W postępowaniach o naruszenie **patentu** nie przyznaje się roszczeń odszkodowawczych przeciwko pozwanemu, który przeprowadzi dowód, że w chwili naruszenia nie było mu znane istnienie patentu i że nie miał żadnej wystarczającej przyczyny do przyjęcia, że patent taki istnieje; żadna osoba nie powinna także być tak traktowana, jakoby miała wiadomość lub wystarczającą przyczynę do przyjęcia, jak wyżej powiedziano, dlatego, że na przedmiocie umieszczone są wyrazy „patent”, „opatentowane” lub inne pojęcia, wyrażające udzielenie przez Państwo patentu dla tego przedmiotu, chyba że do wymienionych pojęć dodany jest numer patentu.

(2) W postępowaniu o naruszenie patentu sąd może, jeżeli uzna to za stosowne, odrzucić przyznanie roszczeń odszkodowawczych za takie naruszenia, które zostały popełnione po zaniedbaniu wpłacenia opłaty za odnowienie w przepisany termin, i przed przedłużeniem tego terminu.

(3) Jeżeli po ogłoszeniu opisu zezwolono na zmianę opisu z powodu zrzeczenia się, sprostowania lub objaśnienia (*explanation*), stosownie do ustawy niniejszej, na ten czas nie przyznaje się żadnych roszczeń **odszkodowawczych** w postępowaniu w przedmiocie używania wynalazku przed chwilą orzeczenia, którym zezwolono na tę zmianę, chyba że sąd dojdzie do przekonania, że opis, tak jak on pierwotnie został ogłoszony, sporządzono w dobrej wierze i z należytą starannością i doświadczeniem.

(4) Żadne postanowienie w paragrafie niniejszym nie narusza uprawnień sądu do wydawania w postępowaniach o naruszenie patentu zarządzeń tymczasowych.

Postanowienie o złożeniu rachunków w postępowaniu o naruszenie

56. W postępowaniu o naruszenie patentu powód jest uprawniony, stosownie do swego wyboru, żądać w miejsce odszkodowania złożenia rachunków co do wyciągniętych zysków.

Pozew wzajemny o unieważnienie patentu w postępowaniu o naruszenie

57. Pozwany w postępowaniu o naruszenie patentu może bez wniesienia pozwu, zgodnie z postanowieniami prawa o postępowaniu przed sądem, wnieść na drodze pozwu wzajemnego o unieważnienie patentu.

Uwolnienie w przedmiocie naruszenia opisu częściowo ważnego

58. (1) Jeżeli w postępowaniu o naruszenie patentu okaże się, że któreś roszczenie opisu, co do którego dochodzi się naruszenia, jest ważne, że jednak inne roszczenie jest nieważne, na ten czas sąd może udzielić uwolnienia (*relief*) co do roszczenia ważnego, dotkniętego naruszeniem:

przyjmuje się przy tym, że sąd nie powinien udzielić uwolnienia w drodze wynagrodzenia szkody lub zwrotu kosztów, wyjąwszy istnienie **okoliczności**, wymienionych w następującym ustępie.

(2) Jeżeli powód przeprowadzi dowód, że nieważne roszczenie sporządzone zostało w dobrej wierze i z odpowiednim doświadczeniem i znajomością rzeczy, na ten czas sąd może udzielić uwolnienia dla roszczenia ważnego, dotkniętego naruszeniem, a mianowicie w odniesieniu do kosztów oraz dnia, od którego poczynawszy winno się obliczać roszczenia odszkodowawcze.

(3) Jako warunek uwolnienia, stosownie do ust. 1 lub ust. 2 paragrafu niniejszego, sąd może zarządzić, aby na podstawie wniosku złożonego w tym celu, stosownie do § 32 ustawy niniejszej, dokonano w sposób wystarczający zmiany opisu; wniosek taki można złożyć, obojętnie, czy wszystkie zagadnienia sporne w postępowaniu tym zostały rozstrzygnięte, czy też nie.

Postępowanie o naruszenie, wszczęte przez wyłącznego licencjodawcę

59. (1) Stosownie do postanowień paragrafu niniejszego przysługuje właścicielowi wyłącznej licencji na patencie to samo prawo, jak właścicielowi patentu, wszczynania postępowań z powodu naruszenia patentu, popełnionego po udzieleniu licencji i przyznawaniu odszkodowań lub udzielania uwolnienia w toku takiego postępowania; sąd powinien brać pod uwagę stratę lub prawdopodobną stratę, ponoszoną przez wyłącznego licencjodawcę, lub zysk wyciągnięty z naruszenia, o ile naruszenie to stanowi naruszenie praw wyłącznego licencjodawcy.

(2) W postępowaniu, wszczętym przez właściciela wyłącznej licencji, **na** podstawie paragrafu niniejszego powinien właściciel patentu, o ile nie przyłączył się do postępowania jako powód, przyłączyć się jako pozwany:

przyjmuje się przy tym, że właściciel patentu, który w ten sposób przyłącza się jako pozwany, nie odpowiada za koszty, chyba że stawi się przed sądem i bierze udział w postępowaniu.

Poświadczenie w przedmiocie sporu o ważność opisu

60. (1) Jeżeli w postępowaniu przed sądem zaprzecza się ważności jakiegoś roszczenia jakiegoś opisu, a sąd stwierdzi, że roszczenie jest ważne, na ten czas sąd może poświadczyć, że w postępowaniu tym zaprzeczono ważności roszczenia.

(2) Jeżeli wystawiono takie poświadczenie, wówczas, jeżeli w następującym postępowaniu przed sądem z powodu naruszenia patentu lub o unieważnienie patentu zapadnie ostateczna uchwała lub ostateczny wyrok na **korzyść** tej strony, która opiera się na ważności patentu, przysługuje tej stronie, jeżeli sąd nie zarządzi niczego innego, roszczenie o koszty narosłe w stosunku między zastępcą prawnym (*solicitor*) i mandantem, a mianowicie o ile **dotyczą** one roszczenia, dla którego wydano owe poświadczenie:

przyjmuje się przy tym, że ustępu niniejszego stosować nie można do kosztów odwołania w toku takiego postępowania.

Środek prawny w przypadku nieuzasadnionego zagrożenia wszczęcia postępowania o naruszenie

61. (1) Jeżeli ktoś (obojętnie, czy posiada prawa do jakiegoś patentu czy zgłoszenia patentowego, czy po-

siada w nich udziały, czy też nie) przez okólniki; ogłoszenia lub w inny sposób grozi osobie trzeciej wszczęciem postępowania z powodu naruszenia patentu, na ten czas dotknięta osoba trzecia może wnieść pozew w **celu** uzyskania takiej korzyści, jaką wymienia następny ustęp.

(2) **O** ile w postępowaniu, toczącym się na zasadzie paragrafu niniejszego, pozwany nie przeprowadzi dowodu, że czynności, z powodu których zagrożono wszczęciem postępowania o naruszenie, stanowią naruszenie patentu lub praw płynących z ogłoszenia opisu ostatecznego, albo w razie popełnienia stanowiłyby takie naruszenie, a mianowicie w odniesieniu do roszczenia opisu, co do którego powód nie wykazał jego nieważności, na ten czas powodowi przysługuje roszczenie o następujące korzyści:

- a) oświadczenie, że groźby są nieuzasadnione;
- b) zarządzenie tymczasowe (*injunction*) przeciwko powtarzaniu groźb, oraz
- c) wynagrodzenie szkody, którą on przez te groźby poniósł.

(3) Dla uniknięcia wątpliwości wyjaśnia się niniejszym, że proste zawiadomienie o istnieniu patentu nie stanowi groźby wszczęcia postępowania o naruszenie w rozumieniu paragrafu niniejszego.

Uprawnienie sądu do wydania oświadczenia, że nie zachodzi naruszenie patentu

62. (1) Niezależnie od faktu, że ani właściciel patentu ani wyłączny licencjodawca nie wysunęli twierdzenia przeciwnego, sąd może wydać zarządzenie, że używanie jakiegoś proceduru przez osobę **trzecią** lub wytwarzanie, używanie lub alienowanie jakiegoś przedmiotu przez osobę trzecią nie stanowi lub nie stanowiłoby naruszenia roszczenia jakiegoś patentu, **jeżeli** wykazano,

a) że wnioskodawca prosił właściciela patentu lub licencjodawcę pisemnie o wyrażone na piśmie przyznanie (*acknowledgement*) z treścią żądanego zarządzenia, i że podał mu na **piśmie** wszystkie szczególności danego proceduru lub przedmiotu, i

b) że właściciel patentu lub **licencjodawca** odmawia lub zaniedbał wydania takiego **przyznania**.

(2) Koszty wszystkich uczestników w postępowaniach w sprawie zarządzenia, zgodnie z paragrafem niniejszym, powinien ponosić wnioskodawca, chyba że istnieje specjalne okoliczności, na podstawie których sąd uzna za stosowne zarządzić coś odmiennego.

(3) Ważność jakiegoś roszczenia opisu jakiegoś patentu nie powinna być podawana w wątpliwość w postępowaniach w sprawie zarządzenia, zgodnie z paragrafem niniejszym, i, stosownie do tego, wydania lub odmowy wydania takiego zarządzenia nie należy pojmować w ten sposób, że jest objęta tym samym również i ważność patentu.

(4) Postępowania, zmierzające do wydania zarządzenia, mogą być wszczęte zgodnie z paragrafem niniejszym w każdym czasie po dniu opisu ostatecznego w postępowaniu ze zgłoszenia patentu. Stosownie do tego należy tłumaczyć powoływanie się w paragrafie niniejszym na właściciela patentu.

Część VI

Rejestr patentów

Rejestr patentów

63. (1) W Urzędzie prowadzi się nadal rejestr patentów, w którym wpisuje się poszczególne dane, dotyczące patentów będących w mocy, przenoszenia mocą czynności prawnej i mocą ustawy patentów i licencji na patentach, adnotacje dotyczące wszelkich spraw, których wpisanie do rejestru jest konieczne, zgodnie z ustawą niniejszą lub na podstawie

ustawy niniejszej, oraz adnotacje w takich innych sprawach, które naruszają ważność lub prawo własności patentów i które Kontroler uważa za stosowne.

(2) Stosownie do postanowień ustawy niniejszej i przepisów wykonawczych wydanych przez ministra, rejestr patentów otwarty jest w odpowiednich porach do publicznego wglądu; uwierzytelnione wyciągi w rejestrze, zaopatrzone w pieczęć Kontrolera, wydawane są za przepisaną opłatą każdej osobie trzeciej, która o to wnosi.

(3) Rejestr patentów dostarcza dowodu *prima facie* dla wszystkich spraw, których wpis jest konieczny lub **dopuszczalny**, stosownie do ustawy niniejszej albo na podstawie ustawy niniejszej.

(4) Adnotacji co do powiernictwa (*trust*) nie należy wpisywać do rejestru patentów ani wyraźnie, ani milcząco lub w formie pochodnej (*construction*); adnotacja taka nie dotyczy Kontrolera.

Wpisywanie przenoszeń itd.

64. (1) Jeżeli ktoś uzyska jakieś uprawnienie do jakiegoś patentu lub do udziału w jakimś patencie przez przeniesienie mocą czynności prawnej albo przez przeniesienie mocą ustawy albo przez inny rodzaj przeniesienia, lub też uzyska stanowisko wierzyciela zastawniczego, licencjodawcy, lub jeżeli w jakiś inny sposób uzyska jakieś uprawnienie do jakiegoś patentu, wówczas powinien on u Kontrolera w przepisanej formie złożyć wniosek o wpisanie swojego uprawnienia jako właściciela lub współwłaściciela lub wpisanie do rejestru patentów adnotacji o swoim uprawnieniu.

(2) Niezależnie od postanowień ustępu poprzedzającego, wniosek o wpisanie uprawnienia osoby uzyskującej uprawnienie do jakiegoś patentu przez przeniesienie lub uzyskującej uprawnienie do innego udziału w patencie przez zastaw (*mortgage*), licencję lub na podstawie innego tytułu prawnego, może być złożony w przepisanej formie przez nabywcę przeniesionego prawa, przez dłużnika zastawniczego, przez licencjodawcę lub innego uczestnika.

(3) Jeżeli postawiono wniosek o wpisanie uprawnienia osoby, stosownie do paragrafu niniejszego, wówczas Kontroler, skoro udowodniono istnienie uprawnienia w sposób przekonywujący go,

a) powinien osobę, uprawnioną do jakiegoś patentu lub do jakiegoś udziału w patencie, **wpisać do rejestru** patentów jako właściciela albo współwłaściciela patentu i zaznaczyć w rejestrze szczegóły dokumentu lub wydarzenia, z którego wywodzi ona swoje uprawnienie, lub

b) wpisać do rejestru adnotację, dotyczącą uprawnienia, jeżeli jakaś osoba posiada jakieś inne uprawnienie do patentu, a mianowicie wraz z treścią dokumentu (o ile taki istnieje), będącego podstawą uprawnienia.

(4) Stosownie do postanowień ustawy niniejszej o współwłasności patentów i stosownie do praw przysługujących innej osobie, co do których sporządzono adnotację w rejestrze patentów, przysługuje osobie lub osobom, wpisanym jako odbiorcy udzielonego patentu lub właściciele patentu, prawo przeniesienia patentu, udzielania licencji na patencie lub dysponowania co do patentu w jakikolwiek inny sposób oraz wystawiania z **prawą** skutecznością potwierdzeń (*effectual receipts*) świadczenia wzajemnego za takie przeniesienie, licencję lub zadysponowanie;

przyjmuje się przy tym, że rozstrzygnięcia na zasadzie słuszności (*equities*) będą mogły być podnoszone w odniesieniu do patentu w taki sam sposób, jak skądinąd w odniesieniu do rzeczy ruchomych.

(5) W przepisach wykonawczych, wydanych przez ministra stosownie do ustawy niniejszej, może być zawarte postanowienie, iż Kontrolerowi należy przedkładać, w drodze wniesienia do Urzędu, odpisy doku-

mentów, licencji i innych załączników, które mogą być oznaczone.

(6) Dokumentu, na podstawie którego nie dokonano wpisu do rejestru patentu stosownie do ust 3 paragrafu niniejszego, nie dopuszcza się przed sądem jako dowodu uprawnienia jakiejś osoby do jakiegoś patentu lub do udziału lub prawa na jakimś patencie, chyba że sąd zarządzi coś odmiennego i wyjąwszy przypadki w postępowaniach w sprawie wniosków o sprostowanie rejestru według następujących postanowień ustawy niniejszej.

Uprawnienie sądu do wprowadzenia zmian w rejestrze

65. (1) Stosownie do postanowień ustawy niniejszej, może sąd na podstawie złożonego w przepisany sposób wniosku osoby trzeciej, która czuje się dotknięta w swoich prawach przez nieumieszczenie lub wykreślenie wpisu w rejestrze albo przez wpis w rejestrze, dokonany bez wystarczającej podstawy, albo przez wpis, pozostawiony w rejestrze niewłaściwie albo przez omyłkę lub błąd w wpisie do rejestru, wydać uchwałę, którą uważa za stosowną, w przedmiocie dokonania, wykreślenia lub zmiany wpisu.

(2) Sąd może w postępowaniu, stosownie do paragrafu niniejszego, rozstrzygnąć każde zagadnienie, pozostające w związku ze sprostowaniem rejestru, którego rozstrzygnięcie wydaje się konieczne lub celowe.

(3) Przepisane powiadomienie o wniosku, stosownie do paragrafu niniejszego, **powinno** być doręczone Kontrolerowi; posiada on prawo stawić się w sądzie i składać oświadczenia w sprawie tego wniosku; Kontroler obowiązany jest stawić się, jeżeli sąd tak zarządzi. O ile sąd nie zarządzi inaczej, może Kontroler zamiast stawić się w Sądzie i składać oświadczenia, złożyć sądowi pisemne podpisane przez siebie oświadczenie, zawierające według jego uznania szczegóły prowadzonego przed nim postępowania odnoszącego się do spornej sprawy, lub też powody wydane przez rozstrzygnięcia, które dotyczą tego samego przypadku lub praktyki w poszczególnych przypadkach, lub zawierające inne punkty, posiadające znaczenie dla zagadnienia wymagającego rozstrzygnięcia, a które są mu znane w jego charakterze Kontrolera. Oświadczenie takie uważane jest jako część materiału dowodowego w postępowaniu.

(4) W przypadku oszustwa, dokonanego przy wpisanu lub przeniesieniu jakiegoś patentu, Kontroler władny jest samemu **złożyć** do sądu wniosek, stosownie do postanowień paragrafu niniejszego.

(5) Uchwała sądu w przedmiocie sprostowania rejestru powinna zarządzić, aby Kontrolerowi podano w przepisany sposób do wiadomości sprostowanie rejestru. Kontroler obowiązany jest po otrzymaniu za wiadomienia przeprowadzić w odpowiedni sposób sprostowanie rejestru.

(6) Wniosek, zgodnie z paragrafem niniejszym (który nie jest wnioskiem Kontrolera), może stosownie do wyboru wnioskodawcy być złożony w pierwszej instancji do Kontrolera, któremu przysługują w takim przypadku wszystkie uprawnienia sądu, stosownie do paragrafu niniejszego; przeciwko jego rozstrzygnięciu przysługuje jednakże odwołanie.

Upoważnienie do sprostowania błędów pisarskich itd.

66. (1) Zgodnie z postanowieniami paragrafu niniejszego, Kontroler może sprostowywać błędy pisarskie w patencie, w zgłoszeniu patentu lub w załącznikach, wniesionych w toku postępowania w sprawie zgłoszenia, oraz niezależnie od postanowień ust. 6 paragrafu poprzedniego **również** i błędy w rejestrze patentów.

(2) Sprostowanie w drodze postępowania, według paragrafu niniejszego, może być dokonane na pisemny wniosek dotkniętej osoby trzeciej, do którego dołączono przepisaną opłatę, lub też bez takiego wniosku.

(3) Jeżeli Kontroler zamierza dokonać sprostowania, które nie następuje w wyniku wniosku, złożonego stosownie do paragrafu niniejszego, wówczas winien doręczyć właścicielowi patentu lub zgłaszającemu patent i każdej osobie trzeciej, która wydaje mu się tym dotknięta, zawiadomienie o swoim zamiarze i przed dokonaniem sprostowania powinien dać im możliwość wypowiedzenia się.

Moc dowodowa zaświadczeń Kontrolera oraz opieczętowanych dokumentów Urzędu Patentowego

67. (1) Poświadczenie o wpisie, o okoliczności lub o sprawie, do którego ustawa niniejsza upoważnia Kontrolera i z którego wynika, że zostało podpisane własnoręcznie przez Kontrolera, albo też ogólne zarządzenia, wydane stosownie do ustawy niniejszej, posiadają moc dowodową dowodu *prima facie* dla dokonanego wpisu i jego treści, jak również dla okoliczności lub spraw, które zostały dokonane lub nie dokonane.

(2) Drukowane lub pisemne odpisy lub wyciągi patentów, opisów i innych dokumentów lub załączników Urzędu lub wyciągi z nich, jak również z rejestrów tam prowadzonych, dopuszczone są jako środki dowodowe przed wszystkimi sądami i we wszystkich postępowaniach prawnych bez dalszych dowodów i bez przedstawienia oryginału, jeżeli z nich wynika, że są uwiarygodnione przez Kontrolera lub przez urzędnika Kontrolera i opieczętowane pieczęcią Kontrolera.

Wnioski o udzielenie informacji o patentach lub zgłoszeniach patentowych

68. Kontroler powinien na podstawie wniosku, złożonego u niego w sposób przepisany przez osobę trzecią, przy uiszczeniu przepisanej opłaty, udzielić wnioskodawcy wiadomości we wniosku bliżej określonej, dotyczącej patentu lub zgłoszenia patentu, jeżeli chodzi o wiadomości co do takich spraw, które mogą być przepisane.

Ograniczenie w podawaniu wiadomości opisów itd.

69. Zgłoszenie patentu i każdy opis, wniesione w toku postępowania, mogą być przez Kontrolera opublikowane lub wyłożone do publicznej wiadomości przed dniem podanym w Dzienniku, stosownie do § 18 ust. 2 ustawy niniejszej, jedynie za zgodą zgłaszającego.

zakłada się przy tym, że minister może przepisać termin, w obrębie którego każdy ostateczny opis, wniesiony do Urzędu Patentowego w postępowaniu ze zgłoszenia patentu wyłożony będzie do publicznej wiadomości.

Utrata lub zniszczenie dokumentów patentowych

70. Jeżeli jakiś dokument patentowy uległ zgubie lub zniszczeniu, albo jeżeli udowodniono w sposób przekonywujący Kontrolera, że dokument patentowy nie został sporządzony, wówczas może Kontroler w każdym czasie opieczętować jego wtóropis.

Część VII

Postępowanie przed Kontrolerem albo przed sądem

Wykonywanie przez Kontrolera uprawnień, co do których przysługuje mu swobodne uznanie

71. Jeżeli Kontrolerowi przez ustawę niniejszą lub na podstawie ustawy niniejszej przyznane jest uprawnienie, co do którego przysługuje mu swobodne uznanie, wówczas nie powinien on wykonywać tego uprawnienia na niekorzyść zgłaszającego patent lub

w stosunku do zmiany opisu lub do zarejestrowanego właściciela patentu, bez dania zgłaszającemu patent lub zarejestrowanemu właścicielowi możliwości wypowiedzenia się (jeżeli zgłaszający lub zarejestrowany właściciel w obrębie przepisanej terminu o to wnoszą).

Koszty i rękojmia za koszty

72. (1) Kontroler może w każdym postępowaniu, które toczy się przed nim stosownie do ustawy niniejszej, przyznać w drodze uchwały każdej ze stron koszty, które uważa za stosowne; może zarządzić, w jaki sposób i przez którą stronę koszty powinny być uiszczone; każda uchwała tego rodzaju może być uznana i ogłoszona jako zarządzenie sądu.

(2) Jeżeli strona, która wniosła sprzeciw stosownie do ustawy niniejszej lub która złożyła u Kontrolera wniosek o unieważnienie patentu lub o udzielenie licencji na jakimś patencie lub o wydanie rozstrzygnięcia w sporze co do jakiegoś wynalazku, stosownie do § 53 ustawy niniejszej, lub która wniosła odwołanie przeciwko jakiejś decyzji Kontrolera, stosownie do ustawy niniejszej, nie posiada w obrębie terytorium Państwa ani swojego miejsca zamieszkania, ani swojej placówki, wówczas Kontroler, lub w przypadku odwołania, sąd może ją wezwać do złożenia rękojmi za koszty postępowania lub odwołania; w przypadku niezłożenia rękojmi oznaczonej, sprzeciw, wniosek lub odwołanie traktowane być mogą jako cofnięte.

Przeprowadzenie dowodów przed Kontrolerem

73. (1) W postępowaniu przed Kontrolerem, stosownie do niniejszej lub innej ustawy, przeprowadza się dowód, o ile nie ma odmiennych zarządzeń, przez złożenie zapewnienia w miejsce przysięgi (*statutory declaration*); Kontroler może jednakże w każdym przypadku, w którym uważa to za wskazane, nakazać przeprowadzenie dowodu ustnego w miejsce lub dodatkowo obok dowodu ze złożenia zapewnienia.

(2) Każde zapewnienie w miejsce przysięgi może być użyte w postępowaniu odwoławczym w miejsce dowodu przez oświadczenie w miejsce przysięgi (*affidavit*); jeżeli nastąpi zastosowanie jej w ten sposób, odnoszą się do niej wszelkie okoliczności i skutki prowadzenia dowodu przez oświadczenia w miejsce przysięgi.

(3) Kontroler władny jest dla celów swojej działalności podejmować czynności następujące:

a) wzywać świadków do stawienia się przed nim,
b) przesłuchiwać pod przysięgą jawiących się przed nim świadków (do czego upoważnia się go niniejszym), lub zezwalać na przesłuchanie ich pod przysięgą,
c) wezwać świadka do przedłożenia dokumentu, znajdującego się w jego posiadaniu lub przechowaniu.

(4) Wezwanie musi nosić podpis Kontrolera.

(5) Świadek jawiący się przed Kontrolerem korzysta z tych samych imunitetów i przywilejów, jak świadek jawiący się przed sądem.

(6) Jeżeli ktoś

(a) mimo prawidłowego wezwania go na świadka, nie jawi się przed Kontrolerem, albo

(b) w swoim charakterze świadka odmawia złożenia przysięgi, której złożenia Kontroler domaga się zgodnie z prawem, lub odmawia przedłożenia dokumentu, znajdującego się w jego posiadaniu lub przechowaniu, a którego przedłożenia Kontroler domaga się zgodnie z prawem, albo też odmawia odpowiedzi na pytanie, na które Kontroler domaga się może odpowiedzi zgodnie z prawem, albo też

(c) dokona takiej czynności, która, gdyby Kontroler posiadał charakter władzy sądowej i upoważnienie do karania lekceważenia sądu, stanowiłaby takie lekceważenie sądu (*contempt of court*),

wówczas może Kontroler o tym uchybieniu tej trzeciej osoby donieść sądowi pod swoją pieczęcią urzędową, a sąd może po przeprowadzeniu dochodzeń, które wydadzą mu się stosowne, w równej mierze orzec karę lub wydać zarządzenia w celu ukarania, tak jakby osoba trzecia stała się winną lekceważenia sądu.

Ustna rozprawa przed sądem z udziałem asesora

74. (1) W postępowaniu o naruszenie patentu lub w postępowaniu o unieważnienie patentu lub w innym postępowaniu, prowadzonym według ustawy niniejszej, może sąd według swojego uznania, a w przypadku wniosku wszystkich uczestników postępowania, obowiązany jest sąd przybrać asesora (*assessor*) specjalnie wykwalifikowanego, i prowadzić rozprawę całkowicie lub częściowo z jego udziałem; w tym przypadku powinno się postępowanie odbywać bez jury, o ile sąd niczego innego nie zarządzi.

(2) *Supreme Court* może w każdym postępowaniu przed nim przybrać według swego uznania asesora w sposób wyżej określony.

(3) Odszkodowanie, które stosownie do paragrafu niniejszego, powinno być zapłacone asesorowi, ustala, o ile ma miejsce odszkodowanie, sąd lub *Supreme Court*, a płacone ono jest jako część wydatków na podstawie ustawy niniejszej.

Zażalenia na decyzję Kontrolera

75. (1) Każde odwołanie od decyzji Kontrolera, zgodne z ustawą niniejszą, powinno być skierowane do sądu i opracowywane jest przez jednego z sędziów sądu; prezydent *High Court* winien od czasu do czasu wydawać zarządzenia dla **zapewnienia**, aby wszystkie odwołania stosownie do paragrafu niniejszego opracowywał jeden i ten sam sędzia, o ile to się da przeprowadzić.

(2) Rozprawa w przedmiocie odwołania, dotyczącego jakiegoś opisu, który jeszcze nie był wyłożony do publicznej wiadomości, toczy się z wykluczeniem jawności.

(3) Kontroler ma prawo stawić się w postępowaniu odwoławczym dla obrony swojej decyzji, lub dać się zastąpić; Kontroler obowiązany jest do stawienia się, jeżeli sąd tak zarządzi.

(4) Sąd może w postępowaniu odwoławczym wykonywać te uprawnienia, które mogły być w postępowaniu, będącym przedmiotem odwołania, być wykonywane przez Kontrolera.

(5) Przepisy wykonawcze dla prowadzenia postępowań, stosownie do paragrafu niniejszego, mogą zawierać postanowienia o mianowaniu doradców naukowych jako pomocy dla sądu i o określeniu zadań tych doradców. Odszkodowanie doradcy naukowego, mianowanego stosownie do przepisów wykonawczych, pokrywane jest z funduszów, oznaczonych przez *Oireachtas*.

(6) Odwołanie od zarządzenia lub decyzji Kontrolera poddawane jest, chyba za zezwoleniem sądu, postępowaniu tylko w tym przypadku, jeżeli wniesiono je do sądu w obrębie jednego miesiąca po dniu rozpoczęcia zarządzenia lub decyzji lub w obrębie dalszego terminu, nie więcej aniżeli trzech miesięcy, który Kontroler może udzielić (na wniosek, złożony przed upływem wymienionego terminu jednego miesiąca).

(7) Odwołanie do *Supreme Court* w przedmiocie jakiegoś specjalnego zagadnienia prawnego dopuszczalne jest przeciwko orzeczeniu sądu, wydanemu na odpowiednie odwołanie według ustawy niniejszej (które nie jest odwołaniem według §§ 11, 12, 13, **14, 19, 20, 21, 22, 28, 30** lub 31 ustawy niniejszej).

Koszty Kontrolera w postępowaniu sądowym

76. We wszystkich postępowaniach przed sądem według niniejszej lub innej ustawy nie przysądza się

Kontrolerowi żadnych kosztów, ani go się kosztami nie obciąża.

Część VIII

Urząd Patentowy i Kontroler

Urząd Patentowy

77. (1) Dla spełnienia zadań, wynikających z ustawy niniejszej, oraz innych zadań, przekazanych przez *Oireachtas* lub mogących być przekazane przez *Oireachtas* ustanawia się w dalszym ciągu Urząd dla wpisywania patentów, wzorów i znaków towarowych, określony jako Urząd Patentowy; nawiązywanie w jakiejś ustawie do *Industrial and Commercial Property Registration Office*, założonego stosownie do ustawy z 1927 roku, uważane jest za nawiązywanie do tego Urzędu.

(2) Urząd podlega bezpośredniemu nadzorowi Kontrolera, który wykonuje swoje czynności pod ogólnym zwierzchnim nadzorem i według wskazówek Ministra.

Kontroler dla patentów, wzorów i znaków towarowych

78. (1) Urząd Kontrolera *of Industrial and Commercial Property* pozostaje nadal jako osoba prawna jednoosobowa (*Corporation sole*) z nieprzerwanym następstwem i z pieczęcią urzędową (której odbicia sąd bierze pod uwagę i dopuszcza jako środki dowodowe) i określany jest jako Kontroler dla patentów, wzorów i znaków towarowych; pod powyższą nazwą Kontroler może pozywać i być pozywanym; nawiązywanie w jakiejś ustawie do Kontrolera *of Industrial and Commercial Property*, mianowanego na podstawie ustawy z 1927 r., uważa się za nawiązywanie do Kontrolera.

(2) a) W razie potrzeby rząd mianuje na urząd Kontrolera odpowiednią osobę, która wykonuje swój urząd w okresie czasu i na warunkach, ustalonych przez rząd.

b) **osoba**, wykonywująca przed wejściem w życie ustawy niniejszej urząd Kontrolera *of Industrial and Commercial Property*, uważana jest w rozumieniu ustawy niniejszej za mianowaną na urząd Kontrolera stosownie do paragrafu niniejszego, na tych samych warunkach i za to samo wynagrodzenie, na których urząd wpierw wymieniony był wykonywany.

(3) Osoba, mianowana Kontrolerem stosownie do ustawy niniejszej, otrzymuje wynagrodzenie ustalone przez Ministra Finansów.

(4) Stosownie do swego dobrego stanu zdrowia w chwili mianowania i niezależnie od faktu, że mianowanie zostało dokonane bez poświadczenia **Komisjona** dla służby publicznej, uważa się Kontrolera, jeżeli został mianowany dożywotnio, za dożywotnio zatrudnionego w służbie publicznej Państwa; przy jego przejściu w stan spoczynku można jemu, a w przypadku śmierci, jego prawnym spadkobiercom przyznać uposażenie emerytalne, odszkodowanie lub zapomogę, tak jak gdyby były one przyznawane według będących obecnie w mocy ustaw **emerytalnych** (*Superannuation Acts*), gdyby on pozostawał dożywotnio w służbie publicznej państwa.

(5) Każdą czynność lub każde działanie, które według przepisów winno być dokonane przez Kontrolera lub wobec niego, może być dokonane przez urzędnika, upoważnionego przez Ministra lub wobec takiego urzędnika.

(6) Jeżeli Kontroler czasowo nie może pełnić swoich **obowiązków** lub jeżeli urząd jego nie jest obsadzony, wówczas Minister może powierzyć wykonywanie zadań Kontrolera przez stosowny okres odpowiedniej osobie; osobie tej przysługują na czas powierzenia jej urzędu uprawnienia Kontrolera, wynikające z ustawy niniejszej i innych postanowień ustawowych;

otrzymuje ona odszkodowanie z funduszków, określonych przez *Oireachtas*, a mianowicie na podstawie zarządzenia Ministra, wydanego za zgodą Ministra Finansów.

Mianowanie urzędników Kontrolera

79. (1) Urzędników Kontrolera mianuje Minister; ma być tyłu urzędników, ilu Minister uważa za potrzebnych za zgodą Ministra Finansów dla celów wykonania ustawy niniejszej oraz dla wykonywania innych zadań, które można przekazać Kontrolerowi. Urzędnicy ci wykonują swój urząd na warunkach i otrzymują określone wynagrodzenie w określony sposób, który może być określany przez Ministra Finansów.

(2) Uposażenia lub odszkodowania Kontrolera i jego urzędników, jak również dalsze wydatki, potrzebne dla wykonywania ustawy niniejszej, na które Minister Finansów może wyrazić **swój** zgodą, pokrywane są z funduszków, oznaczonych przez *Oireachtas*.

(3) Osoby, które przed wejściem w życie ustawy niniejszej zatrudnione były jako urzędnicy Kontrolera *of Industrial and Commercial Property*, uważane są w rozumieniu ustawy niniejszej za mianowane urzędnikami Kontrolera, stosownie do ustawy niniejszej na tych samych warunkach i za to **samo** odszkodowanie, na których wykonywali urząd wpierw wymieniony.

Oplaty

80. (1) Oplaty, które mogą być przepisane w każdym czasie przez Ministra za zgodą Ministra Finansów, pobierane są przez Kontrolera i wpłacane są za sprawy, odnoszące się do udzielania patentów według ustawy niniejszej, lub za inne sprawy, które w ustawach są określone jako należące do zakresu zadań Kontrolera.

(2) Wszystkie opłaty, pobierane przez Kontrolera **stosownie** do paragrafu niniejszego, powinny być ściągane i księgowane w określony sposób, który może być przepisany przez Ministra za zgodą Ministra Finansów.

(3) Ustawy o opłatach w urzędach publicznych (*Public Offices Fees Act*) z 1879 r. nie można stosować do opłat, składanych według paragrafu niniejszego.

Dziennik Urzędowy

81. (1) Kontroler wydaje regularnie ukazujące się pismo (nazywane w ustawie niniejszej Dziennikiem), w którym publikuje on wszystkie sprawy, do których publikacji obowiązany jest przez ustawę niniejszą lub inną ustawę, jak również takie sprawy oraz informacje, które uważa on za potrzebne i istotne w odniesieniu do opatentowanych wynalazków i innych spraw, za które jest on odpowiedzialny według ustawy niniejszej lub innej ustawy.

(2) Kontroler może albo w Dzienniku lub w innym dodatku do Dziennika lub w formie osobnego wydawnictwa publikować regularne sprawozdania o

a) orzeczeniach w sprawach patentów, wzorów i znaków towarowych lub w sprawach z prawa autorskiego w kraju, oraz

b) orzeczeniach w sprawach patentów, wzorów i znaków towarowych lub sprawach z prawa autorskiego za granicą, które Kontroler uważa za mające znaczenie lub istotne.

(3) Kontroler może sporządzić i publikować wykazy, wyciągi z dokumentów patentowych, katalogi i inne dzieła odnoszące się do wynalazków, patentów, wzorów i znaków towarowych.

(4) Kontroler powinien wydać postanowienia, dotyczące sprzedaży egzemplarzy wszystkich załączników, do których wydania lub publikowania jest on zobowiązany

lub upoważniony przez paragraf niniejszy lub inne postanowienie ustawowe, jak również dotyczące sprzedaży opisów ostatecznych (razem z dołączonymi rysunkami) patentów, będących w mocy stosownie do ustawy niniejszej.

Sprawozdania uprzywilejowane

82. Sprawozdania radców i innych urzędników, sporządzane stosownie do ustawy niniejszej lub do innej ustawy dla użytku administracji, za którą Kontroler jest odpowiedzialny, nie są publikowane, chyba że Minister publikację zarządzi, nie są wykładane do publicznej wiadomości i nie są przedkładane lub podawane do wiadomości w postępowaniu sądowym, chyba, że sąd lub urzędnik, posiadający upoważnienie, aby zarządzić podawanie faktów w takim postępowaniu, wykaże, że przedłożenie lub podanie do wiadomości jest pożądane w interesie wymiaru sprawiedliwości i powinno być dopuszczalne.

Zasięganie rady przez Kontrolera u Prokuratora Generalnego

83. W przypadku wątpliwości lub w przypadku trudności, wyłaniających się w związku z wykonywaniem postanowień ustawy niniejszej lub innej ustawy, za której wykonanie Kontroler jest odpowiedzialny, Kontroler może prosić Prokuratora Generalnego o udzielenie wskazówek w danej sprawie.

Sprawozdania roczne

84. Kontroler powinien przed 1 września każdego roku sporządzić i wydać sprawozdanie z wykonania ustawy niniejszej lub innej ustawy, za której wykonanie jest on odpowiedzialny, za rok kończący się w poprzedzającym dniu 31 marca; sprawozdanie przedkłada się każdej izbie *Oireachtas*; sprawozdanie zawiera za ten rok, do którego się odnosi, wszystkie ogólne postanowienia, wydane w tym roku dla celów, objętych wspomnianymi ustawami, oraz zestawienie wszystkich opłat, uposażeń, zapomóg i innych kwot, otrzymanych lub wydatkowanych zgodnie z wymienionymi ustawami.

Godziny urzędowania oraz dni wolne od urzędowania

85. (1) Przepisy wykonawcze, wydane przez Ministra zgodnie z ustawą niniejszą, mogą oznaczyć godzinę, w której Urząd każdego dnia uchodzi za zamknięty dla załatwienia spraw przez publiczność zgodnie z ustawą niniejszą lub dla innych **spraw**, będących mocą ustawy przedmiotem działalności Kontrolera lub Urzędu, lub dla określonego rodzaju spraw; przepisy te oznaczać mogą określone dni jako dni wolne od urzędowania.

(2) Każda czynność prawna, dokonana zgodnie z ustawą niniejszą, w danym dniu po godzinie, określonej w sposób wyżej wymieniony, lub w dniu, który jest dniem wolnym od urzędowania, uważana jest za dokonaną w następnym dniu, który nie jest dniem wolnym od urzędowania; jeżeli termin dla dokonania jakiejś czynności według ustawy niniejszej upływa w dniu, który jest dniem wolnym od urzędowania, wówczas przedłuża się termin aż do dnia następnego, który nie jest dniem wolnym od urzędowania.

Część IX

Sprawy różne

Rzecznicy patentowi

86. (1) Kontroler może, przy uwzględnieniu wyjątków, które mogą być przepisane, lub dla wszystkich przypadków zarządzić, iż czynności, które według ustawy niniejszej powinny być dokonane przez osobę

lub w stosunku do jakiejś osoby w związku z jakimś patentem lub postępowaniem, odnoszącym się do jakiegoś patentu lub do uzyskania jakiegoś patentu, w zgodzie z postanowieniami, wydanymi stosownie do paragrafu niniejszego, można dokonać przez lub w stosunku do zastępcy tej osoby (zwanego w ustawie niniejszej rzecznikiem patentowym), należycie upoważnionego w sposób przepisany.

(2) W urzędzie Patentowym prowadzi się w dalszym ciągu rejestr, określany jako rejestr rzeczników patentowych; żadna osoba, działająca odpłatnie nie może ani sama ani w spółce (*partnership*) z inną osobą wykonywać zawodu rzecznika patentowego, **samą** siebie za takiego określać, ani się za takiego podawać lub też zezwalać, aby ona sama za takiego była określana lub podawana, chyba że jest wpisana jako rzecznik patentowy do rejestru rzeczników patentowych, lub że ona i wszyscy jej współnicy są wpisani; spółka, podejmująca swe czynności odpłatnie, nie może wykonywać zawodu rzecznika patentowego, określać siebie samej za takiego lub podawać się za takiego albo zezwalać, aby była określana lub podawana za takiego, o ile każdy dyrektor spółki i, jeżeli spółka ma **zarządzającego**, który nie jest dyrektorem, tenże zarządzający nie jest wpisany w sposób wyżej wymieniony:

ustala się przy tym, że Minister, jeżeli w określonych okolicznościach uzna to za słuszne, upoważnić może osoby, uważane przez niego za nadające się do tego, do występowania w charakterze **rzecznika** patentowego w jakimś specjalnym postępowaniu lub na określony okres czasu:

przy tym przyjmuje się nadto, że nie stanowi to uchybienia, stosownie do paragrafu niniejszego, jeżeli ustawowy osobisty zastępca za zmarłego rzecznika patentowego nadal prowadzi zawód lub praktykę zmarłego rzecznika patentowego za okres więcej aniżeli trzech lat od śmierci rzecznika patentowego, lub za okres, przyznany przez sąd, i samemu wpisanemu jest jako rzecznik patentowy lub też zatrudnia wpisanego rzecznika patentowego lub osobę, upoważnioną stosownie do paragrafu niniejszego do występowania w charakterze rzecznika patentowego i do prowadzenia biura lub praktyki na swój własny rachunek.

(3) Każdy kto

- a) posiada swoje miejsce zamieszkania w obrębie terytorium Państwa,
- b) posiada siedzibę swojej firmy w obrębie terytorium Państwa,
- c) posiada przepisane kwalifikacje w przedmiocie wykształcenia i wykonywania zawodu, oraz
- d) spełnia przepisane wymagania,

może być wpisany do rejestru rzeczników patentowych; spółka jest kwalifikowana do uzyskania wpisu, jeżeli każdy wspólnik firmy wpisany jest w zgodzie z postanowieniami **paragrafu** niniejszego; osoba, kwalifikowana do uzyskania wpisu lub firma powinna być wpisana na podstawie wniosku, sporządzonego w formie i na sposób przepisany, i po uiszczeniu przepisanej opłaty.

(4) Kto **narusza** postanowienia paragrafu niniejszego, staje się winnym wykroczenia i podlega skazaniu w skróconym postępowaniu na karę pieniężną nie większą aniżeli 20 funtów, jeżeli chodzi o pierwsze wykroczenie, i na karę 100 funtów, gdy chodzi o drugie lub dalsze wykroczenie.

(5) Niezależnie od § 10 ust. 4 ustawy irlandzkiej, dotyczącej *Petty Sessions* z 1851 r., można wszczynać postępowania z powodu wykroczenia, według paragrafu niniejszego, w każdym czasie w obrębie dwunastu miesięcy od dnia popełnienia wykroczenia.

(6) Żadne postanowienie paragrafu niniejszego nie może być tłumaczone jako zakaz dla adwokatów uczestniczenia w postępowaniach, według ustawy niniejszej, w sposób praktykowany dotąd przez adwokatów w sprawach patentowych lub w postępowaniach,

odnoszących się do patentu lub do uzyskania patentu.

(7) Rzecznik patentowy **nie** staje się winnym **wykroczenia** przeciwko § 58 *Solicitors Act* z 1954 r. (zabraniającemu sporządzanie odpłatnie określonych dokumentów przez osoby, nie posiadające ustawowych kwalifikacji), tylko dlatego, że sporządził dokument (*deed*), za pomocą którego przenosi się prawo do wniesienia zgłoszenia patentu, lub że sporządził dokument, za pomocą którego rzecznik patentowy przenosi patent, który został mu udzielony, lub że sporządził inny dokument (który nie jest *deed*) celem użycia go w postępowaniu według ustawy niniejszej przed Kontrolerem lub przed sądem.

(8) Osoba (zwana w ustępie niniejszym zastępcą), upoważniona przez osobę trzecią prawidłowo według ust. 1 paragrafu niniejszego, do prowadzenia sprawy jako jej zastępca, może (z zastrzeżeniem odmiennego postanowienia, zawartego w umowie między zastępcą i ową osobą) zrzec się zastępstwa owej osoby po zawiadomieniu Kontrolera oraz owej osoby.

(9) W urzędzie Patentowym prowadzi się w dalszym ciągu rejestr, zwany *register of clerks*; Minister może wydać przepisy wykonawcze w przedmiocie prowadzenia tego rejestru i może w tych przepisach wykonawczych przepisywać kwalifikacje i warunki dla uzyskania kwalifikacji do wpisu, oraz opłaty należne za wpisanie do tego **rejestru**.

(10) Każdy, kto jest wpisany do rejestru rzeczników patentowych, i

a) którego kwalifikacje do uzyskania wpisu wygasły, lub

b) który złożył wniosek o wykreślenie go z rejestru, może być wykreślony przez Kontrolera z rejestru rzeczników patentowych; jednakże nikt nie będzie w ten sposób wykreślony (chyba na swój własny wniosek) bez uzyskania możności uprzedniego wypowiedzenia się.

(11) a) Jeżeli ktoś, który jest wpisany do rejestru rzeczników patentowych, zostanie uznany przez Kontrolera po szczegółowym śledztwie Kontrolera (włącznie z wysłuchaniem przez Kontrolera zarzutów danej osoby, o ile w ogóle wysuwane są zarzuty), winnym nierzetelnego postępowania w stosunku do tej osoby pod względem zawodowym, na ten czas może Kontroler, jeżeli uważa to za stosowne, zarządzić, aby nazwisko jego wykreślone było z rejestru rzeczników patentowych.

b) Po wydaniu zarządzenia, stosownie do ustępu niniejszego, Kontroler przesyła bezzwłocznie pocztą osobie, do której odnosi się zarządzenie, a mianowicie na jej adres, tak jak jest on podany w rejestrze **rzeczników** patentowych, pisemnie zawiadomienie, zawierające zarządzenie, jego datę i jego uzasadnienie.

c) Osoba, do której odnosi się zarządzenie Kontrolera, wydane stosownie do paragrafu niniejszego, może w przeciągu 14 dni od dnia zarządzenia, po doręczeniu Kontrolerowi zawiadomienia w sposób przepisany, złożyć do sądu wnioski o uchylenie zarządzenia; jeżeli postawi ona taki wniosek,

(i) sąd może po ustnej rozprawie nad tym wnioskiem, albo

(I) uchylić zarządzenie, lub też

(II) orzeczenie zatwierdzić i polecić Kontrolerowi skreślenie tej osoby z rejestru rzeczników patentowych,

(ii) Jeżeli Kontroler przekona sąd, że wnioskodawca niestosownie opóźnił złożenie wniosku, wówczas może sąd, o ile nie stwierdzi istnienia wystarczających powodów dla czegoś przeciwnego, zarządzenie zatwierdzić i polecić Kontrolerowi wykreślenie nazwiska jego z rejestru,

(iii) Sąd może stosownie do § 76 ustawy niniejszej zarządzić sposób rozłożenia kosztów wniosku.

d) Jeżeli osoba, do **której** odnosi się zarządzenie Kontrolera, wydane stosownie do ustępu niniejszego, nie złoży w przeciągu 14 dni od dnia wydania zarządzenia do sądu wniosku o uchylenie **zarządzenia**,

wówczas może Kontroler od siebie złożyć do sądu wniosek o **zatwierdzenie** zarządzenia; na taki wniosek Kontrolera sąd zatwierdza jego zarządzenie i poleca Kontrolerowi wykreślenie nazwiska danej osoby z rejestru rzeczników patentowych.

e) **Rozstrzygnięcie** sądu w sprawie wniosku, złożonego stosownie do ustępu niniejszego, jest ostateczne, z tym wyjątkiem, że za zezwoleniem sądu dopuszczalne jest w specjalnej kwestii prawnej odwołanie Kontrolera lub osoby, dotkniętej od tego rozstrzygnięcia do *Supreme Court*.

i) Po wykreśleniu nazwiska z rejestru rzeczników patentowych, stosownie do ustępu niniejszego, Kontroler bezzwłocznie przesyła osobie dotkniętej pod jej adresem, tak jak on wynika z rejestru rzeczników patentowych, pisemne zawiadomienie o wykreśleniu.

g) Osoba, której nazwisko skreślono z rejestru rzeczników patentowych stosownie do ustępu niniejszego, może w każdym czasie w drodze specjalnego zarządzenia Kontrolera, jednakże na żadnej innej drodze, uzyskać **powtórny** wpis; w przypadku, gdy następuje ponowny wpis danej osoby do rejestru, może Kontroler powtórny wpis uzależnić od warunków, które uzna za stosowne (włącznie z uiszczeniem opłaty, która nie przekracza opłaty należnej przy pierwszym wpisie).

(12) Minister może wydać przepisy wykonawcze, dotyczące prowadzenia rejestru rzeczników patentowych; może on w **tych** przepisach wykonawczych oznaczać każdą sprawę, która w paragrafie niniejszym określona jest jako „przepisana”; może on w szczególności przepisywać kwalifikacje w przedmiocie wykształcenia i wykonywania zawodu oraz wymagania (włączając wymagania **odnoszące** się do przynależności państwowej i do prawa obywatelstwa) dla **kwalifikacji** do uzyskania wpisu do rejestru, jak również górną granicę opłat, które **osoba** wpisana do rejestru rzeczników patentowych pobierać może za usługi w związku z uzyskiwaniem patentów; przepisy wykonawcze mogą usługi te szczegółowo wyliczyć.

(13) Przepisy wykonawcze, wydane stosownie do paragrafu niniejszego, mogą Kontrolera upoważnić do niedopuszczania jakiejś osoby, której nazwisko, które było wpisane w rejestrze rzeczników patentowych stosownie do ustawy niniejszej, wykreślone zostało z rejestru, do zastępstwa z uwagi na jakąś sprawę, stosownie do ustawy niniejszej.

(14) Przepisy wykonawcze, wydane stosownie do paragrafu niniejszego, mogą Kontrolera upoważnić do niedopuszczenia jakiejś spółki lub firmy do zastępstwa z uwagi na jakąś sprawę, stosownie do ustawy niniejszej, której to spółki lub firmy dyrektora, zarządzającego lub członka Kontrolera mógłby nie dopuścić do zastępstwa.

Sfalszowanie rejestru

87. Jeżeli ktoś sporządzi lub **spowoduje** fałszywy wpis do rejestru prowadzonego zgodnie z ustawą niniejszą, lub kto sporządzi pismo lub spowoduje jego sporządzenie, z którego błędnie wynika, że jest to wyciąg z jakiegoś wpisu w takim rejestrze, lub kto pismo takie jako środek dowodowy przedkłada lub oddaje do dyspozycji lub spowoduje jego przedłożenie lub oddanie do dyspozycji, wiedząc o fałszywości wpisu lub tego pisma, staje się winnym występku i podlega sąsądzeniu w postępowaniu skróconym na karę pieniężną w wysokości nie wyższej aniżeli 100 funtów, lub też według uznania sądu karze więzienia w wysokości nie więcej aniżeli trzech miesięcy albo też zarówno karze **pieniężnej** jako też i karze więzienia.

Bezprawne podnoszenie roszczeń do praw patentowych

88. Jeżeli ktoś fałszywie twierdzi, że przedmiot przez niego wystawiony na sprzedaż jest opatentowa-

ny, staje się winnym występku i podlega sąsądzeniu w postępowaniu skróconym na karę pieniężną w wysokości nie wyższej aniżeli 20 funtów; w rozumieniu postanowienia niniejszego traktuje się osobę, wystawiającą na sprzedaż przedmiot, na którym wyraz „patent”, „opatentowany” lub inny wyraz wskazuje na to, że przedmiot jest opatentowany, wybity jest stemplem, wryty, wydrukowany lub w inny sposób umieszczony, w taki sam sposób, jakby ona była twierdziła, że przedmiot ten jest opatentowany.

Fałszywe pozorowanie urzędowych stosunków z Urzędem Patentowym

89. Kto w siedzibie swojej firmy lub na załączniku od niego, pochodzącym lub w inny sposób używa wzmianek, z których wynika, że jego firma pozostaje w urzędowych stosunkach z Urzędem Patentowym lub że sama jest Urzędem Patentowym, staje się po winnym występku i podlega sąsądzeniu w drodze skróconego postępowania na karę pieniężną w wysokości nie wyższej aniżeli 20 funtów.

Wynalazki dotyczące broni lub amunicji

90. (1) Wynalazca jakiegoś ulepszenia w zastosowaniu do broni lub amunicji może przenieść (albo za świadczeniem wzajemnym w pieniądzu lub bez takiego świadczenia) wszystkie prawa na wynalazku lub na patencie, udzielonym albo takim, który ma być udzielony, na Ministra Obrony na rzecz Państwa.

(2) Z chwilą przeniesienia, prawa do wynalazku i do patentu przechodzą na Ministra Obrony na rzecz państwa; wszystkie umowy i zawarte w nich ustalenia w celu utrzymania wynalazku w tajemnicy są skuteczne (nie bacząc na roszczenie o świadczenie wzajemne w pieniądzu) i mogą być przez Ministra Obrony odpowiednio wykorzystane.

(3) Jeżeli nastąpiło przeniesienie jak wyżej, może Minister Obrony w każdym czasie przed ogłoszeniem opisu ostatecznego wydać Kontrolerowi zaświadczenie, że w interesie publicznym treść wynalazku w szczegółach oraz **sposób** jego wykonania powinny być utrzymywane w tajemnicy.

(4) Jeżeli Minister Obrony wystawi takie zaświadczenie, wówczas zgłoszenie oraz, **opisy**, rysunki i każda zmiana opisu ostatecznego, jak również wszystkie odpisy tych załączników i rysunków powinny być przekazane Kontrolerowi, zamiast normalnym sposobem, przy którym pozostawia się je w Urzędzie, w pakiecie opieczętowanym przez Ministra Obrony.

(5) Wymieniony pakiet powinien być przechowywany przez Kontrolera w stanie opieczętowanym aż do upływu terminu, do którego patent na wynalazek pozostałby w mocy, i nie może być otwarty, chyba za zezwoleniem Ministra Obrony lub Prokuratora Generalnego.

(6) Wymieniony opieczętowany pakiet powinien być w każdym czasie podczas trwania mocy patentu wydany osobie upoważnionej przez Ministra Obrony do jego przyjęcia; jeżeli pakiet będzie zwrócony Kontrolerowi, powinien on go nadal przechowywać w stanie opieczętowanym.

(7) Po upływie okresu trwania patentu opieczętowany pakiet powinien być zwrócony Ministrowi Obrony.

(8) Jeżeli Minister Obrony wystawi w sposób wyżej wymieniony zaświadczenie po wniesieniu zgłoszenia patentu w Urzędzie Patentowym, lecz przed ogłoszeniem opisu ostatecznego, wówczas zgłoszenie i opisy wraz z rysunkami powinny być odtąd przechowywane w **pakiecie** opieczętowanym przez Kontrolera; pakiet podlega postanowieniom wyżej wymienionym, dotyczącym pakietu opieczętowanego przez Ministra Obrony.

(9) Nie ma miejsca postępowanie, wszczęte na podstawie wniosku lub w inny sposób, o unieważnienie patentu, udzielonego na wynalazek, dla którego Minister Obrony wystawił zaświadczenie.

(10) Odpis opisu lub innego załącznika lub rysunku, które powinny być zgodnie z paragrafem niniejszym przechowywane w pakiecie **opieczętowanym**, w żaden sposób nie ulega publikacji lub wyłożeniu tło publicznej wiadomości; jednakże postanowienia ustawy niniejszej, o ile w paragrafie niniejszym niczego innego nie zarządziło, powinny być stosowane do takiego wynalazku i do takiego patentu.

(11) Minister Obrony może w każdym czasie zrzec się praw, wynikających z paragrafu niniejszego, w odniesieniu do określonego wynalazku; w takim przypadku powinno się opisy, załączniki i rysunki tego wynalazku odąd przechowywać i postępować z nimi w normalny sposób.

(12) Minister może w porozumieniu z Ministrem Obrony wydać przepisy wykonawcze, zgodnie z paragrafem niniejszym, aby zapewnić utrzymanie w tajemnicy patentów, do których paragraf niniejszy winien być stosowany; te przepisy wykonawcze mogą **zmieniać** postanowienia paragrafu niniejszego w ich zastosowaniu do takich patentów, o ile to wydaje się konieczne dla osiągnięcia celu wyżej wymienionego.

Przeniesienie wynalazku lub patentu na ministra

91. (1) Niezależnie od postanowień paragrafu poprzedzającego, może wynalazca lub właściciel patentu (za odszkodowaniem w pieniądzu lub bez odszkodowania) dokonać przeniesienia całości lub części praw do wynalazku, do udzielonego patentu lub patentu na ten wynalazek, który ma być udzielony, na któregoś ministra na rzecz Państwa, a minister władny jest przyjąć takie przeniesienie; jeżeli minister przyjął takie przeniesienie, wówczas może minister spełniać następujące czynności lub uczestniczyć w spełnianiu ich na rzecz Państwa:

- a) rozwijać i udoskonalać wynalazek;
- b) zorganizować lub założyć spółkę z osobowością prawną lub zespół osobowy bez osobowości prawnej dla rozwinięcia lub udoskonalenia wynalazku;
- c) przyjmując przeniesienie patentu lub udziału w patencie, udzielonym dla tego wynalazku, przedtem lub **później**;
- d) alienować lub wydierżawiać (*lease*) taki patent lub udzielać licencji na takim patencie na warunkach, które za zgodą Ministra Finansów uważa za stosowne;
- e) zorganizować lub założyć spółkę z osobowością prawną lub zespół osobowy bez osobowości prawnej dla przemysłowego wykorzystania takiego patentu;
- f) przeprowadzać takie zarządzenia, które wydają się konieczne dla utrzymania w mocy lub zabezpieczenia takiego patentu, lub które **w** jakikolwiek inny sposób są z tym złączone.

(2) Każdy minister winien przed dniem 1 kwietnia każdego roku przedkładać każdej izbie *Oireachtas* sprawozdanie o wykonaniu w poprzedzającym roku uprawnień, przekazanych mu według ust. 1 lit. d) i e) paragrafu niniejszego, jak również, jeżeli i o ile uważa on to za potrzebne w interesie publicznym, o uprawnieniach, przekazanych mu według lit. a), b), c) i f) ustępu wymienionego.

(3) Wszystkie wydatki, spowodowane przez ministra stosownie do paragrafu niniejszego, pokrywane są w zakresie, na który Minister Finansów wyraził swoją zgodę, z funduszy, oznaczonych dla tego celu przez *Oireachtas*.

Korzystanie z wynalazków, opatentowanych w służbie państwowej

92. (1) Patent posiada pod każdym względem wobec Państwa tę **samą** skuteczność, jak wobec każdego obywatela:

przyjmuje się przy tym, że minister może samemu, przez swoich zastępców, uczestników umowy lub inne osoby, upoważnione przez niego na piśmie, w każdym czasie po zgłoszeniu patentu, wynalazek **na** rzecz służby państwowej (*service of the State*) wy-

tworząc, używać, wykonywać lub alienować na warunkach, **które** albo przed albo po użyciu uzgodnione być mogą za zgodą Ministra Finansów przez danego ministra i zgłaszającego lub właściciela patentu, albo które, gdy uzgodnienie takie nie dojdzie do skutku, kontynuowane być mogą w sposób poniżej określony; treść umowy lub licencji, zawartej między zgłaszającym lub właścicielem patentu i osobą trzecią, która nie jest ministrem, nie może uniemożliwić ani regulować wytwarzania, używania, wykonywania lub alienacji wynalazku na rzecz służby państwowej;

dalej przyjmuje się przy tym, że minister lub jego zastępca, uczestnik umowy lub inne osoby, upoważnione przez niego na piśmie, mogą wytwarzać, używać, wykonywać lub alienować wynalazek, utrwalony na piśmie lub znajdujący się w toku doświadczeń, na rzecz służby państwowej, wolny od opłat licencyjnych lub innych płatności na rzecz zgłaszającego lub właściciela patentu, a to nie bacząc na istnienie zgłoszenia patentu, jeżeli wynalazek będący przedmiotem patentu lub zgłoszenia patentu przed dniem pierwszeństwa danego roszczenia opisu ostatecznego spisany był przez ministra lub z jego polecenia w dokumencie lub znajdował się w toku doświadczeń; jeżeli według zdania ministra udzielenie do wiadomości zgłaszającego lub właściciela patentu tego dokumentu, w którym zawarty jest wynalazek lub wynik doświadczeń, przyniosłoby szkodę interesowi publicznemu, wówczas można wydać dokument do wiadomości w drodze poufnej zastępcy zgłaszającego lub właściciela patentu, albo też niezależnemu rzeczoznawcy, co do którego nastąpiła obopólna zgoda.

(2) Jeżeli zgodnie z paragrafem niniejszym nastąpi używanie wynalazku przez ministra lub za jego zgodą, wówczas powinien minister* możliwie najrychlej po rozpoczęciu używania zawiadomić zgłaszającego lub właściciela patentu, chyba że minister jest zdania, iż byłoby to sprzeczne z interesem publicznym; minister powinien udzielić mu co do zakresu używania odpowiednich informacji, **których** on może domagać się w odpowiednich odstępach czasu.

(3) W przypadku sporu w sprawie lub w związku z wytwarzaniem, używaniem, wykonywaniem lub alienacją wynalazku stosownie do paragrafu niniejszego, lub co do ich warunków lub co do istnienia lub zakresu zapisków lub doświadczenia w wyżej wymieniony sposób, należy sprawę przedstawić sądowi do rozstrzygnięcia; **sąd** jest upoważniony przekazać całą sprawę, jakąś kwestię lub jakieś zagadnienie stanu faktycznego, które się z tego wyłania, do rozprawy przed rozjemcą na warunkach, które sąd może ustalić. Sąd lub rozjemca są uprawnieni przy ustalaniu wyżej wymienionych warunków uwzględnić wszelki pożytek lub wszelkie odszkodowanie, które zgłaszający, właściciel patentu lub jakaś inna osoba, posiadająca uprawnienia na zgłoszeniu lub na patencie, otrzymała bezpośrednio lub pośrednio od Państwa lub od jakiegoś ministra lub jakiejś władzy rządowej za takie zgłoszenie lub za taki patent.

(4) W każdym postępowaniu, stosownie do paragrafu niniejszego, w którym minister jest stroną, może minister,

a) jeżeli właściciel patentu jest stroną w postępowaniu, złożyć wniosek o unieważnienie patentu na podstawie wszystkich powodów, dla których patent może być uznany za nieważny, stosownie do § 34 **ustawy** niniejszej;

b) w każdym przypadku uczynić ważność patentu zagadnieniem rozstrzygającym, bez składania wniosku o unieważnienie.

(5) Prawo do używania wynalazku na rzecz służby państwowej, zgodnie z postanowieniami paragrafu niniejszego, zawiera w sobie upoważnienie do zbywania przedmiotów, które zostały wytworzone w wykonaniu takiego prawa, a które już nie są potrzebne dla służby państwowej.

(6) Nabywca przedmiotów, które zostały zbyte w wykonaniu upoważnień, przekazanych zgodnie z pa-

ragrafem niniejszym, oraz osoba trzecia, która prawo swoje od niego wywodzi, są upoważnieni do postępowania z nimi w ten sam sposób, jakby one były wytworzone na podstawie patentu, którego właścicielem jest państwo.

(7) W okresie czasu, w którym obowiązuje zarządzenie, wydane stosownie do lit. a) ust. 8 paragrafu niniejszego, upoważnienie mogące być zastosowane przez ministra lub przez pełnomocnika, upoważnionego przez ministra stosownie do ust. 1 paragrafu niniejszego, w stosunku do wynalazku, zawiera w sobie również i upoważnienie do wytwarzania, do używania, do wykonywania i do alienowania wynalazku dla każdego celu, który minister uważa za potrzebny lub celowy, a mianowicie dla

a) zapewnienia zaopatrzenia i usług, istotnych dla życia ogółu;

b) zabezpieczenia wystarczającego zaopatrzenia i wystarczających usług, istotnych dla pożytku ogółu;

c) podniesienia wydajności przemysłu, handlu i rolnictwa;

d) popierania i kierowania eksportem i dla **zmniejszenia** importu;

e) zabezpieczenia w ogólności, aby wszystkie środki stały do dyspozycji ogółu dla używania i aby były używane, i to w taki sposób, który najlepiej służy interesom ogółu;

f) popierania poczynań dla ulżenia cierpieniom i dla przywrócenia i rozdziału potrzebnych zaopatrzeń i usług w obcych krajach, które wskutek wojny znajdują się w ciężkiej potrzebie;

g) utrzymania publicznego bezpieczeństwa i ochrony Państwa; odwoływanie się do **służby** państwowej w paragrafie niniejszym powinno być tak tłumaczone, że obejmuje ono również odwołanie się do celów wyżej wymienionych.

(8) a) Jeżeli rząd jest zdania, że wskutek istniejących nadzwyczajnych okoliczności pożądane jest w interesie ogółu, aby upoważnienia, udzielone stosownie do ust. 7 paragrafu niniejszego, postawione zostały do dyspozycji w celu ich użycia, wówczas **władny** jest oświadczyć w drodze rozporządzenia, że upoważnienia wyżej wymienione postawione są do dyspozycji celem ich użycia.

b) Jeżeli rozporządzenie, wydane stosownie do lit. a) ustępu niniejszego, pozostaje w mocy, a rząd jest zdania, że nadzwyczajne okoliczności, wskazane w wymienionym paragrafie, już nie istnieją, wówczas może **on** uchylić rozporządzenie, wydane stosownie do wymienionej lit. a).

(9) W paragrafie niniejszym „służba państwowa” oznacza służbę, finansowaną z funduszy, pochodzących z *Central Fund* lub z niego przejętych lub przeznaczonych do tego przez *Oireachtas* lub przez władzę miejscową.

Rozporządzenia Rządu, dotyczące krajów konwencyjnych

93. (1) Rząd może z uwagi na wypełnienie **umowy**, konwencji, porozumienia lub uzgodnienia z rządem jakiegoś obcego państwa w przedmiocie ochrony wynalazków postanowić w drodze rozporządzenia, że jakiś kraj, wymieniony w rozporządzeniu, jest krajem konwencyjnym w rozumieniu ustawy niniejszej; kraj ten jest w rozumieniu ustawy niniejszej krajem konwencyjnym na okres, w którym rozporządzenie posiada moc dla tego kraju:

przyjmuje się przy tym, że wspomniane wyżej oświadczenie, wydane być może dla wszystkich albo tylko dla określonych postanowień ustawy niniejszej; kraj, dla którego jest w mocy rozporządzenie wydane jedynie dla określonych postanowień ustawy niniejszej, uchodzi za kraj konwencyjny jedynie odnośnie tych postanowień.

(2) Niezależnie od postanowień § 96 ustawy niniejszej, może Minister dla zgłoszeń konwencyjnych wydawać przepisy wykonawcze,

a) które przepisują poszczególne terminy dla dokonania czynności, potrzebnych zgodnie z ustawą w związku z takimi zgłoszeniami,

b) celem unormowania postępowania, które powinno być przestrzegane przy wnoszeniu takich zgłoszeń i w postępowaniu z nimi.

(3) Rząd władny jest uchylić lub zmienić drogą rozporządzenia, wydane zgodnie z paragrafem niniejszym rozporządzenie, włącznie z rozporządzeniem, wydanym według ustępu niniejszego.

(4) W paragrafie niniejszym pojęcie „obce państwo” obejmuje każde terytorium, za którego stosunki zewnętrzne inne państwo (będące krajem, uczestniczącym w międzynarodowej konwencji dla wzajemnej ochrony wynalazków, do której należy również Irlandia) uważa siebie za odpowiedzialne.

Postanowienia uzupełniające, dotyczące zgłoszeń konwencyjnych

94. (1) Jeżeli ktoś wniósł **prośbę** o ochronę dla wynalazku przez wniesienie zgłoszenia, które

a) stosownie do postanowień umowy, obowiązującej między jednym lub kilkoma krajami konwencyjnymi, powinno być traktowane na równi ze zgłoszeniem, wniesionym prawidłowo w jednym z krajów konwencyjnych, lub

b) stosownie do prawa jakiegoś kraju konwencyjnego powinno być traktowane na równi ze zgłoszeniem, wniesionym prawidłowo w tymże kraju konwencyjnym, wówczas postępuje się z nim w rozumieniu ustawy niniejszej, jakby **wniósł** on zgłoszenie w tym kraju konwencyjnym.

(2) W rozumieniu ustawy niniejszej przedmiot w podaniu o ochronę w jakimś kraju konwencyjnym uważa się za ujawniony, jeżeli zgłoszono co do niego roszczenie lub ujawniono go w tym zgłoszeniu lub w załącznikach, wniesionych przez wnioskodawcę dla **poparcia** zgłoszenia i w tym samym czasie, co to zgłoszenie (o ile nie chodzi o zrzeczenie się lub o uznanie stanu techniki); ujawnienie dokonane **w** takim załączniku uwzględnia się jedynie wtedy, jeżeli odpis tych załączników zostanie wniesiony do Urzędu Patentowego razem ze zgłoszeniem konwencyjnym lub w obrębie terminu, który może być przepisany, po wniesieniu zgłoszenia.

*Postanowienia specjalne dla statków oraz **pojazdów** powietrznych lub lądowych*

95. (1) Jeżeli statek lub samolot, rejestrowany w obcym państwie, lub pojazd lądowy, należący do osoby, która posiada zwyczajne swoje miejsce zamieszkania w obcym państwie, jedynie czasowo lub **przypadkowo** dostanie się na terytorium Państwa, wówczas praw, płynących z jakiegoś patentu na wynalazek, nie uważa się za naruszone, jeżeli wynalazek używany jest

a) w obrębie statku lub w maszynie, w wyposażeniu, w przyrządach lub **innych** częściach przynależnych statku, o ile wynalazek używany był na pokładzie statku i jedynie dla faktycznej potrzeby, lub

b) przy konstrukcji lub sposobie działania samolotu lub pojazdu lądowego albo ich części przynależnych.

(2) Paragraf niniejszy nie odnosi się do statków i pojazdów **powietrznych** lub lądowych obcego państwa, którego prawo nie przyznaje odpowiednich praw w odniesieniu do używania wynalazków przy statkach i pojazdach powietrznych lub lądowych państwa w czasie ich przebywania na terytorium zagranicznym.

Uprawnienie Ministra do wydawania postanowień wykonawczych

96. Minister może wydawać ogólne przepisy wykonawcze (wyjawszy w takich sprawach, w których przepisy wykonawcze stanowiące są zgodnie z celem przez sąd), i wprowadzać takie zarządzenia, które on stosownie do postanowień niniejszej ustawy uważa za właściwe,

a) aby przepisać formę **zgłoszenia** patentu, opisów, rysunków i innych załączników, które mogą być **wniesione** w Urzędzie Patentowym, i aby stanowiąc o przedkładaniu odpisów takich załączników;

b) aby określić postępowanie, stosowane w związku z jakimi zgłoszeniem lub z jakimś wnioskiem do Kontrolera lub w związku z jakimkolwiek postępowaniem przed **Kontrolerem**, i aby udzielić upoważnienia do prostowania nieprawidłowości w postępowaniu;

c) aby regulować publikację i sprzedaż dokumentów patentowych, wykazów dokumentów patentowych i wyciągów z nich, Dziennika i innych załączników, do których publikacji Kontroler jest zobowiązany lub uprawniony stosownie do ustawy niniejszej, i aby stanowiąc o treści wymienionego Dziennika i innych załączników;

d) aby regulować wydawanie publikacji, sporządzanych stosownie do ustawy niniejszej, właścicielom patentów oraz władzom publicznym, korporacjom i instytucjom w kraju i za granicą;

e) aby regulować prowadzenie rejestru patentów, który ma być prowadzony stosownie do ustawy niniejszej;

f) aby przepisywać jakąś sprawę lub jakiś przedmiot, do którego odwołuje się ustawa niniejsza w wyrazach „przepisany” lub „powinien być przepisany”;

g) aby w ogólnych **przepisach** wykonawczych, wydanych stosownie do ustawy niniejszej, przeprowadzić każde zarządzenie, którego przeprowadzenia ustawa niniejsza dozwala albo żąda, lub na które ustawa niniejsza powołuje się jako na istniejące lub przeprowadzone;

h) aby regulować tok pracy Urzędu i wszystkie sprawy, poddane w ustawie niniejszej dyspozycji lub kontroli Kontrolera lub Ministra.

Uprawnienie Ministra do przekazywania swoich obowiązków wynikających z niniejszej ustawy

97. Wszystkie sprawy, których załatwienie według ustawy niniejszej konieczne lub możliwe jest przez Ministra, wobec niego lub przed nim, mogą być załatwiane przez sekretarza stanu ministerstwa przemysłu i handlu lub przez inną osobę, upoważnioną przez Ministra dla tego celu, wobec niej lub też przed nią.

Doręczenie decyzji itd. przez pocztę

98. Każda decyzja (*notice*), której powzięcie według **ustawy** niniejszej jest **konieczne** lub możliwe, i każdy wniosek lub inny załącznik, którego przedłożenie lub wniesienie jest konieczne lub możliwe, może być podany do wiadomości, przedłożony **lub** wniesiony przez pocztę.

Zastrzeżenie, dotyczące przedmiotów, które stosownie do ustaw podatkowych i celnych przypadają na rzecz państwa

99. Żadne postanowienie w ustawie niniejszej nie narusza prawa Państwa lub osoby trzeciej, wywodzącej swoje uprawnienie **bezpośrednio** lub pośrednio od Państwa, zbywania lub używania przedmiotów, które według ustaw podatkowych lub celnych przypadły na rzecz państwa.

DODATEK PIERWSZY

Ustawy uchylone

Numer i rok	Nazwa skrócona	Zakres uchylecia
Nr 16 z 1927	Ustawa o ochronie własności przemysłowej z 1927	§ 3 (o ile dotyczy patentów); §§ 5 do 63; §§ 124 i 125 (o ile dotyczą patentów); § 126; §§ 127 do 135 (o ile dotyczą patentów); § 136; §§ 137 i 138 (o ile dotyczą patentów); §§ 139 i 140; § 141 (o ile dotyczy patentów); § 142; § 143 (o ile dotyczy patentów); § 144; §§ 145 do 150 (o ile dotyczą patentów); § 151; §§ 152 i 153 (o ile dotyczą patentów).
Nr 13 z 1929	Ustawa uzupełniająca do ustawy o ochronie własności przemysłowej z 1929	§§ 2 do 7.
Nr 13 z 1957	Ustawa w przedmiocie zmian w ustawie o ochronie własności przemysłowej z 1957	§§ 2 do 4; § 7 (o ile dotyczy patentów).
Nr 21 z 1958	Ustawa w przedmiocie zmian w ustawie o ochronie własności przemysłowej z 1958	§ 4 (o ile dotyczy patentów).

DODATEK DRUGI

Postanowienia przejściowe

1. Stosownie do postanowień dodatku niniejszego powinny pozostać w mocy i mieć skuteczność taką, jak by były uczynione, przyznane, stanowiące, wydane lub dokonane według odpowiedniego postanowienia ustawy niniejszej, wszystkie uchwały, regulacje, przepisy wykonawcze, patenty, warunki, poświadczenia, decyzje, rozstrzygnięcia, zarządzenia, upoważnienia, zezwolenia, zgłoszenia, wnioski lub podjęte kroki, które według ustawy, uchylonej przez niniejszą ustawę, uczyniono, przyznano, stanowiono, wydano lub dokonano, jeżeli w chwili wejścia w życie ustawy niniejszej były w mocy i o ile mogły być uczynione, przyznane, stanowiące, wydane lub dokonane według ustawy niniejszej.

2. Paragraf 10 ustawy niniejszej, stosowany być powinien do opisów, **ostatecznych** wniesionych przed wejściem w życie ustawy niniejszej, w taki sam sposób, jak do opisów ostatecznych, wniesionych po wejściu w życie ustawy niniejszej.

3. Nie bacząc na przepis § 8 ust. 2 ustawy niniejszej, w postępowaniu ze zgłoszenia nie może być

wniesiony opis ostateczny, który stosownie do § 16 ustawy z 1927 r. jest uważany przed wejściem w życie niniejszej ustawy za cofnięty.

4. Jeżeli opis ostateczny (który nie jest opisem wynalazku, do którego odnosi się § 55 ustawy z 1927 r.) został wniesiony przed wejściem w życie ustawy niniejszej, jednakże nie został przyjęty, wówczas postanowienia ustawy niniejszej nie należy stosować do okoliczności, wyłonionych przed przyjęciem lub przed odmową przyjęcia; postanowienia ustawy z 1927 r. powinny być nadal stosowane, nie bacząc na uchylenie tych postanowień tej ustawy:

przyjmuje się przy tym, że postanowienia ustawy niniejszej powinny być **stosowane** w przypadku, gdy środki dowodowe, stosownie do § 19 ustawy z 1927 r. nie zostały przedłożone w obrębie trzech miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy niniejszej.

4 A. Jeżeli dla zgłoszenia patentu przyjęty został opis ostateczny przed wejściem w życie ustawy niniejszej, wówczas będzie można stosować nadal zastrzeżenie (proviso) w § 55 ust. 1 ustawy z 1927 r. w odniesieniu do skargi o naruszenie patentu, nie bacząc na uchylenie tego postanowienia przez ustawę niniejszą.*)

5. Postanowienia §§ 19, 34 i 35 ustawy niniejszej, odnoszące się do powodów, dla których założyć można sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu lub dla których patent uznany może być za nieważny, nie mają być stosowane, jeżeli opis ostateczny przyjęty był przed wejściem w życie ustawy niniejszej; postanowienia ustawy z 1927 r. odnoszące się do tych stanów faktycznych, powinny być nadal stosowane, nie bacząc na uchylenie tych postanowień tej ustawy.

6. Jeżeli opis, wniesiony przed wejściem w życie ustawy niniejszej, był wyłożony do wiadomości publicznej, wówczas pozostaje on wyłożony do wiadomości publicznej, nie bacząc na postanowienie § 69 ustawy niniejszej.

7. Jeżeli dwie lub więcej osób, jest wpisanych jako odbiorcy udzielenia lub **właściciele** patentu dla jakiego patentu, który został udzielony przed wejściem

*) Uzupełniony w drodze ustawy o wprowadzeniu zmian nr 9 z 1966 r.

w życie ustawy niniejszej, albo co do którego złożony został wniosek przed wejściem jej w życie, wówczas prawo każdego z nich do przeniesienia całego swojego udziału lub jego **części**, nie ulega ograniczeniu jedynie na podstawie postanowień § 51 ustawy niniejszej.

8. Paragraf 26 ustępy 1 i 3 ustawy niniejszej nie mogą być stosowane do patentów, udzielonych przed wejściem w życie ustawy niniejszej.

9. Paragraf 29 ustawy niniejszej posiada skuteczność dla patentów, których ważność wygasła przed wejściem w życie **ustawy** niniejszej, w ten sposób, jakby powołanie się na § 26 ustawy niniejszej zastąpione było powołaniem się na § 33 ustawy z 1927 r.

10. Jeżeli termin, przyznany według § 25 ustawy z 1927 r. do opieczetowania patentu, upłynął przed wejściem w życie ustawy niniejszej, i jeżeli patent jeszcze nie jest opieczetowany, wówczas powinno się stosować § 30 ustawy niniejszej do zgłoszenia patentu w taki sposób, **jakby** powołanie się na § 23 ustawy niniejszej zastąpione było powołaniem się na § 25 ustawy z 1927 r.

11. Do postępowań, toczących się w chwili wejścia w życie ustawy niniejszej, nie należy stosować postanowień §§ 32 i 58 ustawy niniejszej, natomiast postanowienia §§ 38 i 50 ustawy z 1927 r. powinny być w dalszym ciągu stosowane, nie bacząc na uchylenie tych postanowień tej ustawy.

12. Załącznik (*document*), którego treść odnosi się do ustawy, uchylonej przez ustawę niniejszą, powinien być tłumaczony w ten sposób, że odnosi się on do odpowiedniego postanowienia ustawy niniejszej.

13. Postanowienia § 75 ustawy niniejszej nie mogą być stosowane do odwołania przeciwko decyzji Kontrolera zgodnie z jakimś przepisem **ustawy z 1927 r.**, będącego w toku załatwiania w chwili wejścia w życie ustawy niniejszej; natomiast należy w dalszym ciągu do odwołania tego stosować postanowienia ustawy z 1927 r., nie bacząc na uchylenie tego postanowienia tej ustawy. 1243/2 El -B 1. Bd. III 42.

(„Blatt für Patent-muster - und Zeichenwesen" z 1966 r. nr 819, str. 262-278)

Nakładem Urzędu Patentowego PRL ukazała się książka

pt.

„PRAWA I OBOWIĄZKI TWÓRCÓW PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH"

zł 10.—

Do nabycia we wszystkich Księgarniach „Domu Książki". W razie niemożności nabycia w miejscowej Księgarni, zamówienie prosimy skierować do Składnicy Księgarskiej - Dział Sprzedaży w Warszawie, ul. Mazowiecka 9.

C Z Ę Ś I I

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

79

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 54319 do nru 54723)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentowego są zamieszczone daty zgłoszenia wynalazków w Urzędzie Patentowym PRL, 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 podane imiona i nazwiska twórców **lub** współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami **pracowniczymi**.

Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych minerałów

1a, 13 **54483**. 31.3 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wieczorek”. Katowice-Janów. Sposób wzbogacania mialu węglowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Jan Jędrszczyk, mgr inż. Jerzy Koziara, mgr inż. Józef Kozub, Jerzy Bargieł i inż. Jan Kulczycki. Pr.

1a, 28/20 **54420**. 16.5 1966. Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Kruszyw Mineralnych. Kraków, Polska. Separator bębnowy zwłaszcza do oddzielania gliny z kruszyw mineralnych. Mgr inż. Stanisław Książek, mgr inż. Adam Porwisz, mgr inż. Eugeniusz Wilczeński. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 7/12 **54344**. 9.4 1964. Pierwsz. 13.4 1963 (Francja). Institut Français du Pétrole, des Carburants et Lubrifiants. Rueil - Malmaison (Seine et Oise), Francja. Urządzenie do regulowania nacisku wywieranego na narzędzie stosowane przy wierceniu podmorskim z pokładu statku za pomocą przewodu giętkiego.

5a, 11 **54331**. 12.10 1965. Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w wodę. Warszawa, Polska. Urządzenie do deglinizacji warstwy wodonośnej oraz renowacji otworów studziennych. Aleksander Górecki, Romuald Kruk, inż. Zenon Zaleski, mgr inż. Mieczysław Mateńko. Pr.

5a, 33/00 **54636**. 13 1965. Przedsiębiorstwo Kopalnictwa Gazu Ziarnego w Sanoku. Sanok, Polska. Urządzenie zakotwiczone paker w otworze wiertniczym. Leopold Zarzeczny. Pr.

5a, 47/02 **54458**. 13.10 1965. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Urządzenie do zoriento-

wanego znakowania rdzeni wiertniczych w celu określenia kąta upadu i azymutu upadu warstw skalnych na dnie otworu wiertniczego. Jan Dziob, Zdzisław Górecki, Bohdan Łapieński i Wiesław Pietrus. Pr.

5a, 47/02 **54616**. 17.1 1966. Pierwsz. 23.2 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bohrlochmessungen. Gommern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Podstawa do wzorcowania odchyłomierzy otworów wiertniczych.

5b, 11/00 **54482**. 4.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie do wykonywania otworów strzałowych i kotwionych. Mgr inż. Włodzimierz Lepiarz. Pr.

5b, 23/00 **54664**. 17.3 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Andaluzja”. Brzozowice-Kamień, Polska. Rozwiertak do poszerzania otworów strzałowych w **przodkach** węglowych. Franciszek Rabstzyn. Pr.

5b, 25/60 **54647**. 10.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice”. Boguszowice, Polska. Sposób chłodzenia **nabojnic** do urabiania węgla za pomocą sprężonego powietrza i urządzenie do stosowania tego sposobu. **Mgr** inż. Ludwik Juras, inż. Franciszek Marczak i mgr inż. Bonifacy **Gmur**. Pr.

5b, 31/06 **54424**. 10.3 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Ciągnik hydrauliczny dla maszyn do urabiania węgla. Dr inż. Aleksander Osuch, mgr inż. Zbigniew Korecki, inż. Wiesław Nieć, inż. Henryk Fober, Mieczysław Kaczmarczyk. Pr.

5c, 1/12 **54388**. 16.5 1966. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Mysłowice, Polska. Sposób kontroli obiegu cieczy zamrażającej w rurach **mroźniowych** zamrażających górotwór oraz urządzenie

do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Żmuda, inż. Józef Korpała. Pr.

5c, 15/44 54415. 31.8 1965. Hermann Schwarz Kommanditgesellschaft. Wattenscheid, Niemiecka Republika Federalna. Stojak górniczy napędzany czynnikiem ciśnieniowym.

5c, 15/44 54431. 27.11 1964. Pierwsz. 29.11 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Rheinstahl - Wanheim GmbH. Duisburg-Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Górniczy stojak czarny.

5c, 15/44 54456. 24.2 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do samoczynnego otwierania i zamykania zaworu odpowietrzającego w hydraulicznych stojakach górniczych. Mgr inż. Wojciech Muszyński, mgr inż. Bohdan Sawka i inż. Stanisław Kardyś. Pr.

5c, 15/44 54613. 31.7 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Bezwładnościowy zawór odpowietrzający do hydraulicznych stojaków indywidualnych. Mgr inż. Władysław Zem-bok. Pr.

5c, 15/44 54691. 28.12 1965. Pierwsz. 31.12 1964. (Niemiecka Republika Federalna). Karl Gerlach Moers, Niemiecka Republika Federalna. Dr inż. Hans Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Teleskopowy stojak górniczy wysuwany hydraulicznie i zapinany ciernie.

5c, 15/44 54692. 27.11 1964. Pierwsz. 29.11 1963. (Niemiecka Republika Federalna). Rheinstahl Wanheim G.m.b.H. Duisburg-Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Hydrauliczny stojak górniczy.

5c, 23/00 54711. 24.3 1964. Pierwsz. 29.3 1963. dla zastrz. 1-9, 5.11 1963, dla zastrz. 10-12, 8.11 1963. dla zastrz. 13—15 (Holandia) Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Obudowa ścianowa krocząca.

5d, 11 54384. 21.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie do ładowania urobku. Mgr inż. Włodzimierz Lepiarz, mgr inż. Henryk Bojanowski, Jan Lipiński, Adam Huptyś, Czesław Węglowski, Waław Budniak. Pr.

5d, 12 54667. 10.6 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do sprzęgania amortyzatora z belką łańcuchową w ładowarkach czerpakowych. Mgr inż. Jerzy Sawarski, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka, Paweł Waław i inż. Józef Palik. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, 10 54567. 10.7 1965. VEB Erfurter Mülzerei - und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przegarniania i wygarniania słoju zielonego lub masy podobnej kielkowej albo sypkiej.

6c, 1 54489. 4.4 1966. „Warsowin” Stołeczne Zakłady Winiarsko-Spożywcze Przemysłu Tere-nowego. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia fermentacji zacierów winnych. Karol Petelczyc, Wiktoria Syska i Irmina Miazga. Pr.

Klasa 7. Wytwarzanie blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

7a, 25 54389. 30.11 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do obracania wlewków i strzepywania zgorzeliny. Inż. Alfred Fojcik, mgr inż. Józef Sobkowiak, inż. Leon Sieliwończyk. Pr.

7b, 3/50 54335. 3.4 1965. Huta im. Bolesława Bieruta Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Sposób walcowania rur z wysokostopowych kwaso- i żaroodpornych stali na walcarkach pielgrzymowych. Inż. Michał Ruszkarski, inż. Ireneusz Wink, inż. Zdzisław Zawadzki, inż. Bolesław Jelonkiewicz, mgr inż. Marian Zdunkiewicz, mgr inż. Alfred Drabiński, inż. Zbigniew Czarnecki, Stanisław Staszewski. Pr.

7c, 32/01 54369. 27.1 1964. Spółdzielnia Pracy (Okręgowe Warsztaty Samochodowe). Kraków, Polska. Sposób wyrobu pierścieni Seegera. Inż. Józef Baran, Edward Cholewa, Alfred Hebenstreit, Jan Radziszewski. Pr.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura

8m, 13 54534. 15.8. 1963. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników Przedsiębiorstwo Państwowe. Wola Krzysztoporska, Polska. Pasta pigmentowa do barwienia włókien poliestrowych w masie. Inż. Mirosław Kopa, inż. Leon Jajte, mgr inż. Kazimierz Jakubczak, mgr inż. Henryk Krzystek, inż. Zenon Tybora, inż. Jerzy Watman. Pr.

Klasa 11. Introligatorstwo

11s, 28/05 54584. 8.12 1966. Wielkopolska Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Wiepofama” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do selekcji perforowanych kart informacyjnych. Patent dodatkowy do patentu nr 49744. Mgr inż. Andrzej Paluszyński, Lech Kuras. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12a, 5 54547. 24.2 1966. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Kolumna destylacyjna z półkami sitowymi. Mgr inż. Adolf Żarłok. Pr.

12d, 19 54459. 3.11 1966. Sopotkie Zakłady Przemysłu Maszynowego. Sopot, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed spienianiem cieczy, zwłaszcza lakier przepływający przez cylindryczny zbiornik polewarki. Mgr inż. Tadeusz Marchowski. Pr.

12g, 1/01 54715. 20.10 1964. VEB Filmfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ciągłego, bezciśnieniowego wytwarzania poliamidów.

12g, 4/01 54340. 24.9 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do procesów odwodorniania alkiłobenzenów. Doc. dr inż. Marian Taniewski, mgr

inż. Benedykt Kubica, mgr inż. Stanisław Nowak, mgr inż. Lech Soroczyński. Pr.

12g, 4/01 **54466**. 15.10 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora miedziowego. Mgr Jerzy Wójeik i mgr inż. Ludwik Zalewski. Pr.

12g, 4/01 **54714**. 17.9 1965. Universal Oil Products Company. Des Plaines, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób regenerowania stałego katalizatora ftalocyjaninowego.

12g, 11/02 **54374**. 13.12 1965. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób odzyskiwania platyny pochodzącej z katalizatora stosowanego przy wytwarzaniu kwasu azotowego na drodze katalitycznego utleniania amoniaku. Dr Witold Janiczek, inż. Jan Pluta, Eryk Smykała, Feliks Nowak, Jan Białas. Pr.

12i, 17/06 **54462**. 3.10 1964. Instytut Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania siarki i cementu portlandzkiego lub wapna hydraulicznego z wapieniowo-marglistych surowców siarkonośnych. Patent dodatkowy do patentu nr 45721. Prof. dr inż. Jerzy Grzymek, dr inż. Jan Maciaś, mgr inż. Andrzej Pfeffer, mgr inż. Stanisław Leszczyński. Pr.

12i, 17/08 **54708**. 27.7 1964. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania siarki z bogatych rud siarkowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Halina Leszczyńska, inż. Bronisław Piątkowski, mgr inż. Anna Jaskólska, inż. Wiesław Cieślewski, mgr inż. Zbigniew Czerwenka, inż. Zdzisław Gorczyca, inż. Ryszard Ryś, mgr inż. Andrzej Pfeffer, mgr inż. Janusz Gądomski. Pr.

12i, 21/14 **54545**. 7.5 1965. Stamicarbon N.V.. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania roztworu zawierającego sól hydroksyloaminy.

12i, 25/08 **54502**. 21.4 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Fizyki). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania krystalicznego fosforu boru. Dr Tadeusz Niemyjski, mgr Swietłana Appenheimer i mgr Julian Majewski. Pr.

12i, 33/28 **54707**. 24.12 1965. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania sit molekularnych z naturalnych glinokrzemianów. Eugeniusz Błasiak, Tadeusz Rosół, Maria Giedroyé, Joanna Nadolska, Andrzej Dyaczyński. Pr.

12k, 1/12 **54345**. 6.8 1965. Pierwsz. 7.8 1964. (Włochy). SNAM S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób oddzielania amoniaku wytworzonego na drodze syntezy z wodoru i azotu.

12i, 3/26 **54503**. 23.7 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania zbrylaniu się hygroskopijnych soli mineralnych, zwłaszcza chlorku sodu. Edward Kamiński i mgr Krzysztof Lipiński. Pr.

12m, 7/34 **54372**. 23.10 1963. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania aktywnego wodzianu

wodorotlenku glinowego. Mgr inż. Leon Krupiński. Pr.

12n, 39/00 **54629**. 17.3 1966. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób oczyszczania dwusiarczku molibdenu ze złożeń naturalnych. Dr inż. Stanisław Maciaszek, inż. Jerzy Hajduk, Wojciech Jona, Norbert Sklebis, Izabela Sternik. Pr.

12n, 39/00 **54639**. 28.3 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania molibdenianu amonowego o wysokim stopniu czystości. Mgr inż. Panajotis Papageorgios, inż. Marian Płonka, mgr inż. Władysław Walczyk. Pr.

12n, 45/02 **54572**. 14.1 1966. Pierwsz. 25.10 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania tlenku manganu.

12o, 3/05 **54496**. 31.7 1965. Pierwsz. 5.8 1964 (Holandia) Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób otrzymywania chlorku kwasu 3-nitro-azacykloheptanon-(2)-l-karboksylowego.

12o, 5/02 **54328**. 30.6 1965. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania siarczanu 1-p-hydroksyfenylo-2-n-butyloaminoetanolu. Prof mgr inż. Włodzimierz Daniewski, mgr inż. Andrzej Daniewski, mgr Józef Trawkowski, mgr inż. Jerzy Kłos, Krystyna Konieczna - Pietrzak. Pr.

12o, 5/02 **54501**. 17.2 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania trzyczlorowodoru alkoholi winylowych z produktów kondensacji chlorku winylomagnezowego z ketonami. Mgr inż. Władysław Brud, prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski i mgr inż. Adam Woliński. Pr.

12o, 5/03 **54675**. 13.12 1965. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Sposób wytwarzania dwuchlorohydrynu glicerynowych. Patent dodatkowy do patentu nr 50365. Antoni Zbigniew Zieliński, Jerzy Myszkowski, Józef Bukała, Zbigniew Gonczaruk, Romzald Sierbin. Pr.

12o, 5/09 **54624**. 17.9 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób oczyszczania polieterów alkilenowych. Mgr inż. Tadeusz Snieżek, dr Dominik Nowak. Pr.

12o, 7/03 **54491**. 7.6 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Katalizator stosowany do otrzymywania akroleiny oraz sposób jego wytwarzania. Mgr Janusz Bereś, mgr inż. Lidia Burczyk, prof. mgr inż. Józef Obłój, mgr Jan Perkowski i mgr Bogdan Thomała. Pr.

12o, 8 **54504**. 9.9 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Benzyl”. Skarżysko-Kamienna, Polska. Sposób odzyskiwania aldehydu benzoesowego z pozostałości preakcyjnej w procesie wytwarzania aldehydu benzoesowego. Narcyz Włodarczyk, Edward Kozłowski, Jerzy Obara, Witold Bandała, Romuald Nakonieczny i Zdzisław Werstak. Pr.

12o, 10 **54322**. 15.9 1964. Instytut Przemysłu

Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 5/8/-nitronaftochinonu-1, 4. Stanisław Galinowski. Pr.

12o, 10 54628. 14.12 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2-metylo-1, 4-naftochinonu. Dr Stefan Marcinkiewicz. Pr.

12o, 11 54373. 17.12 1964. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania kompozycji woskowej. Mgr inż. Elżbieta Matuszek, mgr inż. Tadeusz Wojtowicz, mgr inż. Zygmunt Szczeciński. Pr.

12o, 14 54323. 10.7 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mieszaniny soli sodowych izomerycznych kwasów benzenodwukarboksylowych. Mgr inż. Stanisław Grzelczyk, inż. Hipolit Dobrowolski, inż. Józef Zyczyński. Pr.

12o, 16 54435. 14.8 1965. Société d'Etudes Scientifiques et Industrielles de d'Ile-de-France. Longjumeau, Francja. Sposób wytwarzania nowych, heterocyklicznych pochodnych benzamidu.

12o, 17/04 54533. 7.1 1965. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne. Stargard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania p-aminobenzenosulfonyloguanidyny. Inż. Zygmunt Jarczyk, mgr Stanisław Rychter, mgr inż. Andrzej Rudnicki, mgr Stanisław Ziemiański, Józef Żyrek, Jerzy Ringwelski. Pr.

12o, 19/01 54492. 10.10 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania butadienu o wysokim stężeniu w rozcieńczonych frakcji butadieno-butylenowych. Mgr inż. Józef Figwer i dr inż. Jerzy Kopytowski. Pr.

12o, 19/01 54570. 25.3 1964. Pierwsz. 3.4 1963 (Francja). Office National Industriel de l'Azote. Tuluza, Francja. Sposób wytwarzania gazów bogatych w etylen i propylen.

12o, 23/03 54490. 3.1 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2, 4-dwuchloro-5-sulfamylotoluenu. Mgr Jerzy Wolf, mgr inż. Jan Wojciechowski, mgr inż. Halina Poślińska, mgr Lucyna Polaczek i inż. Halina Kuszczak. Pr.

12o, 25 54350. 28.12 1963. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób odzyskiwania nieprzereagowanego cykloheksanu z mieszaniny poreakcyjnej uzyskiwanej w procesie utleniania cykloheksanu. Mgr inż. Andrzej Krzysztoforski. Pr.

12o, 25 54417. 10.7 1964. Merck & Co., Inc.. Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania nowych pochodnych dwubenzocykloheptenów.

12o, 25 54500. 14.8 1964. Pierwsz. 18.8 1963 (Węgierska Republika Ludowa). Egyesült Gyógyszer és Tapszergyár. Budapeszt Węgierska Republika Ludowa. Sposób wytwarzania nowych pochodnych cykloalkanoli.

12o, 25/01 54579. 9.6 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania acetylodigitoksyny, acetylodigitoksyny i acetylo-

gitoksyny z koncentratu uzyskanego z ługów pozostających po wydzieleniu mieszaniny lanatozydów A, B i C. Wojciech Kroszczyński, Mieczysław Łukaszewski, Aleksander Ożarowski. Pr.

12o, 25/04 54537. 5.7 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób rozdzielania mieszaniny, 17 α metylotestosteronu i 1-dehydro-17 α - metylotestosteronu. Mgr Sabina Raczkowska, mgr inż. Zdzisław Zakrzewski, mgr inż. Wiesław Lewenstein. Pr.

12o, 25/05 54577. 5.2 1965. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób odszczepiania bromu w związkach steroidowych typu 16 β -bromo-17 α -hydroksy- Δ 5 pregnenu. Mgr inż. Antoni Walczak. Pr.

12o, 26/03 54408. 10.3 1964. Pierwsz. 25.3 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Silikon - und Fluorkarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób alkilowania, alkenowania i arylowania lub redukcji soli metali ciężkich.

12o, 26/03 54436. 21.12 1964. Pierwsz. 2.1 1964 (Włochy). Societa Edison S.p.A.. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania organicznych związków boru.

12o, 26/03 54509. 7.9 1965. Pierwsz. 12.7 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Silikon - und Fluorkarbon-Chemie. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania aminoorganofluorokrzemianów o wysokim stopniu odporności na działanie wody, kwasów i zasad.

12o, 26/03 54578. 7.5 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Chemicznej Organicznej I). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czterometyloolowiu. Stanisław Pasynkiewicz, Stanisław Malinowski, Jerzy Bitter, Ewa Sliwa. Pr.

12o, 26/03 54694. 11.1 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chlorku winylomagnezowego. Prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewicz, mgr inż. Władysław. Brud. Pr.

12p, 1/01 54476. 26.1 1965. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób odbarwiania chlorku cetylopirydyniowego. Mgr inż. Leon Krupiński. Pr.

12p, 2 54536. 17.7 1965. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych indolu. Prof. dr Witold Hahn, mgr Maria Nowaczyk, mgr Romuald Bartnik, dr Halina Zawadzka. Pr.

12p, 2 54576. 17.7 1965. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych kwasów omega-(cykloalkeno-2, 3-indolilo-1)-karboksylowych. Prof. dr Witold Hahn, mgr Maria Nowaczyk, mgr Romuald Bartnik, dr Halina Zawadzka. Pr.

12p, 2 54699. 17.7 1965. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych omega-aminoalkilocykloalke-

no-2, **3-indolu**. Prof. dr Witold Hahn, mgr Maria Nowaczyk, mgr Romuald Bartnik, dr Halina Zawadzka, dr Zofia Madeja. Pr.

12p, 10/01 **54438**. **13.3 1965**. Inż. Pavel Rapos. Bratislava, Czechosłowacja. Inż. Pavel Winternitz. Bratislava, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania pirydazonów.

12p, 11/01 54543. 24.5 1965. Pierwsz. 26.5 1964 dla zastrz. 4 i 5; 22.3 1965 dla zastrz. 6 i 7; 5.4 1965 dla zastrz. 2, 3, **8—11** (Szwajcaria). Sandoz A.G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych podstawionych amidów kwasu **1,6-dwumetylo- Δ 8,9-ergoleno-8-karboksylowego**.

12q, 1/02 54649. 14.7 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czwartorzędowych soli amoniowych. Jacek Kokosiński, Jan Orłowski, Barbara Czachowska i Bolesław Hancyk. Pr.

12q, 6/01 54574. 11.6 1965. Pierwsz. 25.6 1964 dla zastrz. 1,10; 2.9 1964 dla zastrz. 3,4, 11, 12, 13; 26.5 1965 dla zastrz. 2.5 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania acylowanych pochodnych czteropeptydów.

12q, 6/01 54657. 28.1 1965. Pierwsz. 31.1 1964 (Szwajcaria). Sandoz A.G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12q, 13 **54510**. 2.2 1963. Whiffen & Sons Limited. Loughborough, Wielka Brytania. Sposób utleniania hydrazamidów.

12q, 13 **54630**. 13.7 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-aminooksy-2-hydroksyalkilowych. Mgr Jerzy Wolf, mgr Ryszard Polanowski, mgr Marta Krajewska. Pr.

12q, 24 **54508**. 19.6 1965. Pierwsz. 26.6 1964 (Wielka Brytania). Canadian Industries Limited. Montreal, Kanada. Sposób wytwarzania trimerycznego produktu kondensacji karboksyaldehydu dwuwodoropiranowego.

12q, 26 54546. 16.12 1964. Pierwsz. 20.12 1963 dla zastrz. 2, 4-6; 12.10 1964 dla zastrz. 3, 7-9 (Szwajcaria). Sandoz A.G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4H-benzo (4,5) cyklohepta (1,2-b) tiofenu.

12q, 31/01 54452. 5.6 1965. Pierwsz. 16.6 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). Société d'Etudes Scientifiques et Industrie - Iles de l'Ile-de-France. Longjumeau, Francja. Sposób wytwarzania kwasów trójfluorometylobenzoesowych.

12q, 32/10 54428. 21.8 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwufenyloaminy oraz jej 3-podstawionych pochodnych. Mgr inż. Ilona Gruda, mgr Janina Brajburg. Pr.

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 6 **54563**. 21.5 1965. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Ogólnej B). Gliwice, Polska. Sposób

wykorzystania odpadowego stopu wodorosiarczynu amonowego jako dodatku do nawozów mieszaných. Dr inż. Jadwiga Chmiel, doc. dr inż. Władysław Augustyn. Pr.

16, 14 54661. 15.8 1966. Pierwsz. 16.8 1965 (Szwajcaria). Inventa A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nawozu sztucznego stanowiącego mieszaninę mocznika i czwartorzędowych soli amoniowych. Patent dodatkowy do patentu nr 52335.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a, 1/03 **54405**. 10.5 1965. Eugeniusz Malicki. Warszawa, Polska. Urządzenie do recyrkulacji czynnika chłodniczego. Eugeniusz Malicki.

17a, 1/05 54376. 12 1965. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Sposób regulacji temperatury par czynnika roboczego między pierwszym i drugim stopniem sprężarki chłodniczej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Kellmann, inż. Konrad Kalinowski. Pr.

17d, 5/20 54484. 5.4 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Wymrażarka próżniowa. Mgr Zbigniew Andrzej Kozłowski i mgr inż. Marek Jan Sadowski. Pr.

17f, 4/01 54460. 10.6 1966. Fabryka Kotłów w Raciborzu. Racibórz, Polska. Spiralny wymiennik ciepła. Mgr inż. Jerzy Maj. Pr.

17f, 7/03 54407. 5.4 1963. Pierwsz. 12.4 1962 (Wielka Brytania). J. Stone & Company (Deptford) Limited Deptford. Londyn, Wielka Brytania. Urządzenie do regulacji rozmrażania układu chłodniczego.

17f, 12/06 54603. 18.10 1965. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Płytkowy karitowogralanowy wymiennik ciepła. Mgr Kazimierz Skoczkowski, Antoni Kołodziej, Werner Pośpiech. Pr.

17g, 3 54672. 16.3 1967. Wytwórnia Urządzeń Komunalnych „WUKO”. Łódź, Polska. Stalowa butla do gazu płynnego. Inż. Rosław Jaworski, Jerzy Dresler. Pr.

17g, 5/01 54418. 18.12 1963. Pierwsz. 22.12 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik und Eisengesserei Wurzen. Wurzen/Sa, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do napełniania butli acetylenem lub innymi łatwo zapalnymi materiałami.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a, 13/14 54599. 15.10 1963. Pierwsz. 16.10 1962 (Włochy). Montecatini Società General per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób odzyskiwania żelaza, glinu i tytanu oraz innych pierwiastków z czerwonego szlamu boksytowego.

18b, 1/08 54518. 30.12 1966. Pierwsz. 31.12 1965 (Wielka Brytania). The International Mechanite Metal Company Limited, Reigate, Surrey, Wiel-

ka Brytania. Sposób wytwarzania cienkościennych odlewów żeliwnych.

18b, 5/4 **54617**. 26.6 1964. Pierwsz. 22.7 1963 dla zastrz. 1, 3, 8; 15.5 1964 dla zastrz. 2, 4, 5, 6, 7 (Austria). Maerz Ofenbau A.G.. Zurych, Szwajcaria. Sposób świeżenia stopów żelaza i piec trzonowy do stosowania tego sposobu.

18b, 5/04 **54621**. 20.6 1964. Pierwsz. 24.6 1963 (Austria). Maerz Ofenbau A.G.. Zurych, Szwajcaria. Sposób świeżenia stopów żelaza i piec trzonowy do stosowania tego sposobu.

18b, 5/16 54443. 9.7 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Palnik olejowy z mechaniczno-pneumatycznym rozpylaniem oleju. Inż. Zdzisław Bonenberg, inż. Daniel Dybał, inż. Leopold Juszczyk, inż. Tadeusz Kusina, inż. Stanisław Sasiadek. Pr.

18b, 5/46 54614. 27.7 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Urządzenie do badania przebiegu procesów konwertorowych. Mgr inż. Roman Emmerich, doc. dr Ludwik Górski, mgr inż. Jerzy Grzyb, mgr inż. Jacek Mościński. Pr.

18c, 9/02 **54401**. 13.11 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Piec do kontrolowanego chłodzenia szyn. Inż. Kazimierz Dybał, inż. Józef Sznura, inż. Stanisław Rzeźniczak, inż. Maksymilian Tomiak. Pr.

18c, 9/32 **54394**. 10.6 1966. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do powierzchniowego hartowania kół zębatach stożkowych o zębach łukowych. Dr inż. Konrad Fiałkowski, Lubomir Halicki. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19a, 3/32 **54539**. 22.10 1965. Teodor Drozdowicz. Warszawa, Polska. Aleksy Drozdowicz. Olsztyn, Polska. Podkłady do torów kolejowych bezстыkowych i zwykłych. Teodor Drozdowicz, Aleksy Drozdowicz.

19a, 5/04 **54680**. 25.9 1964. Zarząd Budynków Mieszkalnych Warszawa Stare Miasto. Warszawa, Polska. Urządzenie ciągnikowe do kruszenia i usuwania śniegu i lodu. Leszek Zieliński. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20c, 40 **54695**. 29.11 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do przestawiania górnej kanapy w wagonach sypialnych. Mgr inż. Jan Mądry. Pr.

20i, 11/10 **54684**. 5.6 1964. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Sposób automatycznego programowania przebiegów oraz układ elektryczny do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Witold Strachalski. Pr.

20i, 38/01 **54512**. 14.1 1965. Ministerstwo Komunikacji (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Te-

chniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Urządzenie liniowej półsamoczynnej blokady przekąźnikowej typu kodowego zabezpieczające ruch pociągów w szczególności na szlaku kolejowym. Mgr inż. Jerzy Gołaszewski, mgr inż. Jerzy Zabierzewski, mgr inż. Aleksandra Dembowska i Andrzej Aperliński. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 32/35 **54416**. 28.12 1964. Pierwsz. 31.12 1963 (Francja). Compagnie Française Thomson-Houston. Paryż, Francja. Układ połączeń, przeznaczony do kompensowania rozpraszającego działania cewek odchyłowych analizującego strumienia elektronów lampy analizującej, zaopatrzonej w przetwornik obrazu.

21a¹, 32/55 **54607**. 12.1 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Przetwornik impulsów elektrycznych na obraz widzialny. Dr inż. Bohdan Mroziwicz, prof. dr inż. Witold Rosiński. Pr.

21a¹, 33/71 **54682**. 13.8 1966. Instytut Łączności Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania lamp mocy wzmacniaczy wizyjnych ze sprzężeniem bezpośrednim przed przeciążeniem, spowodowanym zamkiem impulsów komutujących oraz układ do stosowania tego sposobu. Doc. mgr inż. Tadeusz Bzowski. Pr.

21a¹, 36/04 **54354**. 4.6 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Przetwornik napięcia sinusoidalnego na impulsy prostokątne. Prof. dr Jerzy Massalski, dr inż. Czesław Bobrowski. Pr.

21a¹, 36/04 **54557**. 7.7 1965. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania impulsatora liniowego z przełącznikiem tyratronowym przed impulsami zakłócającymi oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Piotrowski, mgr inż. Zdzisław Dorwałski. Pr.

21a¹, 37/10 **54337**. 10.7 1965. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania powłoki magnetycznej na powierzchni bębna pamięci maszyn matematycznych. Mgr inż. Zbigniew Rawita. Pr.

21a¹, 37/24 **54646**. 28.3 1966. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do mocowania głowic magnetycznych, a zwłaszcza głowic z podparciem aerodynamicznym wyposażonych w konstrukcję zawieszenia umożliwiającą regulację położenia geometrycznego głowicy wraz ze stopką względem powierzchni bębna pamięci magnetycznej. Inż. Waław Kalinowski. Pr.

21a¹, 37/32 **54564**. 9.11 1965. Instytut Maszyn Matematycznych Warszawa, Polska. Osiowy uchwyt obrotowy bębna pamięci magnetycznej, przeznaczony zwłaszcza dla maszyn cyfrowych z pamięcią bębnową. Prof. dr Leon Łukaszewicz. Pr.

21a², 18/05 **54353**. 15.2 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Wzmacniacz akustyczny z kombina-

cja dodatniego i ujemnego sprzężenia zwrotnego. Mgr Zdzisław Krzystek. Pr.

21 a³, 16/21 **54338**. 7.5 1966. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. **Wahnikowy regulator ciernoodśrodkowy**. Doc dr inż. Władysław Tryliński, mgr inż. Andrzej Głowacki, mgr inż. Waldemar Oleksiuk, mgr inż. Krzysztof Paprocki. Pr.

21a⁴, 24/01 54511. 22.11 1965. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „ELWRO”, Wrocław, Polska. Układ drukowanego przełącznika kanałów do odbiorników telewizyjnych. Inż. Tadeusz Kultys, mgr inż. Andrzej Musielak i mgr inż. Ireneusz Czyżewski. Pr.

21a⁴, 29/50 54387. 13.8 1964. Politechnika Gdańska (Katedra Radiokomunikacji). Gdańsk, Polska. Sposób pobudzania układów parametrycznych za pomocą zmiennej reaktancji elementu czynnego oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Piotr Karpowicz. Pr.

21a⁴, 29/50 **54411**. 30.12 1963. Pierwsz. 6.9 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin - Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób parametrycznego wzmacniania sygnałów wielkiej częstotliwości oraz wzmacniacz parametryczny do stosowania tego sposobu.

21a⁴, 35/11 54608. 25.8 1966. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Samowzbudna przetwornica tranzystorowa z równoległymi łączonymi tranzystorami. Stanisław Grzybowski. Andrzej Kozłowski, Bogumił Owczarek. Pr.

21a⁴, 74 **54333**. 7.10. 1965. Politechnika Warszawska (Katedra Radiolokacji). Warszawa, Polska. Sposób tłumienia szumów heterodyny w mikrofalowym mieszaczu zrównoważonym i urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Andrzej Lizoń. Pr.

21a⁴, 74 54515. 13.9 1965. Pierwsz. 23.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie ferromagnetyczne.

21b, 1/01 54558. 7.5. 1966. Zakłady Akumulatorowe „Piastów”. Piastów k/Warszawy, Polska. Wieczko baterii akumulatorowej rozruchowej. Piotr Kotkowicz, mgr Teofil Terlecki. Pr.

21c, 2/01 **54713**. 15.4 1966. Pierwsz. 15.4 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektrokeramik „Arthur Winzer”. Berlin-Pankow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania porowatych, elektroizolacyjnych kształtek ceramicznych.

21c, 7/04 **54705**. 15.4 1965. Fabryka Kabli im. Mariana Buczka. Ożarów, Polska. Urządzenie do odzyskiwania polwinitu z odpadów kabli i przewodów. Inż. Antoni Czerski, Stanisław Osński. Pr.

21c, 11/01 **54461**. 3.8 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie do uzimiania żył kabla elektroenergetycznego przed przecięciem tego kabla. Inż. Bolesław Cepuch i Edward Żółtowski. Pr.

21c, 21/01 54592. 29.1 1966. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego (Katedra Geometrii Wykreślnej). Gliwice, Polska. **Ściagacz do cegieł linek lub przewodów elektrycznych nieizolowanych**. Mgr inż. Bogusław Martynowicz. Pr.

21c, 21/02 54370. 7.4 1964. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Warszawie. Warszawa, Polska. **Zacisk montażowy do przewodów o różnych przekrojach**. Inż. Stanisław Osytek, inż. Bohdan Karoński. Pr.

21c, 23/02 **54391**. 26.3 1966. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego „Elektrobudowa”. Katowice, Polska. **Przyrząd do ochrony termicznej izolacji kablowej podczas spawania żyły kabla**. Ryszard Tomaszewski, Bernard Kokoszka. Pr.

21c, 46/50 54588. 1.7 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Układ analizy statycznej zakodowanych sygnałów. Inż. Ryszard Siński, Teresa Biendzio. Pr.

21c, 46/51 54683. 19.11 1964. Polska Akademia Nauk Instytut Automatyki. Warszawa, Polska. **Regulator wieloparametrowy**. Prof. dr inż. Maciej Nałęcz. Pr.

21d¹, 45 54535. 12.11 1966. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych „Dolmel”. Wrocław, Polska. **Elastyczne zawieszenie pakietu blach żelaza czynnego stojana maszyn elektrycznych, zwłaszcza turbogeneratorów**. Dr inż. Kazimierz Radwan, mgr inż. Tadeusz Godowicz, mgr inż. Edmund Maron, mgr inż. Józef Krupa, Mieczysław Ludwiński. Pr.

21 d², 48 54530. 3.11 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. **Trójramowy rdzeń trójfazowy do transformatorów dużych mocy**. Mgr inż. Władysław Pewca, mgr inż. Andrzej Rosicki. Pr.

21e, 12 54638. 23.6 1966. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. **Miernik natężenia pola elektromagnetycznego dla obszaru Fresnela**. Mgr inż. Tadeusz Babij, mgr inż. Hubert Trzaska. Pr.

21e, 25/01 54527. 14.6 1966. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „Era” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. **Podświetlana tarcza podziałkowa przyrządu pomiarowego**. Czesław Chodak. Pr.

21e, 28/02 54605. 31.12 1965. Biuro Urzędzeń Techniki Jądrowej. Warszawa, Polska. **Układ ładowania kondensatora generatora ujemnego napięcia schodkowego**. Mgr inż. Elżbieta Nowicka, mgr inż. Alfred Chwieralski. Pr.

21e, 29/12 54721. 13.9 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer” Przedsiębiorstwo Państwowe. Niedobczyce, Polska. **Urządzenie do badania opornych przewodów górniczych**. Mgr inż. Jan Talić, mgr inż. Stanisław Kaczmarczyk, mgr inż. Czesław Buchta, inż. Franciszek Wąsik. Pr.

21e, 36/02 54385. 14 1965. Gdańskie Zakłady Radiowe. Gdańsk, Polska. **Przyrząd do pomiaru mocy, czułości i zniekształceń nieliniowych wzma-**

cniający małej częstotliwości. Inż. Leonard Głowczyk, mgr inż. Waldemar Milecki. Pr.

21e, 36/02 54386. 26.6 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotermii). Kraków, Polska. Sposób wyznaczania maksymalnej mocy łuku elektrycznego pieca łukowego. Doc. dr inż. Eugeniusz Horoszko. Pr.

21e, 37/04 54379. 19.3 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do badania iskrobezpiecznych obwodów elektrycznych zawierających indukcyjność. Mgr inż. Janusz Ciok, mgr inż. Bogdan Kołodziejski, mgr inż. Alfons Tomik. Pr.

21 e, 37/10 54555. 6.10 1966. Zakład Doświadczalny Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do badania elementów magnetycznych zwłaszcza rdzeni lub ramek pamięci ferrytowych. Mgr inż. Zbigniew Naotyński, inż. Franciszek Szawłowski. Pr.

21f, 84/02 54685. 8.4 1966. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Urządzenie błyskowe. Mgr Tadeusz Kosecki. Pr.

21g, 4/01 54366. 26.5 1966. Institut za elektroniko in Vakuumsko-Techniko. Ljubljana, Jugosławia. Przekaznik z magnetycznie twardym zeszytkiem hermetycznym.

21g, 4/05 54493. 27.4 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych. Poznań, Polska. Przekaznik elektronowo-transduktorowy. Mgr inż. Wiktor Rajewicz. Pr.

21g, 11/02 54454. 4.7 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie do oczyszczania powierzchni półprzewodnika w wyładowaniu jarzeniowym. Mgr inż. Michał Korwin-Pawłowski i Andrzej Rybkowski. Pr.

21g, 13/06 54634. 25.6 1966. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonania występów na drutach podstawowych siatek lamp elektronowych podczas nawijania siatek na automacie. Inż. Andrzej Janiszewski. Pr.

21g, 13/21 54495. 3.3 1966. Pierwsz. 4.3 1965 (Francja). Société des Verreries Industrielles Réunies du Loing. Paryż, Francja. Bańka do lamp katodowych zwłaszcza do lamp telewizyjnych.

21g, 18/02 54604. 4.4 1966. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej. Warszawa, Polska. Układ elektroniczny do przetwarzania ilości ładunku elektrycznego na proporcjonalną do niego liczbę impulsów elektrycznych. Mgr inż. Stanisław Głowacki. Pr.

21g, 34 54332. 20.6 1964. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Elektryczny filtr zaporowy przeciwwzakłócenowy. Prof. Wilhelm Rotkiewicz, mgr inż. Władysław Moroń. Pr.

21g, 34 54367. 9.3 1966. Pierwsz. 15.4 1965 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Akustyczny człon opóźniający ze środowiskiem opóźniającym, składającym się ze szkła.

21h, 1 54687. 20.2 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wy-

konywania elektrycznych elementów grzejnych z ochronną warstwą izolacyjną. Dr inż. Waław Tuszyński, mgr inż. Janina Nowakowska, Tadeusz Więckowski, Teodor Bromowski, Krzysztof Szkulcecki. Pr.

21h, 16/30 54525. 30.6 1966. Huta Łaziska Przedsiębiorstwo Państwowe. Łaziska Górne, Polska. Elektryczny piec **oporowo-łukowy**. Inż. Zbigniew Kutra, inż. Zbigniew Guzy, inż. Alfred Ratka, inż. Jan Harnasz, inż. Edmund Potok, inż. Zygmunt Szendera. Pr.

21h, 29/18 54485. 21.11 1966. Elektrotechniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron”. Kraków, Polska. Elektroda do zgrzewania punktowego elementów precyzyjnych. Patent dodatkowy do patentu nr 52351. Jan Chmiel. Pr.

21h, 30/02 54371. 19.8 1966. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Sposób wypłukiwania produktów erozji z otworu drazowego. Inż. Zygmunt Wachowski. Pr.

21h, 30/16 54590. 15.9 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Elektroda do łukowego spawania miedzi i stopów miedzi. Doc. dr inż. Jan Węgrzyn. Pr.

21h, 30/16 54612. 18.8 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Elektroda do łukowego spawania miedzi na zimno. Doc. dr inż. Jan Węgrzyn. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje

22a, 1 54341. 28.7 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie barwników monoazowych. Jan Gmaj, Halina Scibisz. Pr.

22a, 1 54538. 28.7 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie związków monoazowych posiadających właściwości barwników. Jan Gmaj, Halina Scibisz. Pr.

22a, 1 54540. 13.2 1964. Pierwsz. 15.2 1963 (Szwajcaria). Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników monoazowych.

22a, 1 54541. 13.2 1964. Pierwsz. 15.2 1963 (Szwajcaria). Sandoz AG., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników monoazowych.

22a, 1 54654. 28.7 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mieszaniny nierozpuszczalnych w wodzie barwników monoazowych. Jan Gmaj i Halina Scibisz. Pr.

22f, 7 54573. 10.11 1965. VEB Kali - Chemie. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania łatwo dyspergującego błękitu berlińskiego.

22f, 10 54575. 3.3 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Lublin, Polska. Sposób wytwarzania pigmentów emalierskich. Józef Tokarzowski, Konrad Wroński, Andrzej Statkiewicz. Pr.

22g, 6/02 54706. 14.3 1966. Alfred Grosman. Bydgoszcz, Polska. Pasta do podłóg. Alfred Grosman.

22g, 13 **54679**. 28.6 1966. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Pasta do usuwania powłok lakierowych. Mgr inż. Hugon Jabłoński. Pr.

22g, 14 **54349**. 11.5 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania krzemianowych środków oczyszczających. Inż. Leonard Firlus, mgr inż. Wanda Milenkiewicz, mgr Jarosław Głąb, Józef Marszałek. Pr.

22g, 14 **54676**. 13.10 1965. Zenon Ryszard Szczepanik, Warszawa, Polska, Tadeusz Sowa, Warszawa, Polska, Stanisław Soborski, Warszawa, Polska, Maria Szczepanik, Warszawa, Polska, Władysława Wojewódzka, Warszawa, Polska.- Sposób wytwarzania detergentów do oczyszczania metalicznych lub niemetalicznych powierzchni. Zenon Ryszard Szczepanik, Tadeusz Sowa, Stanisław Soborski, Maria Szczepanik, Władysława Wojewódzka. Pr.

22i, 1 **54716**. 31.12 1964. Pierwsz. 27.1 1964. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Hydrierwerk Zeitz. Zeitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania szczeliwa woskowego do dodatkowego uszczelniania pojemników zawierających substancje bardzo wrażliwe na działanie powietrza i wilgoci.

22i, 1 **54719**. 14.7 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Środek spajający do łączenia elementów prefabrykowanych. Mgr inż. Krystyna Walczak, mgr inż. Wiera Niemczewska, mgr inż. Krzysztof Maszewski, Marcełi Skrzypkowski, Zbigniew Czagowiec. Pr.

22i, 1 54720. 14.7 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów. Warszawa, Polska. Kit plastyczny do uszczelniania spoin pomiędzy elementami prefabrykowanymi. Dr inż. Antoni Paprocki, mgr Hanna Jatymowicz, mgr inż. Krystyna Walczak, mgr inż. Wiera Niemczewska, mgr inż. Krzysztof Maszewski, mgr Stanisław Walento, Marcełi Skrzypkowski, Zbigniew Czagowiec. Pr.

22i, 2 54689. 29.1 1966. Emil Walcher. Łódź, Polska. Lepiszczce do odejmowalnego przytwierdzenia znaczków pocztowych. Emil Walcher.

22i, 2 **54701**. 23.10 1965. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pustków”. Pustków, Polska. Klej do klejenia» styropianu i innych tworzyw sztucznych. Inż. Ryszard Józwicki, inż. Mieczysław Zajac, dr inż. Włodzimierz Szlezyngier. Pr.

22i, 7 **54549**. 21.1 1965. Fabryka Żelatyny. Puławy, Polska. Sposób uszlachetniania żelatyny mielonej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Gwidon Szymankiewicz, Antoni Kuźmicki, inż. Henryk Zagrodzki, Henryk Wójcik. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23c, 1/01 **54437**. 16.6 1965. Pierwsz. 10.9 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Syntetyczny smar do instrumentów precyzyjnych zwłaszcza zegarów.

23c, 4 **54320**. 27.6 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób poprawy właściwości dielektrycznych mineralnych olejów transformatorowych. Mgr inż. Tadeusz Dąbrowski, mgr inż. Jan Hycnar, inż. Stanisław Matuszewski, Alfred Śliwa. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27c, 11/09 **54674**. 23.12 1966. Pierwsz. 31.12 1965. (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Wentylator odśrodkowy.

27d, 3/04 **54610**. 5.4 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Próżniowy odrzutnik par oleju. Mgr Zbigniew Andrzej Kozłowski, mgr inż. Marek Jan Sadowski. Pr.

Klasa 28. Garbarstwo

28a, 3 **54362**. 27.10 1964. Instytut Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Sposób garbowania kombinowanego skór. Mgr inż. Bolesław Krassowski. Pr.

Klasa 29. Włókna przędne

29a, 4 54710. 7.11 1966. Zielonogórskie Zakłady Roszarnicze w Gorzowie Wlkp. Przedsiębiorstwo Państwowe. Gorzów Wlkp., Polska. Urządzenie do płukania i wyżymania roszonej słomy lnianej i konopnej. Inż. Tadeusz Pliś, inż. Marian Nowicki, Władysław Ostrowski, Ludwik Mazurkiewicz, Edward Wojtaś. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30h, 9/02 54383. 26.4 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tabletek równomiernie pęczniejących i rozpadających się w wodzie i w sokach trawiennych. Mgr Łucja Chwiałkowska, mgr Jerzy Surowiecki, mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszeński, mgr inż. Mieczysława Mioduszeńska. Pr.

30h, 9/02 **54447**. 15.3 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tabletek zawierających leki powłoczki rozpadającej się w soku żołądkowym. Mgr Waław Ignacy Chrzaszcz. Pr.

30h, 9/02 **54650**. 22.4 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania granulatów do tabletkowania leków. Mgr Łucja Chwiałkowska, mgr Jerzy Surowiecki, mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszeński i mgr inż. Mieczysława Mioduszeńska. Pr.

30k, 4/01 54442. 6.4 1965. Zakłady Naprawcze Maszyn Elektrycznych „Damel”. Dąbrowa Górnicza, Polska. Strzykawka automatyczna do wstrzykiwania płynów cieniujących. Inż. Zbigniew Bujakowski, inż. Czesław Gocyła, inż. Henryk Partyka, dr Jan Walichiewicz, dr Emil Kubica, Zenon Borowski. Pr.

30k, 9/01 54409. 25.5 1965. Pierwsz. 27.5 1964

(Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). Wolf Steiman Fairfield. Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Pompa dozująca.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31a¹, 1/20 54645. 15.3 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Urządzenie do odprowadzania produktów z przestrzeni gazowych pieców. Eugeniusz Surowiec, mgr inż. Andrzej Telka i Józef Wilczak. Pr.

31a¹, 9/36 54635. 29.8 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Piec tunelowy do wypalania wyrobów ceramicznych o dużych wymiarach. Mgr inż. Tadeusz Kochan, mgr inż. Janusz Kot. Pr.

31a¹, 9/36 54642. 14.9 1966. Biuro Projektów i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Urządzenie do ogrzewania wyrobów nadmuchem spalin. Mgr inż. Tadeusz Kochan i mgr inż. Janusz Kot. Pr.

31b, 13/40 54637. 13.8 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Sposób zagęszczania masy formierskiej i rdzeniowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Stanisław Gustab. Pr.

31b¹, 3 54421. 2.8. 1961. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Substancja do smarowania wewnętrznych powierzchni wlewnic i sposób smarowania wlewnic tą substancją. Inż. Longin Markowski, inż. Rajmund Nowak, inż. Stanisław Hefner, inż. Adam Brzeziński. Pr.

31b¹, 3/00 54583. 16.12 1965. Przedsiębiorstwo Dostaw Materiałów Odlewniczych. Katowice, Polska. Pokrycie ochronne do form i rdzeni odlewniczych. Inż. Józef Paluchiewicz, inż. Czesław Śmiech, inż. Wiesław Zadecki. Pr.

31b¹, 15/20 54480. 25.3 1965. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Narzucarka masy formierskiej. Inż. Jan Danek i mgr inż. Andrzej Żmuda. Pr.

31b¹, 22 54327. 22.10 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze INCO. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania termoutwardzalnego spoiwa do rdzeni i form odlewniczych. Inż. Janusz Pomirski, inż. Mariusz Szafiański, inż. Wiesław Zadecki. Pr.

31b², 3/00 54589. 13.10 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wielowiec, Polska. Sposób odlewania wlewków niskotopliwych metali i ich stopów, zwłaszcza cynku. Patent dodatkowy do patentu nr 52649. Roman Klimczok, mgr inż. Stefan Zieliński, Roman Kaminiow. Pr.

31b², 11/00 54412. 20.1 1966. Pierwsz. 11.2 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Stahlinstitut WTZ der VVB Stahl - und Walzwerke. Hemigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób poprawiania właściwości poślizgu między wlewkami i krystalizatorem przy metodzie ciągłego odlewania metali.

31b², 11/10 54598, 2.8 1966. Pierwsz. 5.8 1965

(Włochy). Ilario properzi. Mediolan, Włochy. Urządzenie do doprowadzania roztopionego metalu w urządzeniu do odlewania ciągłego.

31b², 11/14 54648. 4.1 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Krystalizator do ciągłego odlewania metali. Mgr inż. Henryk Stefanek, inż. Czesław Matysik i Roman Szanecki. Pr.

31b², 27/20 54594. 11.1 1966. Pierwsz. 22.1 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób modyfikowania żeliwa.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a, 19/00 54658. 11.7 1963. Pierwsz. 30.7 1962 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Lancashire, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego.

32a, 35/00 54324. 21.4 1966. Huta Szkła Gospodarczego „HORTENSJA”. Piotrków Trybunalski, Polska. Transporter do przenoszenia szklanych wyrobów do odprężarek. Henryk Kopytek. Pr.

32a, 37/08 54361. 9.8 1966. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania ciągłych włókien szklanych. Patent dodatkowy do patentu nr 53971. Dr inż. Antoni Zawadzki, mgr inż. Stanisław Spionek, mgr inż. Zbigniew Wieczorkowski, mgr inż. Danuta Niedzielska, inż. Edmund Malinowski, mgr inż. Włodzimierz Wroński, inż. Tadeusz Myszkorowski, inż. Zdzisław Jasiak. Pr.

32b, 1/10 54464. 13.1 1966. Jeleniogórska Wytwórnia Optyczna Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania szkieł barwnych. Mgr inż. Maciej Wilgocki. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 18/03 54644. 25.11 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer” Przedsiębiorstwo Państwowe. Niedobczyce, Polska. Urządzenie ryglujące bramki szybowe na poziomach przelotowych. Mgr inż. Zdzisław Wróblewski, inż. Antoni Bawerman i Jerzy Gaszka. Pr.

35a, 22/04 54627. 8.4 1966. Przedsiębiorstwo Budowy Szybów. Bytom, Polska. Samoczynne zabezpieczenie kołowrotu przed całkowitym rozwinięciem kabla. Mgr inż. Stanisław Kopacz, Czesław Głab, Zdzisław Kołacz. Pr.

35b, 3/06 54348. 5.8 1966. Pierwsz. 6.8 1965 dla zastrz. 1, 4, 5; 4.4 1966 dla zastrz. 2, 3 (Szwecja). Fabriks AB Forslund & Co. Skelleftea, Szwecja. Urządzenie załadowcze, zwłaszcza żuraw hydrauliczny do samochodów ciężarowych.

35b, 3/16 54321. 27.10 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Ogranicznik momentu wywrotowego do żurawi lub dźwigów. Patent dodatkowy do patentu nr 44148. Inż. Michał Bogdanowicz, mgr Jerzy Bogdanowicz. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37e, 13/04 54552. 15.3 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Budownictwa Przemysłowego. Katowice, Polska. Ściągacz dystansowy do deskowań konstrukcji budowlanych. Mgr inż. Maksymilian Szusić, Zenon Zieliński, mgr inż. Rudolf Grymel. Pr.

37e, 21/12 54398. 20.11 1964. Kieleckie Przedsiębiorstwo Robót Mostowych. Kielce, Polska. Prasa hydrauliczna podwójna do sprężania kabli linowych o tulejowym i szcegłowym systemie zakotwienia. Patent dodatkowy do patentu nr 44366. Mgr inż. Zdzisław Jaworski, mgr inż. Janusz Motyl, Tadeusz Sliwiński. Pr.

37e, 21/32 54506. 4.5 1966. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budowlane. Wrocław, Polska. Stojak do urządzeń zabezpieczających przed wypadkami na budowie. Inż. Stanisław Leoński i inż. Stanisław Tybinka. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38a, 1 54429. 14.4 1965. Pierwsz. 17.4 1964 dla zastrz. 1—6 (Niemiecka Republika Federalna). Johan Jank. Hammelburg, Niemiecka Republika Federalna. Przystawny sprzęg pił trakowych.

38a, 6/01 54651. 10.2 1966. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Warszawa, Polska. Uchwyt do mocowania warstwy elementów o niejednakowym przekroju, szczególnie odpadów drzewnych, przerynanych na pile poprzecznej. Mgr inż. Witold Bańkowski. Pr.

38b, 2/01 54652. 13.7 1965. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób utwardzania żywicy mocznikowo-formaldehidowej i równoczesnego zabezpieczania tworzyw lignocelulozowych, zwłaszcza płyt wiórowych, przed szkodliwym działaniem grzybów i owadów. Mgr inż. Leonard Dziedzic, mgr inż. Stanisław Sława-Neyman i dr Edmund Urbanik. Pr.

38b, 4 54507. 11.5 1965. Zakłady Stolarki Budowlanej (Biuro Konstrukcyjne). Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania otworów pod złącza śrubowe. Inż. Jan Stelągowski i mgr inż. Zbigniew Pawłowski. Pr.

38d, 1 54505. 18.9 1965. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Wrocław, Polska. Urządzenie do zgniatania okrągłych elementów z drewna. Inż. Janusz Stocki. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a¹, 1/00 54419. 1.9 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Urządzenie do ciągłej polimeryzacji lub polikondensacji, zwłaszcza do wytwarzania polimerów i kopolimerów olefin. Mgr inż. Jan Pielichowski, mgr inż. Ludwik Orłowski, mgr inż. Maria Uhnat, prof. dr Józef Oblój, mgr inż. Ludwik Szandar. Pr.

39a², 1/02 54330. 8.3 1965. Zakłady Produkcji Urządzeń Mechanicznych im. Janka Krasickiego.

Pszczyna, Polska. Urządzenie do wykonywania czas szczelinowych do dysz filtracyjnych. Kazimierz Biesek, Paweł Koska. Pr.

39a², 17/14 54413. 30.3 1965. Pierwsz. 2.4. 1964 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Urządzenie do rozdrabniania mocnych wzdłużnych arkuszy tworzyw sztucznych.

39a², 17/r4 54414. 9.4 1966. Pierwsz. 13.4 1965 (Francja). Georges Lesieur & Ses Fils S. A. Paryż, Francja. Sposób ustawiania na mechanicznym przenośniku lekkich przedmiotów poruszanych pneumatycznym przenośnikiem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a³, 5/00 54450. 21.7 1964. Pierwsz. 26.7 1963 dla zastrz. 1, 2; 8.2 1964 dla zastrz. 3, 4 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kleinmetallwarenwerk Heiligenstadt. Heiligenstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania z tworzyw syntetycznych zakończeń rozłączanych pasków zamka błyskawicznego sporządzonego z ciągłych spirali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a³, 7/02 54653. 25.5 1964. Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Sposób otrzymywania brokatowej sklejki celulozowej. Patent dodatkowy do patentu nr 47872. Inż. Henryk Frąk, inż. Jadwiga Kulczycka, inż. Tadeusz Lewiński i mgr inż. Piotr Penczek. Pr.

39a³, 27/00 54622. 1.10 1964. Pierwsz. 14.10 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób spieniania termoplastycznych tworzyw sztucznych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a⁴, 3/06 54439. 6.10 1964. Pierwsz. 21.11 1963 dla zastrz. 1,3-5, 8-11 i 10.7 1964 dla zastrz. 2,6,7 (Francja). Antoine di Settembrini. Sucey-en-Brie (Seine-et-Oise), Francja. Urządzenie do formowania flakonów z termoplastycznego tworzywa syntetycznego.

39a⁶, 7/14 54469. 30.10 1964. Jan Gwiazda. Katowice, Polska. Przyrząd do przecinania zewnętrznej warstwy gumowej węży wysokociśnieniowych. Jan Gwiazda.

39a⁶, 7/14 54655. 27.1 1966. Jan Gwiazda. Katowice, Polska. Urządzenie do mechanicznego cięcia zewnętrznej warstwy gumowej węży wysokociśnieniowych. Jan Gwiazda.

39a⁶, 17/16 54704. 19 1965. Biuro Projektów Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Zasobnik do wałków z kordem. Mgr inż. Czesław Rogowski, inż. Kazimierz Gromski, mgr inż. Jerzy Morawski. Pr.

39a⁶, 19/04 54656. 18.4 1966. Stanisław Jezierski. Warszawa, Polska. Sposób filtracji mechanicznej mieszanek kauczukowych, zwłaszcza z nitek kordu oraz głowica filtracyjna do stosowania tego sposobu. Stanisław Jezierski.

39a⁷, 5/00 54513. 10.11 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wzmacniania

i zabezpieczania płyt z cząstek **ligno-celulozowych** matą szklaną. Mgr inż. Jerzy Teliga, mgr inż. Jerzy Górewicz, dr Józef Świdorski i dr Henryk Stasiak. Pr.

39a⁷, 5/00 54519. 11.6 1965. Pierwsz. 12.6 1964 (Szwecja). Aktiebolaget Motala Verkstad. Motala Verkstad, Szwecja. Urządzenie do jednoczesnego uruchamiania i przesuwania płyt dociskowych prasy wielopłytywowej.

39a⁷, 5/00 54659. 5.2 1966. Arnold Adler. Schorndorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób prasowania elementów o dużych wymiarach w kierunku wszystkich trzech osi przestrzennego układu współrzędnych oraz prasa do stosowania tego sposobu.

39b, 5/07 54359. 25.5 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów gumowych, zwłaszcza uszczelki do zaworów wodnych. Kazimierz Boroński, Franciszek Ludwin, Tadeusz Czuba, Michał Irzyk, Jan Pniewski, Wojciech Malinowski. Pr.

39b, 22/04 54319. 23.3 1966. Zakłady Chemiczne „Gamrat”. Jasło, Polska. Sposób otrzymywania plastyfikowanych tłoczyw termoutwardzalnych. Dr inż. Zygmunt Wirpsza, inż. Jerzy Rejdych, mgr inż. Józef Marzec, Gerard Otrząsek. Pr.

39b, 22/10 54329. 19.11 1965. Instytut Farb i Lakierów. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania mastyki gładzącej. Mgr inż. Katarzyna Gruszczynska, mgr inż. Mieczysław Sałuda. Pr.

39b, 22/10 54698. 9.6 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania proszku poliestrowego do wyrobu powłok ochronnych. Mgr inż. Zofia Kłosowska, mgr inż. Ryszard Ostrysz, Felicja Jankowska, Jerzy Sas, mgr Zofia Jaskólska. Pr.

39b, 26/02 54556. 18.4 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Plastyczna masa drzewna. Inż. Tadeusz Blauth, Feliks Jabłkowski, mgr Henryk Tatur. Pr.

39c, 10 54565. 11.11 1965. Pierwsz. 23.1 1965. (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten GmbH. Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania mieszanych poliamidów kwasu szczawiowego i kwasu izo-i/lub tereftalowego w postaci drobnoziarnistej.

39c, 12/10 54562. 16.5 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania modyfikowanych żywic melaminowo-formaldehidowo-acetonowych i mieszanych. Mgr inż. Maria Piwińska, dr inż. Zygmunt Wirpsza. Pr.

39c, 16 54521. 5.7 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bezbarwnych i odpornych na światło nienasyconych żywic poliestrowych. Mgr inż. Ryszard Ostrysz, mgr inż. Irena Ostaszewska, inż. Zofia Piotrowska, Henryka Tyman. Pr.

39c, 25/01 54465. 5.11 1965. Spółdzielnia Pracy Chemików „Argon”. Łódź, Polska. Sposób chlorowania polichlorku winylu. Mgr inż. Tadeusz

Dulba, mgr inż. Ludwik Szwarz, Jerzy Biernacki i Marian Krzeszewski. Pr.

39c, 25/01 54561. 30.12 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrowych telomerów styrenu. Mgr inż. Krysztyna Płochocka, dr inż. Stanisław Penczek. Pr.

39c, 25/05 54702. 11.7 1966. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania inicjatora polimeryzacji do produkcji syntetycznego kauczuku. Patent dodatkowy do patentu nr 48660. Jerzy Wachniew, Stanisława Bania, Karol Handzlik. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy

40a, 1/04 54663. 24.9 1963. Pierwsz. 26.9 1962 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób ciągły selektywnego wypalania węgla w aglomeratach zanieczyszczonego azotku glinowego.

40a, 1/08 54597. 2.3 1965. Pierwsz. 11.3 1964 (Austria). Veitscher Magnesitwerke-Actien-Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób usuwania niepożądanych składników z surowca mineralnego bogatego w magnez lub z tlenkowego produktu bogatego w tlenek magnezu.

40a, 13/06 54410. 18.7 1963. Pierwsz. 26.10 1962 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Nassau, Wyspy Bahama. Imperial Smelting Corporation (N. S. C.) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Nassau, Wyspy Bahama. Sposób odzyskiwania miedzi przez żużlowanie surowca ołowiu oraz zbiornik do stosowania tego sposobu.

40a, 13/06 54622. 27.5 1964. Pierwsz. 6.6 1963 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Nassau, Wyspy Bahama. The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Nassau, Wyspy Bahama. Sposób wprowadzenia siarki do roztopionego metalu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

40a, 19/06 54633. 9.12 1963. Pierwsz. 12.2 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Génie Métallurgique et Chimique S. A. Bruksela, Belgia. Piec z poziomymi muflami do otrzymywania cynku przez redukcję tlenkowych związków cynku.

40a, 19/10 54393. 9.9 1966. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Welnowiec, Polska. Sposób wytwarzania cynku metalicznego z odpadów zawierających cynk w postaci metalicznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Roman Klimczok, Roman Kaminiow, mgr inż. Stefan Zieliński, Antoni Krawczyk. Pr.

40b, 17/00 54595. 24.4 1963. Pierwsz. 2.8 1962 (Niemiecka Republika Federalna) Stolberger Zink Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb. Akwizgran, Niemiecka Republika Federalna. Stop cynkowy i sposób jego wytwarzania.

40b, 21/00 **54467**. 18.4 1966. Gdańska Wytwórnia Części Samochodowych. Gdańsk, Polska. Stop Ai-Pb, zwłaszcza do wytwarzania łożysk ślizgowych silników spalinowych. Inż. Zbigniew Kozłowski. Pr.

40b, 21/00 **54582**. 28.6 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Stop odlewniczy aluminium-cynk-miedź. Prof. dr inż. Stanisław Gębalski, inż. Aleksander Schottek, Emil Kolański. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42a, 7 **54375**. 24.8 1966. Spółdzielnia Pracy „Skala”. Warszawa, Polska. Cyrkiel do wykreślenia okręgów kół, zwłaszcza o małych promieniach. Franciszek Misiorski. Pr.

42b, 12/05 **54528**. 2.9 1966. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania względnej chropowatości powierzchni metali. Mgr inż. Aleksander Sala. Pr.

42b, 26/03 **54531**. 2.9 1966. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Czujnik pneumatyczny. Mgr inż. Feliks Chmielewski, Stefan Paniewski. Pr.

42c, 5/02 **54395**. 9.5 1966. Polskie Zakłady Optyczne. Warszawa, Polska. Kompensator do teodolitu z wahadłowym kompensatorem odczytów kręgu pionowego. Patent dodatkowy do patentu nr 51300. Dr inż. Janusz Chalecki. Pr.

42c, 42 **54423**. 29.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Górniczej) (Katedra Maszyn i Pomiarów Elektrycznych). Kraków, Polska. Sposób fotogrametrycznej rejestracji przebiegu drgań mechanicznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Prof. dr inż. Tomasz Gomoliszewski, mgr inż. Józef Jachimski, dr inż. Tomasz Słuszkiewicz. Pr.

42c, 42 **54425**. 13.5 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Uchwyt zaciskowy do mocowania, szczególnie łopatek silników turbinowych na stanowisku badawczym. Mgr inż. Tadeusz Chyliński. Pr.

42c, 42 **54560**. 15.10 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru częstotliwości rezonansowej drgań poprzecznych płytek ze swobodnymi końcami oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Henryk Palenta, mgr inż. Stanisław Gerlach. Pr.

42d, 2/05 **54709**. 25.10 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru nierównomierności poprzecznej i podłużnej opylania materiałami sypkimi za pomocą maszyn rozpylających. Mgr Liliana Szymczyk, inż. Władysław Adamczak. Pr.

42d, 2/50 **54696**. 29.4 1965. Lubelskie Fabryki Wag Przedsiębiorstwo Państwowe. Lublin, Polska. Urządzenie zdalnego odczytu cyfrowego do wag pełnouchyłnych. Mgr inż. Lech Lipiński. Pr.

42d, 3/01 **54722**. 28.11 1966. Pierwsz. 11.2 1966. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke Berlin Treptow. Berlin Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna.

Urządzenie do mocowania rolki taśmowego nośnika zapisu w przyrządach rejestrujących.

42e, 23/55 **54686**. 1.3 1966. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Samoczynny regulator poziomu cieczy. Mgr inż. Stanisław Rupiński, inż. Andrzej Tromszczyński. Pr.

42f, 28 **54355**. 29.10 1965. Katowickie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Siemianowice Śląskie, Polska. Waga do ważenia sposobem ciągłym materiałów sypkich przenoszonych przenośnikiem taśmowym. Franciszek Hanusa, Jakub Wójcik, Janusz Kula. Pr.

42g, 1/01 **54477**. 18.10 1965. Politechnika Gdańska (Katedra Radionawigacji). Gdańsk, Polska. Sposób pomiaru rozkładu pola ultradźwiękowego lub akustycznego metodą modulacji częstotliwości i urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr inż. Zenon Jagodziński. Pr.

42g, 6/01 **54606**. 17.9 1966. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Ramię adapterowe. Jerzy Piotrowski, Henryk Duleba. Pr.

42i, 19/03 **54522**. 23.4 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób oznaczenia wilgotności materiałów stałych, zwłaszcza podkładów podłogowych, pod wykładziny z tworzyw sztucznych. Mgr inż. Maria Rose, Krystyna Tyburska. Pr.

42k, 46/06 **54457**. 5.1 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie do uwiadczenia wnętrza ciał za pomocą utradźwięków. Patent dodatkowy do patentu nr 49947. Prof. dr inż. Leszek Filipczyński. Pr.

42k, 49/02 **54488**. 29.7 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Szkła). Kraków, Polska. Sposób oznaczania odporności termicznej szkła oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. mgr inż. Paweł Schleifer i dr inż. Zygmunt Czerwiński. Pr.

42l, 3/08 **54524**. 23.3 1966. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Sposób spektralnej ilościowej analizy metali lotnych w stopach niklowo-manganowych. Mgr Wojciech Jaxa-Bykowski, Ryszard Masiak. Pr.

42l, 3/52 **54358**. 19.2 1965. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Sposób oznaczania zawartości nieorganicznych substancji mineralnych w węglu. Dr Rudolf Burek. Pr.

42s, 1/18 **54569**. 8.9 1965. Michael Vios. Gdynia, Polska. Syrena ultradźwiękowa do odmglania pól optycznych, szczególnie stosowana na statkach morskich. Michael Vios.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące. kasy samoczynne

43a, 36 **54474**. 28.2 1966. Zygmunt Jan Kempisty. Ostrów Mazowiecki, Polska. Licznik czasu pracy maszyn lub urządzeń technicznych. Zygmunt Jan Kempisty.

**Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem;
hodowla zwierząt: lowiectwo i rybolówtwo**

45a, 59/04 54580. 20.2 1967. Politechnika Poznańska, Poznań, Polska. Urządzenie do mocowania narzędzi rolniczych na ciągłach układu hydraulicznego przy ciągniku. Mgr inż. Grzegorz Wojciechowski. Pr.

45c, 81/00 54568. 11.3 1966. Landbouwwerktuigen an Machinenfabriek H. Vissers N.V. Nieuw Vennepe, Holandia. Urządzenie do zbierania plonów rolnych, zwłaszcza trawy i siana.

45e, 43/02 54378. 21.4 1966. Chłodnia Składowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Tychy, Polska. Sposób oczyszczania truskawek. Józef Macioszek. Pr.

45g, 5/00 54448. 27.7 1964. VEB Elfa Elster werda. Elsterwerda-Biehla, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przygotowania wymion do dojenja zwłaszcza krów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

45g, 15/12 54620. 4.9 1965. Pierwsz. 13.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do wytwarzania w sposób ciągły masła ze słodkiej i kwaśnej śmietany.

45h, 75 54377. 21.7 1965. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Urządzenie do ściągania włoka na statku do połowu z rufy. Inż. Jan Kuźmiński. Pr.

45k, 19/00 54404. 18.10 1965. Franciszek Piergies. Mszana Dolna, Polska. Sposób zapobiegania inwazji pasożytów u ryb i urządzenie do stosowania tego sposobu. Franciszek Piergies.

45l, 5/00 54347. 11.3 1964. Pierwsz. 13.3 1963 (Holandia). F. Hoffmann-La Roche & Co Aktiengesellschaft. Bazylea, Szwajcaria. Środek indukujący tworzenie się organów generatywnych u zbóż znajdujących się w fazie wegetatywnej.

45l, 7/02 54690. 4.2 1964. Pierwsz. 6.2 1963 (Wielka Brytania). The International Synthetic Rubber Company Limited Southampton. Hampshire, Wielka Brytania. Sposób traktowania powierzchni gleby.

45l, 19/02 54566. 27.9 1965. Pierwsz. 28.9 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). L. Givaudan Cie S.A. Wernier-Genève, Szwajcaria. Środek do zwalczania chwastów.

45l, 19/02 54712. 27.9 1965. Pierwsz. 28.9 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). L. Givaudan Cie S.A. Vernier, Szwajcaria. Środek do zwalczania chwastów.

45l, 21/00 54571. 31.8 1965. Pierwsz. 19 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna. Środek do bejcowania ziarna siewnego.

Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki

46a⁴, 24/02 54475. 27.2 1964. Władysław Mazur,

Kielce, Polska. Tłokowy silnik spalinowy z wirującym cylindrem. Władysław Mazur.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b, 3 54703. 22.6 1964. Politechnika Krakowska Katedra Technologii i Eksploatacji Pojazdów Szynowych. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania niskotarciowych warstw z tworzyw sztucznych formowanych na czopach. Dr inż. Zbigniew Lisowski. Pr.

47b, 24 54596. 16.6 1964. Pierwsz. 19.6 1963 Holandia. Stamicarbon N.V.. Heerlen, Holandia. Koło łańcuchowe gniazdkowe.

47c, 4 54364. 24.2 1966. Pierwsz. 30.7 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffwerft. Rosslau/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ruchome elastyczne sprzęgło do łączenia wałów.

47e, 7 54432. 4.3 1960. Pierwsz. 5.3 1959 (Wielka Brytania). The Glacier Metal Company Limited. Wembley, Wielka Brytania. Układ olejowania pod ciśnieniem conajmniej jednego łożyska ślizgowego podlegającego cyklicznie zmiennemu obciążeniu.

47f, 1/01 54554. 22.11 1965. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Tłumik pulsacji ciśnienia szczególnie do hydraulicznych przyrządów pomiarowych. Mgr inż. Wacław Dziwulski, inż. Bohdan Sieniawski. Pr.

47f, 12 54445. 16.3 1964. Główny Instytut Górniczo, Katowice, Polska. Automatyczne, samoczynne złącze do wysokociśnieniowych węży hydraulicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 51831. Mgr inż. Stanisław Łaboński. Pr.

47f, 22/10 54520. 9.12 1965. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „AZBEST”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania plecionego szczeliwa. Genowefa Banaszczyk, mgr inż. Jan Kozłowski, mgr inż. Jan Sośnierz, mgr inż. Jerzy Godycki, inż. Tadeusz Pallester, Stanisław Bartosik. Pr.

47f, 22/80 54463. 14 1966. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Urządzenie uszczelniające obrotowe powierzchnie czołowe. Mgr inż. Tadeusz Urbanowicz. Pr.

47f, 27/40 54593. 8.12 1965. Pierwsz. 24.12 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Fertigungstechnik. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wyrobu okładziny izolacyjnej rur, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

47g, 4/02 54526. 25.2 1967. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Dławik pneumatyczny. Mgr inż. Zenon Wadowski. Pr.

47g, 20/02 54433. 12.6 1965. VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zawór do sterowania lub odcinania strumienia ciał stałych, płynnych i gazowych.

47g, 26/02 54427. 23. 10 1965. Bielska Fabryka Armatur „BEFA”. Bielsko-Biała, Polska. Przegubowe połączenie trzpienia z zawieradłem zwłaszcza w armaturze rurociągowej z wewnętrznymi

wykładzinami z tworzyw chemoodpornych. Mgr inż. Jan Knieżyk. Pr.

47g, 29 **54382**. 18.12 1964. Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Hydrauliczny zawór zabezpieczający. Mgr inż. Jacek Koroł, Augustyn Jachimowicz, Otto Herma. Pr.

47g, 34 **54587**. 13.11 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Samoczynnie odciążający się zawór bezpieczeństwa. Mgr inż. Waldemar Szyrle, mgr inż. Marian Fabrycy, mgr inż. Stanisław Dwojak. Pr.

47g, 45/02 **54497**. 2.4 1964. Pierwsz. 6.9 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Ölheizgerätewerk Neubrandenburg. Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zawór magnetyczny, przeznaczony zwłaszcza do regulacji dopływu paliwa przy ogrzewaniu pojazdów mechanicznych.

47g, 45/04 **54351**. 15.3 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska, Urządzenie do otwierania i zamykania zaworów, zasuw i klap w układach automatycznej regulacji i zdalnego sterowania. Mgr inż. Zdzisław Barski, mgr inż. Bogdan Koproński. Pr.

Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych

48b, 1/02 **54326**. 25.3 1965. Sosnowiecka Fabryka Lin i Drutu. Sosnowiec, Polska. Piec cynkowniczy. Inż. Zbigniew Kępiński, mgr inż. Ryszard Łyżwiński, dr inż. Stanisław Pawłowski, Antoni Pieńiążek, doc. inż. Waclaw Szymborski, Kazimierz Tkaczyk, Jan Widorski. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 24/03 **54660**. 31.8 1966. Pierwsz. 2.9 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Kabelschlepp G.m.b.H.. Siegen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie osłonowe do prowadnic obrabiarek lub podobnych maszyn.

49a, 64/05 **54668**. 21.10 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie klinowe do mocowania wytaczadeł i oprawek narzędziowych we wrzęcionach obrabiarek. Patent dodatkowy do patentu nr 50801. Emil Samaro i Józef Kościański. Pr.

49b, 13 54669. 21.10 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do ustalania położenia głowic rewolwerowych i mechanizmów podziałowych w obrabiarkach do metali. Mgr inż. Irakli Zautaszwili. Pr.

49c, 30/02 **54666**. 10.11 1965. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie podające rury i pręty metalowe do prostownicy skośno-rolkowej. Mgr inż. Mieczysław Piszczek, mgr inż. Bolesław Górecki i inż. Marian Raduj. Pr.

49h, 3/01 **54600**. 24.10 1966. Centralne Biuro

Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Kuźniarka z hydraulicznym zaciskaniem matryc. Mgr inż. Jerzy Antosiak. Pr.

49h, 37 **54529**. 5.4 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Automat do cięcia tlenem sterowany według rysunku. Inż. Zbigniew Pufal, mgr inż. Edward Dobaj. Pr.

49i, 8 **54665**. 29.4 1965. Huta 1-ego Maja. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kół kolejowych pełnowalcowanych. Mgr Stanisław Nowak, inż. Karol Jeziński, inż. Lucjan Kochański, inż. Stefan Rudny, inż. Józef Siennicki, inż. Janusz Wiedecki, inż. Zenon Lampa i Jan Żółkiewicz. Pr.

49i, 16 54356. 9.4 1966. Cieszyńska Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych. Cieszyn, Polska. Sposób wytwarzania rdzeni do elektromagnesów. Mgr inż. Jan Śliwka, Józef Machej. Pr.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50b, 8/01 **54440**. 7.3 1964. Pierwsz. 27.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen - und Mühlenbau Wittenberg. Lutherstadt, Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnej regulacji młynów walcowych.

50c, 9/01 **54517**. 23.1 1965 Pierwsz. 24.1 1964 (Czechosłowacja). Prerovské strojirny, národní podnik. Prerov, Czechosłowacja. Sposób mielenia i suszenia surowców, zwłaszcza ceramicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

50c, 9/10 **54381**. 27.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Koło bijakowe dla młynów wentylatorowych. Inż. Erwin Nowakowski, mgr inż. Jerzy Wawrzyńczyk, Franciszek Cieślak. Pr.

50d, 20/09 **54671**. 4.12 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Urządzenie do sortowania owoców. Mgr inż. Waldemar Raczko. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53e, 6/10 **54548**. 10.3 1966. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania plastyfikatora do powlekania serów twardych. Inż. Bogdan Kajda. Pr.

53g, 4/02 **54360**. 6.7 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania pasz płynnych z surowca rybnego. Mgr inż. Antoni Michniewicz. Pr.

53i, 1/08 54342. 2.2 1966. Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego „Luboń”. Luboń, Polska. Sposób wytwarzania białka paszowego z soku komórkowego ziemniaków. Mgr Mieczysław Otworowski. Pr.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

55e, 7/01 **54343**. 24.12 1964. Pierwsz. 20.4 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). Beloit

Corporation. Beloit, Wisconsin, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Sposób przenoszenia wstęgi papieru oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

55f, 15/20 **54670**. 16.6 1965. Częstochowska Fabryka Papieru. Częstochowa, Polska. Mieszanka do powlekania papieru. Mgr inż. Karol Palenik, mgr inż. Maciej Witowski i inż. Stanisław Pałgan. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57b, 1 **54523**. 10.6 1966. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania podkładowej, hydrofilowej warstwy adhezyjnej umożliwiającej zrywanie nakładanych na nią warstw. Mgr inż. Zbigniew Łażewski. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a, 3 **54516**. 8.7 1964. Walter Böttner, Tarnobach-Dietharz/Th. Niemiecka Republika Demokratyczna. Paul Böttner. Neudietendorf/Th., Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa, zwłaszcza przeznaczona do pompowania gęstych cieczy i innych cieczy lepkich.

59a, 11 **54619**. 26.3 1966. Pierwsz. 5.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Ölheizgerätewerk Neubrandenburg. Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektromagnetyczna pompa membranowa lub tłokowa sterowana impulsami, zwłaszcza do urządzeń grzejnych na paliwo silnikowe.

59b, 2 **54544**. 22.8 1964. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samozasysająca pompa wirowa. Patent dodatkowy do patentu nr 45511.

59b, 5/41 **54472**. 28.2 1966. Pierwsz. 2.9 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich-Technisches Zentrum (WTZ) Pumpen und Verdichter. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa wirowa wolnoprzepływowa.

59e, 3/01 **54397**. 21.6 1965. Zakłady Mechaniczne im. J. Strzelczyka. Łódź, Polska. Pompa zębata z wieloma przewodami na obwodzie tłoczącym. Mgr inż. Stanisław Dąbrowski, mgr inż. Andrzej Koziarski. Pr.

59e, 6/01 **54623**. 4.7 1966. Eugen Soeding Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Pompa ślimakowa mimośrodowa.

Klasa 60. Regulatory do silników, siłowniki - „Silniki nastawcze”

60, 30 **54586**. 2.7 1963. Fabryka Urządzeń Budowlanych „Hydroma”. Szczecin, Polska. Układ regulacyjny szybkości opuszczania w hydraulicznym mechanizmie podnoszenia. Patent dodatkowy do patentu nr 51863. Mgr inż. Władysław Doliński. Pr.

Klasa 62. Lotnictwo, poduszki, kosmonautyka

62c, 29/10. **54581**. 3.12 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Łącze przewodowe do obiektów latających kierowanych **przewodowo**. Inż. Czesław Drużny, dr inż. Jerzy Chomiak, mgr inż. Jerzy Grzegorzewski, mgr inż. Mieczysław Pogodziński. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/03 **54486**. 14 1966. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Przyczepa dwuczłonowa do przewozu maszyn. Mgr inż. Zbigniew Zaremba. Pr.

63c, 8/41 **54334**. 22.1 1966. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. F. Dzierżyńskiego, Starachowice, Polska. Synchronizator blokujący obustronnego działania, zwłaszcza do skrzynek przekładniowych samochodów. Mgr inż. Zygmunt Westfal. Pr.

63c, 19/50 **54430**. 29.1 1966. Pierwsz. 15.3. 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie regulacyjne do sprzęgła uruchamianego za pomocą siły pomocniczej zależnie od ilości obrotów, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych.

63c, 38/03 **54363**. 1.9 1964. Pierwsz. 31.10.1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Spawany wahacz trójkątny do skośnych osi łamanych resorowanego za pomocą sprężyn śrubowych samochodu osobowego, zwłaszcza z karoserią samonośną.

63c, 42 **54434**. 3.6 1965. Pierwsz. 13.6 1964 (Francja). Atlantique Française. Paryż, Francja. Amortyzator drgań do zawieszania zespołów ruchomych.

63c, 43/07 **54400**. 13.7 1966. Biuro Konstrukcyjne Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Naczepa do przewozu pustych zbiorników na materiały sypkie i sproszkowane. Patent dodatkowy do patentu nr 48472. Inż. Jerzy Majerski. Pr.

63c, 43/70 **54336**. 24.2 1966. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Zestaw zamrażalniczy. Mgr inż. Zbigniew Kłos, mgr inż. Stanisław Morski, mgr inż. Aleksander Trojanowski, inż. Zbigniew Błażewski, Bolesław Szolc. Pr.

63c, 46 **54368**. 5.8 1965. Pierwsz. 28.8 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Rupert Fritzmeier. Grosshelfendorf/Monachium, Niemiecka Republika Federalna, Sprężyste zawieszenie do siedzeń, zwłaszcza pojazdów mechanicznych.

63k, 10 **54406**. 24.6 1966. Kazimierz Borkowski. Wrocław, Polska. Pojazd sportowo-rekreacyjny. Kazimierz Borkowski.

Klasa 64. Wyszynk

64a, 81 **54499**. 17.7 1964. Pierwsz. 20.7 1963 (Szwajcaria) 12.9 1963 (Austria). Hans Christian Andersen. Weidtabel, Szwajcaria. Zamknięcie do butelek i naczyń podobnych.

64b, 9 **54585**. 27.12 1966. Sieradzkie Przedsiębiorstwo Spożywcze Przemysłu Terenowego. Sieradz, Polska. Zbiornik izobaryczny do rozlewaczki wód gazowanych. Jan Michalak. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67b, 1 **54559**. 4.1 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Układ przesuwu i zasilania wirników rzutowych śrutu. Inż. Sławomir Fijałkowski, Marian Mańczak, inż. Henryk Rogozik, inż. Zygmunt Załęcki. Pr.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70b, 5/20 **54615**. 16.7 1966. Antoni Zybert. Warszawa, Polska. Końcówka pióra kulkowego. Antoni Zybert.

Klasa 71. Obuwie

71a, 9/00 **54625**. 24.8 1966. Mławska Fabryka Obuwia Dziecięcego Przemysłu Terenowego. Mława, Polska. Sposób wytwarzania obuwia oraz obuwie wykonane tym sposobem. Kazimierz Piasecki, Stanisław Pielichowski, Bohdan Ciesielski, Bronisław Górny, Paweł Machnikowski, Edmund Maćkiewicz. Pr.

Klasa 72. Broń palna, pociski, oszańcowanie

72d, 2 **54618**. 22.3 1966. Pierwsz. 15.5 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Bez Köln, Niemiecka Republika Federalna. Nabój z ładunkiem miotającym do urządzeń napędzanych energią prądu.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a, 21/01 **54601**. 1.7 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Urządzenie do sygnalizacji alarmowej przeciwwłamaniowej. Inż. Janusz Walewski, inż. Henryk Barczyński, Józef Klamrowski. Pr.

74b, 5/01 **54352**. 2.8 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do skokowego wskazywania obciążenia dużych maszyn prądu stałego o zmiennym charakterze pracy. Mgr inż. Bolesław Kwiasowski. Pr.

74b, 5/01 **54453**. 3.5 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Układ połączeń do optycznej sygnalizacji włączania napięć zasilających w urządzeniach elektronicznych. Mgr inż. Bogdan Gołaj. Pr.

74b, 5/01 **54471**. 14.7 1964. VEB Elba - Werk Rosslau. Rosslau, Niemiecka Republika Demokra-

tyczna. Układ zabezpieczający, przeznaczony do samoczynnego kontrolowania parametrów pracy silników spalinowych.

74b, 8/5 **54339**. 10.12 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób przesyłania sygnałów elektrycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Mirosław Bargieł, mgr inż. Janusz Ney. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75a, 7 **54611**. 13.6 1966. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Urządzenie z napędem elektrycznym do rytowania kólek i kropek. Inż. Mieczysław Smółka, Jan Nakonieczny. Pr.

75c, 5/01 **54455**. 15.12 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób nakładania powłok z termoplastycznych tworzyw sztucznych. Mgr inż. Tadeusz Burakowski, mgr inż. Jerzy Giziński, mgr inż. Janusz Kanieski, mgr inż. Zbigniew Kowalski, mgr inż. Aleksander Sala i mgr Józef Sosnowski. Pr.

75c, 8 **54553**. 6.6 1966. Chodzieskie Zakłady Porcelany i Porcelitu. Chodzież, Polska. Sposób otrzymywania białych motywów dekoracyjnych na ceramice szlachetnej i pasta do stosowania tego sposobu. Ludmiła Pokornianka. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 36 **54640**. 5.1 1966. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Skawina, Polska. Urządzenie do mechanicznego ścinania i usuwania z formy nadrostów świeżej masy gazobetonowej. Patent dodatkowy do patentu nr 51180. Mieczysław Nańczyk, Edward Kosowski i Czesław Sroka. Pr.

80a, 46 **54449**. 20.10 1966. Pierwsz. 29.10 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Fetok GmbH. Chur, Szwajcaria. Sposób wytwarzania wielowymiarowych płyt ceramicznych.

80a, 46 **54551**. 27.10 1965. Kluczborskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe. Kluczbork, Polska. Urządzenie do doprowadzania pary do nakryw przy naparzeniu prefabrykowanych elementów betonowych. Inż. Bertold Doktor, inż. Ryszard Galiński, inż. Ryszard Dziegielewski, mgr inż. Jan Sklorz. Pr.

80a, 48/15 **54643**. 11.3 1966. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania elementów budowlanych. Piotr Chomczyk, Cezary Czarnecki, Antoni Górski, Władysław Meuß, Sergiusz Parfionow, Mieczysław Szatański i Maciej Szychowski. Pr.

80b, 1/01 **54678**. 11.1 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania włóknistych zapraw plastycznych. Patent dodatkowy do patentu nr 48071. Mgr inż. Zbigniew Niespodziewański, mgr inż. Apolonia Zowall. Pr.

80b, 1/09 **54688**. 26.10 1963. Eugeniusz Rdułowski. Fordon, Polska. Sposób wytwarzania betonu komórkowego. Eugeniusz Rdułowski.

80b, 3/12 **54532**. 5.5 1966. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania klinkieru cementowego. Inż. Halina Magierska, mgr inż. Wojciech Krzyształowicz. Pr.

80b, 6/05 54325. 22.4 1966. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania gazogipsu. Doc. dr inż. Stanisław Mazur, dr inż. Bożena Kolarz. Pr.

80b, 8/07 **54700**. 31.12 1965. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania palonki o wysokiej zawartości tlenku glinu. Mgr inż. Mieczysław Drożdż, inż. Edward Kajl, dr inż. Alojzy Machalica, dr inż. Stanisław Pawłowski, doc. inż. Waclaw Szymborski, mgr inż. Artur Krasnokucki, mgr inż. Leszek Pałasiński. Pr.

80b, 8/19 **54470**. 22.9 1965. Pierwsz. 26.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Keramische Werke Hermsdorf. Hermsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania piezoelektrycznych tworzyw spiekanych.

80b, 12/12 54677. 29.12 1965. Ostrowskie Zakłady Ceramiki Budowlanej. Ostrow Wlkp., Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ceramiki budowlanej. Julian Moraś. Pr.

80b, 21/03 **54487**. 28.2 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Sabinów”. Sabinów, Polska. Sposób wytwarzania sztucznego lekkiego kruszywa spiekane. Inż. Wilhelm Brzeziński, mgr inż. Edmund Kiersztyn, mgr inż. Stanisław Telenga, mgr inż. Marian Zych, inż. Ignacy Marjański i inż. Wiesław Imiołczyk. Pr.

80b, 25/16 54550. 29.3 1965. Politechnika Warszawska Katedra Chemii i Technologii Materiałów Budowlanych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania wypełniaczy bitumicznych. Prof. dr Włodzimierz Skalmowski, dr Maria Kalabińska, dr Helena Łopieńska, mgr Ludwik Kossovicz. Pr.

80d, 9 54542. 20.5 1966. Pierwsz. 14.6 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Wiertło do wykonywania otworów w murach.

80d, 13 **54390**. 31.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych). Kraków, Polska. Urządzenie do przecinania bloków skalnych na płyty. Patent dodatkowy do patentu nr 54165. Dr inż. Adam Ostrowski.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81 c, 4 54402. 11.7 1966. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Składany pojemnik. Mgr inż. Eugeniusz Krupiński, mgr inż. Andrzej Chałko. Pr.

81c, 4 **54591**. 8.12 1964. Spółdzielnia Pracy „Metalrobot”. Warszawa, Polska. Składany pojemnik-paleta do transportu i przechowywania towarów w magazynach. Inż. Stanisław Haintze, Zofia Zalewska, Mieczysław Śliwiński. Pr.

81c, 27 54403. 5.7 1966, Zakład Doświadczalny

Technologii Napraw Traktorów i Silników Spalinowych. Żdźary, Polska. Urządzenie do mocowania silnika w czasie transportu i badań. Inż. Eugeniusz Woszczenko. Pr.

81e, 1 **54478**. 31.12 1965. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych, Przedsiębiorstwo Państwowe, Wrocław, Polska. Przenośnik taśmowy na bocznych linach nośnych. Mgr inż. Zbigniew Beuth, inż. Mieczysław Dembiński, inż. Jan Grzesiakowski, mgr inż. Zdzisław Hat, inż. Kazimierz Majkowski i mgr inż. Zdzisław Murzyński. Pr.

81 e, 13 **54357**. 30.1 1967. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Urządzenie do czyszczenia taśm przenośników. Mgr inż. Ferdynand John. Pr.

81e, 15 **54602**. 30.3 1966. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” Oddział Projektowy Wrocław. Wrocław, Polska. Kuzienny przenośnik płytowy, gaśnicowy. Mgr inż. Jerzy Zieliński. Pr.

81e, 83/02 **54392**. 20.9 1965. Zakład Doświadczalny Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Automatyczny selektor toroidalnych rdzeni ferrytowych. Patent dodatkowy do patentu nr 53204. Wojciech Wiśniewski, Marian Groniek, Jerzy Rossian, Józef Filipiński. Pr.

81e, 83/02 **54481**. 17.6 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer” Przedsiębiorstwo Państwowe. Niedobczyce, Polska. Układ połączeń iskrobezpiecznego urządzenia do kontroli przesypu i do awaryjnego wyłączenia przenośnika taśmowego lub zgrzeblowego z ruchu. Patent dodatkowy do patentu nr 52899. Mgr inż. Jan Talić i mgr inż. Adam Szczurowski. Pr.

81e, 83/02 54498. 19.5 1964. VEB - KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób samoczynnego przeprowadzania palet pionowo ustawionych w stopy, pojedynczo na przenośniki poziome oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

81e, 83/02 54693. 14.12 1964. Fisholow Products Limited Tipton. Stafford, Wielka Brytania. Urządzenie przenośnikowe.

81e, 107 **54396**. 24.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Osprzęt ładowniczy wózka widłowego. Inż. Witold Gilowski. Pr.

81e, 119 **54717**. 8.5 1965. Pierwsz. 9.5 1964. (Wielka Brytania). Fisholow Products Limited. Tipton, Wielka Brytania. Przenośnik do przenoszenia przedmiotów podwieszonych.

81e, 119 54718. 7.7 1965. Pierwsz. 7.7 1964. dla zastrz. 1, 3 i 7, 1.5 1965. dla zastrz. 2 i 5 (Wielka Brytania). Fisholow Products Limited. Tipton, Wielka Brytania. Przenośnik wózkowy.

81e, 119 **54723**. 8.6 1965. Pierwsz. 9.6 1964. (Wielka Brytania). Fisholow Products Limited. Tipton, Stafford, Wielka Brytania. Przenośnik wózkowy.

81e, 133 **54697**. 24.4 1964. Huta im. Lenina, Kraków, Polska, Urządzenie do zapobiegania zawi-

som w zbiornikach tworzyw sypkich. Inż. Jarosław Ranczakowski. Pr.

81e, 136 54399. 5.7 1966. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób bezpyłowego transportu materiałów ziarnistych oraz urządzenie służące do stosowania tego sposobu. Dr inż. Andrzej Włodarski, mgr inż. Andrzej Mickiewicz, mgr inż. Michał Komar. Pr.

81e, 136 54479. 4.1 1966. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa Biprostal. Kraków, Polska. Urządzenie do przeciwwzawisowego opróżniania zasobników z materiałów sypkich. Mgr inż. Władysław Kamecki i dr inż. Wiesław Piątkowski. Pr.

81e, 145 54514. 13.9 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Wózek wieszakowy z samoczynnym podnoszeniem i opuszczaniem wieszaka. Adam Kucharski. Pr.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

82a, 1/04 54468. 4.2 1966. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do suszenia drobnoziarnistych węgla. Dr inż. Oibracht Zbraniborski i Helmut Skiba. Pr.

82a, 1/50 54444. 16.10 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Suszarnia tunelowa do suszenia wyrobów ceramicznych. Doc. mgr inż. Feliks Esse, inż. Stanisław Rybka, inż. Jan Adamiec, mgr inż. Andrzej Smólski, mgr inż. Tadeusz Franke. Pr.

82a, 2 54441. 15.1 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Suszarka do suszenia zwłaszcza ciężkich form i rdzeni odlewniczych. Zygfryd Kasprowski, inż. Kazimierz Dybał. Pr.

82a, 23/01 54426. 12.2 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Suszarka - oziębiarka materiałów krystalicznych, zwłaszcza cukru. Mgr inż. Kazimierz Batko. Pr.

82b, 3/40 54365. 18.2 1965. Pierwsz. 19.2 1965 (Francja). Fives Lille - Cail. Paryż, Francja. Wirówka pionowa.

82b, 6/20 54473. 25.2 1965. Pierwsz. 27.2 1964 (Francja). Fives Lille - Cail. Paryż, Francja. Urządzenie wyladowcze do wirówki.

82b, 15 54494. 14.4 1965. Pierwsz. 14.4 1964 (Czechosłowacja). Československá akademie věd. Praga, Czechosłowacja. Urządzenie do samoczynnego spustu zagęszczonej frakcji z wirówki.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84a, 7/46 54681. 29.1 1966. Politechnika Śląska im. Wincentego Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Zastawka do zbiorników wodnych. Mgr inż. Bogusław Martynowicz. Pr.

84c, 7/08 54641. 29.8 1966. Kieleckie Przedsię-

biorstwo Robór Mostowych. Kielce, Polska. Urządzenie do podnoszenia młota kafarowego z automatycznym zaczepianiem liny przy podnoszeniu. Inż. Stefan Grochal, Janusz Kapel, inż. Adolf Jaszczyk, Paweł Janyst, inż. Kazimierz Wesołowski. Pr.

84c, 17/20 54446. 13.10 1966. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Betonowy element do obudowy skarp i brzegów. Kazimierz Zawitaj, inż. Ryszard Sliwiński. Pr.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85b, 1/05 54632. 17.8 1965. Pierwsz. 3.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemische Werke Buna. Schkopau/Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zmękczenia wody.

85b, 1/40 54626. 17.10 1966. Spółdzielnia Inwalidów Branży Chemicznej „Promień”. Bydgoszcz, Polska. Środek do usuwania kamienia kotłowego. Henryk Gryczka, Marian Drażkowski. Pr.

85c, 6/08 54631. 18.7 1963. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Kolowy odstojnik przepływowy. Mgr inż. Jerzy Tymoszczyk. Pr.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a, 22 54380. 25.11 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do osadzania złącz na węzłach wysokociśnieniowych. Patent dodatkowy do patentu nr 48701. Mgr inż. Jan Gwiazda. Pr.

Klasa 88. Silniki wietrzne i silniki wodne

88b, 1 54422. 3.2 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Silnik hydrauliczny. Inż. Wiesław Nieć, mgr inż. Henryk Roszak, inż. Henryk Schlaeder. Pr.

88c, 3/17 54609. 10.10 1966. Mieczysław Wodyk. Łuków, Polska. Turbinowy silnik wietrzny. Mieczysław Wodyk.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89c, 1 54346. 13.12 1963. Pierwsz. 20.7 1963 dla zastrz. 1, 2 i 4 (Niemiecka Republika Federalna). Deton Aktiengesellschaft. Vaduz, Liechtenstein. Sposób otrzymywania cukru z roślin zawierających cukier.

89c, 14 54451. 29.2 1964. Rohm & Haas Company. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób oczyszczania rozcieńczonego roztworu cukru zawierającego rozpuszczone sole.

89d, 5 54673. 22.9 1964. Pierwsz. 26.9 1963 dla zastrz. 1—4, 1.10 1963. dla zastrz. 5 (Francja).

Société Fives Lille - **Cail**. Paryż, Francja. Sposób zmniejszania lepkości cukrzycy w cukrowniach lub produktów podobnych w celu ułatwienia ich odwirowywania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

ZMIANY W REJESTRZE

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

44603. Dnia 14.10 1967. w rubryce A wykreślono wpis „Stefan Grudziecki Gdańsk, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych) Gdańsk, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny” w rubryce C dokonano wpisu „Doc. dr inż. Stefan Grudziecki 24454”.

45038. Dnia 26.10 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

45852. Dnia 11.9 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Leszek Chomicki 24452, inż. Rajmund Kłos 24453”.

47183. Dnia 26.10 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

51625. Dnia 24.10 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Jarosław Majewski 24455”.

52250. Dnia 28.8 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Medar Talarski Toruń, Polska. Wacław Orzeszko Toruń, Polska Jan Pawłowski Toruń, Polska. Witold Pragacz Toruń, Polska Jan Szadkowski Gosławice, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt” Warszawa, Polska w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

WYKRESLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33. poz. 156).

art. 70 ust. 1 pkt 2

41511 41601 43896 44744 46932 50730 50731 51908
52032 52215 52458 52798

UNIEWAŻNIENIE PATENTU

Grubym drukiem jest podany numer patentu.

44310. Patent unieważniony na podstawie decyzji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Paten-

towym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania odwoławczego, z dnia 29 marca 1967 r. (Nr Od w. 1922/66).

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

99937. 26.10 1962. 31.1 1963. Kurashiki Rayon Company Limited. Sakazu, Kurashiki City, Japonia. Sposób wykonywania filtrów oczyszczających dym tytoniowy ze szkodliwych dla zdrowia substancji.

100259. 8.12 1962. 29.12 1962. Skarb Państwa Ministerstwo Spraw Wewnętrznych Zarząd Łączności. Warszawa, Polska. Układ do sygnalizacji pożaru.

101450. 2.5 1963. 30.9 1963. Wolstan C. Ginies Enterprises Proprietary Limited. **Eltham**, Victoria, Austria. Maszyna wiertnicza do głębokich otworów o dużych średnicach, wyposażona w urządzenia do zastosowania narzędzi wiertniczych w otworze.

101675. 23.5 1963. 31.5 1965. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szklary”. Szklary Dolnośląskie, Polska. Sposób otrzymywania niklu i kobaltu z żeludy niklowej.

103046. 23.2 1963. 29.2 1964. VEB Chemische Werke Buna. Schkopau, NRD. Sposób wytwarzania polimerów i kopolimerów chlorku winylu na drodze polimeryzacji w zawiesinie względnie polimeryzacji perełkowej, przy zastosowaniu jako dodatku w procesie polimeryzacji elektrolitu, korzystnie chlorku sodowego.

103123. 27.11 1963. 30.9 1964. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób ciągłego odlewania brązów aluminiowych.

103444. 13.01 1964. 29.02 1964. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Przyrząd do badania oporu właściwego płuczki wiertniczej.

104060. 18.03 1964. 30.4 1964. Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowalnictwa Zbóż. Warszawa, Polska. Próbobierz wyrzutowy do pobierania próbki z niejednorodnych materiałów sypkich o drobnej granulacji.

104375. 20.04 1964. 31.05 1965. Zakłady Chemiczne „Gamrat”. Jasło, Polska. Urządzenie do ciągłego spieniania wstępnego granulek polistyrenu piankowego.

104582. 19.05 1964. 30.11 1964. VEB Zentrale Entwicklung - Konstruktion. Karl - Marx - Stadt, NRD. Sprzęt grzewczy na paliwo płynne.

104668. 26.05 1964. 31.10 1964. Aktiebolaget

Astra Apotekarnes Kemiska Fabriker. Södertälje, Szwecja. Sposób sporządzania rentgenograficznych zdjęć pęcherzyka żółciowego i jego przewodów oraz środek służący do stosowania tego sposobu.

104718. 30.05 1964. 31.08 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Żagórze, Polska. Sposób szybkościowego drażenia chodników i przekopów w podziemiu kopalni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu, składające się z wózka osadzonego na przenośniku.

104750. 3.06 1964. 30.06 1964. Huta Miedzi im. H. Waleckiego. Legnica, Polska. Profilowa szyna miedziana do elektrolitycznej rafinacji miedzi i cynku.

104760. 4.06 1964. 30.11 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Prefabrykowane warstwowe płyty podłogowe, wykonane z kilku warstw.

104977. 24.06 1964. 31.10 1964. INKU Aussen und Binnen - Handelsgesellschaft Kurt Smolka. Wiedeń, Austria. Sposób ochrony roślin przed ogrzaniem przez zwierzynę i przed mrozem oraz pobudzenie ich wzrostu za pomocą otwartej z obydwóch stron osłony.

105312. 25.07 1964. 31.10 1964. The British Cast Iron Association. Birmingham, Wielka Brytania. Sposób ogrzewania chłodzenia lub suszenia materiału ziarnistego w fazie fluidalnej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

105642. 3.09 1964. 30.04 1966 Zakłady Konstrucyjno - Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kołowrót urządzenia zgarniako-wego do usuwania urobku.

105789. 21.08 1964. 31.01 1965. Rheinstal Wanheim G.m.b.H. Onisburg Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Stojak cierny podszadzany hydraulicznie którego rdzennik jest osadzony w tulei umieszczonej w spodniku.

105986. 15.10 1964. 31.01 1965. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Samocho-owa deska rozdzielcza.

106068. 26.10 1964. 30.04 1965. VEB Rathenower Optische Werke Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przystawka o zmiennej ogniskowej do dokonywania zdjęć filmowych i ich projekcji.

106188. 7.11 1964. 31.01 1966. Tarnogórskie Zakłady Dolonitowe. Sucha Góra, Polska. Sposób wytwarzania mieszanki jako materiału wybuchowego przy strzelaniu głębokich otworów w kopalniach odkrywkowych.

106321. 20.11 1964. 30.07 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bukowno, Polska. Sposób obudowy wyrobisk w kopalni polegający na przesuwaniu stopnia na przemian i obudowa do stosowania tego sposobu.

106352. 21.11 1964. 30.06 1965. Józef Nogły. Świętochłowice, Polska. Komora spalania, zwłaszcza do wysokoprężnego silnika spalinowego, umieszczona w denku tłoka i posiadająca wkładkę termiczną i wkładkę ekranową.

106946. 11.01 1965. 30.04 1966. Toruńskie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych. Toruń, Polska. Sprężyny z tworzyw sztucznych do urządzeń pracujących w środowiskach korozyjnych.

107086. 22.01 1965. 31.05 1966. Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego „Glinik”. Gorlice, Polska. Koronka gryzakowa zawierająca urywacz rdzenia zmontowany w dolnej części łącznika urządzenia rdzeniowego.

107260. 4.02 1965. 31.12 1965. Fabryka Urządzeń Technicznych „Ostrówek”. Ostrówek Węgrowski, Polska. Sposób warstwowego odlewania odśrodkowego przedmiotów o kształcie brył obrotowych.

107483. 17.02 1965. 30.06 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów - Kraków, Kraków, Polska. Urządzenie do opuszczania deskowań ślizgowych.

107489. 17.02 1965. 31.07 1965. Koyo Seiko Company Limited Minamilon, Japonia. Sprężynujące urządzenie uszczelniające do łożysk tocznych uszczelnianych smarem.

107796. 6.03 1965. 31.05 1966. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób wykorzystania tlenków azotu z gazów resztkowych w produkcji kwasu azotowego.

107902. 13.03 1965. 30.10 1965. Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny. Warszawa, Polska. Rakietka do wprowadzania substancji chemicznych do chmur, zaopatrzona w spadochron.

107919. 15.03 1965. 31.12 1966. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Belka nośna mostów przeładunkowych o konstrukcji powłokowej.

108241. 5.04 1965. 31.05 1965. Invent A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurich, Szwajcaria. Sposób uwodorniania tlenku azotu w środowisku kwaśnym w obecności katalizatora platynowego.

108254. 5.04 1965. 30.04 1966. Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Chemia”. Warszawa, Polska. Głowica zaciskowa do kapsli zaworów w pojemnikach do aerozolu.

108356. 12.04 1965. 30.07 1966. Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego „Glinik”. Gorlice, Polska. Świder słupkowy zaopatrzony w segmenty i gryzy dzielone.

108506. 22.04 1965. 30.06 1965. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania 2, 3/4'-chinazolono/-3-azabenzantronu na drodze acetylacji i kondensacji 1- amino-antrachinonu z kwasem antranilowym.

108622. 30.04 1965. 30.07 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania reaktywnych barwników zawieszonych.

108657. 3.05 1965. 30.06 1965. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych „Dolmel”. Wrocław, Polska. Sposób wykonania uzwojeń kompensacyjnych z cewkami wielozwojowymi do silników trakcyjnych.

108711. 7.05 1965. 30.07 1966. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Sposób stabilizacji gruntów przy budowie dróg i lotnisk.

108725. 8.05 1965. 31.08 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Oddział w Warszawie. Warszawa, Polska. Sposób przeróbki rozтворów potrawiennych pochodzących z trawienia stali kwasem siarkowym, na siarczan amonowy i wodorotlenek żelazowy.
108728. 8.05 1965. 31.01 1966. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Łącznik rtęciowy obiegowy.
108796. 14.05 1965. 31.07 1965. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów włókienniczych na piance poliuretonowej względnie na piance poliuretanowej w połączeniu z podkładką - tkaniną lub przedziną gładką metodą przeszywania.
108820. 31.12 1962. 31.08 1966. Okręgowy Zarząd Wodny. Tczew, Polska. Koło ratunkowe z powłoką odbłaskową.
109128. 17.05 1965. 31.07 1965. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania impregnatu do tkaniny poliamidowej dla uzyskania właściwej przyczepności powłoki z chlorosulfonowanego polietylenu do tej tkaniny.
109294. 27.11 1963. 30.09 1965. Szczecińska Stocznia Remontowa. Szczecin, Polska. Zawór palnika gazowego do spawania i cięcia.
109703. 23.06 1965. 30.10 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Białystok, Polska. Urządzenie do odwadniania osadów ściekowych.
109704. 23.06 1965. 31.10 1966. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Bielsko-Biała, Polska. Sposób uszczelniania połączeń rur.
109889. 5.07 1965. 30.08 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wykańczania skór emulsyjnymi farbami kryjącymi.
110026. 15.07 1965. 30.09 1965. Spółdzielnia Pracy Chem. „Argon” Łódź, Polska. Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu z chlorku benzoilu i nadtlenu wodorowego w środowisku wodnym.
110089. 19.07 1965. 30.09 1965. Instytut Chemii Ogólnej Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania z krzemianów i glinokrzemianów aktywnej krzemionki nadającej zaprawom budowlanym własności hydrauliczne.
110146. 21.07 1965. 30.11 1966. Zjednoczenie Przemysłu Ceramiki Budowlanej. Warszawa, Polska. Cegła i licówka budowlana.
110291. 31.07 1965. 30.10 1965. Warszawskie Wytwórnia Wyrobów Elektrochemicznych A-31. Głina, Polska. Półprzewodnikowy układ wzbudzenia samowzbudnych prądnic synchronicznych.
110370. 6.08 1965. 30.10 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytrawiania folii aluminiowej.
110455. 12.08 1965. 30.11 1965. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita”. Brzeg Dolny, Polska. Sposób wytwarzania etanolamin z amoniaku i tlenu etylenu.
110688. 02.09 1965. 30.11 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Wytwarzanie powłok szklanych na podłożu ceramicznym za pomocą pistoletu elektrostatyczno-powietrznego na proszek, przy napięciu 40—100 kV.
110808. 09.09 1965. 31.12 1966. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania kwasu fosforowego odfluorowanego.
111206. 14.10 1965. 31.01 1967. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 2. Poznań, Polska. Urządzenie do wytwarzania elementów betonowych.
111220. 15.10 1965. 31.01 1967. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Sposób wzmacniania i rekonstrukcji dźwigarów kablobetonowych.
111319. 20.10 1965. 30.09 1966. Władysław Kwinto. Warszawa, Polska. Samoczynny zapalacz gazu dla kuchenek gazowych, piecyków itp.
111323. 23.10 1965. 30.04 1966. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Sposób przygotowania ścieków fenolowych do biologicznego ich oczyszczenia.
111414. 29.10 1965. 30.04 1966. Hickson and Welch Limited Castleford, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania 1,3-dwuarylopirazolin stosowanych jako wybielacze optyczne do włókien poliamidowych i poliakrylonitrylowych.
111514. 08.11 1965. 31.03 1966. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Sposób wykonania zbiornika paliwa dla pojazdów mechanicznych.
111585. 12.11 1965. 30.04 1966. Politechnika Gdańska Katedra Technologii Okrętów. Gdańsk, Polska. Sposób wielkoblokowy budowy statków oraz urządzenia do stosowania tego sposobu.
111632. 16.11 1965. 31.01 1966. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „ERA”. Warszawa, Polska. Opakowanie hartowane wyposażone w uchwyty wykonane ze sznura i listew.
111704. 20.11 1965. 31.01 1966. Zbigniew Wójcik Zielona, Polska. Pas zabezpieczający przed utonięciem.
111726. 22.11 1965. 28.02 1967. Żarowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów szamotowych o zawartości 35—45% tlenu glinu.
111732. 22.11 1965. 30.09 1966. Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej im. L. Waryńskiego. Boguchwała, Polska. Izolator liniowy sporczy ze stałym trzonem prostym.
111770. 25.11 1965. 28.02 1966. Polska Akademia Nauk, Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, Zabrze, Polska. Elektrofiltr z ogrzewaną katodą.
111856. 01.12 1965. 28.02 1966. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Sygnalizator do wykrywania niebezpiecznych par i gazów w powietrzu.
111864. 02.12 1965. 30.11 1966. Dzielnicowy Zarząd Budynków Mieszkalnych „Śródmieście”. Wrocław, Polska. Bezpustakowy, prefabrykowany strop żelbetowy.

111961. 09.12 1965. 30.09 1966. Zakład Wzbogacania Kopalnych Surowców Chemicznych „Ogorzelec”. Leszczyniec, Polska. Sposób otrzymywania siarki przy produkcji cementu portlandzkiego.

112132. 21.12 1965. 30.04 1966. Włodzimierz Głowacki. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do ujawnienia i ustalenia wartości mechanicznych drgań itp.

112187. 24.12 1965. 30.04 1966. Okręgowe Laboratorium Analityczno-Kontrolne Terenowego Przemysłu Spożywczego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania ogórków konserwowych.

112372. 07.01 1965. 31.05 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bukowno, Polska. Sposób łączenia, przez spawania w atmosferze argonu styków miedzianych z głowicą aluminiową katod aluminiowych, przy produkcji cynku drogą elektrolityczną.

112540. 19.01 1966. 30.09 1966. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego „Hydrobudowa 4”. Gdańsk, Polska. Urządzenie do przekazywania energii uderzenia zwłaszcza w zastosowaniu do kafarów.

112591. 22.01 1966. 30.09 1966. Deutsche Bauakademie Berlin, NRD. Sposób wytwarzania elementów budowlanych o rdzeniu z gipsu lub anhydrytu porowatego.

112703. 29.01 1966. 31.05 1966. Institut für Kommunalwirtschaft Drezno, NRD. Sposób przetwarzania na kompost odpadów miejskich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

112750. 02.02 1966. 30.04 1966. Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Luboń”. Luboń, Polska. Sposób odwadniania wycierki ziemniaczanej w krochmalniach ziemniaczanych.

112752. 02.02 1966. 30.04 1966. Zakłady Przemysłu Ziemiaczanego „Luboń”. Luboń, Polska. Sposób oddzielenia krochmalu ziemniaczanego od sokowych wód odpływowych.

112903. 11.02 1966. 31.05 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Podszadzarka-miotacz.

112910. 29.07 1965. 30.07 1966. Wytwórnia Ekstraktów Garbarskich. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania płyt wiórowych oklejanych obustronnie powłoką z tworzywa sztucznego.

112936. 14.02 1966. 30.09 1966. Centralny Ośrodek Chłodnictwa. Kraków, Polska. Zawór bezkolnierzowy.

112991. 17.02 1966. 30.04 1966. Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „LUMEL”. Zielona Góra, Polska. Woltomierz elektromagnetyczny o rozszerzonej końcowej części podziałki.

113219. 28.02 1966. 31.12 1966. Jelczańskie Zakłady Samochodowe, Jelcz k/Oławie, Polska. Sposób profilowania tarcz szlifierskich o promieniu wypukłym i wklęsłym, oraz przyrząd do stosowania tego sposobu.

113254. 01.03 1966. 31.12 1966. Julian Sarnicki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ślizgów, panewek i tulei oraz tym podobnych detali.

113264. 01.03 1966. 31.05 1966. Zakłady Chemiczne „Chemiform”. (Chorzów—Batory, Polska). Sposób

zwiększenia efektywności działania inhibitorów korozji w procesie trawienia metali.

113265. 01.03 1966. 31.05 1966. Zakłady Chemiczne „Chemiform”. (Chorzów—Batory, Polska). Sposób uzyskiwania gładkiej powierzchni metalu podczas trawienia kąpielą zawierającą obok inhibitora i kwasu mineralnego detergent jonotwórczy lub niejonowy.

113394. 08.03 1966. 30.09 1966. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sklejka do wagonów odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz sposób jej otrzymywania.

113454. 16.9 1965. 31.8 1966. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Sposób zbrojenia cienkościennych elementów budowlanych.

113488. 14.3 1966. 31.8 1966. Marian Gapiński. Poznań, Polska. Bogdan Frankiewicz. Poznań, Polska. Sposób zabezpieczania upraw pieczarek przed szkodnikami, zwłaszcza nicieniami.

113587. 17.3 1966. 31.12 1966. Berliner Maschinenbau A.G. Vormals L. Schwartzkopff. Berlin, Charlottenburg. Urządzenie kierujące głowicy ssąco-wydmuchującej do maszyn wydmuchujących butelki sposobem ssąco-wydmuchowym.

113687. 25.3 1966. 30.6 1966. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. Nowotki. Machów, Polska. Urządzenie do samoczynnego sterowania pomp głębinowych w zależności od poziomu wody w studni.

113699. 23.3 1966. 30.9 1966. Berliner Maschinenbau A. G. Vormals L. Schwartzkopff. Berlin, Charlottenburg. Urządzenie kierujące głowicy ssąco-wydmuchującej do maszyn wydmuchujących butelki sposobem ssąco-wydmuchowym.

113834. 2.4 1966. 31.8 1966. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań—Starołęka, Polska. Sposób wytwarzania węgla aktywnego depolaryzacyjnego.

114088. 18.4 1966. 30.7 1966. Zakłady Mięsne w Łodzi. Łódź, Polska. Wpust ściekowy.

114122. 20.4 1966. 31.7 1966. Instytut Przemysłu Skórzanego. Łódź, Polska. Masa woskowa do wykończania obrzeży, obcasów i spodów obuwia.

114126. 20.4 1966. 30.7 1966. Huta Miedzi im. H. Waleckiego. Legnica, Polska. Sposób otrzymywania tlenku niklu.

114270. 27.4 1966. 30.9 1966. Politechnika Śląska im. W. Pstrowskiego. Gliwice, Polska. Pakiet tensometryczny i sposób jego wytwarzania.

114312. 29.4 1966. 30.11 1966. Warszawskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynieryjnego „Hydrobudowa 1”. Warszawa, Polska. Urządzenie do próżniowania styków płyt betonowych ścian zbiorników.

114468. 7.5 1966. 30.7 1966. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób uodpornienia na działanie wody wyrobów z gipsów budowlanych, spoiw anhydrytowych i estrichgipsów.

114614. 17.5 1966. 30.7 1966. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Układ do zasilania pomp jonowo-sorpcyjnych z zimną katodą.

114653. 19.5 1966. 30.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Czeladź”. Czeladź, Polska. Organ ura-

biający do kombajnów węglowych zawierający trzy łopatkę ustawione pod kątem 120° względem siebie.

114654. 19.5 1966. 30.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Czeladź”. Czeladź, Polska. Sposób mocowania noży wrębowych za pomocą samohamownego trzpienia.

114750. 25.5 1966. 30.7 1966. Elektromechanik Hans Brey K.G. Thol/Thüringen, NRD. Elektryczne żelazko do prasowania, zwłaszcza żelazko wyposażone w regulator temperatury.

114783. 28.5 1966. 30.9 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów Gliwice. Gliwice, Polska. Wieża wyciągowa, zwłaszcza kopalniana z maszynami na górze.

114802. 30.5 1966. 31.12 1966. Śląska Fabryka Mydła. Jawor, Polska. Środek do mycia.

114843. 31.5 1966. 30.12 1966. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Cyrkiel do wycinania kół palnikiem gazowym.

114930. 16.12 1965. 31.12 1966. Zakłady Górnicze „Nowy Kościół”. Nowy Kościół, Polska. Sposób eksploatacji złóż na zawał ze stosowaniem obudowy stalowej.

114938. 4.06 1966. 31.8 1966. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania powłok na powierzchni odlewanych elementów metalowych.

114998. 8.6 1966. 31.8 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Urządzenie do przecinania blach.

115096. 14.6 1966. 31.10 1966. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka, Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób wykonywania zębów w tarczach pilnikarskich za pomocą szlifowania profilowaną tarczą szlifierską.

115192. 18.6 1966. 30.9 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Rzeszów, Polska. Stół roboczy o ruchu pionowym wykonywanym za pomocą skośnych prowadnic i łożysk kulkowych.

115233. 22.6 1966. 31.1 1967. Warszawskie Zakłady Fotochemiczne. Warszawa, Polska. Błona dezometryczna o rozszerzonym zakresie pomiarowym na promieniowanie gamma.

115328. 28.6 1966. 30.11 1966. Janusz Montwiłł. Warszawa, Polska. Bronisław Starnawski. Warszawa, Polska. Romuald Strójwąg. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kształtek gipsowych o zwiększonej wytrzymałości polegający na dodaniu do masy wodnego roztworu żywic;

115432. 4.7 1966. 30.9 1966. Spółdzielnia Pracy „Elektrogrzejnik” Wytwórnia Artykułów Elektrometalowych. Bielsko Biała, Polska. Tuleja podająca do automatów tokarskich prętowych.

115437. 5.7 1966. 30.9 1966. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Traktorów i Silników Spalinowych. Żdźary, Polska. Okno do pomieszczeń w których pracują maszyny lub silniki spalino-we wytwarzające hałas, zwłaszcza do hamowni.

115700. 19.7 1966 31.10 1966. Olkuszka Fabryka Naczyń Emaliowanych. Olkusz, Polska. Sposób za-

pobiegania odpryskom emalii na obrzeżach naczyń emaliowanych.

115777. 25.7 1966. 31.10 1966. Fabryka Przyrządów i Uchwytów w Białymstoku Przedsiębiorstwo Państwowe. Białystok, Polska. Tłumiąca rura do automatów i rewolwerówek.

115902. 3.8 1966. 30.11 1966. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „ELWRO”. Wrocław, Polska. Nasadka do ściągania izolacji z przewodów.

115919. 3.8 1966. 31.10 1966. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”. Wrocław, Polska. Wymienna końcówka lutownicza.

115971. 5.8 1966. 31.1 1967. Politechnika Warszawska Katedra Budowy Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Element progowy sterujący przekaźnik elektromechaniczny.

116201. 24.8 1966. 31.1 1967. Spółdzielnia Pracy „Skala”. Warszawa, Polska. Suwak kalkulacyjny.

116260. 27.8 1966. 30.11.1966. Kaletniańskie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Kalety, Polska. Sposób wytwarzania papieru odpornego na działanie wilgoci o dużej rozciągliwości.

116649. 28.9 1966. 31.12 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica. Gliwice, Polska. Sposób rozlewania metali i stopów do wlewnic oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

116786. 7.10 1966. 31.1 1967. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Układ zabezpieczający przenośniki pracujące na wspólnym torze przed wzajemnym najeżaniem na siebie.

116794. 8.10 1966. 31.1 1967. Zakłady Mechaniczne im. Gen. K. Świerczewskiego. Elbląg, Polska. Uszczelnienie stopnia reakcyjnego turbiny parowej za pomocą płaskiego bandaża i blaszanych pierścieni.

116964. 19.10 1966. 31.12 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Amortyzator hydrauliczny z ogranicznikiem wielkości tłumienia drgań układu resorów w pojazdach szynowych.

117011. 21.10 1966. 31.1 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Marcel”. Radlin, Polska. Lampa do oznaczania niebezpiecznych stref podczas odpalania otworów strzałowych w wyrobiskach dołowych.

117374. 15.11 1966. 31.1 1967. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania form odlewniczych przy pomocy wytapianych modeli.

117848. 7.12 1966. 28.2 1967. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Lublin, Polska. Dynamiczny czujnik szynowy.

118067. 20.12 1966. 31.3 1967. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób wydzielania 1- i 2-metylnaftalenów z ich mieszanin.

Sprostowanie

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 30 szpalta 1 w wierszu 14 od dołu zamiast nazwiska współtwórcy „Rebnadel” (Zofia) powinno być „Rebandel”.

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego i data z wystawienia krajowego, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju i nazwa miejsca, w których dokonano tego zgłoszenia i wystawienia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 18161 do nru 18211)

Klasa 3. Odzież

3c, 18170. 18.2 1966. Jerzy Czuraj. Brwinów, Polska. Sprzączka do zapinania paska. Jerzy Czuraj.

Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

7a 18207. 20.8 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Osłona walcarki do prostowania blachy. Jan Grzegorzczak i Władysław Szczęśniak. Pr.

7c 18205. 9.7 1966. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do odbierania i układania blach. Mgr inż. Leon Bielecki, mgr inż. Leszek Gruszczyński, mgr inż. Bronisław Wasylewicz i mgr inż. Antoni Szargot. Pr.

7d 18210. 4.2 1964. AVI Alponländische Veredelungs - Industrie Gesellschaft m.b.H. Graz, Austria. Spawana krata zbrojeniowa.

7e 18174. 20.3 1965. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Gwóźdź skręcany o przekroju trójkątnym. Mgr inż. Władysław Nożyński. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12d 18202. 2.7 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Forma wtryskowa do wykonywania dysz filtracyjnych. Paweł Kawka. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18b 18187. 17.8 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do przedmuchiwania stali gazem. Dr inż. Hanna Żak, mgr inż. Jerzy Natkaniec, mgr inż.

Zygmunt Klisiewicz, mgr inż. Janusz Suchnicki, mgr inż. Wiesław Złotkowski i mgr inż. Kazimierz Gaweł. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a² 18186. 31.3 1965. Pierwsz.: 4.12 1964 (Przeгляд Prototypów i Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń w Katowicach). Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Nadawczo-odbiorcze urządzenie dyspozytorskie. Mgr inż. Tadeusz Kowalski i mgr inż. Paweł Baranowski. Pr.

21b 18201. 19.8 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro - Maszynowego „Prozamet - Bepes”. Warszawa, Polska. Urządzenie do montażu płyt akumulatorów zasadowych. Inż. Jerzy Krasieński, mgr inż. Kazimierz Buda i mgr inż. Zbigniew Talarczyk. Pr.

21c 18163. 26.5 1966. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Uchwyt do kabli. Tadeusz Dajnowicz. Pr.

21c 18164. 23.6 1966. Wytwórnia Filmów Fabularnych. Łódź, Polska. Złącze gniazdkowo-wtyczkowe. Ryszard Iwaszkiewicz, inż. Ryszard Żgorzelski, Zenon Sarnacki i Feliks Filipowicz. Pr. Białystok, Polska. Szafka metalowa do tablic rozdzielczych. Leonard Szumel. Pr.

21c 18204. 18.10 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Elektryczny rozdzielacz potrójny 3 X 25. A. Józef Czapla. Pr.

21c 18211. 5.1 1966. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Przenośny rozdzielacz elektryczny. Józef Czapla. Pr.

21d 18209. 15.6 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Układ do zapłonu tyrystorów, zwłaszcza w obwodach wielofazowych. Mgr inż. Wiesław Kwapiński. Pr.

21f 18162. 16.2 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Świetłówka w kształcie płaskiego prostopadłościanu. Mgr inż. Rajmund Ustynowicz, dr inż. Waclaw Tuszyński i mgr Józef Misztela. Pr.

21h **18185**. 12.2 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes”. Warszawa, Polska. Uchwyt elektrody do spawania łukowego. Inż. Eligiusz Sobolewski. **Pr.**

21h **18203**. 1.6 1966. Feliks Żółtowski. Gdynia, Polska. Samochodowy ekspres do parzenia kawy lub herbaty. Feliks Żółtowski.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27b **18173**. 14.2 1963. Biuro Projektów Przemysłu Syntezy Chemicznej „Prosynchem”. Gliwice, Polska. Układ urządzenia do przetłaczania gazów i cieczy. Mgr inż. Romuald Iszkowski. **Pr.**

Klasa 28. Garbarstwo

28b **18180**. 23.12 1965. Spółdzielnia Inwalidów Przemysłu Skórzanego. Warszawa, Polska. Stół z urządzeniem klimatyzacyjnym. Tadeusz Studniarski. **Pr.**

Klasa 30. Lecznictwo

30k **18168**. 25.6 1965. Stefan Kuliński. Kraków, Polska. Sztuczny papieros. Stefan Kuliński.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podróżne

33c **18178**. 29.4 1966. Bernard Fligieli. Ząbki k/Warszawy, Polska. Szczotka do włosów. Bernard Fligieli.

33c **18181**. 27.1 1966. Władysław Wiśniowski. Wrocław, Polska. Lusterko. Władysław Wiśniowski.

33c **18184**. 22.6 1966. Edmund Nosel. Gdynia, Polska. Lusterko. Edmund Nosel.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34f **18190**. 13.12 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Podstawa do naczyń. Mgr Józef Misztela. **Pr.**

34i **18177**. 7.2 1966. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Szafka do przechowywania lekarstw. Inż. Edward Szulaczkowski i Mieczysław Paluch. **Pr.**

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37a **18166**. 26.11 1964. Kazimierz Supel. Sopot, Polska. Pustakowy element ścienny. Kazimierz Supel.

37e **18183**. 13.11 1965. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 1. Wrocław, Polska. Rusztowanie teleskopowe. Zbigniew Ewy. **Pr.**

Klasa 42. Przyrządy

42c **18208**. 4.3 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Sy-

gnalizacyjny miernik poziomu cieczy. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak, Sławomir Gradys i Paweł Wyrębski. **Pr.**

42h **18194**. 15.4 1966. Wojciech Steckiewicz. Warszawa, Polska. Okulary w oprawie. Wojciech Steckiewicz.

42l **18192**. 22.5 1963. Pierwsz. 16.10 1962. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Medizinische Gerätefabrik Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego korygowania położenia taśm, zwłaszcza elektroforezowych taśm podczas procesu rozdzielania w komorze rozdzielającej.

42l **18193**. 9.3 1966. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Przyrząd do pobierania próbek ciał sypkich. Mgr inż. Witold Grams i mgr inż. Jan Paszke. **Pr.**

42p **18189**. 6.8 1965. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do liczenia i sygnalizacji zadanej ilości nawiniętych warstw runa na aparacie długorunowym w zespołach zgrzeblarkowych. Stanisław Pieczka i mgr inż. Mieczysław Adamczyk. **Pr.**

Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby, przybory do palenia

44b **18182**. 7.10 1965. Józef Szlichtowicz. Warszawa, Polska. Automatyczna papierośnica gabinetowa. Józef Szlichtowicz.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybolówstwo

45k **18191**. 26.1 1966. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Opylacz mieszkowy ręczny. Mgr inż. Tadeusz Brudnik. **Pr.**

Klasa 47. Elementy maszyn

47a **18199**. 27.9 1965. Adam Szatkowski. Bydgoszcz, Polska. Uchwyt maszynowy do gwintowników i rozwiertaków. Wzór dodatkowy do wzoru Nr 17481. Adam Szatkowski.

47c **18179**. 7.8 1964. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet - Bepes”. Warszawa, Polska. Sprzęgło zębate dwustronne. Mgr inż. Janusz Symonowicz i mgr inż. Waclaw Piotrowski. **Pr.**

47c **18196**. 18.6 1965. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Wrocław, Polska. Sprzęgło walcowo-cierne samoczynnie się sterujące o obu kierunkach działania. Inż. Władysław Smolnicki i inż. Tadeusz Kubis. **Pr.**

47f **18200**. 28.11 1963. Biuro Projektów Przemysłu Naftowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do opróżniania rurociągów. Inż. Jerzy Bilski, mgr inż. Karol Kural, dr inż. Mieczysław Mrowiec i inż. Robert Mrówka. **Pr.**

47g **18171**. 19.5 1965. Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Węgierska Górka.

ska Górka, Polska. Zasuwa klinowa o zmiennej długości zabudowy. Józef Szczotka i inż. Roman Karpiński. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a **18206**. 8.8 1966. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Kopro-tech”. Warszawa, Polska. Wiertarka ręczna. Andrzej Cichocki, inż. Stanisław Kozyra, mgr Rafał Kwinto i mgr Bogusław Woźniak. Pr.

Klasa 54. Przeróbka papieru i tektury oraz wyroby z papieru i tektury

54d **18195**. 28.3 1966. Jerzy Walia. Gliwice, Polska. Poczłówka. Jerzy Walia.

Klasa 63. Pójazdy bezszynowe

63a **18198**. 17.4 1965. Zakłady Gazownictwa Okręgu Gdańskiego. Gdańsk, Polska. Wóz odbiorczy koksu spod baterii pieców koksowniczych. Leon Soliwodzki. Pr.

63c **18197**. 30.10 1964. Przedsiębiorstwo Gospodarki Maszynami Budownictwa „Warszawa”. Warszawa, Polska. Urządzenie do przewozu żurawi budowlanych. Inż. Zdzisław Kuskowski, inż. Zbigniew Osuch, inż. Wiesław Plewiński i inż. Roman Odoliński. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67c **18175**. 28.3 1966. Franciszek Jabłoński. Warszawa, Polska. Przyrząd do ostrzenia noży. Wzór zależny od wzoru Nr 17716. Franciszek Jabłoński.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68d **18188**. 20.5 1966. Józef Ciesielski. Poznań, Polska. Klamra do zabezpieczenia drzwi. Józef Ciesielski.

Klasa 69. Narzędzia do krajania łącznie z bronią sieczną i kolną

69 18176. 5.5 1966. Jan Szulczewski. Warszawa, Polska. Maszynka do golenia. Jan Szulczewski.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c **18169**. 20.12 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa. Wrocław, Polska. Końcówka agregatu do bezpyłowego malowania zwłaszcza farbami wodnymi. Czesław Kurzeja i Mirosław Janus. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a **18167**. 11.1 1962. Stefan Weychert. Warszawa, Polska. Jerzy Raabe. Warszawa, Polska. Urządzenie do kształtowania małych otworów w wyrobach ceramicznych. Stefan Weychert i Jerzy Raabe.

dzenie do kształtowania małych otworów w wyrobach ceramicznych. Stefan Weychert i Jerzy Raabe.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

82a **18161**. 11.6 1965. Spółdzielcze Przedsiębiorstwo Usług Morskich „Port - Service” Spółdzielnia Pracy i Użytkowników. Gdynia, Polska. Suszarka promiennikowa do suszenia podłóg. Mgr Antoni Daniewski, mgr Edward Piórecki i Telesfor Szary. Pr.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a **18172**. 25.9 1965. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Przyrząd do wbijania i wybijania kołków stożkowych z gwintem. Kazimierz Sawicki. Pr.

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 nazwiiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego.

WZORY UŻYTKOWE

17120. Dnia 25.9 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Alojzy Kaptur Poznań, Polska” i dokonano wpisu „Hanna Łukomska Czacz, Polska”.

13228, 15886, 15975, 16098, 16190, 17210, 17296. Dnia 25.8 1967 r. wykreślono wpisy o wykreśleniu wzorów użytkowych.

17778. Dnia 2.10 1967 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14717, 16552, 17094, 17279, 17295, 17361. Dnia 25.10 1967 r. wykreślono wpisy o wykreśleniu wzorów użytkowych.

WZOR ZDOBNICZY

7889. Dnia 25.8 1967 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29.1 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

13478 13479 13988 13990 13996 14002 14007 14011
14012 14021 14030 14038 14039 14077 14080 14085

14091 14114 15690 16499 16518 16519 16522 16538
16540 16553 16569 16587 16588 16599 16649 16683
16727 16742 16759 16760 16761 16766 16787 16788
16855 16872 16894 16946 16960 17251 17515 17574
17799 17805 17809 17817 17832 17841 17856 17863
17873

WZORY ZDOBNICZE

7482 7489 7494 7797 7820 7823 7827 7836 8055 8056
8058 8059 8061 8065 8067 8069

**ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW
UŻYTKOWYCH
COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW
UŻYTKOWYCH**

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

33941 3.12 1962. 30.11 1966. Fred Gresty. Londyn, Wielka Brytania. Ready Mixed Concrete Limited. Londyn, Wielka Brytania. Silnikowy napęd hydrauliczny.

36635. 11.03 1965. 30.6 1965. Mieczysław Gajak i Mirosław Kołaczek. Warszawa, Polska. Półeczka do wypoczynku w pociągu.

37007. 2.06 1965. 30.10 1965. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Torba turystyczna.

37044. 10.06 1965. 31.08 1965. Franciszek Borzęcki. Sandomierz, Polska. Piec z kanałami do ogrzewania pomieszczeń w budynku.

37435. 29.1 1964. 31.12 1965. Zjednoczenie Budownictwa Rolniczego. Bydgoszcz, Polska. Prefabrykowany dźwigar belkowy betonowy, którego głównym zbrojeniem jest deska.

37514. 2.11 1965. 31.03 1966. Eugeniusz Zgud. Wieliczka, Polska. Popielniczka.

37667. 9.12 1965. 28.02 1966. Feliks Kasprzak. Warszawa, Polska. Lokówka do włosów.

37674. 10.12 1965. 31.03 1966. Rybnickie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Niedobczyce, Polska. Ochronna tarcza spawalnicza z ruchomym szkłem barwnym.

37705. 15.12 1965. 30.06 1966. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Portmonetka.

37846. 24.01 1966. 30.6 1966. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Adapter do szeropasowego rozrzutu obornika, wapna defekcyjnego i marglu.

37931. 9.02 1966. 30.04 1966. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Gniezno, Polska. Torba - przybornik.

37948. 12.02 1966. 30.04 1966. Edmund Nosel. Gdynia, Polska. Grzebień do czesania włosów.

38318. 12.04 1966. 30.06 1966. Henryka Teichert. Poznań, Polska. Czepek do suszenia włosów.

38380. 26.4 1966. 31.1 1967. Szybowcowy Zakład Doświadczalny. Bielsko-Biała, Polska. Informator miejsca pobytu pracownika.

38701. 6.7 1966. 31.10 1966. Zbigniew Łazowski. Radom, Polska. Uniwersalne pokrętło do gwintowników i rozwiertaków.

38749. 14.07 1961. 30.09 1966. Władysław Wiński. Warszawa, Polska. Wieszak nadmuchiwany z folii polichlorowinilowej.

39261. 16.11 1966. 31.01.67. Bolesław Cechowski. Konstancin, Polska. Kazimierz Błachnio, Skolimów, Polska. Stanisław Sliwa. Piaseczno, Polska. Przyrząd do regulowania ruchu pojazdów.

81

Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

(Od nru 46644 do nru 46789 oraz związkowe znaki towarowe nry 102 i 103)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwę 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.

46644. 16.1 1967. Reemtsma Cigarettenfabriken G. m b. H. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. Towary: papierosy; klasa 34.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



46645. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** wyroby tytoniowe i bibułki do papierosów; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach a zwłaszcza w kolorze białym, czerwonym, granatowym i złotym.

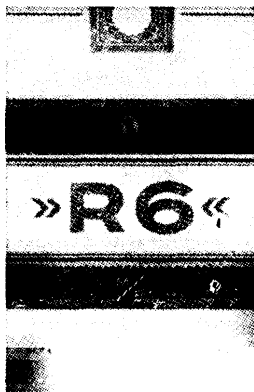
46646. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** wyroby tytoniowe i bibułki; klasa 34.



STATLER

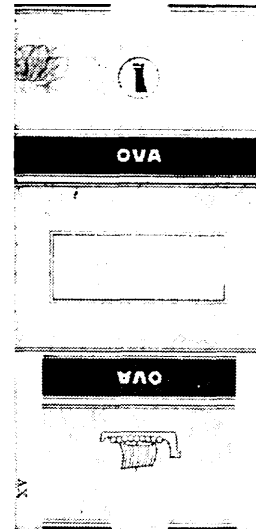
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46647. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy z filtrem i bibułki do papierosów; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46648. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy wytwarzane przy zastosowaniu tytoniu Virginia; klasa 34.



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

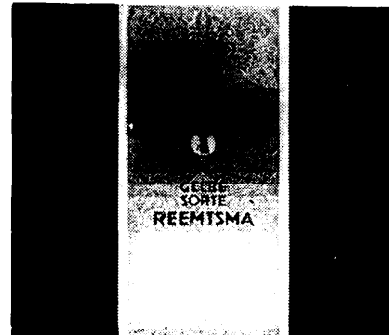
46649. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** wyroby tytoniowe, bibułki do papierosów; klasa 34.



LA GUARDIA

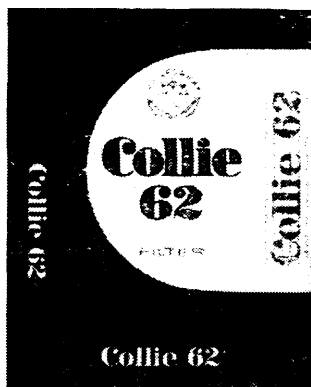
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46650. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorze białym, czarnym, żółtym, złotym i brązowym.

46651. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy z filtrem; klasa 34.



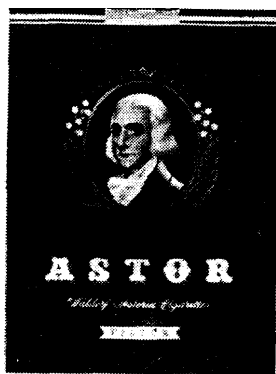
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorze białym, czerwonym, zielonym, złotym i żółtym.

46652. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy z filtrem; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorze białym, zielonym, czerwonym, złotym, granatowym i żółtym.

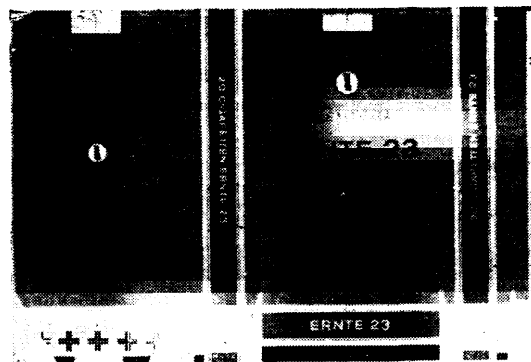
46653. 16.1 1967. **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy z filtrem; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza

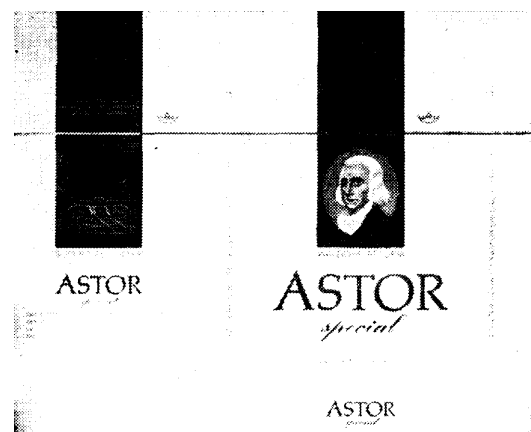
cza w kolorze białym, brązowym, złotym i niebieskim.

46654. 14.3 1967. Pierwsz. 9.12 1966. (Niemiecka Republika Federalna). **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy z filtrem; klasa 34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorze białym, złotym, zielonym, brązowym i złotym.

46655. 14.3 1967. Pierwsz. 6.12 1966. (Niemiecka Republika Federalna). **Reemtsma Cigarettenfabriken G. m. b. H.** Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy z filtrem; klasa 34.



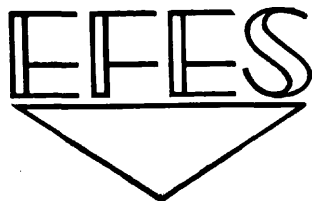
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorze białym, czerwonym, złotym i brązowym.

46656. 15.4 1967. **Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn.** Bydgoszcz, Polska. Fabryka maszyn. **Towary:** kruszarki, młyny, urządzenia dla przemysłów: cementowego, wapienniczego, gipsowego, hutniczego, ceramicznego, materiałów ogniotrwałych; maszyny do obróbki kamienia, maszyny do

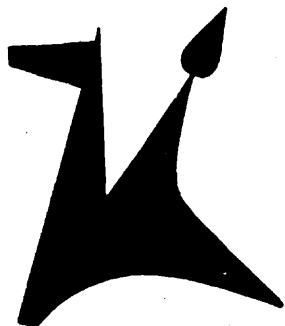
robót ziemnych, ładowarki i koparki kołowo-frezowe; klasa 7.



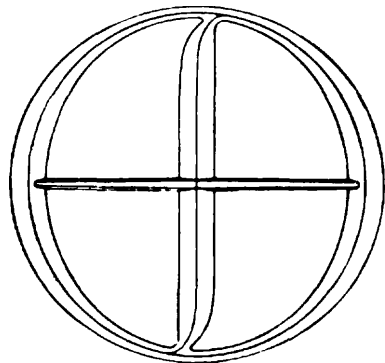
46657. 8.10 1966. Wojciech Fleszyński. Stara Miłosna, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pomoce szkolne, zabawki i artykuły gospodarstwa domowego z tworzyw sztucznych; klasy 16, 20, 21 i 28.



46658. 6.2. 1967. Zakłady Przemysłu Dzwierskiego „Domino”. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rajtuzy niemowlęce, śpioszki, kaftaniki dziecięce, komplety dziecięce, figi i reformy dziecięce; klasa 25.



46659. 24.3 1967. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Wytwórnia samochodów i części samochodowych. **Towary:** samochody i części samochodowe; klasa 12.



46660. 2.5 1967. Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf koło Kolonii, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** natryskowe masy odlewnicze, profile, płyty, rury, folie i nici z tworzyw sztucznych jako półfabrykaty; klasy 1 i 17.

TROGAMID

46661. 11.4 1967. Gliwickie Zakłady Materiałów Izolacyjnych „Izola”. Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wełna mineralna, płyty izolacyjne w oplocie siatki, płyty na lepiszczu fenolowo-formaldehydowym; klasy 1 i 17.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym i czerwonym.

46662. 27.10 1966. Spółdzielnia Pracy „Jedność Techniczna”. Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pompy hydrauliczne, złącza rurowe, dźwignie wywietrznika, głowice butli oraz części zamienne do tych wyrobów; klasy 6 i 7.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, granatowym i białym.

46663. 18.4 1967. Przedsiębiorstwo Rekonstrukcji i Projektowania Magazynów „Remag”. Kielce, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dokumentacja projektowo-kosztorysowa, regały magazynowe składane, palety płaskie i skrzyniowe, drewniane i metalowe, odcinki przenośników wał-

kowych i krążkowych w wykonaniu lekkim, manipulatory regałowe; klasy 6, 16 i 20.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze pomarańczowym i czarnym.

46664. 15.4 1967. **Feldmühle Aktiengesellschaft.** Düsseldorf - Oberkassel, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wysokoogniotrwałe otrzymane przez stopienie twarde materiały, korundy, spinele, tlenek magnezowy, w kawałkach i ziarnach również do bezpośredniego stosowania jako środki ściernie; narzędzia szlifierskie wykonane z wymienionych materiałów, mianowicie papiery ściernie, płótna ściernie, bryły ściernie wszelkiego rodzaju; kształtki wykonane z wymienionych materiałów jako części silników, maszyn roboczych, maszyn włókienniczych, maszyn cegielnianych jak również jako części przyrządów elektrotechnicznych; klasy 3, 6, 7, 8 i 9.

DIRUBIN

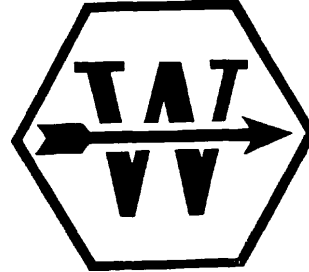
46665. 17.4 1967. **Valor Tobacco Company Inc.,** Zurych, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wszelkiego rodzaju wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy, wszelkiego rodzaju filtry do wyrobów tytoniowych i fajek, tytoń surowy, gotowe wyroby tytoniowe wszelkiego rodzaju jak również ich składniki, artykuły dla palących i utensylia; klasa 34.

VALOR

46666. 17.4. 1967. **Feldmühle Aktiengesellschaft.** Düsseldorf - Oberkassel, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wysokoogniotrwałe otrzymane przez stopienie twarde materiały, korundy, spinele, tlenek magnezowy, w kawałkach i ziarnach również do bezpośredniego stosowania jako środki ściernie; narzędzia szlifierskie wykonane z wymienionych materiałów, mianowicie papiery ściernie, płótna, ściernie, bryły ściernie wszelkiego rodzaju; wysokoogniotrwałe masy i kształtki wykonane z wymienionych materiałów jako części do budowy pieców, komór spalania i urządzeń grzejnych; kształtki wykonane z wymienionych materiałów jako części silników, maszyn roboczych, maszyn włókienniczych, maszyn cegielnianych, jak również jako części przyrządów elektrotechnicznych; klasy 3, 6, 7, 8, 9 i 19.

SEMIRIT

46667. 23.5 1967. **The Weatherhead Company.** Cleveland, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pompy hydrauliczne, silniki, sprężarki, narzędzia obsługi i maszyny do eksploatacji z rurami, złącza rur, przewodów stałych i giętkich, jak również obcinaki do rur, narzędzia do rozszerzania i zginania rur, klucze do nakrętek, trzpienie, narzędzia do karbowania, pierścienie wstępnie obrobione do narzędzi i maszyn; klasy 7 i 8.



46668. 15.4 1967. **Feldmühle Aktiengesellschaft.** Düsseldorf-Oberkassel, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wysokoogniotrwałe otrzymane przez stapianie twarde materiały, korundy, spinele, tlenek magnezowy, w kawałkach i ziarnach również do bezpośredniego stosowania jako środki ściernie; narzędzia szlifierskie wykonane z wymienionych materiałów, mianowicie papiery ściernie, płótna ściernie, bryły ściernie wszelkiego rodzaju; wysokoogniotrwałe masy i kształtki wykonane z wymienionych materiałów jako części do budowy pieców, komór spalania i urządzeń grzejnych; kształtki wykonane z wymienionych materiałów jako części silników, maszyn roboczych, maszyn włókienniczych jak również cegielnianych; klasy 3, 6, 7, 8 i 19.

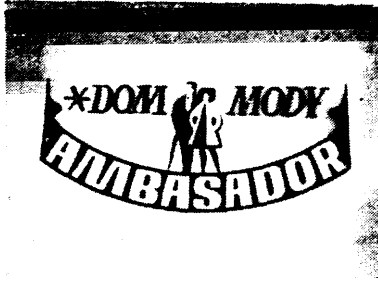
BIKORIT

46669. 15.4 1967. **Feldmühle Aktiengesellschaft.** Düsseldorf - Oberkassel, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wysokoogniotrwałe otrzymane przez stopienie twarde materiały, korundy, spinele, tlenek magnezowy w kawałkach i ziarnach również do bezpośredniego stosowania jako środki ściernie; wysokoogniotrwałe masy i kształtki wykonane z wymienionych materiałów jako części do budowy pieców, komór spalania i urządzeń grzejnych; kształtki wykonane z wymienionych materiałów jako części silników maszyn roboczych, maszyn włókienniczych, maszyn cegielnianych jak również jako części przyrządów elektrotechnicznych; klasy 3, 6, 7, 9 i 19.

REDURIT

46670. 11.5 1967. **Stołeczne Zakłady Krawiecko-Kuśnierskie Przemysłu Terenowego „Ambasa-**

dor". Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** okrycia i ubiory męskie i damskie, futra, płaszcze, garnitury, marynarki, spodnie i kostiumy; klasy 18 i 25.

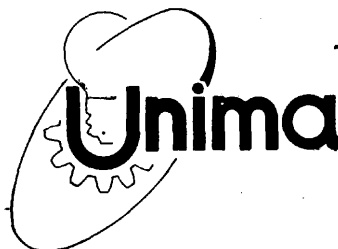


46671. 25.4 1967. **Fabryka Przewodów Nawojowych.** Legnica, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przewody nawojowe miedziane emaliowane i w oprzędzie włóknistym, przewody nawojowe miedziane gołe w oprzędzie włóknistym, przewody nawojowe miedziane gołe, przewody słaboprądowe (schematowe); klasa 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46672. 6.5 1967. **Zakład Budowy Maszyn Lampowych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zgrzewarki, skrętarki, ramy do aktywowania, urządzenia do cięcia rurek szklanych, montażówki, nóżkarki, kiciarki, trzonkarki, transportery, zatapiarko-pompownice, projektory, lutownice gazowe, stanowiska kontrolne, piece elektryczne i gazowe, urządzenia do mycia baniek, urządzenia do powlekania luminoforem, automaty i półautomaty do wyrobu elektrod, mieszalniki płynów, urządzenia do bębnowania, pompy próżniowe, liczniki i inne maszyny i urządzenia dla przemysłu lampowego; klasy 6, 7, 9 i 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46673. 23.5 1967. **Związek Ochotniczych Straży Pożarnych. Wojewódzki Zakład Usługowo-Produkcyjny.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tuby (rozpylacze) do gaśnic śniegowych, samochody gaśnicze specjalne śniegowe (na podwoziach samochodu Star), części zamienne do sprzętu przeciwpożarowego; klasy 9 i 12. •



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czerwonym, czarnym i białym.

46674. 19.4 1967. **Zakład Badań i Studiów Przemysłu Wyrobów Metalowych „Medom”.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** naczynia emaliowane, aluminiowe, nierdzewne sztucze, nakrycia stołowe, sprzęt pralniczy, lodówki-chłodziarki, inny sprzęt gospodarstwa domowego oraz sprzęt turystyczny branży metalowej; klasy 8, 11, 21 i 28.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych zestawieniach kolorów.

46675. 24.6 1967. **Mitsubishi Acetate Co., Limited.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, nici tkaniny i dzianiny; klasy 23 i 24.

SOALON

46676. 21.4 1967. **Dalii - Werke Mäurer & Wirtz Stolberg** in Rheinland, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów,

wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i wybielania, krochmal i produkty z krochmalu do prania, farbki do prania, środki wywabiające plamę, środki do ochrony przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem skóry), środki do szlifowania, klasy 2 i 3.

TURNIER

46677. 21.4 1967. **Dalli - Werke Mäurer & Wirtz**. Stolberg in Rheinland, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i wybielania, krochmal i produkty z krochmalu do prania, farbki do prania, środki do wywabiania plam, środki do ochrony przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem skóry), środki do szlifowania; klasy 2 i 3.

NONCHALANCE

46678. 9.3 1967. **Metallgesellschaft A. G.** Frankfurt (Main) Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do automatycznej kontroli i dozowania kąpeli do chemicznej obróbki powierzchniowej metali; klasa 9.

BONDOSTAT

46679. 9.3 1967. **Metallgesellschaft A. G.** Frankfurt (Main), Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia do automatycznej kontroli i dozowania kąpeli do chemicznej obróbki powierzchniowej metali.

BONDOMAT

46680. 8.4 1967. „Ciech” **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikaliów Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; klasa 5.

TARCHOCINE

46681. 17.3 1967. J.R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, środki profilaktyczne i do pielęgnacji zdrowia, farmaceutyczne środki drogerijne, środki odkażające i dezynfekcyjne; klasa 5.

TEGRETOL

46682. 21.4 1967. **Farbenfabriken Bayer AG.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

BAYSILEX

46683. 12.6 1967. **Centrala Importowa i Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego „Animex”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** mięso, wszelkie przetwory mięsne, przetwory mięsno-warzywne, wyroby garmazeryjne, koncentraty spożywcze, jaja i przetwory jajczarskie, albumina, drób i przetwory z drobiu, wszelkie wyroby mleczarskie, kazeina, pierze, podroby i wszelkie produkty poubojowe, dziczyzna, konserwy i różne wyroby z dziczyzny; klasy 22 i 29.

POLBRAND

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

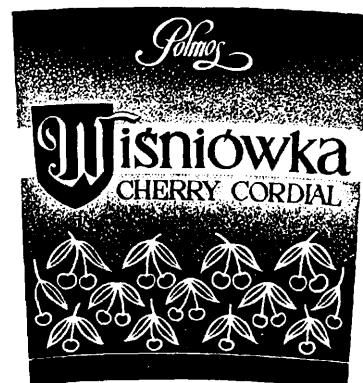
46684. 27.4 1967. **English Rose Limited.** Somercotes, Derbyshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż artykułów odzieżowych. **Towary:** dzienne artykuły odzieżowe; klasa 25.

ENGLISH ROSE

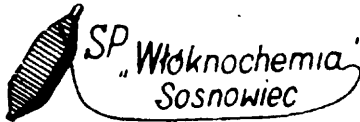
46685. 14.4 1967. „Motoimport” **Centrala Handlu Zagranicznego Przemysłu Motoryzacyjnego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** motorowery, rowery, motocykle, skutery, śnieżne skutery; klasa 12.

Kamau

46686. 15.6 1967. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** napoje alkoholowe; klasa 33.



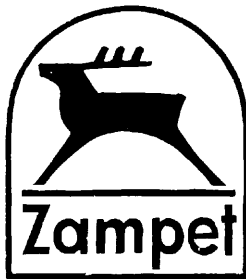
46687. 19.4 1967. Spółdzielnia Pracy „Włókno Chemia”. Sosnowiec, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** damskie: pończochy, bluzery, szlafroki, piżamy, koszule nocne; męskie: pulowery, piżamy, koszule nocne; **młodzieżowe:** piżamy; rajtuzy, firanki, spodenki, fartuchy gospodarcze i ochronne, poszwy i poszewki, wykładzina podłogowa, solniczki z tworzywa sztucznego i przykrywki do kawy; klasy 19, 21, 24 i 25.



46688. 1.12 1966. Dow Corning Corporation. Midland, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silikon i mieszanki silikonowe stosowane jako materiały elektroizolacyjne; klasa 1.

SYLGARD

46689. 28.6 1967. Jeleniogórskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Cieplice Śląskie - Zdrój, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wrotki młodzieżowe, zabawki z metalu, zawiasy meblowe, zawiasy skrzyniowe, wyżymaczki do prałek, pojemniki na śmieci i wózki „japonki”; klasy 6 i 28.



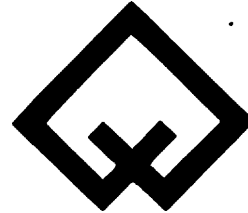
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46690. 30.6 1967. Zakłady Chemiczne. Bieruń Stary pow. Tychy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty poliestrowe z efektem perłowym i bez efektu perłowego, służące do wyrobu guzików i innej drobnej galanterii oraz krążki wycięte z tych płyt; klasa 20.

ESTRAL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46691. 26.5 1967. Zakłady Wyrobów Galanteryjnych im. Małgorzaty Fornalskiej „Wagmet”. Łódź, Polska, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby galanteryjne z metalu - okucia do waliz, teczek i inne drobne detale oraz stelaże; wyroby z tworzyw sztucznych - obcasy, wkładki do obuwia; wyroby z fibry - pojemniki - gary dla przędzalni; klasy 6, 17 i 20.



46692. 24.8 1966. Niemodlińskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Korfantów, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie dziecięce i niemowlęce; klasa 25.



46693. 23.5 1967. Polaroid Corporation. Cambridge, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** małe skrzynki przystosowane do opakowania filtrów, szkieł okularowych i podobnych artykułów, stereoskopowe lupy, elektryczne lampy, przedmioty optyczne tzn. filtry, soczewki, szkła okularowe i gogle, fotograficzne wanny do wywoływania i walce drukarskie do użytku fotograficznego, światło polaryzujące organicznego plastiku w postaci arkusza do dalszego przerobu, kamery fotograficzne, przesłony aparatów fotograficznych, wskaźniki okresu naświetlania, światłoczułe filmy fotograficzne, szpulki do filmów fotograficznych, papier fotograficzny światłoczuły, filtry ekranowe telewizyjne, periodyczne fotograficzne podręczniki i wydawnictwa, fotograficzne druki i powiększenia, kasety filmów do prześwietlania promieniami Rentgena, kasety do futerałów fotograficznych, kasety do futerałów wskaźników okresu naświetlania posiadających główną przegródkę, kasety do aparatów do przygotowywania materiałów fotograficznych, specjalne kasety do przerobu błon, skrzynki do wywoływania elementów promienioczułych, trzymacze do materiałów fotograficznych tzn. trzymacze do promienioczułych elementów, aparaty fotograficzne do kopiowania tzn. aparaty

zawierające elektryczny wyzwalacz wskaźników ogniskowej, elementy oświetlające platformę podtrzymującą kamerę do odbitkowych dokumentów, filtry soczewek fotograficznych, arkusze z tworzyw sztucznych, optycznie anizotropowych żywic albo gum, bardziej specyficznie, częściowo opóźniające fale siatki refrakcyjnej, aparaty fotograficzne, akcesoria i materiały pomocnicze dokładniej przylepce do fotografii, kopiarki, projektor, kopiarki do przezroczy, wyzwalacze i tryfony fotograficzne, produkty, akcesoria i materiały fotograficzne, aparaty błyskowe, baterie, żarówki, kasety filmowe, zakrywki, soczewki, oprawki do przezroczy, celowniki i automatyczne wizjery, fotograficzne odczynniki tzn. barwniki, wywoływacze, utrwalacze, przyspieszacze środków kontrastowych, roztwory do wywoływania i utrwalania; klasy 1, 2, 9, 11 i 16.

POLAROID

46694. 18.5 1967. Polaroid Corporation. Cambridge, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby fotograficzne a zwłaszcza błony fotograficzne i papier fotograficzny; klasa 16.

POLACOLOR

46695. 2.2 1967. Seperic Société Anonyme. Morat, Szwajcaria. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. Towary: środki o własnościach anabolicznych; klasa 5.

TROPHYSAN

46696. 16.5 1967. Polaroid Corporation. Cambridge, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: błony fotograficzne oraz papier fotograficzny zwykły i specjalny; klasa 16.

POLACHROME

46697. 5.6 1967. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: celulozowe włókno cięte, włókno syntetyczne „Elana”, celuloza siarczanowa, masa sękowa siarczanowa, terpentyna siarczanowa, olej talowy, sól Glauberska; klasy 1, 16 i 22.



46698. 16.5 1967. Polaroid Corporation. Cambridge, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: błony fotograficzne i papier fotograficzny; klasa 16.

PolaPan

46699. 12. 4 1967. Monsanto Company. Saint Louis, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: syntetyczne włókna, nici i przędza; klasy 22 i 23.



46700. 21.4 1967. Dalli - Werke Mäurer & Wirtz. Stolberg in Rheinland, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: artykuły perfumeryjne, mydła i preparaty mydlarskie do prania, czyszczenia, apretury i farbowania w postaci twardej, miękkiej, płynnej i sproszkowanej, proszki mydlane, ekstrakty mydlane, odługowująca tłuszczu mączka i wszystkie pozostałe produkty z mydła, sody, krochmalu **wzgl.** potasu do prania i czyszczenia, opaski na brodę, preparaty pumeksowe do prania, czyszczenia i polerowania, soda i bielidło, krochmale i preparaty krochmalowe do prania, prasowania i apretury, farbka do prania i krem do prania, atrament do znakowania bielizny, kwasy, bejce, sól kuchenna, atramenty, proszek atramentowy, lak do stempli, balony, butelki, tuby; klasy 2, 3, 6, 16, 20, 21 i 30.

DALLI

46701. 18.5 1967. Farbenfabriken Bayer A. G. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż środków do zwalczania chwastów i zwierząt szkodników. Towary: środki do zwalczania zwierząt i roślin (szkodników); klasa 5.

GATNON

46702. 16.5 1967. VEB Feinwäsche „Bruno Freitag”. Limbach - Oberfrohnna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów dzianych. Towary: bielizna osobista dziana; klasa 25.



46703. 31.3 1967. E. I. du Pont de Nemours and Company. Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** środki antywirusowe; klasa 5.

SYMMETREL

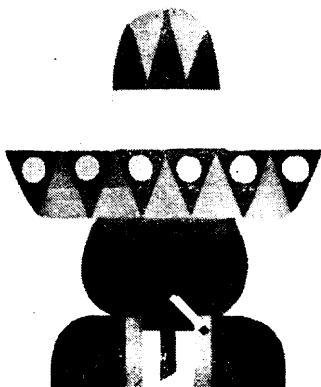
46704. 18.5 1967. C.A.V. Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** filtry do silników wysokoprężnych, dysze wtryskowe do silników wysokoprężnych, regulatory hydrauliczne i mechaniczne do pomp wtryskowych, paliwa i pompy wtryskowe paliwa, rozruszniki, prądnice prądu stałego, prądnice prądu zmiennego, wyposażenie do automatycznej zmiany biegow i urządzenie elektryczne do rozruchu silników spalinowych; klasy 7 i 12.



46705. 4.4 1967. VEB Feinwäsche „Bruno Freitag“. Limbach-Oberfrohna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dzianiny, bielizna osobista dziana; klasy 24 i 25.



46706. 18.5 1967. N.V. Sigarettfabriek Ed. Laurens „Le Khedive“. The Hague, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń, wyroby tytoniowe, bibułka papierosowa, artykuły dla palących; klasa 34.

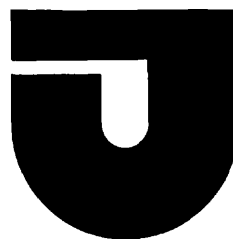


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach żółtym, purpurowym, czerwonym, białym, brązowym i czarnym.

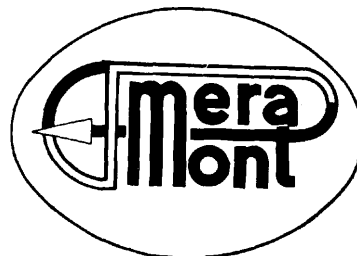
46707. 24.6 1967. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda“. Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyczna. **Towary:** kosmetyki; klasa 3.

JACEK I AGATKA

46708. 20.5 1967. Spółdzielnia Inwalidów „Jedność“. Grójec, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cukierki, oranżada, kompot truskawkowy, wiśniowy, śliwkowy, czereśniowy, gruszkowy, agrestowy, ogórki konserwowe, chrzan w occie, szczaw konserwowy, chrzan z ćwikłą; klasy 29, 30 i 32.



46709. 15.6 1967. Przedsiębiorstwo Kompleksowej Automatykacji „Meramont“. Poznań, Polska. Przedsiębiorstwo Przemysłowe. **Towary:** pulpity i szafy sterownicze; klasa 9.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskim i srebrnym.

46710. 18.5 1967. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne produkty do celów rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy naturalne i sztuczne, produkty weterynaryjne, insektobójcze, larwobójcze, grzybobójcze, środki do zwalczania szkodników i chwastów, preparaty do chemicznego zwalczania chwastów i niszczenia szkodników; klasy 1 i 5.

CIOVAP

46711. 16.5 1967. Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończoszniczego. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dziana odzież i bielizna, dziane ubiory sportowe, kostiumy kąpielowe i spodenki, dziane nakrycia głowy, dziane rękawiczki, wyroby pończosnicze, protezy naczyń

krwionośnych, przełyków, małżowin usznych; ściągna, nici i siatki chirurgiczne, filtry do przetaczania krwi; klasy 10, 23 i 25.



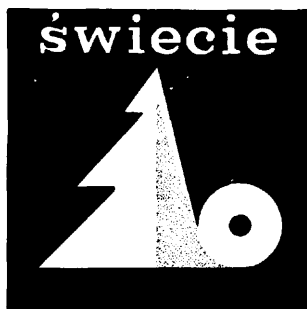
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46712. 10.5 1967. **Zakłady Przemysłu Pończosznego „Stella”**. Żyrardów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pończochy damskie i młodzieżowe; patentki, podkolanówki, skarpety męskie i młodzieżowe; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46713. 15.4 1967. **Zakłady Celulozy i Papieru w Budowie**. Świecie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** celuloza, papier i przetwory papiernicze; klasy 1 i 16.



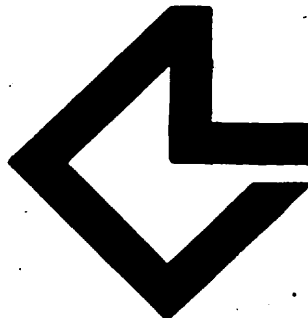
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze białym zielonym i czarnym.

46714. 14.4 1967. **Częstochowskie Zakłady Okuć i Instalacji Budowlanych**. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zamki drzwiowe i zameczki meblowe, klamki i szyldy drzwiowe, zakrętki okienne, haki do karniszy, rozwórki okienne, zatrzaski rolkowe wpuszczane, złącza do szaf, zatrzaski meblowe, podpórki do półek, wieszaki garderobiane i wieszaki kuchenne, nity; klasa 6.

› **Cezet** ‹

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46715. 11.5 1967. **Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego**. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny wełniane i wełnopodobne: odzieżowe, krawatowe, obciowe, meblowe specjalne, koce, pledy, chustki, szale; klasy 24 i 25.



46716. 18.4 1967. **Shell International Petroleum Company Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** oleje przemysłowe i tłuszcze (różniące się od olejów jadalnych, tłuszczów i olejków eterycznych) oraz smary; klasa 4.

VOLUTA

46717. 18.5 1967. **J.R. Geigy A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż barwników. **Towary:** barwniki; klasa 2.

REACTOFIL

46718. 20.2 1967. **John. A. Benckiser GmbH. Chemische Fabrik**. Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, w szczególności fluorowęglowodory; klasa 1.



46719. 18.5 1967. **J.R. Geigy A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż barwników. **Towary:** barwniki; klasa 2.

REACTOFIX

46720. 18.4 1967. **Shell International Petroleum Company Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne produkty do użytku przemysłowego, nie będące produktami bitumicznymi o charakterze farb; klasa 1.

IONOL

46721. 12.4 1967. **Strath Labor A.G. Zurych**, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki żywnościowe i wzmacniające (w formie dodatków do paszy) dla dużych i drobnych zwierząt; klasa 31.

ANIMA—STRATH

46722. 23.1 1967. **Cable Belt Limited**. Longman Industrial Estate Inverness, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przenośniki, transportery; klasa 7.



46723. 20.4 1967. **Dolnośląskie Zakłady Artykułów Technicznych**. Grzmiąca pow. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cewki drewniane różnego typu, bijaki górne i dolne, deptaki, walce klejone, motaki drewniane, kije farbiarskie i rozdzielcze. wrzeciona drewniane, wałki osnowowe, amortyzatory, paski do nicielnic, chomątka tkackie, gońce czółenkowe na krosna tkackie z kanałkiem, gońce czółenkowe kortowe, bicze skórzanne dolne i górne, dłonice, pasy pędne, sznury okrągłe, gońce; klasy 7, 18, 20 i 22.



46724. 17.6 1967. **Skarżyskie Zakłady Obuwia**. Skarżysko Kamienna, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie; klasa 25.



46725. 5.7 1967. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze; klasa 5.

KAPTAN

46726. 5.7 1967. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze; klasa 5.

SANITOL

46727. 5.7 1967. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze; klasa 5.

DERMAFOS

46728. 5.7 1967. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze; klasa 5.

AMIDOFOS

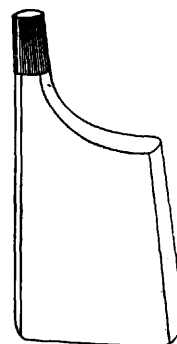
46729. 5.7 1967. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze; klasa 5.

WINYLOFOS

46730. 5.7 1967. **Zakłady Chemiczne „Azot”**. Jaworzno, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze; klasa 5.

OWADOFOS

46731. 5.5 1967. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kwiatowe, wody kolońskie i kwiatowe, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy; klasa 3.



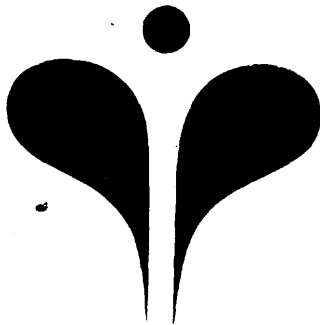
46732. 10.5 1967. **Zakłady Przemysłu Pończosznego „Sandra”**. Aleksandrów k. Łodzi, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pończochy młodzieżowe i damskie; patentki młodzieżowe; podkolanówki przedszkolne, szkolne, młodzieżowe i męskie; skarpety przedszkolne, szkolne, młodzieżowe i męskie; raj-

tuzy przedszkolne, szkolne, młodzieżowe i damskie; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46733. 12.5 1967. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wody kolońskie i kwiatowe, perfumy, kremy kosmetyczne, środki do makijażu, do pielęgnacji włosów, do golenia, do pielęgnacji skóry, mydła toaletowe oraz środki piorące i myjące, wyroby chemii gospodarczej; klasa 3.



46734. 20.6 1967. P. **Lorillard** Company (New Jersey Corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych i artykułów dla palących. Towary: papierosy; klasa 34.

KENT

46735. 20.6 1967. P. **Lorillard** Company (New Jersey corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych i artykułów dla palących. Towary: papierosy; klasa 34.

NEWPORT

46736. 19.7 1967. Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego „**Animex**”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: mięso, wszelkie przetwory mięsne, przetwory mięsno-warzywne, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, jaja i przetwory jajczarskie, albumina, drób i przetwory z drobiu, wszelkie wyroby mleczarskie, kazeina, pierze, podroby i wszelkie produkty poubojowe, dziczyzna, konserwy i różne wyroby z dziczyzny; klasa 22 i 29.

POL—CHICK

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46737. 23.6 1967. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft**. Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia produktów farmaceutycznych, weterynaryjnych i higienicznych. Towary: środki do niszczenia pasożytów zwierzęcych i roślinnych; klasa 5.

OPTUNAL

46738. 13.6 1967. Wiener Schwachstromwerke Gesellschaft **m.b.H.** Wiedeń III, Austria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przyrządy do techniki studyjnej radiowej i telewizyjnej; klasa 9.

COMPACT—MODUL

46739. 2.2 1967. **Seperic Société Anonyme**. Morat, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów farmaceutycznych. Towary: Wyroby farmaceutyczne; klasa 5.

GAMMA—OH

46740. 23.6 1967. A/S **Lego System Billund**. Billund, Dania. Wytwórnia zabawek, ich elementów i akcesoriów. Towary: zabawki; klasa 28.

LEGO

46741. 20.6 1967. P. **Lorillard** Company (New-Jersey corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych i artykułów dla palących. Towary: filtry jako część składowa papierosów; klasa 34.

MICRONITE

46742. 26.6 1967. **The Ever Ready Company (Great Britain) Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elektryczne baterie, ogniwa i akumulatory, lampy elektryczne zasilane nimi, żarówki do lamp i latarek elektrycznych, elektryczne aparaty radiowe i obudowy latarek elektrycznych; elektryczne cewki, przełączniki i dzwonki, urządzenia do radiotelegrafii, anteny radiowe, filtry falowe elektrycznych aparatów radiowych, lampy prostownicze, lampy wzmacniające, lampy radiowe, lampy zmiany częstotliwości i kondensatory; klasy 9 i 11.

EVER READY

46743. 26.6 1967. **Sperry Rand Corporation**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: golarki elektryczne, do-

datki do nich i ich części; talk, zwłaszcza w kształcie laski; smary do głowic golarek elektrycznych; klasy 3, 4 i 8.

REMINGTON

46744. 27.7 1967. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

TYRYLEN

46745. 15.5 1967. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lampy elektronowe odbiorcze, nadawcze i specjalne, detektory promieniowania, piece elektronowe, aparatura próżniowa, elektroniczne urządzenia pomiarowe i urządzenia półprzewodnikowe; klasa 9.



46746. 25.4 1967. Pierwsz. 27.10 1966 (Niemiecka Republika Federalna). **Dominitwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Brilon/Westfalen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne oświetlenia kopalniane, oświetlenia elektryczne, awaryjne zespoły prądowców dla oświetleń awaryjnych i bezpieczeństwa, transformatory elektryczne, kondensatory elektryczne, urządzenia do ładowania, urządzenia zasilające, przemienniki częstotliwości, stabilizatory napięcia, specjalne urządzenia elektryczne z wyjściem prądu stałego, zmiennego i trójfazowego, elektroniczne przełączniki czasowe, elektroniczne nadajniki impulsowe, przyrządy sterujące i regulacyjne, łączniki elektroniczne, urządzenia jonizacyjne, części składowe do wymienionych urządzeń i aparatów, obudowy metalowe i z tworzywa sztucznego do aparatów i urządzeń elektrycznych; klasa 9 i 11.

DOMINIT

46747. 3.3 1967. Spółdzielnia Pracy Metalowców im. „1 Maja”. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szafy stalowe na akta, szafy BHP, wózki dla lalek, zbiorniki do paliw płynnych, urządzenia przyszybowe do kopalń, podkurzacze ogrodnicze, taczki

budowlane, kątowniki perforowane, kwietniki metalowe, gracki, długopisy metalowe i z tworzywa sztucznego; klasa 6, 7, 12, 16, 20 i 28.



46748. 15.6 1967. Boguszowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Boguszów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca. klasa 25.



46749. 10.7 1967. Zawidowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego. Zawidów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny wełniane i wełnopodobne; klasa 24.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskim, żółtym, zielonym, czerwonym, czarnym i białym.

46750. 4.7 1967. Aktiebolaget Astra. Södertälje, Szwecja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tabletki o długotrwałym działaniu rozkurczowym; klasa 5.

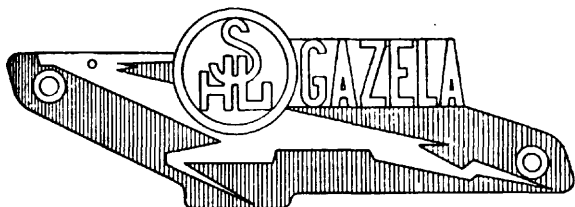
DURULES

46751. 18.5 1967. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne produkty

do celów rolnych, ogrodniczych, leśnych; nawozy naturalne i sztuczne; środki do zaprawiania **ziarna**; **środki do** tępienia insektów, larw, środki grzybobójcze i środki do zwalczania szkodników; preparaty do chemicznego zwalczania chwastów i niszczenia szkodników; klasa 1 i 5.

ASTONEX

46752. 17.6 1967. **Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych**. Kielce, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż motocykli. **Towary**: motocykle SHL; klasa 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

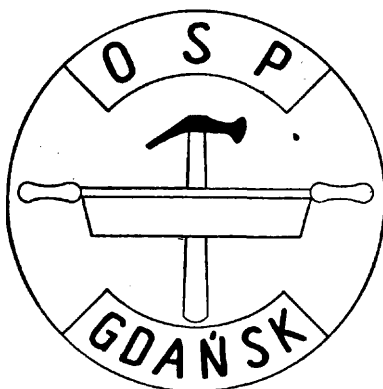
46753. 21.7 1967. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary**: produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne; klasa 1, 3 i 5.

IXI—LANA

46754. 9.3 1967. **Fabryka Aparatury Rentgenowskiej i Urządzeń Medycznych**. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: aparatura rentgenowska i urządzenia medyczne; klasa 10.



46755. 10.3 1967. **Obuwnicza Spółdzielnia Pracy Wytwórco Usługowa**. Gdańsk, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary**: obuwie dziecięce, młodzieżowe i damskie; klasa 25.

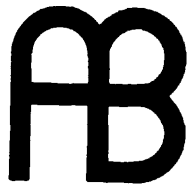


46756. 8.5 1967. **Etablissement Actimonde**. Vaduz, Liechtenstein. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: produkty spożywcze, produkty peklowane, **jaja**, masło, sery, miód fermentowany i niefermentowany miód pitny, konfitury, galaretki, koncentraty spożywcze, mleko w proszku, mleko konserwowane, oleje jadalne, **oleje** roślinne, tłuszcze zwierzęce i roślinne, margaryna, przyprawy, konserwy spożywcze, lód, lody spożywcze, napoje, wina, wina musujące, jabłecznik, piwo, soki z owoców i jarzyn, woda sodowa, wody naturalne i wody mineralne, preparaty dietetyczne, drożdże, barwniki, alkohole, wódki, likiery, spirytualia, wyroby farmaceutyczne i weterynaryjne, antybiotyki, szczepionki, surowice, wyroby higieniczne, kosmetyki, kremy, perfumy, wyciągi aromatyczne, olejki eteryczne, terpeny, oleje mineralne, urządzenia i maszyny dla przeróbki produktów ciekłych; klasy 2, 3, 4, 5, 7, 29, 30, 31, 32 i 33.

ACTINISE ACTINIZED ACTINISIERT ACTINISATO

46757. 19.5 1967. **Bielska Fabryka Armatur „BEFA”**. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary**: wszelkiego rodzaju armatura rurociągową - żeliwna, stalowna, stalowa oraz z metali nieżelaznych i ich stopów, normalna (ogólnego przeznaczenia) i specjalna, przeznaczona do cieczy, par i gazów, w tym także do czynników chemicznie agresywnych oraz do cieczy gęstych i zamulonych - a w szczególności: zasuwy klinowe, jednopłytkowe i dwupłytkowe, zasuwy z okularem, zasuwy szybkozamykające, zasuwy z uszczelnieniem miękkim (np. gumowym), zasuwy z klinem elastycznym; zawory zaporowe, zawory zaporowe dwugrzybowe dla cukrownictwa, zawory dławiące, regulacyjne i manometryczne, zawory zaporowo-zwrotne, zawory zwrotne grzybowe, płytkowe i klapowe (w tym tzw. kłapy zwrotne wielokrotne); przepustnice zaporowe, regulacyjne i zaporowo-regulacyjne; kurki proste i trójdrogowe; hydranty podziemne i nadziemne, źródła wodociągowe zwane także ulicznymi oraz stojaki przeciwpożarowe; kosze ssące i osadniki; urządzenia do obserwacji przepływu czynnika w rurociągach (tzw. wzierniki i przezierniki); armatura z elementami uszczelniającymi (czyli zamykającymi przepływ czynnika) lub przepływowymi wykonanymi z tworzyw niemetalowych, np. tworzyw elastycznych jak np. guma bądź tworzywa sztuczne; armatura z wykładzinami wewnętrznymi z tworzyw chemoodpornych, jak np. guma, ebonit,

tworzywa sztuczne; armatura wyposażona w urządzenia napędowe ręczne lub mechaniczne (także zdalne), jak przekładnie zębate, napędy łańcuchowe, napędy elektryczne, hydrauliczne lub pneumatyczne; armatura morska (dla okrętownictwa); armatura dla instalacji grzejnych, do wytwarzania pary, chłodniczych, wentylacyjnych, wodociagowych i sanitarnych; osprzęt armaturowy jak: klucze do zasuw, zaworów, kurków, hydrantów i źródeł wodociagowych oraz kaptury pod klucze, kolana stopowe, obudowy i skrzynki uliczne do armatur zainstalowanych pod ziemią, kraty ściekowe (kanałowe) i włazy kanałowe, kolumny pod napędy zdalne do armatur; różne odlewy żeliwne oraz z metali nieżelaznych i ich stopów, armaturowe i inne, surowe i obrabiane; klasy 6, 7, 8, 9, 11 i 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46758. 26.5 1967. **Ciba Sociéte Anonyme.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** Środki lecznicze, chemiczne produkty do celów medycznych i higienicznych, preparaty drogeryjne i preparaty farmaceutyczne oraz wyroby weterynaryjne; klasa 5.

GLYVENOL

46759. 10.4 1967. **VEB Mansfeld Kombinat „Wilhelm Pieck”** Eisleben, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty przeciw zacieraniu ze szlaku miedzianej, rury odlewane wirowo ze szlaku miedzianej, nawozy sztuczne ze szlaku miedzianej, Vanadinpentoxyd, tlenek cynku do farb, automaty spawalnicze, fizyczne przyrządy pomiarowe, meble z rur stalowych; klasy 1, 2, 6, 7, 9 i 20.



46760. 12.06. 1967. **Sylwester Rogalski.** Warszawa, Polska Warsztat rzemieślniczy. **Towary:** długopisy, artykuły biurowe, gry, zabawki, grzebień szczotki i lusterka; klasy 16, 21 i 28.

ALICE

46761. 11.3 1967. **Łódzkie Zakłady Obuwia i Wyrobów Gumowych.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby gumowe jak: obuwie dziecięce, chłpięce,

damskie i męskie oraz wycieraczki gumowe (z wyjątkiem płyt surowych) wałków wyzmaczkowych, obkładów gumowych i innych artykułów technicznych; klasy 25 i 27.



46762. 8.7 1967. **Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego Zakład Elektoniki Górniczej.** Tychy, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektroniczne urządzenia automatyki górniczej i energetyki, elektroniczne urządzenia łączności i przyrządy pomiarowe, urządzenia elektroakustyczne, przetworniki piecotelektryczne; klasa 9.



46763. 12.6 1967. **F. Hoffmann - La Roche & Co Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leki, produkty chemiczne do celów medycznych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce do wyrobu lekarstw, plastry, środki opatrunkowe, środki konserwujące żywność, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze; klasy 1, 3 i 5.

DO—LIBRAX

46764. 31.5 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tłoczywa i masy wtryskowe z żywicy sztucznej; klasa 1.

TROLITAN

46765. 5.6 1967. **H. Tinsley & Co Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** naukowe, elektryczne i elektroniczne aparaty i instrumenty wszystkie objęte klasą 9 aparaty i instrumenty miernicze i testowe (badawcze); części i wyposażenie objęte klasą 9 dla wszystkich wymienionych powyżej towarów; klasa 9.

STABAUMATIC

46766. 12.6 1967. **F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty witaminowe o działaniu antyneurastenicznym, detoksycznym i nasercowe; klasa 5.

COBENEXOL ROCHE

46767. 17.6 * 1967. **VEB Ankerwerk Rudolstadt Chemisch - pharmazeutische Fabrik.** Rudolstadt i. Thür, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** plastry i materiały opatrunkowe; klasa 5.

ANKERPLAST

46768. 16.6 1967. **Loevestein N.V.** Vuren (Gld), Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały budowlane, materiały do budowy dróg, materiały hydrauliczne, systemy kanalizacyjne i rury (o ile wyżej wymienione artykuły nie są wykonane z gumy lub metalu); klasy 17 i 19.

CALSILOX

46769. 13.6 1967. **Chandor S.A.** Baar/Zug, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty kosmetyczne; klasa 3.

CHANDOR

46770. 20.4. 1967. **Nigrin-Werke Carl Gentner.** Göppingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wszelkiego rodzaju środki do konserwacji skór i butów; środki do konserwacji podłóg; klasy 1 i 24.

Eri

46771. 10.3 1967. **Prestype Inc** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** czcionki drukarskie do suchego druku; klasa 16.

PRESTYPE

46772. 5.8 1967. **Zakłady Tworzyw Sztucznych i Cerat „Cefol”** Wojciechów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wykładzina podłogowa sprężysta; klasa 27.

BENOPLAST

46773. 30.6 1967. **Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech”.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i projektowanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki zwłaszcza obrabiarki do specjalnych celów, całe zestawy obróbcze, oraz ich zespoły; samodzielne zestawy armatury pneumatycznej, zwłaszcza do sterowania i kontroli procesów obróbczych, oraz ich części i elementy; narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym, zwłaszcza piły, strugi, wiertarki obrotowe i udarowe, szlifiarki, młoty, polerki, klucze, wkrętaki, narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym wieloczynnościowe (zestawy), oraz ich części i elementy; narzędzia do obróbki skrawaniem metali lub/ i drewna; przyrządy kontrolno-pomiarowe do kontroli błędów kształtu, długości, uszkodzenia lub/ i zużycia narzędzia, zestawy kontrolno-pomiarowe do kontroli automatycznej lub/ i półautomatycznej oraz ich części i elementy; proszki i mikroproszki diamentowe; narzędzia zawierające diament jako podstawę składu części roboczej, zwłaszcza ściernice, pilniki ręczne lub/ i do obróbki mechanicznej, piły segmentowe, wiertła rurowe, obciążacze do ściernic szlifowane lub/ i nieszlifowane, wkładki do noży do cięcia szkła, ciągadła, rysiki, końcówki pomiarowe do czujników, wgłębniki diamentowe, końcówki pomiarowe twardościomierzy; klasy 3, 6, 7, 8 i 9.



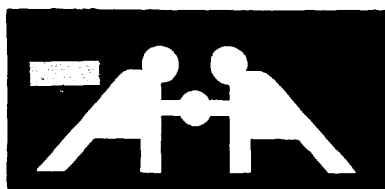
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46774. 8.3 1967. **The Lovable Company.** Garson, Drive, Atlanta, Georgia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** biustonosze, pasy, majtki-pasy, gorsety, lekkie gorsety, staniki, majtki z podwiązkami, pasy z podwiązkami, majteczki-figi, kostiumy kąpielowe bikini, rajstopy, pasy z pończochami, wkładki do biustonoszy, slipy, biustonosze kąpielowe, półkąpielówki, połączenia półkąpielówek z majteczkami, stroje do spania i leżenia; klasa 25.

LOVABLE

46775. 25.4 1967. Pierwsz. 27.10 1966 (Niemiecka Republika Federalna). **Dominitwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Brilon/Westfalen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie to-

warów. Towary: elektryczne oświetlenia kopalniane, oświetlenia elektryczne, awaryjne zespoły prądowców dla oświetleń awaryjnych i bezpieczeństwa, transformatory elektryczne, kondensatory elektryczne, urządzenia do ładowania, urządzenia zasilające, przemienniki częstotliwości, stabilizatory napięcia, specjalne urządzenia elektryczne z wyjściem prądu stałego, zmiennego i trójfazowego, elektroniczne przekaźniki czasowe, elektroniczne nadajniki impulsowe, przyrządy sterujące i regulacyjne, łączniki elektroniczne, urządzenia jonizacyjne, części składowe do wymienionych urządzeń i aparatów, obudowy metalowe i z tworzywa sztucznego do aparatów i urządzeń elektrycznych; klasy 9 i 11.



46776. 22.4 1967. Ciba Société Anonyme. Bazy-leja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin; klasy 1 i 5.

NUVACRON

46777. 22.4 1967. Ciba Cociété Anonyme. Bazy-leja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin; klasy 1 i 5.

TENORAN

46778. 22.4 1967. Ciba Société Anonyme. Bazy-leja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do tępienia roślin; klasa 5.

MALORAN

46779. 22.4 1967. Ciba Société Anonyme. Bazy-leja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin; klasy 1 i 5.

SAPECRON

46780. 22.4 1967. Ciba Société Anonyme. Bazy-leja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin; klasy 1 i 5.

COTORAN

46781. 15.5 1967. Zakłady Przemysłu Wełnianego im Gwardii Ludowej. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przedza czesankowa wełniana, półwełniana i z surogatów wełny oraz półfabrykaty w postaci czesanki, niedoprzedu, pranej wełny i jej surogatów oraz pranej wełny i barwionej; klasy 23 i 24.



46782. 21.7 1967. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: wyroby z grupy chemii gospodarczej dla preparatów z serii samochodowej; klasa 4.

AUTOZOL

46783. 21.7 1967. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: wyroby z grupy chemii gospodarczej; klasy 2, 3 i 4.

PUCH

46784. 22.5 1967. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Marcelego Nowotki. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny wełniane ubraniowe, płaszczowe męskie i damskie, tkaniny sukienkowe i kostiumowe; klasa 24.



46785. 26.7 1967. Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Truso”. Elbląg, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: piżamy, koszule nocne, podomki, liseski i bonżurki, spodenki lekkoatletyczne; klasa 25.



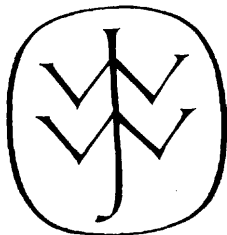
46786. 10.7 1967. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne. Żarów, pow. Swidnica, Polska. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: przyspieszacz do wulkanizacji kauczuków; klasa 1.

TIAZIN

46787. 9.8 1967. Fabryka Siewników „Brzeg”. Brzeg, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: siewniki nawozowe, ciągnikowe i konne, rozsiewacze wapna i nawozów zawieszane i zaczepiane; klasa 7.



46788. 18.5 1967. Wytwórnia Wyrobów Jubilerskich. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: biżuteria, jak obrączki, pierścionki, łańcuszki, medaliki, bransolety; klasa 14.



46789. 11.7 1967. Jerzy Piltz. Warszawa, Polska. Warsztat Ślusarsko-Mechaniczny. Towary: lampy kierunkowe; klasa 11.

PIGROPOL

ZNAKI ZWIĄZKOWE

102. 19.4 1967. **Warenzeichenverband** Luft - und Kältetechnik e. V. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż artykułów i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych. **Towary:** dmuchawy transportowe, dmuchawy, koła toczne, koła łopatkowe do wież chłodniczych, odkurzacze przemysłowe, mieszkarki i odoliwiacze; aparaty i przyrządy badawcze do celów naukowych i technicznych, w szczególności komory badawcze, komory klimatyzacyjne, termostaty, kriostaty, automaty, uruchamiane przez

wrzucenie monety lub sztonu, w szczególności automaty wydające potrawy i automaty na wyroby chłodzone; aparatura przełącznikowa, regulacyjna i **pomiarowa**; przyrządy do napełniania i separatory elektryczne; urządzenia do ogrzewania, suszenia, przewietrzania i chłodzenia, w szczególności ogrzewacze powietrza, wymienniki powietrza dla przyrządów i urządzeń klimatyzacyjnych, akumulatory zimna, pojemniki do przechowywania wody z lodem, urządzenia do chłodzenia i zamrażania ługów, soli i wody słodkiej, chłodnie dla statków oraz pojazdów lądowych i powietrznych, urządzenia chłodnicze do celów produkcyjnych, laboratoryjnych, transportu oraz magazynowania w stanie ochłodzonym i zamrożonym; maszyny do ochładzania gazu; urządzenia do suszenia w połączeniu z zamrażaniem; urządzenia do wytwarzania suchego lodu; urządzenia do wytwarzania surowego lodu w blokach i drobnych kawałkach; linie automatyczne zamrażające; aparaty zamrażające płytowe i taśmowe; chłodziarki termoelektryczne; agregaty chłodzące; lodówki do celów domowych, handlowych i przemysłowych; lodówki laboratoryjne, meble z urządzeniami chłodzącymi, przeznaczone do obsługi obcej lub własnej, otwarte i zamknięte pojemniki chłodnicze, urządzenia chłodnicze dla bufetów; urządzenia do wytwarzania lodów jadalnych; chłodziarki lodowe; sprężarki na czynnik chłodzący oraz kondensatory do tego celu, parowniki płytkowe, warstwowe i zaopatrzone w żebrowane rurki; parowniki wielorurkowe; zespoły chłodnicze absorbcyjne; przyrządy i urządzenia klimatyzacyjne dla budynków, pojazdów i statków; urządzenia odsysające; filtry powietrzne; filtry elektryczne, urządzenia do klimatyzacji elektrycznej; aparaty i maszyny do suszenia materiałów stałych i ciekłych, w szczególności suszarki rozpryskowe, prądowe i na prąd śrubowy; przyrządy i urządzenia odkurzające; aparaty i przyrządy do wytworzenia i utrzymywania sztucznych lodowisk; klasy 7, 9 i 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

103. 14.4 1967. **Warenzeichenverband** der Reifenwerke der Deutschen Demokratischen Republik e.V. Fürstenwalde - Süd Spree, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek wytwórców wyrobów gumowych. Towary: opony i dętki do samolotów oraz pojazdów zmotoryzowanych i niezmotoryzowanych, pojazdów niskopodwozowych, maszyn rolniczych, ciągników rolniczych

i pojazdów polowych oraz maszyn do transportu ziemi, opony i dętki do urządzeń do transportu poziomego i do wózków ręcznych; gumowe węże grzejne, ochraniacze dętek, ochraniacze opon i boczne pierścienie osłonowe; klasa 17.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

14565	1.3	1977	39840	11.9	1977	39948	10.10	1977	40012	16.11	1977
15276	10.8	1977	39841	11.9	1977	39949	10.10	1977	40051	13.12	1977
15278	10.8	1977	39842	11.9	1977	39950	10.10	1977	40059	19.12	1977
15854	29.12	1977	39848	11.9	1977	39956	19.10	1977	40061	19.12	1977
27701	31.12	1976	39851	14.9	1977	39961	24.10	1977	40063	19.12	1977
28130	29.5	1977	39853	17.9	1977	39967	25.10	1977	40065	19.12	1977
28361	27.8	1977	39854	17.9	1977	39976	28.10	1977	40066	19.12	1977
33367	28.7	1977	39855	17.9	1977	39994	15.11	1977	40189	5.3	1978
33565	20.10	1977	39856	17.9	1977	39996	15.11	1977	40507	27.5	1978
33570	22.10	1977	39857	17.9	1977	39999	15.11	1977	40509	27.5	1978
33600	12.11	1977	39858	17.9	1977						
33619	24.11	1977	39859	17.9	1977						
33639	6.12	1977	39860	17.9	1977						
33759	14.2	1978	39862	17.9	1977						
39473	12.3	1977	39864	17.9	1977						
39474	12.3	1977	39865	17.9	1977						
39562	2.5	1977	39867	17.9	1977						
39620	18.5	1977	39868	17.9	1977						
39632	21.5	1977	39869	18.9	1977						
39648	4.6	1977	39870	18.9	1977						
39650	6.6	1977	39875	25.9	1977						
39687	19.6	1977	39882	5.10	1977						
39694	26.6	1977	39893	5.10	1977						
39705	3.7	1977	39895	5.10	1977						
39706	3.7	1977	39896	5.10	1977						
39707	3.7	1977	39902	5.10	1977						
39710	3.7	1977	39904	7.10	1977						
39724	6.7	1977	39906	7.10	1977						
39739	17.7	1977	39907	2.10	1977						
39779	27.7	1977	39910	10.10	1977						
39793	17.8	1977	39914	10.10	1977						
39800	16.8	1977	39927	10.10	1977						
39837	11.9	1977	39935	10.10	1977						
39838	11.9	1977	39939	10.10	1977						

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

14905, 24313, 27545 i 35837. Dnia 14 września 1967 r. wykreślono wpis „Renold Chains Limited” i dokonano wpisu „Renold Limited”.

39381. Dnia 14 września 1967 r. wykreślono wpis „Stroun Frères, Camy Watch Co, Société Anonyme (Gebrüder Stroun, Camy Watch Co, Aktiengesellschaft) (Stroun Bros, Camy Watch Co, Limited) i dokonano wpisu „Camy Watch Co, Société Anonyme (Camy, Wath Co, Aktiengesellschaft, Camy Co, Limited)”.

39648. Dnia 14 września 1967 r. wykreślono wpis „VEB Blechbearbeitungswerk AUE” i dokonano wpisu „VEB Blechbearbeitungsmaschinenwerk AUE”.

39686. Dnia 12 września 1967 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Drzewnej „Jedność” i dokonano wpisu „Meblarska Spółdzielnia Pracy „Jedność”.

39687. Dnia 15 sierpnia 1967 r. wykreślono wpisy „Spółdzielnia Pracy im. M. Nowotki Budowa Kotłów Stalowych C. O.” oraz „Gdańsk, Polska” i dokonano wpisów „Spółdzielnia Pracy Budowy Kotłów C.O. i Usług Metalowych” oraz „Rumia-Janowo, Polska”.

39768. Dnia 12 września 1967 r. wykreślono wpis „Tomaszowskie Zakłady Wyrobów Filcowych” i dokonano wpisu „Tomaszowskie Przedsiębiorstwo Wyrobów Filcowych Przemysłu Terenowego”.

39837, 39838, 39840, 39841, i 39842. Dnia 16 sierpnia 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

39851. Dnia 8 września 1967 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Przyjaźń” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Przyjaźń”.

39855, 39856, 39857, 39858, 39859, 39860, 39862, 39864, 39865, 39867 i 39868. Dnia 16 sierpnia 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.

39875. Dnia 21 października 1967 r. wykreślono wpis „Kopalnia Soli Wapno” i dokonano wpisu „Kopalnia Soli im. T. Kościuszki”.

39882. Dnia 21 października 1967 r. wykreślono wpis „**Rudy Rijen, národní podnik**” i dokonano wpisu „**Ceskoslovenské Zavody Gumarenské a Plastikářské, oborový podnik**”.

39895. Dnia 17 lipca 1967 r. wykreślono wpis „**C. J. Van Houten & Zoon N. V.**” i dokonano wpisu „**Koninklijke Fabrieken C. J. Van Houten & Zoon N. V.**”.

39906. Dnia 21 października 1967 r. wykreślono wpis „**Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne**” i dokonano wpisu „**Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa**”.

39907. Dnia 10 października 1967 r. wykreślono wpis „**Wytwórnia Chemiczna Nr 8 Przedsiębiorstwo Państwowe**” i dokonano wpisu „**Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek**”.

39927. Dnia 12 września 1967 r. wykreślono wpis „**Zwierzynieckie Zakłady Przemysłu Drzewnego**” i dokonano wpisu „**Fabryka Mebli Giętych**”.

39967. Dnia 27 września 1967 r. wykreślono wpis „**Świebodzińskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**” i dokonano wpisu „**Zakłady Aparatury Elektrycznej „Refa**”.

39981. Dnia 15 sierpnia 1967 r. wykreślono wpis „**Koszalińska Fabryka Mebli**” i dokonano wpisu „**Koszalińskie Fabryki Mebli**”.

43396. Dnia 27 września 1967 r. wykreślono wpisy „**Sorbon S. A. Limited**” oraz Cape Town, Republika Południowej Afryki” i dokonano wpisów „**St. Regis Tobacco Corporation Limited**” oraz „**Zurich, Szwajcaria**”.

45592. Dnia 15 sierpnia 1967 r. wykreślono wpisy „**Zakłady Metalowe „Polar**”, „**Wrocław, Polska**” oraz „**fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów**” i dokonano wpisów „**Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal**”, „**przedsiębiorstwo handlu zagranicznego**” oraz „**Warszawa, Polska**”.

45834 i 46356. Dnia 10 października 1967 r. wykreślono wpisy „**Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia**”, Poznań, Polska” oraz „**wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów**” i dokonano wpisów „**Ciech Centrala Importowo - Eksportowa Chemikalii Sp. z o. o.**”, „**Warszawa Polska**” oraz „**przedsiębiorstwo handlu zagranicznego**”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

Art. 5

39375, 39437, 39460

Art. 7

13237, 13919, 13937, 14094, 14125, 14278, 14382, 14404, 14405, 14409, 27550, 27640, 27673, 27781, 27833, 27851, 27915, 27916, 22919, 27920, 32985, 32986, 33064, 33065, 33078, 33116, 39349, 39353, 39361, 39366, 39370, 39373, 39374, 39377, 39380, 39383, 39386, 39388, 39390, 39391, 39392, 39396, 39403, 39406, 39407, 39410, 39413, 39415, 39416, 39417, 39424, 39425, 39436, 39439, 39440, 39443, 39444, 39447, 39450, 39451, 39452, 39453, 39455, 39459, 39461, 39462, 39464, 39467, 39469, 39471, 39483, 39484, 39485, 39500, 39502, 39506, 39508, 39509, 39512, 39513, 39517, 39518, 39519,

Art. 29

39807, 39820, 39839, 39861, 39863, 39866, 39952, 44386.

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

82

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 274 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i podklasy oraz grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4 c, 21 53837 Dozownik cieczy do naczyń ciśnieniowych. 15.09.1967.

Klasa 5. Górnictwo

5 b, 23 **54010** Wręboładujące urządzenie chodnikowe. 25.09.1967.
5 b, 27/14 **54072** Organ urabiająco ładujący do ścianowej eksploatacji węgla. 25.09.1967.
5 b, 41/40 **53791** Taśmowe urządzenie załadowcze. 15.09.1967.
5 c, 7 **53828** Sposób zwalczania tupań w kopalniach. 30.08.1967.
5 c, 11 **53508** Urządzenie do wstępnego zabezpieczenia odkrytego stropu wyrobisk eksploatacyjnych. 20.07.1967.
5 d, 13 **53633** Sposób transportu drewna na dół kopalni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.07.1967.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny		12 l , 3/08	54039	Sposób otrzymywania solanki z zasolonych wód. 25.09.1967.		
6 a, 14	54087	Sposób wytwarzania grzybowych preparatów amylolytycznych. 30.09.1967.	12 o, 1/04	54172	Sposób odzyskiwania naftalenu z kwasów odpadkowych pochodzących z rafinacji naftalenu stężonym kwasem siarkowym. 30.09.1967.	
6 a , 17/10	54026	Sposób wytwarzania pełnowartościowej paszy białkowej. 15.09.1967.	12 o, 2/01	54181	Sposób otrzymywania chlorku detylu przez chlorowodorowanie eteru dwumetylowego . 30.09.1967.	
Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali		12 o , 5/02	53773	Sposób wytwarzania dwualkiloetynylokarbinoli. 15.09.1967.		
7 a, 7	53554	Sposób walcowania dwuteowników równoległościennych. 11.09.1967.	12 o , 5/05	53759	Sposób wytwarzania nadtlenu benzoilu. 15.09.1967.	
7 a , 25	53667	Zespół kantujący dla kęsów. 20.07.1967.	12 o, 6	53872	Sposób wytwarzania estrów nikotynowych dekstranu i karboksymetylodekstranu. 15.09.1967.	
7 c , 19	53752	Urządzenie do cięcia rur. 15.09.1967.	12 o, 6	53884	Sposób wytwarzania czystego karboksymetylodekstranu rozpuszczalnego w wodzie. 15.09.1967.	
Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz spretura		12 o , 7/01	53678	Katalizator stosowany do otrzymywania formaldehydu z metanolu i sposób jego wytwarzania. 25.07.1967.		
8 a, 1	53739	Sposób ciągłego wytwarzania barwnych wzorów przez natryskiwanie barwnej cieczy na taśmy, wykonane z materiału włókienniczego lub z materiału podobnego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.08.1967.	12 o, 7/03	53693	Sposób wytwarzania cyklicznych związków monohydroksymetalowych. 25.07.1967.	
8 d, 6/30	53712	Urządzenie do tłumienia drgań elastycznie zawieszonych brył, a zwłaszcza zbiorników pralniczych pralek bębnowych do prania i odwirowywania. 30.09.1967.	12 o, 11	53682	Ciągły sposób wstępnego rozdzielania produktów reakcji Tiszchenki oraz urządzenia do stosowania tego sposobu. 25.07.1967.	
8 d, 10/80	53650	Maszyna do prania i wirowania bielizny. 30.09.1967.	12 o, 11	53873	Sposób wytwarzania bezbarwnego stearynianu n-butyłowego . 15.09.1967.	
8 f , 3/01	53558	Automat do nawijania i wykonywania banderoli. 31.08.1967.	12 o, 19/01	53623	Sposób wytwarzania izoprenu . 25.07.1967.	
8 f , 3/01	53744	Mechanizm napędowy do napędu wałów nawojowych służących do jedno- lub wielokrotnego zwrotnego przewijania materiałów wstęgowych. 31.08.1967.	12 o, 23/03	53694	Sposób wytwarzania merkaptanów oraz urządzenia do stosowania tego sposobu. 25.07.1967.	
8 h, 7	53857	Sposób wytwarzania tkaniny ochronnej zabezpieczającej ludzi przed urazami. 31.08.1967.	12 o, 25	53165	Sposób wytwarzania nowych pochodnych czterowodoronaftalenu. 12.06.1967.	
8 n , 1/01	53928	Sposób wytwarzania farb do tkanin. 15.09.1967.	12 o, 25	53651	Sposób wytwarzania dwupodstawionych pochodnych piperazyiny o działaniu antybiotyku. 25.07.1967.	
Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna			12 o, 25/01	53885	Sposób wytwarzania pirazoli sterydowych. 15.09.1967.	
12 g, 4/01	53815	Sposób wytwarzania katalizatora do oddleniania gazów technicznych, działającego w temperaturze pokojowej. 22.08.1967.	12 o , 25/02	53692	Sposób wytwarzania 11-dezoksy-16a, 17a, 17a-dwuhydroksy-20-keto-pregнено-4- i -pregnadieno-4, 6- [3,2-c] -pirazoli oraz ich 16, 17-acetali i -ketali. 25.07.1967.	
12 g, 4/01	53887	Sposób katalitycznego selektywnego uwodorniania związków organicznych w fazie ciekłej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 22.08.1967.	12 o, 26/01	53684	Sposób wytwarzania kwasu O,O-dwuetylodwutiofosforowego (DEDTP). 25.07.1967.	
12 g, 4/02	53775	Urządzenie do regeneracji fluidalnego katalizatora krakingu. 31.08.1967.	12 o , 26/03	53800	Sposób wytwarzania czystego trójetyloglinu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.09.1967.	
12 i, 21/46	53767	Sposób usuwania jonów chlorokowych z roztworów kwasu azotowego 30.08.1967.	12 p , 1/01	53907	Sposób otrzymywania bezwodnego imidu kwasu 2-fenyl-2- etylo-glutarowego w postaci krystalicznej. 25.09.1967.	
12 i, 33/26	53649	Sposób wytwarzania sit molekularnych sodowo potasowych. 31.08.1967.	12 p	3	54007	Sposób otrzymywania nowych pochodnych 5-nitrotetrahydro-1-3-oksazyny podstawiony w pozycji 3 i 5. 25.09.1967.
12 i, 33/26	53841	Sposób wytwarzania syntetycznych zeolitów o właściwościach sit molekularnych. 30.08.1967.	12 p , 3	54033	Sposób otrzymywania nowych pochodnych 5-nitrotetrahydro-1-3-oksazyny podstawionych w pozycji 3 i 5. 25.09.1967.	
12 i, 33/30	53680	Sposób uszlachetniającej obróbki bentonitu 31.08.1967.	12 p , 3	54035	Sposób otrzymywania nowych pochodnych 5-nitrotetrahydro-1,3-oksazyny podstawionych w pozycji 2, 3 i 5. 25.09.1967.	

12 p , 4	51397	Sposób otrzymywania nowych pochodnych fenotiazyny. 30.08.1967.	Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy
12 p , 9	53914	Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu. 25.09.1967.	20 c, 8 53517 Pojazd kolejowy, przeznaczony zwłaszcza do przewożenia długich i trudnych do manipulowania ładunków a w szczególności szyn. 11.09.1967.
12 p , 10	54016	Sposób wytwarzania pochodnych N-acylowych a -uracylo-(4)-glicyny. 25.09.1967.	20 d, 22 54098 Hydropneumatyczny amortyzator do pojazdów zwłaszcza do wagonów. 9.10.1967.
12 p, 10/01	53643	Sposób wytwarzania nowych Nu-podstawionych pochodnych pirydobenzodiazepin 22.08.1967.	20 i, 17 53720 Zdalnie sterowany napęd zwrotnicy w trakcji kopalnianej. 10.08.1967.
12 q , 10/01	53677	Sposób wytwarzania nowych pochodnych etylenodwuaminy 20.07.1967.	20 l , 3 53489 Tranzystorowy układ wybiórczy, zwłaszcza do wielonapięciowego ogrzewania wagonów kolejowych. 11.09.1967.
12 q , 1/02	53687	Sposób wytwarzania dwuchlorobenzyny. 20.07.1967.	Klasa 21. Elektrotechnika
12 q, 6/01	53026	Sposób odzyskiwania kwasu etylenodwuaminoczworowodorooctowego. 20.07.1967.	21 a ¹ , 8 53717 Urządzenie do skokowego przesuwu taśmy. 10.08.1967.
12 q, 6/01	53176	Sposób wytwarzania nowego polipeptydu. 20.07.1967.	21 a ¹ , 32/01 53661 Układ automatycznego wybierania obrotów do urządzenia odbiorczego faksymile dla potrzeb meteorologii. 10.08.1967.
12 q, 6/01	53886	Sposób otrzymywania estrów kwasu N-(karboksymetylo)- β -aminokrotonowego. 30.08.1967.	21 a ¹ , 32/01 53902 Układ drukowania w urządzeniu odbiorczym faksymile dla potrzeb meteorologii. 30.09.1967.
12 q , 6/04	53685	Sposób wytwarzania kwasu 2,4-dwuchloro -5, sulfamylbenzoesowego. 20.07.1967.	21 a ¹ , 32/01 54136 Układ automatyki programowej do urządzenia odbiorczego faksymile dla potrzeb meteorologii. 9.10.1967.
12 q , 13	53443	Sposób wytwarzania nowych trójcyklicznych hydroksyloamin. 20.06.1967.	21 a ¹ , 32/03 53743 Układ fazowania w urządzeniu odbiorczym faksymile dla potrzeb meteorologii. 15.09.1967.
12 q , 14/04	53173	Sposób wytwarzania kwasów (4-acylofenoksy)-octowych zawierających grupę sulfonylową lub sulfonylową w pozycji 3 rodnika acylowego. 26.06.1967.	21 a ¹ , 32/03 54138 Układ zasilania silników synchronicznych do urządzenia odbiorczego faksymile dla potrzeb meteorologii. 9.10.1967.
12 q , 26	53691	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 9,10-dwuhydro-4H -benzo-[4,5] cyklohepta [1,2-b] tiofenu. 22.08.1967.	21 a ¹ , 36/02 54160 Dwójnik formujący impulsy. 30.09.1967.
12 q, 26	53824	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 9,10-dwuhydro-4H -benzo-[4,5] cyklohepta [1,2-b] tiofenu. 30.08.1967.	21 a¹, 37/22 53930 Układ dosuwania i odsuwania głowic z podparciem aerodynamicznym do bębnowych i dyskowych pamięci magnetycznych. 30.09.1967.
12 s ,	53905	Sposób otrzymywania emulgatorów, zwłaszcza do sporządzania emulsji bitumicznych. 15.09.1967.	21 a ² , 15/02 53929 Zawieszanie mikrofonu zwłaszcza w aparatach telefonicznych. 25.09.1967.
Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe			21 a ⁴ , 1/01 53741 Urządzenie nadawcze do transmisji drgań z modulacją amplitudową. 15.09.1967.
13 a, 30/01	53737	Urządzenie do mechanicznego sortowania rur. 31.08.1967.	21 a ⁴ , 28 53606 Sposób strojenia stopni wzmacniacza pośredniej częstotliwości odbiorników radiowych. 25.07.1967.
13 d, 22	53428	Odwadniacz płytkowy do niskich ciśnień. 26.06.1967.	21 a ⁴ , 74 54158 Sposób wytwarzania dielektrycznej wkładki pochłaniającej zwłaszcza dla urządzeń mikrofalowych. 30.09.1967.
Klasa 15. Drukarstwo			21 a⁴, 75 53625 Sposób wytwarzania elektrycznych układów miniaturowych, zwłaszcza minimodułów elektronicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.07.1967.
15 h, 5/01	54006	Urządzenie do sterowania wieloczynnościowymi układami mechanicznymi, zwłaszcza do drukarek biletowych. 25.09.1967.	21 c, 4/01 53897 Sposób wytwarzania symetrycznych kabli telekomunikacyjnych. 22.08.1967.
Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny			21 c, 10/02 53834 Izolator przepustowy do urządzeń elektrycznych zwłaszcza przeciwwybuchowych. 22.08.1967.
16, 5	53768	Sposób suszenia nawozowego fosforanu dwuamonowego otrzymanego przez wymywanie amoniaku z gazów po destylacji węgla za pomocą ekstrakcyjnego kwasu fosforowego. 22.08.1967.	21 c, 38 53864 Układ połączeń nastawników w nastawniach teatralnych. 22.08.1967.
Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodziwo			21 c, 39/01 53645 Przełącznik zestawialny. 22.08.1967.
17 f , 12/03	53703	Urządzenie do obniżania temperatury gazu z równoczesnym obniżeniem jego ciśnienia. 10.08.1967.	

- 21 d¹, 17 53754 Trójfazowa maszyna elektryczna z wirującą **magneśnicą** i zespołem komutatora. 31.08.1967.
- 21 e, 29/03 53618 Układ do pomiaru pojemności oraz stratności kondensatorów i innych elementów pojemnościowych w zakresie częstotliwości akustycznych. 30.09.1967.
- 21 e, 30/30 53728 Sposób uzyskiwania fazowości tranzystorowego wzmacniacza napięcia niezrównoważenia mostka oporowego. 30.08.1967.
- 21 e, 33 53702 Dzielnik wysokiego napięcia do dokonywania pomiarów energetycznych. 30.09.1967.
- 21 e**, 36/02 53622 Układ do pomiaru mocy fali przeciwfazowej przesyłanej torem symetrycznym. 30.09.1967.
- 21 e, 36/03 53631 Układ do ciągłego pomiaru i rejestracji kąta obciążenia maszyny synchronicznej. 30.09.1967.
- 21 e, 36/03 53733 Urządzenie do pomiaru wzajemnego przesunięcia fazowego dwóch drgań elektrycznych. 31.08.1967.
- 21 e**, 36/10 53619 Układ do pomiaru wielkości fizycznych a w szczególności elektrycznych. 30.09.1967.
- 21 f**, 84/01 53856 Zapłonnik tłacy do lamp fluorescencyjnych. 31.08.1967.
- 21 f, 84/02 53756 Układ elektryczny do stabilizacji natężenia prądu oraz strumienia świetlnego lamp jarzeniowych, zasilanych z przetwornic tranzystorowych. 31.08.1967.
- 21 g, 3 53639 Parametryczny silnik impulsowy. 30.09.1967.
- 21 g, 18/02 53865 Układ wyjściowy z głowicy pomiarowej z detektorem scyntylacyjnym i fotopowielaczem. 31.08.1967.
- 21 g**, 29/01 53628 Detektor fotoprzewodzący. 30.09.1967.
- 21 g, 30/10 53610 Urządzenie do wykrywania zanieczyszczeń metalicznych w nosiwie nieprzewodzącym elektrycznie. 30.09.1967.
- 21 g, 31/03 53688 Sposób wytwarzania elastycznych magnesów trwałych. 30.09.1967.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje
- 22 f** 7 53927 Sposób obróbki bieli tytanowej. 15.09.1967.
- 22 f, 7 54015 Sposób otrzymywania czarnego pigmentu żelazowego. 15.09.1967.
- 22 g, 7/02 53850 Sposób wytwarzania smaru konserwacyjnego. 22.08.1967.
- 22 g, 13 53776 Sposób otrzymywania zmywacza do usuwania powłok lakierowych. 31.08.1967.

Klasa 23. **Przemysł** tłuszczowy i olejowy

- 23 a**, 6 53683 Sposób wytwarzania sztucznego olejku bergamotowego. 20.07.1967.
- 23 a, 6 53794 Sposób otrzymywania esencji spożywczych aromatycznych. 22.08.1967.
- 23 b**, 5/01 53871 Sposób wykańczającej obróbki rafinowanych olejów mineralnych. 22.08.1967.
- 23 c**, 1/04 53732 Smar do obróbki plastycznej mosiądzu szczególnie przy wytwarzaniu mieszków sprężystych. 22.08.1967.

- 23 f**, 5 53992 Ciągły sposób wytwarzania świec oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.09.1967.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

- 24 b**, 7/01 **54042** Rozpylacz **olej o wo-po** wietrzny. 25.09.1967.
- 24 b**, **8/04** **53909** Palnik olejowy. 30.09.1967.
- 24 m**, 3 53640 Urządzenie do automatycznego rozruchu i zabezpieczenia palnika na ropę. 30.09.1967.

Klasa 25. Plecenie, wytwarzanie koronek, dzianie, wytwarzanie pasmanterii, wytwarzanie kobierców, wiązanie sieci

- 25 a**, 9/01 53877 Maszyna dziewiarska. 30.08.1967.
- 25 a**, 20 53796 Łożysko głowicy maszyny dziewiarskiej. 30.08.1967.

Klasa 26. Wytwarzanie gazu

- 26 d**, 8/22 **53591** Sposób katalitycznego uwodornienia acetyleny w gazie koksowniczym. **11.09.1967.**

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

- 27 c**, 11/01 **53798** Wielostopniowa dmuchawa osiowa. 30.08.1967.
- 27 c**, 13/01 **52456** Wentylator promieniowy z końcowymi częściami łopatek wirnika nastawnymi w czasie ruchu. 28.08.1967.

Klasa 29. **Włókna** przędzalnicze

- 29 a, 2/01 **53689** Urządzenie do oznaczania zawartości włókna w słomie lnianej. 30.09.1967.
- 29 a**, 2/01 **53701** Urządzenie do **odziarniania** konoپی. 30.09.1967.
- 29 a, 6/20 **54088** Sposób wytwarzania przędzy wełnopodobnej z włókien syntetycznych. 30.09.1967.
- 29 a, 7/00 53695 Sposób przędzenia na mokro włókien poliakrylonitrylowych i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 30.09.1967.

Klasa 30. Lecznictwo

- 30 h** 2/03 **54176** Sposób wyodrębnienia helwetykozydu i korchorozydu A. 30.09.1967.
- 30 h**, 2/04 **54171** Sposób utrwalania substancji biologicznie czynnych w materiałach pochodzenia zwierzęcego, stosowanych jako dodatki do preparatów kosmetycznych. 30.09.1967.
- 30 h, 2/04 **54174** Sposób otrzymywania czystego środka **antyhemofilowego**. 30.09.1967.
- 30 h, 2/04 **54175** Sposób otrzymywania czystego fibrynogenu. **30.09.1967.**
- 30 h, 6 **53531** Sposób wytwarzania szczepionki przeciwko panleukopenii. 11.09.1967.
- 30 k, 1/01 **49534** Urządzenie do wymiany gazów w krwi. 28.08.1967.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem			Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych		
31 b ² , 11/14	54111	Krystalizator do ciągłego odlewania metali. 9.10.1967.	39 a ² , 5/00	54053	Urządzenie do odlewania żywic syntetycznych w podciśnieniu. 25.09.1967.
31 c, 11	53835	Urządzenie elektro-hydrauliczne do zdalnego i kopiowego sterowania głowicą narzucarki formierskiej. 15.09.1967.	39 a ² , 5/02	53808	Urządzenie do wyrobu uszczeltek z tworzywa sztucznego do uszczelniania połączeń rurowych i/lub rur kielichowych. 15.09.1967.
31 c, 12/02	53607	Sposób odgazowywania metali odlewanych z góry za pomocą leja próżniowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.07.1967.	39 a ² , 17/10	53711	Sposób odcinania po łuku koła przedmiotów dowolnego kształtu z tworzywa sztucznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.08.1967.
Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużłowa			39 a ³ , 9/00	54078	Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły cienkich elementów laminatowych. 25.09.1967.
32 a, 23/02	53896	Urządzenie do gięcia i hartowania szyb. 22.08.1967.	39 a ⁸ , 5/20	54029	Prasa hydrauliczna do wulkanizacji taśm przenośnikowych. 25.09.1967.
32 a, 37/06	53492	Sposób wytwarzania mineralnej wełny żużłowej z żużła pomiedziowego. 11.09.1967.	39 a ⁶ , 5/28	53721	Sposób wulkanizacji gumowego sznura profilowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.08.1967.
32 b, 17/30	53584	Sposób silikonowania ampułek szkła aptecznego i laboratoryjnego. 11.09.1967.	39 a ⁶ , 9/04	53812	Sposób wytwarzania gumowej taśmy przenośnikowej. 15.09.1967.
Klasa 35. Dźwignice			39 a ⁶ , 9/04	53926	Sposób wytwarzania taśm przenośnikowych z linkami stalowymi i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.09.1967.
35 a, 9/04	53876	Koło pędne wielolinowe. 31.08.1967.	39 b, 5/01	54089	Sposób wytwarzania przewodzącej folii grafitowej. 30.09.1967.
35 b, 3/10	53727	Zuraw hydrauliczny z podnoszoną kolumną. 30.08.1967.	39 b, 5/07	54084	Sposób otrzymywania kauczuku zawierającego aktywny napętniacz krzemianowy. 30.09.1967.
35 c, 1/14	53956	Układ hydrauliczny samoczynnego kołowrotu bezpieczeństwa. 25.09.1967.	39 b, 22/04	53915	Sposób wytwarzania poliamidów wzmocnionych nieorganicznymi włóknami. 15.09.1967.
35 c, 1/16	54177	Urządzenie do samoczynnego rozprężania i sprzęgania bębna linowego wciągarki, zwłaszcza przesuwnicy. 9.10.1967.	39 b, 22/06	53778	Sposób wytwarzania antykorozyjnego żdziernego tworzywa powłokowego. 15.09.1967 r.
35 c, 3/03	51506	Sposób sterowania dwucylindrowych, szybkodziałających hamulców maszyn wyciągowych przy hamowaniu bezpieczeństwa. 30.08.1967.	39 c, 16	53803	Sposób wytwarzania liniowych termoplastycznych poliestrów o temperaturze krzepnięcia powyżej 100°C. 30.08.1967.
35 c, 3/05	53895	Układ napędowy hamulców awaryjnych. 31.08.1967.	39 c, 16	53810	Sposób wytwarzania nowych żywic poliestrowych. 30.08.1967.
Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę			39 c, 16	53844	Sposób wytwarzania średnicząsteczkowych poliestrów tereftalowych. 30.08.1967.
36 a, 17	53406	Piec kuchenny z kotłem do centralnego ogrzewania. 26.06.1967.	39 c, 19	53722	Sposób wytwarzania fotopółprzewodnika organicznego. 30.08.1967.
36 b, 2	54120	Urządzenie do regulacji dopływu gazu w kuchence turystycznej. 9.10.1967.	39 c, 21	53771	Sposób wytwarzania blokowych kopolimerów siarczku etylenu. 30.08.1967.
36 d, 1/11	53858	Urządzenie nawilżające i oczyszczające powietrze. 22.08.1967.	39 c, 25/01	52984	Sposób otrzymywania kopolimeru szczepionego poliolefin. 10.05.1967.
36 d, 4/20	53730	Tarcza ochronna spawacza łukowego. 22.08.1967.	39 c, 25/01	53813	Sposób wytwarzania polimerów N-winylokarbazolu. 30.08.1967.
Klasa 37. Budownictwo lądowe			39 c, 25/05	53848	Sposób kopolimeryzacji olefin ze sprzężonymi dienami. 30.08.1967.
37 b, 3/02	53748	Przestrzenny prefabrykowany dźwigar żelbetowo-stalowy. 30.08.1967.	39 c, 30	53654	Sposób wytwarzania trwałych termicznie poliacetali - kopolimerów trioksanu. 20.08.1967.
37 b, 3/03	53795	Prefabrykowana belka przestrzenna. 30.08.1967.	Klasa 40. Hutnictwo metali (z wyjątkiem żelaza), stopy		
37 d, 7/01	53836	Sposób wytwarzania warstwowych podłóg sprężystych. 30.08.1967.	40 c, 3/04	53497	Sposób przerabiania szlamu anodowego, powstającego przy elektrolitycznym rafinowaniu ołowiu. 11.09.1967.
37 d, 21/00	54046	Walec elastyczny. 25.09.1967.	40 c, 7/04	53564	Sposób rafinacji metalu. 11.09.1967.
Klasa 38. Obróbka drewna					
38 e, 10	53863	Osłona obrzynarki tarczowej. 31.08.1967.			

Klasa 42. Przyrządy			45 e,	7/20	53757	Urządzenie robocze w młocarni . 22.08.1967.	
42 b,	5	53833	Układ do pomiaru długości i ilości ciągnionych półfabrykatów. 22.08.1967.	45 f,	23/10	54119	Przyrząd do wyznaczania spał i pasów życiowych. 9.10.1967.
42 b,	26/01	53707	Sposób kontroli i selekcji wymiarowej przedmiotów, zwłaszcza kulek łożyskowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.09.1967.	45 g,	5/12	53696	Pulsator. 30.09.1967.
42 e,	19	53792	Automatyczny dozownik cieczy. 31.08.1967.	45 i,	9/24	53679	Środek do odstraszania owadów. 20.07.1967.
42 g,	1/01	53426	Urządzenie do pomiaru zakłóceń gramofonowych. 26.06.1967.	451,	9/36	53681	Sposób wytwarzania insektycydu zawierającego jako składnik biologicznie aktywny 0, 0, -dwumetylo - 0-2, 4, 5 - tr6j -chlorofenylotiofosforan. 22.08.1967.
42 g,	27/01	54023	Oslona płyt gramofonowych oraz przyrząd do mocowania pakietu płyt wyposażonych w tę osłonę. 9.10.1967.	Klasa 47. Elementy maszyn			
42 h,	2	53882	Okular o ciągłym zmiennym powiększeniu. 15.09.1967.	47 f,	22/10	53779	Sposób wytwarzania azbestowo -kauczowych płyt uszczelniających. 31.08.1967.
42 i,	8/02	53719	Sposób pomiaru temperatury, gazów, wyższych od temperatury topnienia termoelementu z impulsowym wprowadzaniem termoelementu do badanego obszaru oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.08.1967.	47 f,	22/20	53736	Urządzenie uszczelniające zwłaszcza piece obrotowe. 31.08.1967.
42 k,	7/05	53714	Przetwornik przetwarzający wartość siły na sygnał elektryczny w układzie kompensacyjnym. 10.08.1967.	47 g,	21/06	53894	Przetwornik impulsów do urządzenia do sterowania zaworem z elastycznym elementem zamykającym lub regulującym przepływ. 31.08.1967.
42 k,	7/05	53949	Urządzenie do pomiaru siły zacisku uchwytów tokarskich, znajdujących się w ruchu. 30.09.1967.	47 g,	45/03	53830	Napęd elektryczny wieloobrotowy zwłaszcza do armatury rurociąkowej. 31.08.1967.
42 k,	12/04	53042	Próżniomierz jonizacyjny dla najniższych ciśnień. 30.09.1967.	47 g,	48/03	53829	Samoczynnie odciążający się zawór bezpieczeństwa. 31.08.1967.
42 k,	30/03	53875	Urządzenie do kontroli zaworów pojemników do wytwarzania aerozoli. 31.08.1967.	Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych			
42 k,	49/03	53827	Przyrząd do badania wydajności ściernic o spoiwie bakelitowym i ściernic twardych o spoiwie ceramicznym. 31.08.1967.	48 a,	3/00	51520	Sposób otrzymywania wzorzystej struktury w warstwie cynkowej. 28.08.1967.
42 k,	50	53746	Przyrząd do badania wytrzymałości na ścieranie artykułów futrzarskich i włókienniczych, zwłaszcza skór futerkowych i futer sztucznych. 31.08.1967.	48 a,	3/04	54056	Sposób elektrochemicznego znakowania stali. 15.09.1967.
42 l,	4/05	53766	Sposób pomiaru stężenia tlenu węgla w powietrzu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.08.1967.	Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali			
42 l,	17	53769	Próbobierz iglicowy do materiałów sypkich o bardzo drobnej granulacji. 31.08.1967.	49 c,	30/01	53860	Podajnik do rur i prętów okrągłych. 31.08.1967.
42 o,	13/07	53923	Sposób pomiaru prędkości i przyspieszenia statku. 15.09.1967.	49 i,	6	53662	Urządzenie do produkcji nitów oraz styków elektrycznych. 31.08.1967.
42 o,	13/10	53718	Czujnik prędkości obrotowej. 10.08.1967.	49 l,	5	53348	Sposób produkcji blach platerowanych. 26.06.1967.
42 o,	13/10	53951	Układ do pomiaru w sposób ciągły prędkości oraz ilości przesuwaną się taśmą, a zwłaszcza tafli szkła. 30.09.1967.	Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury			
42 q,	2/02	53832	Termomanometryczny regulator temperatury bezpośredniego działania. 22.08.1967.	55 d,	16/30	53898	Sposób wytwarzania papieru i urządzenie do stosowania tego sposobu. 22.08.1967.
Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem: hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo			Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy				
45 b,	9/00	53598	Maszyna do sadzenia ziemniaków. 11.09.1967.	57 b,	8/02	53699	Sposób uczulania fotograficznych emulsji bromosrebrowych lub bromojodosrebrowych. 20.07.1967.
45 b,	15/00	54162	Urządzenie do użyźniania gleby. 9.10.1967.	57 b,	18/02	53697	Sposób ulepszania emulsji halogenków srebra do celów fotograficznych . 20.07.1967.
45 c,	73/00	54124	Hak pociągowy do sambieżnych kosiarek trawnikowych z siedzeniem dla obsługującego. 30.09.1967.	57 c.	13/06	53503	Sposób wykonywania sklejek na taśmie filmowej negatywowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 11.09.1967.
			Klasa 59. Pompy do cieczy				
45 a,	3	53742	Pompa tłokowa z napędem hydraulicznym do przesyłania mas gęstych, papkowatych lub plastycznych. 31.08.1967.				

- 59 b, 3 53747 Mechanizm przesuwu osiowego zespołu wirującego maszyny wirnikowej. 31.08.1967.
 59 b, 5/41 53666 Zrównoważona hydraulicznie pompa do ciał stałych. 30.09.1967.

Klasa 60. Regulatory do silników, silowniki - „silniki nastawcze”

- 60, 14 53958 Sposób regulacji prędkości silnika hydraulicznego oraz układ hydrauliczny do stosowania tego sposobu. 25.09.1967.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

- 61 a, 29/03 53664 Przenośne urządzenie ratownicze doprowadzające świeże powietrze osobom zatrudnionym w niebezpiecznych dla życia warunkach lub biorących udział w akcji ratowniczej. 31.08.1967.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

- 63 c, 43/07 53785 Urządzenie do dozowania materiałów sypkich i odciążania przenośników mechanicznych w skrzyniach i zbiornikach nadwozi pojazdów. 30.08.1967.
 63 h, 1/13 53787 Rower dziecięcy trójkołowy. 31.08.1967.

Klasa 64. Wyszynk

- 64 a, 20/01 53869 Przykrywka połączona z pojemnikiem. 31.08.1967.
 64 b, 22 53729 Urządzenie do odpowietrzania naczyń z przetworami owocowymi lub warzywnymi. 22.08.1967.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

- 65 a², 33 53698 Pokrywa ruchoma, zwłaszcza do zamykania luków okrętowych. 30.09.1967.

Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

- 66 a, 3 53845 Sposób maszynowego otwierania jamy skrzelowej ryb z równoczesnym przecinaniem przelyku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 22.08.1967.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

- 67 a, 4 53842 Przyrząd do ostrzenia rylców rytowniczych. 31.08.1967.
 67 a, 23 53763 Urządzenie do szlifowania rękawa skózanego i do cięcia z niego pasków do przyrządów rozciągających przędzalniczych maszyn obrączkowych. 31.08.1967.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

- 75 c, 4/01 54085 Sposób laminowania papieru, drewna i metali folią acetylocelulozową i polietylenotereftalową. 30.09.1967.
 75 c, 5/04 53672 Sposób narzucania materiału izolacyjnego na powierzchnie, zwła-

szcza korka na ściany ładowni statków i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.07.1967.
 Urządzenie do napyłania małych przedmiotów. 25.07.1967.

Klasa 76. Przędzalnictwo

- 76 b, 1/01 53670 **Rozwłóknarka. 10.08.1967.**
 76 b, 6/01 53674 Sposób rozwłókniania surowców włókienniczych i włóknistych. 31.08.1967.
 76 c, 12/08 53734 Urządzenie do usuwania w czasie pracy maszyny naplątanyci z wałka, napędzającego rolki zaciskowe w rozciągarkach włókien syntetycznych. 31.08.1967.
 76 b, 7/02 53725 Sposób napędu urządzenia do sterowania cyklami zasilarki ważącej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.08.1967.
 76 b, 8 53690 Sposób wytwarzania przędzy z bawełny i z ciętych włókien chemicznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.08.1967.
 76 b, 8 53826 Zgrzeblarka do przerobu włókien chemicznych. 31.08.1967.
 76 c, 17/01 53764 Urządzenie do natychmiastowego unieruchamiania przewijarki nici. 31.08.1967.
 76 c, 21/02 53793 Wyciąg pneumofilowy do przędzarki wózkowej. 30.08.1967.

Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających materiały wybuchowe

- 78 c, 6 53615 Sposób regenerowania alkoholu etylowego zawierającego rozpuszczoną i rozproszoną nitrocelulozę. 30.09.1967.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

- 80 a, 35/01 53849 Ustalacz położenia listew obciążonych wyrobami ceramicznymi. 31.08.1967.
 80 PI, 36 53750 Urządzenie do usuwania nadrostów i nierówności materiału, zwłaszcza betonu komórkowego. 31.08.1967.
 80 b, 1/07 53474 Sposób przyspieszania dojrzewania betonu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.06.1967.

Klasa 81. Transport i opakowanie

- 81 a, 1 53806 Sposób wytwarzania opakowań. 30.08.1967.
 81 a, 2/01 53704 Urządzenie do dawkowania i nalewania cieczy gęstych zwłaszcza zagęszczonych wyrobów owocowych i warzywnych. 10.08.1967.
 81 a, 7/20 53710 Maszyna do zamykania, zwłaszcza kartonów składanych. 10.08.1967.
 81 c, 13 53807 Opakowanie. 30.08.1967.
 81 c, 20 53805 Opakowanie z masy włóknistej lub innego elastycznego tworzywa do jaj lub do innych tłukących się przedmiotów. 30.08.1967.
 81 e, 1 54105 Przyrząd do określania ilości np. siwa na taśmie przenośnika. 9.10.1967.
 81 e, 71 54094 Urządzenie pneumatyczne do rozładunku, klasyfikacji i transportu materiałów sypkich. 30.09.1967.

- 81 e, 82/02 **54047** Przenośnik **grawitacyjno-takto-**
wy. 25.09.1967.
- 81 e, 83/02 **54093** Układ automatyzacji ciągu prze-
nośników mieszanych. **9.10.1967.**
- 81 e, **99** **53632** Urządzenie do zabezpieczania
stref niebezpiecznych, otwartych
przestrzeni, w czasie pracy wy-
wrotnic uchylnych jedno lub
dnuwagony. **30.09.1967.**
- 81 e, 107 **54020** Hydrauliczne widły zaciskowe
jako urządzenie dostawne do
układarki widłowej. **25.09.1967.**
- 81 e, 108 **53789** Urządzenie do napełniania zbiorn-
ników. 15.09.1967.
- 81 e, 112 **53392** Urządzenie do załadunku mater-
iałów sypkich, drobnoziarnistych
na wagony. 26.06.1967.
- 81 e, 136 **54069** Urządzenie do opróżniania zbiorn-
ników materiałów sypkich lub
kawałkowych. 25.09.1967.
- 81 e, 131 **53700** Urządzenie do składowania i
transportu materiałów elemen-
tów i wyrobów promieniowo
profilowanych. 30.09.1967.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

- 82 a, 2 **53859** Sekcyjna suszarnia komorowa
lub tunelowa do suszenia **drew-**
na i materiałów stałych. 31.08.
1967.
- 82 b,** 3/02 **53673** Wirówka filtracyjna o działaniu
ciągłym dla rozdzielania miesza-
nin niejednorodnych zwłaszcza
gruboziarnistych i/lub krystal-
licznych. 20.07.1967.
- 82 b, 6/03 **54031** Skrobak do wirówki pionowej.
25.09.1967.
- 82 b,** 9 **53507** Wirówka filtracyjna okresowa
jedno- lub wielobębnowa. 11.09.
1967.
- 82 b, 20 **53499** Urządzenie zamykające wirówkę
zwłaszcza, cukrowniczą. 11.09.
1967.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

- 84 c, **17/20** **53735** Kostka brukowa samoklinująca.
31.08.1967.
- 84 d,** 3/04 **54052** Koparka hydrauliczna. 25.09.1967.
- 84 d, 3/42 **54068** Hydrauliczny układ wodzenia
łyżki ładowarki hydraulicznej.
25.09.1967.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

- 85 c, 2 **53786** Sposób zabezpieczania odbiorn-
ików wodnych przed nadmiernym
zrzutem trudno opadających za-
nieczyszczeń mechanicznych oraz
urządzenie do stosowania tego
sposobu. 30.08.1967.
- 85 c, 3/02 **53862** Sposób biologicznego oczyszczania
ścieków garbarskich osadem
czynnym. 31.08.1967.

Klasa 86. Tkactwo

- 86 c,** 26/01 **53665** Napęd krosna. 10.08.1967.
- 86 c,** 27/02 **53668** Sposób wibracyjnego dobijania
wątku w krosnach oraz urządze-
nie do stosowania tego sposobu.
10.08.1967.

Klasa 88. Silniki wietrzne i silniki wodne

- 88 b, 1 **53614** Krzywka, szczególnie do hydrau-
licznych silników osiowych lub
promieniowych. 30.09.1967.
- 88 b,** 1 **53686** Wolnobieżny silnik hydrauliczny.
30.09.1967.

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 1 egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL - Warszawa Al. Niepodległości 188 (parter) codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. **9,30—15,30.**

83

PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 24 „Przeгляdu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 33 polskie wynalazki opatentowane w Polsce, mogące mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są **podane** tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach - numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 24

- 8 a,** 27 Pat 53461 Sposób sklejanie i usztywniania tkanin za pomocą runa zawierającego włókna lub proszki termoplastyczne
- 8 k,** 3 Pat 53332 Sposób wytwarzania dzianych wyrobów wodoodpornych
- 12 e,** 5 Pat ~~53386~~ Zespół zasilający elektrofiltry z regulatorem transduktorowym
- 15 b, 1/02 Pat 53347 Sposób otrzymywania emulsji do wytwarzania pozytywowej warstwy grawerskiej
- 21 **a¹, 36/02** Pat 53378 Przerzutnik o **sprężaniu** katodowym lub emiterowym o zwiększonej czułości
- 21 **a¹, 36/02** Pat 53399 Układ do wytwarzania impulsu kształtu szpilki
- 21 **a⁴, 70** Pat 53431 Sposób przestrajania obwodów nadawczych i odbiorczych w urządzeniach radiowych oraz urządzenie do stosowania sposobu
- 21 c, 2/30 Pat 53653 Sposób wytwarzania izolacji szklano-azbestowej
- 21 c, 62/65 Pat 53395 Sposób regulacji obrotów napędu głównego w snowarkach oraz układ do stosowania tego sposobu
- 21 c, 68/60 Pat 53466 Mechanizm zwłoczny do załączania lub wyłączania łączników wysokiego napięcia
- 21 c, 70 Pat 53472 Bezpiecznikowy pasek topikowy z **dwoma** otworami na jego szerszej płaszczyźnie
- 22 f, 7 Pat 53452 Sposób otrzymywania pigmentów hematytowych
- 32 b, 3/02 Pat 53418 Proces przyspieszania procesu topienia i klarowania masy szklanej z jednoczesnym jej odbarwianiem

42 i, 19/04	Pat 53416	Elektryczny czujnik wilgotności			
42 g, 1/01	Pat 53426	Urządzenie do pomiaru zakłóceń gramofonowych	21 h, 30/17	Pat 48318	Urządzenie spawalnicze do wykonywania spoin pachwinowych zwłaszcza przerywanych
42 k, 45/03	Pat 53352	Sposób wykonywania tensometrycznego czujnika przyspieszeń liniowych	21 h, 32	Pat 53445	Opornik spawalniczy o regulowanej oporności czynnej do elektrycznego spawania łukowego, stosowany w sieciach spawalniczych względnie spawarkach wielostanowiskowych
48 d ¹ , 11/06	Pat 53578	Sposób zabezpieczania stali przed korozją w wodnych roztworach amoniaku	49 h, 25	Pat 50993	Sposób lutowania punktowego i urządzenie do stosowania tego sposobu
53 c, 3/02	Pat 53330	Sposób wytwarzania osłonek białkowych do wędlin	49 h, 26	Pat 49507	Sposób łączenia miedzi i jej stopów z wolframem i jego spiekami
75 d, 25	Pat 53555	Sposób dekoracyjnego szkliwienia wyrobów ceramicznych	49 h, 30/10	Pat 51466	Topnik bezmanganowy do spawania łukiem elektrycznym
76 b, 6/01	Pat 53674	Sposób rozwłókniania surowców włókienniczych i włóknistych	49 h, 31/01	Pat 47908	Spoivo do lutowania elementów aluminiowych o cienkich ściankach oraz sposób lutowania tym spoiwem
80 b, 3/23	Pat 53471	Sposób badania przydatności mieszanki betonowej do betonowania podwodnego	49 h, 36/01	Pat 50914	Elektroda miedziana do spawania żeliwa
80 b, 21/03	Pat 53574	Sposób wytwarzania sztucznych lekkich kruszyw spiekanych	49 h, 36/01	Pat 51467	Elektroda do łukowego spawania stali o zwiększonej wytrzymałości i odporności na korozję atmosferyczną
80 d ¹ , 4	Pat 53241	Sposób rozdrabniania brył skalnych			
		DZIAŁ PROBLEMOWY			
		Spawanie, zgrzewanie i lutowanie			
21 h, 30/15	Pat 53383	Układ do samoczynnego włączania i wyłączania obwodu wzbudzenia obcego prądu spawalniczej z polem poprzecznym			
21 h, 30/16	Pat 53310	Sposób wytwarzania elektrody			

Wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od 1955 r. w klasach dotyczących spawania, grzewania i lutowania.

C Z Ę Ś Ć I V

ORZECZNICTWO

84

ORZECZENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 17 MAJA 1966 R. (KR 53/64)

Wniosek o ustalenie wynagrodzenia dla twórcy wynalazku pracowniczego będzie oddalony, gdy nie można stwierdzić uzyskania efektów związanych z zastosowaniem tego wynalazku.

Dnia 17 maja 1966 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku inż. H. B. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowany przez SPEC wynalazek Nr 41859 pt. „Podziemna sieć ciepła ze szczelną obudową i trwałą izolacją” na zasadzie art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) po przeprowadzonej rozprawie orzekła wniosek oddalić.

Uzasadnienie

Inż. H. B. złożył w dniu 29.V.1964 r. w Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL wniosek o ustalenie wynagrodzenia za wykonywany przez

SPEC wynalazek pt. „Podziemna sieć ciepła z trwałą izolacją i szczelną obudową rurową”, opatentowany pod nr 41859. Wynalazek został zastosowany w wybudowanej sieci ciepłej na terenie miasta O. w roku 1958.

Komisja Rozjemcza, po szczegółowym zapoznaniu się z dokumentami oraz na podstawie złożonych w tej sprawie wyjaśnień stron, ustaliła, iż zastosowany wynalazek w warunkach sieci ciepłej miasta O. nie dał spodziewanych efektów, a wykonana sieć ciepła wymaga gruntownej przebudowy, co wiąże się z poniesieniem dodatkowych kosztów. W tej sytuacji nie został spełniony warunek stanowiący podstawę do uzyskania wynagrodzenia, bowiem podstawą do uzyskania wynagrodzenia za projekt wynalazczy są efekty uzyskane przez zastosowanie projektu. Takich efektów gospodarka narodowa nie uzyskała.

Z dokumentów zawartych w aktach sprawy, jak i z oświadczenia twórcy wynika, iż nieuzyskanie korzyści przez gospodarkę narodową spowodowane zostało wadliwym, niesolidnym i niezgodnym z dokumentacją wykonawczą wykonaniem sieci ciepłej. Winę za ten stan rzeczy i odpowiedzialność ponosi, zdaniem wnioskodawcy, wykonawca i osoby nadzorujące, a nie twórca i nie wynalazek zastosowany w tym rozwiązaniu.

Rozważanie kwestii winy, o której mowa wyżej, nie leży w zakresie działania Komisji Rozjemczej.

Prawo wynalazcze zastrzega, że w dziedzinach, które nie zostały przekazane Komisji i które nie zostały uregulowane przez to prawo, zachowało swoją moc prawo cywilne.

Na tle takiej sytuacji wnioski o przyznanie wynalazczego

nie mógł być **uwzględniony**, skoro nie było możliwości ustalenia efektów ekonomicznych uzyskiwanych w wyniku stosowania wynalazku.

Biorąc powyższe pod uwagę Kolegium Orzekające orzekło jak w sentencji.

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Wyjaśnienie

W Nr 4/1967 „Wiadomości Urzędu Patentowego” zamieszczono na str. 301 wyjaśnienie w sprawie ustalenia efektów ekonomicznych.

W związku z podnoszonymi wątpliwościami Urząd Patentowy informuje, że wspomniane wyżej wyjaśnienie - jak wynika z jego treści - odnosi się wyłącznie do obliczeń dokonywanych pod rządą przepisów uchwały Nr 74 Rady Ministrów w brzmieniu obowiązującym przed zmianami wprowadzonymi uchwałą Nr 120 Rady Ministrów z dnia 24 maja 1967 r. (M. P. Nr 33, poz. 154).

Zagadnienie objęte cytowanym wyżej wyjaśnieniem zostało odmiennie uregulowane w § 8—10 Wytycznych, stanowiących załącznik do wspomnianej uchwały Nr 120 Rady Ministrów. Wytyczne te weszły w życie z dniem 27 czerwca 1967 r.

Z uwagi na znaczne zainteresowanie sprawą zmiany sposobu obliczania efektów projektów wynalazczych dokonanej uchwałą Nr 120 Rady Ministrów z dnia 24 maja 1967 r. (M. P. Nr 33, poz. 154) podaje się niżej w formie przedruku tekst opracowania mgr J. Czarnka pt. „Nowelizacja wytycznych o sposobie obliczania efektów ekonomicznych projektów wynalazczych” zamieszczonego w Nr 8/1967 r. Biuletynu Informacyjnego Komitetu Nauki i Techniki:

„Na wniosek Komitetu Nauki i Techniki Rada Ministrów podjęła 24.V. br. uchwałę wprowadzającą pewne zmiany w dotychczasowych przepisach, dotyczących ruchu wynalazczego.

Uchwała ta objęła w szczególności zmiany sposobu obliczania efektów projektów wynalazczych.

Dotychczasowe wytyczne odnośnie obliczania efektów ekonomicznych, stanowiących podstawę ustalenia wynagrodzenia za projekty wynalazcze*), stanowiły pierwszą w skali całego kraju próbę ujednoczenia obowiązujących w tym względzie przepisów. Obserwacje stosowania ich w praktyce świadczą o słuszności podjętego wówczas kroku. Niemniej jednak doświadczenie, które nagromadziło się w toku udzielania wyjaśnień i interpretacji przepisów, wskazało na potrzebę udoskonalenia bądź zmiany niektórych sformułowań, a także uzupełnienia luk jakie dostrzeżono w działalności praktycznej.

*) Załącznik do uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości.

Spróbujmy omówić główne elementy tego problemu. Wypada na wstępie zaznaczyć, że jednym z podstawowych trudności dokonania obliczeń stanowi różnorodność efektów projektu wynalazczego. Bardzo często powstają sytuacje, w których **zastosowanie** projektu powoduje wielorakie skutki w jednostce realizującej dany projekt. W ostatecznym rachunku skutki te wyrażają się zarówno w kosztach, jak i wielkości produkcji, a także w wielkości wydatkowanych nakładów inwestycyjnych. Co więcej realizacja wielu projektów powoduje następstwa i zmiany nie tylko w jednostce stosującej projekt wynalazczy. Gdy projekt ten umożliwi polepszenie jakości lub innych właściwości użytkowych, efekty jego zastosowania odczuwają przede wszystkim odbiorcy lub użytkownicy ulepszonych wyrobów.

Jest bezsporne, że należy brać pod uwagę całość różnorodnych efektów cząstkowych, zarówno od strony jednostek stosujących nowy wynalazek, tj. producentów wyrobów, jak i ich odbiorców. Tę zasadę uwzględniali już dotychczasowe wytyczne. Sumowanie różnych efektów było jednakże dotąd dokonywane w sposób niejednolity, uzależniony od charakteru projektu wynalazczego. Powodowało to w praktyce wiele wątpliwości. Aby zapobiec temu zaprojektowano obecnie jednolity sposób sumowania.

Do tego celu służy ogólna formuła:

$$E_w = U - (N + 3 A)$$

w której: E_w oznacza efekt netto projektu wynalazczego,

U oznacza sumę różnorodnych efektów brutto (tj. bez nakładów na realizację projektu),

$(N + 3 A)$ wyraża koszty realizacji projektu wynalazczego, w ramach których:

N oznacza wydatki nieinwestycyjne (rozliczone już na okres obliczeniowy, za który wypłaca się wynagrodzenie),

A zaś wyraża wielkość odpisów amortyzacyjnych od środków trwałych, zakupionych (wytworzonych) w celu realizacji projektu.

Kolejne rozdziały wytycznych podają zasady obliczania poszczególnych rodzajów efektów brutto (wraz z odpowiednimi formułami rachunkowymi), a dla ułatwienia ich sumowania opracowano formularz arkusza obliczeniowego.

Z zagadnień, które są tam podane, a w dotychczasowych wytycznych nie **były** uwzględnione bądź nie były dostatecznie dopracowane, należy przede wszystkim wymienić uregulowanie sprawy efektów projektów wynalazczych, dotyczących produkcji **budow-**

lano-montażowej. Przyjęto w tym względzie zasady, które obowiązywały do tej pory w resorcie budownictwa i rozszerzono je na wszystkie resorty. Znalazło tu także wyraz postanowienie o sposobie obliczenia efektów w przypadku, gdy projekt wynalazczy umożliwia skrócenie cyklu budowy.

Ponadto uzupełniono wytyczne metodami obliczania efektów szczególnie dla wielu takich przypadków, które do tej pory nie były uwzględnione.

Dotyczy to efektów z tytułu obniżenia kosztów kapitalnych remontów i skrócenia okresu ich wykonywania, z tytułu eliminacji bądź obniżenia strat, obciążających bezpośrednio rachunek strat i zysków przedsiębiorstwa (jak np. kary za przestoje wagonów), a także z tytułu poprawy pod względem gatunku produkcji oraz substytucji produktów (w tym zastępowanie również importu przez produkcję krajową).

Rozszerzono także przepisy dotyczące rachunków efektów z tytułu polepszenia jakości produkcji. Wprowadzono mianowicie formuły algebraiczne dla wyrażenia korzyści płynących z tytułu przedłużenia okresu eksploatacji wyrobów, a także podjęto próbę bliższego określenia przypadków, w których jest dopuszczalne korzystanie z tych wyrobów przez odbiorców nieuspołecznionych.

Ogólną zasadą rachunku jest - jak wiadomo - przyjęcie za podstawę wynagradzania jedynie tych efektów, jakie osiąga gospodarka uspołeczniona.

Istnieje jednak wiele przypadków, w których pośrednio gospodarka uspołeczniona zyskuje dużo, choć bezpośrednio korzyść z poprawy jakości odnosi odbiorca prywatny. Dla przykładu wystarczy wskazać jak ogromne koszty ponosi gospodarka uspołeczniona w związku z usuwaniem wad i usterek w przedmiotach trwałego użytku - np. maszynach rolniczych itp. i jak poważne korzyści przynosi poprawa ich jakości bezpośrednio gospodarstwu prywatnemu.

Zasady rachunku w przypadku najczęściej występującym w praktyce tj. gdy projekt wynalazczy umożliwia obniżenie kosztów produkcji pozostały bez zmian. Dość istotne innowacje wprowadzono natomiast na odcinku dotyczącym przyrostu (uruchomienia) produkcji.

Wiążą się one z podaną na wstępie zasadą sumowania efektów cząstkowych oraz ze stosowaniem dotychczas dwu alternatywnych wzorów (U3 i U4), służących do obliczania efektów z danego projektu wynalazczego.

Obecnie zastosowano jedną formułę, w której jako efekt uruchomienia bądź zwiększenia produkcji traktuje się część przewidywanej wartości produkcji wg cen fabrycznych, określaną stawką zysku, którą wyznacza Przewodniczący Komisji Planowania w trybie ustalania cen fabrycznych i rozliczeniowych (uchwała R. M. z dnia 1.2.66 r. - Mon. Pol. nr 7). W razie braku tej stawki przyjmuje się 5-12% wartości produkcji w zależności od dotychczasowej rentowności danej grupy wyrobów.

Podstawą rachunku jest więc wielkość zysku. Wielkość ta ma charakter normatywny, przez co unika się wszelkich wątpliwości w odniesieniu do występujących jeszcze niekiedy wyrobów nierentownych, a także w przypadku osiągania poważnych zysków, nie zawsze gospodarczo uzasadnionych, bądź nieosiągania założonych wskaźników z przyczyn nie mających częstokroć wiele wspólnego z realizacją wniosku wynalazczego.

W dotychczasowym wzorze U₄ zysk był traktowany jako końcowy rezultat działalności gospodarczej, który syntetyzuje wszelkie czynniki wpływające na jej poprawę (bądź pogorszenie).

Operowanie wielkością normatywną zmienia to podejście, umożliwiając - oczywiście z pewną dozą umowności - rozłożenie zysku wynikowego na „czynniki pierwsze”: część uzależnioną od realizacji zadań produkcyjnych (przy założeniu przeciętnych dotychczasowych warunków produkcji wyrażonych stawką zysku) i część dodatkową, wynikającą z polepszenia tych warunków i wyrażającą się przede wszystkim w obniżeniu kosztów.

Podejście takie umożliwia zatem sumowanie obu tych głównych efektów projektów wynalazczych i znacznie ułatwia realizację zasady wyrażonej już zresztą w dotychczasowych wytycznych, aby przy obliczaniu efektów projektu wynalazczego eliminować wpływ czynników nie związanych z jego realizacją.

Dotychczasowe wytyczne odróżniały rachunek efektów, obliczanych w celu wynagradzania twórców projektów wynalazczych, oraz rachunek efektywności, stanowiący podstawę oceny, czy warto projekt zrealizować. Ocenę efektywności należało dokonywać według metod określonych przez Komisję Planowania^{*)}.

W praktyce obowiązek takiego wydawania oceny był realizowany w minimalnym stopniu.

W znowelizowanych wytycznych podjęto zatem próbę zbliżenia obu rachunków, a tym samym stworzenia bodźców do bardziej oszczędnego gospodarowania środkami inwestycyjnymi.

Okazało się konieczne ujęcie w kosztach realizacji projektu wynalazczego trzykrotnej wielkości rocznej raty amortyzacyjnej od środków trwałych, niezbędnych do zastosowania projektu.

Wprowadzenie trzykrotnej wielkości amortyzacji powoduje jednak obniżenie wielkości efektów w porównaniu z dotychczasowymi zasadami, w myśl których operowano amortyzacją jednoroczną.

Pewną rekompensatę stanowi przyjęcie bardziej liberalnych zasad rozliczania innych, nieinwestycyjnych nakładów na zastosowanie projektu (N). Do tej pory były one z reguły w całości odliczane od efektów brutto, podczas gdy obecnie powinny być rozliczane na przestrzeni 3 lat względnie - w odniesieniu do narzędzi przyrządów itp. - powinny ujmować rzeczywisty okres użytkowania tych środków.

W sumie - znowelizowane wytyczne wydają się krokiem naprzód w stosunku do dotychczasowych.

Chociaż trzeba liczyć się z faktem, że w suche formuły algebry nie można w pełni wtłoczyć całego bogactwa najróżnorodniejszych przejawów praktycznej działalności i życie odsłoni zapewne jeszcze inne „słabe miejsca”, trudne dziś w pełni do przewidzenia, to jednak znowelizowane przepisy niewątpliwie lepiej i dokładniej ujmują ten złożony problem. Jest to w pewnej mierze czynnik ułatwiający dalszy rozwój ruchu wynalazczego”.

^{*)} Instrukcja w sprawie efektywności mniejszych inwestycji oraz przedsięwzięć organizacyjno-technicznych, zatwierdzona zarządzeniem nr 39/62 Przewodniczącego Komisji Planowania. Warszawa 1962. Wydanie PWE.

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Jan Wyszyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Zabawka w postaci temperówki do ołówków”, zarejestrowanego za nrem Rz 8059.

Eugeniusz Brudnicki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Przyrząd do ugniatania warzyw i ubijania piany”, zarejestrowanego za nrem Ru 16599.

Jest do nabycia patent nr 40694, udzielony w Polsce na rzecz Karl Steinhof Apparatefabrik (Berlin, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt.: „Przyrząd do działania ręcznego” lub do udzielenia licencji, na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych
Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu
Zagranicznego
Warszawa, ul. Koszykowa 6a
skr. poczt. 168

Jest do nabycia patent nr 49036, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania ftalanów poliglikoli etylenowych albo mieszanych poliestrów zawierających te związki” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych
Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu
Zagranicznego
Warszawa, ul. Koszykowa 6a
skr. poczt. 168

Jest do nabycia patent nr 49035, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów dwualkilowych kwasu 1,4-cykloheksanodwukarboksyłowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych
Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu
Zagranicznego
Warszawa, ul. Koszykowa 6a
skr. poczt. 168

Jest do nabycia patent nr 46678, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dwuchloru kwasu tereftalowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych
Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu
Zagranicznego
Warszawa, ul. Koszykowa 6a
skr. poczt. 168

Jest do nabycia patent nr 48217, udzielony w Polsce na rzecz BOLDRINI S.p.A. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Wyoblarka do wytwarzania płaskich i wypukłych dennic kotłów, zbiorników itd.” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: PHZ „PolSERVICE”
Warszawa, ul. Grażyny 15

Jest do nabycia patent nr 41783, udzielony w Polsce na rzecz Cable Belt Limited (Inverness, Szkocja, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowy” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: PHZ „PolSERVICE”
Warszawa, ul. Grażyny 15

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRLWarszawa, **Al. Niepodległości 188**

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1965.	25.-	Wykaz znaków towarowych , zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w latach 1959-1961.	200.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1965.	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1962.	25.-
Wykaz wzorów użytkowych i zdobniczych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1966.	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1965.	25.-
Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w latach 1956-1958.	200.-	Wykaz znaków towarowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1966.	25.-

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr **1529—91—9385**, cz. 54, dz. 40, rozdz. 400, § 52.

SPOŁECZNA PORADNIA RACJONALIZATORSKA**przy Urzędzie Patentowym PRL**

WARSZAWA, **Al. Niepodległości 188/192**
czynna we wtorki i środy w godz. 15 - 17

PORADY TECHNICZNE I PRAWNE Z ZAKRESU **WYNAŁAZCZOŚCI,**
WZORÓW ZDOBNICZYCH I ZNAKÓW TOWAROWYCH

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Постановления, положения, извещения

Польша

74. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от дня 19 октября 1967 года относительно первенства при получении патентного свидетельства или при регистрации полезного или художественных образцов либо товарного знака при экспонировании изобретения или товарного знака на Всенародном Обзоре-Выставке Унификации, Типизации и Специализации Продукции Комплектов Агрегатов и Частей Машин и Оборудования в Катовицах в 1967 г. или при приложении товарного знака на изделиях на этой Выставке 1967 г.

75. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях внесенных в реестр патентных поверенных.

76. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях внесенных в реестр патентных поверенных.

77. Извещение Патентного Ведомства ПНР о внесении в реестр патентных поверенных.

заграница

Ирландия

78. Закон о патентах с 1964 г. по тексту закона № 9 С 1966 г.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

79. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 54319 до № 54723). Изменение в реестре. Исключение из реестра. Аннулирование патентного описания. Отказ от выдачи свидетельств на патентные описания. Отказ от заявок изобретений.

80. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 18161 до № 18211). Изменения в реестрах. Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы, отказ от заявок полезных образцов.

81. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 46644 до № 46789) и союзные товарные знаки № 102 и № 103). Продление охраны. Изменения в реестре. Исключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

82. Патентные описания.

83. Обзор технических патентных решений в широком применении.

Часть IV

Юрисдикция

84. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 17 мая 1967 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Исправления

I NH ALT

I Teil

I Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen Polen

74. Anordnung, des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 19 Oktober 1967 betr. die Priorität bei der Erteilung des Patentes für Erfindung oder bei der Eintragung von Gebrauchsmuster oder Geschmacksmuster, Warenzeichen im Falle deren Exposition auf der Allgemeinen Länderlichen Musterausstellung und Rundschau der Vereinheitlichung, Typisierung und Spezialisierung der Produktion der Gemeinsamen Aggregate und Maschinenelemente und Anlagen in Katowice 1967 als auch bei der Bezeichnung der Waren die auf dieser Rundschau-Ausstellung im Jahre 1967 exponiert werden

75. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über Aenderungen an der Patentanwaltsliste

76. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über Aenderungen an der Patentanwaltsliste

77. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Einschreibung an die Patentanwaltsliste Ausland

78. Patentgesetz vom 1964 im Wortlauf vom Gesetze No 9 vom Jahre 1966

II Teil

Erfindungen, Gebrauchs- und Geschmacksmustern, Warenzeichen

79. Erfindungen. Erteilung von Patente (No 54319 bis No 54723) Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Nichtigerklärung der Patente. Verweigerung von Patenterteilungen. Zurücknahme von Patentanmeldungen.

80. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 18161 bis 18211). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmusterneintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusteranmeldungen

81. Warenzeichen. Eintragung (von No 46644 bis No 46789) und Verbandswarenzeichen No 102 und No 103). Verlängerung der Schutzdauer. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

III Teil

Patentauskunft

82. Patentbeschreibungen

83. Übersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung

IV Teil

Jurisprudenz

84. Ausspruch der Schlichtungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 17 Mai 1966

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen

SOMMAIRE

I-re Partie

Législation, informations, ordonnances

Pologne

74. Disposition du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 19 octobre 1967 en matière de la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement du modèle d'utilité, du dessin ou de la marque de marchandise dans le cas de présentation de l'invention ou de la marque à la Revue Nationale-Exposition de l'unification, Typification et de la Spécialisation de la Production des Ensembles Complexes et des Eléments des Machines et des Appareils à Katowice en 1967 ou dans le cas d'apposition de la marque de marchandise sur les produits présentés à cette Revue-Exposition.

75. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne sur les changements dans la liste des conseils en brevets.

76. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne sur les changements dans la liste des conseils en brevets.

77. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.

Etranger
Irlande
78. Loi sur les brevets de 1964 d'après les termes de la Loi No 9 de l'année 1966.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

79. Inventions. Délivrance de brevets (du No 54319 au No 54723). Changements au registre. Radiations du registre. An-

nulation du brevet. Refus de la délivrance de brevets. Révocation des demandes de brevets.

80. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 18161 au No 18211). Changements aux registres. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité, révocation des demandes des modèles d'utilité.

81. Marques de marchandises. Enregistrement (du No 46644 au No 46789) et des marques de commerce d'association No 102 et No 103). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre.

III-me Partie

Information au sujet de brevets

82. Les brevets d'invention.

83. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

IV-me Partie

Jurisprudence

84. Résolution de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 17 mai 1966.

V-me Partie

Demandes et réponses

VI-me Partie

Annonces

Réfections.

SUMMARY

I-st Part

Legislation, ordinances, informations

Poland

74. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of 19th October 1967 concerning the priority of grant of patent of invention or of registration of utility models, designs or trade-marks in case of exhibition on the National Show-Exposition of Unification, Typisation, Specialization of Production of Common Sets and Machine Elements and Appliances at Katowice 1967 also in case of apposition of trade-marks on merchandises presented on the same Show-Exposition 1967.

75. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about changes on the patent attorney's list.

76. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic about changes on the patent attorney's list.

77. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of patent attorneys.

Foreign Countries

Ireland

78. Patent law of 1964 according to the terms of the Law No 9 of 1966.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

79. Inventions. Grant of patents (from No 54319 to No 54723). Changes in the register. Cancellation from the register. An-

nulment of the patent. Refusal of grant of patent. Withdrawal of patent applications

80. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 18161 to No 18211). Changes in the registers. Cancellations from the registers. Refusal of utility models registration, withdrawal of utility models applications.

81. Trade-marks. Registration (from No 46644 to No 46789 and trade marks of association No 102 and No 103). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

III-rd Part

Patent informations

82. Patents of invention.

83. Review of technical patent solutions of large application.

IV-th Part

Judicature

84. Resolution of the Commission of the Arbitration by the Patent Office of the Polish People's Republic of 17.5.1966.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Rectifications.