



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 3

MAJ - CZERWIEC

1966

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
18	Ustawa z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych	161
19	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 lutego 1966 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 Technologii Przemysłu Maszynowego w Katowicach w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w roku 1966	162
20	Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 28 lutego 1966 r. w sprawie określenia niektórych przychodów osiąganych przez wynalazców, jako podlegających opodatkowaniu według przepisów o podatku od wynagrodzeń	163
Zagranica		
Holandia		
21	Ustawa o patentach na wynalazki	163

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

22	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (nry 46898, 47870, 48071, 48825, 50437 oraz od nru 51574 do nru 51913)	169
	Zmiany w rejestrze	185
	Wykreślenia z rejestru	185
	Unieważnienie patentu	185
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	185
23	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17367 do nru 17486)	188
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7970 do nru 7992)	193
	Zmiany w rejestrach	194
	Odmowa zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	194
24	Znaki towarowe	
	Rejestracja (nru 45256 i 45307, od nru 45344 do nru 45462 i od nru 45464 do nru 45484 oraz związkowe znaki towarowe od nru 74 do nru 80)	195
	Przedłużenie ochrony	212
	Zmiany w rejestrze	214
	Wykreślenia z rejestru	216

Część III

Informacja patentowa

25	Opisy patentowe	217
26	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	226

Część IV

Orzecznictwo

27	Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 24 czerwca 1965 r.	227
28	Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 21 października 1965 r.	228
29	Orzeczenie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 17 grudnia 1965 r.	228
30	Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 17 stycznia 1966 r.	229

Część V

Pytania i odpowiedzi

Część VI

Ogłoszenia

Sprostowania	188
------------------------	-----

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-3,2-91/6 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, konto PKO nr 114-6-700041 VII O/M Warszawa.



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

Warszawa, 25 czerwca 1966 r.

Nr 3

Poz. 18 - 30

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

18

U S T A W A

z dnia 21 kwietnia 1966 r.

o rzecznikach patentowych

(Dz. U. z dnia 29.4.1966 r. Nr 14, poz. 86)

Art. 1. Ustawa normuje zadania, zakres działania i obowiązki rzeczników patentowych oraz warunki ich powoływania.

Art. 2. 1. Rzecznikiem patentowym jest osoba wpisana na listę rzeczników patentowych i zatrudniona w tym charakterze jako pracownik w uspołecznionym zakładzie pracy.

2. Listę rzeczników patentowych prowadzi Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwany dalej Urzędem Patentowym.

Art. 3. Rzecznik patentowy jest powołany do udzielania porad i pomocy technicznej oraz prawnej w sprawach ochrony wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych, jak również do wykonywania wszelkich czynności związanych z tą ochroną w Polsce i za granicą, do pobudzania twórczości wynalazczej oraz do ochrony interesów właścicieli i twórców projektów wynalazczych.

Art. 4. 1. Rzecznikiem patentowym może być obywatel polski, zamieszkały stale w Polsce, korzystający w pełni z praw publicznych i obywatelskich praw honorowych, posiadający pełną zdolność do czynności prawnych, który daje rękojmię należytego wykonywania zadań rzecznika patentowego, a ponadto:

- 1) uzyskał tytuł magistra-inżyniera lub inżyniera; magistra w zakresie studiów ekonomicznych, prawnych lub matematyczno-przyrodniczych,
- 2) odbył co najmniej pięcioletnią pracę w zawodzie związanym z posiadaniem wykształceniem,
- 3) ukończył szkolenie na rzecznika patentowego uznane przez Urząd Patentowy,
- 4) złożył w Urzędzie Patentowym egzamin na rzecznika patentowego z wynikiem pomyślnym.

2. Prezes Urzędu Patentowego może w drodze wyjątku, w uzasadnionych przypadkach, zwolnić kandydata na rzecznika patentowego w całości lub w części od obowiązku posiadania warunków określonych w ust. 1 pkt 1—3.

3. Prezes Urzędu Patentowego określa przedmiot egzaminu na rzecznika patentowego oraz wyznacza komisję egzaminacyjną w składzie przewodniczącego i co najmniej czterech członków.

Art. 5. Prezes Urzędu Patentowego wydaje decyzję o wpisaniu na listę rzeczników patentowych i wydaje rzecznikowi patentowemu odpowiednie świadectwo.

Art. 6. 1. Prezes Urzędu Patentowego skreśli rzecznika z listy rzeczników patentowych w przypadku:

- 1) utraty obywatelstwa polskiego,

- 2) utraty z mocy wyroku sądu praw publicznych i obywatelskich praw honorowych,

- 3) ubezwłasnowolnienia,

- 4) złożenia przez rzecznika prośby o skreślenie z listy rzeczników patentowych.

- 5) rozwiązania bez wypowiedzenia z winy pracownika stosunku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. W porozumieniu z właściwym ministrem (przewodniczącym prezydium wojewódzkiej rady narodowej) Prezes Urzędu Patentowego może skreślić rzecznika z listy rzeczników patentowych, gdy rzecznik ten przestał dawać rękojmię należytego wykonywania zadań rzecznika patentowego. Od decyzji w tej sprawie służy odwołanie do Prezesa Rady Ministrów.

Art. 7. Rzecznikowi patentowemu nie wolno wykonywać czynności rzecznika w imieniu własnym i na własny rachunek.

Art. 8. 1. Rzecznik patentowy nie może objąć innego dodatkowego stanowiska lub podjąć ubocznego zajęcia bez uprzedniego uzyskania zezwolenia. Zezwolenia udziela kierownik zakładu pracy, w którym rzecznik jest zatrudniony, jeżeli obowiązujące przepisy nie postanawiają inaczej. Nie może być udzielone zezwolenie, gdyby objęcie dodatkowego stanowiska lub ubocznego zajęcia pozostawało w sprzeczności z obowiązkami rzecznika patentowego.

2. Rzecznik patentowy podlega wyłączeniu na zasadach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego.

Art. 9. W przypadku rozwiązania przez wypowiedzenie lub za obustronną zgodą stosunku pracy z uspołecznionym zakładem pracy prawo wykonywania czynności rzecznika patentowego ulega zawieszeniu do czasu podjęcia czynności rzecznika patentowego na podstawie stosunku pracy w tym samym lub innym uspołecznionym zakładzie pracy.

Art. 10. W sprawach dotyczących stosunku pracy rzecznika patentowego i jego odpowiedzialności służbowej za wykonywanie zadań rzecznika patentowego stosuje się odpowiednio przepisy w tym zakresie, obowiązujące pracowników uspołecznionego zakładu pracy, w którym rzecznik patentowy jest zatrudniony.

Art. 11. 1. Osoby fizyczne oraz osoby prawne, nie będące jednostkami gospodarki uspołecznionej, mające zamieszkanie lub siedzibę w Polsce, są uprawnione do korzystania na zasadzie odpłatności z usług jednostek organizacyjnych podległych prezdyjom rad narodowych, w zakresie czynności rzeczników patentowych.

2. Prezdydia wojewódzkich rad narodowych ustalą, które spośród jednostek organizacyjnych podległych prezdyjom rad narodowych obowiązane są świadczyć usługi, o których mowa w ust. 1.

3. Z usług jednostek organizacyjnych podległych prezdyjom rad narodowych korzystać mogą również

uspołecznione zakłady pracy nie zatrudniające rzeczników patentowych, jeżeli właściwy minister (przewodniczący prezydium wojewódzkiej rady narodowej) nie zarządzi inaczej.

Art. 12. Rada Ministrów w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych w drodze rozporządzenia określi postępowanie przy dokonywaniu wpisów na listę rzeczników patentowych i skreśleń z tej listy oraz przypadki, w których kandydat na rzecznika patentowego może być zwolniony w całości lub w części od obowiązku posiadania warunków określonych w art. 4 ust. 1 pkt 1—3, ustali organizację pracy rzeczników patentowych oraz zasady wykonywania czynności rzeczników patentowych, w tym także na rzecz innych uspołecznionych zakładów pracy oraz osób fizycznych i prawnych, wyda szczegółowe przepisy o zadaniach rzeczników patentowych oraz unormuje ich obowiązki i uprawnienia a także zasady ich wynagradzania.

Art. 13. 1. Rada Ministrów ureguluje sprawę zastępowania na zasadzie odpłatności osób fizycznych i prawnych mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą w zakresie czynności związanych ze zgłaszaniem przez te osoby wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych do opatentowania lub zarejestrowania w Polsce.

2. Czynności zastępstwa osób fizycznych i prawnych, mających zamieszkanie lub siedzibę w Polsce, w sprawach związanych ze zgłaszaniem przez te osoby wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych do opatentowania lub zarejestrowania za granicą i wykonywaniem praw z patentów uzyskanych przez te osoby za granicą, jak również w sprawach związanych z nabywaniem od osób mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą praw z patentów i świadectw ochronnych uzyskanych w Polsce, wykonuje przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego na podstawie art. 53 i 75 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

Art. 14. Prezes Urzędu Patentowego w porozumieniu z Ministrem Finansów i z Centralną Radą Związków Zawodowych ustali tryb regulowania i wysokość odpłatności za czynności rzeczników patentowych, wykonywane na rzecz innych jednostek gospodarki uspołecznionej oraz osób fizycznych i prawnych w myśl art. 11 i 13.

Art. 15. Pozostają w mocy przepisy ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze dotyczące uprawnienia twórców projektów wynalazczych do pomocy jednostek państwowych, związków zawodowych i organizacji społecznych oraz prawa związków zawodowych, stowarzyszeń technicznych, klubów techniki i racjonalizacji i innych organizacji społecznych do występowania w interesie twórców wobec jednostek gospodarki uspołecznionej w sprawach dotyczących stosowania i wykorzystania projektów wynalazczych.

Art. 16. Przepisy ustawy dotyczące:

- 1) ministrów stosuje się odpowiednio do przewodniczących komisji i komitetów sprawujących funkcje naczelnych organów administracji państwowej oraz do kierowników urzędów centralnych,
- 2) prezydiów wojewódzkich rad narodowych i przewodniczących tych prezydiów stosuje się odpowiednio do prezydiów rad narodowych miast wyłączonych z województw oraz przewodniczących tych prezydiów.

Art. 17. Wynikające z ustawy zadania prezydium wojewódzkiej rady narodowej lub jego przewodniczącego odnoszą się do wszystkich uspołecznionych zakładów pracy na obszarze województwa, podległych prezydiom rad narodowych.

Art. 18. Przepisy ustawy dotyczące ministrów wykonują odpowiednio kierownicy naczelnych organów organizacji spółdzielczych, zawodowych, stowarzyszeń

i innych organizacji społecznych w zakresie ich działalności gospodarczej i naukowej.

Art. 19. 1. Traci moc ustawa z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) oraz art. 5 pkt 16 dekretu z dnia 28 września 1949 r. o utworzeniu Polskiej Izby Handlu Zagranicznego (Dz. U. Nr 53, poz. 403).

2. Prezes Rady Ministrów określi w drodze rozporządzenia zasady, tryb i terminy zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeczenia, prowadzonej dotychczas na podstawie ustawy, o której mowa w ust. 1, i przepisów na jej podstawie wydanych.

Art. 20. Ustawa wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Państwa: *E. Ochab*
Sekretarz Rady Państwa: *J. Horodecki*

19

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO PRL

z dnia 5 lutego 1966 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 Technologii Przemysłu Maszynowego w Katowicach w roku 1966 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w roku 1966.

(Monitor Polski z dnia 11.2.1966 r. Nr 4, poz. 36)

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 Technologii Przemysłu Maszynowego, zorganizowanym w wykonaniu uchwały nr 319 Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 1965 r. w sprawie zorganizowania Ogólnokrajowego Przeglądu-Wystawy Technologii Przemysłu Maszynowego, odbywającym się w czasie od dnia 10 lutego 1966 r. do dnia 15 kwietnia 1966 r. w Katowicach, 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 PRL *I. Czerwiński*

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 4, poz. 34 i z 1964 r. nr 5, poz. 34 i 35.

20

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 28 lutego 1966 r.

w sprawie określenia niektórych przychodów osiągniętych przez wynalazców, jako podlegających opodatkowaniu według przepisów o podatku od wynagrodzeń.

(Monitor Polski z dnia 16.3.1966 r. Nr 10, poz. 69)

Na podstawie art. 2 ust. 3 pkt 2 lit. a) dekretu z dnia 16 maja 1946 r. o postępowaniu podatkowym (Dz. U. z 1963 r. Nr 11, poz. 60) oraz art. 5 ust. 1 pkt 17 ustawy z dnia 4 lutego 1949 r. o podatku od wynagrodzeń (Dz. U. z 1949 r. Nr 7, poz. 41, z 1956 r. Nr 44, poz. 201, z 1959 r. Nr 11, poz. 60 i z 1963 r. Nr 57, poz. 309) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Podlegają opodatkowaniu według przepisów o podatku od wynagrodzeń przychody z tytułu zapłaty, opłaty licencyjnej lub innej opłaty za przeniesienie prawa własności lub prawa stosowania własnego wynalazku lub wzoru użytkowego, osiągnięte z zagranicy za pośrednictwem właściwego przedsiębiorstwa państwowego.

2. Przychody wymienione w ust. 1 podlegają opodatkowaniu, tak jak określone w art. 140 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) *) przychody z tytułu przeniesienia prawa własności lub prawa stosowania niepracowniczego wynalazku lub wzoru użytkowego na rzecz jednostki gospodarki społecznej.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Finansów:
J. Albrecht

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 4, poz. 34.

Z A G R A N I C A

21

Holandia**USTAWA O PATENTACH NA WYNAZAZKI**

(Dokończenie *)

Rozdział III**Skutki prawne patentu****Część I****Prawa i obowiązki właściciela patentu**

Art. 30. (1) - Z zastrzeżeniem przepisów art. 31—33, przez uzyskanie patentu jego właściciel nabywa wyłączne prawo do:

a) wytwarzania, wprowadzania na rynek, sprzedawania, wynajmowania, dostarczania lub przechowywania na składzie dla jednego z tych celów, albo stosowania w swoim przedsiębiorstwie lub dla tego przedsiębiorstwa wyrobu opatentowanego lub objętego opatentowanym udoskonaleniem;

b) stosowania w swoim przedsiębiorstwie lub dla tego przedsiębiorstwa opatentowanego sposobu lub opatentowanego udoskonalenia sposobu, wprowadzania na rynek, sprzedawania, wynajmowania, dostarczania lub przechowywania na składzie dla jednego z tych celów, albo stosowania w swoim przedsiębiorstwie lub dla tego przedsiębiorstwa substancji otrzymanej tym sposobem lub przy użyciu tego udoskonalenia.

(2) - Jeżeli wyrób lub substancja, wymienione pod lit. a) lub b), zostały zgodnie z prawem wprowadzone na rynek, nabywca i późniejsi posiadacze tego wyrobu nie naruszają patentu przez sprzedawanie tego wyrobu, wynajmowanie go, dostarczanie, przechowywanie na składzie dla jednego z tych celów lub przez użytkowanie we własnym przedsiębiorstwie lub dla tego przedsiębiorstwa.

Art. 31. - Zarządzenie ustala, w jakich przypadkach przy badaniu sprawy naruszenia patentu nie należy brać pod uwagę środków transportu i ich urządzeń, pochodzących z krajów zagranicznych, lecz znajdujących się czasowo na terytorium Królestwa, oraz przedmiotów, które z powodu wystawy zorganizowanej w Królestwie znajdują się w tej samej sytuacji.

*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. nr 1, poz. 2.

Art. 32. (1) - Kto w swoim przedsiębiorstwie lub dla tego przedsiębiorstwa już wytwarzał lub stosował w Królestwie przedmiot zgłoszenia patentowego osoby trzeciej, albo już poczynił przygotowania do takiego wytwarzania lub stosowania w czasie dokonania tego zgłoszenia lub - jeżeli zgłaszający korzysta z prawa pierwszeństwa na podstawie art. 7 ust. (1) - w dacie dokonania zgłoszenia uzasadniającego prawo pierwszeństwa, zachowuje mimo udzielenia patentu jako pierwszy użytkownik uprawnienie do wykonywania czynności, wymienionych w art. 30 ust. (1), chyba że swoje wiadomości w sprawie wytwarzania lub stosowania uzyskał od zgłaszającego, albo z opisów, rysunków lub modeli sporządzonych przez zgłaszającego.

(2) - Jeżeli zwróci się on w terminie wymienionym w art. 25 ust. (4) do Urzędu Patentowego i jeżeli wykaże wobec tego Urzędu, że spełnia warunki wymienione w ust. (1), wydaje mu się zaświadczenie stwierdzające tę okoliczność, z wyjątkiem dowodu przeciwnego. Wydanie tego zaświadczenia podlega wpisaniu do publicznych rejestrów Urzędu Patentowego.

(3) - Wniosek o wydanie zaświadczenia, wymienionego w poprzednim ustępie, powinien być uzasadniony oraz wskazywać wyraźnie nazwisko i adres wnioskodawcy, jak również być podpisany przez niego lub przez jego pełnomocnika upoważnionego na piśmie. Pełnomocnik, który powinien odpowiadać warunkom dopuszczenia określonym w drodze zarządzenia, reprezentuje wnioskodawcę w całym postępowaniu dotyczącym jego wniosku, z wyjątkiem zastąpienia lub odwołania. Jeżeli wnioskodawca nie ma zamieszkania w części Królestwa znajdującej się w Europie, jest obowiązany obrać zamieszkanie w tej części Królestwa u pełnomocnika.

(4) - Prawo, wymienione w ust. (1), przechodzi na osoby trzecie tylko z przedsiębiorstwem.

Art. 33. (1) - Właściciel patentu może w drodze licencji udzielić osobie trzeciej uprawnienia do wykonywania czynności, które według art. 30 są dozwolone tylko dla niego. Uprawnienie to rozciąga się na wszystkie czynności wymienione w przytoczonym artykule i jest ważne na cały okres trwania patentu, chyba że zostaną ustalone ograniczające warunki w czasie trwania licencji.

(2) - Licencję można ustanowić w drodze umowy lub przyjętego rozporządzenia testamentowego, albo na podstawie art. 34 decyzją Rady Patentowej. Licencja, udzielona w drodze umowy lub przyjętego rozporządzenia testamentowego, jest ważna wobec osób trzecich o wpisaniu tytułu do publicznych rejestrów Rady Patentowej. Jeżeli licencja wynika z umowy,

powinna ona wskazywać wysokość wynagrodzenia należnego właścicielowi patentu, jeżeli wynagrodzenie to ma być płacone ryczałtem. Jeżeli wynagrodzenie nie ma być płacone ryczałtem lub też jeżeli licencja jest ustanowiona przyjętym rozporządzeniem testamentowym, wartość jej, ustalona przez strony lub w przypadku przyjętego rozporządzenia testamentowego przez osobę, która żąda dokonania wpisu, powinna być wskazana we wpisie, a Rada Patentowa ma prawo do zaprzysiężenia stron lub osoby, która żąda dokonania wpisu, co do tego szacunku. Za wpis pobiera się opłatę proporcjonalną w wysokości dwóch procent, której najniższą wysokość ustala zarządzenie.

(3) - Jeżeli nie zastrzeżono inaczej, licencja może być przeniesiona tylko z przedsiębiorstwem.

(4) - Jeżeli w myśl przepisów art. 51 ust. (5) lub art. 53 ust. (5) prawo do wynagrodzenia należnego za licencję przechodzi na osobę trzecią, osoba ta ma prawo do części proporcjonalnej wynagrodzenia, zapłaconej lub przypadającej do zapłacenia za licencję i odpowiadającej okresowi, w którym licencja ma jeszcze pozostawać w mocy w normalnych warunkach. Jeżeli kwota, przypadająca jeszcze do zapłacenia przez licencjodawcę, nie wystarczy dla należytego wynagrodzenia nowego właściciela, ma on prawo do żądania brakującej kwoty od poprzedniego właściciela.

Art. 34. (1) - Po upływie trzech lat od daty, przyznanej dla patentu w myśl art. 28 ust. (1), jego właściciel jest obowiązany udzielić licencji wymaganej w interesie przemysłu Królestwa, jego kolonii lub posiadłości, albo dla innych publicznych celów.

(2) - Jeżeli po upływie trzech lat od daty patentu jego właściciel lub osoba trzecia, która uzyskała licencję, nie ma w Królestwie lub w innym państwie czynnego przedsiębiorstwa przemysłowego wskazanego w zarządzeniu, w którym w dobrej wierze i w dostatecznym zakresie dany wyrób jest wytwarzany, albo w którym jest stosowany dany sposób lub jego udoskonalenie, właściciel patentu jest obowiązany udzielić licencji potrzebnej do prowadzenia takiego przedsiębiorstwa, chyba że istnieją ważne przyczyny nieposiadania takiego przedsiębiorstwa.

(3) - Właściciel patentu jest w każdym czasie obowiązany udzielić licencji, koniecznej dla stosowania później opatentowanego wynalazku. Osoba, która uzyskała licencję na podstawie tego przepisu, jest obowiązana udzielić wzajemnie licencji właścicielowi wcześniejszego patentu. Licencja, udzielona na podstawie niniejszego ustępu, nie przyznaje nigdy osobie, która ją uzyskała, prawa do stosowania w sposób niezależny wynalazku, którego licencja ta dotyczy.

(4) - Jeżeli właściciel patentu odmówi udzielenia licencji, żądanej na podstawie jednego z poprzednich ustępów, Rada Patentowa udzieli jej na wniosek osoby zainteresowanej, jeżeli Rada ta uważa, że wniosek jest uzasadniony. Do wniosku tego stosuje się przepisy art. 32 ust. (3) i art. 27, z tym że na miejsce zgłaszającego wchodzi właściciel patentu. Wniosek jest rozpatrywany w pierwszej instancji przez wydział Rady Patentowej, który badał zgłoszenie, jakie doprowadziło do udzielenia patentu stanowiącego przedmiot wniosku o udzielenie licencji; wydział ten umożliwia właścicielowi patentu zapoznanie się z wnioskiem i wydaje decyzję DO wysłuchaniu wnioskodawcy i właściciela patentu lub co najmniej po należytych ich wezwaniu. Każdy tego rodzaju wniosek podlega wpisaniu do publicznych rejestrów Rad Patentowej.

(5) - Decyzja Rady Patentowej powinna zawierać dokładne określenie udzielonej licencji, które może różnić się od treści wniosku. W decyzji swej Rada Patentowa może zobowiązać licencjodawcę do złożenia kaucji w wyznaczonym terminie.

(6) - Na wniosek licencjodawcy decyzja Rady Patentowej podlega wpisaniu do publicznych rejestrów tej Rady. W razie zobowiązania do złożenia kaucji na podstawie poprzedniego ustępu, wpis może być dokonany dopiero po wykonaniu tego obowiązku. Licencja jest skuteczną po dokonaniu tego wpisu, ale jest ona i

również skuteczna wobec osób, które uzyskały prawa na patencie po wpisaniu wniosku wymienionego w ust. (4). Wpis podlega opłacie, której wysokość określi później zarządzenie.

(7) - Po udzieleniu licencji przez Radę Patentową strony mogą wystąpić do tej Rady z pisemnym wnioskiem o ustalenie wysokości wynagrodzenia, należnego właścicielowi patentu. Rada Patentowa załatwia ten wniosek, a jej decyzja jest wiążąca dla stron. Jeżeli strony nie wystąpią do Rady Patentowej z takim wnioskiem i jeżeli nie mogą porozumieć się w sprawie wysokości wynagrodzenia, wysokość tę ustala sąd na wniosek strony najbardziej pilnej, który może zobowiązać licencjodawcę do złożenia kaucji w określonym terminie, albo może zatwierdzić lub zmienić kaucję nałożoną na podstawie ust. (5).

Art. 34 A. (1) - W przypadku, gdy uważamy, że jest to konieczne dla obrony Królestwa, możemy na wspólny wniosek Ministra właściwego oraz Ministra Spraw Gospodarczych orzec, że Państwo ma prawo wykonywać samo lub zezwalać na wykonywanie przez inne osoby czynności, określonych dokładnie w naszej decyzji, do których wykonywania ma wyłączne uprawnienie właściciel wskazanego przez Nas patentu na podstawie art. 30. Prawo to jest ważne przez cały okres trwania patentu, chyba że ustalimy krótszy okres.

(2) - Po wejściu w życie Naszej decyzji, Nasz właściwy Minister porozumi się z właścicielem patentu co do wynagrodzenia, które Państwo mu zapłaci. Jeżeli Nasz Minister nie będzie mógł dojść do porozumienia z właścicielem patentu w ciągu sześciu miesięcy od daty wejścia w życie Naszej decyzji, stosuje się przez analogię art. 34 ust. (7), z wyjątkiem przepisu w sprawie kaucji.

Art. 34 B. (1) - Z zachowaniem art. 33 ust. (2) zdanie pierwsze licencja może być udzielona w drodze:

a) decyzji Komisji Arbitrów, wymienionej w art. 20 układu tworzącego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (EURATOM) (*Tractatenblad* 1957 r. nr 75);

b) decyzji Urzędu Patentowego, wydanej stosownie do art. 21 wymienionego układu.

(2) - Do licencji, udzielonej decyzją ostateczną wymienioną w ustępie (1) pod lit. a), stosuje się przez analogię art. 33 ust. (2) zdanie drugie, czwarte i piąte.

(3) - Do decyzji, wymienionej w ustępie (1) pod lit. b), stosuje się przez analogię art. 34 ust. (4) i (5) oraz ust. (6) zdanie pierwsze, drugie i czwarte. Do licencji, udzielonej taką decyzją, stosuje się przez analogię art. 34 ust. (6) zdanie trzecie i ust. (7) zdanie ostatnie.

Art. 35. (1) - W ostatnim dniu miesiąca następującego po miesiącu, w którym patent staje się skuteczny, a następnie każdego roku w ostatnim dniu miesiąca wskazanego w dacie patentu, poczynając od następnego roku po tej dacie, właściciel patentu jest obowiązany uiszczać opłaty, których wysokość ustali później zarządzenie.

(2) - Opłaty te i opłaty przewidziane w art. 12 uiszcza się na rzecz Biura Własności Przemysłowej za pokwitowaniem. Można je uiszczyć przed datą płatności.

(3) - Jeżeli uiszczenie opłaty nastąpiło po dacie płatności, należy uiszczyć opłatę dodatkową, której wysokość ustali zarządzenie.

Art. 36. (1) - Wyroby, opatentowane lub objęte opatentowanym udoskonaleniem, powinny być przy wprowadzaniu ich do obrotu opatrzone wyraźnym oznaczeniem, wskazującym istnienie patentu i odpowiadającym wymogom ustalonym w zarządzeniu. Jeżeli dany wyrób jest częścią składową innego przedmiotu, wystarczy opatrzenie tym oznaczeniem wymienionego przedmiotu. Jeżeli rodzaj wyrobu nie pozwala na zamieszczenie na nim oznaczenia, oznaczenie to należy zamieścić w sposób wyraźny na opakowaniu.

(2) - Ten sam przepis stosuje się również do sub-

stancji, o ile są one objęte patentem dotyczącym sposobu lub udoskonalenia sposobu.

(3) - Powyższe przepisy stosuje się zarówno do właściciela patentu, jak i do licencjobjorcy oraz pierwszego użytkownika wymienionego w art. 32.

C z ę ś ć II

Patent jako przedmiot własności

Art. 37. (1) - Patent, oraz z zachowaniem zasad określonych w art. 29B ust. (2) prawo do uzyskania patentu, mogą być na podstawie pierwszego rozdziału niniejszej ustawy przenoszone na własność wyłączną lub współwłasność; mogą one przechodzić w drodze dziedziczenia.

(2) - Z zachowaniem przepisów iszczególnych niniejszej ustawy, uważa się je za dobra ruchome.

Art. 38. (1) - Przeniesienie patentu lub prawa wynikającego ze zgłoszenia patentowego następuje w drodze aktu zawierającego oświadczenie, stwierdzające że uprawniony przenosi patent lub prawo wynikające ze zgłoszenia patentowego na cesjonariusza oraz że cesjonariusz ten godzi się na to przeniesienie. Akt ten powinien wskazywać kwotę, za którą patent lub prawo wynikające ze zgłoszenia patentowego zostało przeniesione, jeżeli kwota ta została ustalona ryczałtowo. W przeciwnym przypadku lub gdy chodzi o dziedziczenie, akt ten powinien wymieniać kwotę, na jaką strony lub - w przypadku dziedziczenia - osoba wnosząca o dokonanie wpisu szacują wartość patentu lub prawa wynikającego ze zgłoszenia patentowego, a Rada Patentowa jest uprawniona do żądania potwierdzenia pod przysięgą tego szacunku przez strony lub przez osobę wnoszącą o dokonanie wpisu. Dokonanie wpisu podlega opłacie w wysokości 2 procent, której najniższą kwotę ustali zarządzenie.

(2) - Każde zastrzeżenie dotyczące przeniesienia powinno być określone w akcie; w razie braku zastrzeżeń przeniesienie uważa się za nieograniczone.

(3) - Przeniesienie staje się skuteczne wobec osób trzecich dopiero po wpisaniu aktu do publicznego rejestru Rady Patentowej, przeznaczzonego specjalnie do tego celu. Obydwie strony są jednakowo właściwe do spowodowania dokonania tego wpisu.

Art. 39. (1) - Jeżeli patent należy wspólnie do więcej osób, ich wzajemne stosunki określa zawarta między nimi umowa.

(2) - Jeżeli nie zawarto umowy lub jeżeli umowa nie ustala inaczej, każdy uprawniony może wykonywać czynności, przewidziane w art. 30, oraz występować na podstawie art. 43 i 45 przeciwko takim czynnościom wykonywanym bezprawnie; licencji można jednak udzielić tylko za wspólną zgodą uprawnionych.

(3) - Uprawnieni są obowiązani solidarnie do uiszczania opłat, przewidzianych w art. 35.

Art. 40. (1) - Prawo zastawu na patencie ustanawia się aktem, wpisanym do publicznych rejestrów Rady Patentowej. Jest ono ważne tylko wówczas, gdy kwota, za którą zostało ustanowione, jest wymieniona w tym akcie, oraz pozostaje w mocy nawet w przypadku odstąpienia patentu.

(2) - Wierzyciel zastawniczy jest obowiązany obrać zamieszkanie w Hadze przez pisemne oświadczenie, które przesyła do Rady Patentowej w celu zarejestrowania. W razie nieobrania zamieszkania, za obrane zamieszkanie uważa się Biuro Własności Przemysłowej.

(3) - Warunki umowy zastawu dotyczące licencji, które będą udzielone po rejestracji, są ważne również wobec osób trzecich od chwili ich wpisania do publicznych rejestrów Rady Patentowej. Warunki dotyczące wynagrodzeń za licencje, udzielone już w dniach rejestracji, są ważne również wobec licencjobjorcy po podaniu mu ich przez biuro komornika.

(4) - Akty, ustalające że prawo zastawu przestało istnieć lub że stało się bezskuteczne, wpisuje się do publicznych rejestrów Rady Patentowej.

Art. 41. (1) - W przypadku zajęcia patentu, protokół zajęcia wpisuje się do publicznych rejestrów Rady Patentowej.

(2) - Po dokonaniu tego wpisu właściciel patentu zajętego nie może odstąpić patentu, ani oddać go w zastaw, ani udzielić licencji; prawa uzyskane po dokonaniu wpisu nie mogą być przeciwstawiane zajmującemu. Wynagrodzenia za licencje, nie zapłacone jeszcze przed dokonaniem wpisu, zostają objęte automatycznie zajęciem po zawiadomieniu o tym licencjobjorcy przez biuro komornika. W przypadku zajęcia zabezpieczającego i po zatwierdzeniu zajęcia przez prawomocne orzeczenie sądowe, wymienione wynagrodzenia wypłaca się zajmującemu w celu ich rozdziału wraz z ceną sprzedaży patentu według pierwszeństwa wierzytelności.

(3) - Po uchyleniu zajęcia tytuł stwierdzający to uchylenie wpisuje się do publicznych rejestrów Rady Patentowej. W sprawie zajęcia zabezpieczającego stosuje się art. 770e—770g kodeksu postępowania cywilnego, z tym że przepisy art. 770g dotyczące biura hipotecznego stosuje się do Urzędu Patentowego.

Art. 42. (1) - Sprzedaż patentu, oddanego w zastaw lub zajętego, odbywa się publicznie w obecności notariusza.

(2) - Wierzyciel, który domaga się sprzedaży, jest obowiązany zawiadomić o dniu sprzedaży co najmniej 30 dni wcześniej wszystkich wierzycieli zas tawniczych i zajmujących, wpisanych w tym czasie do rejestru, w ich obranych miejscach zamieszkania.

(3) - Tytuł stwierdzający przeprowadzenie sprzedaży, wpisuje się do publicznych rejestrów Rady Patentowej.

(4) - Nabywca może żądać, jeżeli sprzedaż odbyła się zgodnie z ust. (1) i (2), aby patent został zwolniony od obciążeń przewyższających cenę kupna z zachowaniem przepisów art. 1256—1263 kodeksu cywilnego i art. 551—562 kodeksu postępowania cywilnego w tym rozumieniu, że prawo zastawu uważa się za hipotekę, a rejestry Rady Patentowej za rejestry biura hipotecznego.

C z ę ś ć III

Ochrona patentu

Art. 43. (1) - Osoba, która umyślnie i bez upoważnienia wykonywała jedną z czynności wymienionych w art. 30 ust. (1), jest obowiązana do zapłaty odszkodowania.

(2) - Za działającą umyślnie będzie zawsze uważana osoba, która dopuści się naruszenia patentu po upływie 30 dni od zawiadomienia jej pismem sądowym o sprzeczności zachodzącej między zarzucanymi jej czynami i patentem.

(3) - Orzeczenie, skazujące na zapłacenie odszkodowania, może również ustalić wysokość odszkodowania, które powinien zapłacić skazany, jeżeli w ciągu jednego roku od daty prawomocnienia się tego orzeczenia powtórzy on czynności, za które został skazany.

(4) - Jeżeli na podstawie niniejszego artykułu żąda się odszkodowania za czynności naruszające prawo właściciela patentu, udzielonego na sposób wytwarzania nowej substancji lub na udoskonalenie takiego sposobu, uważa się, że substancja ta została wytworzona według opatentowanego sposobu lub przy zastosowaniu opatentowanego udoskonalenia, chyba że pozbawny wykaże stan przeciwny.

(5) - Spór, wymieniony w niniejszym artykule, może być wszczęty zamiast właściciela patentu również przez licencjobjorcę lub wierzyciela zastawniczego, jeżeli właściciel patentu powiadomiony przez biuro komornika o naruszeniu patentu nie wystąpi w ciągu dwóch miesięcy na drogę sądową przeciwko temu działaniu.

Art. 43 A. - Osoba, która w okresie między wyłożeniem do publicznego wglądu zgodnie z art. 22 C zgłoszenia, zakończonego udzieleniem patentu, a opu-

blikowaniem wymienionym w art. 25 wykonywała czynności określone w art. 30 po upływie trzydziestu dni od otrzymania pisma sądowego, które wskazuje dokładnie przedmiot zgłoszenia patentowego i ustala, że czynności te dotyczą przedmiotu zgłoszenia, jest obowiązana zapłacić właścicielowi patentu słuszne odszkodowanie po udzieleniu patentu.

Art. 44. (1) - Spór o odszkodowanie, wymieniony w art. 43, może również dotyczyć czynności wykonanych przed datą patentu (wymienioną w art. 28 ust. (1), ale po opublikowaniu w myśl art. 25 zgłoszenia, które doprowadziło do udzielenia patentu.

(2) - Pismo sądowe wymienione w art. 43 ust. (2) może być wydane na wniosek osoby, której zgłoszenie patentowe zostało opublikowane zgodnie z art. 25, ale której zgłoszenie nie stało się jeszcze przedmiotem decyzji ostatecznej.

Art. 44 A. (1) - Kto nie wykonuje obowiązków wynikających z przepisów art. 29 B ust. (2) i art. 29 C ust. (1), podlega karze pozbawienia wolności do sześciu miesięcy lub karze grzywny do 6.000 guldenów.

(2) - Czyn karalny, wymieniony w niniejszym artykule, uważa się za wykroczenie.

Art. 45. (1) - Kto celowo narusza prawo właściciela patentu przez wykonywanie jednej z czynności, wymienionych w art. 30 ust. (1), podlega karze więzienia do trzech miesięcy lub karze grzywny do 1.500 guldenów.

(2) - Jeżeli w czasie, gdy został popełniony przez jakąś osobę czyn karalny, nie upłynęło jeszcze pięć lat od prawomocnego skazania jej za podobny czyn, górne granice kar wskazane w ustępie poprzednim ulegają podwojeniu.

(3) - Orzekając karę, sąd może zarządzić opublikowanie wyroku.

(4) - Jeżeli została orzeczona konfiskata przedmiotów, uprawnieni do patentu mogą żądać, aby zostały one im przekazane, jeżeli w tym celu złożą wniosek do sekretariatu sądowego w ciągu ośmiu dni od daty uprawomocnienia się wyroku.

(5) - Czyny karalne, wymienione w niniejszym artykule, uważa się za występki.

Art. 46. (1) - Podlega karze grzywny do 300 guldenów właściciel patentu, licencjobiorca lub pierwszy użytkownik, który wprowadza do obrotu wyrób lub substancję bez zachowania przepisów art. 36.

(2) - Kto używa wyrazów lub znaków do oznaczania wyrobu, które niezgodnie z prawdą mogą powodować wrażenie, że wyrób ten stanowi przedmiot patentu lub zgłoszenia patentowego, albo że wyrób ten stanowi przedmiot patentu lub zgłoszenia patentowego w Holandii, podlega karze pozbawienia wolności do trzech miesięcy lub karze grzywny do 1.500 guldenów.

(3) - Kto sprzedaje, oferuje na sprzedaż, dostarcza, przechowuje na składzie w celu sprzedaży lub wprowadza do części Królestwa znajdującej się w Europie wyrób oznaczony wyrazami lub znakami, które niezgodnie z prawdą mogą powodować wrażenie, że wyrób ten stanowi przedmiot patentu lub zgłoszenia patentowego, podlega karom określonym w poprzednim ustępie.

(4) - Czyny karalne, wymienione w niniejszym artykule, uważa się za wykroczenia. W sprawie czynów, wskazanych w ust. (2) i (3), stosuje się przepisy art. 45 ust. (2) i (3).

Rozdział IV

Okres trwania patentu, wywłaszczenie, dochodzenie prawa własności

Art. 47. (1) - Z zastrzeżeniem przepisów następných artykułów, patent pozostaje w mocy do upływu okresu dwudziestu lat od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zostało dokonane zgłoszenie powodujące udzielenie patentu. Jeżeli okres ten kończy się przed upływem dziesięciu lat od pierwszego dnia miesiąca następującego po

miesiącu wskazanym w dacie patentu, patent pozostaje w mocy aż do upływu tych dziesięciu lat.

(2) - W stosunku do okresu trwania patentu, udzielonego w wyniku nowego zgłoszenia wymienionego w art. 8 A:

a) okres dwudziestu lat liczy się od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zostało dokonane pierwotne zgłoszenie wymienione w art. 8 A;

b) okres dziesięciu lat liczy się od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu wskazanym w dacie patentu udzielonego w wyniku pierwotnego zgłoszenia wymienionego w art. 8 A, albo następującego po miesiącu, w ciągu którego usalono ostatecznie, że nie będzie udzielony patent w wyniku pierwotnego zgłoszenia.

Art. 48. (1) - Patent wygasa wskutek zrzeczenia się patentu przez jego właściciela.

(2) - Zrzeczenia dokonuje się w drodze aktu, wpisanego do publicznych rejestrów Rady Patentowej i ogłoszonego w Biuletynie, wymienionym w art. 25. Wpisu nie dokonuje się dopóty, dopóki na zrzeczenie nie wyraża swej zgody wszystkie osoby, które na podstawie dokumentów wpisanych do tych rejestrów uzyskały prawa na patencie lub licencji, albo które wszczęły postępowania dotyczące patentu.

Art. 49. (1) - Patent gaśnie z mocy samego prawa, jeżeli w ciągu sześciu miesięcy kalendarzowych od daty płatności określonej w art. 12 i 35 nie zostaną uiszczono opłaty ustalone w tych artykułach. Wygaśnięcie wpisuje się do publicznych rejestrów Rady Patentowej i ogłasza w Biuletynie, wymienionym w art. 25.

(2) - Artykuł 22 D ust. (3) stosuje się przez analogię.

Art. 50. - (Uchylony nowelą z dnia 28.6.1956 r.)

Art. 51. (1) - Patent ulega unieważnieniu, o ile:

a) nie powinien być udzielony w myśl przepisów art. 1, 2, 3, 4 lub 5, albo

b) koliduje z innym patentem, udzielonym osobie trzeciej uprawnionej do jego uzyskania na podstawie przepisów pierwszego rozdziału.

(2) - Prawo do wszczęcia postępowania o unieważnienie przysługuje w przypadku przewidzianym pod lit. a) każdej osobie, a w przypadku przewidzianym pod lit. b) właścicielowi prawnie udzielonego patentu, licencjobiorcy i wierzycielowi zastawniczemu.

(3) - Pozew wpisuje się w ciągu ośmiu dni od daty jego złożenia, do publicznych rejestrów Rady Patentowej. W razie niewpisania go we właściwym terminie, powód jest obowiązany wynagrodzić szkody poniesione przez osoby, które po tym terminie i przed dokonaniem wpisu uzyskały w dobrej wierze prawa dotknięte unieważnieniem.

(4) - Z zastrzeżeniem następných przepisów szczególných, nieważność patentu pozbawia ten patent i prawa z niego wynikające wszystkich dalszych skutków prawnych, a unieważnienie częściowe ogranicza skutki prawne patentu do jego nienaruszonej części.

(5) - Gdy patent zostaje unieważniony z tego powodu, że koliduje z innym patentem, licencje uzyskane w dobrej wierze przed wpisaniem pozwu pozostają nadal ważne w stosunku do pozostającego w mocy patentu, ale właściciel tego patentu ma prawo na podstawie art. 33 ust. (4) do wynagrodzenia należnego za te licencje. W tym przypadku właściciel unieważnionego patentu, jeżeli był w dobrej wierze w czasie dokonania swego zgłoszenia patentowego lub jeżeli uzyskał w dobrej wierze patent od poprzedniego jego właściciela przed wpisaniem pozwu, jest nadal uprawniony, mimo pozostającego w mocy patentu, stosować wynalazek w zakresie ustalonym w art. 32.

(6) - Gdy zostaje unieważniony patent główny, patenty dodatkowe pozostają w mocy, chyba że zostały one również unieważnione. Uważa się je odłążyć za patenty zwykłe i mają one datę patentu głównego.

(7) Bezwzględnie po uprawomocnieniu się końcowej decyzji w sprawie unieważnienia patentu lub po przek

dawnieniu postępowania dokonuje się o tym wpisu do publicznych rejestrów Rady Patentowej na wniosek najbardziej pilnej strony. Każde prawomocne unieważnienie ogłasza się w Biuletynie, wymienionym w art. 25.

Art. 52 - Patent oraz prawa wynikające ze zgłoszenia patentowego mogą być wyłączone zgodnie z przepisami ustawy generalnej, wymienionej w art. 165 konstytucji.

Art. 53. (1) - O ile patent został udzielony osobie, która w myśl art. 1 w związku z art. 6, 7, 8, 8 A, 9, 10 lub 11 nie była uprawniona lub nie była uprawniona wyłącznie do jego uzyskania, może być on rewindykowany w całości, częściowo lub jako wspólna własność.

(2) - Skarga rewindykacyjna przysługuje osobie, która ma prawo do patentu na podstawie artykułów wskazanych w poprzednim ustępie.

(3) - Pozew wpisuje się do publicznych rejestrów Rady Patentowej.

(4) - Właściciel patentu, który był w dobrej wierze w czasie dokonania swego zgłoszenia patentowego lub który uzyskał w dobrej wierze patent od poprzedniego właściciela przed wpisaniem pozwu, jest nadal uprawniony mimo istnienia nowego patentu stosować wynalazek w zakresie ustalonym w art. 32.

(5) - Licencje, uzyskane w dobrej wierze przed wpisaniem pozwu, są nadal ważne w stosunku do nowego właściciela patentu, który ma prawo do wynagrodzenia należnego za te licencje zgodnie z przepisami art. 33 ust. (4).

(6) - Przepisów ust. (4) i (5) nie stosuje się, gdy osoba, która rewindykowała ze skutkiem patent, dochodziła już swych praw przez dokonanie zgłoszenia patentowego lub złożenie sprzeciwu i gdy pozew wszczynający postępowanie rewindykacyjne został wpisany do publicznych rejestrów Rady Patentowej w ciągu trzech miesięcy od daty udzielenia patentu.

(7) - Prawa zastawu, ustanowione przez poprzedniego właściciela patentu, są ważne w stosunku do nowego właściciela patentu tylko wówczas, gdy zostały uzyskane w dobrej wierze i ustanowione przed wpisaniem pozwu. Nie mają one mocy w stosunku do nowego właściciela patentu w przypadku, wymienionym w poprzednim ustępie.

(8) - W razie uwzględnienia skargi rewindykacyjnej w sprawie patentu głównego, patenty dodatkowe należą nadal do dotychczasowego właściciela patentu głównego, chyba że sąd ustali inaczej. Jeżeli patenty dodatkowe nie ulegają przeniesieniu z patentem głównym, uważa się je za patenty zwykłe i mają one datę patentu głównego.

(9) - Skarga, wymieniona w niniejszym artykule, przedawnia się z upływem pięciu lat od daty patentu. Jednakże nie może powołać się na to przedawnienie osoba, która uzyskując patent wiedziała lub powinna wiedzieć, że ani ona ani jego cedent nie mieli prawa do patentu. Do przedawnienia tego stosuje się art. 2013 kodeksu cywilnego.

(10) - Bezwłocznie po uprawomocnieniu się końcowej decyzji w sprawie skargi rewindykacyjnej lub po przedawnieniu postępowania dokonuje się o tym wpisu do publicznych rejestrów Rady Patentowej na wniosek najbardziej pilnej strony.

Rozdział V

Postępowanie w sprawach patentów przed sądami

Art. 54. (1) - Trybunał Okręgowy w Hadze (*Arrondissementsrechtbank*) jest wyłącznie właściwy w pierwszej instancji dla wszystkich sporów o unieważnienie lub o rewindykację patentów, wymienionych w art. 51 i 53, oraz dla wszystkich sporów o ustalenie odszkodowania, wymienionych w art. 34 ust. (7), art. 34 A ust. (2) lub art. 34 B ust. (3).

(2) - Poza tym stosuje się zwykle zasady orzecznictwa. Jednakże spory, dotyczące patentów uzyska-

nych przez Państwo na podstawie art. 29 A - 29 F, przedstawia się trybunałowi w drodze wniosku skierowanego do sądu i przekazanego stronie przeciwnej; sąd rozstrzyga w sprawie wniosku po przesłuchaniu stron na rozprawie lub co najmniej po wezwaniu ich do stawiennictwa.

Art. 55. (1) - Kto żądał od Urzędu Patentowego wpisania do rejestru dokumentu innego niż zgłoszenie patentowe, może w przypadku odmówienia dokonania wpisu złożyć wniosek do trybunału wymienionego w poprzednim artykule. Może tak samo postąpić osoba, która uważa się za pokrzywdzoną przez wpisanie do rejestru dokumentu innego niż zgłoszenie patentowe.

(2) - Trybunał może po przesłuchaniu wnioskodawcy, Prezesa Rady Patentowej lub jego przedstawiciela oraz, jeżeli uważa za niezbędne, innych zainteresowanych osób, zarządzić dokonanie wpisu, albo w drugim przypadku orzec całkowite lub częściowe unieważnienie wpisu; orzeczenie to powinno być zapisane w rejestrze.

(3) - Wezwanie do stawiennictwa przesyła sekretarz sądowy listem poleconym osobom, wskazanym przez sąd. Wezwane osoby mogą być zastąpione przez specjalnego pełnomocnika; sąd jednak może zarządzić stawiennictwo osobiste. W protokole zapisuje się zeznania wszystkich osób, które się stawiły. W razie niestawiennictwa nawet wszystkich wezwanych osób sąd może wydać orzeczenie bez przesłuchania.

(4) - Wnioskodawca, Prezes Rady Patentowej i wezwane zainteresowane osoby mogą odwołać się od decyzji w ciągu czternastu dni od jej wydania. Odwołanie można złożyć natychmiast.

Art. 56. (1) - Sąd, właściwy według ogólnych zasad orzecznictwa, rozpoznaje wszystkie sprawy inne niż wymienione w dwóch poprzednich artykułach.

(2) - Spory, oparte na przepisie art. 10 ust. (2), uważa się za spory dotyczące umowy o pracę.

(3) - Jeżeli sąd uważa, że spór wszczęty lub mogący być wszczęty na podstawie art. 51 lub 53, może mieć wpływ na decyzję w sprawie, może on zawiesić rozpatrzenie tej sprawy na określony czas lub bezterminowo.

Art. 57. (1) - Rada Patentowa jest obowiązana dostarczyć sądowi wszelkich informacji i wszelkich opinii technicznych, których sąd może żądać dla wydania orzeczenia w sprawie sporów w zakresie patentów.

(2) - Opinie, dostarczone przez Radę Patentową na podstawie poprzedniego ustępu, mają taką samą wartość jak gdyby pochodziły od biegłych, wymienionych w art. 222—236 kodeksu postępowania cywilnego.

Art. 57 A. - Kopię każdego orzeczenia w przedmiocie praw patentowych przesyła bezpłatnie sekretarz sądu, który wydał orzeczenie, do Rady Patentowej w ciągu jednego miesiąca.

Rozdział VI

Stosowanie niniejszej ustawy w koloniach i posiadłościach, znajdujących się w innych częściach świata

Art. 58. - Niniejszą ustawę stosuje się również w koloniach i posiadłościach Królestwa, znajdujących się w innych częściach świata, z zastrzeżeniem następujących przepisów szczególnych mniejszego rozdziału.

Art. 59. (1) - Zgłoszenia patentowe mieszkańców holenderskiej kolonii lub posiadłości, znajdującej się w innej części świata, mogą być dokonywane w Biurze Pomocniczym Własności Przemysłowej, właściwym dla tej kolonii lub posiadłości.

(2) - Dla celów art. 6 datę dokonania zgłoszenia w Biurze Pomocniczym uważa się za datę dokonania zgłoszenia w Urzędzie Patentowym.

(3) - Artykuł 21 stosuje się w tym znaczeniu, że opłatę ustaloną w tym artykule należy uiścić w Biurze Pomocniczym.

Art. 60. - Biuro Pomocnicze stosuje artykuł 22 w tym znaczeniu, że wpisuje na zgłoszeniu dzień i godzinę jego dokonania w tym Biurze.

Art. 61. (1) - Niezwłocznie po zarejestrowaniu Biuro Pomocnicze przekazuje do Urzędu Patentowego zgłoszenie z dotyczącym opisem, rysunkami i modelami (razem z kopią wydanego potwierdzenia odbioru), chyba że uważa, iż jeden z dokumentów nie odpowiada warunkom formalnym ustalonym w przepisach prawnych.

(2) - W tym ostatnim przypadku Biuro Pomocnicze wskazuje na piśmie zgłaszającemu stwierdzone braki jego zgłoszenia oraz wzywa go do dokonania w zgłoszeniu w wyznaczonym terminie poprawek lub niezbędnych uzupełnień. Po upływie tego terminu Biuro Pomocnicze niezależnie od tego, czy zgłaszający wykonał wymienione wezwanie, przekazuje niezwłocznie do Urzędu Patentowego dokumenty otrzymane od zgłaszającego oraz kopię wydanego mu potwierdzenia odbioru.

Art. 62. (1) - Po otrzymaniu zgłoszenia przez Urząd Patentowy dzień i godzina jego dokonania w Biurze Pomocniczym, wskazane w zgłoszeniu, ulegają poprawieniu w sposób określony zarządzeniem z uwzględnieniem różnicy czasu między siedzibą Urzędu Patentowego i siedzibą Biura Pomocniczego, a wynik tej poprawki zaznacza się na zgłoszeniu.

(2) - Zgłoszenie wpisuje się następnie do rejestru pod kolejnym numerem, po czym załatwia się je jak każde inne zgłoszenie.

Art. 63. (1) - Mieszkańcy holenderskiej kolonii lub posiadłości, znajdującej się w innej części świata, mogą składać przedstawienia roszczeń wymienione w art. 24 A i 27, sprzeciwy i wnioski, wymienione w art. 25 ust. (4) i (5), oraz wnioski, wymienione w art. 32 ust. (3) i art. 34 ust. (4), w Biurze Pomocniczym Własności Przemysłowej danej kolonii lub posiadłości.

(2) - Biuro Pomocnicze zawiadamia bezzwłocznie Urząd Patentowy drogą telegraficzną o otrzymaniu sprzeciwu lub przedstawienia roszczeń oraz przekazuje do tego Urzędu otrzymany dokument.

Art. 64. - Zarządzenie określi postępowanie i organizację biur Pomocniczych, wymienionych w niniejszym rozdziale, w celach wykonania niniejszej ustawy.

Rozdział VII

Przepisy wprowadzające i końcowe

Art. 65—67. - (Artykuły te zawierają zmiany, dokonane w innych ustawach)

Art. 68. - (Uchylony nowelą z dnia 28 czerwca 1956 r.)

Art. 69. - Niniejsza ustawa może być przytaczana jako „Ustawa o patentach” (*Octrooiwet*), jednak ze wskazaniem roku i numeru Dziennika Urzędowego (*Staatsblad*), w którym została ogłoszona.

Art. 70. - Z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy tracą moc ustawy z dnia 25 stycznia 1817 r. (*Staatsblad* nr 6) i z dnia 15 lipca 1869 r. (*Staatsblad* nr 126).

Art. 71. - Niniejsza ustawa wchodzi w życie w dniu, który zostanie przez Nas później ustalony. *)

Przepisy przejściowe

zawarte w ustawie z dnia 30 maja 1963 r., S. 360, w sprawie zmiany ustawy o patentach

Art. II. - Do patentów, udzielonych przed datą wejścia w życie niniejszej ustawy, stosuje się nadal przepisy ustawy o patentach (*Staatsblad* z 1910 r. nr 313) obowiązujące do tej daty.

Art. III. - Do zgłoszeń patentowych, znajdujących się w toku załatwiania w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy, w sprawie których Urząd Patentowy powiadomił przed tą datą zgłaszającego, że zgodnie

*) W dniu 1 czerwca 1912 r.

z art. 23 ust. (4) ustawy o patentach egzaminator przekazał Urzędowi Patentowemu swoją opinię, oraz do patentów, udzielonych w wyniku tych zgłoszeń, stosuje się nadal przepisy ustawy o patentach obowiązujące do tej daty.

Art. IV. (1) - Do zgłoszeń patentowych, znajdujących się w toku załatwiania w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy, innych niż wymienione w art. III i z wyjątkiem zgłoszeń wymienionych w trzeciej części drugiego rozdziału, oraz do patentów, udzielonych w wyniku tych zgłoszeń, stosuje się przepisy ustawy o patentach obowiązujące po tej dacie, z wyjątkiem art. 20 ust. (3) oraz art. 22 A ust. (3) i (5), pod warunkiem że:

a) ogłoszenie i wyłożenie do publicznego wglądu wymagane przez art. 22 C ustawy o patentach, o ile ich termin upłynął w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy, następują możliwie natychmiast po tej dacie;

b) ogłoszenie i wyłożenie do publicznego wglądu wymagane przez art. 22 C ustawy o patentach, jeżeli dotyczą one zgłoszenia o patent dodatkowy w myśl art. 12 i jeżeli art. III stosuje się do zgłoszenia o dany patent główny, nie następują przed opublikowaniem lub cofnięciem wymienionego zgłoszenia albo przed uprawomocnieniem się decyzji o niepublikowaniu tego zgłoszenia;

c) zawiadomienie o sprzeciwach w sprawie zgłoszenia, przedstawionego na podstawie art. 23 ustawy o patentach przed datą wejścia w życie niniejszej ustawy, uważa się za zawiadomienie w sprawie wstępnego badania, dokonane na podstawie art. 22 I ust. (5) ustawy o patentach i wyłożone do publicznego wglądu w tym samym czasie co zgłoszenie;

d) dokumenty dotyczące rozpatrywania zgłoszenia, które w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy miały miejsce po zawiadomieniu wymienionym pod lit. c), mogą być dołączone do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu tylko na wniosek zgłaszającego;

e) opłata, wymieniona w art. 22 D ustawy o patentach, powinna być uiszczona po raz pierwszy w jednej z dat płatności, ustalonych w przytoczonym artykule, pierwszej po wyłożeniu zgłoszenia do publicznego wglądu; w razie uiszczenia opłaty po tej dacie płatności nie wymaga się opłaty dodatkowej, wymienionej w tym artykule;

f) okres, wymieniony w art. 22 K ust. (1) ustawy o patentach, ulega przedłużeniu do dwóch lat od wyłożenia zgłoszenia do publicznego wglądu, jeżeli zgłoszenie to zostało dokonane więcej niż pięć lat przed wyłożeniem do publicznego wglądu;

g) jeżeli termin, wymieniony w art. 47 ust. (1) zdanie pierwsze ustawy o patentach, gaśnie przed upływem okresu osiemnastu lat od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym zgłoszenie zakończone udzieleniem patentu zostało wyłożone do publicznego wglądu zgodnie z art. 22 C lub art. 25 ust. (3), ulega on przedłużeniu do upływu wymienionego ostatnio okresu.

(2) - Do zgłoszeń patentowych, znajdujących się w toku załatwiania w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy, innych niż wymienione w art. III i wskazanych w trzeciej części drugiego rozdziału ustawy o patentach, oraz do patentów, udzielonych w wyniku tych zgłoszeń, stosuje się przepisy ustawy o patentach obowiązujące po tej dacie, pod warunkiem że:

a) zawiadomienie o sprzeciwach w sprawie zgłoszenia, przedstawionego na podstawie art. 23 ustawy o patentach przed datą wejścia w życie niniejszej ustawy, uważa się za zawiadomienie w sprawie wstępnego badania, dokonane na podstawie art. 22 I ust. (5) ustawy o patentach;

b) opłata, wymieniona w art. 22 D ustawy o patentach, powinna być uiszczona po raz pierwszy w jednej z dat płatności, ustalonych w przytoczonym artykule, pierwszej po upływie jednego roku od wejścia w życie niniejszej ustawy;

c) okres, wymieniony w art. 22 K ust. (1) ustawy

o patentach, ulega przedłużeniu do trzech lat od daty wejścia w życie niniejszej ustawy, jeżeli zgłoszenie zostało dokonane więcej niż cztery lata przed tym wejściem w życie;

d) okres, wymieniony w art. 47 ust. (1) ustawy o patentach, wynosi dziewięć lat i rozpoczyna się w pierwszym dniu miesiąca następującego po miesiącu, w którym niniejsza ustawa weszła w życie.

(3) - Decyzje, wydane na podstawie art. 8 A ustawy o patentach w sprawie zgłoszeń wymienionych w ust. (1) lub (2) przed datą wejścia w życie niniejszej ustawy, tracą moc, o ile nie doprowadziły jeszcze do dokonania nowego zgłoszenia w rozumieniu tego artykułu.

(4) - Nowe zgłoszenie w rozumieniu art. 8 A ustawy o patentach, do którego stosuje się ustęp (1) lub (2), gaśnie w przypadku, gdy ustępy te nie stosują się

do zgłoszenia pierwotnego, jeżeli wniosek wymieniony w art. 22 I ustawy o patentach nie został złożony w ciągu dwóch lat od wyłożenia zgłoszenia do publicznego wglądu lub w ciągu trzech lat od daty wejścia w życie niniejszej ustawy. Artykuł 22 K ust. (2) ustawy o patentach stosuje się przez analogię.

(5) - Jeżeli termin, wymieniony w ust. (4), gaśnie przed upływem siedmiu lat od dokonania zgłoszenia pierwotnego, ulega on przedłużeniu do upływu ostatniego okresu.

Art. V. - Niniejsza ustawa wchodzi w życie w dniu, który zostanie przez Nas ustalony*).

(„La Propriété industrielle” z 1965 r. nr 3, str. 47—54)

*) W dniu 1 stycznia 1964 r.

C Z Ę Ś Ć II

WYNAŁAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

22

W Y N A Ł A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Nry 46898, 47870, 48071, 48825, 50437 oraz od nru 51574 do nru 51913)

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 lub wystawienia na wystawie. 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 51792. 9.7 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Czerwionka, Polska. Sposób odzyskiwania kopalin w hydraulicznym obiegu. Inż. Oldrzych Łobodziński, mgr inż. Jerzy Kobylecki, mgr inż. Jerzy Kucharski, mgr inż. Zygmunt Hanak, inż. Brunon Wilkus, Krystan Białas i Hubert Kocula. Pr.

1a, 20/01 51694. 15.2 1965. Pierwsz. 19.2 1964 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Przesiewacz zaopatrzony w ruchome sito łukowe.

1a, 20/01 51756. 12.11 1964. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Sito szczelinowe. Patent dodatkowy do patentu nr 44688. Inż. Jerzy Bentkowski. Pr.

1b, 4/01 51849. 5.8 1963. Zakłady Górniczo-Hut-

nicze „Szklary”. Szklary, Polska. Elektromagnetyczny separator rurowy. Stanisław Babiuch, inż. Jerzy Godek, inż. Zbigniew Miś i Romuald Szczyppek. Pr.

1b, 6 51622. 16.4 1964. Pierwsz. 28.10 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Sphere Investments Limited. Nassau, Wyspy Bahama. Urządzenie do sortowania i sposób sortowania za pomocą tego urządzenia.

1b, 7 51757. 19.7 1965 Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego. Katowice, Polska. Urządzenie do separacji magnetycznej materiałów sypkich. Patent dodatkowy do patentu nr 48609. Mgr inż. Bolesław Bartoczek, mgr inż. Zbigniew Ptański, dr Juliusz Wróblewski i inż. Leszek Brühl. Pr.

1c, 8/01 51706. 3.1 1964. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania syntetycz-

nego oleju flotacyjnego. Mgr inż. Barbara Sielużycka, mgr Jerzy Sielużycki i mgr inż. Irena Szymańska. Pr.

Klasa 3. Odzież

3b, 13/00 51681. 5.4 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Roboczy fartuch ognioodporny stosowany przede wszystkim dla rozlewaczy żeliwa. Tadeusz Winiarski, Władysław Rojek i inż. Jerzy Skrobiszewski. Pr.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i **palniki** grzewcze

4g, 43 51655. 20.8 1964. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Paliwko do obróbki szkła kwarcowego. Jerzy Spalik i inż. Jan Chrzanowski. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 7 51641. 6.7 1961. Pierwsz. 29.7 1960 dla zastrz. 1-3 i 5-9; 26.1 1961 dla zastrz. 4 (Francja). Institut Français du Petrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil-Malmaison (Seine et Oise). Francja. Popuszczadło przeznaczone do obsługi wiercenia żerdzi wiertniczej przy wierceniach, które przeprowadzane są za pomocą silnika wiertniczego zawieszono na giętkim przewodzie.

5a, 7 51872. 18.4 1962. Pierwsz. 19.4 1962 (Francja). Institut Français du Petrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil-Malmaison (Seine et Oise, Francja). Łapy do gąsienicowego mechanizmu wyciągowego.

5a, 23/10 51743. 21.4 1962. Pierwsz. 27.4 1961 (Francja). dla zastrz. 1—10. Institut Français du Petrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil-Malmaison, Francja. Szybkoobrotowy świder.

5a, 23/20 51595. 30.1 1965. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego GLINIK. Gorlice, Polska. Świder gryzakowy z uszczelnioną bieżnią łożyskową. Tadeusz Wojtowicz. Pr.

5b, 18 51851. 1.10 1964. Zakłady Górnicze „Lenina” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wilków, Polska. Raczek do wiercenia w skałach zwłaszcza w rudach miedzi. Mgr inż. Antoni Klich, mgr inż. Zbigniew Pochciał, inż. Stanisław Pieprzyk, inż. Mieczysław Konkow, inż. Alfred Peter, mgr inż. Mieczysław Klementys, inż. Włodzimierz Czechowski, inż. Wilhelm Janoszka, inż. Aleksander Barczyk, inż. Waclaw Bokacki, mgr inż. Ryszard Molisak, Jerzy Ściuk i Bernard Mrowiec. Pr.

5c, 10/01 51619. 8.3 1961. Pierwsz. 1.4 1960 dla zastrz. 1-3 i 6-16, 11.6 1960 dla zastrz. 4 i 28.7 1960 dla zastrz. 5 i 17—22 (Niemiecka Republika Federalna). Dipl. ing. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie przesuwne do podpierania stropu do kroczącej obudowy ścianowej.

5c, 10/01 51759. 15.1 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”. Bytom, Polska. Urządzenie

do pomiaru osiadania stropu w wyrobiskach górniczych, zwłaszcza w wyrobiskach podsadzanych podsadzką płynną. Inż. Karol Tomecki, mgr inż. Bogdan Dobija, inż. Tadeusz Mijał i Jan Kurz. Pr.

5c, 10/01 51776. 28.10 1961. Pierwsz. 21.11 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Gutehoffnungshütte Sterkrade Aktiengesellschaft. Oberhausen, Niemiecka Republika Federalna. Krocząca obudowa górnicza.

5c, 11 51611. 22.10 1962 Pierwsz. 2.11 1961 (Wielka Brytania). Gullick Limited. Wigan, Lancs, Wielka Brytania. Stropnica wysięgnikowa.

5d, 6/30 51753. 11.3 1965. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do zraszania przeciwpyłowego minerałów, a w szczególności węgla kamiennego. Inż. Stanisław Romik. Pr.

5d, 7/10 51715. 12.2 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Matylda”. Świętochłowice, Polska. Układ połączeń do hydrofobowych przeciwwybuchowych zapór pyłowych. Jerzy Raszka, Antoni Kukuczka, Jan Grabski i Stefan Wieczorek. Pr.

5d, 11 51623. 28.11 1962. Pierwsz. 30.11 1961 (Wielka Brytania). Gullick Limited. Wigan, Lancs, Wielka Brytania. Urządzenie zabezpieczające przenośnik ścianowy przed obsuwaniem się.

Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, **rum** metalowych, **drutu** oraz walcowanie metali

7a, 17/04 51809. 31.3 1964. Huta im. Feliksa Dzierżyńskiego. Dąbrowa Górnicza, Polska. Urządzenie do wykrywania i usuwania rys w prętach walcowanych. Inż. Zdzisław Pietrzyk, inż. Bronisław Kunda i inż. Zdzisław Strychalski. Pr.

Klasa 10. Paliwa

10a, 22/05 51707. 18.6 1965. Biuro Projektów Przemysłu Koksochemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Sposób ciągłego napełniania komór koksoowniczych pakim ciekłym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Helmut Mańka. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i **aparatura** chemiczna

12b, 46898. 17.4 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do prowadzenia procesów izomeryzacji lub dysproporcjonowania kwasów benzenokarboksyłowych. Hipolit Dobrowolski, Józef Zyczyński i Stanisław Grzelczyk. Pr.

12d, 12/01 51865. 11.6 1964. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Filtr do soku buraczanego. Edmund Skowron. Pr.

12e, 5 51748. 11.2 1965. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Sposób regulacji napięcia filtru elektrostatycznego. Patent dodatkowy do patentu

nr 48778. Mgr inż. Czesław Morawski, mgr inż. Jerzy Konkol i mgr inż. Marek Koralun. Pr.

12g, 1/01 51913. 21.11 1964. Pierwsz. 20.12 1963 (Szwajcaria). INVENTA A. G. für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Cieczowy reaktor kaskadowy.

12g, 4/1 51676. 23.5 1964. Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne. Płock, Polska. Sposób wytwarzania katalizatorów molibdenowych, molibdenowo-kobaltowych lub molibdenowo-niklowych osadzonych na aktywnym tlenku glinu. Prof. dr Zdzisław Tomasiak, dr inż. Jerzy Grzechowiak, mgr inż. Stanisław Janiak i dr inż. Bohdan Radomyski. Pr.

12g, 4/01 51814. 2.9 1964. Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne. Płock, Polska. Sposób reaktywacji katalizatorów zawierających metale z grupy platynowców osadzone na nośnikach. Prof. dr Zdzisław Tomasiak, mgr inż. Stefan Kulak i dr inż. Józef Wrzyszczyk. Pr.

12i, 7/12 51819. 22.8 1964. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania bromowodoru. Mgr Hubert Eisermann, inż. Jarosław Krzysztofowicz i mgr inż. Romuald Kotra. Pr.

12i, 7/22 51799. 21.8 1964. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania fluorowodoru z wodorofluorku amonowego i kwasu siarkowego. Mgr inż. Jadwiga Chmiel. Pr.

12i, 21/40 51798. 4.9 1964. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania stężonego kwasu azotowego. Witold Janiczek i Eugeniusz Błasiak. Pr.

12i, 21/40 51804. 23.4 1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania kwasu azotowego na drodze wielostopniowej absorpcji tlenków azotu w wodzie. Witold Janiczek, Jan Sobolewski i Antoni Gajewski. Pr.

12i, 25/26 51802. 15.1 1964. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wzbogacania niskoprocentowych fosforatów. Patent dodatkowy do patentu nr 47961. Jerzy Wojcieszek, Jan Ziółkowski, Jerzy Dankiewicz, Tadeusz Gucki, Augustyn Płaczek i Włodzimierz Sroka. Pr.

12i, 3/06 51697. 26.10 1962. Pierwsz. 2.11 1961 (Wielka Brytania). Cerebos limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania soli kuchennej o niskim ciężarze nasypowym.

12n, 11/00 51818. 22.5 1964. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób ługowania kadmu z materiałów kadmonośnych. Tadeusz Mazurek, Roman Nitka, Michał Kurtys, Edward Wesołowski, Tadeusz Nalewajek, Ryszard Czerwiński i Herbert Kopiera. Pr.

12n, 19/00 51846. 29.10 1964. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe Polskie Odczynniki Chemiczne. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania krystalicznego cynianu sodowego. Inż. Janusz Chrzanoski i mgr inż. Panajotis Papageorgios. Pr.

12n, 49/02 51835. 27.5 1964. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania

hydroksytlenku żelazowego nadającego się jako materiał wyjściowy do wytwarzania tlenków żelaza przeznaczonych do magnetycznego zapisu dźwięku lub innych sygnałów. Prof. Tadeusz Ignacy Rabek i mgr inż. Danuta Żuchowska. Pr.

12o, 1/04 51837. 30.1 1964. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób wyodrębniania z benzyny n-heksanu wolnego od związków aromatycznych, o czystości powyżej 99%. Dr Paweł Szynagel. Pr.

12o, 2/01 51701. 17.7 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania β,β' -dwuchlorodwuetoksymentu. Jan Orłowski, Janina Herczyk, Bolesław Zaborowski i Joanna Żołędziowska. Pr.

12o, 5/03 51858. 9.1 1964. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania czystego 2-metylo-2n-propylopropandiolu-1,3/. Mgr inż. Jan Mühlbrod i inż. Zbigniew Paderewski. Pr.

12o, 7/03 51900. 15.5 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śl., Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do utleniania propyleny. Mgr inż. Jan Pluta, doc. mgr inż. Józef Obłój, prof. dr Eugeniusz Błasiak i mgr Janusz Beres. Pr.

12o, 11 51583. 7.5 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów soli estrów dwualkilaminoetylowych kwasów fenyllooctowego, fenoksyoctowego i pochodnych tych kwasów. Doc. dr Paweł Nantka-Namirski, mgr Jerzy Gniłka, mgr Jerzy Pacholczyk, mgr Leszek Ptaszyński i mgr inż. Witold Czerwiński. Pr.

12o, 11 51700. 30.12 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania telomerów styrenu. Mgr inż. Krystyna Płochocka i mgr inż. Stanisław Penczek. Pr.

12o, 11 51823. 19.9 1963. Pierwsz. 5.11 1962 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Deux Severs, Francja. Sposób wytwarzania bezwodnika octowego.

12o, 11 51829. 28.11 1963. Pierwsz. 29.11 1962 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób rozdzielania racemicznych pochodnych kwasu malonowego na ich optycznie czynne składniki.

12o, 14 51692. 6.8 1964. Pierwsz. 10.8 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke. Witten G.m.b.H. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania czystych estrów arylowych kwasów dwu- i polikarboksylowych.

12o, 16 51816. 12.10 1964. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania fenacetyny. Dr Nikodem Iciek, mgr Stanisław Libicki, mgr Jerzy Gniłka i mgr Jerzy Bajon. Pr.

12o, 17/03 51704. 30.11 1964. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania hydroksymocznika. Mgr Jerzy Gniłka. Pr.

12o, 19/01 51646. 12.9 1963. Pierwsz. 13.9 1962

dla zastrz. 1 i 2 i 21.8 1963 dla zastrz. 3 (Wielka Brytania) Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych alkeny.

12o, 22 51813. 29.5 1964. Zakłady Chemiczne Bydgoszcz. Bydgoszcz, Polska. Sposób otrzymywania toluilenodwuzocyjanianów. Jan Michałowski, Piotr Paul i Konrad Rajski. Pr.

12o, 23/01 51903. 9.3 1964. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób otrzymywania czystego, rozpuszczalnego w wodzie produktu kondensacji kwasu m-krezolosulfonowego z aldehydem mrówkowym, mającego właściwości lecznicze. Mgr inż. Jerzy Łuszczewski. Pr.

12o, 23/03 51710. 15.6 1964. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania soli N-chlorowoamidów kwasów tiofenosulfonowych oraz ich pochodnych. Prof. dr Anna Chrząszczewska, mgr Wojciech Szalecki i dr Alicja Kurnatowska. Pr.

12o, 23/03 51833. 29.6 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania chlorku 2,4,5-trójklorobenzenosulfonulu. Juliusz Łotocki i Barbara Drażek. Pr.

12o, 25 51581. 14.1 1964. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania krystalicznego metafosforanu tetracykliny. Patent dodatkowy do patentu nr 50523. Mgr Wojciech Sobiczewski i mgr Jan Eisner. Pr.

12o, 25 51624. 12.12 1963. Pierwsz. 12.2 1963 (Węgry). CHINOIN Gyógyszer - és Vegyészeti Termékek Gyára RT. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania związków addycyjnych antybiotyków.

12o, 25 51875. 1.7 1963. Pierwsz. 6.7 1962 dla zastrz. 1; 21.1 1963 dla zastrz. 2 (Francja). Rhône-Poulenc S. A., Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych dwuzotyocyanianów.

12o, 25/00 51904. 2.9 1964. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów erytromycyny. Mgr inż. Edward Żukowski, prof. dr Zygmunt Eckstein i mgr Wiesław Drzewiński. Pr.

12o, 25/04 51828. 13.9 1962. Pierwsz. 15.9 1961 (Wielka Brytania). Dr Herchel Smith. Wayne, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób otrzymywania estrów 18-homo-19-nortestosteronu.

12o, 26/01 51585. 6.7 1964. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Kutno, Polska. Sposób wytwarzania - acetylodigitoksyny. Stefan Marcinkiewicz i Aleksander Ożarowski. Pr.

12o, 26/03 51771. 8.8 1964. Zygmunt Eckstein. Warszawa, Polska. Zdzisław Ejmocki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania związków cynoorganicznych. Zygmunt Eckstein i Zdzisław Ejmocki.

12o, 26/03 51899. 10.8 1964. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania alkilodogermanu. Rozalia Zabłotna, Karol Akerman i Andrzej Szuchnik. Pr.

12p, 1/01 51827. 17.7 1964. Pierwsz. 19.7 1963 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwaj-

caria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny.

12p, 1/01 51832. 26.10 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania halogenków alkilopirydyniowych. Mgr Marian Kajl. Pr.

12p, 1/01 51864. 27.1 1965. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania bis-/pirydylo-metylo/-amin i ich soli. Prof. dr Stanisław Biniecki i dr Zofia Kabzińska. Pr.

12p, 1/01 51909. 17.7 1964. Pierwsz. 19.7 1963 dla zastrz. 1; 26.7 1963 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny.

12p, 1/01 51702. 29.9 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirydyny. Mgr Ryszard Polanowski i doc. dr Paweł Nantka-Namirski. Pr.

12p, 1/30 51854. 25.5 1964. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania 1-nitro-9-/dwualkiloaminoalkilamino/-akrydyn. Dr inż. Ledóchowski, prof. dr Zygmunt Ledóchowski, mgr inż. Barbara Stefańska i dr med. Czesław Radzikowski. Pr.

12p, 3 51812. 26.8 1964. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodzisk, Polska. Sposób otrzymywania 5-halogeno-5-nitrotetrahydro-1,3-oksazyn. Tadeusz Urbański, Daniela Giirne, Bogumiła Orłowska i Marian Mordarski. Pr.

12p, 4/01 51598. 30.12 1963. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych kwasu 6-aminopenicylanowego. Dr Zygmunt Eckstein i mgr inż. Edward Żukowski. Pr.

12p, 4/01 51708. 6.7 1964. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania półsyntetycznych penicylin. Doc. dr Jerzy Cieślak i mgr inż. Błagina Wasiliewa. Pr.

12p, 4/01 51911. 28.2 1964. Pierwsz. 28.2 1963 dla zastrz. 1-6, 10 i 11; 3.12 1963 dla zastrz. 7 i 9 (Wielka Brytania). Beecham Research Laboratories Limited. Brentford, Middlesex, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania penicylin lub ich nietoksycznych soli.

12p, 5 51855. 27.12 1962. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Sposób wyodrębniania E-kaprolaktamu z oleju laktamowego. Zdzisław Ziółkowski, Józef Respondek, Andrzej Dukiet i Jan Przon-do. Pr.

12p, 6 51580. 9.6 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 1-,dwuhalogeno-5,5-dwualkilohydantoin. Mgr inż. Zofia Bury, Daniela Kwit i mgr inż. Romana Jaworska. Pr.

12p, 9 51778. 15.7 1964. J. R. Geigy A. G. Bazy-

leja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu.

12p, 9 **51879**. 21.6 1963. J. R. Geigy A. G. Bazy-leja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu.

12q, 1/02 **51597**. 16.5 1964. Chemiczna Spółdziel-nia Pracy „Synteza”. Poznań, Polska. Sposób wy-twarzania o-fenylenodwuaminy. Mgr Andrzej Zmójdzin. Pr.

12q, 6/01 **51898**. 29.4 1964. Instytut Farmaceu-tyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych soli aminokwasów. Barbara Rzeszotarska, Emil Taszner i Anna Kuziel. Pr.

12q, 13 **51839**. 13.7 1964. Instytut Farmaceutycz-ny, Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania no-wych pochodnych 1-oksyamino-2-hydroksyalkilo-wych. Mgr Jerzy Wolf, mgr Ryszard Polanowski i mgr Marta Krajewska. Pr.

12q, 13 **51840**. 13.7 1964. Instytut Farmaceutycz-ny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania no-wych 0-podstawionych pochodnych oksymów. Mgr Jerzy Wolf, mgr Ryszard Polanowski i mgr Marta Krajewska. Pr.

12q, 17 **51735**. 16.10 1964. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” Przedsiębiorstwo Państwo-we. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania alfanaf-tolu. Inż. Jan Zimnicki. Pr.

12q, 19 **51660**. 26.8 1964. Instytut Leków. War-szawa, Polska. Sposób oczyszczania fenoloftaleiny. Dr Witold Wieniawski. Pr.

12q, 26 **51880**. 3.9 1964. J. R. Geigy A. G. Bazy-leja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych po-chodnych tiepiny.

12s, **51816**. 19.2 1965. Łódzkie Zakłady Chemicz-ne. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania emulgatora cholesterolowego. Inż. Roman Zarzycki i mgr Ta-deusz Żyźniowski. Pr.

12s, **51817**. 18.3 1964. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwa-rzania emulgatora. Mgr inż. Anna Bielecka, mgr inż. Kazimierz Bik i mgr inż. Jerzy Jaworski. Pr.

Klasa 14. Silniki parowe, siłownie parowe

14c, 13/01 **51642**. 29.4 1964. Pierwsz. 4.5 1963 (Węgry). KOMPLEX Nagyberendezesek Export - Import Vállalata. Budapeszt, Węgry. Skraplacz mieszalnikowy.

Klasa 15. Drukarstwo

15a, 24 **51886**. 23.3 1964. Łódzkie Zakłady Gra-ficzne, Łódź, Polska. Urządzenie linotypowe do otrzymywania różnej wysokości odlewów wier-szy. Kazimierz Pawlak. Pr.

15d, 32/10 **51637**. 14.1 1965. Państwowa Wytwór-nia Papierów Wartościowych. Warszawa, Polska. Maszyna offsetowa. Zygmunt Zagajski. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17f, 5/06 **51647**. 12.7 1963. Polska Akademia Nauk (Zakład Inżynierii) Chemicznej i Konstrukcji

Aparatury. Gliwice, Polska. Wymiennik ciepła. Prof. dr inż. Tadeusz Hobler i mgr inż. Włodzie-mierz Granowski. Pr.

17f, 12/10 **51862**. 25.2 1964. Elektrociepłownia im. W. Lenina. Łódź, Polska. Sposób zwiększania intensywności wymiany ciepła w urządzeniach parowych zawierających wymienniki ciepła. Mgr inż. Jan Napiórkowski i mgr inż. Henryk Szusz-kiewicz. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a, 6/01 **47870**. 20.10 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Urządzenie zasypowe ze stożkiem cykloidalnym do obsługi dużych jednostek wielkopieco-wych, pracujących na podwyższonym lub wyso-kim ciśnieniu. Mgr inż. Jerzy Łukawski. Pr.

18b, 1/00 **51783**. 23.12 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób przygotowania surówki wielkopiecowej do odlewania wlewnic i osprzętu stalowniczego. Inż. Stanisław Strama, inż. Zbigniew Gawlikowski i inż. Marian Przybylski. Pr.

18c, 9/00 **51754**. 23.7 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Urządzenie do załadunku, wyładunku i transportu blach przy obróbce cieplej. Mgr inż. Hubert Baron, Józef Nowak i Norbert Drewniak. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19d, 21/02 **51650**. 8.6 1964. P.K.P. Biuro Pro-jektów Kolejnictwa. Gdańsk, Polska. Sposób pod-noszenia wieloprzęsłowych wiaduktów żelbeto-wych o konstrukcji ramowej. Mgr inż. Aleksander Muczko. Pr.

19d, 21/02 **51843**. 8.1 1965. Kieleckie Przedsię-biorstwo Robót Mostowych. Kielce, Polska. Urządzenie do montażu prefabrykowanych dźwigarów mostowych. Mgr inż. Zdzisław Jaworski i Ta-deusz Śliwiński. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20a, 12 **51677**. 18.5 1963. Kopalnia Węgla Ka-miennego „Gen. Zawadzki”. Dąbrowa Górnicza, Polska. Kolejka linowa do transportu materiałów w wyrobiskach górniczych. Mgr inż. Andrzej Groyecki. Pr.

20a, 16 **51786**. 18.6 1965. Krakowskie Biuro Pro-jektów Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Wyrównywacz prędkości nienapędzanych wagonów podwieszonych kolei linowych. Mgr inż. Witold Starzewski. Pr.

20e, 22 **51874**. 14.6 1963. Pierwsz. 15.6 1962 dla zastrz. 1-5; 24.9 1962 dla zastrz. 6-10 (Szwaj-caria). Technica Etablissement. Vaduz, Liechten-stein. Element końcowy ostoi w pojazdach szy-nowych. Patent dodatkowy do patentu nr 46285.

20h, 5 **51630**. 20.2 1965. Polskie Koleje Państwo-we Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Płoz hamujący. Mgr inż. Lech Lasocki i mgr inż. Andrzej Ko-siński. Pr.

20i, 11/10 **51905**. 24.3 1965. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Układ do automatycznego selekcjonowania informacji zawartych w kartach rozrządowych, w systemie samoczynnego nastawiania zwrotnic na górkach rozrządowych. Mgr inż. Witold Starachalski. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 36/00 **51720**. 9.4 1964. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Selektor impulsów o określonej częstotliwości powtarzania. Inż. Bogusław Boguszewski. Pr.

21a¹, 36/02 **51770**. 13.7 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Tranzystorowy uniwbator o krótkim czasie powrotu. Mgr inż. Ryszard Wolski i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

21a¹, 36/12 **51824**. 30.6 1962. Pierwsz. 3.7 1961 dla zastrz. 1-8; 27.3 1962 dla zastrz. 9 i 10 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabriken. Eindhoven, Holandia. Nadajnik do przesyłania sygnałów za pomocą modulacji kodowo impulsowej.

21a¹, 36/22 **51746**. 29.6 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Tranzystorowy układ sterowania pompy diodowej. Inż. Andrzej Łopuszaniak. Pr.

21a², 36/11 **51856**. 12.3 1965. Przedsiębiorstwo Budowy Linii Kablowych. Warszawa, Polska. Sposób symetryzacji odcinków kablowych o torach niepupinizowanych za pomocą układów odsprężających złożonych z transformatorów i kondensatorów. Inż. Lech Żołątkowski, mgr inż. Jerzy Żakowski i Henryk Kurpios. Pr.

21a³, 51/01 **51751**. 31.7 1963. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Aparat telefoniczny do linii zespołowej miejscowej baterii. Mgr inż. Lucjan Rydz. Pr.

21a³, 52/01 **51638**. 17.6 1963. Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji w Gdańsku. Gdańsk, Polska. Sposób przyłączenia abonentów linii telefonicznej zespołowej do centrali automatycznej. Jerzy Zieliński. Pr.

21a⁴, 35/17 **51587**. 3.2 1965. UNIPAN Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej Polskiej Akademii Nauk. Warszawa, Polska. Układ zabezpieczenia tranzystorów w stabilizowanych zasilaczach tranzystorowych w przypadku przeciążenia lub zwarcia wyjścia. Mgr inż. Stefan Urbański. Pr.

21a⁴, 71 **51668**. 5.6 1965. Doświadczalne Zakłady Lampowe „Lamina”. Piaseczno k. Warszawy, Polska. Sposób pomiaru dobroci zewnętrznej rezonatorów mikrofalowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Tadeusz Tarach. Pr.

21a⁴, 74 **51629**. 6.6 1964. UNIPAN Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej. Warszawa, Polska. Mikrofalowy tłumik obrotowy. Mgr inż. Ryszard Nowaczyk i mgr inż. Ryszard Kowalczyk. Pr.

21a⁴, 75 **51906**. 5.1 1965. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Amorty-

zator wstrząsów. Inż. Janusz Walewski i Tadeusz Karpiński. Pr.

21b, 1/01 **51645**. 23.2 1965. Pierwsz. 24.2 1964 (Francja). Société des Accumulateurs Fixes et de Traction. Romainville/Seine, Francja. Skrzynka do baterii akumulatorów i ogniw galwanicznych.

21c, 12 **51890**. 26.7 1965. Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Kalisz, Polska. Głowica izolacyjna słupa energetycznego. Jan Szczot, Tadeusz Wyrzymalski i Jerzy Zieliński. Pr.

21c, 18/02 **51728**. 17.1 1964. Opolskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Opole, Polska. Przyrząd do wycinania otworów w instalacyjnych puszkach płaszczowych. Antoni Wojdyło. Pr.

21c, 23/05 **51750**. 30.1 1964. Politechnika Wrocławska (Katedra Wysokich Napięć). Wrocław, Polska. Głowica do kabli wysokiego napięcia. Mgr inż. Jerzy Lisiecki i mgr inż. Bolesław Mazurek. Pr.

21c, 25/01 **51724**. 20.5 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych. Kraków, Polska. Puszka rozgałęźna do łączenia instalacji elektrycznych w mieszkaniu oraz sposób wykonywania instalacji elektrycznych przy użyciu tej puszk. Tadeusz Burzyński, Tadeusz Ciupak, Janusz Drabczyński, Andrzej Krajewski i Jan Turek. Pr.

21c, 39/04 **51892**. 2.2 1965. Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR „Elta”. Łódź, Polska. Łącznik krańcowy ze stycznikami rozwiernymi. Inż. Zbigniew Sawicki, inż. Feliks Mierzejewski i mgr inż. Andrzej Dobiech. Pr.

21c, 40/50 **51727**. 23.12 1964. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa—Miedzylesie, Polska. Napęd ręczny pośredni skokowy do wyłączników wysokiego napięcia. Mgr inż. Stanisław Domański i mgr inż. Jerzy Halladin. Pr.

21c, 41/01 **51729**. 29.6 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Urządzenie do blokowania z pamięcią mechaniczną. Mgr inż. Andrzej Łukaszewicz. Pr.

21c, 46/50 **51741**. 20.11 1962. Pierwsz. 22.11 1961 (Francja). Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Regulator dyskretny.

21c, 47/01 **51894**. 19.7 1965. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów-Mazowiecki, Polska. Układ wyłączający z nastawianą zwłoką czasową. Mgr inż. Stefan Jaśkiewicz. Pr.

21c, 54/03 **51896**. 25.6 1965. Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR „Eltra”. Łódź, Polska. Układ elektryczny obwodu sterującego wzmacniaczy magnetycznych z wewnętrznym sprzężeniem zwrotnym. Inż. Andrzej Kwaśniewski i Tadeusz Piotrowski. Pr.

21c, 59/33 **51769**. 7.12 1964. Pomorska Odlewnia i Emaliernia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Grudziądz, Polska. Urządzenie do samoczynnego sterowania pracą agregatów pompowych, zwłaszcza pomp głębinowych. Inż. Rajmund Labus. Pr.

21c, 62/05 51884. 13.6 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Górniczej). Kraków, Polska. Układ automatycznej stabilizacji obciążenia napędu głównego maszyn dwunapędowych, w szczególności dla wrębiarek łańcuchowych, kombajnów i małych koparek wieloczerpakowych. Dr inż. Jerzy Kolendowski i mgr inż. Janusz Karpiński. Pr.

21c, 62/62 51726. 5.6 1965. Centralne Biuro Konstrucyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Sposób sterowania i synchronizacji maszyn roboczych w liniach automatycznych do obróbki plastycznej oraz układ do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Golański, inż. Antoni Kokot, mgr inż. Ryszard Skwara, mgr inż. Włodzimierz Zawadzki i inż. Bohdan Żwan. Pr.

21c, 62/65 51895. 6.9 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Układ elektryczny do sterowania czasem rozruchu i prędkości obrotowej jednobiegowego silnika asynchronicznego napędzającego przędzarkę obrączkową. Mgr inż. Janusz Makiewicz, mgr inż. Mirosław Scibiorski i inż. Maksymilian Kana-wiec. Pr.

21c, 64/50 51885. 29.9 1965. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Układ do regulacji napięcia maszyny prądu zmiennego, wyposażonej we wzbudnicę prostownikową. Mgr inż. Andrzej Grabowski, mgr inż. Józef Kosiek, mgr inż. Edward Mściwojewski i dr inż. Zbigniew Szczerba. Pr.

21c, 68/50 51722. 12.6 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Tranzystorowe urządzenie kontrolno-ochronne o działaniu kierunkowym, dla sieci przemysłowych. Mgr inż. Florian Krasucki, mgr inż. Jan Łyskanowski i mgr inż. Antoni Wysocki. Pr.

21d¹, 46 50437. 23.10 1964. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Elektryczny silnik trójfazowy indukcyjny budowy tarczowej, zwłaszcza do napędu górniczych pomp przodkowych. Mgr inż. Eugeniusz Kania i mgr inż. Alina Szeloch. Pr.

21d², 42/05 51787. 28.10 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Urządzenie rozcinające układy elektroenergetyczne w przypadku kołysań mocy. Mgr inż. Andrzej Strzelecki, mgr inż. Sławomir Rainhard i inż. Henryk Wyszatkiewicz. Pr.

21e, 28/01 51761. 20.9 1965. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „ERA” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Fazoczuły sterowany przetwornik wielkości elektrycznych prądu przemiennego na wartość prądu stałego. Wojciech Chrystowski i inż. Stanisław Lotoński. Pr.

21e, 31 51901. 30.9 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Przystawka mostkowa do dwupołkowego prostowania prądu zmiennego. Mgr inż. Stanisław Dębowski i Stanisław Woliński. Pr.

21e, 31 51902. 14.4 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Oddział w Warsza-

wie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ pomiarowy do pomiaru prądu prostownika przy użyciu przekładników prądu przemien-nego. Dr inż. Tomasz Słuszkiewicz, dr inż. Stanisław Bednarek i dr inż. Adam Komarzewski. Pr.

21e, 32 51590. 23.6 1964. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „ERA”. Warszawa, Polska. Układ kompensatora elektrycznego. Inż. Jan Walter. Pr.

21e, 36/10 51878. 13.11 1964. Pierwsz. 29.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Halbleiterwerk Frankfurt/Oder. Frankfurt/Oder, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pomiaru współczynnika szumu czwórników czynnych, w szczególności tranzystorów, w zakresach wielkiej częstotliwości.

21g, 4/01 51893. 26.2 1964. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Zespół magnesów do rurkowych zestyków hermetycznych. Inż. Aleksander Jastrzębski i mgr Tadeusz Skońkiewicz. Pr.

21g, 10/02 51859. 26.3 1965. Zakłady Podzespołów Radiowych. Kutno, Polska. Kondensator elektryczny z jednostronnym wyprowadzeniem. Inż. Zdzisław Tad ej. Pr.

21g, 18/01 51618. 31.10 1964. Pierwsz. 19.6 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Katoda do halogenowych liczników jonizacyjnych.

21g, 18/01 51627. 27.8 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru równoważnika dawki przenikliwego promieniowania mieszanego oraz komora jonizacyjna do stosowania tego sposobu. Dr inż. Mieczysław Zielczyński. Pr.

21g, 18/01 51871. 30.4 1964. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Licznik Geigera-Müllera do niezależnego od energii pomiaru mocy dawki promieniowania rentgenowskiego i promieniowania gamma.

21g, 18/01 51876. 22.6 1964. Pierwsz. 25.6 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do pomiaru promieniowania radioaktywnego za pomocą licznika Geigera-Müllera.

21g, 21/01 51604. 25.2 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Lampa neutronowa oraz sposób jej regeneracji. Mgr inż. Czesław Bobrowski. Pr.

21g, 21/01 51656. 12.6 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Elektryczny układ zasilania i sterowania sondy lampowego generatora neutronów. Mgr inż. Czesław Bobrowski. Pr.

21g, 21/12 51599. 16.7 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Komora radiacyjna z izotopowymi źródłami promieniowania jonizującego, zwłaszcza do badań fizyko-chemicznych. Mgr inż. Włodzimierz Ney, mgr inż. Eugeniusz Nowic-

ki, inż. Wiktor Olszowski i inż. Marian Woźny. Pr.

21h, 13/17 **51766**. 13.5 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych. Poznań, Polska. Grzejnik elektryczny do nagrzewania kąpeli, zwłaszcza galwanicznych i chemicznych oraz innych cieczy dobrze przewodzących prąd elektryczny. Mgr inż. Wiktor Rajewicz. Pr.

21h, 29/03 **51842**. 31.3 1965. Huta Batory Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Dwudzielna nagrzewnica indukcyjna częstotliwości sieciowej. Mgr inż. Franciszek Fikus, mgr inż. Janusz Kokot, mgr inż. Bohdan Krahelski, mgr inż. Bohdan Mędrecki, inż. Jerzy Obrębski, inż. Aleksander Englisz, Henryk Krawiec i Jan Jokieli. Pr.

21h, 29/14 **51577**. 24.5 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Punktowa zgrzewarka kondensatorowa. Inż. Tadeusz Zaremba i inż. Waclaw Kumięga. Pr.

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

22g, 1 **51774**. 3.4 1965. Aleksandra Bednarska. Warszawa, Polska. Bogdan Łabecki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tuszu do długopisów. Aleksandra Bednarska i Bogdan Łabecki.

22g, 7/01 **48825**. 14.12 1962. Walcownia Metali „Dziedzice”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Sposób zabezpieczania blach aluminiowych przed zgrzaniem w procesie walcowania na gorąco. Marian Dec. Pr.

22g, 14 **51736**. 22.5 1965. Edward Sobkiewicz. Warszawa, Polska. Ryszard Podsedek. Warszawa, Polska. Środek do mycia, szorowania i czyszczenia naczyń stołowych, kuchennych, sanitarnych i innych. Edward Sobkiewicz i Ryszard Podsedek.

22g, 14 **51822**. 31.5 1965. Zbigniew Korda. Warszawa, Polska. Tadeusz Bryja. Warszawa, Polska. Środek do mycia, odrdzewiania i dezynfekowania urządzeń sanitarnych. Patent dodatkowy do patentu nr 46209. Zbigniew Korda i Tadeusz Bryja.

22h, 3 **51600**. 17.9 1962. Włocławska Fabryka Farb i Lakierów. Włocławek, Polska. Sposób wytwarzania pigmentów any ch wyrobów lakierowych opartych na chlorokauczuku lub pochodnych winylowych. Władysław Suski, Stanisław Ojrzyński, Kazimierz Kołodziej i Władysław Wieczorek. Pr.

22i, 1 **51693**. 14.2 1964. Pierwsz. 19.2 1963 (Wielka Brytania). The International Synthetic Rubber Company Limited. Southampton, Hampshire, Wielka Brytania. Środek uszczelniający.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23b, 2/01 **51910**. 23.1 1962. Pierwsz. 26.1 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oddzielania węglowodorów aromatycznych od niearomatycznych.

23c, 1/01 **51744**. 16.7 1964. Instytut Technologii

Nafty. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w oleju, zasadowych soli kwasów mahoniowych. Dr Alfons Siegel. Pr.

23c, 5 **51768**. 6.4 1965. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Płyn hamulcowy używany w urządzeniach hamulców hydraulicznych. Dr inż. Franciszek Wardziński, inż. Andrzej Dąbrowski, inż. Józef Gębalski, inż. Sławomir Stolarczyk, mgr Aleksandra Bystrzycka. Pr.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24c, 5/02 **51593**. 17.7 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Metalowy rekuperator rurowy. Inż. Zbigniew Makarewicz, inż. Kazimierz Dybał i inż. Maksymilian Tomiak. Pr.

24i, 3 **51665**. 9.6 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie wdmuchuj ąco-dozuj ące do mi ąłkich tworzyw. Inż. Józef Wanot, inż. Józef Dudek, inż. Władysław Woźniacki i inż. Wiktor Matliński. Pr.

Klasa 26. Wytwarzanie gazu

26d, 14 **51777**. 24.8 1961. Pierwsz. 27.8 1960 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób usuwania NO z gazów przemysłowych.

Klasa 29. Włókna przędne

29a, 6/10 **51653**. 7.2 1964. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Maz., Polska. Dy-sza przedzalnica ze stopu złoto-pallado-platynowego do formowania włókna wiskozowego. Inż. Jerzy Kędzior, inż. Leon Widuliński, mgr inż. Romuald Kwieciński i mgr Stefan Cieślík. Pr.

29b, 3/24 **51897**. 23.11 1963. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Sztuczne włókno, zwłaszcza do wytwarzania pływających środków ratunkowych. Marian Siondalski, inż. Jerzy Szapowałow, mgr inż. Wiktor Albrecht i mgr inż. Sylwester Michalak. Pr.

29b, 3/65 **51584**. 10.2 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania włókien polialkoholowinyloowych. Mgr inż. Waclaw Sopiela, mgr Edward Masłowski, inż. Ludwik Fiszer i mgr inż. Jerzy Cypryk. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 4/02 **51808**. 27.3 1964. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Warszawa, Polska. Przyrząd do badania i rejestracji tętna sposobem sfingmo-oscylograficznym. Doc. dr Antoni Chróścicki i dr Jerzy Swiderski. Pr.

30a, 7/01 **51739**. 10.7 1965. Julian Wojtowicz. Mosina, Polska. Przyrząd do rozwierania szczęk. Julian Wojtowicz.

30a, 7/02 **51690**. 10.7 1965. Julian Wojtowicz. Mosina, Polska. Przyrząd stomatologiczny. Julian Wojtowicz.

30d, 1/01 **51682**. 6.5 1964. Zjednoczenie Przemysłu Ortopedycznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wypełnień ubytków ciała ludzkiego za pomocą gumy piankowej, wzmocnionych pończochą elastyczną przy użyciu odpowiednich form gipsowych. Mgr Jerzy Łaś, i inż. Józef Blacha. Pr.

30e, 5 **51607**. 29.12 1964. Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do podnoszenia i obracania chorego. Mgr inż. Wiesław Rapacki, Tadeusz Kiciński i Edmund Bąkiewicz. Pr.

30k, 1/02 **51687**. 10.4 1965. Jan Moll. Poznań, Polska. Franciszek Płużek. Poznań, Polska. Henryk Tyborski. Poznań, Polska. Antoni Działkowiak. Poznań, Polska. Urządzenie automatyczne do wprowadzania do naczyń krwionośnych płynu kontrastowego samego lub z gazem, a zwłaszcza z dwutlenkiem węgla. Jan Moll, Franciszek Płużek, Henryk Tyborski i Antoni Działkowiak.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31b, 11 **51762**. 21.5 1964. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Mechanizm do elektrohydraulicznego sterowania narzucarką formierską. Patent dodatkowy do patentu nr 44175. Inż. Jan Danek i inż. Eugeniusz Dudek. Pr.

31c, 24/02 **51760**. 22.1 1964. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób wykonywania trwałych połączeń miedzi z aluminium. Hipolit Dragan, Jerzy Grochocki, Roman Nitka i Jan Nosel. Pr.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a, 7/00 **51793**. 16.7 1964. Pierwsz. 12.12 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schaumglaswerk Taubenbach. Schmiedefeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania drobnoziarnistego kruszywa szklanego.

32a, 23/10 **51789**. 17.8 1965. Huta Szkła Technicznego. Jelenia Góra, Polska. Urządzenie do obcinania i zatapiania końcówek rur szklanych. Ryszard Lebieziejewski, Tadeusz Szotowski i Jan Bukiel. Pr.

32b, 3/14 **51699**. 13.5 1965. Pierwsz. 15.6 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Boranowe szkło optyczne o dużym współczynniku załamania światła.

32b, 25/04 **51790**. 28.9 1965. Centralny Związek Spółdzielczości Pracy (Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych). Warszawa, Polska. Urządzenie do srebrzenia chemicznego ozdób choinkowych. Zygmunt Kowalik. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podręczne

33d, 1/01 **51740**. 23.12 1964. Kornel Wiszniewski. Warszawa, Polska. Artur Paper. Warszawa, Pol-

ska. Światosław Spalle. Warszawa, Polska. Piotr Wojciszewski. Warszawa, Polska. Namiot. Kornel Wiszniewski, Artur Paper, Światosław Spalle i Piotr Wojciszewski.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 22/02 **51649**. 3.5 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siersza”. Siersza, Polska. Mechanizm do przestawiania stawidła elektro-hydraulicznego zaworu popychacza. Mgr inż. Franciszek Halota, mgr inż. Mieczysław Cholewa i mgr inż. Ryszard Nowak. Pr.

35b, 6/02 **51847**. 15.5 1965. Zakłady Konstruktoryjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Zawieszka do uzwojonego stojana silnika elektrycznego. Inż. Kazimierz Szymańda. Pr.

35b, 6/03 **51672**. 14.5 1965. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Uniwersalne samoczynne kleszcze do transportu wyrobów hutniczych. Pr. Maciej RQzwadowski i inż. Artur Gadowski. Pr.

35b, 6/05 **51689**. 30.11 1964. Ostrowieckie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Sposób zabezpieczenia wielkowymiarowych betonowych płyt ściennych przy podnoszeniu ich do pozycji pionowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Wiesław Schabowski. Pr.

35b, 6/24 **51648**. 3.5 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do transportowania blach zwłaszcza oliwionych w pakietach. Mgr inż. Marian Bartkowski i inż. Antoni Nowak. Pr.

35b, 6/25 **51636**. 5.6 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie chwytowe. Inż. Aleksander Kulczyński i inż. Leszek Piórkowski. Pr.

35c, 3/01 **51609**. 29.7 1965. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Bęben kablowy. Edward Papiewski. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36e, 7/01 **51608**. 30.6 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Kompensator dławnicowy. Inż. Jan Glinka i inż. Andrzej Basaj. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37a, 7/01 **51691**. 11.11 1964. Henryk Stankiewicz. Milanówek, Polska. Romuald Gawrysiak. Łódź, Polska. Franciszek Zajączkowski. Łódź, Polska. Sposób zabezpieczania zewnętrznych przegród szklanych, okien i świetlików przed występowaniem kondensacji pary wodnej na ich zewnętrznej powierzchni lica. Henryk Stankiewicz, Romuald Gawrysiak i Franciszek Zajączkowski.

37b, 3/01 **51763**. 27.5 1964. Krakowskie Zjednoczenie Budownictwa (Zakład Badań i Doświadczeń). Kraków, Polska. Prefabrykowany fundament kielichowy. Dr inż. Andrzej Zieliński. Pr.

37b, 3/01 **51772**. 16 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Konstrukcja powłok przeznaczonych dla budowli pneumatycznych. Doc. dr Włodzimierz Dahlig, prof. inż. Wincenty Michniewicz i mgr inż. Antoni Tarczewski. Pr.

37b, 4/01 **51773**. 31.12 1964. Józef Draguła. Warszawa, Polska. Zdzisław Kobierski. Warszawa, Polska. Budowlany element betonowy sprężony struną. Józef Draguła i Zdzisław Kobierski.

37b, 6 **51667**. 25.4 1964. Krakowskie Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych. Kraków, Polska. Sposób wykonywania izolacji ciepłochłonnej rurociągów sieci ciepłej. Inż. Jan Żygadło, mgr inż. Stanisław Vinogradnik i inż. Adam Bukalski. Pr.

37d, 39/11 51873. 26.2 1965. Pierwsz. 17.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Bauhof Prenzlauer Berg. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Konstrukcja balkonowa z prefabrykatów żelbetowych oraz sposób jej zakładania.

37f, 9 **51782**. 27.8 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo pogrzebowe. Warszawa, Polska. Katakumba z elementów prefabrykowanych. Tadeusz Kobałczyk. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38i, 2 **51652**. 3.2 1965. Fabryka Obrabiarek do Drewna. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do dokładnego cięcia pakietów formiru. Inż. Jerzy Butowski. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a¹, 1/00 **51820**. 10.4 1965. Zakłady Chemiczne „Nitron”. Krupski Młyn, Polska. Sposób ciągłego wstępnego spieniania granulek ekspandujących tworzyw sztucznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Jerzy Grzybek, inż. Helmut Burek i mgr inż. Jan Małolepszy. Pr.

39a², 1/00 51685. 18.6 1965. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej. Warszawa, Polska. Forma do drobnych elementów z tworzyw termoplastycznych. Szymon Uszyński. Pr.

39a², 1/00 **51765**. 24.8 1963. Spółdzielnia Pracy „Bakelit”. Warszawa, Polska. Forma wielokrotna do prasowania przedmiotów gwintowanych zwłaszcza uchwytów do kabelkowych przewodów elektrycznych z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych. Sylwester Sawicki, Adolf Redel i Jerzy Luński. Pr.

39a², 1/00 51891. 2.10 1964. Zakłady Chemiczne „Nitron”. Krupski Młyn, Polska. Urządzenie do bezwylewowego prasowania kształtek z żywic chemoreaktywnych zbrojonych włóknem szklanym. Inż. Jerzy Grzybek, inż. Helmut Burek, Marian Jędrzyk i Mieczysław Lepczyński. Pr.

39a³, 9/00 51683. 5.6 1963. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Materiał

izolacyjny oraz sposób jego wytwarzania. Jan Panczocho, Józef Zołądek, Jan Wołczyk i Antoni Dziobak. Pr.

39a⁴, 1/00 **51811**. 14.11 1964. Poznańskie Zakłady Budowy Maszyn i Urządzeń Chemicznych. Poznań, Polska. Amortyzator hydrauliczny. Bogdan Gościński. Pr.

39a⁶, 7/14 **51718**. 7.4 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Sposób protektorowania węży gumowych z przekładkami. Mgr. inż. Jerzy Struzik, mgr inż. Andrzej Napierkowski, inż. Edward Łatka, Stanisław Pijaj, Marian Dyduch i Henryk Papaj. Pr.

39a⁷, 5/00 **51625**. 4.9 1964. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Sposób obłogowania lub okleinowania płyt drewnopodobnych, zwłaszcza drobnocząsteczkowych, oraz płyty obłogowane tym sposobem. Alfred Frąckowiak i Włodzimierz Kilanowski. Pr.

39b, 22/04 51582. 23.1 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów z mocznikowych tworzyw piankowych. Patent dodatkowy do patentu nr 46347. Dr inż. Jacek Wojciechowski. Pr.

39b, 22/04 **51675**. 7.7 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób przetwarzania odpadów włókien poliamidowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Kazimierz Borodziński, Ksawery Borodziński i inż. Andrzej Głuski. Pr.

39c, 10 **51711**. 20.7 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania poliamidów o drobnokrystalicznej strukturze. Mgr inż. Witold Zieliński, mgr inż. Lora Silin i mgr inż. Andrzej Tarnowski. Pr.

39c, 16 **51579**. 2.7 1963. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania samogasnących poliesterów. Dr inż. Zbigniew Kazimierz Brzozowski i doc. dr Stanisław Porejko. Pr.

39c, 16 **51603**. 24.10 1963, Pierwsz. 25.10 1962 (Wielka Brytania). The International Synthetic Rubber Company Limited. (Southampton, Hampshire, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania żywicy alkidowej.

39c, 25/01 51626. 9.12 1963. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wydzielania żywic z ich roztworów. Mgr inż. Kazimierz Frączek, mgr inż. Teresa Lepich, doc. dr Zygmunt Lisicki i mgr inż. Jerzy Polaczek. Pr.

39c, 25/01 **51775**. 14.8 1963. Pierwsz. 17.8 1962 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania elastomerów.

39c, 25/01 51836. 19.1 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania polietylenu szczepionego bezwodnikiem maleinowym. Mgr. inż. Włodzimierz Gabara i doc. dr Stanisław Porejko. Pr.

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

40a, 15/12 **51794**. 3.8 1963. Pierwsz. 3.8 1962 (Stany Zjednoczone Ameryki). Ansor Corporation. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania metalicznej miedzi.

40a, 17/00 **51670**. 18.6 1965. Zakłady Cynkowe „Szopienice”. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania kadmu z żużli zawierających głównie chlorek kadmu, kadm metaliczny, chlorek cynku, chlorek talu i krzemionkę pozostałych po rafinacji kadmu surowego. Mgr Tadeusz Mazurek, inż. Tadeusz Nalewajek, Mieczysław Byczek i Henryk Gołąb. Pr.

40a, 19/38 **51848**. 21.9 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wielowiec, Polska. Sposób wytwarzania cynku metalicznego w płytach z drobnopłynistych materiałów zawierających cynk i urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 49680. Mgr inż. Józef Warczok i mgr inż. Stefan Zieliński. Pr.

40a, 49/00 **51784**. 9.9 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wielowiec, Polska. Sposób prażenia koncentratów molibdenitu lub innych koncentratów rud molibdenu, zawierających molibden w postaci siarczku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Stanisław Swierczyński, Czesław Kluska, mgr inż. Stefan Zieliński, mgr inż. Zdzisław Radzikowski, Aleksander Turos, mgr inż. Henryk Grzegorzek, Alojzy Sztucki, mgr inż. Jan Kasprzak, Maksymilian Imach i Bonifacy Bargieł. Pr.

40b, 9/00 **51738**. 25.9 1964. Stanisław Prowans. Szczecin, Polska. Janusz Birkenfeld. Szczecin, Polska. Stop odlewniczy Cu-Al-Fe. Stanisław Prowans i Janusz Birkenfeld.

40c, 1/18 **51678**. 25.2 1965. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Elektrochemiczny sposób wytwarzania cyny wysokiej czystości, o zawartości powyżej 99,999% wagowych Sn. Mgr inż. Panajotis Papageorgios i mgr inż. Władysław Walczyk. Pr.

40c, 5 **51574**. 9.6 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób elektrolitycznego otrzymywania stopu srebro-cynk w postaci proszku o wysokim stopniu dyspersji. Dr inż. Jan Przyłuski i Jerzy Bieliński. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b, 12/05 **51664**. 20.4 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru udziału nośnego powierzchni. Dr inż. Jerzy Buć i mgr inż. Bogdan Nowicki. Pr.

42c, 24/01 **51721**. 13.2 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Pochyłomierz precyzyjny. Mgr inż. Rajmund Zowisko. Pr.

42c, 42 **51907**. 28.3 1964. Biuro Dokumentacji i Projektów Geologicznych. Kraków, Polska.

Urządzenie do przenoszenia zapisów sejsmograficznych na błonę filmową. Mgr inż. Anatol Ziller, dr inż. Andrzej Ormicki i mgr inż. Roman Górecki. Pr.

42d, 1/01 **51826**. 19.10 1963. Pierwsz. 9.11 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Rudolf Ruffer. Mainz-Kastel, Niemiecka Republika Federalna. Przekładnia ze zmiennym stopniem przełożenia.

42d, 1/25 **51643**. 1.3 1965. Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie oświetleniowe dla urządzeń wskaźnikowych.

42d, 3/05 **51807**. 16.12 1964. Przedsiębiorstwo Geologiczne. Katowice, Polska. Samoczynny rejestrator chronometrażu wierceń. Mgr inż. Adam Szufa i mgr inż. Adam Kolasinski. Pr.

42e, 23/05 **51575**. 7.8 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Nadajnik przepływomierza zespolonego. Mgr inż. Janusz Seroka i Włodzimierz Odziemkowski. Pr.

42e, 23/05 **51661**. 15.4 1965. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Nadajnik przepływomierza zespolonego. Patent dodatkowy do patentu nr 46166. Mgr inż. Janusz Seroka i Anatol Lesiuk. Pr.

42f, 21 **51764**. 26.3 1964. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Kosz wagi zasilarki wagowej oraz urządzenie do otwierania i zamykania tego kosza. Mgr inż. Bronisław Forytarz. Pr.

42f, 25/02 **51588**. 27.2 1965. Lubelskie Fabryki Wag. Lublin, Polska. Waga uchylna z urządzeniem do zdalnego wskazywania, drukowania i sumowania wyników kolejnych odważań. Mgr inż. Kazimierz Kacprzak. Pr.

42f, 28 **51639**. 19.10 1962. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dozująca waga taśmowa.

42f, 28 **51659**. 25.2 1965. Instytut Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych. Groszowice k. Opola, Polska. Elektroniczna waga przenośnikowa z multiplikatorem elektronicznym do przenośników taśmowych. Mgr inż. Aleksy Kryłów. Pr.

42g, 17/05 **51616**. 8.8 1964. Karl Pouva. Freital/Sa, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie włączające do małych taśmowych aparatów magnetofonowych.

42i, 10/20 **51663**. 13.5 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Automatyki i Elektroniki Przemysłowej). Kraków, Polska. Sposób wzorcowego pomiaru temperatury gazów przemysłowych. Dr inż. Jerzy Karwacki. Pr.

42i, 19/04 **51883**. 8.4 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru impedancji, w szczególności przy pomiarze wilgotności. Inż. Fabian Zrudelny i mgr inż. Jerzy Iwiński. Pr.

42k, 7/05 **51654**. 9.12 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Przeróbki Plastycznej Metali Niezależnych). Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru sił obciążających walce podczas walcowania na zimno taśm lub blach metalowych. Doc. dr inż. Jerzy Wantuchowski. Pr.

42k, 7/05 51713. 9.6 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Tensometryczny siłomierz do pomiaru sił działających na wiertło w czasie wiercenia. Prof. dr inż. Jan Kaczmarek i mgr inż. Józef Łukasik. Pr.

42k, 28 51712. 30.3 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do badania mechanicznych właściwości gruntów. Doc. dr inż. Julian Pałka i mgr inż. Jerzy Domski. Pr.

42k, 34/04 51749. 23.5 1964. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Urządzenie do badania materiałów na zmęczenie obrotowo-gięte o bezpośrednim napędzie próbki wolnopodpartej. Dr inż. Leon Jamroz. Pr.

42k, 34/05 51881. 8.11 1963. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do kompleksowego badania przemian fazowych. Mgr inż. Kazimierz Lassota i dr inż. Bolesław Jakowlew. Pr.

42k, 38/03 51882. 14 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób mierzenia przyczepności powłok do podłoża, w szczególności powłok galwanicznych. Mgr Stefan Sękowski i mgr Mirosława Zawadzka. Pr.

42k, 46/03 51779. 20.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Dział Aparatury Naukowej). Kraków, Polska. Sonda defektografu magnetycznego do rur. Mgr inż. Jerzy Ogorzałek. Pr.

42k, 46/06 51662. 18.5 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia defektoskopu ultradźwiękowego przed zakłóceniami. Prof. dr Leszek Filipczyński. Pr.

421, 4/03 51705. 23.1 1964. Spółdzielnia Pracy „Elektrometal” Wytwórnia Sprzętu Teletechnicznego Elektrotechnicznego i Metalowego. Cieszyn, Polska. Lampa wskaźnikowa do kontroli zawartości gazów w powietrzu kopalnianym. Mgr inż. Mieczysław Zygmunt, inż. Karol Taska i Bogusław Tabor. Pr.

421, 4/04 51586. 28.7 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Urządzenie do sygnalizacji obecności tlenu węgla w kotłowniach. Inż. Mirosław Misztela, inż. Jan Glinka i Roman Chludziński. Pr.

421, 4/05 51800. 22.6 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do samoczynnej kontroli zawartości metanu w kopalni. Doc. mgr inż. Jerzy Wroński, mgr inż. Paweł Krzystolik, mgr inż. Janusz Ciok, mgr inż. Adolf Łobejko i inż. Alojzy Stęchły. Pr.

421, 7/02 51801. 27.11 1964. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru właściwości cieczy. Mgr inż. Marcin Strokowski. Pr.

421, 7/03 51733. 30.9 1964. Centralne Laboratorium Farb Graficznych. Gdańsk, Polska. Urządzenie do badania smarów. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

421, 9/51 51731. 3.2 1965. „Unipan” Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej Przedsiębiorstwo Państwowe podległe Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, Polska. Sposób określania

zawartości wody w ciałach stałych, cieczach i gazach za pomocą mikrofal i układ pomiarowy do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Stuchły i mgr inż. Andrzej Kraszewski. Pr.

421, 13/04 51780. 6.10 1964. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Automatyczny licznik mikrocząstek. Mgr inż. Bolesław Modrzejewski, mgr inż. Eugeniusz Drzymulski i Eugeniusz Brejnakowski. Pr.

421, 17 51658. 11.12 1964. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do rozdrabniania i pomniejszania prób węgla. Mgr inż. Olbracht Zbraniborski. Pr.

421, 17 51666. 11.1 1965. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Próbobierz bębnowy. Inż. Edward Zaremba. Pr.

42n, 11/50 51698. 21.8 1964. Pierwsz. 22.8 1963 (Wielka Brytania). Gerald Barry Stillit. Londyn, Wielka Brytania. Urządzenie do nauczania.

42o, 13/10 51679. 13.5 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Przyrząd do pomiaru prędkości obrotowej. Dr inż. Andrzej Zeleński, mgr inż. Lech Piątkowski i Kazimierz Chlipp. Pr.

42s, 51714. 9.3 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Cyfrowy miernik prędkości fal ultradźwiękowych. Dr inż. Jerzy Wehr i mgr inż. Zdzisław Kozłowski. Pr.

42s, 51745. 18.6 1964. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Przepływowy generator fal audio i ultraakustycznych. Mgr inż. Bohdan Mączewski-Rowiński, mgr inż. Bolesław Leśniak i Józef Okrański. Pr.

Klasa 43. Urządzenie kontrolujące, kasy samoczynne

43a, 42/20 51821. 1.4 1963. Czesław Pietras. Szczecin, Polska. Aparat do sprawdzania kuponów gier liczbowych oraz ankiet. Czesław Pietras.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo

45h, 47/00 51688. 10.5 1965. Zygmunt Pogoda. Kraków, Polska. Witold Zubrzycki. Sopot, Polska. Ul. Zygmunt Pogoda i Witold Zubrzycki.

451, 19/02 51830. 5.4 1963. Pierwsz. 10.4 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Wedding. Srodek do zwalczania chwastów.

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

46a⁵, 1 51866. 2.12 1964. Czesław Lipanowicz. Szczecin, Polska. Maszyna robocza lub silnik z wirującym tłokiem. Czesław Lipanowicz.

46a⁶, 6 51908. 29.2 1964. Inż. Andrzej Pilewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania miesza-

niny aerozolowej ułatwiającej uruchamianie silników spalinowych. Inż. Andrzej Pilewski.

46c¹, 2 **51867**. 15.2 1964. Pierwsz. 4.3 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie smarowe do silników spalinowych zasysających mieszanę paliwa z powietrzem.

46c¹, 4 **51620**. 16.10 1964. VEB Dieselmotorenwerk Rostock. Rostock Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do chłodzenia tłoka olejem, zwłaszcza do silników spalinowych.

46c², 115/03 **51576**. 17.5 1965. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru przepustowości dysz gaźnika samochodowego. Janusz Karski, Jan Łowicki i Lucjan Jeznach. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47a, 6 **51631**. 26.5 1965. Politechnika Łódzka (Katedra) Ciepłych Maszyn Przepływowych. Łódź, Polska. Połączenie śrubowe. Mgr inż. Włodzimierz Wawszczak. Pr.

47a, 16/01 **51869**. 12 1964. Pierwsz. 6.2 1963 (Wielka Brytania). Ruston & Hornsby Limited Sheaf Ironworks, Waterside South. Lincoln, Wielka Brytania. Konstrukcja kratowa.

47a, 17 **51742**. 7.4 1965. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion ZEK Hydraulik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprężyna cieczowa z niezależnionym od temperatury obciążeniem wstępnym.

47c, 13 **51857**. 5.10 1965. Wrocławski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Wrocław, Polska. Sprzęgło cierne, ośrodkowe zwłaszcza do pił mechanicznych. Tadeusz Diduszko. Pr.

47f, 1/50 **51605**. 24.4 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania w gruntach przewodu przepływowego. Jan Rusek. Pr.

47f, 12 **51831**. 29.1 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Automatyczne, samoamykające się złącze do wysokociśnieniowych węży hydraulicznych. Mgr inż. Stanisław Łaboński. Pr.

47f, 19/30 **51810**. 21.12 1963. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Tłok z tłoczyskiem do urządzeń hydraulicznych. Aleksandra Nienartowicz. Pr.

47g, 3 **51868**. 24.7 1964. Pierwsz. 25.7 1963 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Zawór wysokociśnieniowy, zwłaszcza zawór kątowy lub przelotowy.

47g, 26/03 **51615**. 10.4 1964. Pierwsz. 25.5 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Deutsche Babcock & Wilcox-Dampfessel-Werke Aktien-Gesellschaft. Oberhausen, Niemiecka Republika Federalna. Naciskiennowe urządzenie odciążające do zasuw odcinających.

47h, 7 **51889**. 20.8 1963. Spółdzielnia Pracy Wytwórczo-Konstrukcyjna „Elkon”. Łódź, Polska. Przekładnia obiegowa. Inż. Ryszard Więcko. Pr.

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

48b, 1/08 **51797**. 31.12 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania na powierzchniach stalowych i żeliwnych tygli i wanien powłoki ochronnej przed działaniem ciekłego aluminium i jego stopów. Patent dodatkowy do patentu nr 49383. Prof. dr inż. Stanisław Gębalski, mgr inż. Jerzy Kwiecień i Emil Kolasiński. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 5/01 **51795**. 29.6 1964. Pierwsz. 2.7 1963 (Szwajcaria). Andre Bechler. Moutier, Szwajcaria. Automat tokarski.

49a, 22/01 **51592**. 29.6 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Urządzenie do blokowania ruchu podajnika materiału w automatach tokarskich rewolwerowych. Mgr inż. Mieczysław Kozikowski, mgr inż. Edward Skrzypczak i Henryk Scheffler. Pr.

49a, 36/02 **51752**. 20.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Urządzenie odciążające pionowo przesuwny zespół obrabiarki. Mgr inż. Mikołaj Filipowicz. Pr.

49a, 57 **51887**. 15.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Wytażdło. Mgr inż. Witali Piekalkiewicz i mgr inż. Andrzej Mańkowski. Pr.

49b, 4/03 **51758**. 31.8 1965. Wielkopolska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Poznań, Polska. Układ elektrohydraulicznego sterowania przesuwu i zacisku pinoli wrzecionowej skrzynki frezarskiej o dwóch położeniach roboczych głowicy frezarskiej w jednym cyklu. Adam Gancarczyk. Pr.

49c, 14/01 **51732**. 16.7 1965. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera. Radom, Polska. Urządzenie do bezodpadowego cięcia kołków metalowych. Inż. Henryk Grzebałowski. Pr.

49c, 30/01 **51747**. 28.4 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego podawania smukłych przedmiotów. Inż. Józef Dudek i inż. Adam Stryk. Pr.

49h, 34/02 **51796**. 23.12 1964. Pierwsz. 8.7 1964 dla zastrz. 1 i 7; 26.11 1964 dla zastrz. 2-6 (Niemiecka Republika Federalna). Bayerisches Leichtmetallwerk Graf Blücher von Wahlstatt K. G. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sposób opancerzania grzybków zaworowych.

49h, 36/01 **51640**. 11.9 1964. Pierwsz. 23.9 1963 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Spoiwo otulone do wytwarzania całkowicie austenicznych spoin o dużej wytrzymałości.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, użytki

53g, 4/04 **51912**. 10.5 1960. Pierwsz. 14.12 1959 dla zastrz. 1, 2, 4 i 5 (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). F. Hoffmann - La Roche & Co.

Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania paszy dla drobiu.

53k, 1/02 **51703**. 5.11 1963. Krajowy Związek Spółdzielni Rybackich. Gdynia, Polska. Sposób otrzymywania agar-agaru z wodorostów morskich. Mgr inż. Mieczysław Skrodzki i mgr inż. Danuta Trokiewicz. Pr.

53l, 6 **51717**. 15.12 1964. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nadzień cukierniczych, zwłaszcza alkoholizowanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Władysław Nawalany, inż. Jerzy Brajtenwald, inż. Sławomir Wyczański i inż. Stanisław Szlompek. Pr.

Klasa 54. Przeróbka papieru i tektury oraz wyroby z papieru i tektury

54b, 3/20 **51737**. 8.8 1964. Leon Marczewski. Kraków, Polska. Urządzenie do dwustronnego fałdowania opakowań torebkowych. Leon Marczewski.

54e, 1 **51806**. 27.12 1963. Zielonogórskie Zakłady Wyrobów Papierowych. Drezdenko, Polska. Urządzenie do formowania wyrobów z masy papierniczej. Waclaw Switała. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57a, 14/01 **51730**. 21.3 1964. Warszawskie Zakłady Fotochemiczne „Foton” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do konfekcjonowania światłoczułych błon zwojowych dla defektoskopii przemysłowej. Inż. Zygmunt Michalski, inż. Tadeusz Belniak, inż. Robert Kowalczyk i inż. Bernard Tulczyński. Pr.

57b, 1 **51628**. 3.12 1964. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania warstwy podkładowej światłoczułej warstwy zrywanej. Mgr inż. Zbigniew Łazewski. Pr.

57b, 7 **51834**. 2.3 1965. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Warstwa rytownicza oraz sposób jej obróbki dla otrzymania obrazu negatywowego i pozytywowego. Dr Antoni Hartman. Pr.

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

60, 30 **51863**. 27.11 1962. Fabryka Urządzeń Budowlanych. Szczecin, Polska. Układ regulacyjny szybkości opuszczania w hydraulicznym mechanizmie podnoszenia. Mgr inż. Władysław Doliński. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/03 **51613**. 25.9 1964. Bengt Erland Ilon. Bromma, Szwecja. Przyczepa lub inny pojazd z ciągiem zaczepowym.

63c, 3/05 **51686**. 14.5 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Sprzęg przyczepy samochodowej. Mgr inż. Janusz Wróblewski. Pr.

63c, 13/02 **51644**. 9.6 1965. Pierwsz. 17.6 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ smarowania stożkowej przekładni wyrównawczej do pojazdów mechanicznych.

63c, 16/03 **51612**. 18.3 1965. Pierwsz. 26.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Sachsenring Automobilwerke Zwickau. Zwickau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do samoczynnego włączania i wyłączania sprzęgła, zwłaszcza do samochodów. Patent dodatkowy do patentu nr 51279.

63c, 34/01 **51657**. 27.11 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Ciągników). Warszawa, Polska. Planetarna skrzynia biegów do pojazdów mechanicznych. Prof. Edward Habich. Pr.

63c, 40 **51791**. 31.5 1965. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Resor z materiału elastycznego, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. Franciszek Tokarski i inż. Janusz Karwowski. Pr.

63c, 51/02 **51601**. 11.10 1963. Andrzej Kuźlik. Warszawa, Polska. Hamulec tarczowy samowzmacniający do pojazdów mechanicznych. Andrzej Kuźlik.

63c, 51/12 **51838**. 5.9 1964. Polsko-Czechosłowacki Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ciągników. Brno, Czechosłowacja. Hydrauliczne urządzenie hamulcowe do jednoczesnego lub oddzielnego hamowania kół pojazdów mechanicznych zwłaszcza ciągników, sterowane jednym pedałem. Inż. Zdzisław Mendza i mgr inż. Zenon Głowacki. Pr.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a¹, 5 **51845**. 10.6 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Baza pływająca dla statków rybackich. Mgr inż. Dariusz Bogucki. Pr.

65a², 32 **51825**. 17.12 1964. Pierwsz. 19.12 1963 dla zastrz. 1-6; 2.10 1964 dla zastrz. 7-11 (Francja). Mac Gregor-Comarain S. A. Paryż, Francja. Urządzenie załadunku i wyładunku. Patent dodatkowy do patentu nr 48530.

65f, 8 **51788**. 11.2 1965. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Urządzenie do łączenia pchaczy z barkami. Wojciech Zbilut. Pr.

Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66a, 5/01 **51844**. 22.4 1965. Zakłady Mięsne - Rzeźnia w Poznaniu Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do odwłókniania krwi zwierząt rzeźnych. Inż. Włodzimierz Kułak. Pr.

66a, 6/01 **51860**. 20.2 1965. Zakłady Mięsne. Lublin, Polska. Stół do rozbioru tusz zwierzęcych. Inż. Józef Oworuszko i Roman Mazur. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 6 **51877**. 3.5 1965. Pierwsz. 24.11 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-

gerätewerk Suhl. Suhl, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do szlifowania noży mocowane do elektrycznych maszyn kuchennych, zwłaszcza elektrycznych mieszalników.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a, 39 **51870**. 23.3. 1965. Pierwsz. 24.3 1964 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabriken, Eindhoven, Holandia. Magnetyczny zamek zwłaszcza do drzwi.

68a, 56 **51669**. 8.7 1965. Spółdzielnia Pracy „Nadbużanka”. Kamieńczyk n/Bugiem, Polska. Zamek drzwiowy. Zdzisław Stary, Tadeusz Stary, Maria Irena Stary, Tadeusz Miączyński i Zenon Pet. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a, 21/01 51594. 2.8 1965. „SKARBIEC” Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Elektronowy sygnalizator alarmowy. Mgr inż. Marcin Ilka i inż. Zdzisław Stary. Pr.

74a, 21/01 **51719**. 21.12 1964. Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „Skarbiec”. Warszawa, Polska. Tranzystorowy sygnalizator akustyczny i czujka pojemnościowa do współpracy z tym sygnalizatorem. Mgr inż. Jerzy de Mezer, inż. Ryszard Drozdowski i inż. Zdzisław Stary. Pr.

74b, 8/08 51589. 19.3 1964. Zakład Energetyczny. Gdańsk, Polska. Tranzystorowy przekształtnik przebiegów napięciowych. Inż. Zbigniew Grzelec i Zdzisław Suligowski. Pr.

74b, 10 **51680**. 10.5 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porąbka”. Zagórze, Polska. Urządzenie do zdalnego sygnalizowania aktualnej ilości przedmiotów ruchomych znajdujących się na określonym odcinku drogi. Mgr inż. Franciszek Wszolek, mgr inż. Włodzimierz Tuszko, mgr inż. Alfred Bek, mgr inż. Jan Musiał, mgr inż. Henryk Wieczorek, mgr inż. Juliusz Pellar i mgr inż. Marian Roterman. Pr.

Klasa 76. Przędalnictwo

76c, 1 **51723**. 22.5 1964. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Sposób wykonywania nawojów niedoprzędu na zgrzeblarce niedoprzędowej i zasilanie nimi aparatu rozciągowego na przedzarkach obrączkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Tadeusz Kruszewski i Andrzej Wilmański. Pr.

76d, 7/02 **51888**. 24.6 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do pneumatycznego hamowania nitek z równoczesnym ich odpylaniem. Mgr inż. Zbigniew Wrocławski, Jerzy Cywiński i mgr inż. Leszek Wagner. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 7/01 **51755**. 17.5 1965. Toruńskie Zakłady Ceramiki Budowlanej. Toruń, Polska. Sposób ułożenia wałów i przekładni w mieszalnikach

pras próżniowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Saturnin Rumiński i Zdzisław Bogusławski. Pr.

80a, 7/30 **51781**. 24.8 1964. Gdańskie Przedsiębiorstwo Budowlane. Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania mieszanki, zwłaszcza do dwuetapowego betonowania wglębnego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Kazimierz Braun. Pr.

80a, 47/01 51633. 20.7 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do produkcji płyt izolacyjnych z wełny mineralnej. Inż. Zbigniew Makarewicz, inż. Kazimierz Dybał, inż. Henryk Wojtowski i inż. Leon Urbański. Pr.

80b, 1/01 **48071**. 9.11 1962. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania włóknistych zapraw plastycznych. Mgr inż. Zbigniem Niespodziewański i mgr Apolonia Zowall. Pr.

80b, 1/01 **51725**. 28.1 1963. Pomorska Odlewnia i Emaliernia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Grudziądz, Polska. Sposób wymurowywania młynów kulowych. Zenon Straszewski i mgr Edmund Radziszewski. Pr.

80b, 1/05 **51803**. 3.4 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zaprawy cementowej lub betonu do prowadzenia robót betonowych lub żelbetonowych w temperaturach poniżej 0° C. Prof. dr Zygmunt Boretti, mgr inż. Jacek Chrzanowski, mgr inż. Marian Fałęcki, mgr inż. Mieczysław Gościcki, dr inż. Czesław Kempa, mgr inż. Tadeusz Krechowicki i doc. inż. Roman Skrzyński. Pr.

80b, 8/15 **51610**. 4.1 1964. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bukowno k. Ōlkusza, Polska. Masa ogniotrwała chemicznie wiązana. Inż. Włodzimierz Woźniczko, doc. inż. Waclaw Szymboriski, inż. Stanisław Pawłowski, inż. Zbigniew Szyntec, inż. Mieczysław Ochab, Kazimierz Tkaczyk i Fryderyk Szatan. Pr.

80b, 20/04 **51785**. 24.12 1964. Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszyw Mineralnych i Lekkich. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania kruszywa lekkiego z łupków przywęglowych. Mgr inż. Edmund Kiersztyn, inż. Kazimierz Kloc, inż. Maciej Nasierowski, Herbert Piecha, inż. Zenon Pniak, inż. Henryk Pokrowicki, mgr inż. Eugeniusz Wilczeński. Pr.

80b, 23/03 **51734**. 26.6 1964. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Lublin, Polska. Ceramiczne farby naszkliwne o barwach żółtej, oranżowej i czerwonej. Józef Tokarzewski. Pr.

80b, 25/03 **51841**. 29.12 1962. Rafineria Nafty Glinik Mariampolski. Gorlice, Polska. Sposób utleniania asfaltu. Mgr inż. Zbigniew Balik i Roman Ząbkowicz. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 2/01 **51621**. 10.1 1964. Pierwsz. 16.1 1963 (Szwecja). A B Tetra. Lund, Szwecja. Sposób wytwarzania napelnionych i szczelnie zamkniętych

opakowań oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

81c, 14 **51617**. 12.5 1964. Pierwsz. 14.5 1963 (Szwecja). AB Akerlund & Rausing. Lund, Szwecja. Opakowanie pudełkowe.

81c, 27 **51596**. 29.7 1965. Fabryka Sprzętu Rantunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Opakowanie do przewożenia substancji trujących o dużej lotności. Róża Nawrocka, Zygmunt Brzęk i Rudolf Nalewajko. Pr.

81c, 27 **51709**. 3.7 1965. Centrala Techniczno-Handlowa „Motozbyt”. Warszawa, Polska. Pojemnik do transportu ogumienia do pojazdów, zwłaszcza mechanicznych, oraz urządzenie do składowania ogumienia w pojemnikach. Zdzisław Rdest. Pr.

81d, 4 **51671**. 3.7 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania. Wrocław, Polska. Urządzenie do dezynfekcji pojemników przy samochodzie do wywożenia śmieci. Stanisław Wachuda i Marian Grobelny. Pr.

81e, 13 **51673**. 28.6 1965. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych, Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Skrobak do czyszczenia bębnow przonośników taśmowych. Mgr inż. Ferdynand John. Pr.

81e, 60 **51853**. 5.2 1964. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Powietrzny przenośnik do transportu materiałów a zwłaszcza materiałów sypkich. Mgr inż. Kazimierz Głowacz i Józef Ganszyniec. Pr.

81e, 82/02 **51850**. 15.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Urządzenie do przenoszenia i magazynowania przedmiotów w kształcie obrotowym zwłaszcza wałków. Inż. Jan Bajer i mgr inż. Marek Figurski. Pr.

81e, 83/02 **51696**. 10.4 1964. VEB Erfurter Mälzerei- und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rozdzielacz klapowy.

81e, 104 **51674**. 20.7 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt”. Warszawa, Polska. Samojezdne urządzenie do przeladunku płodów rolnych z kołowego taboru drogowego z równoczesnym oddzielaniem i usuwaniem zanieczyszczeń. Medard Falarski, Alfred Gronkiewicz, Waław Orzeszko i Witold Pragacz. Pr.

81e, 132 **51852**. 18.4 1965. Będzińskie Zakłady Gastronomiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Będzin, Polska. Urządzenie do opuszczania beczek do piwnic. Stefan Wosik. Pr.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

82a, 1/01 **51651**. 1.3 1965. Krotoszyńskie Zakłady Ceramiki Budowlanej Przedsiębiorstwo Państwowe. Krotoszyn Stary, Polska. Sposób suszenia surowych wyrobów ceramicznych. Albin Wyszomirski i Marian Kaszkowiak. Pr.

82a, 5 **51606**. 29.5 1964. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin. Warszawa, Polska. Urządzenie

do suszenia i przechowywania nasion. Dr Anna Wilkojć. Pr.

82a, 25/10 **51591**. 27.8 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Sposób ciągłego suszenia półpłynnych i płynnych substancji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Leonard Kancelarczyk. Pr.

82a, 25/10 **51684**. 27.8 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Suszarka do materiałów sypkich i granulowanych. Leonard Kancelarczyk. Pr.

82a, 39 **51805**. 15.5 1965. Pierwsz. 24.11 1964 (Ogólnokrajowy Przegląd Prototypów oraz Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń w Katowicach). Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Układ dysz w suszarni do materiałów sypkich. Patent dodatkowy do patentu nr 44886. Mgr inż. Marian Koldoń i mgr inż. Andrzej Styczyński. Pr.

82b, 2 **51695**. 23.6 1964. Pierwsz. 25.7 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Starcosa G.m.b.H. & Co. Wunstorf/Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oddzielania z zawiesziny ciał stałych o różnej wielkości ziarna oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 83. Pomiary czasu

83d, 11/04 **51578**. 4.6 1964. Polska Akademia Nauk. (Instytut Automatyki). Warszawa, Polska. Urządzenie wahadłowe. Prof. dr inż. Maciej Nałęcz i mgr inż. Jerzy Halcewicz-Pleskaczewski. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84e, 7/18 **51632**. 26.3 1965. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3. Gdańsk, Polska. Urządzenie do przestawiania wibromłotów z bicia na wrywanie i odwrotnie. Mgr inż. Czesław Gawlik, mgr inż. Romuald Rozwadowski i Adam Hlibowicki. Pr.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85b, 1/01 **51614**. 10.11 1964. Pierwsz. 14.11 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Berkefeld-Filter Gesellschaft und Celler Filterwerke G.m.b.H. Celle, Niemiecka Republika Federalna. Sposób przygotowania surowej wody do zasilania maszyn do kawy pracujących na miękkiej wodzie.

85e, 4/10 **51767**. 6.5 1965. Wytwórnia Urządzeń Komunalnych „WUKO”. Łódź, Polska. Urządzenie do wykrywania przykanalików i odgałęzień bocznych w kanałach nieprzelazowych o przekroju okrągłym. Mgr inż. Jerzy Dmochowski i Jerzy Dresler. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86a, 1/03 **51634**. 25.4 1964. Zakłady Wyrobów Azbestowych „Gambit”, Lubawka, Polska. Urządzenie podające osnowę z ramy natykowej na krosno. Mgr inż. Józef Chamerski, inż. Czesław

Staniec, Stanisław Lipiński, Piotr Aulich i Stanisław Kołodziejczyk. Pr.

86g, 14 **51716**. 9.7 1964. Lubańskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Lubań, Polska. Urządzenie do hamowania czółenka przy krośnie angielskim. Józef Pachura. Pr.

86h, 1 **51861**. 29.6 1965. Zakłady Przemysłu Włnianego im. L. Gawlika. Bielsko-Biała, Polska. Wzornice sterujące z tworzyw sztucznych do krosien kortowych. Inż. Florian Zuzański i inż. Józef Sztajenberg. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89c, 17 **51602**. 4.11 1964. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Jan Dobrzycki. Łódź, Polska. Stanisław Zagrodzki jr. Łódź, Polska. Miernik zawartości cukru w krajance buraczanej. Stanisław Zagrodzki, Jan Dobrzycki i Stanisław Zagrodzki jr.

89k, 5 51635. 12.6 1964. Zjednoczenie Przemysłu Ziemiaczanego. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania skrobii modyfikowanej. Prof. dr Józef Janicki, mgr Leonard Mężyński i mgr inż. Bogusław Nowicki. Pr.

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.

38769. Dnia 30.12 1965 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

40803. Dnia 12.4 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Hazeltn Corporation Little Neck U. Y. Stany Zjednoczone Ameryki Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisu „AGA Aktiebolag Lidingsö, Szwecja”.

41298. Dnia 30.12 1965 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

43024. Dnia 30.12 1965 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

43153. Dnia 28.2 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

44212. Dnia 28.2 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

44744. Dnia 28.2 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

50334. Dnia 18.4 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Janusz Wardęński Szczawno Zdrój, Polska” oraz dokonano wpisu „Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny, niezależny”.

50805. Dnia 19.3 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wielkopolska Spółdzielnia Ogrodnicza Poznań-Minikowo, Polska” oraz dokonano wpisu „Centrala Spółdzielni Ogrodniczych Zakład Budownictwa Szklarniowego i Urządzeń Ogrodniczych Poznań-Minikowo, Polska”.

WYKREŚLENIA 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) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 1

44212 45296

UNIEWAŻNIENIE PATENTU

Grubym drukiem jest podany numer patentu.

47050. Patent częściowo unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 30 listopada 1965 r. (Nr Sp. 799/64).

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW

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.

101409. 26.4 1963. 30.11 1963. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Pokrycia ochronne do form i rdzeni odlewniczych.

101417. 24.4 1963. 31.12 1964. Stefan Grzyb. Ruda Śląska 6 (Halemba), Polska. Podsadzanie ścian poprzecznych podsadzką płynną zlej jakości.

101419. 24.4 1963. 31.12 1964. Stefan Grzyb. Ruda Śląska 6 (Halemba), Polska. Tamowanie ścian poprzecznych z podsadzką płynną.

101522. 9.5 1963. 18 1963. Ministerul Industriei Petrolului si Chemiei. Bukareszt, Rumunia. Sposób wytwarzania poliwęglanów na drodze polikondensacji międzyfazowej.

101858. 11.6 1963. 18 1963. Gunnar Ruud. Sarpsborg, Norwegia. Sposób wyrobu opakowań pudełkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

102169. 16.7 1963. 31.10 1963. Heinrich Friedrich Schröder. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Zabezpieczenie przed implozją dla telewizorów.

102243. 27.7 1963. 31.3 1965. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Poznań, Polska. To-

rowisko tramwajowe lub kolejowe w postaci rusztu, składającego się z ław i poprzeczek żelbetonowych lub z betonu sprężonego.

102448. 27.8 1963. 30.9 1964. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Hanka” Przedsiębiorstwa Państwowego. Siemianowice Śl., Polska. Sposób wytwarzania naturalnych barwników przeznaczonych dla przemysłu spożywczego.

102483. 29.8 1963. 31.12 1963. Zakłady Energetyczne Okręgu Dolnośląskiego. Wrocław, Polska. Przyrząd do wykreslania przekroi pionowych terenu.

102909. 5.11 1964. 30.4 1964. Roland Satzinger. Bad Kissingen, Niemiecka Republika Federalna. Silnik spalinowy z wirującym tłokiem.

103161. 5.12 1963. 30.6 1965. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób regeneracji fluidalnych katalizatorów wanadowych.

103273. 18.12 1963. 30.6 1965. Huta Lenina. Kraków, Polska. Zgrzewarka tarciowa.

103358. 31.12 1963. 29.2 1964. VEB Ankerwerk Rudolstadt Chemisch-pharmazentische Fabrik. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób cyklizacji amidów estrów kwasu fosforowego.

103386. 4.1 1964. 30.11 1964. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania nowego monomeru metakrylany 2-etylo-1-heksyloвого.

103552. 28.1 1964. 30.9 1964. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania nawozów azotowych z ługów odpadkowych powstających w produkcji kaprolaktamu.

103571. 29.1 1964. 31.5 1965. Malborska Fabryka Wentylatorów. Malbork, Polska. Urządzenie do regulacji parametrów wentylatorów osiowych.

103656. 7.2 1964. 31.3 1964. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób słodzenia jęczmienia.

103931. 5.3 1964. 30.4 1964. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft. Frankfurt, Main, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania fenoli odpornych na działanie światła.

104252. 8.4 1964. 30.6 1964. Politechnika Szczecińska Katedra Technologii Chemicznej Organicznej. Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania kwasu naftylooctowego przez kondensację naftalenu z bezwodnikiem chlorooctowym.

104347. 17.4 1964. 30.4 1964. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Sposób produkcji mozaik parkietowych.

104370. 18.4 1964. 31.1 1965. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób całkowitej regeneracji, anionitów typu Amberlit IR-45 przez stosowanie roztworu kwasu solnego o stężeniu 1—15%.

104429. 28.4 1964. 30.9 1964. VEF Warnowwerft Warnemünde. Warnemünde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do spawania elektrodozłowego pionowych lub nachylonych spoin w szczególności spoin na kadłubach statków, na zbiornikach itp.

104642. 20.3 1964. 27.2 1965. Mgr inż. Jan Kry-

siak. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru ilości ciepła w instalacjach centralnego ogrzewania i klimatyzacji, przy czynniku grzejnym - wodzie.

104763. 5.6 1964. 31.3 1965. Jan Szczeblewski. Pilchowice koło Gliwic, Polska. Pojazd bezkołowy - autopoduszkowiec posiadający układ wirników i płyt nośnych.

104858. 11.6 1964. 31.1 1965. Andrzej Kłys i Ryszard Bednarek. Łódź, Polska. Silnik, wykorzystujący rozszerzalność liniową ciał stałych.

105060. 2.7 1964. 31.12 1964. Gliwickie Zakłady Materiałów Izolacyjnych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kształtek izolacyjnych z włóknistych materiałów mineralnych, w których jako lepiszcze stosuje się wodorotlenek glinu wytrącony na włóknach.

105253. 18.7 1964. 30.9 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia reakcji Grignarda w obecności rozpuszczalników organicznych.

105254. 18.7 1964. 30.9 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób bezpośredniego otrzymywania estrów trzeciorzędowych alkoholi.

105615. 27.8 1964. 31.12 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Papierniczego. Łódź, Polska. Urządzenie do pomiaru temperatury części ruchomych metodą bezstykową za pomocą termometru oporowego.

105717. 14.9 1964. 30.11 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób wykrywania płam z tłuszczów na powierzchniach części maszyn, przyrządów i urządzeń precyzyjnych.

105722. 14.9 1964. 30.11 1964. Politechnika Gdańska Katedra Analizy Technicznej i Towaroznawstwa. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania powoli działających nawozów potasowych.

105846. 28.9 1964. 30.11 1964. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru gęstości cieczy.

105895. 5.10 1964. 30.6 1965. Zakłady Konstrucyjno-Mechan. Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przetwornica wirująca do zasilania silników indukcyjnych prądem niskiej częstotliwości.

105934. 29.10 1964. 27.2 1965. V.E. Spezialbaukombinat Verkehrsbau Magdeburg Betriebsteil Bohr-und Sprengtechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zagęszczania nasypów drogowych i kolejowych za pomocą stosowania drgań wywołanych przez materiały wybuchowe.

106043. 17.8 1964. 28.2 1965. Katowickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Katowice, Polska. Masa izolacyjna z betonu lekkiego - styrobeton.

106117. 31.10 1964. 31.12 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego Mortimer - Porębka. Żagórze, Polska. Układ zdalnie sterowanych tam przeciwpożarowych w wyrobiskach górniczych.

106133. 9.10 1964. 31.12 1964. Krzysztof Boruń. Warszawa, Polska. Anna Wituska. Warszawa, Pol-

ska. Dach i szyby próżniowe izolujące termicznie i zapewniające stałą widoczność.

106309. 19.11 1964. 30.4 1965. Gualtiero Giori Lausanne, Szwajcaria. Urządzenie ścierające do stalorytowych maszyn drukarskich zaopatrzone w rakłę oraz rolki dociskające taśmę z materiału ścierającego do ścieranego cylindra.

106350. 21.11 1964. 31.3 1965. Pustelnik Bolesław Sulejówek, Polska. Sposób wytwarzania środka odżywczo-dietetycznego składającego się z pierzgi i miodu.

106421. 28.11 1964. 31.1 1965. Krakowska Spółdzielnia Cukiernicza. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania ekstraktu kakaowego.

106536. 7.12 1964. 30.6 1965. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko”, Grodzisko, Polska. Zacisk do wykonywania odgałęzienia przewodu oponowego do odbiornika zwłaszcza do lampy oświetleniowej przenośnej bez rozcinania przewodu.

106557. 18.12 1964. 31.3 1965. Zjednoczone Zakłady Rowerowe. Bydgoszcz, Polska. Rower składany.

106618. 14.12 1964. 30.6 1965. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Sposób wykonania selenowych płytek prostowniczych o zwiększonej mocy prostowanej i dużej stabilności przez zmianę rekrytalizacji.

106624. 15.12 1964. 30.3 1965. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Wał przegubowo teleskopowy o ślizgowym rozwiązaniu łożyskowania przegubów stosowany w maszynach rolniczych.

106683. 18.12 1964. 31.3 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób modyfikowania polimerów epoksydowych.

106723. 21.12 1964. 30.9 1965. Tadeusz Adamski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania depresji atmosferycznej.

106929. 9.1 1965. 31.3 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania dodatku do mediów smarowych.

106977. 14.1 1965. 31.5 1965. Czesław Grzelachowski. Kobylin, Polska. Urządzenie hydrauliczne do napędu turbin wodnych.

107074. 22.1 1965. 30.4 1965. Częstochowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Częstochowa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych dla nagrzewania wielkich pieców, regeneratorów, pieców martenowskich i innych urządzeń cieplnych.

107090. 3.7 1964. 31.5 1965. Stanisław Jungowicz Krościenko n/Dunajem, Polska. Kierunkowskaz błyskowy do motocykla umieszczony na rękawicy.

107220. 2.2 1965. 31.3 1965. Zakłady Podzespołów Radiowych. Kutno, Polska. Obudowa podzespołu elektronicznego, zwłaszcza kondensatora.

107257. 4.2 1965. 31.5 1965. Przedsiębiorstwo Państwowe Elektromontaż. Łódź, Polska. Urządzenie hydrauliczne poziome do gięcia belek aluminiowych i profili metalowych o dużym ciężarze.

107413. 11.2 1965. 30.4 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dymitrow”. Bytom, Polska. Sposób eliminowania szkodliwego działania par rtęci zawartych w reszcie gazowej wydmuchiwanej z aparatu do analizy powietrza i gazów.

107675. 3.8 1964. 30.4 1965. Jan Nentwig i Ryszard Bernaciak. Gdańsk, Polska. Szczelinowy filtr przeznaczony do regeneracji oleju smarnego w rafineriach.

107720. 2.3 1965. 30.4 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer Porebka”. Zagórze, Polska. Sposób załadunku i wyładunku drewna w transporcie kolejowym.

107818. 8.3 1965. 30.4 1965. Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków, Polska. Sposób samoczynnego sterowania spawarki przetłącznikiem gwiazda-trójkąt.

107881. 11.3 1965. 31.08 1965. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Bytom, Polska. Urządzenie do wyrównywania luków stalowych.

107922. 15.3 1965. 30.4 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Zespół Chemii Budowlanej Mazowieckie Zakłady Chemiczne. Pruszków, Polska. Sposób otrzymywania wyrobów z gipsu, odpornych na działanie wody.

108167. 30.3 1965. 31.5 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób ciągłej rejestracji zmian gęstości i temperatury cieczy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

108188. 31.3 1965. 31.7 1965. Polska Akademia Nauk Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Warszawa, Polska. Tuba akustyczna syreny ultradźwiękowej.

108240. 5.4 1965. 30.6 1965. Łódzkie Zakłady Zielarskie „Herbapol”. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania sztucznego olejku sosnowego.

108255. 5.4 1965. 30.6 1965. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Szczecin, Polska. Sposób włączania kryz do zaworu w istniejącej sieci centralnego ogrzewania.

108485. 16.12 65. 6.5 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Sposób i urządzenie do samoczynnego sterowania posiewu przy przeciążeniu obrabiarek do skrawania metali i materiałów niemetalicznych.

108489. 21.4 1965. 31.8 1965. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, W. Brytania. Sposób wytwarzania modyfikowanych polimerów akrylonitrylowych.

108720. 7.5 1965. 30.6 1965. Zdzisław Gulczyński, Alina Kowalska, Henryka Gulczyńska, Ryszard Kowalski. Warszawa, Polska. Sposób powlekania powierzchni metalowych warstwą antykorozyjną, ozdobną, nie przewodzącą prądu elektrycznego.

108722. 7.5 1965. 30.6 1965. Zakłady Konstrucyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ sterowania wielonapędowych ścianowych maszyn górniczych.

109056. 2.10 1964. 30.9 1965. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania klarownych, ciekłych środków myjących, piorących i czyszczących.

109277. 28.5 1965. 31.8 1965. Walentyn Kuła-

niecki. Łódź, Polska. Tadeusz Kazmierczyk. Częstochowa, Polska. Sposób wykonywania wykrojów części odzieży i bielizny z materiałów tkanych.

109337. 1.6 1965. 31.8 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp z.o.o. Zespół Chemii Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania klejów i kitów o wysokiej adhezji z niższych polimerów styrenu.

109398. 5.6 1965. 31.8 1965. Polska Akademia Nauk Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Warszawa, Polska. Głowica do pomiaru fal ultradźwiękowych w ośrodkach stałych.

109665. 21.6 1965. 30.9 1965. Politechnika Częstochowska. Częstochowa, Polska. Sposób modyfikacji szkła organicznego.

109692. 22.6 1965. 30.10 1965. Rhone-Poulenc SA Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych heterocyklicznych.

109896. 5.7 1965. 30.9 1965. Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do ługowania siarczku barowego ze spieku po redukcijnym prażeniu barytu.

Sprostowania

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 r., na str. 265, szpalta 1, w wierszu 2 od dołu zamiast imienia współtwórcy wynalazku „Antoni” (Kasten) powinno być „Andrzej” (Kasten).

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” na str. 263, szpalta 1, w wierszu 6 od dołu zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „Sławomir Gradyś” powinno być „Sławomir Gradyś”.

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 24, szpalta 2, w wierszu 22 od góry powinno być imię i nazwisko współtwórcy wynalazku „inż. Leon Szamotulski”.

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z roku 1966, na str. 154, szpalta 1, w wierszu 14 od góry zamiast „lina” powinno być „linia”; na str. 156, szpalta 2, w wierszu 7 od dołu zamiast „balasowa” powinno być „balastowa”.

W opisie patentowym nr 44675 wyraz „która” (zastrzeżenie 1, wiersz drugi od dołu) zastąpiono wyrazem „którą”.

W opisie patentowym nr 49468 wyraz „octowego” (zastrzeżenie 1 - wiersz trzeci od góry i zastrzeżenie 2 wiersz czwarty od góry) zastąpiono wyrazem „chlorooctowego”.

W opisie patentowym nr 50070 w zastrzeżeniu pierwszym wiersz 56 od góry staje się wierszem 55 od góry, zaś wiersz 55 od góry staje się wierszem 56 od góry. Prawidłowe brzmienie tej części zastrzeżenia patentowego jest następujące: „...zbudowane na pentodach bądź triodach, a dwa pozostałe stopnie pracujące na lampach (V3) i (V4), mogących być zarówno dwoma pojedynczymi triodami, jak i jedną triodą podwójną, stanowią układy dwóch wtórników katodowych...”

W opisie patentowym nr 50339 na str. 2-giej, w kolumnie 4-jej, w wierszu trzecim od góry liczbę „20%” zastąpiono liczbą „0,2%”.

23

W Z O R Y U Ż Y T K O W E I W Z O R Y Z D O B N I C Z E

REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. 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 zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 17367 do nru 17486)

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4a **17395.** 9.6 1964. Stołeczne Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Lampa gabinetowa podłogowa przenośna. Inż. Jan Popowicz. Pr.

4g **17464.** 5.3 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane w Wałbrzychu. Wałbrzych, Polska. Palnik do gazu. Ludwik Oko, inż. Ludwik Wroński i inż. Włodzimierz Przeorski. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5c **17469.** 10.12 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice,

Polska. Górnicza kotew zaczepowa. Mgr inż. Zbigniew Gębicki, Ryszard Wolny, mgr inż. Zbigniew Rączka i inż. Józef Palik. Pr.

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

7a **17423.** 16.2 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Urządzenie pionowej regulacji walca górnego walcarki jednokierunkowej do walcowania metali. Mgr inż. Jan Kasprzak, inż. Piotr Tomecki, Ryszard Koziół i Robert Musioł. Pr.

7a **17476.** 1.3 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Układ regulacyjny napędu zwijarek do walcarek taśmy zimno-walcowanej. Mgr inż. Marian Płazak i mgr inż. Wacław Grzybowski. Pr.

7f 17391. 22.6 1964. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Półwkręt do drewna. Mgr inż. Longin Glijer. Pr.

7f 17392. 22.6 1964. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Wkręt do płyt wiórowych i paździerzowych. Mgr inż. Longin Glijer. Pr.

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

8d 17384. 6.2 1964. Bielskie Zakłady Remontowo-Montażowe. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do prania tkanin rozprostowanych na szerokość. Inż. Marian Burzyński i Stefan Jasonek. Pr.

Klasa 11. Introligatorstwo

11b 17432. 15.4 1965. Jerzy Niebojewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do ręcznego obcinania książek, notesów, zeszytów i innych artykułów papierniczych. Jerzy Niebojewski.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a 17455. 14.11 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Dysza lancy tlenowej. Mgr inż. Jerzy Grzyb, inż. Jan Lichnowski, mgr inż. Leopold Kurdziel i mgr inż. Mieczysław Kostaś. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19a 17458. 29.7 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Czerwionka, Polska. Jarzmo do zamocowania szyn torów kolei kopalnianych. Inż. Zygmunt Bachmiński. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20i 17452. 21.3 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Elektryczny układ napędowy lokomotywy kopalnianej. Prof. inż. Antoni Jabłoński, mgr inż. Wiesław Seruga, mgr inż. Józef Zamojski i inż. Henryk Solnicki. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹ 17471. 15.4 1964. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Układ dziurkujący ręcznego perforatora taśmy dalekopisowej. Dr inż. Jerzy Gaździcki, mgr inż. Robert Podgórski. Pr.

21c 17470. 1.7. 1963. Zakłady Sprzętu Instalacyjnego A-22. Szczecinek, Polska. Wyłącznik sznurowy przelotowy. Zbigniew Skuciński i Janusz Kalinowski. Pr.

21e 17425. 22.6 1965. Józef Klimczak. Szczecin, Polska. Oprawa probiercza. Józef Klimczak.

21f 17453. 13.10 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przekształtnik tranzystorowy do zapłonu i stabilizacji świetlówek zasilany niskim napięciem prądu stałego. Mgr inż. Leszek Wójcik. Pr.

21h 17472. 6.2 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Przyrząd do cięcia przedmiotów metalowych.

Mgr inż. Jerzy Hausman. Ludwik Grabiński, Eugeniusz Gajda i Joachim Fojcik. Pr.

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

22f 17447. 30.8 1963. Gliwickie Zakłady Chemiczne „Carbochem”. Gliwice, Polska. Urządzenie do granulowania sadz piecowych. Józef Berkowski, mgr inż. Zenon Jurkiewicz, Józef Grysko, Piotr Kopiec i mgr inż. Leszek Zurzycki. Pr.

Klasa 29. Włókna przędne

29a 17459. 8.3 1965. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Pochwa płochy do krosien. Mgr Marceli Beźnicki i mgr Seweryn Wójcik. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a 17485. 5.7 1965. Marcin Marian Szwec. Kraków, Polska. Automatyczna pinceta. Marcin Marian Szwec.

30d 17446. 3.5 1965. Henryk Matyjek. Brwinów, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Henryk Matyjek.

30i 17389. 3.5 1965. Eugeniusz Stępień. Warszawa, Polska. Sterylizator. Eugeniusz Stępień.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a 17445. 6.2 1964. Hans Zöpnek. Linz, Austria. Szczelna przegroda szklana.

32b 17427. 13.7 1964. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Układ elementów do płukania w urządzeniu do srebrzenia termosów. Bogusław Cieślik. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podróże

33b 17418. 25.5 1965. Pierwsz. 29.12 1964 (Francja). Emile Dropsy. Reims, Francja. Portmonetka.

33b 17419. 8.9 1964. Marian Kamiński. Warszawa, Polska. Futerał do okularów i długopisu lub wiecznego pióra. Marian Kamiński.

33b 17448. 19.5 1965. Marian Bartczak. Warszawa, Polska. Zamek do torebki damskiej. Marian Bartczak.

33b 17486. 16.7 1965. Marian Góra. Warszawa, Polska. Tadeusz Wieczorek. Warszawa, Polska. Futerał do kluczy. Marian Góra i Tadeusz Wieczorek.

33c 17382. 16.2 1965. Bohdan Czernicki. Warszawa, Polska. Uchwyt do krawata. Bohdan Czernicki.

33c 17443. 23.3 1965. Barbara Grabowska. Elastyczna taśma na opaski na włosy. Barbara Grabowska.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34b 17439. 11.6 1965. Władysław Zieliński. Poznań, Polska. Urządzenie do krojenia chleba. Władysław Zieliński.

34b **17467**. 4.3 1965. Bogdan Jerzykowski. Poznań, Polska. Młynek do kawy. Bogdan Jerzykowski.

34c **17398**. 30.10 1964. Henryk Jabłoński. Łódź, Polska. Jan Wilk. Łódź, Polska. Urządzenie do czyszczenia parkietów. Henryk Jabłoński i Jan Wilk.

34e **17434**. 4.8 1964. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Automatyczne urządzenie osłaniające wał nożowy strugarki - wyrówniarki do drewna. Ryszard Sobieszek i Jan Kubiś. Pr.

34i **17441**. 12.7 1965. Stanisław Adrjanowicz. Bytom, Polska. Ramka do fotografii. Stanisław Adrjanowicz.

34k **17376**. 15.3 1965. Krakowskie Zakłady Armatur. Kraków, Polska. Kryta bateria umywalkowa lub bidetowa z syfonem. Jerzy Jasnos. Pr.

34l **17400**. 10.4 1965. Piotr Szwed. Dudków, Polska. Muchobijka. Piotr Szwed.

34m **17402**. 6.9 1965. Eugeniusz Brudnicki. Warszawa, Polska. Wieszak z płytką. Eugeniusz Brudnicki.

Klasa 35. Dźwignice

35b **17396**. 12 1964. Centralne Biuro Konstrucyjne Urzędów Budowlanych. Warszawa, Polska. Składany wysięgnik żurawia samochodowego z urządzeniem do jego składania na czas transportu. Mgr inż. Szymon Winiarski. Pr.

35c **17463**. 21.2 1964. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Bydgoszcz, Polska. Bęben zwijarki do lin. Mieczysław Kieroński, Kazimierz Strzyżewski, Henryk Maternowski i Ludwik Suligowski. Pr.

35d **17474**. 10.5 1964. Przedsiębiorstwo Transportowe Handlu Wewnętrznego Nr 1. Łódź, Polska. Dźwig do załadunku i wyładunku towarów z samochodów ciężarowych. Henryk Skonieczko, Stanisław Dąbrowski i Bernard Gałęcki. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36b **17371**. 12 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Gazowy, kolumnowy promiennik podczerwieni. Adam Popiel. Pr.

36b **17385**. 15.3 1965. Zakład Badań i Doświadczeń przy Bydgoskim Zjednoczeniu Budownictwa. Bydgoszcz, Polska. Ręczna nagrzewnica nawiewna. Mgr inż. Stanisław Lubieniecki. Pr.

36b **17449**. 11.6 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Transportowe Handlu. Kraków, Polska. Płytki zabezpieczająca kuchenki gazowe przed zgaszeniem płomienia na skutek wylania się gotowanych płynów. Jan Niewiadomski. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37b **17383**. 3.12 1962. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego. Wrocław, Polska.

Prefabrykowany element ścianki działowej. Józef Brueckman i Jan Komborski. Pr.

37d **17370**. 21.11 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa. Wrocław, Polska. Prefabrykowany element podłogowy. Inż. Antoni Górski, Andrzej Pretorius, mgr inż. Władysław Dłużniewski i mgr inż. Mieczysław Nosal. Pr.

37d **17444**. 15.10 1962. Bronisław Hendzel. Ropczyce, Polska. Okno bez ościeżnicy. Bronisław Hendzel.

37e **17451**. 17.9 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Elewacyjnych. Poznań, Polska. Przenośny uchwyt poręczy i deski burtowej rusztowania. Olgierd Olearnik i Tadeusz Szczepański. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38k **17437**. 19.3 1963. Gorlickie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Gorlice, Polska. Urządzenie do wyrobu drewniaków do klamerek sprężynowych do bielizny. Wojciech Andrejko, Józef Czarnecki i inż. Władysław Rajchel. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a **17405**. 11.12 1964. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mielec, Polska. Wiertło rurowe do wycinania krążków ze szkła organicznego. Stanisław Bartnicki i Jacek Chruściel. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b **17438**. 3.5 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru dziur i wnęk w komorach grzewczych baterii koksowej. Jerzy Chrapka i Stanisław Chmielowiec. Pr.

42i **17403**. 27.7 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Technologii Szkła). Kraków, Polska. Urządzenie do oznaczania wilgotności piasków szklarskich. Doc. mgr inż. Paweł Schleifer i dr inż. Zygmunt Czerwiński. Pr.

42k **17399**. 8.3 1965. Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych. Jasło, Polska. Urządzenie zabezpieczające manometr przed uszkodzeniem. Inż. Marian Czelný i Stanisław Kubal. Pr.

42l **17386**. 20.1 1964. Wyższa Szkoła Rolnicza. Olsztyn, Polska. Urządzenie do elektroforezy wysokonapięciowej. Mgr inż. Mieczysław Eisele i mgr inż. Władysław Karbownik. Pr.

42n **17466**. 29.8 1963. Marian Kaźmierczak. Dobrzany, Polska. Elektryczna tabliczka mnożenia. Marian Kaźmierczak.

42q **17442**. 3.8 1965. Przedsiębiorstwo Montażu Aparatury Pomiarowej i Automatyki „Energoaparatura”. Katowice, Polska. Regulator elektromechaniczny. Tadeusz Gaweł i Edward Matysiak. Pr.

42r **17387**. 14.4 1965. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3. Gdańsk, Polska. Urządzenie sterujące wysokociśnieniowej instalacji hydraulicznej. Mgr inż. Czesław Gawlik i mgr inż. Zygmunt Trzeciak. Pr.

**Klasa 43. Urządzenie kontrolujące,
kasy samoczynne**

43a **17424**. 4.7 1964. Lubelskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Lublin, Polska. Urządzenie do ustalania ilości zużytego paliwa przez żurawie samochodowe. Józef Góral. Pr.

**Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby,
przybory do palenia**

44a **17380**. 13.5 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Veritas” Centrala Przemysłowo-Handlowa (Gdański Zakład Przerobu Tworzyw Sztucznych). Gdańsk, Polska. Brelok do kluczy. Inż. Bruno Joczyn. Pr.

44b **17381**. 11.2 1965. Eugeniusz Kosewski. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Draska do zapalek. Eugeniusz Kosewski i Marian Urbańczyk.

44b **17420**. 12 1965. Karol Zielonka. Cieszyn, Polska. Futerał do pudełka zapalek. Karol Zielonka.

**Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem;
hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo**

45a **17468**. 24.4 1965. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Mechanizacji Rolnictwa. Poznań, Polska. Urządzenie do mycia sprzętu rolniczego zamocowane na ciągniku rolniczym. Henryk Jędrzejewski. Pr.

45e **17440**. 25.6 1965. Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Witaszyce, Polska. Skrzynia do moczenia słomy. Jerzy Danecki, Maciej Pielarz, Jan Kałmucki i Zygmunt Słowikowski. Pr.

45g **17435**. 15.8 1964. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Urządzenie do chłodzenia mleka. Inż. Witold Dobrowolski. Pr.

45g **17436**. 15.8 1964. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich. Warszawa, Polska. Urządzenie do chłodzenia mleka w konwiach. Inż. Witold Dobrowolski. Pr.

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

46c¹ **17394**. 20.12 1963. Stanisław Wędrychowicz. Lubliniec, Polska. Kurek spustowy z grzejnikiem elektrycznym do układu chłodzenia silników spalinowych. Stanisław Wędrychowicz.

46c² **17377**. 20.1 1965. Julian Grochowalski. Kraków, Polska. Urządzenie do oszczędnego zużycia benzyny. Julian Grochowalski.

Klasa 47. Elementy maszyn

47a **17481**. 27.9 1965. Adam Szatkowski. Bydgoszcz, Polska. Uchwyt maszynowy do gwintowników i rozwiertaków. Adam Szatkowski.

47b **17465**. 10.5 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Zespół mocujący wały lub czopty w sposób zaciskowy. Prof. Zdzisław Rytel. Pr.

47f **17482**. 14.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Złącze ciśnieniowego przewodu olejowego z dwoma zaworami. Inż. Idzi Ciesielski. Pr.

47g **17373**. 14.6 1965. Fabryka Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Łódź, Polska. Kurek. Jan Kasierski, inż. Władysław Olszewski, Waclaw Tiomkin, Tadeusz Stelmaszewski i Tadeusz Owidzki. Pr.

47g **17374**. 16.1 1965. Marian Dekarczyk. Grudziądz, Polska. Roman Dekarczyk. Grudziądz, Polska. Zawór bezpieczeństwa. Marian Dekarczyk i Roman Dekarczyk.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a **17456**. 3.2 1965. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Rozwiertak nasadzany samonastawny dwuostrzowy z regulacją. Mgr inż. Andrzej Kowal. Pr.

49a **17480**. 21.4 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Wiertło wytaczak, zwłaszcza do materiałów trudnoobrabialnych. Inż. Ryszard Slizowski. Pr.

49c **17367**. 5.8 1964. Ignacy Kędra. Odrzykoń, Polska. Nożyce blacharskie. Ignacy Kędra.

49a **17369**. 25.8 1961. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Kotłowych, Chemicznych i Zbiorników „Mostostal”. Będzin, Polska. Przyrząd do przycinania i ukosowania powłok kulistych. Inż. Jan Mrozowski i Tadeusz Pająk. Pr.

49h **17422**. 9.1 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do automatycznego napawiania zwłaszcza mis i stożków aparatów zasypowych wielkich pieców. Mgr inż. Bolesław Graszewski, mgr inż. Zbigniew Warczak, inż. Stanisław Dobosz i inż. Józef Stokłosa. Pr.

**Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz
z przygotowaniem przemiału**

50f **17401**. 21.3 1964. Poznańskie Zakłady Mechaniczne W.Z.G.S. „Samopomoc Chłopska”. Poznań, Polska. Urządzenie do mieszania drobnoziarnistych ciał stałych, zwłaszcza pasz. Marian Ginter, Leon Rogaliński, Jan Jabłoński, Józef Ostrowski, Józef Kardzis, Stanisław Fitas i Zygmunt Napierała. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53k **17388**. 18.12 1964. Tarnowskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Tarnów, Polska. Wiertło wieloskrzydłowe stopniowego wydrążania. Inż. Marian Stefanów. Pr.

**Klasa 57. Fotografia, kinematografia,
film dźwiękowy**

57a **17393**. 15.3 1965. Zygmunt Kędziński. Warszawa, Polska. Jerzy Kędziński. Warszawa, Polska. Statyw uniwersalny. Zygmunt Kędziński i Jerzy Kędziński.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a **17397**. 15.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym. Inż. Idzi Ciesielski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c **17379**. 13.7 1964. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Mechanizacji Rolnictwa. Szczecin, Polska. Podwozie do transportu wozów przeznaczonych do zamieszkania. Stanisław Mielcarek, Józef Mailek i Edmund Zawadzki. Pr.

63c **17411**. 6.4 1965. Opolskie Przedsiębiorstwo Surowców Wtórnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kluczbork, Polska. Leżanka do prac naprawczych dla kierowców samochodowych. Wzór dodatkowy do wzoru Nr 16692. Zygmunt Korzeniowski i mgr inż. Stefan Neubart. Pr.

63c **17428**. 16.7 1964. Jerzy Szumiński. Warszawa, Polska. Składany bagażnik samochodowy. Jerzy Szumiński.

Klasa 64. Wyszynk

64a **17416**. 3.5 1965. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych „Współpraca”. Wołomin, Polska. Zatyczka rozprężna do termosu. Antoni Bortkiewicz i Kazimierz Bortkiewicz. Pr.

64a **17433**. 15.4 1965. Tyskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze. Tychy, Polska. Zamknięcie do butelek do piwa. Inż. Edward Stamm i Eryk Koznicz. Pr.

64a **17460**. 22.3 1965. Jerzy Prowizor. Bytom, Polska. Zatyczka do zamykania butelek z płynami mlecznymi. Jerzy Prowizor.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a **17454**. 25.3 1965. Andrychowska Fabryka Maszyn. Andrychów, Polska. Urządzenie do ostrzenia frezów piłkowych w granicach od 0 100 do 200 mm. Leon Magiera i Stanisław Łysoń. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a **17457**. 18.6 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Zamek do szaf oszklonych z szybami zasuwanymi. Inż. Jan Dobrzański i inż. Tadeusz Owsiak. Pr.

68a **17484**. 23.8 1965. Marceli Cichocki. Warszawa, Polska. Zamek elektryczny do odryglowania drzwi i furtek. Marceli Cichocki.

68b **17477**. 7.9 1965. Waclaw Jabłoński. Warszawa, Polska. Zamek - zasuw. Waclaw Jabłoński.

68c **17421**. 18.8 1965. Stanisław Gajewski. Tarnów, Polska. Kotwa do mocowania, zwłaszcza haków w elementach budowlanych. Stanisław Gajewski.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70b **17412**. 7.4 1965. Bolesław Nowak. Kraków, Polska. Długopis. Bolesław Nowak.

70b **17430**. 18.3 1965. Józef Laskowski. Łódź, Polska. Długopis. Józef Laskowski.

70d **17431**. 20.3 1965. Tadeusz Matyja. Poznań, Polska. Temperówka. Tadeusz Matyja.

70e **17404**. 4.12 1964. Janusz Mierzejewski. Warszawa, Polska. Szablon do oznaczania w opisach rodzaju przyrządów aparatury chemicznej. Janusz Mierzejewski.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a **17426**. 29.8 1963. Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „Skarbiec”. Warszawa, Polska. Układ tranzystorowy czujki alarmowej. Mgr inż. Jerzy de Mezer. Pr.

74b **17475**. 2.5 1963. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Przetwornik telemetryczny nadawczy do przekazywania pomiarów prądu zmiennego systemem częstotliwości impulsów. Inż. Józef Janecki. Pr.

74d **17473**. 8.1 1965. Zdzisław Szymański. Warszawa, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed kradzieżą samochodów. Zdzisław Szymański.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75a **17450**. 16.5 1963. Sopotkie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sopot, Polska. Urządzenie do wykonywania wypukłych wzorów z tworzyw sztucznych. Czesław Chrułski. Pr.

75a **17478**. 15.12 1964. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Rylec rytowniczy. Inż. Mieczysław Smółka i Jan Nakonieczny. Pr.

75c **17390**. 4.6 1965. Mgr inż. Andrzej Słeziak. Żywiec, Polska. Szpachla. Mgr inż. Andrzej Słeziak.

Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw

77f **17406**. 8.1 1965. Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci helikoptera. Adam Maj. Pr.

77f **17407**. 13.3 1965. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci telefonu. Stanisław Smolaga. Pr.

77f **17409**. 3.4 1965. Spółdzielnia Pracy „Steelon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci pontonu z żaglem. Eugeniusz Baranowski. Pr.

77f **17410**. 3.4 1965. Spółdzielnia Pracy „Steelon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci łodzi żaglowej. Eugeniusz Baranowski. Pr.

77f **17413**. 23.4 1965. Karol Kurek. Konstancin, Polska. Zabawka w postaci szeregu elementów, z których dokonuje się zestawów modeli stałych lub ruchomych imitujących maszyny, urządzenia lub narzędzia pracy. Karol Kurek.

77f 17417. 25.5 1965. Władysław Kramarski. Częstochowa, Polska. Zabawka do typowania liczb w grach liczbowych. Władysław Kramarski.

77f 17461. 25.9 1965. Waclaw Trębicki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci karuzeli. Waclaw Trębicki.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a 17372. 20.5 1965. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Krajalnica do cięcia betonu lekkiego. Wzór dodatkowy do wzoru Nr 17000. Mgr inż. Piotr Świątkiewicz i inż. Jan Urbańczyk. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81c 17378. 5.4 1965. Marian Karmański. Kraków, Polska. Opakowanie farb wodnych. Marian Karmański.

81e 17408. 20.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Przenośnik taśmowy biegnący nad ziemią na podporach. Mgr inż. Edward Dubiel. Pr.

81e 17429. 8.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Stacja olejowa. Mgr inż. Ryszard Kęcki. Pr.

81e 17462. 21.1 1965. Przedsiębiorstwo Transportowe Handlu Wewnętrznego Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Urządzenie do za- i wyładunku towarów na samochodzie ciężarowym. Henryk Skonieczko, Stanisław Dąbrowski i Bernard Gałecki. Pr.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85d 17375. 17.4 1964. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę. Warszawa, Polska. Terenowy zbiornik na substancje płynne. Czesław Cwiertniewski, Ludwik Cyfracki, Jerzy Kossakowski i Edward Such. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86b 17415. 30.4 1965. Widzewskie Zakłady Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Osłaniacz członka krosna. Mgr inż. Seweryn Wójcik i mgr inż. Marcelli Beźnicki. Pr.

86h 17414. 25.1 1965. Warsztaty Szkolne Technikum Mechanicznego. Zduńska Wola, Polska. Gilotyna do cięcia odpadów włókienniczych. Stanisław Lewandowski, Władysław Bojakowski i Stefan Warulik. Pr.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a 17368. 20.1 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa. Poznań, Polska. Przyrząd do zdejmowania łożysk tocznych. Zygmunt Cieślak i Tadeusz Gomółka. Pr.

87a 17479. 21.5 1965. Roman Dębiński. Warszawa, Polska. Klucz nastawny. Roman Dębiński.

87b 17483. 13.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Przyrząd do rozginania i rozpierania elementów maszyn. Inż. Idzi Ciesielski. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7970 do nru 7992)

3 7991. 10.1 1966. Marian Berner. Warszawa, Polska. Medalion. Marian Berner.

4 7984. 14.9 1965. Pierwsz. 3.3 1965 (Włochy). Ime - Studi Sp. A. Rzym, Włochy. Obudowa maszyny do liczenia.

6 7975. 11.10 1965. Ryszard Kowalski. Warszawa, Polska. Elektryczna latarka. Ryszard Kowalski.

6 7976. 11.10 1965. Ryszard Kowalski. Warszawa, Polska. Elektryczna zapalniczka do gazu. Ryszard Kowalski.

8 7970. 3.5 1965. Witold Zubrzycki. Sopot, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Witold Zubrzycki.

9 7971. 17.5 1965. Henryk Czarnowski. Warszawa, Polska. Domino turystyczne. Henryk Czarnowski.

9 7977. 6.12 1965. Zygmunt Makowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samolotu odrzutowego. Zygmunt Makowski.

9 7985. 16.9 1965. Stanisław Adrjanowicz. Bytom, Polska. Maria Tkoczyk. Bytom, Polska. Oko do lalek i zabawek przedstawiających zwierzęta. Stanisław Adrjanowicz i Maria Tkoczyk.

10 7981. 24.11 1964. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Rolniczego Wojewódzkiego Związku Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Łódź, Polska. Kiosk uniwersalny. Jan Pindych. Pr.

11 7978. 15.10 1965. Fabryka Kosmetyków „Ewa”. Łódź, Polska. Tuba do opakowania pasty do prania.

12 7980. 27.10 1965. Gertruda Nowakowska. Kołobrzeg, Polska. Maskotka. Gertruda Nowakowska.

12 7982. 9.12 1965. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Puderniczka. Jerzy Zawadzki.

16 7979. 16.11 1965. Irena Salbert. Chorzów, Polska. Pantofel domowy. Irena Salbert.

16 7983. 17.12 1965. Józef Górski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne. Józef Górski.

16 7988. 23.11 1965. Adam Filak. Warszawa, Polska. Maskotka. Adam Filak.

16 7989. 9.12 1965. Bolesław Pawlak. Łódź, Polska. Chustka. Bolesław Pawlak.

17 7973. 28.10 1965. Genowefa Świdnicka. Warszawa, Polska. Dyplom. Genowefa Świdnicka.

17 7974. 28.10 1965. Genowefa Świdnicka. Warszawa, Polska. Dyplom. Genowefa Świdnicka.

17 7986. 18.11 1965. Jan Wyszynski. Warszawa, Polska. Temperówka do ołówków. Jan Wyszynski.

17 7987. 23.11 1965. Adam Filak. Warszawa, Polska. Temperówka. Adam Filak.

17 7990. 9.12 1965. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Ochraniacz do ołówków. Jerzy Zawadzki.

18 7972. 27.10 1964. Muza Sokołowska. Komo-rów, Polska. Stylizowana figurka w postaci „Mi-kołajka”. Muza Sokołowska.

18 7992. 2.2 1966. Lucjan Uziębło. Warszawa, Polska. Ozdoba ścienna. Lucjan Uziębło.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego, a zmiany dokonane w rubryce C tego rejestru - nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru użytkowego oraz numeru świadectwa autorskiego.

14884. Dnia 11.3 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Tadeusz Steblik Katowice, Polska Jerzy Arendarczyk Katowice, Polska mgr inż. Antoni Żychiewicz Gliwice, Polska mgr inż. Bolesław Grochowski, rzecznik patentowy Warszawa” i dokonano wpisu „Kopalnia Węgla Kamiennego „Gottwald” Przedsiębiorstwo Państwowe Katowice, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”; w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Tadeusz Steblik 6353 Jerzy Arendarczyk 6354 mgr inż. Antoni Żychiewicz 6355”.

16750, 16751, 16776 i 16856. Dnia 19.3 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wielkopolska Spółdzielnia Ogrodnicza Wytwórnia Sprzętu i Urządzeń Ogrodniczych Poznań—Minikowo, Polska” i dokonano wpisu „Centrala Spółdzielni Ogrodniczych - Zakład Budownictwa Szklarniowego i Urządzeń Ogrodniczych Poznań—Minikowo, Polska”.

16154. Dnia 11.3 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Leon Rembarz 6352”.

16991. Dnia 15.4 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Krystyna Wichrowska Podkowa Leśna, Polska” i dokonano wpisu „Centrala Wytwórczo-Uslugowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska”.

17005. Dnia 15.4 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Augustyn Kwaśny Warszawa, Polska Zygmunt Żywirski Katowice, Polska” i dokonano wpisu „Zygmunt Żywirski Katowice, Polska”.

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 miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

35709. 4.6 1964. 30.6 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Deska podłogowa.

35857. 27.7 1964. 30.9 1964. Wytwórnia Sprzętu Ochronnego dla Energetyki Spółdzielnia Pracy „Aktywizacja”. Kraków-Nowa Huta, Polska. Przełącznik do poduszek elektrycznych mający wewnątrz korpusu umieszczony na osi cylindryczny rdzeń z dwoma płytkami a wokół osi wykonane jest kłowe sprzęgło wyposażone w dociskową sprężynę umieszczoną na osi poniżej dźwigni.

35994. 14.9 1964. 31.10 1964. Tadeusz Skrzynecki i Tadeusz Chwalibóg. Warszawa, Polska. Wieloskalowy przymiar rysunkowy, posiadający cztery podziały.

36051. 1.10 1964. 31.1 1965. Eugeniusz Wójcik. Szczecin, Polska. Pływak gaźnikowy wykonany z tworzywa, łączony spoiwem z zawiasą nitowaną.

36161. 10.11 1964. 31.12 1964. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego Zakład Energetyczny Warszawa-Teren. Warszawa, Polska. Zasobnik kondensatorowy służący jako źródło energii elektrycznej zwłaszcza do zdalnego sterowania odłączników mocy w uproszczonych stacjach wysokiego napięcia.

36335. 23.12 1964. 28.2 1965. Jerzy Gałązka. Warszawa, Polska. Elektryczny przyrząd ogrzewczy do stalowych lub żeliwnych grzejników centralnego ogrzewania umożliwiający grzanie wody lub oleju.

36364. 8.1 1965. 28.2 1965. Michał Ozga. Kraków, Polska. Okulary przeciwsłoneczne, których szkła mają obwódki z polietylenu umieszczone w rowkach oprawki.

36406. 16.1 1965. 30.4 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Elbląg, Polska. Szczotka kanałowa przeznaczona do czyszczenia rurociągów składająca się z winidurowej rury oraz z winidurowych nakładek do przewleczenia drutu szczotkarskiego.

36518. 12.2 1965. 30.4 1965. Józef Czerniak. Koszalin, Polska. Antoni Knitter. Koszalin, Polska. Ustnik do papierosów z nasadką bezpieczeństwa.

36546. 20.2 1965. 30.4 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Niskoomowy galwanometr lusterkowy z magnelem rdzeniowym.

36576. 26.2 1965. 30.4 1965. Biuro Projektów Przemysłu Cukrowniczego „Cukroprojekt”. Warszawa, Polska. Mebel do siedzenia, zwłaszcza do użytku w laboratorium.

36597. 3.3 1965. 30.4 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Veritas” Gdański Zakład Przerobu Tworzyw Sztucznych. Gdańsk, Polska. Puderniczka mająca zbiornik pudru zaopatrzonej w wieczko.

36669. 17.3 1965. 30.4 1965. Łódzkie Zakłady Remontu Maszyn Elektrycznych. Łódź, Polska. Miernik elektrostatyczny do pomiarów napięcia stałego i zmiennego małej mocy.

36676. 17.3 1965. 30.4 1965. Aleksander Bryglewicz. Sopot, Polska. Laminat zbrojony siatką.

36690. 22.3 1965. 31.5 1965. Instytut Wzornictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Uniwersalny

termostat kuchenny, składający się ze skrzyni i z umieszczonego w niej pojemnika.

36691. 22.3 1965. 31.5 1965. Zdzisław Sawruń. Cieszyn, Polska. Futerał do pudełka zapalek.

36775. 10.4 1965. 31.7 1965. „Elektromontaż” Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych. Warszawa, Polska. Przewód linowy rozprowadzający energię elektryczną do maszyn na halach fabrycznych.

36799. 20.4 1965. 30.6 1965. Mieczysław Ryba-

kowski. Poznań, Polska. Przyrząd do zamykania weków o rozsuwanych uchwytach.

37023. 1.6 1965. 31.8 1965. Stołeczne Zakłady Wyrobów Gumowych. Warszawa, Polska. Kapsła do wielokrotnego zamykania butelek.

37038. 7.6 1965. 31.8 1965. Witold Zubrzycki. Sopot, Polska. Dzwonek elektryczny o specjalnym rozwiązaniu konstrukcyjnym powodujący jedno uderzenie o element dźwiękowy.

24

ZNAKI T O W A R O W E**REJESTRACJA**

(Nry 45256 i 45307, od nru 45344 do nru 45462 i od nru 45464 do nru 45484 oraz związkowe znaki towarowe od nru 74 do nru 80).

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 nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

45256. 12.7. 1965. **Toyo Rayon Kabushiki Kaisha, Mitsubishi Rayon Kabushiki Kaisha, Toyo Boseki Kabushiki Kaisha.** Tokio-To, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: nici i przędza, włókna, tkaniny, części garderoby, siatka i sznurek, liny.

45344. 11.11 1965. **Braun & Kemmler.** Reutlingen-Betzingen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów metalowych i narzędzi. **Towary:** patelnie, łyżki, tace, sита kuchenne, naczynia kuchenne z metalu i tworzyw sztucznych, narzędzia ogrodowe.

PYLEN

45307. 13.12 1965. **Słupski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa.** Słupsk, Polska. Wytwórnia obrabiarek do drewna. **Towary:** obrabiarki do drewna.

**BEKA** ♦

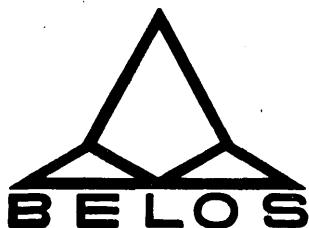
45345. 17.12 1965. **„Film Polski” Przedsiębiorstwo Eksportu i Importu Filmów.** Warszawa, Polska. Eksport i import filmów. **Towary:** czasopisma, druki, katalogi, kopie filmowe i materiały wyjściowe do filmów.

FILM POLSKI

45346. 15.12 1965. **Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** przetworzone owoce i warzywno oraz wyroby przemysłu cukierniczego, produkty leśne oraz świeże owoce i jarzyny.

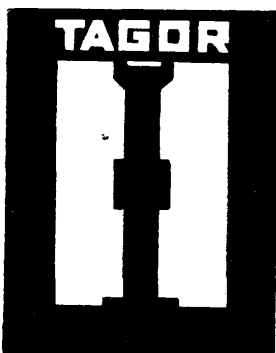
KRAKUS

45347. 7.12 1965. **Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego.** Bielsko-Biała, Polska. Fabryka osprzętu elektrycznego. **Towary:** osprzęt dla napowietrznych linii elektroenergetycznych, tablice rozdzielcze, szafy sterownicze, narzędzia zasilające do elektrofiltrów, zespoły i elementy automatyki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45348. 7.12 1965. **Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych.** Tarnowskie Góry, Polska. Fabryka obudowy górniczej. **Towary:** stropnice, stojaki kopalniane, podciągacze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45349. 22.10 1965. **Kali-Chemie Aktiengesellschaft.** Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** nawozy.

RHE - KA - PHOS

45350. 26.10 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby i barwniki.

ASTRAZON

45351. 26.10 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki do tkanin.

LEVAFIX

45352. 22.10 1965. **Kali-Chemie Aktiengesellschaft.** Hannover, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** nawozy.

RHENANIA

45353. 22.10 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, jak pomocnicze środki dla włókiennictwa.

IMPRAFIX

45354. 14.10 1965. **Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej.** Warszawa—Falenica, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pneumatyczne przetworniki ciśnienia bezwzględne, pneumatyczne przetworniki podciśnienia (manowakuometry), pneumatyczne przetworniki średnich ciśnień, pneumatyczne przetworniki wysokich ciśnień, przetworniki różnicy ciśnień, regulatory P, PJ, PJD, pneumatyczne przyrządy pierwiastkujące i mnożące, pneumatyczne stacyjki operacyjne i sterownicze, pneumatyczne przełączniki tablicowe, wskaźniki 144 X 56 i 144 X 72, wskaźniki profilowe 144 X 72, reduktory precyzyjne, regulatory membranowe PJ (proporcjonalno-całkujące), zawory elektromagnetyczne trójdrożne, sygnalizatory graniczne, przełączniki tablicowe, przystawki sumujące i różniczkujące, pneumatyczne wzmacniacze mocy, reduktory wstępne, stacyjki zadawcze, zadajniki pneumatyczne, regulatory membranowe P (proporcjonalne), manometry podwójne, metalowe mieszki sprężyste różnych typów, ciągomierze pionowe, manowakuometry cieczowe z rurką pochyłą, regulatory stałego przepływu, sygnalizatory graniczne, przetworniki temperatury gazowe, odoliwiacze, zawory tablicowe trójdrożne, filtry powietrza, wzmacniacze linii długich, przetworniki ciśnienia, przetworniki różnicy ciśnień, przetworniki pneuma-elektryczne, stacje oczyszczania powietrza, termostaty do ciągnika Zetor, stabilizatory ciśnienia z filtrem, przekaźniki przełącznikowe pneumatyczne, sygnalizatory graniczne pneumatyczne, termostaty do silnika Ursus (dla łodzi rybackich), przełączniki pionu.



45355. 8.10 1965. **Ford Motor Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka samochodów. **Towary:** pojazdy silnikowe i ich części.

CORTINA

45356. 2.10 1965. **Silon, národní podnik.** Planá nad Lužnicí, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żyłki wędkarskie, struny do rakiet tenisowych lub badmingtonowych wykonane z tworzywa sztucznego.



45357. 3.1 1966. **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik.** Ústí nad Labem, Czechosłowacja. Fabrykacja i sprzedaż monokryształów surowych i obrobionych. **Towary:** monokryształy surowe i obrobione.

CRYTUR

45358. 3.1 1966. **Kovopol, národní podnik.** Police nad Metují, Czechosłowacja. Fabrykacja i sprzedaż łyżew. **Towary:** łyżwy.

TORNADO DE LUXE

45359. 4.11 1965. **Agrostroj Pelhřimov, národní podnik.** Pelhřimov, Czechosłowacja. Produkcja i sprzedaż maszyn i urządzeń, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i urządzenia rolnicze, ogrodnicze, do hodowli latorośli winnej i chmielu, urządzenia dla leśnictwa w tym urządzenia wyrębowe wszelkich rodzajów, żniwiarki, młocarnie, kombajny rolnicze, urządzenia do zbiorników rolnych, do rozpryskiwania i rozrzucania nawozów naturalnych, kompostu, szlamów, wapna i nawozów sztucznych, urządzenia do stosowania środków ochrony roślin, maszyny dojazdowe, urządzenia wyzwalające dla instalacji dojazdowych, pompy próżniowe tłokowe i wirowe, maszyny do zbiorów lnu i do roszenia lnu, maszyny rozpryskujące i żniwiarki zbierające, podwozia, wozy, przyczepy również dwukołowe, urządzenia wyładownicze i przeładownicze, wieże-silosy, wyposażenie urządzeń do przechowywania paszy, przenośniki wszelkich rodzajów z własnym napędem, przewoźne, stacjonarne, pneumatyczne, ślimakowe, młyny do mielenia i śrutowania, mieszalniki, podnośniki, wy-

posażenie hydrauliczne, silniki i siłowniki hydrauliczne oraz pneumatyczne i hydrauliczne zespoły podnoszące.

Aqresta

45360. 29.11 1965. **Koszalińskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.** Koszalin, Polska. Skup i produkcja wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pulpy, moszcze, marynaty, kompoty, suszone grzyby, susze owocowe i warzywne, wyroby z poroży, mięso z dziczyzny, tuszki królicze, owoce pitne, wina, maty trzciniowe i galanteria drzewna.



45361. 7.12 1965. **Wytwórnia Maszyn Górniczych „Niwka”.** Sosnowiec-Niwka, Polska. Fabryka maszyn i urządzeń górniczych. **Towary:** ładowarki, kołowroty, przenośniki taśmowe dołowe i zgrzebłowe, przesuwniki hydrauliczne, elektrobębny, popychaki, napędy elektryczne, urządzenia szybowe, części do tych maszyn i urządzeń.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45362. 29.10 1964. **Adhesive Tapes Limited.** Bristol, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśma przylepna, taśma izolacyjna, papierowa taśma przylepna, taśma maskująca (ochronna).

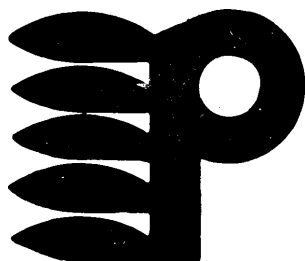
SELLOTAPE

45363. 7.12 1965. **Fabryka Sprzętu i Narzędzi Górniczych „Maj-Rapid”**. Katowice, Polska. Fabryka sprzętu i narzędzi górniczych. **Towary:** wiertarki elektryczne i pneumatyczne, wiertarki udarowe, młotki pneumatyczne, sprzęgła hydrauliczne, pompy przeponowe, narzędzia górnicze jak raczki, noże wrębowe, koronki i żerdzie wiertnicze, łańcuchy ogniowe górnicze, podnośniki, ciągniki rabunkowe, prostowniki zgrzebeł.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45364. 22.11 1965. **Spółdzielnia Pracy „Powiśle”**. Kwidzyna, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lalki śpiące, lalki i zwierzęta wypychane, stroje zabawowe, peruki, pasy kowbojskie, zabawki.



45365. 12.11 1965. **Société Anonyme Etablissements Kuhlmann**. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty przeznaczone jako dodatki do wytwarzania gumy, zwłaszcza produkty, które zmniejszają przyspieszone dojrzewanie mieszanin gumowych przez dodanie wulkanizacyjnych przyspieszaczy.

DIPHENE

45366. 6.1 1966. **Fabryka Maszyn i Urządzeń**. Kluczbork, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** suwnice, łądowniki i zwalowniki, przenośniki taśmowe i łańcuchowe, urządzenia technologiczne do produkcji płyt piłniowych, żurawie portowe.

FAMAK

45367. 26.10 1965. **Fabryka Maszyn Rolniczych „Rofama”**, Rogoźno Wlkp., Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** czyszczalnie zboża, wialnie wibracyjne, zaprawiarki mechaniczne, siewniki zbożowe zawieszane, suszarnie do zielonek, przystawki elektryczne, silosy do ziarna, podnośniki ślimakowe.



45368. 28.9 1965. **H. Lundbeck & Co. A/S**. København-Valby, Dania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne; dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych; plastry, materiały opatrunkowe; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystrycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

VINYDAN

45369. 2.9 1965. **Dehydag Deutsche Hydrierwerke G.m.b.H.** Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do wytwarzania mydeł, preparatów kosmetycznych i środków czyszczących, jak również środków do zmiękczenia wody.

TURPINAL

45370. 24.7 1965. **Nippon Columbia Co., Limited**. Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne maszyny i instrumenty, ich części oraz materiały izolacyjne; instrumenty muzyczne, gramofony oraz płyty gramofonowe.

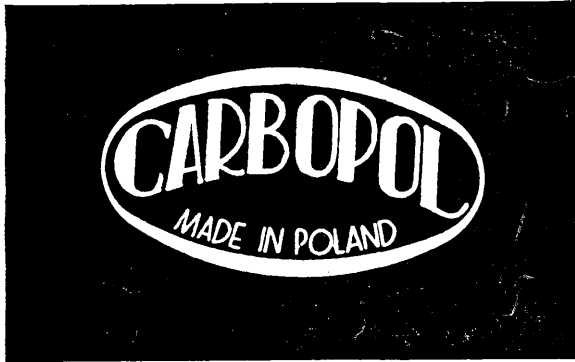
DENON

45371. 14.12 1965. **Piotrowicka Fabryka Maszyn**. Katowice-Piotrowice, Polska. Fabryka maszyn górniczych. **Towary:** kombajny węglowe, wrębiarki, przekładnie, napędy do przenośników taśmowych, silniki hydrauliczne, pompy do hydrauliki wysokociśnieniowej, silniki powietrzne oraz części i podzespoły do tych maszyn.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45372. 5.7 1965. **Zakłady Elektrod Węglowych 1 Maja**. Racibórz, Polska. Fabryka wyrobów z węgla aktywnego. **Towary:** węgle aktywne zasadowe, węgle aktywne obojętne, węgle aktywne uszlachetnione, węgle aktywne różne; wyroby drewnopochodne, jak płytki polerujące i płytki poligraficzne z węgla drzewnego, gniazdka i krażki węglowe, węgielki rysunkowe; węgle aktywne formowane, węgle kostne, filtry do lodówek, czerń kostna i mineralna.



45373. 26.4 1965. **Myśluborskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego**, Myślubórz, Polska. Wytwórnia bielizny. **Towary:** koszule męskie, bielizna.



45374. 31.12 1965. **Władysław Zieliński**. Poznań, Polska. Warsztat rzemieślniczy. **Towary:** przyrządy wszelkiego rodzaju do czyszczenia dywanów, zwłaszcza szczotki mechaniczne.

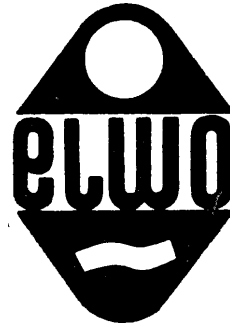


45375. 7.12 1965. **Zakłady Produkcji Części Zapasowych**. Mikołów, Polska. Fabryka części zapasowych do urządzeń energetycznych. **Towary:** łopatki turbinowe, segmenty kierownic, części zamienne do turbin parowych, przestawiaaki elektryczne, zespoły i elementy automatyki górniczej.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45376. 8.12 1965. **Zakłady Produkcji Urządzeń Mechanicznych**. Pszczyna, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektrofiltry, wymienniki jonowe, filtry, zbiorniki oraz urządzenia do odpopielania.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45377. 6.11 1965. **N. V. Organon**. Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, lekarstwa dla ludzi, zwierząt i roślin, substancje pobudzające wzrost zwierząt i roślin, syntetyczne produkty chemiczne do celów farmaceutycznych, higienicznych i naukowych, produkty weterynaryjne, środki dezynfekcyjne, kosmetyki, dietetyczne środki odżywcze, napoje wzmacniające, preparaty enzymowe do celów farmaceutycznych.

SUSTANON

45378. 29.10 1965. **Byk-Gulden Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły i preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt

i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych.

BYK

45379. 29.10 1965. **Wm. Wrigley Jr. Company.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia gumy do żucia. **Towary:** guma do żucia.

ORBIT

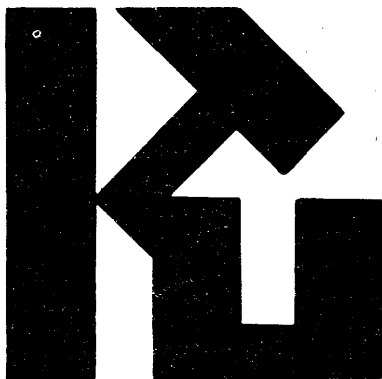
45380. 6.11 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby i lakiery stosowane do barwienia i do wykańczania skór.

BAYGEN

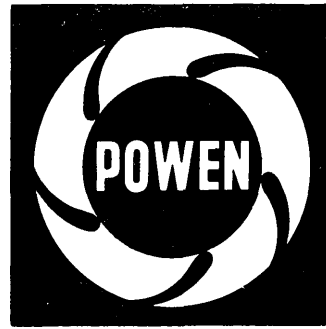
45381. 6.11 1965. **N.V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne, lekarstwa dla ludzi i zwierząt.

DECADURABOLIN

45382. 10.11 1965. **Kuźnia Ustroń Przedsiębiorstwo Państwowe.** Ustroń k. Cieszyna, Polska. Fabryka odkuwek matrycowych i wolnokutych oraz sprzętu dla motoryzacji. **Towary:** odkuwki matrycowe, klucze płaskie, oczkowe i nasadowe, imadła kowalskie, ślusarskie i stolarskie, odlewy żeliwne.

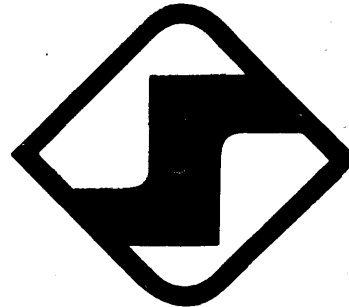


45383. 8.12 1965. **Zabrzańska Fabryka Maszyn Górniczych.** Zabrze, Polska. Fabryka pomp, wentylatorów i urządzeń dla górnictwa. **Towary:** pompy wirowe i tłokowe, wentylatory głównego przewietrzenia kopalń, ładowarki szybowe, przesiewacze, sита odwadniające, osadzarki, monitory oraz części i podzespoły do tych urządzeń.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45384. 10.12 1965. **Biuro Projektów Zakładów Mechanicznej Przeróbki Węgla „Separator”.** Katowice-Koszutka, Polska. Wytwórnia urządzeń do mechanicznej przeróbki węgla. **Towary:** wzbogalniki, odwadniarki, przesiewacze i sита odwadniające, odmulniki, hydrocyklony.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45385. 8.12 1965. **Śląska Fabryka Urządzeń Górniczych „Montana”.** Katowice, Polska. Fabryka urządzeń górniczych. **Towary:** wozy kopalniane i części do przenośników taśmowych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45386. 13.12 1965. **Biuro Zbytu Materiałów Izolacji Budowlanej.** Katowice, Polska. Przedsiębiorstwo handlowe. **Towary:** papa smołowa i asfaltowa izolacyjna, papa smołowa i asfaltowa z powłoką,

papa jutowa, płyty azbestowo-cementowe prasowane, płyty azbestowo-cementowe nieprasowane, rury azbestowo-cementowe, przędza, wełna i wata szklana, bazaltowa i mineralna, welon z przędzy szklanej, płyty, maty i otuliny z przędzy, wełny i waty szklanej, bazaltowej i mineralnej, cegła termalitowa, zaprawa termalitowa, płyty i otuliny korkowe asfaltowane i ekspandowane, włókno azbestowe, kurz azbestowy, maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów izolacji budowlanej, kompletne obiekty przemysłowe do produkcji wyrobów izolacji budowlanej, dokumentacja techniczna maszyn i urządzeń oraz kompletnych obiektów przemysłowych do produkcji wyrobów izolacji budowlanej.



45387. 8.12 1965. **Wytwórnia Sprzętu Górniczego.** Mysłowice-Brzezinka, Polska. Fabryka sprzętu górniczego. **Towary:** wentylatory lutniowe, sprzęgła hydrauliczne, urządzenia przeciwpożarowe dla górnictwa, urządzenia do nawilgacania pokładów, przestawiaczki elektryczne, spinacze do taśm gumowych, części i podzespoły do tych urządzeń.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45388. 20.12 1965. **Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych.** Tarnowskie Góry, Polska. Fabryka sprzętu ochronnego, ratunkowego oraz oświetleniowego. **Towary:** sprzęt ochronny dróg oddechowych, aparaty tlenowe, maski, pochłaniacze, aparaty do sztucznego oddychania, wykrywacze gazów, rurki wskaźnikowe, przetłaczarki tlenu, lampy górnicze, czapkowe i ręczne, lampy do oświetlania wyrobisk.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45389. 8.9 1965. **Optische Werke G. Rodenstock.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia przedmiotów z zakresu optyki i mechaniki precyzyjnej. **Towary:** fotograficzne obiekty i kamery, obiektywy kinowe i projekcyjne, kondensory, soczewki optyczne, lornetki, lornetki polowe i teatralne, okulary, zaciski, szkła okularowe, lupy oraz szkła powiększające, przyrządy do badania wzroku, aparaty projekcyjne i kinowe.

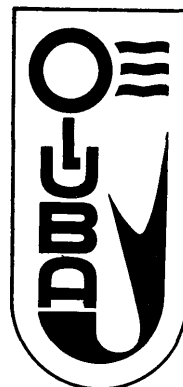
RODENSTOCK

45390. 22.10 1965. **Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby tytoniowe.



REMBRANDT
RIVOLI

45391. 11.11 1965. **VEB Strick-und Wirkwarenfabriken Goldfisch.** Oberlungwitz i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów włókienniczych. **Towary:** wyroby pończosnicze, odzież dziana, odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, wyroby tkane i dziane, filc.



45392. 18.10 1965. **Badische Anilin - & Soda - Fabrik Aktiengesellschaft,** Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów nauko-

wych i przemysłowych, tworzywa sztuczne w postaci granulowanej, proszkowej, past, krajanki i dyspersji.

TERLURAN

45393. 21.10 1965. **Hitachi Maxell Kabushiki Kaisha (Hitachi Maxell Limited).** Ibaraki-City, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ogniwa suche, akumulatory i inne rodzaje baterii, urządzenia do nagrywania dźwięków, taśmy magnetofonowe, głowice do nagrywania, elektryczne maszynki do golenia, latarki elektryczne, bateryjne aparaty radiowe i telewizyjne.

MAXELL

45394. 18.10 1965. **F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów naukowych.

REDOXON

45395. 18.10 1965. **F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki przeciw otyłości.

PONDINIL

45396. 6.11 1965. **N.V. Organon.** Oss, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa i preparaty farmaceutyczne, jak sterydowe hormony płciowe, propionian fenylowy nortosteronu.

ORGABOLIN

45397. 11.11 1965. **Gillette Industries Limited.** Isleworth, Middlesex, Wielka Brytania. Fabryka maszynek do golenia. **Towary:** maszynki do golenia i nożyki do maszynek do golenia.

RUBIE

45398. 4.9. 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych.

BLANKOPHOR

45399. 4.9 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki.

PHTALOGEN

45400. 4.9 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do impregnowania tkanin.

PERLIT

45401. 11.11 1965. **Richelieu et Cie (Exporters) Limited.** Stellenbosch, Republika Południowej Afryki. Fabryka wyrobów alkoholowych. **Towary:** wina, spirytualia i likiery.



45402. 4.9 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby pigmentowe, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, jak środki uszlachetniające i środki pomocnicze do barwienia tkanin oraz środki pomocnicze do drukowania tkanin.

ACRAMIN

45403. 11.11 1965. **W. H. Miner, Inc. (Delaware Corporation).** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka przyrządów do pojazdów szynowych. **Towary:** hamulce ręczne, dźwignie kątowe, sworznie wózków, amortyzatory do pojazdów szynowych.

MINER

45404. 13.11 1965. **Plant Protection Limited.** Yalding, Kent, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki owadobójcze, grzybobójcze, herbicydy, środki chwastobójcze, preparaty chemiczne do wysuszania i odzierania roślin z liści.

PREEGLONE

45405. 11.11 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** organiczne tworzywa sztuczne, jak produkty kondensacji, produkty polimeryzacji i produkty polikondensacji w postaci laminatów.

UREPAN

45406. 15.12 1965. **Fabryka Części Zamiennych Maszyn Górniczych.** Oświęcim, Polska. Fabryka części zamiennych do maszyn górniczych i wiertnic dołowych. **Towary:** części zamienne do maszyn górniczych, wiertnice obrotowe i udarowe, przesuwniki mechaniczne.



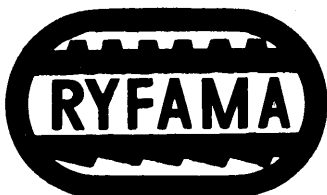
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45407. 8.12 1965. **Mikołowskie Zakłady Budowy Maszyn Górniczych.** Mikołów, Polska. Fabryka maszyn i urządzeń górniczych. **Towary:** przenośniki taśmowe górnicze i części do nich, przesiewacze oraz odwadniarki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

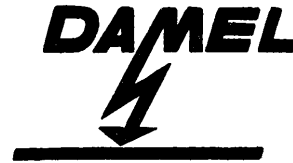
45408. 15.12 1965. **Rybnicka Fabryka Maszyn.** Rybnik, Polska. Fabryka maszyn i urządzeń górniczych. **Towary:** przenośniki zgrzeblowe, przenośniki hamujące, maszyny wyciągowe, silniki powietrzne, zawiesia, przekładnie zębate, urządzenia wyciągowe i przyszybowe, odkuwki, części maszyn i obudowy górniczej, łańcuchy górnicze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45409. 13.12 1965. **Zakłady Naprawcze Maszyn Elektrycznych.** Dąbrowa Górnicza, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** transformatory, skrzynki sygnalizacyjne, elementy automatyki górniczej oraz urządzenia do

wulkanizacji taśm gumowych do przenośników taśmowych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45410. 20.11 1965. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen - Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki apreturowe dla przemysłu włókienniczego.

IMPRANIL

45411. 2.12 1965. **Decca Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gramofony, fonografy oraz płyty do nich, aparaty i przyrządy naukowe, żeglarskie, kontrolne, nawigacyjne, optyczne, radiowe, radarowe, telewizyjne, sygnalizacyjne, pomiarowe i do nauczania, aparaty i instrumenty elektryczne i elektroniczne, papier, artykuły papiernicze, artykuły introligatorskie.

DECCA

45412. 27.11 1965. **VEB Textilmaschinenbau Gera.** Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny włókiennicze, jak maszyny do suszenia i uszlachetniania dla przemysłu włókienniczego.

TROVERMA

45413. 14.12 1965. **Siemens - Electrogeräte Aktiengesellschaft.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy do ogrzewania jak kominki promieniujące, ścienne ogrzewacze promieniujące, ściany i ekrany ogrzewające, poduszki i kołdry ogrzewające, przyrządy do gotowania, smażenia i pieczenia jak szybkowary, grzałki do zanurzania, rożny, przyrządy do opiekania pieczywa, bojlerzy, zbiorniki do gorącej wody, grzejniki cyrkulacyjne, przyrządy i szafy chłodnicze, skrzynie zamrażalnicze oraz ich osprzęt jak płyty, ruszty, miski, zbiorniki, skrzynki do lodu i przyrządy do robienia lodów; urządzenia do suszenia i wentylowania jak wentylatory stołowe i sufitowe, odpowietrzniki ściennie, suszarki do rąk oraz części wymienionych towarów; przybory do pielęgnowania ciała i urody, elektryczne golarki, aparaty do masażu, suszarki do włosów oraz części tych przyborów, **wyroby** azbestowe do celów technicznych; przyrządy fizyczne, optyczne i elektrotechniczne oraz ich

części, aparaty i przyrządy do zapisywania, przekazywania i odtwarzania dźwięków, znaków i (lub) obrazów, jak przyrządy radiowe i telewizyjne, maszyny mówiące, przyrządy z taśmami dźwiękowymi oraz ich części, mikrofony, wzmacniacze, głośniki, nagrane i nienagrane nośniki dźwięków, przyrządy sterujące i sygnalizacyjne, kondensatory, oporniki, prostowniki prądu stałego i prądu zmiennego, lampy, tranzystory, półprzewodniki i fotokomórki, silniki elektryczne, transformatory, cewki dławikowe, przetwornice.



45414. 27.11 1965. **Plant Protection Limited.** Yalding, Kent, Wielka Brytania. Fabryka maszyn rolniczych. **Towary:** maszyny i urządzenia do stosowania nawozów, chemikaliów, substancji mineralnych, do celów rolniczych, ogrodniczych, leśnych i sadowniczych, jak również dysze i części do tych maszyn.

VIBRAJET

45415. 11.12 1965. **Altenloh, Brinck & Co.** Ennepetal-Milspe/Westf., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka śrub. **Towary:** śruby, jak śruby drewniane, śruby do wozów, żelazne śruby gwintowane.



45416. 20.11 1965. **Imperial Chemical Industries Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty i substancje do celów leczniczych dla ludzi i zwierząt, substancje sanitarne, środki dezynfekcyjne.

NILVERM

45417. 15.1 1966. **Hans Schwarzkopf AG.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki higieniczne i kosmetyczne do pielęgnowania jamy ustnej, włosów i skóry, lekarstwa dla ludzi i zwierząt.

LANADOR

45418. 15.1 1966. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.

SENTRY

45419. 26.11 1965. **Robert Bosch G.m.b.H.** Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kinematograficzne aparaty do zdjęć i do odtwarzania obrazów oraz do odtwarzania obrazów i dźwięku, aparaty projekcyjne, przyrządy do zapisywania i do odtwarzania dźwięków, aparaty radiowe, skrzynki grające, głośniki, przenośne głośniki, megafony, aparaty do zdjęć telewizyjnych i do przekazywania tych zdjęć, telewizyjne przyrządy kontrolujące, telewizory, telewizyjne lampy przekaźnikowe, lampy telewizyjne, fotokomórki, lampy elektronowe i lampy łukowe do aparatów projekcyjnych, anteny, maszty antenowe, kable do anten, materiały do instalacji anten, przemienniki częstotliwości, telekomunikacyjne przyrządy na prąd wielkiej częstotliwości, telegraficzne urządzenia mówiące, telefony samochodowe, mikrofony, przyrządy błyskowe, elektroniczne urządzenia kontrolne, badawcze, pomiarowe, sterujące, regulujące i do wytwarzania prądu wielkiej częstotliwości, przyrządy elektroterapeutyczne, lampy krótkofalowe, lampy decymetrowe, lampy pola magnetycznego, magnetrony, przyrządy dla osób źle słyszających, kondensatory, cewki, przyrządy przeciwzakłóceniami oraz ich części, maszyny pralnicze, suszarki do bielizny, silniki na prąd stały i na prąd zmienny, silniki uniwersalne, prądnice, prostowniki, rozruszniki elektryczne, baterie, regulatory, przełączniki, przyrządy przełącznikowe, bezpieczniki, oporniki elektryczne, wzmacniacze, przetwornice oraz części wymienionych towarów.

BOSCH

45420. 4.9 1965. Pierwsz. 31.5 1965 (Włochy). **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty chemiczne do celów rolnych, ogrodniczych i leśnych; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

ROGORFLY

45421. 15.1 1966. **C.H. Boehringer Sohn.** Ingelheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkod-

liwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

CATAPRESAN

45422. 26.11 1965. **VEB Piko Sonneberg.** Sonneberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka zabawek. **Towary:** zabawki, jak modele kolejek, mechaniczne i elektromechaniczne przybory gospodarstwa domowego dla dzieci, mechaniczne i elektromechaniczne pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, mechaniczne i elektromechaniczne zestawy budowlane, zabawki w postaci transformatorów i silników, zabawki grające.



45423. 20.11 1965. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki.

WESBURY

45424. 26.11 1965. **Merck & Co., Inc.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** maść oftalmiczna.

LACRIBASE

45425. 23.12 1965. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, lekarstwa, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze, środki do konserwowania żywności, przybory i środki do pielęgnowania ciała i urody, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do czyszczenia materiałów włókienniczych, barwniki, farby, kleiwa, środki do uszlachetniania papieru, środki do impregnowania papieru i włókien tekstylnych, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, oleje i tłuszcze techniczne, smary, żelatyna jadalna, pasza, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania włosów, olejki eteryczne, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe do celów

technicznych, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do konserwowania drewna.



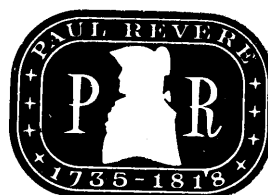
45426. 30.11 1965. **Kimberly Knitwear, Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia i sprzedaż odzieży damskiej. **Towary:** dziana odzież damska, jak suknie, swetry, spódnice, zakiety i kostiumy.



45427. 20.11 1965. **J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.)** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki.

IRGATRIL

45428. 13.11 1965. **American - Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurich, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych, zapalek i artykułów dla palących. **Towary:** tytoń surowy i przerobiony, artykuły dla palących, zapalki.



45429. 11.12 1965. **H.L. Savory & Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy i tytoń.

SAVORY'S

45430. 17.12 1965. „Animex” Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego. Warszawa, Polska. Sprzedaż artykułów i przetworów pochodzenia zwierzęcego. **Towary:** mięso wieprzowe, mięso wołowe, mięso cielece, kielbasy, bekon, konserwy mięsne puszkowane, szynka, łopatka, polędwica, szynka mielona i łopatka mielona, dania mięsne gotowe, wyroby garmazeryjne, mrożone, ekstrakty mięsne: drób, drób mrożony, konserwy z drobiu, filety z drobiu; mleko w proszku, sery topione, sery twarde, masło, kazeina, różne inne wyroby mleczarskie: jaja, masa jajowa mrożona, jaja w proszku, albumina; oleje jadalne i tłuszczowe, konserwy rybne w sosie własnym, konserwy rybne w oleju, konserwy rybne w sosie pomidorowym, ryby mrożone, pasztety z ryb; pierze, włosie końskie.

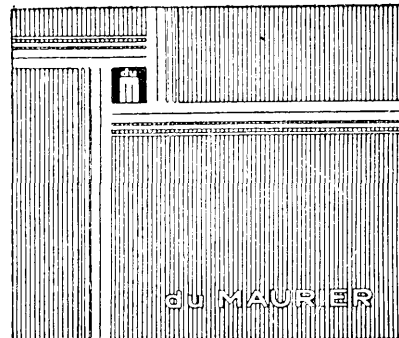


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i zestawieniach kolorów.

45431. 5.8 1965. **Cointreau Société à responsabilité limitée.** Angers (Meine - & - Loire), Francja. Fabryka spirytualiów, win i likierów. **Towary:** alkohol, likiery i różne spirytualia.



45432. 21.1 1966. Peter Jackson (Overseas) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Produkcja i sprzedaż wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



45433. 17.1 1966. Mieczysław Pluciński. Gdynia, Polska. Biuro projektowe wytwarzające dokumentację, prototypy i modele pojazdów wodnych. **Towary:** łodzie motorowe.

ALGA

45434. 18.12 1965. Makeri Smelting Company Limited. Jos (Nothern Nigeria), Nigeria. Kopalnie i rafinerie cyny. **Towary:** rafinowana cyna.

MAKERI

45435. 22.12 1965. Okręgowa Spółdzielnia Pszczelarska. Poznań, Polska. Wytwórnia produktów pasiecznych. **Towary:** mleczko pszczele - liofilizowane.

APIVIT

45436. 8.12 1965. Fabryka Narzędzi Wiertniczych. Kraków, Polska. Fabryka narzędzi. **Towary:** narzędzia wiertnicze obrotowe, jak świdry, koronki i poszerzacze otworów wiertniczych.

GEORYT

45437. 4.12 1965. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Unia”. Głubczyce, Polska. Fabryka wyrobów dziewiarskich. **Towary:** wyroby dziewiarskie.



45438. 10.11 1965. Fabryka **Maszyn Budowlanych „Fadroma”**. Wrocław, Polska. Fabryka maszyn budowlanych i drogowych. **Towary:** samojezdne walce drogowe, samojezdne ładowarki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, białym i żółtym.

45439. 15.1 1966. **Agrostroj Pelhřimov národní podnik**. Pelhřimov, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i narzędzia rolnicze, ogrodnicze do hodowli latorośli winnej i chmielu, urządzenia dla leśnictwa w tym maszyny wyrębowe wszelkich rodzajów, sieczkarnie wszelkich rodzajów jak podwórzowe, polne i udarowe, kombajny rolnicze, urządzenia do zbiorów rolnych, do rozpryskiwania i rozrzucania nawozów naturalnych, kompostu, szlamów, wapna i nawozów sztucznych, urządzenia do stosowania środków ochrony roślin, maszyny dojazdowe, urządzenia wyzwalające dla instalacji dojazdowych, pompy próżniowe tłokowe i wirowe, maszyny do zbiorów lnu i do roszczenia lnu, maszyny do rozrzucania i zbierania, podwozia, wozy ciężarowe i przyczepy, odbieralniki, maszyny do okopywania, silosy, urządzenia do obsługi silosów, urządzenia do ładowania wszelkiego rodzaju również samojezdne jak i stanowiące przyczepy lub dobudowy, przenośniki pneumatyczne i ślimakowe, śrutowniki, prasy do zgniatania, mieszalniki do paszy, urządzenia do podnoszenia, wyposażenie hydrauliczne, silniki i siłowniki hydrauliczne oraz pneumatyczne i instalacje dźwigowe.



45440. 29.10 1965. **Zakłady Przemysłu Welnianego „Złocieniec”**. Złocieniec, Polska. Fabryka przędzy oraz tkanin gotowych. **Towary:** przędza, materiały ubraniowe i sukienkowe, koce.



45441. 7.12 1965. **Sosnowieckie Odlewnie Staliwa**. Sosnowiec, Polska. Fabryka odlewów staliwnych. **Towary:** odlewy staliwne części maszyn i urządzeń górniczych, takich jak korpusy przekładni, kombajnów, wrębiarek, ładowarek, głowic strugowych, kadłuby i elementy pomp, zasuw przeciwybuchowych, części obudowy górniczej.



45442. 22.10 1965. **Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów „Mars”**. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** pasty i zaprawy do podłóg, pasty do obuwia, świece, znicze, wyroby z parafiny, rozpuszczalniki chemiczne, środki piorące, odczynniki do badania mleka, płyny dezynfekcyjne, smary, kwasek cytrynowy, dekstryna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych zestawieniach kolorów.

45443. 17.12 1965. **Warszawskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Obrońców Warszawy**. Warszawa, Polska. Fabryka konfekcji odzieżowej. **Towary:** konfekcja odzieżowa.



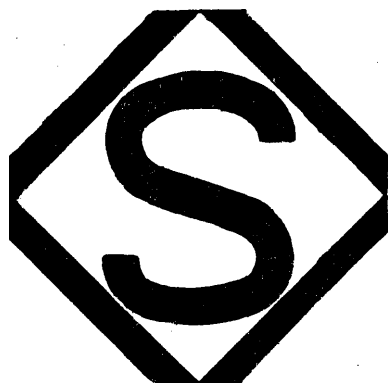
45444. 15.1 1966. **Warszawskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Obrońców Warszawy.** Warszawa, Polska. Fabryka artykułów odzieżowych. **Towary:** artykuły odzieżowe damskie, dziecięce i dziewczęce.



45445. 9.11 1965. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** asfalt i bitумы, surowe lub częściowo obrobione do celów przemysłowych, wyroby z asfaltu, bitumów i innych substancji do budowy dróg.

SPRAMEX

45446. 13.11 1965. **Fabryka Wyrobów z Proszków Spiekanych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łomianki k. Warszawy, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łączniki nastawcze (stacyjki, przełączniki itp.), złącza mufowe, skrzynki bezpiecznikowe, lampy przenośne, plafoniery, oprawki, resory oraz różne wyroby z proszków spiekanych dla przemysłu motoryzacyjnego.



45447. 9.9 1965. **Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Jedność”.** Pietrowice Wielkie k. Raciborza, Polska. Wytwórnia wyrobów, wchodzących w zakres krawiectwa męskiego, damskiego i dziecięcego. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca.



45448. 22.11 1965. **Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych „Azbest”.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły techniczne pracujące w środowisku rozpuszczalników organicznych, jak uszczelnienia, wykładziny zbiorników, pierścienie uszczelniające; wkładki amortyzacyjne; okładziny wałków przędzalniczych.

CRIVON

45449. 15.12 1965. **Bogusław Sawicki.** Strzelce Opolskie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przybory do pisania jak długopisy, wieczne pióra, ołówki automatyczne.

GRUBOPIS

45450. 15.12 1965. **Bogusław Sawicki.** Strzelce Opolskie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przybory do pisania jak długopisy, wieczne pióra, ołówki automatyczne.

REFLEX

45451. 9.11 1965. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze, oleje do celów lekarskich i weterynaryjnych.

DILOMA

45452. 9.11 1965. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów rolnych, ogrodniczych i leśnych, zaprawy do nasion, nawozy (naturalne i sztuczne), środki do zwalczania insektów, środki larwobójcze, środki grzybobójcze, środki do niszczenia szkodników owoców, środki chwastobójcze oraz środki do konserwowania drewna.

GRAMEVIN

45453. 9.11 1965. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów rolnych, ogrodniczych i leśnych, wyroby weterynaryjne i higieniczne oraz środki do tępienia robactwa.

SUPONA

45454. 9.11 1965. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

ALBIDA

45455. 17.1 1966. **Schering Aktiengesellschaft.** Berlin 65. Wytwarzanie i sprzedaż preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

NOVAGERON

45456. 9.11 1965. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

DONAX

45457. 9.11 1965. **Shell International Petroleum Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Towary: smary, oleje i tłuszcze.

BLAMETA

45458. 25.1 1966. **Arnold André, Zigarrenfabrik, G.m.b.H.** Bünde/Westfalen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż tytoniu i wyrobów tytoniowych. **Towary:** surowy tytoń; wyroby tytoniowe, w szczególności cygara, cygaretki, cygara specjalne, tytoń do palenia, tabaka, tytoń do żucia, papierosy; bibułka papierosowa.

PRISMA

45459. 25.1 1966. **Arnold André, Zigarrenfabrik, G.m.b.H.** Bünde/Westfalen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż tytoniu i wyrobów tytoniowych. **Towary:** surowy tytoń; wyroby tytoniowe, w szczególności cygara, cygaretki, cygara specjalne, tytoń do palenia, tabaka, tytoń do żucia, papierosy; bibułka papierosowa.



45460. 16.7 1965. **Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** grzejniki przemysłowe, okrętowe i kolejowe; ogrzewacze kolejowe oraz inne wyposażenie elektrogrzejne dla pojazdów szynowych; sprzęt grzejny powszechnego

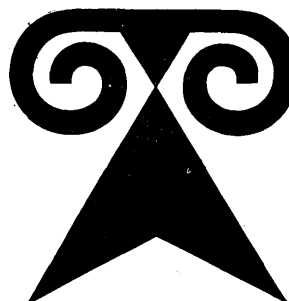
użytku, jak żelazka elektryczne, imbryki i kuchenki elektryczne.



45461. 29.12 1965. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. N. Barlickiego.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza zgrzebna; tkaniny zgrzebne: sukna ubraniowe, płaszczowe męskie i damskie, koce, tkaniny kostiumowe, tkaniny czesankowo-zgrzebne i bawełniano-zgrzebne.



45462. 27.12 1965. **Częstochowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Marii Koszutskiej.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wełna prana, czesanka i przędza.

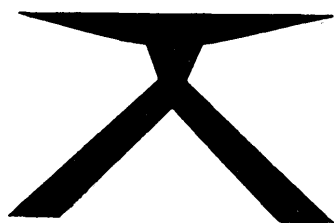


45464. 18.10 1965. **Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** perfumeria, kosmetyki, dietetyczne środki dla dzieci i chorych, produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, plastry, materiały opatrunkowe, ekstrakty spożywcze, konfitury, jaja i przetwory, proszki do pieczenia, przyprawy, nalewki, likiery, mydła, środki do prania i czyszczenia.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze złotym i innych kolorach dowolnych.

45465. 15.12 1965. Gryfowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Gryfów Śląski, Polska. Wytwarzania wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież: spodnie chłopięce długie i krótkie z wełny i bawełny, ubranka chłopięce i marynarki męskie z wełny i bawełny.



45466. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

VERENA

45467. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

NORTHIA

45468. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

OTINA

45469. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

MELINA

45470. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

RIMULA

45471. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** oleje smarne.

SHELL RUDIS

45472. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** sztuczne żywice do celów przemysłowych oraz środki adhezyjne do celów przemysłowych, farby, środki przeciwrdezewne, środki do konserwowania drewna, żywice naturalne.

EPIKOTE

45473. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

TEGULA

45474. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze (z wyjątkiem jadalnych olejów i tłuszczów oraz olejków eterycznych).

STROMBUS

45475. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, lecz nie zawierające chemikaliów stosowanych do celów fotograficznych.

VERSATIC

45476. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów rolnych i ogrodnictwa.

BLADEX

45477. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych oraz syntetyczne żywice do celów przemysłowych.

CARADATE

45478. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy (z wyjątkiem zawierających antybiotyki lub z wyjątkiem preparatów zawierających antybiotyki).

TELODREX

45479. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych i sztuczne żywice do celów przemysłowych (lecz nie do stosowania jako środki garbujące oraz z wyjątkiem stosowania w przemyśle włókienniczym i skórzanym).

CARADOL

45480. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

FUSUS

45481. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** oleje do celów przemysłowych oraz tłuszcze (z wyjątkiem jadalnych olejów i tłuszczów oraz olejków eterycznych), smary.

SHELL CARDIUM

45482. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy (naturalne i sztuczne), środki do zwalczania insektów, środki larwobójcze, środki grzybobójcze, środki do niszczenia robactwa, preparaty chwastobójcze, środki do konserwowania drewna.

BIRLANE

45483. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze.

OMALA

45484. 9.11 1965. Shell International Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Handel wyrobami, wymienionymi w wykazie towarów. **Towary:** smary, oleje i tłuszcze, oleje do celów leczniczych i farmaceutycznych.

ONDINA

ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

74. 21.10 1965. **Warenzeichenverband Regelungs-technik e. V. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno-handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. **Towary:** urządzenia, przyrządy i ich części nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektroniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną, jak też kombinowaną energię pomocniczą dla celów wskaźnikowych, pomiarowych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSADYN

75. 21.10 1965. **Warenzeichenverband Regelungs-technik e. V. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno-handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. **Towary:** urządzenia, przyrządy i ich części nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektroniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną, jak też kombinowaną energię pomocniczą dla celów wskaźnikowych, pomiarowych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSACOMP

76. 21.10 1965. **Warenzeichenverband Regelungs-technik e. V. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno-handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. **Towary:** urządzenia, przyrządy i ich części nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektroniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną, jak też kombinowaną energię pomocniczą dla celów wskaźnikowych, pomiarowych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSACORD

77. 21.10 1965. **Warenzeichenverband Regelungs-technik e. V. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno-handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. **Towary:** urządzenia, przyrządy i ich części nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektroniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną, jak też kombinowaną energię pomocniczą dla celów wskaźnikowych, pomiaro-

wych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSATRON

78. 21.10 1965. **Warenzeichenverband Regelungstechnik e. V. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno-handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. Towary: urządzenia, przyrządy i ich części nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektroniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną, jak też kombinowaną energię pomocniczą dla celów wskaźnikowych, pomiarowych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSAPNEU

79. 21.10 1965. **Warenzeichenverband Regelungstechnik e. V. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno-handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. **Towary:** urządzenia, przyrządy i ich części nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektroniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną, jak też kombinowaną energię pomocniczą dla celów wskaźnikowych, pomiarowych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSATRANS

80. 21.10 1965. **Warenzeichenverband Regelungstechnik e. V. Berlin.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno-handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. **Towary:** urządzenia, przyrządy i ich części nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektroniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną, jak też kombinowaną energię pomocniczą dla celów wskaźnikowych, pomiarowych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSALOG

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

8388.	23.9	1975
8388.	23.9	1975
10772.	4.1	1976
11093.	19.1	1976
11127.	20.1	1976
11146.	21.1	1976
11200.	26.1	1976
11364.	6.2	1976
11365.	6.2	1976
11368.	6.2	1976
11376.	8.2	1976
11381.	8.2	1976
11399.	8.2	1976
11400.	8.2	1976
11407.	9.2	1976
11418.	9.2	1976
11423.	9.2	1976
11428.	9.2	1976
11433.	10.2	1976
11434.	10.2	1976
11467.	11.2	1976
11480.	12.2	1976
11640.	22.2	1976
11688.	25.2	1976
11690.	25.2	1976
11721.	1.3	1976
11809.	16.3	1976
11953.	9.4	1976
12343.	29.5	1976
12505.	17.6	1976
12506.	17.6	1976
12507.	17.6	1976
12843.	26.7	1976
13096.	24.8	1976
13097.	24.8	1976
13240.	13.9	1976
13427.	23.9	1976
13515.	2.10	1976
26399.	28.1	1976
26400.	30.1	1976
26424.	10.2	1976
26470.	18.2	1976
26589.	25.3	1976
26679.	17.4	1976
36590.	30.11	1974
36972.	9.7	1975
37136.	18.8	1975
37399.	14.10	1975
37487.	7.11	1975
37695.	10.12	1975
37704.	12.12	1975
37715.	8.12	1975
37731.	12.12	1975
37746.	15.12	1975
37763.	16.12	1975
37805.	19.12	1975

38007.	19.1	1976	38238.	20.2	1976
38012.	24.1	1976	38239.	20.2	1976
38018.	24.1	1976	38244.	20.2	1976
38027.	21.1	1976	38247.	20.2	1976
38029.	25.1	1976	38252.	24.2	1976
38034.	27.1	1976	38255.	25.2	1976
38035.	27.1	1976	38259.	28.2	1976
38057.	3.2	1976	38260.	28.2	1976
38059.	3.2	1976	38261.	28.2	1976
38060.	4.2	1976	38262.	28.2	1976
38061.	6.2	1976	38263.	28.2	1976
38076.	2.2	1976	38264.	28.2	1976
38080.	4.2	1976	38265.	28.2	1976
38081.	6.2	1976	38266.	28.2	1976
38083.	6.2	1976	38267.	28.2	1976
38085.	6.2	1976	38268.	28.2	1976
38087.	6.2	1976	38269.	28.2	1976
38088.	6.2	1976	38270.	28.2	1976
38089.	3.2	1976	38272.	1.3	1976
38092.	6.2	1976	38273.	1.3	1976
38096.	6.2	1976	38277.	5.3	1976
38102.	6.2	1976	38278.	6.3	1976
38103.	6.2	1976	38279.	6.3	1976
38105.	6.2	1976	38283.	3.3	1976
38113.	6.2	1976	38284.	3.3	1976
38117.	6.2	1976	38290.	3.3	1976
38124.	11.2	1976	38296.	3.3	1976
38131.	16.2	1976	38297.	3.3	1976
38132.	16.2	1976	38298.	3.3	1976
38133.	30.1	1976	38303.	3.3	1976
38135.	7.2	1976	38308.	3.3	1976
38136.	8.2	1976	38309.	3.3	1976
38138.	9.2	1976	38310.	3.3	1976
38139.	9.2	1976	38318.	6.3	1976
38140.	13.2	1976	38319.	6.3	1976
38141.	13.2	1976	38325.	17.2	1976
38142.	15.2	1976	38326.	29.2	1976
38145.	15.2	1976	38336.	17.3	1976
38146.	15.2	1976	38337.	17.3	1976
38147.	15.2	1976	38338.	17.3	1976
38154.	15.2	1976	38339.	17.3	1976
38156.	15.2	1976	38340.	17.3	1976
38158.	15.2	1976	38344.	21.3	1976
38161.	15.2	1976	38346.	23.3	1976
38162.	15.2	1976	38347.	22.3	1976
38164.	15.2	1976	38348.	10.3	1976
38169.	15.2	1976	38349.	10.3	1976
38174.	15.2	1976	38350.	10.3	1976
38182.	15.2	1976	38351.	10.3	1976
38188.	15.2	1976	38354.	12.2	1976
38194.	15.2	1976	38355.	9.3	1976
38197.	15.2	1976	38358.	9.3	1976
38198.	16.2	1976	38359.	9.3	1976
38203.	17.2	1976	38368.	9.3	1976
38205.	18.2	1976	38372.	9.3	1976
38211.	24.2	1976	38375.	10.3	1976
38213.	1.3	1976	38377.	10.3	1976
38215.	24.1	1976	38379.	10.3	1976
38218.	24.1	1976	38380.	12.3	1976
38219.	8.3	1976	38381.	12.3	1976
38229.	18.2	1976	38384.	13.3	1976
38232.	20.2	1976	38385.	13.3	1976

38386.	13.3	1976
38389.	20.3	1976
38390.	22.3	1976
38392.	22.3	1976
38399.	7.4	1976
38403.	19.3	1976
38414.	4.4	1976
38419.	7.4	1976
38441.	10.4	1976
38443.	10.4	1976
38445.	10.4	1976
38452.	10.4	1976
38457.	17.4	1976
38465.	9.4	1976
38472.	10.4	1976
38479.	10.4	1976
38487.	10.4	1976
38490.	10.4	1976
38503.	10.4	1976
38510.	20.4	1976
38525.	20.4	1976
38527.	20.4	1976
38529.	26.4	1976
38532.	27.4	1976
38539.	27.4	1976
38541.	27.4	1976
38553.	20.2	1976
38564.	11.5	1976
38609.	27.4	1976
38779.	5.6	1976
38838.	23.6	1976
38847.	29.6	1976
38852.	3.7	1976
39065.	17.9	1976
39196.	19.10	1976
39197.	19.10	1976
39338.	22.12	1976

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

8903. Dnia 2 lutego 1966 r. wykreślono wpisy „Vinolia Company Limited” i „Londyn (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V.” i „Rotterdam, Holandia”.

13515. Dnia 2 lutego 1966 r. wykreślono wpisy „R. S. Hudson, Limited” i „Liverpool (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V.” i „Rotterdam, Holandia”.

14862. Dnia 22 marca 1966 r. wykreślono wpisy „The Erasmic Company Limited” i „Warrington (W. Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V.” i „Rotterdam, Holandia”.

16134. Dnia 18 marca 1966 r. wykreślono wpisy „Icilma Company Limited” i „Londyn (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V.” i „Rotterdam, Holandia”.

16750. Dnia 22 marca 1966 r. wykreślono wpisy „The Erasmic Co., Limited” i „Warrington (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V.” i „Rotterdam, Holandia”.

18678. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Company” i „Cambridge, Stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V.” i „Rotterdam, Holandia”.

26424. Dnia 22 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Bludenz” i dokonano wpisu „Wiedeń”.

32879. Dnia 14 września 1965 r. wykreślono wpis „G. & C. Merriam Company” oraz dokonano wpisu „G. & C. Merriam Company, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware”.

33301. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpisy „Lever Brothers Company” i „Cambridge, Stan Massachusetts (St. Zjedn. Ameryki)” oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V.” i „Rotterdam, Holandia”.

34805. Dnia 24 marca 1966 r. wykreślono wpisy „Mr Jacques, Jean Lambert Violet, Mme Simone, Marie Germaine Violet, épouse de Mr Louis Xavier, Marie Henri Dominique Jeantet” i dokonano wpisu „J. & S. Violet Frères”; wykreślono wpisy „J. & S. Violet Frères” i „Thuir (Francja)” oraz dokonano wpisów „CDC Compagnie Generale des Produits Dubonnet Cinzano Byrrh” i „Paryż, Francja”.

36590. Dnia 4 kwietnia 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu znaku towarowego; wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Chemików im. E. i J. Rosenbergów” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”.

36917. Dnia 3 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Odlewniczo-Ślusarska „Stal” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Stal” Odlewnia Żeliwa”.

37487. Dnia 23 marca 1966 r. wykreślono wpis „Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieśnicza Metalowców” i dokonano wpisu „Rzemieśnicza Spółdzielnia Metalowców Zaopatrzenia i Zbytu”.

37573. Dnia 3 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Leszczyńskie Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Leszczyńskie Przedsiębiorstwo Spożywcze Przemysłu Terenowego”.

37696. Dnia 3 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Kapeluszników i Czapników im. 22 Lipca z odp. udz.” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Kapeluszników i Czapników”.

37704. Dnia 3 grudnia 1965 r. wykreślono wpis „Leszczyńskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Leszczyńskie Przedsiębiorstwo Odzieżowe Przemysłu Terenowego”.

37715. Dnia 1 grudnia 1965 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów” i dokonano wpisu „Wielobranżowa Spółdzielnia Inwalidów”.

37730. Dnia 28 grudnia 1965 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

37731. Dnia 14 grudnia 1965 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Drzew-

nej" i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

37746. Dnia 22 stycznia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Metalowej im. 1-go Maja” i dokonano wpisu „Odlewnia Żeliwa i Metali Nieżelaznych Spółdzielnia Pracy”.

37763. Dnia 22 stycznia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Odlewnia Żelaza i Metali Kolorowych” oraz dokonano wpisu „Odlewnia Żeliwa i Metali Nieżelaznych Spółdzielnia Pracy”.

37805. Dnia 3 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Wągrowieckie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Wągrowieckie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego”.

38034. Dnia 10 marca 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu znaku towarowego.

38035. Dnia 5 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Czapnicza” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

38059. Dnia 29 marca 1966 r. wykreślono wpis „Myślenickie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Wytwórnia Galanterii „Galalit”.

38061. Dnia 1 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Rzut” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Artystycznego „Rzut”.

38096. Dnia 1 marca 1966 r. wykreślono wpis „Współpraca” Spółdzielnia Pracy Szewsko-Cholewkarska” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Skórzanego „Współpraca”.

38100. Dnia 1 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów „Zgoda” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych „Zgoda”.

38105. Dnia 1 marca 1966 r. wykreślono wpis „Twórczość” Rejonowa Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Twórczość”.

38131. Dnia 1 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Makowianka” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Makowianka”.

38132. Dnia 10 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Strzelińska Fabryka Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Strzelińskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione”.

38138. Dnia 8 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Lubelskie Zakłady Chmielarskie” i dokonano wpisu „Lubelskie Zakłady Chmielarsko-Piwowarskie”.

38142. Dnia 10 marca 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

38145. Dnia 28 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy „Elektrogrzejnik” im. Róży

Luksemburg Wytwórnia i Naprawa Grzejników Elektrycznych” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Elektrogrzejnik” Wytwórnia Artykułów Elektrometalowych”.

38147. Dnia 11 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Drzewno-Metalowa” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna”.

38205. Dnia 21 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego” i dokonano wpisu „Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich Okręgowy Oddział w Warszawie”.

38232. Dnia 1 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Szewsko-Cholewkarska im. Ludwika Waryńskiego” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Szewsko-Cholewkarska im. Ludwika Waryńskiego”.

38244. Dnia 1 marca 1966 r. wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Wspólnymi Siłami” i dokonano wpisu „Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Wspólnymi Siłami”.

38309. Dnia 3 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Dziewiarsko-Tkacka im. Józefa Wieczorka” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Włókienniczo-Odzieżowa im. Józefa Wieczorka”.

38318. Dnia 10 marca 1966 r. wykreślono wpis „Inwalidzka Spółdzielnia Pracy im. 1-go Maja” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów”.

38326. Dnia 29 marca 1966 r. wykreślono wpis „Inwalidzka Spółdzielnia Pracy „Przyszłość” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów”.

38336. Dnia 3 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Chałupnik” i dokonano wpisu „Chałupnik” Wojewódzka Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego”.

38354. Dnia 12 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Rytosztuka” i dokonano wpisu „Rytosztuka” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Artystycznego”.

38359. Dnia 15 marca 1966 r. wykreślono wpis „Szkłarska Spółdzielnia Pracy Wytwórczo-Usługowa” i dokonano wpisu „Szkłarska Spółdzielnia Pracy”.

38372. Dnia 4 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy „Szczotkarz” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Szczotkarz”.

38381. Dnia 4 marca 1966 r. wykreślono wpis „Lubelska Fabryka Drożdży” i dokonano wpisu „Lubelskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego i Drożdżowego”.

38389. Dnia 14 marca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Rzemiosł Drzewnych” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Rzemiosł Drzewnych i Tapicerskich”.

38392. Dnia 3 marca 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Kartoniarskie „Nowa Ruda” Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Noworudzkie Zakłady Kartoniarskie Przedsiębiorstwo Państwowe”.

38419. Dnia 12 marca 1966 r. wykreślono wpis

„Spółdzielnia Pracy Inwalidów z odp. udz." i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów”.

38539. Dnia 15 marca 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy" i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.

38553. Dnia 10 marca 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców i Czapników w Płońsku" i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Krawców i Czapników w Płońsku”.

38847. Dnia 12 marca 1966 r. wykreślono wpis „Kaliska Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego" i dokonano wpisu „Kaliska Spółdzielnia Pracy Przemysłu Artystycznego”.

39196, 39197. Dnia 15 marca 1966 r. wykreślono wpis „Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik" i dokonano wpisu „Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

39916, 39917. Dnia 16 marca 1966 r. wykreślono wpis „British-American Tobacco Co. (C. E.) G.m.b.H." i dokonano wpisu „B.A.T. Cigaretten-Fabriken GMBH”.

40459. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.

41595. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”; wykreślono wpis „klasa 23" i dokonano wpisu „klasa 33”.

41596. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”; wykreślono wpis „klasa 23" i dokonano wpisu „klasa 33”.

41650. Dnia 3 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych" i dokonano wpisu „Poznańskie Zakłady Koncentratów Spożywczych”.

42155. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”; wykreślono wpis „klasa 23" i dokonano wpisu „klasa 33”.

42833. Dnia 21 lutego 1966 r. wykreślono wpisy „VEB Fahrzeughydraulik Frankenberg" i „Frankenberg i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna" oraz dokonano wpisów „VEB Barkas-Werke Karl-Marx-Stadt" i „Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

42903. Dnia 2 lutego 1966 r. wykreślono wpisy „D. & W. Gibbs Limited" i „Londyn, Wielka Brytania" oraz dokonano wpisów „Lever's Zeepmaatschappij N. V." i „Rotterdam, Holandia”.

43083, 43397, 43398, 43399, 43400. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.

43456, 43457, 43458. Dnia 28 marca 1966 r. wykreślono wpisy „Chemische Werke Witten Ge-

sellschaft mit beschränkter Haftung" i „Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna" oraz dokonano wpisów „Dynamit Nobel Aktiengesellschaft" i „Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna”.

43517, 43518. Dnia 8 stycznia 1966 r. wykreślono wpis „Massey-Ferguson (United Kingdom) Limited" i dokonano wpisu „Massey-Ferguson (Coventry) Limited"; wykreślono wpisy „Massey-Ferguson (Coventry) Limited" i „Londyn, Wielka Brytania" oraz dokonano wpisów „Massey-Ferguson Limited" i „Toronto, Ontario, Kanada”.

43779, 43831. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.

43913. Dnia 28 marca 1966 r. wykreślono wpisy „Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung" i „Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna" oraz dokonano wpisów „Dynamit Nobel Aktiengesellschaft" i „Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna”.

43961 - 43966. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.

44021. Dnia 24 lutego 1966 r. wykreślono wpisy „Hydroster" Zakłady Urządzeń Okrętowych Przedsiębiorstwo Państwowe", „Wytwórnia urządzeń okrętowych" i „Gdańsk, Polska" oraz dokonano wpisów „Centrala Morska Importowo-Eksportowa „Centromor", „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego" i „Warszawa, Polska”.

44498. Dnia 28 marca 1966 r. wykreślono wpisy „Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung" i „Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna" oraz dokonano wpisów „Dynamit Nobel Aktiengesellschaft" i „Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna”.

44764, 44766, 45024, 45025, 45122, 45123, 45172. Dnia 25 lutego 1966 r. wykreślono wpis „Rolimpex" Centrala Handlu Zagranicznego" i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Agros”.

WYKRESLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 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

41294, 41295.

art. 7

7061, 36944, 36981, 36985, 36988, 36992, 37001, 37002, 37004, 37005, 37008, 37011, 37012, 37015, 37019, 37020, 37024, 37026, 37033, 37038, 37044, 37051, 37052, 37053, 37055, 37064, 37065, 37066, 37072, 37074, 37113, 37114, 37115, 37117, 37120,

37121, 37126, 37128, 37129, 37132, 37134, 37137, 37139, 37140, 37141, 37143, 37147, 37149, 37150, 37153, 37155, 37167, 37169, 37180, 37182, 37183, 37187, 37188, 37196, 37199, 37200, 37201, 37202, 37211, 37212, 37219, 37221, 37223, 37224, 37226, 37233, 37238, 37247, 37250, 37251, 37256, 37258, 37263, 37271, 37273, 37276, 37282, 37553, 37554, 37743, 37800, 38055, 38056, 38126, 38165, 38187, 38209, 38214, 38242, 38254, 38256, 38275, 38280,

38282, 38285, 38292, 38301, 38307, 38316, 38320, 38321, 38327, 38331, 38342, 38343, 38363, 38367, 38369, 38371, 38394, 38434, 38449, 38475, 38480, 38496, 38499, 38509, 38538.

art. 29

36427, 38543, 38547, 40308, 41663, 41752, 42137, 42275, 42356, 43289, 44434.

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

25

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 412 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

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

- 1 a, 3 50803 Osadzarka wodna do wzbogacania węgla. 14.3 1966.
 1 a, 30 50732 Urządzenie do oznaczania kształtu ziarn piasku lub żwiru. 31.3 1966.
 1 c, 1/01 50680 Sposób automatycznej regulacji gęstości cieczy ciężkich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.3 1966.
 1 c, 4 50784 Flotownik. 14.3 1966.
 1 c, 5 50798 Urządzenie do wzbogacania metodą flotacji drobno zmielonych kapalin, a zwłaszcza rud metali nieżelaznych. 14.3 1966.
 1 c, 8/01 50666 Sposób wytwarzania zbieraczy flotacyjnych o właściwościach pianotwórczych. 31.3 1966.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

- 4 g, 46 50262 Urządzenie do regulacji dopływu acetyleny podczas cięcia stali ręcznym palnikiem. 8.1 1966.

Klasa 5. Górnictwo

- 5 a, 7 51083 Urządzenie do sterowania zespołu świdra przy wierceniach za pomocą giętkiej żerdzi wiertniczej. 21.3 1966.
 5 a, 14/10 51089 Odwadniacz, zwłaszcza do urządzeń pracujących ze sprężonym powietrzem. 21.3 1966.
 5 a, 18/10 50320 Urządzenie do dokonywania pomiarów w szybach kopalnianych. 15.12 1965

- 5 a, 30/10 50469 Wiertnica chwytakowa. 25.2 1966.
 5 b, 7 50686 Elektryczna wiertarka udarowa, rotacyjna. 15.3 1966.
 5 b, 7 50729 Mechanizm udarowy. 15.3 1966.
 5 b, 7 50821 Obrotowo-udarowa wiertarka podporowa. 15.3 1966.
 5 b, 32 50258 Sanie kablowe kombajnu węglowego. 8.1 1966.
 5 c, 1/01 50578 Sposób budowy i obudowy szybów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 18.2 1966.
 5 c, 7 50748 Sposób eksploatacji grubych pokładów węgla o upadzie 3—20° dla uzyskania dużej koncentracji wydobywania i zmniejszenia zagrożenia pożarowego. 14.3 1966.
 5 c, 10/01 50574 Zawór odpowietrzający do stajaków hydraulicznych. 18.2 1966.
 5 c, 10/01 50782 Człon wielostojakowy kroczącej obudowy górniczej. 14.3 1966.
 5 c, 15/01 50681 Tama podsadzkowa. 14.3 1966.
 5 d, 2/01 51168 Tama wentylacyjna do wyrobisk górniczych. 28.3 1966.
 5 d, 11 50737 Przenośnik przodkowy. 31.3 1966.
 5 d, 15/01 50259 Zawór bezpieczeństwa do rurociągu podsadzkowego. 8.1 1966.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

- 6 b, 16/01 50407 Sposób prowadzenia fermentacji etanolowej w gorzelnii melasowej. 18.2 1966.

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

- 7 a, 15 50589 Osadzenie walców w walcarkach. 15.2 1966.
 7 d, 16 50440 Sposób przeróbki drutu na elementy kuliste. 5.1 1966.

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

- 8 c, 8 50812 Maszyna do druku filmowego. 5.3 1966.
 8 e, 5/01 50726 Urządzenie do mieszania pierza. 25.2 1966.
 8 e, 5/02 50978 Sposób mechanicznej obróbki pierza drobiu wodnego. 22.2 1966.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12 c, 1	50284	Sposób ekstrahowania roztworów wodnych organicznych kwasów otrzymanych przez fermentację. 3.1 1966.	12 o, 25/02	50770	Sposób wytwarzania kwasu akrylowego. 19.3 1966.
12 c, 1	50909	Sposób prowadzenia w fazie ciekłej ekstrakcji węglowodorów aromatycznych z mieszaniny węglowodorów. 22.2 1966.	12 o, 26/01	50671	Sposób wytwarzania nowych 9β - 10α - sterydów. 19.3 1966.
12 e, 5	51020	Dwustrefowy filtr elektrostatyczny do odpylania gazów. 22.2 1966.	12 o, 26/03	50763	Sposób wytwarzania estru 0,0-dwumetylo-S-(1,2-dwukarboetoksyetylowego) kwasu dwutiofosforowego. 19.3 1966.
12 g, 1/01	50962	Sposób schładzania gazów poroakcyjnych z procesów utleniania związków organicznych w fazie ciekłej gazami zawierającymi tlen. 22.2 1966.	12 o, 26/03	50766	Sposób wytwarzania związków alkiloglinowych z α -olefin, glinu metalicznego i wodoru. 19.3 1966.
■ 12 g, 4/01	50822	Sposób wytwarzania katalizatora do reformowania benzyny. 22.2 1966.	12 p, 1/01	50521	Sposób wytwarzania alkoholanów glinu. 15.3 1966.
12 g, 4/01	50838	Sposób wytwarzania wysokostabilnego katalizatora do otrzymywania dienów. 22.2 1966.	12 p, 1/01	50688	Sposób wytwarzania pirydylo- i chinoliloalkenów. 15.2 1966.
12 g, 4/01	50884	Sposób aktywowania katalizatorów do hydrokrakowania węglowodorów. 22.2 1966.	12 p, 1/01	50688	Sposób oddzielania 4,4'-dwupirydylu z mieszaniny izomerów. 14.3 1966.
12 i 33/12	50743	Sposób otrzymywania nośnika krzemionkowego. 31.3 1966.	12 p, 1/01	50765	Sposób otrzymywania czystych soli amoniowych zasad czwartorzędowych w roztworach wodnych. 14.3 1966.
12 k, 1/06	50507	Urządzenie do wytwarzania gazu syntezowego. 25.2 1966.	12 p, 3	50520	Sposób wytwarzania nowej pochodnej fenyloizoksazolu. 15.2 1966.
12 k, 1/18	50892	Sposób wytwarzania wodnego roztworu azotanu amonowego z roztworu azotynu amonowego. 31.3 1966.	12 p, 3	50522	Sposób wytwarzania d,1-cyklo-seryny. 15.2 1966.
12 l, 3/04	50816	Sposób zwiększania kąta spoczynku soli dendrytowej. 14.3 1966.	12 p, 3	50667	Sposób wytwarzania chlorowodoru N^1 , N^1 -anhydrobis-(β -hydroksyetylo) biguanidu. 14.3 1966.
12 k, 3/20	50809	Sposób otrzymywania rodanku sodowego. 5.3 1966.	12 p, 4/01	50665	Sposób wytwarzania kwasu 7-aminocefalosporanowego. 30.1 1966.
12 m, 5/20	50747	Sposób otrzymywania lekkiego tlenku magnezowego i azotanu amonowego. 5.3 1966.	12 p, 4/05	50759	Sposób wytwarzania 10-dwualkiloaminoalkifenotiazyn. 14.3 1966.
12 m, 7/02	50518	Sposób wytwarzania tlenku glinowego drobnokrystalicznego. 15.2 1966.	12 p, 5	50479	Sposób wyodrębniania ϵ -kapolaktamu z ługu siarczanowego. 25.2 1966.
12 n, 39	50767	Sposób wytwarzania dwusiarczku molibdenu do celów smarowniczych. 14.3 1966.	12 p, 6	50668	Sposób wytwarzania mono-N-alkiloarylopiperazyn. 14.3 1966.
12 n, 45/10	50263	Sposób odzyskiwania manganu z piasków cynkonośnych. 8.1 1966.	12 p, 7/01	50663	Sposób wytwarzania pochodnych kwasu tiobarbiturowego. 30.1 1966.
12 n, 49/06	50293	Sposób wytwarzania tlenku żelazowego w postaci magnetycznej lub niemagnetycznej. 8.1 1966.	12 p, 8/10	51124	Sposób wytwarzania 1-fenyl-2,3-dwumetylo-4-izopropylaminopirazolanu-5 oraz jego chlorowodorków. 30.3 1966.
12 n, 51/04	50517	Sposób redukcji wyższych tlenków kobaltu do tlenku kobaltowego. 15.2 1966.	12 p, 10	50513	Sposób wytwarzania pochodnych 2-metylotio-4,6-bis-amino-sym-triazyn. 25.2 1966.
12 o, 5/02	50182	Sposób wytwarzania pochodnych naftalenu. 3.2 1966.	12 p, 10	50739	Sposób wytwarzania 2-alkilowych pochodnych 1,1-dwutlenków 3-(2, 2,2-trójfluoroetylo-tiometylo)-6-podstawionych-7-sulfamilo-3,4-dwuhydro-1,2,4-benzotiadiazyn. 14.3 1966.
12 o, 5/02	50349	Sposób wytwarzania trójchlorometylofenylokarbinolu. 18.2 1966.	12 q, 14/04	51110	Sposób otrzymywania butylohydroksyanizolu. 30.3 1966.
12 o, 5/03	50365	Sposób wytwarzania dwuchlorohydrin glicerynowych. 18.2 1966.			
12 o, 10	50363	Sposób wytwarzania 2-(p-metoksyfenylo)-indandionu-1,3. 18.2 1966.			
12 o, 10	50689	Sposób wytwarzania produktów kondensacji acetonu z formaldehydem. 19.3 1966.			
12 o, 16	50769	Sposób wytwarzania amidów estrów karboocyklicznych aromatycznych kwasów dwukarboksylowych. 19.3 1966.			
12 o, 17/03	50386	Sposób wytwarzania mocznika z dwutlenku węgla i amoniaku. 18.2 1966.			
12 o, 21	50818	Sposób otrzymywania katalizatora stosowanego w procesie wytwarzania			

Klasa 15. Drukarstwo

15 e, 9/07	50871	Sposób pobierania pojedynczych arkuszy papieru przez samonakładacze ssące maszyn poligraficznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.4 1966.
------------	-------	--

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 5	50393	Sposób otrzymywania nawozów fosforowych. 5.1 1966.
16, 6	50952	Sposób otrzymywania nawozu z przemysłowych odpadów wapniowych, zwłaszcza z odpadów flotacyjnych pozostałych z przeróbki rud miedzi. 31.3 1966.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo				21 a ² , 18/02	50290	Wzmacniacz magnetyczno-tranzystorowy o dużym wzmacnieniu mocy i małym poziomie szumów własnych. 3.1 1966.	
17 a,	1/04	59736	Urządzenie do odprowadzania ciepła strat, zwłaszcza w szczelnych chłodziarkach. 15.3 1966.	21 a ² , 18/07	51096	Układ do automatycznej regulacji wzmacnienia na częstotliwościach akustycznych. 21.3 1966.	
17 c,	3/03	50531	Sposób zamrażania drobnych przedmiotów i urządzenia do tego sposobu. 18.2 1966.	21 a ³ , 54/01	50655	Półautomatyczna abonencka centrala telefoniczna. 30.1 1966.	
				21 a ³ , 61/30	50709	Sposób wytwarzania bimetalowych stykowych szyn zbiorczych w teletechnicznych urządzeniach wybierających systemu krzyżowego. 31.3 1966.	
Klasa 18. Hutnictwo żelaza							
18 a,	1/18	50951	Sposób otrzymania spieku samotopliwego. 31.3 1966.	21 a ⁴ , 14/01	50268	Kombinowany modulator amplitudy. 3.1 1966.	
18 b,	5/32	50815	Sposób stapiania lup gąbczastych, żelaza gąbczastego i tym podobnego sztucznego złomu, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.3 1966.	21 a ⁴ , 15	50288	Lampowy modulator siatkowy. 3.1 1966.	
18 b,	5/52	50727	Podest ruchomy do remontu pieców oporowo-łukowych. 14.3 1966.	21 a ⁴ , 35/14	50713	Regulator napięcia w układzie różnicowym. 31.3 1966.	
18 c,	7/04	50265	Sposób nawęglania powierzchniowego przedmiotów stalowych. 3.1 1966.	21 a ⁴ , 35/14	50780	Układ stabilizacji prądu emisyjnego termokatod lub innego prądu zależnego od prądu emisyjnego. 14.3 1966.	
18 c,	9/36	50819	Urządzenie do automatycznego nagrzewania części w kształcie prętów, 14.3 1966.	21 a ⁴ , 46/02	50584	Antena paraboliczna pobudzana ekscentrycznie. 18.2 1966.	
18 c,	9/56	50702	Ruchoma przegroda ze szczeliną odciągową do pieców przelotowych. 31.3 1966.	21 a ⁴ , 75	50774	Sposób wykonania minimodulów układów elektrycznych, zwłaszcza elektronicznych. 14.3 1966.	
				21 b,	2/02	50944	Sposób otrzymania masy zlewowej do akumulatorów elektrycznych. 22.2 1966.
				21 b,	10/01	50695	Sposób wytwarzania płytkowych ogniw i baterii pracujących w szerokim zakresie temperatur. 25.2 1966.
Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów							
19 b,	7/04	50703	Urządzenie rotacyjne do oczyszczania torów i rozjazdów ze śniegu i lodu. 19.3 1966.	21 c,	2/22	50674	Sposób wytwarzania elastycznych materiałów elektroizolacyjnych. 21.3 1966.
				21 c,	11/01	50561	Sposób wykonywania głębokich bezzłączowych uziemień. 18.2 1966.
Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy							
20 a,	14	50476	Przesuwnik elektrohydrauliczny do wozów kopalnianych. 25.2 1966.	21 c,	11/01	50616	Nóż do bezwypadkowego układania w ziemi taśm lub linek uzio-mowych. 18.2 1966.
20 a,	14	50661	Elektryczny popychak o regulowanej prędkości posuwu zabieraka. 30.1 1966.	21 c,	21/01	50811	Laboratoryjny zacisk chwytakowy. 5.3 1966.
20 a,	14	50898	Urządzenie do wtaczania wozów kopalnianych na określony odcinek toru. 31.3 1966.	21 c,	28/02	50612	Dwuprzerwowy przełącznik migowy. 10.2 1966.
20 d,	2	50975	Zawieszenie pudła na ostoi wózka do pojazdów szynowych. 31.3 1966.	21 c,	30	50549	Układ uniwersalny mikrowyłącznika migowego w obudowie z tworzywa sztucznego lub innego dielektryka. 18.2 1966.
20 d,	3/02	50859	Urządzenie do zawieszania pudła na ostoi wózka w pojazdach szynowych. 31.3 1966.	21 c,	33/01	50556	Pływakowy łącznik rtęciowy. 18.2 1966.
20 d,	25	50875	Sprężynujące koło pojazdu szynowego. 31.3 1966.	21 c,	36/01	50545	Komora łukowa do wyłączników wysokiego napięcia z cieczą ga-szącą. 18.2 1966.
20 h,	4	51161	Urządzenie do napędu hydraulicznego hamulców torowych. 28.3 1966.	21 c,	39/04	50618	Przełącznik obwodów wtórnych z krzywkowym sprzęgłem pośredniczącym. 10.2 1966.
20 l,	3	50489	Samoczynne urządzenie przełączające do wielonapięciowych urządzeń grzejnych, w szczególności do pojazdów szynowych. 25.2 1966.	21 c,	40/08	50555	Dwuczłonowe pole rozdzielcze o napięciu do 3,4 kV prądu stałego. 18.2 1966.
20 l,	7/02	50817	Układ samoczynnej regulacji maszyn elektrycznych trakcji spalinowo-elektrycznej. 5.3 1966.	21 c,	40/52	50604	Układ zestykowy łącznika elektrycznego. 10.2 1966.
				21 c,	46/50	50571	Urządzenie sterujące wyznaczające optymalny przebieg sterowania. 18.2 1966.
				21 c,	54/05	50685	Regulowany tłumik oporowy. 21.3 1966.
				21 c,	57/70	50530	Uniwersalny elektryczny wyłącznik krańcowy. 18.2 1966.
21 a ¹ ,	35/42	50292	Układ elektronicznego przesuw-nika fazowego. 8.1 1966.	21 c,	59/25	50544	Wyłącznik odśrodkowy silnika elektrycznego. 18.2 1966.
21 a ¹ ,	36/18	50678	Elektronowy przekaźnik prądu zmiennego z opóźnieniem czasowym. 14.3 1966.	21 c,	62/65	50565	Układ zautomatyzowanego napędu przedzarki obrączkowej z silnikiem prądu stałego. 18.2 1966.

- 21 c, 68/01 **50592** Przekąznik prądowy. 15.1 1966.
 21 c, 68/50 **50597** Transduktorowy przekąznik odległościowy. 10.2 1966.
 21 c, 68/50 **50718** Przekąznik odległościowy o dwustronnej charakterystyce pomiaru oporności zwarcia. 21.3 1966.
 21 d¹, 34 **50694** Sposób odwzbudzania uszkodzonego generatora zasilanego bezszczotkowym układem wzbudzenia. 5.3 1966.
 21 d¹, 54 **50938** Sposób usztywniania zewnętrznych prętów wirnika silnika elektrycznego, stanowiącego napęd urządzeń wibracyjnych i wibrodarowych. 22.2 1966.
 21 d², 1 **50183** Maszyna synchroniczna ze zmniejszonym oddziaływaniem twornika. 29.3 1966.
 21 d³, 2 **50321** Układ zasilania wanny galwanizatorskiej. 18.2 1966.
 21 d³, 2 **50773** Wysokonapięciowy prostownik. 5.3 1966.
 21 e, 25/02 **47720** Urządzenie do samoczynnej kompensacji uchybów temperaturowych konduktometrów elektrycznych, zasilanych prądem zmiennym. 25.2 1966.
 21 e, 28/01 **50692** Sposób porównywania ze sobą dwóch napięć elektrycznych sinusoidalnych oraz komparator napięciowy do stosowania tego sposobu. 25.2 1966.
 21 e, 28/02 **50358** Układ sprzężenia zwrotnego w generatorze napięcia piłokształtnego z właściwościami bramki. 18.2 1966.
 21 e, 36/03 **50778** Fazomierz elektromagnetyczny. 5.3 1966.
 21 e, 36/10 **50190** Sposób pomiaru tłumienia płytek ferrytowych w układzie izolatora mikrofalowego i urządzenie do jego stosowania. 18.2 1966.
 21 e, 37/10 **50673** Sposób pomiaru położenia symetrii magnetycznej uzwojeń transformatora. 25.2 1966.
 21 g, 12/01 **50696** Sposób wytwarzania pastylki stanowiącej generator rtęci. 25.2 1966.
 21 g, 13/28 **50911** Urządzenie do umieszczania ramy wzmacniającej wokół bańki lampy oscyloskopowej, w szczególności kineskopu telewizyjnego. 10.3 1966.
 21 g, 13/28 **50913** Kineskop telewizyjny o wzmocnionej szklanej bańce. 10.3 1966.
 21 g, 18/01 **50964** Licznik Geigera Mullera. 10.3 1966.
 21 g, 29/01 **50672** Sposób wytwarzania materiału czułego na promieniowanie podczerwone. 5.3 1966.
 21 g, 34 **50740** Miniaturowy dolnoprzepustowy filtr elektryczny wielkiej częstotliwości, oraz zespół składający się z kilku takich filtrów. 5.3 1966.
 21 h, 29/01 **50775** Elektryczna nagrzewnica stykowo-oporowa. 5.3 1966.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje**
 22 d, 3 **50299** Sposób wytwarzania barwników monoazowych zawierających pierścień triazynowy. 8.1 1966.
 22 e, 7/02 **50650** Sposób wytwarzania zielonego pigmentu ftalocyjaninowego. 30.1 1966.
 22 g, 7/01 **50603** Środek do czyszczenia i smarowania styków elektrycznych. 18.2 1966.
- 22 g, 7/02 **50715** - Sposób zabezpieczania przed korozją złącz blach zgrzewnych. 25.2 1966.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy**
 23 a, 6 **50868** Sposób wytwarzania środka zapachowego do celów perfumeryjnych. 5.4 1966.
 23 c, 1/04 **50254** Sposób otrzymywania zawiesiny do smarowania matryc kuziennych. 8.1 1966.
 23 c, 1/05 **50917** Urządzenie do regeneracji olejów izolacyjnych. 5.4 1966.
 23 e, 2 **50250** Sposób wytwarzania środka powierzchniowo-czynnego. 8.1 1966.
- Klasa 26. Wytwarzanie gazu**
 26 b, 44/20 **50251** Sposób wytwarzania porowatej masy wypełniającej butle na acetylen. 8.1 1966.
- Klasa 29. Włókna przędne**
 29 a, 6/20 **50587** Sposób wytwarzania nici z włókien ciętych sposobem ciągłym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.1 1966.
 29 b, 3/20 **50994** Sposób wytwarzania wiskozy włókien włosowych. 22.2 1966.
- Klasa 30. Lecznictwo**
 30 a, 14/01 **59756** Chirurgiczny przyrząd porodowy. 25.2 1966.
 30 h, 2/04 **50649** Sposób otrzymywania hirudyny o wysokiej czystości. 18.2 1966.
 30 h, 2/10 **50669** Sposób wytwarzania leku anabolicznego. 25.2 1966.
 30 h, 2/20 **50514** Sposób wytwarzania preparatów witaminowych. 25.2 1966.
 30 h, 2/20 **50925** Sposób wyodrębniania cholekalcyferolu z mieszaniny uzyskanej po naświetleniu 7-dehydrocholesterolu. 22.2 1966.
 30 h, 6 **51023** Sposób wytwarzania krystalicznej gryzeofulwiny o dużej powierzchni właściwej. 22.2 1966.
 30 h, 9/04 **50621** Sposób wytwarzania lanoliny do preparatów biologicznie czynnych. 18.2 1966.
 30 h, 13/01 **51007** Sposób wytwarzania preparatów kosmetycznych. 22.2 1966.
 30 h, 13/07 **50842** Sposób otrzymywania kremu do trwałej ondulacji. 22.2 1966.
 30 i, 8/02 **50601** Sposób przerobu jelit, zwłaszcza na catgut. 5.1 1966.
 30 k, 1/02 **50579** Sposób powlekania kapilary heparyną. 18.2 1966.
- Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem**
 31 c, 1/01 **50276** Masa formierska i rdzeniowa oraz sposób wykonywania form i rdzeni odlewniczych z tej masy. 3.1 1966.
 31 c, 8/07 **50483** Model jednorazowy do odlewania metali i podobnych stopów. 18.2 1966.
 31 c, 10/05 **50675** Nadstawka izotermiczna do odlewania wlewków stali uspokojonej. 15.3 1966.

31 c, 28/02 **50472** Urządzenie do odlewania wlewków metali i stopów a zwłaszcza cynku. 5.12 1966.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32 a, 5/16 **50532** Sposób termicznej izolacji elementów pieca szklarskiego zwłaszcza jego części topliwej. 18.2 1966.

32 a, 15/02 **50912** Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.4 1966.

32 a, 15/02 **50946** Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.4 1966.

32 a, 15/06 **51004** Dysza do formowania szkła płaskiego ciągniętego. 8.4 1966.

32 b, 15/00 **50749** Sposób kalibrowania dławików pneumatycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.3 1966.

32 b, 17/18 **50760** Urządzenie do srebrzenia od wewnątrz przedmiotów szklanych, zwłaszcza ozdób choinkowych. 5.3 1966.

32 b, 23/00 **50986** Sposób polerowania elementów wielościennych ze szkła kryształowego. 31.3 1966.

Klasa 35. Dźwignice

35 a, 9/11 **50755** Urządzenie do automatycznego unieruchamiania wozów kopalnianych w klatce szybowej. 10.3 1966.

35 a, 22/03 **50717** Układ ograniczający przyspieszenie i opóźnienie biegu elektrycznych maszyn wyciągowych, pracujących w układzie Leonarda. 10.3 1966.

35 a, 22/03 **50721** Układ do samoczynnej kontroli prędkości jazdy automatycznych maszyn wyciągowych w okresie zwalniania. 10.3 1966.

35 a, 25/01 **50900** Elektryczny przesuwnik. 10.3 1966.

35 b, 6/07 **50403** Uchwyt do drewna okrągłego albo do rur. 15.1 1966.

35 b, 6/19 **50866** Suwnica wspornikowa lub żuraw z chwytymi urządzeniami przysawkowymi. 10.3 1966.

35 b, 7/03 **50698** Układ do automatycznej regulacji prędkości obrotowej mechanizmu podnoszenia dźwignic. 10.3 1966.

35 c, 3/05 **51000** Urządzenie zabezpieczające ręczny kołowrót przed rozbieganiem się przy opuszczaniu ciężaru. 10.3 1966.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36 d, 1/40 **50635** Powietrzne urządzenie wlotowe. 18.2 1966.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37 a, 1 **50976** Sposób wykonywania wielokondygnacyjnych budynków. 10.3 1966.

37 a, 4 **50835** Szkielet ścian kurtynowych. 10.3 1966.

37 b, 2/02 **50843** Sposób łączenia ze sobą szklanych płyt w szczelnie zamknięte

zestawy z wewnętrzną pustką oraz złącze do stosowania tego sposobu. 10.3 1966.

37 b, 3/03 **50860** Urządzenie do wykonywania żelbetowych, azurowych słupów energetycznych. 10.3 1966.

37 b, 4/01 **50861** Sposób sprężania bloków z lekkiego betonu zwłaszcza płyt. 10.3 1966.

37 b, 5/01 **50641** Urządzenie do przytrzymywania śrub mocujących w murze. 10.2 1966.

37 b, 5/01 **50642** Urządzenie do przymocowywania przedmiotów do ścian. 10.2 1966.

37 c, 7 **51009** Sposób wytwarzania płyt falistych do krycia dachów. 10.3 1966.

37 d, 7/01 **50965** Masa do wygładzania podkładów pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych. 10.3 1966.

37 d, 23/04 **50613** Dwuskrzydłowa przesłona drzwiowa. 10.2 1966.

37 d, 33/01 **51005** Konstrukcja okładziny elewacyjnej. 10.3 1966.

Klasa 38. Obróbka drewna

38 h, 2/01 **50576** Środek do konserwacji drewna. 18.2 1966.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39 a², 1/02 **50724** Urządzenie do mechanicznego odkręcania wyrobów wtryskiwanych z tworzyw termoplastycznych. 5.3 1966.

39 a², 5/06 **50970** Urządzenie do formowania próżniowego wyprasek z tworzyw termoplastycznych. 8.4 1966.

39 a², 7/00 **50707** Zaczep do form wtryskowych. 5.3 1966.

39 a³, 31/00 **50750** Sposób wytwarzania siatkowych torebek do owoców i warzyw z termoplastycznego tworzywa sztucznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.3 1966.

39 a⁴, 1/06 **50706** Mechaniczny zasilacz do napełniania masą sypką form pras ciernych i innych. 5.3 1966.

39 a⁴, 1/06 **50969** Dwustopniowa prasa hydrauliczna do prasowania tworzyw sztucznych termoutwardzalnych. 8.4 1966.

39 a⁶, 7/08 **50550** Urządzenie do wycinania zelówek gumowych. 18.2 1966.

39 b, 5/18 **50588** Sposób łączenia włókien naturalnych lub syntetycznych z nasyconymi bezpostaciowymi kopolimerami olefinowymi. 18.2 1966.

39 b, 7 **50273** Sposób wytwarzania mieszanek gumowych do wyrobów profilowych. 3.1 1966.

39 b, 7 **50734** Sposób wulkanizowania kauczuku. 14.3 1966.

39 b, 22/06 **50676** Sposób wytwarzania samogasnącego styropianu w granulach. 31.3 1966.

39 b, 22/06 **50683** Sposób oczyszczania i uszlachetniania odpadów polistyrenu, zwłaszcza o dużym rozrzucie ciężaru cząsteczkowego. 31.3 1966.

39 b, 22/10 **50546** Sposób preakcelerowania nienasyconych żywic poliestrowych. 18.2 1966.

39 b, 22/10	50548	Aktywator polimeryzacji nienasyconych żywic poliestrowych. 18.2 1966.				punktów w wyrobiskach górniczych oraz przyrząd do stośowania tego sposobu. 21.3 1966.
39 c, 16	50283	Sposób wytwarzania liniowych poliesterów tworzących włókna i błony. 8.1 1966.	42 c, 11/03	50352		Fundamentalny reper głębinowy. 15.12 1966.
39 c, 25/01	50285	Sposób wytwarzania polimerów fluoroolefin. 18.2 1966.	42 c, 11/03	51091		Przenośny sygnał do prac triangulacyjnych i topograficznych, z masztami rozsuwanym pneumatycznie. 21.3 1966.
39 c, 25/01	50452	Sposób wytwarzania bezpostaciowych zdolnych do wulkanizacji kopolimerów. 18.12 1965.	42 c, 12	50286		Przyrząd analogowy do obliczania pól działek na mapie. 8.1 1966.
39 c, 25/01	50687	Sposób wytwarzania stałego przezroczystego kopolimeru. 14.3 1966.	42 c, 28	50536		Przyrząd do pomiaru głębokości zanurzenia baren i innych statków płaskodennych. 15.2 1966.
39 c, 25/01	50690	Sposób wytwarzania kopolimerów zawierających mery co najmniej jednej olefiny całkowicie podstawionej fluorem. 14.3 1966.	42 c, 42	51064		Geofon dynamiczny. 21.3 1966.
39 c, 25/01	51086	Sposób wytwarzania bezpostaciowych kopolimerów olefin z cykloolefinami. 28.3 1966.	42 c, 44	50752		Przyrząd do modelowania gravimetrycznego ciał dwuwymiarowych. 31.3 1966.
			42 d, 1/10	50751		Naped opadającego pałaka do rejestratora. 15.3 1966.
			42 d, 1/15	50757		Urządzenie do ilościowego oznaczania substancji osadzonych na taśmach papierowych zwłaszcza substancji osadzonych na drodze elektroforezy bibułowej. 15.3 1966.
	Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy					
40 a, 1/04	50466	Sposób wzbogacania rud i odpadów cynko wo-olowiowych. 18.2 1966.	42 e, 9	50463		Urządzenie do dokładnego i równomiernego dozowania niewielkich ilości cieczy lub gazu pod dowolnym ciśnieniem. 5.1 1966.
40 a, 5/04	50252	Sposób wytwarzania żelazochromu. 3.1 1966.				
40 a, 5/10	50260	Sposób otrzymywania cynku metalicznego z materiałów cynkonośnych przez redukcję tlenkowych związków cynku. 3.1 1966.	42 e, 20/02	50693		Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa przez pojazdy mechaniczne. 15.3 1966.
40 a, 19/18	50255	Sposób uszczelniania karborundowych kolumn rektyfikacyjnych cynku oraz kondensatorów par cynku i kadmu. 3.1 1966.	42 e, 21	50785		Dozownik grawitacyjny do cieczy. 15.3 1966.
40 a, 19/38	50468	Urządzenie do produkcji cynku metalicznego. 18.2 1966.	42 e, 23/35	50560		Urządzenie do wprowadzania cieczy strumieniem o stałym natężeniu do innego strumienia cieczy. 18.2 1966.
40 b, 1/06	50257	Sposób otrzymywania żelazoniklu z wysokim uzyskiem niklu z ubogich krzemianowych rud niklowych. 3.1 1966.	42 f, 25/01	50742		Urządzenie do automatycznego dozowania składników mieszanek spiekalniczych. 25.2 1966.
40 b, 17/00	50772	Stop do przeróbki plastycznej na osnowie cynkowej o podwyższonej zawartości aluminium i miedzi. 14.3 1966.	42 f, 34/15	50581		Urządzenie optyczne w wagach z tarczą kołową. 8.1 1966.
40 b, 39/28	51061	Staliwo odporne na zużycie ściernie. 21.3 1966.	42 g, 1/01	50575		Urządzenie do pomiaru izolacyjności przeciwdźwiękowej przegród budowlanych. 18.2 1966.
40 b, 39/32	50490	Stal odporna na korozję naprężeniową, powodująca powstawanie pęknięć pod działaniem obojętnych roztworów soli, zwłaszcza pod działaniem wody morskiej. 18.2 1966.	42 h, 17/06	50572		Urządzenie do ciągłego pomiaru zanieczyszczeń w cieczach. 15.2 1966.
40 c, 1/16	50503	Sposób elektrolitycznego otrzymywania miedzi. 25.2 1966.	42 h, 20/01	50540		Spektrometr fotoelektryczny. 15.2 1966.
			42 h, 20/01	51048		Sposób oznaczania składu chemicznego metali za pomocą analizy spektrograficznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 21.3 1966.
			42 i, 9/20	50856		Fotoelektryczny pirometr dwubarwowy. 22.2 1966.
			42 i, 20/04	50396		Urządzenie do pomiaru opadów atmosferycznych. 3.1 1966.
			42 i, 20/04	50599		Urządzenie do pomiaru natężenia opadów gradu. 10.2 1966.
			42 k, 7/05	50963		Czujnik tensometryczny o zwiększonym sygnale mierniczym. 22.2 1966.
			42 k, 11/03	50620		Urządzenie do pomiaru ciśnienia w rurociągach przy przepływie mieszaniny wody z piaskiem lub kruszywem zwłaszcza w rurociągach podsadzkowych. 10.2 1966.
			42 k, 45/03	50931		Mostek tensometryczny zasilany z baterii. 22.2 1966.
			42 k, 45/03	50956		Sposób przygotowania powierzchni betonu lub żelbetu do naklejania czujników oporowych. 22.2 1966.
	Klasa 42. Przyrządy					
42 b, 23/01	59799	Przyrząd do trasowania. 15.3 1966.				
42 b, 24	59776	Sposób automatycznego pomiaru wysokości odkuwki w trakcie procesu kucia swobodnego oraz układ elektryczny do wykonywania tego sposobu. 15.3 1966.				
42 c, 7/02	50777	Urządzenie do zabudowy punktów triangulacyjnych ze stanowiskiem podwyższonym. 14.3 1966.				
42 c, 7/04	59814	Przyrząd do stabilizacji punktów pomiarowych i granicznych. 14.3 1966.				
42 c, 7/04	51142	Sposób wyznaczania przesunięć				

42 l, 3/02	50614	Element wyposażenia komory chromatograficznej do chromatografii warstewkowej. 18.2 1966.	Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; lowiectwo i rybolówestwo	45 a, 59/04	50781	Zaczep do narzędzi rolniczych. 5.3 1966.
42 l, 3/02	50731	Urządzenie do zwilżania bibuły odczynnikami, zwłaszcza przy chromatografii bibułowej. 25.2 1966.	45 b, 1/08	50783	Zaprawiarka. 5.3 1966.	Urządzenie do ogławiania buraków cukrowych. 18.2 1966.
42 l, 3/02	50839	Komora do chromatografii bibułowej i warstewkowej. 22.2 1966.	45 c, 23/02	50392		Kosiarka ciągnikowa. 18.2 1966.
42 l, 3/04	50808	Sposób oznaczania śladowych ilości nitrozwiązków, zwłaszcza nitrochlorobenzenów w wodzie. 25.2 1966.	45 c, 35/18	50524		Szklarnia. 5.3 1966.
42 l, 3/09	50653	Mikrofalowy spektrometr homodynowy. 18.2 1966.	45 f, 9/24	50805		Maślnica. 5.3 1966.
42 l, 3/53	50543	Sposób oznaczania arsenu i antymonu w rudach oraz koncentraty cynku i ołowiu. 8.1 1966.	45 f, 15/10	50791		Sposób połowu ryb i włók pelagiczny do istosowania tego sposobu. 30.1 1966.
42 l, 4/06	50538	Sposób wytwarzania masy wskaźnikowej do oznaczania siarkowodoru. 8.1 1966.	45 h, 73/00	50659		Opryskiwacz polowo-sadowniczy. 15.2 1966.
42 l, 4/06	50789	Sposób wytwarzania masy wskaźnikowej do oznaczania tlenków azotu w powietrzu w zakresie od 0,5 do 10 ppm. 25.2 1966.	45 k, 7/22	50569		Srodek grzybobójczy. 3.1 1966.
42 l, 4/06	50790	Sposób wytwarzania masy wskaźnikowej do oznaczania tlenków azotu w powietrzu w zakresie od 50 do 300 ppm. 25.2 1966.	45 l, 9/24	50384		Sposób otrzymywania preparatu do zwalczania chwastów zawierającego sól amonową pochodnej alkilowej dwunitrofenolu (DNP). 14.3 1966.
42 l, 4/16	50568	Urządzenie dozujące do chromatografu gazowego. 8.1 1966.	45 l, 9/26	50764		Sposób wytwarzania insektycydu zawierającego jako składnik biologicznie aktywny 0,0-dwumetylo-0-2,4,5-tróichlorofenylotiofosforan. 21.3 1966.
42 l, 4/16	50961	Sposób oznaczania niewielkich ilości par i gazów utleniających zwłaszcza chlorowców i ozonu w gazach oraz samoczynny analizator do stosowania tego sposobu. 22.2 1966.	45 l, 11/06	50679		Sposób otrzymywania siarkowego preparatu grzybobójczego. 14.3 1966.
42 l, 5/10	50796	Sposób przygotowania wskaźników do szybkiego oznaczania miana coli w cieczach, zwłaszcza w mleku. 25.2 1966.	Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki	46 a ⁴ , 6/02	50277	Silnik spalinowy. 3.1 1966.
42 l, 7/02	50361	Sposób pomiarów lepkości cieczy, zwłaszcza szkła oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 18.2 1966.	46 a ³ , 9	50488		Silnik spalinowy z tłokiem obrotowym. 25.2 1966.
42 l, 9/51	50923	Urządzenie do pomiaru ciężaru objętościowego i (lub) zmian wilgotności bardzo cienkich warstw gleby. 22.2 1966.	46 c ¹ , 4	50699		Cylinder do maszyn tłokowych chłodzonych powietrzem. 15.3 1966.
42 l, 9/51	50954	Urządzenie do pomiaru wilgotności materiałów sypkich. 22.2 1966.	46 c ² , 115/03	50697		Urządzenie do badania przepływów pomp zasilających do paliw lekkich. 15.3 1966.
42 l, 17	50227	Samoczynny próbomierz do cyklicznego pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich. 17.11 1965.	46 c ³ , 45	50516		Sposób wprowadzania warstwy z materiałów półprzewodzących pomiędzy elementy metalowe, zwłaszcza pomiędzy elektrody świec zapłonowych. 18.2 1966.
42 n, 1	50844	Urządzenie z alfabetem kolorowym światłocieniowym jako pomoc szkolna do nauki mowy i czytania zwłaszcza dla dzieci głuchych. 31.3 1966.	Klasa 47. Elementy maszyn	47 c, 14	50738	Sprzęgło hydrokinetyczne z działaniem jednokierunkowym, jak również przekładnia i napęd wielosilnikowy z takim sprzęgłem. 25.2 1966.
42 n, 11/05	50810	Prostokątny układ rzutni wraz z rzutowanym odcinkiem prostej. 5.3 1966.	47 f, 12	50725		Złącze odbiornikowe w instalacjach powietrznych. 5.3 1966.
42 o, 2/05	50771	Tachometryczny układ magnetyczny z kompensacją temperaturową. 14.3 1966.	47 f, 22/80	50677		Sposób wytwarzania pierścieni do uszczelniania wałów napędowych sprzężarek. 25.2 1966.
42 q, 2/03	50304	Bimetalowy element rozszerzający się szczególnie do zaleźnego od temperatury sterowania garnków kondensacyjnych. 18.2 1966.	47 f, 22/80	50745		Substancja do wytwarzania pierścieni uszczelniających dławicowych, nieruchomych, stosowanych w budowie sprzężarek. 25.2 1966.
42 s,	50287	Sposób pomiaru przemieszczeń w ultradźwiękowej fali poprzecznej. 8.1 1966.	47 g, 3	50380		Zawór wyłączający i regulujący, zwłaszcza do butli z gazem. 18.2 1966.
42 s,	51147	Wibrator pneumatyczny. 21.3 1966.	47 g, 21/06	50723		Zawór przepływowy mimośrodowy. 5.3 1966.
			47 g, 45/02	50722		Zawór elektromagnetyczny trypołożeniowy. 5.3 1966.
			47 g, 45/02	50836		Zawór elektromagnetyczny do gazów. 22.2 1966.
			47 h, 18	50378		Urządzenie do nastawiania kąto nastawnych łopatek dokoła ich osi, umieszczonych w pierścieniu łopatkowym hydrodyna-

47 i, 7 50710 micznego przemiennika momentu obrotowego. 18.2 1966.
Urządzenie przesuujące. 25.2 1966.

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

48 a, 5/68 50425 Urządzenie do napędu obrotowo-precesyjnego pierścienia katody w wannie galwanicznej. 3.1 1966.

48 b, 1/08 50656 Sposób aluminiowania zanurzeniowego siatek drucianych, zwłaszcza siatek do gazowych promienników podczerwieni. 18.2 1966.

48 d¹, 7/26 50877 Sposób wytwarzania warstwy chroniącej przed korozją powierzchni metaliczne, zwłaszcza folię miedzianą do wyrobu drukowanych połączeń. 5.4 1966.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49 a, 10 50554 Sposób wytaczania otworu stożkowego do przewodnika pręta, w korpusie systemu nożowego automatu wzdłużnego z wrzeciona automatu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 18.2 1966.

49 a, 21/01 50499 Urządzenie do dokładnego ustawiania stołu wytaczarki do diamentowania. 18.2 1966.

49 a, 21/03 50605 Samonastawna podpora hydrauliczna. 10.2 1966.

49 a, 22/01 50553 Urządzenie podające materiały profilowe w procesie ich przeróbki zwłaszcza na automatach tokarskich. 18.2 1966.

49 a, 29/01 50528 Uniwersalne urządzenie do mocowania przedmiotów na tokarkach. 18.2 1966.

49 a, 33/01 50526 Nóż przecinak z mechanicznym mocowaniem ostrza. 18.2 1966.

49 a, 35/02 50795 Imak tokarski czteronożowy. 5.3 1966.

49 a, 64/05 50801 Urządzenie klinowe do mocowania wytaczadeł i opravek narzędziowych we wrzecionach obrabiarek 5.3 1966

49 b, 12/07 50566 Głowica frezowa. 18.2 1966.

49 c, 17/05 50904 Urządzenie do bezodpadowego cięcia prętów. 10.3 1966.

49 h, 11 50684 Urządzenie do spęczania i kucia wałów korbowych zwłaszcza na prasach hydraulicznych. 21.3 1966.

49 h, 11 50719 Urządzenie do spęczania, zwłaszcza na prasach hydraulicznych. 21.3 1966.

49 h, 11 50720 Urządzenie do spęczania oraz spęczania z równoczesnym wyginaniem. 21.3 1966.

49 h, 35/01 50735 Forma odlewnicza, przeznaczona do termitowego spawania okrągłych prętów stalowych. 21.3 1966.

49 i, 16 51015 Stempel do formowania wgłębień, w łbie wkręta. 22.2 1966.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50 b, 5/40 50895 Próbobierz zbożowy. 31.3 1966.

50 b, 11/01 50794 Młyn do mielenia suszu piekarniczego. 5.3 1966.

50 c, 15/30 50806 Sposób otrzymywania wykładzin do młynów kulowych, zwłaszcza

do mielenia materiałów o bardzo wysokiej czystości. 14.3 1966.

50 d, 20/04 50658 Urządzenie do sortowania owoców, zwłaszcza jabłek. 30.1 1966.

50 d, 20/04 51036 Płótniarka do czyszczenia i sortowania jagód. 21.3 1966.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, użytki

53 c, 6/01 50557 Dodatek do karmy zwierzęcej. 5.4 1966.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

55 e, 7/05 50758 Wał nawojowy. 5.3 1966.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57 a, 33 50582 Układ kół zębatach w sprzężeniu mechanicznym krzyża maltańskiego i migawki w projektorach kinematograficznych. 15.2 1966.

57 a, 66 50537 Uniwersalna przystawka do zdalnego sterowania aparatury do utrwalania dźwięku, współpracującej z kamerami obrazu. 15.2 1966.

57 c, 10/02 50573 Sposób wywoływania obrazu elektrostatycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.2 1966.

57 d, 2/01 50510 Sposób stabilizowania wodnych roztworów gumy arabskiej, zwłaszcza do sporządzania roztworów kopiowych, stosowanych w drukarstwie. 25.2 1966.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59 e, 9/01 50958 Regulator wydajności pomp łopatkowych, promieniowych wielotłoczkowych i innych. 22.2 1966.

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

60, 22 50973 Urządzenie hydrauliczne do napędu i automatycznej synchronizacji obrotów, zwłaszcza do napędu ucinacza obiegowego wyrobów ceramicznych. 8.4 1966.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61 a, 29/30 50525 Pochłaniacz dwutlenku węgla do tlenowych aparatów ratowniczych. 8.1 1966.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63 c, 31 50991 Pojemnik z mechanizmem napędowym krocącym. 10.3 1966.

Klasa 64. Wyszynk

64 a, 4 50504 Butelka z wkładaną butelką wewnętrzną wymienną do opakowania cieczy. 25.2 1966.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65 a¹, 2 50501 Zespół trałowy statku rybackiego. 25.2 1966.

65 a¹, 2 50529 Urządzenie trałowe. 18.2 1966.

65 a², 5 50980 Sposób skorygowania opływu płetwy sterowej statków i urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.4 1966.

65 a³, 26 50910 Urządzenie dźwigowe dla statków. 5.4 1966.

65 a ² , 35	50903	Okrętowe drzwi wodoszczelne. 5.4 1966.	80 a, 7/10	50848	Urządzenie do mieszania zapraw zwłaszcza betoniarka. 10.3 1966.
65 b, 21	51003	Przyrząd do wystrzeliwania rakiet ratowniczych. 31.3 1966.	80 a, 26	50908	Próżniowa prasa rdzeniowa z si-tem umieszczonym między ślimakiem prasowania wstępnego i wtórnego oraz zgarniaczami. 10.3 1966.
Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie					
67 a, 10	50929	Urządzenie do obróbki ścierniej toroidalnych powierzchni zewnętrznych, zwłaszcza bieżni pierścieni łożysk tocznych. 22.2 1966.	80 a, 34/01	59494	Forma do prasowania kształtek ceramicznych, zwłaszcza rurek żerdziowych z mas sypkich. 5.1 1966.
Klasa 71. Obuwie					
71 a, 1/02	50807	Sposób wyrobu obuwia pasowego. 15.3 1966.	80 a, 35/01	50746	Urządzenie o napędzie elektrycznym z samojednym wózkiem grzebieniastym do przewozu półwyrobów ceramicznych. 10.3 1966.
71 a, 9/08	50793	Sposób wytwarzania obuwia wywrotkowego oraz obuwie wykonane tym sposobem. 15.3 1966.	80 a, 36	59493	Urządzenie do cięcia masy betonu komórkowego. 5.1 1966.
Klasa 72. Broń palna, pociski, oszańcowanie					
72 f, 12/01	50788	Celownik - dalmierz. 5.3 1966.	80 a, 37	50897	Urządzenie półautomatyczne do ucinania sączków drenarskich. 10.3 1966.
Klasa 74. Sygnalizacja					
74 b, 1	50558	Elektryczne urządzenie zabezpieczające i sygnalizujące nieprzewidziany wpływ wody lub innej cieczy. 18.2 1966.	80 a, 48/01	50786	Forma do wytwarzania zbrojonych elementów prefabrykowanych z betonu komórkowego. 5.3 1966.
74 c, 12/21	50826	Układ filtru dopasowującego antenę pętlicową do nadajnika wielu częstotliwości. 31.3 1966.	80 a, 48/05	50754	Przegroda formy bateryjnej do wytwarzania wielkopłytowych elementów ściennych i stropowych. 10.3 1966.
74 d, 2	50471	Rozdzielacz powietrza do syreny samochodowej dwudźwiękowej. 25.2 1966.	80 b, 3/13	50615	Sposób zmniejszenia zawartości wody w szlamie przy produkcji cementu. 10.2 1966.
Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe					
75 a, 6	50825	Przyrząd rytowniczy. 5.4 1966.	80 b, 11/10	50647	Masa do wytwarzania mielników o dużym ciężarze objętościowym. 10.2 1966.
75 a, 6	50979	Przyrząd do rytowania kresek. 8.4 1966.	80 b, 18/07	51011	Sposób wytwarzania sztucznych kamieni. 10.3 1966.
75 c, 5/01	50761	Sposób zapobiegania przymarzaniu materiałów sypkich do ścian wagonów i pojemników. 19.3 1966.	80 b, 22/04	50444	Sposób wytwarzania kształtek przez odlewanie z żużla z miedzi surowej. 5.1 1966.
75 c, 6	50570	Sposób ochrony rur kanalizacyjnych za pomocą tworzyw sztucznych. 8.1 1966.	80 b, 23/03	50591	Sposób wytwarzania białego kryjącego szkliwa ceramicznego stosowanego do produkcji wyrobów wypalanych w temperaturze 800—950°C. 10.2 1966.
Klasa 76. Przędzalnictwo					
76 b, 8	50639	Sposób usuwania zgrzeblonego runka ze zbieracza zgrzeblarki do bawelny, urządzenie do stosowania tego sposobu a także zgrzeblarka zaopatrzona w to urządzenie. 18.2 1966.	80 b, 23/03	50648	Sposób wytwarzania warstwy szklistej na wyrobach szklano-kryształ a licznymi i ceramicznymi wyrobami spieczonych. 5.1 1966.
76 d, 18	50651	Uchwyt cewkowy do maszyn włókienniczych. 18.2 1966.	80 c, 6	50637	Piec tunelowy do wypalania ceramiki. 10.2 1966.
Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw					
77 b, 9/08	50580	Wiązanie do nart. 18.2 1966.	80 c, 14/01	50744	Układ zespołu napędowego do pieców obrotowych. 21.3 1966.
77 f, 27/06	50515	Rakieta - zabawka. 15.2 1966.	80 c, 14/10	50705	Piec szybko-obrotowy. 21.3 1966.
Klasa 80. Wyroby ceramiczne					
80 a, 1/05	50708	Sposób homogenizacji masy gliniastej i urządzenie do stosowania (tego sposobu). 10.3 1966.	80 d, 8	50901	Sposób i urządzenie do produkcji pił trakowych do cięcia kamienia budowlanego i drogowego, zwłaszcza diamentowych. 22.2 1966.
80 a, 2/05	51014	Urządzenie do rozwałkowania i dawkowania materiałów włóknistych jak azbestu, wełny żużlowej lub podobnych materiałów. 10.3 1966.	80 d, 11	50985	Urządzenie do obróbki mechanicznej elementów kamiennych. 22.2 1966.
80 a, 6/01	50779	Automatyczna waga dozująca. 5.4 1966.	Klasa 81. Transport i opakowanie		
Klasa 81. Transport i opakowanie					
81 a, 1	50730	Sposób pakowania w torebki z tworzywa sztucznego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.3 1966.	81 a, 1	50730	Sposób pakowania w torebki z tworzywa sztucznego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.3 1966.
81 a, 3/01	50420	Urządzenie do napełniania worków surowcami lekkimi, a zwłaszcza pierzem. 3.1 1966.	81 a, 3/01	50420	Urządzenie do napełniania worków surowcami lekkimi, a zwłaszcza pierzem. 3.1 1966.
81 c, 12	50711	Zbiornik, wykonany najkorzystniej z tworzywa sztucznego, zwłaszcza puszka na olej. 25.2 1966.	81 c, 12	50711	Zbiornik, wykonany najkorzystniej z tworzywa sztucznego, zwłaszcza puszka na olej. 25.2 1966.
81 c, 12	50712	Zbiornik z tworzywa sztucznego, sposób zamykania tego zbiornika oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1966.	81 c, 12	50712	Zbiornik z tworzywa sztucznego, sposób zamykania tego zbiornika oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1966.
81 e, 111	50804	Dozownik do materiałów sypkich. 5.3 1966.	81 e, 111	50804	Dozownik do materiałów sypkich. 5.3 1966.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

- 82 a, 1/06 50820 Sposób samoczynnej regulacji pracy urządzenia do wymiany ciepła zwłaszcza suszarni i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.3 1966.
- 82 a, 1/06 50874 Sposób suszenia i ogrzewania oraz wymiennik ciepła do stosowania tego sposobu. 22.2 1966.

Klasa 83. Pomiar czasu

- 83 b, 3/00 50833 Urządzenie do stabilizacji amplitudy wahadła zegarowego. 5.4 1966.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

- 84 c, 7/00 50845 Urządzenie do wykonywania nieprzelotowych otworów w gruncie, zwłaszcza pionowych uzbrojonych rurą. 10.3 1966.
- 84 c, 7/08 50701 Kafar. 25.2 1966.
- 84 c, 7/18 50704 Wibromłot. 5.3 1966.
- 84 c, 15/06 50691 Sposób wykonywania budowli na dnie morza i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1966.
- 84 d, 1/00 50862 Urządzenie do odgarniania urobku ziemi w koparce do kopania rowów, zwłaszcza kablowych. 22.2 1966.
- 84 d, 5/04 50797 Sposób wykonywania głęboko wciętych wykopów w gruntach i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.3 1966.
- 84 d, 5/04 50928 Przegubowy mechanizm napędzający element roboczy ślimakowy koparek i ładowarek. 22.2 1966.
- 84 d, 5/06 50800 Sposób powstrzymywania dopływu wód gruntowych do wyrobisk odkrywkowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1966.
- 84 d, 5/12 50867 Urządzenie do zasypywania rowków zwłaszcza drenarskich. 22.2 1966.
- 84 d, 5/16 50753 Urządzenie zwiększające wydajność wiertnic obrotowo-ssących. 5.3 1966.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

- 85 c, 3/01 50905 Sposób termicznego oczyszczania ścieków przemysłowych. 10.3 1966.
- 85 e, 21/10 50670 Syfon umywalki ceramicznej. 21.3 1966.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

- 87 b, 3/04 50415 Elektrobijak. 3.1 1966.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

- 89 c, 11 50256 Filtr do filtracji soków glikozowych lub syropowych przy otrzymywaniu glikozy. 8.1 1966.
- 89 c, 11 50502 Sposób usuwania błota defekacyjnego z urządzeń filtracyjnych w cukrownictwie i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.2 1966.

- 89 i, 1/01 50787 Sposób wytwarzania glikozy kryształicznej, glikozy technicznej i syropów cukierniczych. 5.3 1966.
- 89 i, 1/02 50960 Sposób otrzymywania cukrów przez hydrolizę ksylitów z węgla brunatnego. 8.4 1966.
- 89 k, 2 50996 Sposób otrzymywania modyfikowanej skrobi. 8.4 1966.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) - w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe 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.

26

PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH
ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH
O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 15 „Przełomu 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 15

- 1 a, 13 Pat-50302 Sposób wzbogacania węgla i urządzenie do stosowania tego sposobu
- 1 c, 1/01 Pat-50680 Sposób automatycznej regulacji gęstości cieczy ciężkich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
- 4 g, 46 Pat-50262 Urządzenie oszczędzające acetylen podczas cięcia stali ręcznym palnikiem
- 5 b, 32 Pat-50258 Sanie kablów kombajnu węglowego
- 7 b, 7/10 Pat-50131 Urządzenie do ciągłego wytwarzania cienkościennych rur stalowych
- 12 d, 25/01 Pat-50478 Sposób otrzymywania nieaktywnej masy filtracyjnej
- 18 c, 3/08 Pat-50343 Sposób głębokiego twardego azotowania stali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
- 20 h, 8 Pat-50134 Urządzenie do mechanicznego czyszczenia wozów kopalnianych
- 18 c, 7/04 Pat-50265 Sposób nawęglania powierzchniowego przedmiotów stalowych
- 21 a⁴, 35/14 Pat-50780 Układ stabilizacji prądu emisyjnego termokatod lub innego prądu zależnego od prądu emisyjnego
- 21 a⁴, 75 Pat-50774 Sposób wykonania minimodulów układów elektrycznych zwłaszcza elektronicznych
- 21 d², 49 Pat-50539 Sposób uzwojowania przekładników prądowych
- 21 d³, 2 Pat-50773 Wysokonapięciowy prostownik

21 g, 29/01	Pat-50672	Sposób wytwarzania materiału czułego na promieniowanie (podczerwone)	42 e, 21	Pat-50785	Dozownik grawitacyjny do cieczy
21 g, 34	Pat-50740	Miniaturowy dolnoprzepustowy filtr elektryczny wielkiej częstotliwości oraz zespół składający się z kilku takich filtrów	45 k, 11/00 49 a, 33/01	Pat-50116 Pat-50526	Opryskiwacz Nóż przecinak z mechanicznym mocowaniem ostrza
21 h, 29/01	Pat-50775	Elektryczna nagrzewnica stykowo-oporowa	49 b, 12/17	Pat-50310	Składany frez ślimakowy do kół zębatach
37 b, 4/01	Pat-50226	Naciągarka hydrauliczna	49 c, 5	Pat-50315	Uniwersalne urządzenie do przeciągania rowków wpustowych i wielowpustowych
39 a ⁴ , 1/10	Pat-50317	Sposób łączenia wtryskowego dowolnego znaku pojedynczego lub zestawu znaków z podłożem płytkowym	75 c, 6	Pat-50570	Sposoby ochrony rur kanalizacyjnych za pomocą tworzyw sztucznych
39 b, 7	Pat-50273	Sposób wytwarzania mieszanki gumowej do wyrobów profilowych	80 b, 8/06	Pat-50266	Sposób wytwarzania ogniotrwałej krzemionkowej masy do ubijania
42 b, 3	Pat-50311	Przyrząd do dokładnego mierzenia odległości na mapach	80 b, 9/10	Pat-50275	Sposób wytwarzania ogniotrwałych szamotowych wyrobów izolacyjnych odpornych na działanie CO, H ₂ i CH ₄ w wysokich temperaturach
40 b, 39/02	Pat-50492	Stop żelaza z aluminium z dodatkiem manganu odporny na korozję w wodzie i w temperaturach podwyższonych	80 b 23/03	Pat-50648	Sposób wytwarzania warstwy szklistej na wyrobach szklano-kryształicznych i ceramicznych wyrobach spiekanych
42 b, 23/01	Pat-50799	Przyrząd do trasowania			
42 d, 1/12	Pat-50652	Elektroniczny przetwornik przesunąć liniowych na wielkości elektryczne			
42 e, 20/02	Pat-50693	Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa przez pojazdy mechaniczne			

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

C Z Ę Ś Ć IV

ORZECZNICTWO

27

Z uzasadnienia

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Z DNIA 24 CZERWCA 1965 R.
(SP. 833/65)

Zastąpienie jednego surowca innym w taki sposób, że umożliwia ono lepsze wykorzystanie materiałów przy określonej produkcji, choćby nawet nie wiązało się ze zmianami technologicznymi, może być przedmiotem projektu racjonalizatorskiego.

Dnia 24 czerwca 1965 r. Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego, w sprawie wniosku ob. T. T. i towarzyszy o ustalenie, że zgłoszony w Zakładach WK i S w B. projekt pt. „Wprowadzenie niskogatunkowych glin jaroszkowskich” jest projektem racjonalizatorskim, po przeprowadzonej rozprawie postanowił uznać, że zgłoszony w dniu 3 czerwca 1963 r. w Zakładach WK i S w B. za Nr 95/63 wymieniony projekt wynalazczy jest projektem racjonalizatorskim w rozumieniu art. 83 ust. 2 Prawa wynalazczego.

Ob. ob. T. T., G. G. i E. R. nadesłali w dniu 25 czerwca 1965 r. do Urzędu Patentowego PRL wniosek o ustalenie, że zgłoszony w Zakładach WK i S w B. projekt pt. „Wprowadzenie niskogatunkowych glin jaroszkowskich do masy kamionkowej w miejsce dotychczas stosowanych glin Gozdnica oraz Baranów BrB/S” jest projektem racjonalizatorskim. Przeprowadzone próby z zastosowaniem gliny odpadowej Jaroszków G-4 dały pozytywne wyniki i w dniu 3 czerwca 1963 r. projekt został złożony w komórce wynalazczości. Zakłady WK i S w B. stosują glinę odpadową Jaroszków G-4 od 1 stycznia 1964 r. i w piśmie z dnia 12 maja 1965 r. wyjaśniają, że Zakład używa do wyrobów kamionkowych glinę jaroszkowską w ilościach podanych przez wnioskodawców, która jest tańsza i różnica ceny została odpowiednio uwzględniona w planach finansowych przedsiębiorstwa.

Zjednoczenie P. C. w Warszawie pismem z dnia 26 maja 1965 r. stwierdza, że w.w. projekt nie ma charakteru wniosku racjonalizatorskiego, ponieważ jego wprowadzenie nie wiąże się z żadnymi zmianami natury technologicznej, a jedynie wymienia jeden surowiec na drugi.

Dnia 24 czerwca 1965 r. Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego postanowił uznać, że zgłoszony w dniu 3 czerwca 1963 r. w Zakładach WK i S w B. za Nr 95/63 projekt pt. „Wprowadzenie niskogatunkowych glin jaroszkowskich” jest projektem racjonalizatorskim w rozumieniu art. 83 ust. 2 Prawa wynalazczego, ponieważ pozwala na lepsze wykorzystanie surowców do produkcji wyrobów kamionkowych i sanitarnych.

28

POSTANOWIENIE KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 21 PAŹDZIERNIKA 1965 R.
(ODW. 1771/65)

Po zgłoszeniu wynalazku do opatentowania i przed wydaniem decyzji w tej sprawie można zmienić podanie i żądać zarejestrowania projektu wynalazczego jako wzoru użytkowego; w tym przypadku za datę zgłoszenia wzoru użytkowego uważa się datę wniesienia podania o opatentowanie wynalazku. Jeżeli żądanie zostało przedstawione po wydaniu decyzji, za datę zgłoszenia uważa się datę przedstawienia tego żądania.

Dnia 21 października 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL, w sprawie zażalenia A. F. na postanowienie Biura Wynalazków i Wzorów z dnia 9 września 1965 r. nr P 103013, odmawiające przekazania do Wydziału Wzorów projektu wynalazczego pt. „Element mocujący faliste płyty dachowe”, po przeprowadzonej rozprawie zażalenie to oddala.

Uzasadnienie

A. F. zgłosił dnia 20 listopada 1963 r. w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania projekt pt. „Element mocujący faliste płyty dachowe”. Urząd Patentowy PRL odmówił udzielenia patentu na ten projekt.

Od decyzji odmownej A. F. odwołał się do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL. Komisja Odwoławcza utrzymała tę decyzję w mocy.

Dnia 30 listopada 1964 r. A. F. złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o rozpatrzenie projektu i zarejestrowanie go jako wzoru użytkowego.

Urząd Patentowy PRL pismem z dnia 9 września 1965 r. zawiadomił A. F., że wniosek jego z dnia 30 listopada 1964 r. nie może być uwzględniony, ponieważ został złożony już po wydaniu decyzji odmawiającej udzielenia patentu. Urząd Patentowy PRL nadmieniał, że A. F. może zgłosić swój projekt do rejestracji jako wzór użytkowy, ale za datę zgłoszenia będzie wówczas uważana data wniesienia podania o zarejestrowanie wzoru użytkowego.

Dnia 24 września 1965 r. A. F. wniósł do Komisji Odwoławczej zażalenie na postanowienie Urzędu Patentowego z dnia 9 września 1965 r.

Komisja Odwoławcza ustaliła na podstawie akt sprawy i oświadczeń złożonych na rozprawie przez pełnomocnika A. F., że wniosek o zarejestrowanie projektu jako wzoru użytkowego został złożony już po wydaniu decyzji odmawiającej opatentowania tego projektu jako wynalazku. Dlatego też, opierając się na art. 34 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

29

ORZECZENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 17 GRUDNIA 1965 R.
(K. R. 68/64)

Dokonanie w okresie przed wejściem w życie Prawa wynalazczego części wypłaty wynagrodzenia autorskiego za stosowanie wynalazku pracowniczego nie stoi na przeszkodzie dokonywaniu dalszych wypłat za następne lata stosowania tego wynalazku po wejściu w życie Prawa wynalazczego już w oparciu o nowe przepisy (a więc z możliwością przekroczenia kwoty 300 tysięcy złotych).

W dniu 17 grudnia 1965 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL, w sprawie wniosku K. B. o ustalenie wynagrodzenia za zastosowany przez B.F.M.W. „B” wynalazek Nr 45413 pt. „Sposób wytwarzania nibyskrętu w polu rozciągowym przedzarek obrączkowych oraz urządzenie do zastosowania tego sposobu” 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 ustalić wysokość wynagrodzenia przypadającego K.B. i K.A. z tytułu stosowania ich projektu wynalazczego pt. „Sposób wytwarzania nibyskrętu w polu rozciągowym przedzarek obrączkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu” przez B.F.M.W. „B” za okres czasu od 1.8.1963 r. do 31.7.1964 r. na kwotę 126.200 zł (sto dwadzieścia sześć tysięcy dwieście zł).

Z uzasadnienia

Dnia 9 lutego 1960 r. twórcy K.B. i K.A. zgłosili w komórce wynalazczości B.F.M.W. projekt wynalazczy pt. „Sposób wytwarzania nibyskrętu w polu rozciągowym przedzarek obrączkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”. Wynalazek ten został opatentowany za nr 45413 i zastosowany w produkcji z dniem 1 sierpnia 1961 r.

Za I rok stosowania wynalazku twórcy otrzymali wynagrodzenie ustalone na podstawie wyliczonych efektów uzyskanych przez B.F.M.W. „B” w kwocie złotych 50.394, wynagrodzenie za II rok stosowania wynalazku wyniosło 63.930 zł. Ponieważ wskutek stosowania wynalazku w produkowanych przez B.F.M.W. maszynach włókienniczych korzyści ekonomiczne odnosił również użytkownicy tych maszyn, twórcom przysługuje wynagrodzenie także z tego tytułu. Dla ustalenia wysokości tych korzyści Zjednoczenie P.M.W. po zebraniu opinii użytkowników maszyn oraz na podstawie analizy ekonomicznej wyników stosowania urządzenia według patentu, w miejsce uprzednio stosowanej tzw. rurki Gessnera, określiło przybliżoną kwotę uzyskiwanych przez użytkowników oszczędności w postaci przyrostu akumulacji na 1.000.000 złotych, rocznie. Centralna Komisja Wynalazczości przy Z.P.M.W. na posiedzeniu w dniu 9 października 1963 r. określiła wysokość należnego twórcom wynagrodzenia w sposób szacunkowy na kwotę złotych 50.000 za każdy rok stosowania wynalazku.

Decyzją Ministerstwa z dnia 5 grudnia 1963 r. została zatwierdzona uchwała Centralnej Komisji Wynalazczości przy Z.P.M.W. z dnia 9.10.1963 r. Twórcy otrzymali więc wynagrodzenie za 2 lata stosowania wynalazku, tj. w okresie od 1.8.1961 r. do 31.7.1963 r., w łącznej kwocie 214.324,54 zł.

Wynagrodzenie obliczone według tych samych zasad za okres od 1.8.1963 r. do 31.7.1964 r. wyniosło: od sumy efektów uzyskanych w B.F.M.W. w wysokości 1.800.000 zł wynagrodzenie 76.200 zł oraz z tytułu oszczędności u użytkowników 50.000 zł

Razem 126.200 zł

W przypadku wypłacenia twórcom całej tej kwoty łączne wynagrodzenie za 3 lata stosowania wynalazku wyniosłoby 340.524,54 zł.

Pismem z dnia 18 września 1964 r. Zjednoczenie P.M.W. poleciło ograniczyć wypłatę wynagrodzenia za III rok wykorzystania patentu Nr 45413 do kwoty 85.675,46 zł.

Z.P.M.W. stanęło na stanowisku, że wobec tego, że sprawa stosowania patentu Nr 45413 sięga swymi początkami okresu obowiązywania dawnego prawa wynalazczego, kwestia wynagrodzenia winna być również uregulowana według przepisów uchwały Nr 911 Rady Ministrów, a zatem obowiązują tu również pułap wynagrodzeń za stosowanie wynalazków pracowniczych wynoszący wg tej uchwały 300.000 zł.

Twórca wynalazku K.B. nie zgodził się z takim ustaleniem wynagrodzenia, opierając się bowiem na art. 139 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), uważał, że w danym przypadku zastosowanie winny mieć przepisy uchwały Nr 74 Rady Ministrów.

Odwołanie twórcy od wysokości wynagrodzenia za III rok stosowania wynalazku, jakie złożył on w dniu 30 września 1964 r. do Ministra, nie zostało uwzględnione. Ministerstwo decyzją z dnia 9 listopada 1964 r. utrzymało wynagrodzenie w wysokości ustalonej przez Z.P.M.W., tj. 300.000 zł za trzy lata stosowania wynalazku jako kwotę wyczerpującą całość należności twórcy.

Komisja Rozjemcza po rozpoznaniu sprawy doszła do wniosku, że w rozpoznawanej sprawie decydujące znaczenie posiada przepis ust. 2 art. 139 ustawy z dnia 31.5.1962 r. Prawo wynalazcze jako rozstrzygający w kwestii prawa międzyczasowego.

Zgodnie z brzmieniem tego przepisu, który mówi, że „Postępowanie w sprawach dotyczących projektów wynalazczych nie zakończonych do dnia wejścia w życie niniejszego prawa normują przepisy tego prawa”, należy przyjąć, że postępowanie jest tak długo niezakończony, póki nie nastąpiło obliczenie wysokości efektów i przypadającego twórcy wynagrodzenia.

Okres obliczeniowy, którego dotyczy niniejszy spór, obejmuje czas od 1 sierpnia 1963 r. do 31 lipca 1964 r., a więc był to okres, kiedy w pełni obowiązywały już przepisy nowego prawa wynalazczego i wydanych na jego podstawie przepisów wykonawczych.

Także spór, będący przedmiotem rozpoznania, toczył się już pod rządami nowego prawa.

W świetle tego faktu przekroczenia granicy 300.000 zł wynagrodzenia w okresie 3 lat wykorzystania wynalazku nie może być podstawą do ograniczenia wypłaty ponad tę kwotę, bowiem w czasie, którego dotyczył spór, górna granica wynosiła nie 300.000 zł, lecz 500.000 zł.

30

POSTANOWIENIE KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 17 STYCZNIA 1966 R. (ODW. 1807/65)

Nie można przywrócić 12-miesięcznego terminu do zgłoszenia wynalazku w Polsce w celu uzyskania ochrony patentowej, w którym to terminie zgłaszający ma prawo zwrócić się o przyznanie pierwszeństwa wynikającego z pierwszego prawidłowego zgłoszenia wynalazku w jednym z państw należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej.

W dniu 17 stycznia 1966 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL, w sprawie zażalenia T.I. (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej) na postanowienie Biura Wynalazków i Wzorów z dnia 6.10.1965 r. Nr P-109840 odmawiające przyznania firmie prawa pierwszeństwa wynikającego ze zgłoszenia dokonanego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej dnia 30 czerwca 1964 r., po przeprowadzonej rozprawie zaskarżone postanowienie z dnia 6.X.65 r. utrzymuje w mocy.

Uzasadnienie

Dnia 2 lipca 1965 r. firma T.I. zgłosiła w Urzędzie Patentowym PRL za numerem P-109840 wynalazek do opatentowania oraz jednocześnie złożyła wniosek o przyznanie jej prawa pierwszeństwa z wcześniejszego zgłoszenia, dokonanego w Urzędzie Patentowym Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dnia 30 czerwca 1964 r.

Biuro Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego PRL postanowieniem z dnia 6 października 1965 r. odmówiło przyznania prawa pierwszeństwa. W uzasadnieniu tego postanowienia Biuro wskazało, że zgłoszenie wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania zostało dokonane dnia 2 lipca 1965 r., podczas gdy termin dokonania tego zgłoszenia umożliwiający przyznanie prawa pierwszeństwa ze zgłoszenia zagranicznego upłynął w dniu 30 czerwca 1965 r.

Dnia 13 listopada 1965 r. zgłaszająca firma złożyła do Komisji Odwoławczej zażalenie na postanowienie Biura Wynalazków i Wzorów z dnia 6 października 1965 r.

Komisja Odwoławcza utrzymała w mocy zaskarżone postanowienie, ponieważ firma T.I. zgłosiła wynalazek w Urzędzie Patentowym PRL po upływie terminu 12 miesięcy, w którym należało zgłosić wymieniony wynalazek w tym Urzędzie przy ubieganiu się o prawo pierwszeństwa ze zgłoszenia zagranicznego.

Termin pierwszeństwa jest określony w art. 4 konwencji paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej i w art. 28 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze. Jest on terminem prawa materialnego, a nie prawa procesowego. Do terminu tego nie mają dlatego zastosowania przepisy art. 54 - 56 Kodeksu postępowania administracyjnego dotyczące przywracania terminów.

Podanie o udzielenie patentu zostało wniesione do Urzędu Patentowego PRL w dniu 2 lipca 1965 r., a więc po upływie terminu pierwszeństwa, wobec czego nie ma podstawy do przyznania prawa pierwszeństwa ze zgłoszenia zagranicznego.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny, przedstawiony w aktach sprawy, oraz opierając się na postanowieniach przytoczonej wyżej konwencji paryskiej i przepisach ustawy z 1962 r., Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Urzędowi Patentowemu stawiane są pytania, czy osoba, która występuje z roszczeniem o uznanie za twórcę pracowniczego projektu wynalazczego, powinna przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie przez Urząd Patentowy w trybie postępowania spornego decyzji o ustaleniu twórcy lub współtwórcy pracowniczego projektu wynalazczego wyczerpać administracyjny tok instancji, tj. czy najpierw należy wystąpić do jednostki gospodarki społecznej, w której projekt został dokonany, o uznanie danej osoby za twórcę lub współtwórcę, następnie po uzyskaniu decyzji nie uznającej roszczeń tej osoby za słuszne, odwołać się do jednostki nadrzędnej lub do organu naczelnego.

W związku z wymienionymi pytaniami Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

Ani przepisy ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze, ani też aktów wykonawczych do tej ustawy, a zwłaszcza uchwały Rady Ministrów Nr 74 z dnia 5.2.1963 r. (M.P. Nr 18, poz. 100), nie zawierają norm prawnych, któreby uprawniały jednostki gospodarki społecznej lub ich organy nadrzędne do wydawania decyzji w sprawach roszczeń poszczególnych osób o uznanie ich za twórcę lub współtwórcę pracowniczego projektu wynalazczego.

Jedyną normą prawną, która wskazuje właściwą drogę osobie roszczącej prawa do uznania za twórcę

lub współtwórcę pracowniczego projektu wynalazczego, jest przepis art. 120 ust. 1, pkt. 8 (ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), z mocy której osoby zainteresowane mogą występować do Urzędu Patentowego PRL z wnioskami o wydanie w trybie postępowania spornego decyzji o ustalenie osoby twórcy lub współtwórcy pracowniczego projektu wynalazczego. Tego rodzaju decyzje są wydawane przez kolegium Orzekające Urzędu Patentowego. Od decyzji wydanej przez kolegium orzekające Urzędu Patentowego PRL przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL; decyzje Komisji Odwoławczej są ostateczne. Bliższe szczegóły dotyczące postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz postępowania przez Komisję Odwoławczą są zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16.3.1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84).

W jaki sposób należy ustalać efekty zastosowania projektów wynalazczych eliminujących lub ograniczających import wyrobów, bądź uruchamiających lub rozszerzających produkcję eksportową.

Wyjaśnienie - Efekty ekonomiczne zastosowania wyżej wymienionych projektów wynalazczych, należy ustalać w oparciu o § 9 wytycznych do uchwały Rady Ministrów Nr 74, a mianowicie:

- od ustalonej wartości produkcji (antyimportowej, eksportowej), uzyskanej z przemnożenia ilości jednostek wyrobów wytworzonych w okresie obliczeniowym (§ 4 wytycznych) przez ich ceny zbytu, odejmuje się całkowity koszt własny wytworzenia tej ilości wyrobów;
- o ile zastosowanie projektu umożliwi produkcję nowych wyrobów, sprowadzanych dotąd z zagranicy (eliminuje ich import), do ustalenia wartości danej produkcji przyjmuje się ceny płacone dotychczas właściwej centrali importowej (w takim przypadku należy posługiwać się ceną wyrobów importowanych jak najbardziej zbliżonych jakością, wydajnością itp. do wyrobów produkowanych w oparciu o projekt wynalazczy);
- zgodnie z § 68 chwały Nr 74, za projekty wynalazcze ograniczające lub eliminujące import, bądź uruchamiające lub rozszerzające produkcję eksportową, właściwy minister po zasięgnięciu opinii Ministra Handlu Zagranicznego podwyższa wynagrodzenie twórcy odpowiednio do korzyści uzyskanych z tego tytułu w gospodarce narodowej (maksymalnie do kwoty 1 mln zł).

W związku z zapytaniami dotyczącymi wypłaty dodatkowego wynagrodzenia w przypadku zastosowania projektu wynalazczego w więcej niż w jednej jednostce gospodarki uspołecznionej Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

Przepis § 66 uchwały Rady Ministrów Nr 74 z dnia 5.2.1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (M.P. Nr 18, poz. 100) ustalił, że twórcy projektu wynalazczego, który został zastosowany w więcej niż w jednej jednostce gospodarki uspołecznionej, przysługuje z tego tytułu dodatkowe wynagrodzenie.

Istnieją przypadki, w których np. wynalazek przez pewien okres czasu jest stosowany w jednostce gospodarki uspołecznionej A, a następnie, na podstawie decyzji właściwych organów, jednostka ta zaprzestaje produkcji, w której wynalazek ten był stosowany, natomiast produkcję tę przekazuje się do prowadzenia jednostce gospodarki uspołecznionej B, i ona z kolei stosuje w tej produkcji ten sam wynalazek.

W omawianym przypadku nie będą miały zastosowania przepisy § 66 uchwały Nr 74, ponieważ nie zachodzi równoczesne stosowanie wynalazku przez więcej niż jedną jednostkę gospodarki uspołecznionej, a zatem nie ma podstawy do ustalenia i wypłaty dodatkowego wynagrodzenia, o którym mowa w § 66.

Biorąc pod uwagę wymieniony stan faktyczny, kiedy jednostka A zaprzestaje stosowania wynalazku, a jednostka B, jako jedyna stosuje ten wynalazek, należy dojść do wniosku, że twórcy wynalazku przysługuje wynagrodzenie, które ustala i wypłaca jednostka B, jako jedyna jednostka gospodarki uspołecznionej stosująca dany wynalazek, zgodnie z przepisami art. 112 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156); następuje tylko zmiana podmiotu zobowiązanego do wypłaty wynagrodzenia, samo zaś ustalenie wysokości wynagrodzenia twórcy odbywa się na tych samych zasadach, na jakich było dokonywane uprzednio w jednostce gospodarki uspołecznionej, która zaprzestała stosowania wynalazku.

Dla uniknięcia w przyszłości wątpliwości wydaje się celowe, aby w przypadku podanym przykładowo, tzn. wówczas gdy decyzją ministerstwa lub równorzędnego organu jedna z jednostek gospodarki uspołecznionej zaprzestaje stosowania wynalazku, a rozpoczyna jego stosowanie inna jednostka, organ ten wskazywał wyraźnie w oparciu o przepis art. 112 ust. 2 ustawy Prawo wynalazcze, jednostkę gospodarki uspołecznionej powołaną do dokonania wypłaty wynagrodzenia.

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Stanisław Kwiatkowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Trójkąt kreślarki z kątomierzem”, zarejestrowany za nrem 16540.

Józef Napieraj złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Stolik montażowy do taśmy filmowej”, zarejestrowany za nrem 16511.

Mgr Władysław Zawiślak złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VIII rok trwania patentu nr 40755, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nożyków ceramicznych elektrokorundowych do cięcia szkła, zwłaszcza w postaci rurek”.

Edward Sobianowski, Stanisław Sudowski i Stanisław Romanowicz złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 49493, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania naczyń i innych przedmiotów szklanych z odpadów szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”.

Jest do nabycia patent nr 47444, udzielony w Polsce na rzecz dr Karl Thomae G.m.b.H. (Biberach, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych dwuczwartorzędowych bis-pirydylo-tio/-alkanów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47100, udzielony w Polsce na rzecz Gustav Wolfram (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Siatka do pokrywania wędlin i wyrobów z mięsa” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 40284, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen-und Stahlwerke Aktiengesellschaft (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa. 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 42354, udzielony w Polsce na rzecz Société de Prospection Electrique Procédés Schlumberger (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Nabój o ładunku wyrażonym”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 41263, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler (Mühlheim/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polietylenu o określonym stopniu polimeryzacji” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 45146, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler (Mühlheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania trójalkiloglinu z haloidków dwualkiloglinowych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 43730, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Oesterreichische Eisen-und Stahlwerke A. G. (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób świeżenia surowki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47441, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47442, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47177, udzielony w Polsce na rzecz prof. dr Karl Ziegler (Mühlheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób elektrolitycznego wytwarzania dwualkilomagnezu lub trójalkiloglinu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47188, udzielony w Polsce na rzecz prof. dr Karl Ziegler (Mühlheim, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania alkilometali na drodze elektrolizy” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 46103, udzielony w Polsce na rzecz A.B.G.-Werke, G.m.b.H. (Hammeln/Weser, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna do budowy dróg betonowych z możliwie płaską nawierzchnią”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 46544, udzielony w Polsce na rzecz Ransburg Electro-Coating Corp. (Indianapolis, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej) na wynalazek pt. „Sposób elektrostatycznego powlekania natryskowego, urządzenie do wykonywania tego sposobu oraz pistolet natryskujący”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 43359, udzielony w Polsce na rzecz A.R.B.E.D. Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania surówki stali”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44319, udzielony w Polsce na rzecz A.R.B.E.D. Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange S. A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Urządzenie do wdmuchiwania do kąpieli metalowej materiałów sproszkowanych w postaci zawiesiny gazowej lub mieszanin gazowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 45529, udzielony w Polsce na rzecz A.R.B.E.D. Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange S. A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44876, udzielony w Polsce na rzecz A.R.B.E.D. Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange S. A. (Luksemburg Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Konwerter stalowniczy” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44786, udzielony w Polsce na rzecz Godtfred Kirk Christiansen (Billund, Dania) na wynalazek pt. „Komplet klocków do budownictwa zabawkowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 46965, udzielony w Polsce na rzecz Oliver Dyer Colvin (Hampton, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Sposób zapobiegania uszkodzenia ładunku, spowodowanym jego rośnięciem w ładowni lub w skrzyni znajdującej się wewnątrz ładowni oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 49836, udzielony w Polsce na rzecz VEB Forschung und Projektierung Erzbergbau (Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Chwytnik przewoźnej ładowni do ładowania urobku w sposób ciągły”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 47233, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts K. G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Garnek kondensacyjny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 47234, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts K. G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Termostat”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Положения, постановления, извещения

Польша

18. Положение от 21 апреля 1966 г. относительно патентных агентов.

19. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства ПНР от 5 февраля 1966 относительно первенства при получении патентного свидетельства на изобретения или при регистрации полезного или художественного образцов либо товарного знака при экспонировании изобретения либо образца на Всенародном Просмотре-Выставке Технологии Машинной Промышленности в Катовицах в 1966 или при приложении товарного знака на изделиях выставленных на этом Просмотре в 1966 г.

20. Распоряжение Министра Финансов с дн. 28 февраля 1966 г. относ. определения некоторых доходов, полученных изобретателями, подлежащих налогообложению согласно с предписаниям о налогах о вознаграждениях.

Заграница

Голландия

21. Положение об патентных свидетельствах на изобретения.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

22. Изобретения. Выдача свидетельств (№ 46898, 47870, 48071, 48825, 50437 и от № 51574 до № 51913). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Аннулирование патентного описания. Отказ от выдачи патентов, отказ от заявок изобретений.

23. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17367 до № 17486); и на художественные образцы (от № 7970 до № 7992). Изменения в реестре. Отказ от выдачи свидетельств.

24. Товарные знаки. Выдача свидетельств (№ 45256, 45307 и от № 45344 до № 45462 и от № 45464 до № 45484 и союзные товарные знаки от № 74 до № 80). Продление охраны. Изменение в реестре. Исключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

25. Патентные описания.

26. Обзор технических патентных решений в широком применении.

Часть IV

Юрисдикция

27. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 24 июня 1965 г.

28. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 21 октября 1965 г.

29. Постановление Спорной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 17 декабря 1965 г.

30. Решение Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 17 января 1966 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Поправки.

I N H A L T

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

18. Gesetz vom 21 April 1966 betr. Patentanwälte

19. Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 5 Februar 1966 betr. die Priorität bei der Erteilung des Patentes für Erfindung oder bei der Eintragung von Gebrauchs- oder Geschmacksmuster, Warenzeichen im Falle deren Exposition auf der Landesübersicht-Ausstellung der Technologie der Maschinenindustrie in Katowice im Jahre 1966, oder bei der Plazierung des Warenzeichens auf den Waren die auf der Landesübersicht im Jahre 1966 exponiert werden.

20. Verordnung des Finanzministers vom 28 Februar 1966 über die Definition einiger Einkommen von den Erfindern erobert die den Steuervorschriften unterliegen.

Ausland

Niederlande.

21. Gesetz über Erfindungspatente.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

22. Erfindungen. Erteilung von Patente (No. 46896, 47870, 48071, 48825, 50437 und von No 51574 bis 51913). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Annulierung des Patentes. Verweigerung von Patenterteilungen. Zurücknahme der Patentanmeldungen.

23. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (vom No 17367 bis No 17486) und von Geschmacksmustern (vom No 7970

bis No 7992). Aenderungen im Register. Verweigerung von Gebrauchsmusterneintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen.

24. Warenzeichen. Eintragung (No 45256 und 45307, vom No 45344 bis No 45462 und vom No 45464 bis No 45484 und Verbandswarenzeichen vom No 74 bis No 80). Verlängerung der Schutzdauer. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

III Teil

Patentauskunft

25. Beschreibungen von Patenten.

26. Uebersicht von Patentlösungen in weiterer Anwendung.

IV Teil

Jurisprudenz

27. Entschluss des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 24 Juni 1965

28. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 21 Oktober 1965

29. Entscheidung des Schlichtungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 17 December 1965

30. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 17 Januar 1966

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen

SOMMAIRE

I-re Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne

18. Loi du 21 avril 1966 sur les conseils en brevets d'invention.

19. Ordonnance du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 5 février 1966 concernant la priorité de la délivrance du brevet d'invention ou de l'enregistrement des modèles d'utilité ou des dessins ou des marques de marchandises dans le cas de la présentation de l'invention ou des marques à la Revue Nationale-Exposition Technologique de l'Industrie Mécanique à Katowice en 1966 soit dans le cas d'apposition de la marque de marchandise sur les marchandises exposées à cette Exposition de l'année 1966.

20. Ordonnance du Ministère des Finances du 28 février 1966 concernant la définition de certaines recettes obtenues par les inventeurs, imposables d'après les prescriptions de la loi concernant l'impôt sur les appointements.

Etranger

Pays-Bas

21. Loi sur les brevets d'inventions.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandise

22. Inventions. Délivrance de brevets (No 46898, 47870, 48071, 48825, 50437 et du No 51574 au No 51913). Changements au registre. Radiations du registre. Annulation du brevet. Refus de délivrance des brevets, révocation des demandes des brevets.

23. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 17367 au No 17486). Enrêgi-

strement des dessins (du No 7970 au No 7992). Changement au registre, refus d'enregistrement des modèles d'utilité. Révocation des demandes des modèles d'utilité.

24. Marques de marchandise. Enregistrement (No 45256, 45307 et du No 45344 au 45462 et du No 45464 au No 45484 ainsi que les marques d'association du No 74 au No 80). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations au registre.

III-me Partie

Information au sujet de brevet

25. Les brevets d'invention.
26. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

IV-me Partie

Jurisprudence

27. Décision du Collège de Jugement de l'Office de Brevet de la République Populaire de Pologne du 24 juin 1965.

28. Résolution de la Commission d'Appel de l'Office de brevet de la République Populaire de Pologne du 21 octobre 1965.

29. Décision de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevet de la République Populaire de Pologne du 17 décembre 1965.

30. Résolution de la Commission d'Appel de l'Office de brevet de la République Populaire de Pologne du 17 janvier 1966.

V-me Partie

Demandes et reponses

VI-me Partie

Annonces

Réctifications.

SUMMARY

I-st Part

Legislation, informations, ordinances

Poland.

18. Law of April 21 1966 about patent attorneys.

19. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People Republic of February 5 1966 concerning the priority of grant of patent of inventions or of registration of utility models or of designs or trade-marks when exhibited at the National Review - Technical Exposition of Mechanical Industry at Katowice 1966 or in case of apposition of trade-marks on exhibited merchandize on this Exposition 1966.

20. Ordinance of the Minister of the Treasury Board of February 28 1966 about the definition of certain incomes obtained by the inventors taxable according to the earning tax prescription.

Foreign Countries

Netherlands

21. Law about patent of inventions.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

22. Inventions. Grant of patents (No 46896, 47870, 48071, 48825, 50437 and from No 51574 to No 51913). Changes in the register. Cancellation from the register. Annulment of the patent. Refusal of grant of patents, withdrawal of patent applications.

23. Utility models and designs. Registration of utility models from No 17367 to No 17486) and designs (from No 7970 to No 7992). Changes in the registers. Refusal of models registration. Withdrawal of utility models application.

24. Trade marks. Registration (No 45256, 45307 and from No 45344 to No 45462 and from No 45464 to No 45484 and the trade marks of association from No 74 to No 80). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

III-rd Part

Patent informations

25. Patent of inventions.
26. Review of technical patent solution of large application.

IV-th Part

Judicature

27. Decision of the Judging College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated June 24/65.

28. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic of October 21 1965.

29. Decision of the Commission of Arbitration of the Patent Office of the Polish People's Republic of December 17 1965.

30. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic of January 17 1966.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Rectifications.