



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 1

STYCZEŃ — LUTY

1968

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
1	Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 14 października 1967 r., w sprawie zasad organizacji i zakresu działania służb technicznych w dziedzinie wynalazczości	1
2	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	7
3	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie skreślenia z listy rzeczników patentowych	7
4	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	7
5	Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych	7

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

6	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 54724 do nru 54773 i od nru 54775 do nru 55227)	8
	Zmiany w rejestrze	31
	Wykreślenia z rejestru	32
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	32
7	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 18212 do nru 18288)	36
	Zmiany w rejestrach	40
	Wykreślenia z rejestrów	40
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	40
8	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 46790 do nru 46916 oraz związkowy znak towarowy nr 104)	41
	Przedłużenie ochrony	64
	Zmiany w rejestrze	64
	Wykreślenia z rejestru	64

Część III

Informacja patentowa

9	Opisy patentowe	65
10	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	72

Część IV

Orzecznictwo

11	Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 4 października 1966 r.	73
12	Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 9 lutego 1966 r.	74

Część V

	Pytania i odpowiedzi	74
--	----------------------	----

Część VI

	Ogłoszenia	75
--	------------	----

	Spis treści rocznika 1967 r. „Wiadomości Urzędu Patentowego”	79
	Sprostowania	7, 36

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

WARUNKI PRENUMERATY: Cena prenumeraty krajowej: półrocznie zł 48,-; rocznie zł 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 **zdeaktualizowane** można nabyć w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” — Warszawa, ul. **Nowom:ajska** 15/17 na miejscu, lub na zamówienie za zaliczeniem pocztowym.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 123. N-49.
Pap. druk. sat. kl. V A 1/70 g. Nakład 4300 egz.



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

Warszawa, 26 lutego 1968 r.

Nr 1

Poz. 1 - 12

CZEŚĆ I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY POLSKA

1

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 14 października 1967 r.

w sprawie zasad organizacji i zakresu działania służb technicznych w dziedzinie wynalazczości

(Monitor Polski z dnia 2 listopada 1967 r. Nr 59, poz. 281)

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz § 5 ust. 2 uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad **organizowania**, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (Monitor Polski z 1963 r. Nr 18, poz. 100 i z 1967 r. Nr 33, poz. 154), w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych zarządza się, co następuje:

§ 1. Zasady organizacji i zakres działania służb technicznych (służb równorzędnych lub służb organizacyjnych) w dziedzinie wynalazczości i ochrony interesów państwowych w zakresie projektów wynalazczych określają wytyczne stanowiące załącznik do zarządzenia.

§ 2. 1. Ministrowie (kierownicy urzędów centralnych):

- 1) dokonają szczegółowego podziału zadań i obowiązków w zakresie wynalazczości pomiędzy **ministerstwo** i zgrupowane w resorcie zjednoczenia, z uwzględnieniem specyfiki, potrzeby i warunków działalności tych jednostek oraz odpowiednio do zakresu ich działania,
- 2) dostosują organizację spraw **wynalazczości** do postanowień wytycznych, o których mowa w § 1, oraz określają zasady współpracy komórek **organizacyjnych** w podległych im jednostkach ze służbami technicznymi w dziedzinie wynalazczości,

2. Dostosowanie organizacji i zakresu działania służb technicznych zostanie przeprowadzone z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1958 r. o samorządzie robotniczym (Dz. U. Nr 77, poz. 397).

§ 3. Traci moc zarządzenie **Przewodniczącego** Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 czerwca 1963 r. w sprawie zasad organizacji i zakresu działania służb technicznych w dziedzinie wynalazczości (Monitor Polski Nr 53, poz. 268).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki: E. Szyr
Wiceprezes Rady Ministrów

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 14 października 1967 r. (poz. 281).

WYTYCZNE W SPRAWIE ZASAD ORGANIZACJI I ZAKRESU DZIAŁANIA SŁUŻB TECHNICZNYCH W DZIEDZINIE WYNALAZCZOŚCI I OCHRONY INTERESÓW PAŃSTWOWYCH W ZAKRESIE PRO- JEKTÓW WYNALAZCZYCH

§ 1. 1. Do zakresu działania przedsiębiorstw należy - w zależności od przedmiotu ich działania - rozwijanie wśród załogi inicjatywy wynalazczej, udzielanie osobom pracującym nad projektami wynalazczy mi pomocy i opieki, wprowadzanie do produkcji przyjętych do zastosowania projektów wynalazczych oraz zabezpieczanie interesów przedsiębiorstwa i twórców pracowniczych projektów wynalazczych w zakresie ochrony ich praw.

2. Do przedsiębiorstw należy w szczególności:

- 1) organizowanie i sprawowanie opieki nad ruchem wynalazczym, jego propagowanie i rozwijanie wśród całej załogi, zwłaszcza w drodze opracowywania i podawania do wiadomości najbardziej aktualnej - z punktu widzenia rozwoju techniki i produkcji - tematyki wynalazczej, na której ze względu na potrzeby i przyjęte zadania **techniczno-produkcyjne** oraz kierunki rozwoju (**rekonstrukcji**) powinna się skupiać uwaga i inicjatywa pracowników przedsiębiorstwa; współpraca ze związkami zawodowymi i stowarzyszeniami naukowo-technicznymi w zakresie: sprawowania opieki i udzielania pomocy klubom techniki i racjonalizacji, naukowym i technicznym organizacjom społecznym, stawiania wniosków i załatwiania spraw dotyczących odznaczeń i wyróżnień twórców projektów wynalazczych, organizowania konkursów, wystaw i przeglądów projektów wynalazczych;
- 2) udzielanie twórcom projektów wynalazczych pomocy fachowej przez porady, dostarczanie materiałów dokumentacyjnych i informacyjnych dotyczących m. in. opracowań zawartych w literaturze naukowo-technicznej i patentowej, pomocy warsztatowej itp. parzy opracowywania projektów wynalazczych, przeprowadzaniu prób i doświadczeń, jak również określanie i zapewnianie na te cele niezbędnych środków;
- 3) powoływanie brygad racjonalizatorskich spośród pracowników własnych przedsiębiorstw oraz w razie potrzeby także pracowników innych zakładów pracy, w tym jednostek naukowych i naukowo-technicznych, w celu rozwiązywania ważnych dla gospodarki narodowej zagadnień technicznych oraz udzielanie tym brygadam pomocy niezbędnej w realizacji podjętych zadań;

- 4) prowadzenie ewidencji wynalazków krajowych i zagranicznych z zakresu specjalności produkcyjnej i technicznej przedsiębiorstwa oraz śledzenie, na podstawie krajowej i zagranicznej informacji naukowo-technicznej i patentowej, stanu i kierunków rozwojowych techniki światowej w dziedzinie działalności przedsiębiorstwa oraz aktualnego zakresu jej ochrony prawnej; porównywanie własnych zamierzeń w zakresie postępu technicznego, produkcji i eksportu z uzyskanymi w ten sposób informacjami; wykorzystywanie tych informacji przy opracowywaniu założeń do podejmowanych prac badawczych, projektowych i konstrukcyjnych oraz założeń do perspektywicznych planów rozwoju techniki i produkcji przedsiębiorstwa, a także planów rozwoju eksportu i zakupu zagranicznych licencji; organizowanie przedsięwzięć mających na celu pełne wykorzystanie przodujących osiągnięć technicznych (krajowych i zagranicznych) i zapobieganie naruszaniu obcych praw z patentów;
- 5) analizowanie prac techniczno-rozwojowych prowadzonych w komórkach technicznych przedsiębiorstwa oraz projektów wynalazczych zgłaszanych przez własną załogę w celu wczesnego ujawnienia zaistniałych zagrożeń patentowych i rozwiązań posiadających cechy wynalazku lub wzoru użytkowego oraz zgłaszanie ich do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej dla opatentowania bądź zarejestrowania lub zastrzeżenia we właściwym terminie prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru użytkowego; zapobieganie przedwczesnemu podawaniu wyników prowadzonych prac do publicznej wiadomości w sposób, który może powodować utratę cech nowości wynalazku lub wzoru użytkowego oraz uniemożliwić uzyskanie ochrony prawnej w kraju lub za granicą;
- 6) dokonywanie analizy technicznej własnych wynalazków i wzorów użytkowych z punktu widzenia ich zdolności patentowej lub rejestrowej w świetle przepisów obowiązujących w innych krajach, a także przeprowadzanie analiz struktury oraz sytuacji gospodarczej i technicznej w innych krajach w celu prawidłowego wyboru wynalazków i wzorów użytkowych do ochrony w tych krajach; wczesne przedkładanie jednostce nadrzędnej uzasadnionych wniosków w tej sprawie dla umożliwienia dokonania wszystkich czynności z tym związanych w terminach określonych stosownymi umowami międzynarodowymi;
- 7) analizowanie i ocenianie projektów wynalazczych, wydawanie decyzji w sprawie przyjęcia ich do stosowania oraz wykonywanie czynności zmierzających do pełnego rozpowszechniania projektów wynalazczych nadających się do zastosowania w innych pokrewnych przedsiębiorstwach i branżach;
- 8) zapewnianie niezbędnych środków przez wprowadzanie do planów techniczno-ekonomicznych wszystkich **zakwalifikowanych** do realizacji projektów wynalazczych, opracowywanie i prowadzenie kontroli realizacji harmonogramów prac wdrożeniowych dotyczących projektów objętych planami; organizowanie oraz prowadzenie badań i prób związanych z realizacją projektów wynalazczych;
- 9) dokonywanie oceny efektywności technicznej i ekonomicznej stosowanych projektów; ustalanie wynagrodzeń i dokonywanie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, wypłat na rzecz twórców i osób udzielających im pomocy oraz nagród za przyspieszenie zastosowania i współdziałania w realizacji projektów, a także za przyczynienie się do ich rozpowszechniania; kontrolowanie dotrzymywania obowiązujących terminów wypłacania twórcom wynagrodzenia i dotrzymywania obowiązku wypłacania twórcom należnych im odsetek w razie przeterminowania wypłaty wynagrodzenia;
- 10) badanie i opiniowanie - w zakresie działalności przedsiębiorstwa - **krajowych** i zagranicznych wynalazków i wzorów użytkowych wyłożonych przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej do publicznego wglądu oraz zgłaszanie zastrzeżeń i sprzeciwów dotyczących ich opatentowania albo zarejestrowania;
- 11) występowanie w uzasadnionych wypadkach z wnioskami o przyznanie prawa do stosowania wynalazku na zasadach art. 44 ust. 1 lub art. 72 ustawy - Prawo wynalazcze (Dz. U. z 1962 r. Nr 33, **poz.** 156), o ustanowienie licencji przymusowej na wykonywanie wynalazku, unieważnienie udzielonego patentu bądź wywłaszczenie praw z patentu na rzecz Państwa;
- 12) przeprowadzanie okresowych analiz dotyczących stanu rozwoju wynalazczości i wykorzystania efektów uzyskanych dzięki ich zastosowaniu oraz wynagrodzeń wypłaconych twórcom, a także analizowanie stanu ochrony patentowej w zakresie działalności przedsiębiorstwa i celowości techniczno-ekonomicznej utrzymywania ochrony za granicą wynalazków i wzorów użytkowych przedsiębiorstwa;
- 13) prowadzenie ewidencji projektów wynalazczych zgłoszonych przez własną załogę, jak również projektów otrzymywanych z innych jednostek; w ewidencji tej należy obok niezbędnych danych, charakteryzujących wartość techniczną i ekonomiczną projektu wynalazczego, jego przydatność dla gospodarki narodowej oraz decyzji co do umieszczenia go w planie, wykazywać również daty i wyniki przeprowadzonych kontroli przebiegu realizacji projektów oraz **adnotacje** dotyczące wypłat wynagrodzeń za rozpowszechnianie projektów itp.
3. 1) Projekty wynalazcze, które mogą być zastosowane w więcej niż jednym przedsiębiorstwie, powinny być przekazywane do jednostki nadrzędnej oraz do innych jednostek organizacyjnych, w których przewidywane jest zastosowanie tych projektów w drodze rozpowszechniania, wraz z informacją zawierającą:
- a) nazwę i adres jednostki posiadającej dokumentację techniczną, z bliższym określeniem zakresu i szczegółowości tej dokumentacji,
 - b) proponowany zakres rozpowszechniania projektu,
 - c) dane o wartości efektów technicznych i ekonomicznych, uzyskanych (bądź przewidywanych) w pierwszej jednostce stosującej projekt,
 - d) wskazanie ewentualnych możliwości w zakresie współdziałania przedsiębiorstwa w realizacji rozpowszechnianego projektu,
 - e) datę zastosowania projektu,
 - f) ewentualne inne dane.
- 2) Projekty wynalazcze, które mogą znaleźć zastosowanie w wielu gałęziach produkcji, jak również projekty, których realizacja wymaga współdziałania przedsiębiorstw podległych różnym zjednoczeniom, przekazywane są do ministerstw za pośrednictwem nadzorującego zjednoczenia, ewentualnie bezpośrednio wraz z informacją, o której mowa w pkt. 1.
- § 2. 1. Do zakresu działania jednostek organizacyjnych wykonujących prace naukowe, **naukowo-badawcze** oraz projektowe, konstrukcyjne i technologiczne (placówki naukowe szkół wyższych i Polskiej Akademii Nauk, instytuty naukowo-badawcze, biura projektowe, konstrukcyjne i **technologiczne**, centralne laboratoria itp.) należy:
- 1) stwarzanie warunków sprzyjających powstawaniu i rozwijaniu inicjatywy wynalazczej wśród kadry naukowej i inżyniersko-technicznej oraz podejmowanie działalności w celu zabezpieczenia w kraju i za granicą ochrony prawnej własnym oryginalnym rozwiązaniem technicznym, posiadającym zdolność patentową lub rejestrową;

- 2) inicjowanie pełnego i praktycznego wykorzystania w gospodarce narodowej i ewentualnie za granicą projektów wynalazczych opracowanych w jednostce, a także prowadzenie prac mających na celu unikanie kolizji we własnych opracowaniach z opracowaniami chronionymi prawem wyłączności i udzielanie w zakresie swej właściwości potrzebnej pomocy innym jednostkom organizacyjnym w sprawach związanych z opracowywaniem projektów wynalazczych, ich oceną techniczno-ekonomiczną, stawianie wniosków co do możliwości i zakresu ich zastosowania w gospodarce narodowej itp.
2. Do zakresu działania jednostek organizacyjnych, o których mowa w ust. 1, należy w szczególności:
- 1) kompletowanie - w zakresie zagadnień dotyczących działalności jednostki - zbiorów krajowych i zagranicznych opisów patentowych, prowadzenie tematycznych kartotek oraz udostępnianie ich wszystkim zainteresowanym pracownikom w związku z podejmowanymi i prowadzonymi przez nich pracami.
 - 2) badanie stanu i kierunków rozwoju techniki oraz zakresu zapewnienia ochrony prawnej nowych rozwiązań w oparciu o literaturę naukowo-techniczną i literaturę patentową w celu przygotowania materiałów do planów prac naukowo-badawczych, projektowych i konstrukcyjnych, jak również w celu wytyczenia prawidłowych kierunków ich prowadzenia, zapewnienia w miarę możliwości wysokiego poziomu i oryginalności wyników tych prac, maksymalnego uwzględnienia bądź wykorzystania w nich przodujących osiągnięć krajowych i zagranicznych, a jednocześnie w celu uniknięcia zbędnego opracowywania znanych już rozwiązań i zapobiegania wchodzenia w kolizję z obcymi prawami wyłączności, oraz opracowywanie założeń do rozpoczynanych prac;
 - 3) bieżące śledzenie w literaturze patentowej informacji dotyczącej tematów prowadzonych w danej jednostce prac i zastosowanych w nich nowych rozwiązań w celu uniknięcia ewentualnych naruszeń obcych praw wyłączności obowiązujących na terenie Polski i krajów zamierzonego wykorzystania tej pracy, a także dla odpowiednio wczesnego zgłaszania własnych rozwiązań posiadających zdolność patentową lub rejestrową; zgłaszanie tych rozwiązań w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w celu opatentowania lub zarejestrowania albo zastrzeżenia prawa pierwszeństwa dla uzyskania patentu lub rejestracji wzoru użytkowego;
 - 4) przeprowadzanie analizy technicznej opracowywanych w jednostce wynalazków i wzorów użytkowych oraz ich zdolności patentowej lub rejestracji w świetle przepisów obowiązujących w innych krajach na tle struktury oraz sytuacji gospodarczej i technicznej tych krajów w celu prawidłowego wyboru wynalazków i wzorów użytkowych do ochrony za granicą oraz wczesne przedstawianie jednostce nadrzędnej uzasadnionych wniosków w tej sprawie, umożliwiające dokonanie wszelkich czynności z tym związanych w terminach określonych umowami międzynarodowymi, a także opiniowanie, na zlecenie jednostek nadrzędnych, wniosków przedkładanych w tej sprawie przez przedsiębiorstwa **produkcyjne**;
 - 5) zapobieganie przedwczesnemu podawaniu do publicznej wiadomości prowadzonych prac i ujawnianiu szczegółów dotyczących uzyskanych rozwiązań - przed uprzednim zapewnieniem, im ochrony **prawnej**;
 - 6) załączanie do zakończonych prac, przed ich przekazaniem do praktycznego wykorzystania w gospodarce narodowej, oceny stopnia oryginalności i czystości patentowej zastosowanych w nich rozwiązań;
 - 7) organizowanie i prowadzenie **badń** rozwiązań technicznych stanowiących przedmiot własnych projektów wynalazczych, sporządzanie opinii co do możliwości i zakresu stosowania własnych i dokonanych w danej branży wynalazków i wzorów użytkowych oraz inicjowanie ich wykorzystania w gospodarce narodowej, a w szczególności inicjowanie włączania ich realizacji do odpowiednich planów gospodarczych właściwych jednostek, występowanie w ustalonym trybie do przedsiębiorstwa upoważnionego przez Ministra Handlu Zagranicznego z wnioskami w sprawie podjęcia działalności zmierzającej do sprzedaży za granicą licencji na stosowanie wynalazku lub wzoru użytkowego albo sprzedaży za granicą praw z patentu na wynalazek lub praw z rejestracji wzoru użytkowego;
 - 8) badanie i opiniowanie - w zakresie zagadnień będących przedmiotem działalności i zainteresowania jednostki - krajowych i zagranicznych wynalazków i wzorów użytkowych wyłożonych do publicznego wglądu przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej oraz zgłaszanie zastrzeżeń i sprzeciwów dotyczących ich opatentowania lub rejestrowania;
 - 9) przeprowadzanie okresowych analiz dotyczących stanu rozwoju wynalazczości i wykorzystania projektów wynalazczych dokonanych w jednostce, efektów uzyskanych z tego tytułu i wynagrodzeń wypłaconych twórcom projektów wynalazczych, a także analiz sytuacji patentowej w dziedzinie działalności jednostki i opłacalności utrzymywania ochrony własnych wynalazków za granicą;
 - 10) udzielanie niezbędnej pomocy twórcom projektów wynalazczych przy przeprowadzaniu różnorodnych patentowych, opracowywaniu, próbach, badaniu i realizacji projektów wynalazczych, przygotowywaniu dokumentacji technicznej i dokumentacji związanej z ubieganiem się o ochronę tych projektów w kraju i za granicą oraz uwzględnianie przy ocenie dorobku naukowego i technicznego pracowników jednostki opracowywanych i opatentowanych przez nich wynalazków;
 - 11) ewidencjonowanie i organizowanie oceny projektów wynalazczych zgłoszonych jednostce oraz przekazywanie tych projektów właściwym jednostkom nadrzędnym w celu podjęcia decyzji o ich realizacji **lub** zastosowaniu w jednostkach odpowiednich ze względu na przedmiot projektów wynalazczych.
- § 3. 1. Do zakresu działania jednostek organizacyjnych bezpośrednio nadrzędnych nad przedsiębiorstwami, placówkami naukowymi i jednostkami naukowo-badawczymi (zjednoczeń, ministerstw itp.) w zależności od przedmiotu ich działania należy organizowanie, kierowanie, koordynowanie i kontrolowanie spraw rozwoju **wynalazczości** oraz ochrony interesów państwowych w zakresie reprezentowanej branży (grup **branż**), a gdy zjednoczenie jest wiodące - również w zakresie nie zgrupowanych jednostek organizacyjnych objętych porozumieniem branżowym zgodnie z zasięgiem i zakresem porozumienia.
2. Do jednostek, o których mowa w ust. 1, należy w szczególności:
- 1) opracowywanie i podawanie do wiadomości zgrupowanych przedsiębiorstw oraz podporządkowanych, jak również współdziałających jednostek organizacyjnych (instytuty, centralne laboratoria, biura konstrukcyjne, projektowe, technologiczne itp.) tematyki wynalazczej dotyczącej branży z określeniem potrzeb i kierunków, na jakich powinna się skupiać uwaga i inicjatywa załóg;
 - 2) nadzór nad:
 - a) prawidłowym dokumentowaniem zgłaszanych przez podporządkowane jednostki organizacyjne wynalazków, wzorów użytkowych i projektów racjonalizatorskich,

- b) należywym zorganizowaniem opieki i pomocy udzielanej inicjatywie wynalazczej,
 - c) realizacją wprowadzenia projektów wynalazczych do produkcji, ze szczególnym uwzględnieniem projektów nadających się do rozpowszechnienia,
 - d) stosowaniem przepisów z zakresu wynalazczości, a w szczególności kontrola prawidłowości obliczania i terminowości wypłacania wynagrodzeń należnych twórcom projektów wynalazczych;
- 3) ocena, wybór i wprowadzanie do planów resortowych i branżowych przewidzianych do realizacji ważniejszych projektów wynalazczych oraz w razie potrzeby planowe zapewnianie środków finansowych i materiałowych na ich realizację, dopilnowywanie wprowadzania projektów wynalazczych do planów nadzorowanych jednostek organizacyjnych oraz kontrola przebiegu wykonania tych planów;
 - 4) rozpatrywanie i ocena przydatności zgłoszonych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków i wzorów użytkowych i podanych przez ten urząd do wiadomości publicznej; kontrola terminowości zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej dokonywanych przez przedsiębiorstwa zgrupowane oraz stawianie wniosków w zakresie kierunków, programów i tematyki prac branżowych instytutów **naukowo-badawczych**, laboratoriów, biur projektowych i konstrukcyjnych;
 - 5) opiniowanie i wnoszenie ewentualnych zastrzeżeń w sprawach dotyczących udzielania patentów na wynalazki krajowe i zagraniczne w kraju oraz opiniowanie i stawianie wniosków w sprawach opatentowania wynalazków krajowych za granicą;
 - 6) rozpowszechnianie wynalazków, wzorów użytkowych i projektów racjonalizatorskich, koordynowanie spraw związanych z ich wykorzystaniem oraz wymiana doświadczeń i osiągnięć w branży i w branżach pokrewnych;
 - 7) udzielanie i organizowanie pomocy przy przeprowadzaniu badań, prób i realizacji projektów wynalazczych ważnych dla branży, a w szczególności projektów otrzymywanych z jednostek zaplecza naukowo-badawczego oraz projektów wynalazczych, których wartości techniczno-ekonomiczne stwarzają realne przesłanki do korzystnej sprzedaży za granicą praw z patentu lub licencji na ich stosowanie albo których zastosowanie w produkcji stworzy warunki do rozwoju korzystnego eksportu wyrobów przemysłowych;
 - 8) orzekanie w toku instancji w sprawie przyjęcia lub odmowy przyjęcia projektu do stosowania oraz w sprawach wynagrodzenia dla twórców projektów wynalazczych;
 - 9) analizowanie rozwoju wynalazczości w branży (grupie branż), zwłaszcza w powiązaniu z zadaniami planów **techniczno-ekonomicznych** przedsiębiorstw, z uwzględnieniem oceny celowości i realności wysuwanych tematów (kierunków), formułowanie zadań planowych i analiza realizowania nakładów na wynalazczość, analiza ich efektywności i opłacalności ekonomicznej oraz zapewnienie ochrony prawnej - na podstawie **obowiązujących sprawozdań**, działalności kontrolnej itp.;
 - 10) organizowanie i współudział w organizowaniu szkolenia w zakresie wynalazczości i ochrony patentowej, branżowych wystaw, pokazów, odczytów, pogadarek, konkursów, **wydawnictw** itp., mających na celu popularyzację ruchu wynalazczego i pełne wykorzystanie projektów wynalazczych;
 - 11) systematyczne prowadzenie instruktażu dla pracowników komórek wynalazczości podległych jednostek organizacyjnych oraz organizowanie spotkań i narad w celu wymiany doświadczeń i upowszechnienia najskuteczniejszych form i metod działalności w zakresie rozwijania ruchu wynalazczego i zabezpieczenia interesów państwowych w dziedzinie wynalazczości, produkcji, eksportu itp.;
 - 12) prowadzenie ewidencji ważniejszych projektów wynalazczych krajowych i zagranicznych oraz ocenianie przydatności i ustalanie możliwości oraz zakresu ich stosowania ze szczególnym uwzględnieniem projektów wynalazczych otrzymywanych z jednostek zaplecza naukowo-badawczego, wykonywanie ewidencji przy opracowywaniu okresowych i perspektywicznych planów zjednoczeń i ministerstw dotyczących ich działalności technicznej i produkcyjnej, a w szczególności planów prac naukowo-badawczych, projektowych i konstrukcyjnych, planów zakupu licencji zagranicznych i planów nowych uruchomień oraz ustalanie w planach ministerstw, zjednoczeń i podległych jednostek organizacyjnych odpowiednich zadań i środków niezbędnych do realizacji tych projektów oraz prowadzenie bieżącej kontroli wykonania tych planów;
 - 13) zgłaszanie wniosków dotyczących ochrony krajowych wynalazków i wzorów użytkowych za granicą oraz:
 - a) prowadzenie rejestru wynalazków i wzorów użytkowych zgłaszanych do **ochrony** i chronionych za granicą przez podległe jednostki,
 - b) kontrolowanie odpowiedniego wykorzystania przez podległe jednostki posiadanych przez nie za granicą praw wyłączności oraz dokonywanie analiz celowości dalszego utrzymywania tych praw,
 - c) prowadzenie ewidencji kosztów poniesionych w związku z ubieganiem się przez podległe jednostki o uzyskanie praw wyłączności za granicą, związanych z utrzymywaniem tych praw, oraz prowadzenie ewidencji osiągniętych z tego powodu korzyści lub poniesionych strat z tytułu naruszenia w kraju lub za granicą obcych praw wyłączności - z uwzględnieniem danych otrzymywanych z właściwych jednostek resortu handlu zagranicznego;
 - 14) **organizowanie** i udzielanie pomocy podległym jednostkom:
 - a) w rozeznaniu aktualnego ustawodawstwa patentowego i ustawodawstwa dotyczącego ochrony własności przemysłowej w krajach będących przedmiotem zainteresowania podległych jednostek oraz w dokonywaniu ustaleń patentowych w zagranicznych urzędach patentowych,
 - b) w zbieraniu informacji o naruszeniu przez firmy zagraniczne praw wynikających z posiadania za granicą własnych patentów, w reprezentowaniu interesów branży i resortu w dochodzeniu strat wynikłych z tego tytułu oraz udzielanie pomocy we wszystkich sprawach spornych (nie regulowanych odrębnymi przepisami) w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych za granicą,
 - c) w zagadnieniach prawnych i wszelkich sprawach spornych dotyczących wynalazków i **wzorów** użytkowych w kraju,
 - d) w wyborze wynalazków i wzorów użytkowych do patentowania lub rejestrowania za granicą oraz w ustalaniu krajów, na które należy rozciągnąć ich ochronę, a także w opracowywaniu zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych do opatentowania lub zarejestrowania w kraju i za granicą,
 - e) w innych sprawach, w których jednostka nadrzędna uzna, iż udzielenie pomocy jest **niezbędne**;
 - 15) w zjednoczeniach - opiniowanie wniosków podległych jednostek organizacyjnych lub stawianie

wniosków (a w ministerstwach - podejmowanie decyzji) w sprawach wystąpień o ustanowienie licencji przymusowej, o **wyłączenie** na rzecz Państwa praw z patentu na wynalazek nie stanowiący własności Państwa oraz o unieważnienie patentu;

- 16) organizowanie kontroli i sprawowanie nadzoru nad prawidłowym gromadzeniem zbiorów i wykorzystaniem literatury patentowej w podległych jednostkach organizacyjnych, a w szczególności wykorzystanie jej w planowaniu i realizacji zadań postępu technicznego, w prowadzonych pracach naukowych, **naukowo-badawczych**, projektowych i konstrukcyjnych, a także w prowadzonej działalności eksportowej, organizowanie i nadzór nad badaniem przez te jednostki zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych wyłożonych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej oraz prawidłowością nadsyłanych do nich zastrzeżeń i sprzeciwów,
- 17) **organizowanie** i prowadzenie spraw rozpowszechniania projektów wynalazczych mogących znaleźć zastosowanie w innych jednostkach organizacyjnych branży lub resortu, kontrola stosowania tych projektów w podporządkowanych jednostkach, a w szczególności określenie i kontrola branż i jednostek obowiązanych do zastosowania bądź dokonania oceny możliwości ich zastosowania, **kontrolowanie** prawidłowości **wykorzystania** przez podległe jednostki projektów otrzymywanych do zastosowania w drodze rozpowszechniania oraz terminowego wypłacania należnego wynagrodzenia twórcom i nagród osobom, które udzielały pomocy w realizacji projektów bądź przyczyniły się do rozpowszechniania stosowania tych projektów,
- 18) opracowywanie metodycznych instrukcji dotyczących organizacji pracy i trybu postępowania w poszczególnych sprawach wchodzących w zakres ochrony interesów państwowych w dziedzinie wynalazków i wzorów użytkowych (np. rodzaju i sposobu prowadzenia **kartotek** i zakładowych zbiorów opisów patentowych, dokumentowania wniosków o udzielenie licencji przymusowej, trybu postępowania przy prowadzeniu badań patentowych za granicą lub kupowaniu zagranicznych patentów i licencji itp.) oraz koordynowanie prac z tego zakresu prowadzonych w podległych jednostkach organizacyjnych,
- 19) dokonywanie okresowych i systematycznych analiz starou ochrony działalności **naukowo-technicznej**, produkcyjnej i eksportowej na tle ujawnionych w zgłoszeniach **patentowych** tendencji występujących za granicą w **poszczególnych** dziedzinach techniki.

§ 4. Do jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 3 ust. 1, należy w ramach porozumień gospodarczych określonych w uchwale nr 116 Rady Ministrów z dnia 14 maja 1965 r. o **współpracy** i koordynacji gospodarczej (Monitor Polski Nr 33, **poz.** 178) również:

- 1) powoływanie ośrodków lub komórek informacji i studiów patentowych, w których zatrudnieni rzecznicy patentowi będą działali na rzecz wszystkich uczestników porozumienia w **dziedzinie**: ochrony patentowej, popularyzacji i rozpowszechniania projektów wynalazczych, przygotowywania analiz i badań patentowych dla biur konstrukcyjnych i projektowych oraz dla celów eksportu, udzielania pomocy fachowej zgrupowanym zakładom w sprawach wynalazczości itp.: zadaniem tych ośrodków lub komórek jest również studiowanie materiałów dotyczących rozwoju techniki w zakresie branży w kraju i za granicą w celu informowania uczestników porozumienia i udostępnianie materiałów o wynalazkach i najnowszych osiągnięciach technicznych;
- 2) tworzenie wspólnych zespołów do oceny i badań możliwości pełnego wykorzystania w branży projektów wynalazczych, ustalania zasad dotyczących

pomocy w opracowaniu dla nich dokumentacja, **form** akwizycji za granicą itp., zespoły **wynny** również analizować i przedstawiać do wykorzystania te projekty wynalazcze, które mogą znaleźć zastosowanie w ramach planowanej bądź przeprowadzanej rekonstrukcji całej branży lub rekonstrukcji poszczególnych jednostek będących uczestnikami porozumienia dotyczy to zwłaszcza tych projektów wynalazczych, które mogą być wdrożone do stosowanych bądź projektowanych do zastosowania procesów technologicznych, maszyn i urządzeń technicznych, w zawieranych porozumieniach ogólnobranżowych i **terenowo-branżowych** należy przewidzieć zobowiązania dotyczące organizowania wspólnych wystaw i giełd projektów wynalazczych, wymiany doświadczeń w zakresie metod rozwoju wynalazczości itp.; zjednoczenia wiodące mogą wyznaczać właściwe jednostki do wykonywania funkcji wiodących w realizacji projektów wynalazczych, wymagającej współpracy między poszczególnymi zakładami.

§ 5. 1. Do zakresu działania ministerstw, jako naczelnych organów administracji państwowej, należy - w zależności od **przedmiotu** ich działania - ogólny nadzór nad sprawami rozwoju wynalazczości w resorcie oraz organizacja pomocy i opieki nad tym rozwojem.

2. Do ministerstw należy w szczególności:

- 1) wydawanie wytycznych w sprawach rozwoju ruchu wynalazczości w resorcie oraz ustalenie głównych problemów i zagadnień lub tematyki wynalazczej o znaczeniu międzybranżowym i ogólnoresortowym;
- 2) dokonywanie okresowych i systematycznych analiz stanu zapewnienia ochrony prawnej projektów wynalazczych w resorcie, a w (szczególności w zakresie dokonywania przez podległe jednostki organizacyjne zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych w celu uzyskania ochrony);
- 3) ustalenie wykazów projektów wynalazczych o znaczeniu międzybranżowym i **ogólnoresortowym**, ustalanie w planach resortowych odpowiednich zadań i środków przeznaczonych na realizację oraz kontrola realizacji tych planów;
- 4) kontrola realizacji projektów, o których mowa w pkt 3. i ich zastosowania w produkcji oraz ogólna analiza i ocena zgłaszania i realizacji projektów wynalazczych, jak również efektywności ekonomicznej ich wykorzystania,
- 5) opieka i organizowanie pomocy przy przeprowadzaniu badań i prób oraz przy realizacji projektów wynalazczych o znaczeniu międzybranżowym i **ogólnoresortowym**;
- 6) ustalanie wytycznych w sprawie rozpowszechniania projektów wynalazczych o znaczeniu międzybranżowym i ogólnoresortowym oraz rozpowszechnianie takich projektów wynalazczych mogących mieć zastosowanie w podporządkowanych jednostkach organizacyjnych, a także zawiadamianie i przekazywanie do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej ważniejszych projektów racjonalizatorskich mogących mieć zastosowanie międzyresortowe;
- 7) orzekanie w toku instancji w sprawie przyjęcia lub odmowy przyjęcia projektu wynalazczego do stosowania oraz w sprawach ustalania wysokości wynagrodzenia dla twórców projektów;
- 8) doraźna kontrola **prawidłowości** i terminowości obliczania oraz wypłacania wynagrodzeń przyznanych twórcom projektów wynalazczych;
- 9) kontrola stosowania przepisów z zakresu wynalazczości;
- 10); uwzględnianie w programach szkolenia zawodowego i doskonalenia kadr w resorcie tematyki wynalazczości i ochrony patentowej oraz organizowanie różnych form szkolenia w tym zakresie;

- 11) zapewnienie sprawnej informacji - w ramach działającej sieci ośrodków informacji technicznej i ekonomicznej - w zakresie patentów zgłaszanych w kraju i **za** granicą, dotyczących programu działalności technicznej i produkcyjnej resortu w celu wykorzystania ich w planowaniu, **w** realizacji zadań postępu technicznego oraz w realizacji produkcji, z uwzględnieniem zadań eksportowych resortu;
- 12) zgłaszanie wniosków dotyczących opatentowania wynalazków krajowych **za** granicą oraz udzielanie opinii i zgłaszanie ewentualnych zastrzeżeń **e** do opatentowania wynalazków zagranicznych w kraju.

3. Ministrowie resortów gospodarczych spowodują, aby w porozumieniach branżowych zawieranych przez **podległe** im jednostki organizacyjne uwzględniane były również sprawy wynalazczości dotyczące wzajemnych **zobowiązań** w zakresie:

- dokonywania **wspólnych** dla branży rozeznania patentowych niezbędnych przy uruchamianiu produkcji eksportowej, podejmowaniu prac naukowo-badawczych, ocenie stopnia nowości technicznych rozwiązań konstrukcyjnych i projektowych itp.,
- pomocy w realizacji projektów wynalazczych ważnych dla rozwoju produkcji i unowocześnienia techniki w **branży**; dotyczy to w szczególności wzajemnych zobowiązań w dziedzinie: przekazywania posiadającym najlepsze warunki uczestnikom porozumienia zleceń na dokonywanie badań, prób i realizacji projektów wynalazczych, przygotowania dokumentacji projektowej i konstrukcyjnej, wykonania modeli i prototypów itp.

§ 6. Zadania jednostek organizacyjnych wymienionych w §§ 1-3 oraz 5 w zakresie organizowania rozwoju i popularyzacji wynalazczości wykonywane są przy współpracy z odpowiednimi ogniwami związków zawodowych, stowarzyszeń technicznych i innych zainteresowanych organizacji społecznych.

§ 7. 1. W celu zapewnienia sprawnej organizacji wykonywania zadań w **dziedzinie** wynalazczości ministrowie, kierownicy zjednoczeń, przedsiębiorstw i jednostek naukowo-badawczych wyznaczają lub utworzą - w ramach **służby** technicznej w trybie obowiązujących przepisów - niezbędne komórki organizacyjne do spraw wynalazczości.

2. Przy wyznaczeniu lub **utworzeniu** odpowiedniej komórki organizacyjnej (wydziału, sekcji, zespołu, referatu, stanowiska pracy itp.) należy uwzględnić aktualne i przewidywane rozmiary oraz kierunki pracy w zakresie wynalazczości, wynikające z potrzeb, obowiązków i zadań określonych aktami normatywnymi.

3. W przedsiębiorstwach wielozakładowych i wielowydziałowych (oddziałowych) oraz w przedsiębiorstwach, których poszczególne zakłady (wydziały, oddziały) posiadają swoje siedziby poza siedzibą przedsiębiorstwa, kierownicy przedsiębiorstw wyznaczają **spośród** personelu technicznego tych zakładów (wydziałów, oddziałów) pracownika (komórkę), do którego zadań należeć będzie udzielanie twórcom pomocy fachowej oraz informacji w sprawach realizacji i zgłaszania projektów wynalazczych.

4. W ministerstwach, zjednoczeniach i większych przedsiębiorstwach produkcyjnych, w szczególności prowadzących samodzielne prace projektowe lub konstrukcyjne albo produkujących wyroby przeznaczone na zagraniczne rynki zbytu, oraz w instytutach naukowo-badawczych, placówkach Polskiej Akademii

Nauk, wyższych szkołach, centralnych laboratoriach, biurach konstrukcyjnych i projektowych kierownicy tych jednostek powołają zespoły (lub stanowiska) rzeczowników patentowych w trybie przewidzianym ustawą z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzeczownikach patentowych (Dz. U. Nr 14, **poz.** 86) i aktami wykonawczymi do tej ustawy oraz wytycznymi właściwych ministrów.

5. Przy tworzeniu odpowiedniego zespołu lub stanowiska, o których mowa w ust. 4, należy uwzględnić aktualne i przewidywane rozmiary i kierunki prac **naukowych**, naukowo-badawczych, projektowych lub konstrukcyjnych oraz planów i działalności eksportowej. W podległych jednostkach, w których ze względu na rozmiar tych prac nie jest celowe tworzenie stanowiska rzeczownika patentowego, ministerstwa i zjednoczenia zapewnią prowadzenie spraw związanych z ochroną interesów państwowych w zakresie projektów wynalazczych przez rzeczowników patentowych jednostek nadrzędnych lub przedsiębiorstw patronackich.

6. W resortach i branżach, w których występuje szczególnie duże nasilenie prac, o których mowa w ust. 5, lub których działalność ma szczególnie duże znaczenie dla gospodarki narodowej, mogą być tworzone branżowe i resortowe ośrodki wynalazczości i ochrony patentowej, pełniące rolę wiodącą w stosunku do wszystkich jednostek organizacyjnych branży lub resortu i działających w nich ogniw organizacyjnych do spraw wynalazczości.

§ 8. 1. Komórki organizacyjne, o których mowa w § 7, wchodzące w skład odpowiednich komórek organizacyjnych do spraw technicznych bądź stanowiące samodzielne ogniwa powinny być w sprawach wynalazczości **podporządkowane** zastępcom kierowników danych jednostek organizacyjnych wyznaczonym do spraw technicznych.

2. Za komórki organizacyjne służby technicznej w resorcie nie mającym takiej służby należy uważać - w rozumieniu wytycznych - komórki organizacyjne wykonujące funkcje analogiczne do technicznych, właściwe dla danego resortu, a w razie ich braku - zadania w zakresie wynalazczości powierzać stanowiskom prac służby organizacyjnej.

§ 9. 1. W wypadkach uzasadnionych, np. przy niewielkich rozmiarach jednostki organizacyjnej albo przy niewielkim nasileniu spraw z zakresu wynalazczości itp., czynności określone w §§ 1, 2, 3 i 5 wykonuje komórka organizacyjna albo stanowisko pracy służby technicznej lub - w razie jej braku - służby analogicznej o pokrewnym zakresie działania.

2. Pracownikowi prowadzącemu sprawy wynalazczości mogą też być w uzasadnionych wypadkach powierzone dodatkowo prace wchodzące w zakres służby technicznej jednostki organizacyjnej. Przydzielenie pracownikowi dodatkowych obowiązków nie może jednak powodować **ograniczenia** zakresu jego prac w dziedzinie wynalazczości.

§ 10. Komórki organizacyjne, o których mowa w § 7, wykonują zadania określone w §§ 1, 2, 3 i 5 we wzajemnej współpracy z pozostałymi właściwymi w danej sprawie komórkami organizacyjnymi jednostki, dotyczy to w szczególności komórek organizacyjnych, do których obowiązków należy prowadzenie informacji naukowo-technicznej i ekonomicznej, prowadzenie **prac** naukowych, **naukowo-badawczych**, projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych, planowanie postępu technicznego, opracowywanie planów produkcyjnych, eksportowych i finansowych, a także komórek prowadzących sprawy finansowo-księgowe oraz **działalność** wiodącą i kontrolną w stosunku do podległych jednostek organizacyjnych w zakresie planowania i realizacji zadań postępu technicznego.

KOMUNIKAT

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

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

Poz. wpi-su	Imię i nazwisko	Zakład pracy wnoszący o wpis na listę	16.XI.1967
474	inż. Karol Cendlak	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych - Poznań	16.XI.1967
475	inż. Stefan Piński	Stocznia Gdańska im. Lenina - Gdańsk	„
476	mgr inż. Jerzy Kamiński	Zakłady Przem. Metalowego H. Cegielski - Poznań	„
477	mgr inż. Lucjan Grabowski	Przemysłowy Instytut Elektroniki - Warszawa	„
478	inż. Zdzisław Jakubczak	Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne P.W. Gliwice	„
479	mgr inż. Jerzy Kostyński	Zabrzańska Fabryka Maszyn Górniczych - Zabrze	„
480	mgr inż. Roman Krzyczkowski	Kopalnia Węgla Kamiennego „Grodziec” - Grodziec	„
481	mgr inż. Bronisław Wielgosz	Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego - „Glinik” w Gorlicach	„
482	inż. Tadeusz Lis	Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Katowicach	„
483	mgr inż. Maria-Danuta Popielas	Centralny Zarząd Uzdrowisk - Warszawa	„
484	mgr Aleksandra Partyka	Zakład Badań i Doświadczeń KZB - Kraków	„
485	inż. Jerzy Breintenwald	Zakłady Przemysłu Cukierniczego - Warszawa	„
486	mgr inż. Józef Wysocki	Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego - Warszawa	„
487	mgr inż. Danuta Dobrzycka	Polska Izba Handlu Zagranicznego - Warszawa	„
488	inż. Waław Wysocki	Zjednoczenie Przemysłu Maszynowego Leśnictwa Warszawa	„

Sprostowanie

W numerze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 382 w rubryce daty wpisu zamiast „27.IX.1964?” powinno być „27.IX.1967”.

3

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w sprawie skreślenia z listy rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 12 grudnia 1967 r., wydanej w oparciu o art. 6 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86), skreślono z listy rzeczników patentowych:

ob. dra inż. Włodzimierza Turyka - pracownika Instytutu Techniki Ciepłej w Łodzi w związku ze zmianą charakteru jego zatrudnienia.

4

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL, wydanej w oparciu o art. 9 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U.

Nr 14, poz. 86), zawieszono w czynnościach rzeczników patentowych na skutek rozwiązania stosunku pracy:

z dniem 6.X.1967 r. ob. mgr inż. Marię Jakiela-szek - byłą pracowniczkę Zjednoczenia Przemysłu Odzieżowego w Łodzi;

z dniem 6.XII.1967 r. ob. mgr inż. Henryka Jędrzejewskiego - byłego pracownika Zjednoczenia Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa w Warszawie;

Z dniem 6.XII.1967 r. ob. inż. Jerzego Pawłowskiego - byłego pracownika Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Mete w Warszawie.

5

KOMUNIKAT

Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o zmianach na liście rzeczników patentowych

Na podstawie decyzji Prezesa Urzędu Patentowego PRL, wydanej w związku ze zmianą miejsca pracy przez niżej wymienionych rzeczników patentowych,

dokonano następujących zmian na liście rzeczników patentowych;

1. W poz. 1 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. dnż. Ryszarda Mikoszy - Polska Izba Handlu Zagranicznego, Warszawa. Poprzednim miejscem zatrudnienia były Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski w Poznaniu.
2. W poz. 60 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Teodora Giza - Biuro Projektów Typowych i Studiów Budownictwa Miejskiego, Warszawa. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Warszawskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego w Warszawie.
3. W poz. 96 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Jerzego Kowalika - Biuro Projektów Przemysłu Naftowego, Kraków. Poprzednim miejscem zatrudnienia były Zakłady Budowy i Naprawy Maszyn Drogowych „Madro”, Centralne Biuro Konstrukcji w Krakowie.
4. W poz. 107 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. Andrzeja Bralewskiego - Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych, Łódź. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Centralne Laboratorium Stosowania i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych w Łodzi.
5. W poz. 165 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Danuty Jeleniewicz - Wrocławskie Zakłady Elektrotechniczne „Elwro”, Wrocław. Poprzednim miejscem zatrudnienia były Zakłady Radiowe „Diora” w Dzierżoniowie.
6. W poz. 181 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra inż. Stefana Stankiewicza - Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Polservice”, Warszawa. Poprzednim miejscem zatrudnienia była Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie.
7. W poz. 289 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra Waldemara Zajączkowskiego - Prezydium Stołecznej Rady Narodowej m. st. Warszawy. Poprzednim miejscem zatrudnienia były Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej „Zel mot” w Warszawie.
8. W poz. 307 wpisano jako nowe miejsce zatrudnienia ob. mgra Stefana Łuczyńskiego - Centrala Handlu Zagranicznego „Motoimport”, Warszawa. Poprzednim miejscem zatrudnienia było Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Polservice” w Warszawie.

C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

6

W Y N A L A Z K I UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 54724 do nru 54773 i od nru 54775 do nru 55227)

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 i data zgłoszenia krajowego z Wystawy Przyrządów Pomiarowych, uzasadniających prawo pierwszeństwa oraz w nawiasach nazwy krajów i nazwa miasta, w których dokonano tych zgłoszeń lub w którym dokonano wystawienia. 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, **5 54989**. 1.6 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób wzbogacania węgla pod ziemią. Prof. mgr inż. Dionizy Korol, inż. Jan Olszewski, inż. Stanisław Krajewski. Pr.

1a, **17 54981**. 25.10 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pszów, Polska. Sposób wstępnego odwadniania mułów gruboziarnistych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Kozłowski, mgr inż. Hubert Gwóźdź, mgr inż. Maksymilian Błaszczok, mgr inż. Stanisław Wnęk, Paweł Tlon, Franciszek Blinda. Pr.

1a, 28/01 **55165**. 24.5 1966. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do klasyfikacji materiałów ziarnistych. Mgr inż. Krzysztof Lipiński, mgr inż. Paweł Perlin. Pr.

1a, 37 **54884**. 27.2 1964. Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych. Kraków, Polska. Zasilacz czółenkowy. Ryszard Papka. Pr.

1a, 41 **55204**. 16.4 1965. Jaworznickie Mikołowskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego. Mysłów, Polska. Układ urządzeń do wydobywania i wzbogacania kopaliny użytecznych. Mgr inż. Antoni Romatowski, inż. Stanisław Szczurowski, mgr inż. Albin Wojakowski i mgr inż. Stanisław Blaschke, Pr.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4b, 11/07 54874. 4.12 1965. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Zdalnie sterowany mechanizm kierujący urządzeniami, zwłaszcza reflektorami. Mgr inż. Zbigniew Winogrodzki. Pr.

4c, 23 54934. 11.7 1966. Pierwsz. 12.7 1965 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Przepustnica do regulacji przepływu ośrodka gazowego.

4g, 44/50 54742. 12.8 1965. Zakłady Mechaniczne „Łabędy”. Gliwice, Polska. Palnik do płomieniowego hartowania. Alojzy Depta. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 33/12 54865. 27.10 1966. Pierwsz. 22.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Zentrales Reparatur-und Ausrüstungswerk. Gommern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Paker do otworu wiertniczego.

5a, 43/12 55205. 11.7 1966. Inż. Kazimierz Wrzuszczak. Sanok, Polska. Franciszek Kurpiel. Długie, Polska. Henryk Wójcik. Sanok, Polska. Władysław Kokoszka. Targowiska, Polska. Urządzenie do wymiany zasuw pod ciśnieniem na głowicy odwiertów eksploatacyjnych i wiertniczych. Inż. Kazimierz Wrzuszczak i Franciszek Kurpiel, Henryk Wójcik i Władysław Kokoszka.

5a, 49/02 54798. 12.11 1966. Jaworznicko-Mikołowski Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego. Kostuchna, Polska. Próbnik do pobierania w otworach wiertniczych prób cieczy z rozpuszczonymi w niej gazami. Mgr inż. Zdzisław Śmieciański, mgr inż. Franciszek Hwoźdeński i inż. Marian Adamowski. Pr.

5b, 27/28 55220. 23.12 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego urabiania rudy. Mgr inż. Bogdan Smyła, inż. Zygmunt Biernat, inż. Henryk Czosnyka, inż. Rudolf Kowal, mgr inż. Maciej Ornicz, inż. Janusz Sieradzki i Andrzej Skowron. Pr.

5b, 31/04 54887. 1.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów”. Knurów, Polska. Układ ciągną roboczego i ciągną bezpieczeństwa kombajnu węglowego do ścian stromych. Mgr inż. Jerzy Matuszewski, mgr inż. Leon Szczepka, mgr inż. Stanisław Szlachciuk, mgr inż. Jan Cuber, inż. Eugeniusz Pieczykolan. Pr.

5c, 11/44 54841. 12.11 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Zamek ciernego stojaka kopalnianego. Dr inż. Alfred Biliński, mgr inż. Romuald Gocman, inż. Tadeusz Kucharski, inż. Leszek Machnik, inż. Władysław Perkowski, Paweł Rykiert. Pr.

5c, 15/44 54746. 28.4 1964. Pierwsz. 2.5 1963. (Niemiecka Republika Federalna) Karl Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Dr inż. Hans Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Hydrauliczny teleskopowy stojak kopalniany zaopatrzony w zamek cierny.

5c, 15/44 54857. 29.8 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zawór przelewowy do stojaka hydraulicznego. Mgr inż. Antoni Didek. Pr.

5c, 15/44 54878. 25.1 1966. Pierwsz. 3.2 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Rheinstahl Wanheim G.m.b.H., Duisburg-Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Mechanicznie przesuwana obudowa wyrobisk górniczych.

5c, 15/44 54913. 10.11 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przedłużacz do stojaka hydraulicznego. Prof. mgr inż. Tadeusz Radowski. Pr.

5c, 15/44 55163. 17.10 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Pompa o ruchomym cylindrze do stojaka hydraulicznego. Prof. mgr inż. Tadeusz Radowski. Pr.

5c, 15/50 54834. 10.10 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Zawór odpowietrzający dla górniczych stojaków hydraulicznych. Mgr inż. Wojciech Muszyński, mgr inż. Bohdan Sawka, inż. Stanisław Kardys. Pr.

5d, 13/00 55158. 3.9 1965. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Katowice). Katowice, Polska. Urządzenie do transportu materiałów długich na upadach. Mgr inż. Eugeniusz Bieniasz i inż. Wiktor Ciszek. Pr.

5d, 13/08 54856. 23.8 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Hydrauliczny przesuwnik przenośnika ścianowego przeznaczonego do współpracy ze strugiem. Mgr inż. Jan Dębiec. Pr.

5d, 15/02 54912. 9.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki”. Bytom, Polska. Szczelna elastyczna tama przeponowa, zwłaszcza dla odgradzania podsadzanych płynną podsadzką wyrobisk górniczych od czynnego frontu wyrobiska. Mgr inż. Leonard Pluta. Pr.

5d, 15/04 54780. 17.3 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przesuwna czołowa tama podsadzkowa. Dr inż. Ryszard Adamek, mgr inż. Jan Gwiazda, inż. Sławomir Starzyński, mgr inż. Sławomir Kupczewski, mgr inż. Juliusz Pełlar, mgr inż. Włodzimierz Lepiarz, mgr inż. Henryk Bojanowski, inż. Władysław Skrzydłowski. Pr.

5d, 15/04 54781. 8.1 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przesuwna tama podsadzkowa. Prof. mgr inż. Marcin Borecki, mgr inż. Mieczysław Miller, prof. mgr inż. Tadeusz Radowski, dr inż. Włodzimierz Sikora, mgr inż. Kazimierz Sołtysek. Pr.

5d, 15/06 54897. 28.2 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rydułtowy”. Rydułtowy, Polska. Miotarka do mechanicznego podsadzania kamienia na dole kopalni. Mgr inż. Alfred Budziński, inż. Ernestyn Polak, Franciszek Makselon. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6b, 16/03 54764. 12 1966. Zenon Piasek, Warszawa, Polska. Zygmunt Gmaj. Warszawa, Polska. Jerzy Luba. Warszawa, Polska. Bożenna Siewiera. Warszawa, Polska. Danuta Sikora. Warszawa, Pr.

ska. Romuald Szewczak. Warszawa, Polska. Sławomir Ulikowski. Warszawa, Polska. Sposób fermentacyjnego wytwarzania antybiotyków. Zenon Piasek, Zygmunt Gmaj, Jerzy Luba, Bożenna Siwiera, Danuta Sikora, Romuald Szewczak i Sławomir Ulikowski.

6b, 17 **54794**. 12.2 1966. Pierwsz. 31.5 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Heimpsyphon Kalr Hinz, Solingen-Wald, Niemiecka Republika Federalna. Zbiornik do piwa.

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

7c, 11 **55110**. 15.7 1966. Zakłady Metalowe im. J. Marchlewskiego. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania sit litych o małych oczkach. Mgr inż. Janusz Goszczyński, mgr inż. Franciszek Kaczmarek. Pr.

7c, 24 **54883**. 9.4 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Sposób automatycznego spawania obwodów czołowych beczek z blachy ocynkowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Alojzy Zawitniewicz, dr inż. Zdzisław Szczeciński, inż. Horst Buszka, Gerard Szrajber, Manfred König. Pr.

7d, 6 **54765**. 11.7 1966. Marek Sołtysiński. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania drutu z karbami, zwłaszcza do wyrobu siatki plecionej. Marek Sołtysiński.

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

8k, 1/40 **54993**. 1.7 1965. Fabryka Pluszu i Dywanów im. Tadzka Ajzena. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania runowej tkaniny futerkowej z profilowanych włókien wiskozowych. Inż. Ireniusz Karkulowski, Wojciech Ulatowski, Edward Seibt. Pr.

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

9b, 3/04 **54791**. 13.11 1965. Inż. Romuald Strójwąs, Warszawa, Polska. Sposób wyrobu szczotek i pędzli z tworzyw sztucznych. Inż. Romuald Strójwąs.

Klasa 10. Paliwa

10a, 11/01 **55176**. 14.7 1965. Pierwsz. 20.VII. 1964. (Stany Zjednoczone Ameryki). Allied Chemical Corporation, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób załadowywania komór koksowania gorącym gruboziarnistym węglem w bateryjnym piecu koksowniczym.

10a, 17/10 **54976**. 10.8 1966. Zakłady Koksownicze „Gliwice”. Gliwice, Polska. Urządzenie do automatycznej nadawy koksu. Mgr inż. Jerzy Gołombek, mgr inż. Stanisław Głanowski, Eugeniusz Żbik, Jerzy Malerczyk. Pr.

10a, 38/01 **55040**. 27.1 1965. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania węgielków rysunkowych. Inż. Hen-

ryk Cibis, mgr inż. Józef Fica, Jerzy Dapa, Eryk Czekala. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12b **54769**. 29.3 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób sferoidyzacji materiałów nisko-średnio i wysokotopliwych. Prof. dr inż. Bohdan Kalinowski, mgr inż. Franciszek Mucha i mgr inż. Rafał Włodarski. Pr.

12c, 1 **55198**. 23.6 1962. Pierwsz. 29.6 1961 (Dania). Aktieselskabet de Danske Sukkerfabrikar. Kopenhaga, Dania. Urządzenie do ługowania w sposób ciągły materiału rozdrobnionego, zwłaszcza roślinnego lub zwierzęcego.

12d, 1/04 **54827**. 14.8 1963. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oddzielania kwasów od soli i/lub nieelektrolitów.

12d, 13 **55058**. 28.2 1966. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do filtracji cieczy zawierającej niewielkie ilości stałych zanieczyszczeń. Mgr inż. Marek Dramiński, mgr inż. Zbigniew Misiewicz. Pr.

12e, 1/03 **55193**. 8.12 1966. Centralne Biuro Konstrucyjne Urzędzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Pierścień do wypełniania wież absorbcyjnych i kolumn destylacyjnych. Mgr inż. Zbigniew Białecki. Pr.

12e, 5 **55071**. 15.9 1966. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego „Belos”. Bielsko-Biała, Polska. Układ sterowania i automatyki zespołów zasilających elektrofiltry. Mgr inż. Piotr Drysz. Pr.

12g, 1/01 **55057**. 31.1 1966. Politechnika Śląska (Katedra Chemii Organicznej). Gliwice, Polska. Sposób przeprowadzania przemysłowych procesów sorpcyjnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr inż. Czesław Troszkiewicz, dr inż. Romuald Bogoczek. Pr.

12g, 4/01 **54802**. 2.12 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora chromoglinowego. Mgr inż. Lech Nowakowski, doc. dr Marian Taniowski i mgr Janusz Bereś. Pr.

12g, 4/01 **55020**. 29.12 1965. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora niklowo-glinowego. Mgr inż. Stanisław Maciejczyk, mgr inż. Edward Mazur, Zdzisław Przybycień, mgr inż. Józef Szparsi, inż. Zdzisław Galara. Pr.

12i, 17/30 **54902**. 17.6 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania siarczku sodowego. Mgr inż. Tadeusz Kaczmarek, mgr inż. Anna Liskowacka, inż. Marian Kowalczewski, mgr inż. Bogusław Grzelak, mgr inż. Marian Wiluś. Pr.

12i, 21/14 **54799**. 10.5 1966. Politechnika Śląska (Katedra Elektrochemii Technicznej). Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania krystalicznego siarczanu hydroksyloaminy. Dr inż. Adam Korczyński. Pr.

12i, 21/36 **55017**. 14.5 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania dwutlenku azotu na drodze utleniania tlenu azo-

tu za pomocą kwasu azotowego. Witold Janiczek, Stanisław Karolewicz. Pr.

12i, 21/48 55125. 8.11 1965. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób absorbowania rozcieńczonych gorących tlenków azotu. Witold Janiczek, Antoni Gajewski i Henryk Ryszawy. Pr.

12i, 25/30 54786. 24.3 1966. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania fosforanu trójsodowego z odpadu przy produkcji fosforanów. Mgr inż. Kazimierz Bednarczyk, mgr Adam Chajduga i inż. Adolf Wójcik. Pr.

12i, 31/08 54935. 2.5 1966. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania węgla aktywnego zwłaszcza odbarwiającego. Mgr inż. Ludwik Lipiński, mgr inż. Edmund Tokarzewski, mgr inż. Zygmunt Dębowski. Pr.

12i, 31/08 55115. 2.10 1965. Zakłady Suchej Destylacji Drewna w Hajnówce. Hajnówka, Polska. Sposób wytwarzania węgla aktywnego granulowanego. Lew Kuczkin. Pr.

12m, 11/46 55126. 9.4 1966. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania fosfoanhydrytu z fosfogipsu. Mgr inż. Andrzej Knoll, mgr inż. Stanisław Filipowski i mgr inż. Henryk Chwalibóg. Pr.

12n, 11/00 54901. 26.8 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Fizyki). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania fluorku kadmowego, zwłaszcza jako materiału wyjściowego do sporządzania monokryształów. Mgr Barbara Krukowska-Fulde, dr Tadeusz Niemyjski. Pr.

12n, 19/02 55127. 6.5 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Metali Nieżelaznych). Kraków, Polska. Sposób usuwania zanieczyszczeń ołowiu i siarki z surowego tlenku cynku. Dr inż. Tadeusz Drwał, mgr inż. Eryk Gawełczyk i mgr inż. Stanisław Kuliński. Pr.

12o, 1/04 54801. 9.12 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób usuwania tiofenu i benzenu i jego homologów oraz z frakcji i mieszanin zawierających te związki. Doc. dr Zygmunt Lisicki, inż. Hubert Franik, mgr Wiesława Orzechowska, mgr inż. Witold Tęcza. Pr.

12o, 3/01 54797. 28.8 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania p-nitro-etylobenzenu z o-nitroetylobenzenu. Witold Gumułka, Tadeusz Zdrojek, Mieczysław Ziółko, Wiesław Stasiak i Eugeniusz Hałasa. Pr.

12o, 3/01 55129. 28.8 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób ciągły wytwarzania mononitroetylobenzenu o wysokiej czystości z etylobenzenu. Tadeusz Zdrojek, Witold Gumułka, Mieczysław Ziółko, Danuta Sawicz i Wiesław Stasiak. Pr.

12o, 5/03 54997. 18.2 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Technologii Odżywek i Koncentratów). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania glikolu pinonowego. Doc. dr Janusz Kulesza, mgr inż. Barbara Knobloch, dr inż. Józef Góra. Pr.

12o, 7/01 54938. 18.3 1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywa-

nia mieszaniny gazowej do produkcji aldehydu mrówkowego. Mgr inż. Henryk Ryszawy, inż. Jan Zygadło, mgr Roman Jezior, mgr inż. Zygmunt Kobiński. Pr.

12o, 8 54992. 28.7 1965. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Benzyl”. Skarżysko-Kamienna, Polska. Sposób wytwarzania aldehydu benzoowego. Edward Kozłowski, Jerzy Obara, Witold Bandała, Romuald Nakoneczny. Pr.

12o, 8 55130. 5.11 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych aldehydu p-etylobenzoowego. Doc. dr Andrzej Łukasiewicz. Pr.

12o, 11 54750. 29.12 1965. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Sposób odzyskiwania kwasu walerianowego i kapronowego z produktów utleniania cykloheksanu. Mgr inż. Jerzy Osoba, mgr inż. Marian Gućwa, inż. Zdzisław Galara i mgr inż. Józef Borowiec. Pr.

12o, 11 54752. 28.1 1966. Zakłady Azotowe Kędzierzyn. Kędzierzyn, Polska. Sposób odzyskiwania bezwodnika kwasu maleinowego z gazów po reakcyjnych. Tadeusz Wojtowicz, Alfons Grzesik, Henryk Dreła i Marek Galantowicz. Pr.

12o, 11 54795. 25.1 1965. Pierwsz. 24.1. 1964 (Wielka Brytania). Boots Pure Drug Company Limited, Nottingham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenyloalkanowych o właściwościach terapeutycznych.

12o, 11 54808. 30.3 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób oczyszczania nadtlentków dwuacylowych zwłaszcza pochodnych syntetycznych kwasów tłuszczowych C₁₄. Mgr inż. Władysław Walczak, mgr inż. Eugeniusz Drozdowski, mgr inż. Panajotis Papageorgios, dr inż. Dionizy Gasztych. Pr.

12o, 11 55009. 14.6 1965. Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Zdrowie”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania bromolaktobionianu wapniowego. Dr inż. Romuald Bogoczek, mgr Jerzy Cejzyk, inż. Adam Korczyński, mgr inż. Iwona Nagrodzka. Pr.

12o, 11 55011. 17.3 1966. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzanie estrów z aldehydów. Mgr inż. Lucjan Cichoń, Kazimierz Brzózka. Pr.

12o, 11 55113. 17.1 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Chemicznej Organicznej II). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania winylowych pochodnych acetonitrylu. Dr Mieczysław Mąkosza. Pr.

12o, 14 54731. 21.7 1965. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu p-nitrofenylobursztynowego. Dr Jerzy Lange i Jadwiga Karykowska. Pr.

12o, 14 54939. 23.6 1965. Pierwsz. 15.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób oczyszczania kwasu para-hydroksymetylobenzoowego.

12o, 14 55012. 19.7 1966. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu **tereftalowego**. Stanisław Grzelczyk, Hipolit Dobrowolski, Józef Życzyński. Pr.

12o, 16 54941. 24.7 1965. Pierwsz. 31.7 1964 (Francja). Rhone - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych acetamidyny.

12o, 23/03 54936. 12.4 1966. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania -dwuchloroetyloarylosulfonów. Dr inż. Stanisław Stefaniak. Pr.

12o, 23/03 54937. 12.4 1966. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania β , β -chloro winyloarylosulfonów. Dr inż. Stanisław Stefaniak. Pr.

12o, 23/03 55013. 15.6 1966. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania β -chlorowiny lomonitroarylosulfonów. Dr inż. Stanisław Stefaniak. Pr.

12o, 25 55151. 21.7 1964. Pierwsz. 22.7 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Merck Co., Inc., Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pochodnych dwubenzocykloheptenów.

12o, 25/01 54785. 14.1 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **cholestadien-5, 7-olu-3 β** . Mgr inż. Romana Jaworska, mgr inż. Zofia Bury, mgr Henryk Salwa, mgr Maria Malinowska i Adam Skwarek. Pr.

12o, 25/05 54787. 30.12 1965. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób Beckmann 'owskiego przegrupowania ketoksymów steroidowych. Dr Przemysław Lenkowski. Pr.

12o, 26/03 55188. 21.10 1965. Zakłady Chemiczne „Boryszew”, Sochaczew, Polska. Sposób wytwarzania siarkowych pochodnych związków cynoorganicznych jako stabilizatorów cieplnych do polichloroku winylu i innych polimerów zawierających chlor. Mgr inż. Andrzej Pazgan, mgr inż. Czesław Lato, mgr Edyta Boboli. Pr.

12p, 1/10 54793. 6.5 1965. Pierwsz. 3.8 1964 dla zastrz. 7; 2.10 1964 dla zastrz. 2, 8, 9 i 10; 7.4 1965. dla zastrz. 1, 4, 5 (Stany Zjednoczone). Janssen Pharmaceutica, Boerse, Belgia. Sposób wytwarzania pochodnych **imidazo-(2, 1-b)-tiazolu** o działaniu pasożytoobójczym.

12p, 2 54803. 27.8 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania **N-winylokarbazolu**. Mgr inż. Jerzy Polaczek, mgr inż. Kazimierz Frączek, mgr inż. Teresa Tęcza, doc. dr Zygmunt Lisicki. Pr.

12p, 2 54806. 13.10 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kwasów **1-alkilo** (lub 1-alkenilo)-2-metylo-5-alkoksyindolilo-3-karboksylowych. Jerzy Wrotek, Zofia Łukasiewicz i Stefan Sabiniewicz. Pr.

12p, 2 54807. 13.10 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania

pochodnych kwasu **metylo-3-karboksy-5-hydroksyindolilo-1-octowego**. Jerzy Wrotek, Stefan Sabiniewicz i Zofia Łukasiewicz. Pr.

12p, 2 55146. 23.8 1965. Dr Karl Thomae G.m. b.H. Biberach an der Riss, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych zasadowych pochodnych pseudoindoli.

12p, 3 54866. 10.9 1965. Pierwsz. 12.9 1964 (Wielka Brytania). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych **5-nitrofurufolu**.

12p, 4 55199. 27.7 1965. The Corrookes Laboratories Limited. Basingstoke, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych **2-fenylloetylobenzotiazolu**.

12p, 4/01 55010. 21.8 1965. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób acylowania kwasu **6-aminopenicylanowego**. Emil Taszner, Anna Kuziel, Barbara Rzeszotarska. Pr.

12p, 5 55148. 5.8 1965. Pierwsz. 6.8 1964 (Wielka Brytania). UCB (Union Chimique-Chemische Bedrijven) S. A. Bruksela, Belgia. Sposób otrzymywania nowych laktamów podstawionych przy azocie.

12p, 7/01 55004. 15.3 1965. Schering Aktiengesellschaft. Berlin-Wedding. Sposób wytwarzania pochodnych pirymidyny.

12p, 7/01 55190. 3.1 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu **5-bromoortowego**. Doc. dr Paweł Nantka-Namirski i mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12p, 10 54800. 7.2 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodorków α -uracylo-(4)-glicynianów alkilowych. Mgr inż. Jan Wojciechowski. Pr.

12p, 10 55000. 4.9 1965. Pierwsz. 16.9 1964 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych, pochodnych **beta-karboliny**.

12p, 10/05 54826. 2.7 1965. American Home Products Corporation, Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania amidów kwasów **4-amino-7-alkiloamino-pteridyno-karboksylowych-6**.

12p, 13 55200. 26.5 1965. Pierwsz. 18.2 1965 dla zastrz. 1 i 5.6 1964 dla zastrz. 2 i 4 (Stany Zjednoczone Ameryki). Smith Kline et French Laboratories. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pochodnych **1-fenylakrylanu 3-tropanylu**.

12q, 1/01 55123. 4.6 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych **III-rzędowych** (aminoalkilo)-amin. Doc. dr Andrzej Łukasiewicz. Pr.

12q, 1/02 55122. 4.6 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych **p-(aminoalkilo)aniliny**. Doc. dr Andrzej Łukasiewicz. Pr.

12q,3 54804. 21.9 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwuamin

aromatycznych przez redukcję dwunitrozwiązków. Dr Halina Stegner i mgr inż. Jerzy Musierowicz. Pr.

12q, 6/01 54991. 23.7 1965. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych estrów α -amino-kwasów z p-hydroksypropiofononem. Doc. dr Gotfryd Kupryszewski, mgr inż. Józef Wajcht. Pr.

12q, 6/01 55201. 1.7 1965. Stamicarbon N. V. Heerlen, (Holandia). Sposób wytwarzania metioniny.

12q, 6/02 54829. 14.10 1963. Pierwsz. 23.11 1962. dla zastrz. 3, 4, 5; 9.8 1963 dla zastrz. 1 i 2 (Szwajcaria). EPROVA Aktiengesellschaft, Schaffhausen, Szwajcaria. Sposób wytwarzania kwasów 3-(α -acyloamino)-alkilo-5-acyloamino-2, 4, 6-trójjobenzoesowych stosowanych w rentgenologicznych środkach kontrastowych.

12q, 6/02 55189. 20.11 1965. Spółdzielnia Pracy Chemików „Argon”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania kwasu antranilowego. Mgr inż. Leszek Grabowski, dr Lech Wojciechowski i mgr Leon Dworakowski. Pr.

12q, 6/03 54933. 28.6 1965. Pierwsz. 29.10 1964 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). CIBA Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania 1,4-fenylendwuamino-2, 5-dwusulfonowego.

12q, 14/01 54940. 27.8 1964. VEB Hydrierwerk Zeitz. Zeitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania olejów fenolowych z ługów fenolowych.

12q, 21 54796. 4.8 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chloromrówczanów arylowych, Witold Gumulka, Iwona Górską, Juliusz Łotocki, Wiesław Moszczyński. Pr.

12q, 26 54825. 10.8 1965. Pierwsz. 11.8 1964 dla zastrz. 1 i 2. 9.6 1965 dla zastrz. 3,4,5 (Szwajcaria) Sandoz A. G., Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 9, 10-dwuhydro-4H-benzo [4,5] cyklohepta [1, 2-b] tiofenu.

12q, 26 55144. 2.12 1965. Pierwsz. 3.12 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiepiny i oksepiny.

12q, 26 55147. 2.11 1965. Pierwsz. 3.11 1964 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiepiny i oksepiny.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a, 4/01 55219. 29.1 1965. Centralny Ośrodek Chłodnictwa. Kraków, Polska. Zawór bezpieczeństwa do sprężarek, zwłaszcza chłodniczych, pracujących w obiegu zamkniętym. Mgr inż. Kazimierz Łatkiewicz, i mgr inż. Wiesław Warczak. Pr.

17f, 5/22 54998. 15.1 1964. Zygmunt Strukowski. Gliwice, Polska. Odzysknicia ciepła oczyszczająca spaliny. Zygmunt Strukowski.

17f, 5/30 54971. 4.9 1965. Pierwsz. 23.3 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mas-

chinenfabrik **Kyffhäuserhütte** Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Płytkowy wymiennik ciepła dla czynników o bardzo dużej lepkości.

17f, 5/30 55181. 4.9 1965. Pierwsz. 21.5 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte. Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Płytkowy wymiennik ciepła do ogrzewania lub chłodzenia płynów.

17f, 7/01 54767. 28.2 1966. Pierwsz. 30.10 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Messgeratwerk Quedlinburg. Quedlinburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie samoczynne do odszraniania urządzeń chłodniczych.

17f, 10/01 54862. 20.4 1967. Pierwsz. 20.4 1966 (Francja). Vento-pic, S. - A., Fontainebleau, Francja. Obrotowy wymiennik ciepła.

17f, 12/09 55182. 6.2 1965. Pierwsz. 20.8 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Apparatebau Mylau, Mylau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Powietrzny wymiennik ciepła.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18c, 1/06 55028. 29.4 1964. Kuźnia Ustroń Przedsiębiorstwo Państwowe. Ustroń k. Cieszyna, Polska. Sposób obróbki cieplnej matryc kuźniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Jan Jakubiec. Pr.

18c, 1/10 55216. 28.12 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Piec do gazowego azotowania stali. Mgr inż. Roman Pawłowicz, inż. Artur Nafalski, Zenon Lorenz, Leon Nowak, Leonard Kałużny i Jan Kraus. Pr.

18c, 1/46 55080. 24.8 1966. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia powierzchni przedmiotów przed żrącym działaniem kąpieli solnych zwłaszcza podczas wygrzewania. Dr inż. Tadeusz Pelczyński, inż. Tadeusz Sobusiak. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19a, 7/02 55150. 29.6 1965. Pierwsz. 15.1 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rozjazd do torów splecionych o różnej szerokości.

19b, 7/00 55030. 21.9 1965. Dykcja Okręgowa Kolei Państwowych w Katowicach. Katowice, Polska. Urządzenie do usuwania śniegu z torów i rozjazdów. Inż. Aleksander Pietraś, inż. Karol Kokot, Władysław Zatorski, Franciszek Bogus. Pr.

19b, 7/10 54730. 29.9 1965. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Urządzenie do indukcyjnego podgrzewania rozjazdów kolejowych. Mgr inż. Jerzy Konkol i mgr inż. Józef Kosiek. Pr.

19d, 19/02 55141. 30.5 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Podpora słupowa mostów i wiaduktów. Prof. dr Zbigniew Wasutyński. Pr.

19d, 19/04 54970. 16.3 1966. Pierwsz. 18.9 1965

(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Industrieprojektierung** Berlin II. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łożysko belek mostowych.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20a, 12 **54915**. 13.5 1966. Stocznia Szczecińska im. Adolfa **Warskiego**. Szczecin, Polska. Urządzenie zabezpieczające, zwłaszcza do wyciągu **krzesłkowego**. Inż. Stanisław **Wiśniak**. Pr.

20c, 33 55142. 7.7 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Drzwi przestawne zwłaszcza do zespołów pociągów osobowych. Mgr inż. Stanisław **Mossakowski**. Pr.

20d, 23 54747. 1.10 1964. Enaloc (Proprietary) Limited. Boksburg, Republika Południowo-Afrykańska. Koło do pojazdów szynowych.

20h, 7 54974. 20.1 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „**Gottwald**” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Wózek manewrowo-przetokowy. Inż. Leon **Typański**, mgr inż. Jerzy **Pawlikowski**. Pr.

20l, 9/03 55098. 18.8 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Katowicach. Katowice, Polska. Sposób smarowania ślizgaczy odbieraków prądu elektrycznych pojazdów trakcyjnych smarem twardniejącym na bazie żywicy fenolowej. Inż. Janusz **Garwoliński**, inż. Aleksander **Pietraś**, Władysław **Zatorski**, inż. Wiesław **Cynker**, mgr inż. Helena **Domagała**. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 36/02 55039. 9.2 1966. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej. Warszawa, Polska. Multiwibrator jednostabilny o bardzo krótkim czasie regeneracji. Mgr inż. Alfred **Chwieralski**, mgr inż. Elżbieta **Nowicka**. Pr.

21a¹, 36/16 54914. 28.5 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Automatyki). Warszawa, Polska. Układ do określania znaku różnicy przesuniętych w czasie wartości sygnału elektrycznego. Mgr inż. Andrzej **Chorzempa**. Pr.

21a¹, 36/18 54724. 15.1 1965. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Układ do elektronicznego blokowania inicjatorów lub przycisków. Dr inż. Zygmunt **Szwaja**, mgr inż. Bolesław **Zawodniak**. Pr.

21a¹, 36/18 54852. 13.6 1966. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ sterowania kluczami wielostopniowego bezstykowego urządzenia komutacji. Mgr inż. Jerzy **Pikielny**, inż. Mieczysław **Karaszewski**. Pr.

21a¹, 36/18 54896. 7.2 1966. Politechnika Gdańska Katedra Automatyki. Gdańsk, Polska. Tranzystorowy przekaźnik czasowy z kompensacją wpływu wahań napięcia zasilającego na opóźnienie czasowe. Mgr inż. Andrzej **Grono**. Pr.

21a¹, 36/18 55003. 14.9 1965. Pierwsz. 18.9 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Halbleiterwerk **Frankfurt/Oder**, Frankfurt nad Odrą. Niemiecka Republika Demokratyczna. Logiczny

układ podstawowy lub impulsowy ze sterowaniem bramkowym.

21a¹, 36/22 54855. 19. 8 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Teletransmisji). Gdańsk, Polska. Tranzystorowy układ bezstykowego wielostanowego licznika rewersyjnego. Dr inż. Tadeusz **Bartkowski**, prof. dr inż. Józef **Salaciński**, dr inż. Marian **Zientalski**. Pr.

21a¹, 37/64 54988. 13.6 1964. Politechnika Gdańska (Katedra i Zakład Teletechniki Łączeniowej). Gdańsk, Polska. Układ jednofazowego rejestru przesuwającego umożliwiający dynamiczny odczyt zawartej w nim informacji bez jej niszczenia i przemieszczania. Mgr inż. Ryszard **Lewandowski**, mgr inż. Jan **Paślawski**. Pr.

21a², 8 54725. 16.11 1966. Pierwsz. 17.9 1966 (Wystawa Przyrządów Pomiarowych w Warszawie). Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Szerokopasmowy hydrofon piezoelektryczny do pomiaru fal udarowych lub sinusoidalnych. Prof. inż. Wincenty **Pajewski**. Pr.

21a², 16/03 54999. 7.10 1966. Władysław **Mrozowski**. Nowy Sącz, Polska. Sposób monofoniczny odtwarzania dźwięków za pomocą przestrzennego układu głośników oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Władysław **Mrozowski**.

21a², 36/13 54980. 15.10 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Teletransmisji). Gdańsk, Polska. Układ przyspieszający proces regulacji dla dyskretnie sterowanego wzmacniacza z termistorem regulującym. Dr inż. Tadeusz **Bartkowski**, dr inż. Marian **Zientalski**. Pr.

21a², 36/14 55048. 15.10 1966. Politechnika Gdańska (Katedra Teletransmisji). Gdańsk, Polska. Układ wzmacniacza tranzystorowego o dyskretniej bezstykowej regulacji wzmocnienia. Dr inż. Tadeusz **Bartkowski**, prof. dr inż. Józef **Salaciński**, dr inż. Marian **Zientalski**. Pr.

21a², 36/14 55084. 24.5 1965. Politechnika Gdańska Katedra Teletransmisji. Gdańsk, Polska. Półprzewodnikowy układ automatycznej regulacji poziomu dla teletransmisyjnych systemów wielokrotnych. Prof. dr inż. Józef **Salaciński**, dr inż. Marian **Zientalski**, dr inż. Tadeusz **Bartkowski**. Pr.

21a³, 16/21 54783, 7.5 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Konstrukcji Przyrządów Precyzyjnych). Warszawa, Polska. Układ impulsujący telefonicznej tarczy numerowej. Doc. dr inż. Władysław **Tryliński**, mgr inż. Andrzej **Głowacki**, mgr inż. Waldemar **Oleksiuk** i mgr inż. Krzysztof **Paprocki**. Pr.

21 a³, 28/40 55155. 8.6 1965. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych im. Komuny Paryskiej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób przekazywania impulsów przez wybierak liniowy. Stanisław **Skalski**, Wojciech **Ciarkowski** i Krzysztof **Koterwas**. Pr.

21a⁴, 10 54854. 16.11 1966. Pierwsz. 17.9 1966 (Wystawa Przyrządów Pomiarowych w Warszawie, Polska). Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska.

Przetwornik piezoelektryczny. **Prof. inż.** Wincenty Pajewski. **Pr.**

21a⁴, 10 **55041**. 21.11 1966. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób regulacji częstotliwości próżniowych **oscylatorów** kwarcowych. **Prof.** Wincenty Pajewski. **Pr.**

21a⁴, 14/01 **54778**. 20.8 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Układ do modulacji sygnałów mikrofalowych. Mgr inż. Zenon **Krzycki**. **Pr.**

21a⁴, 35/11 **54925**. 9.11 1966. Pierwsz. 6.12 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Elektro-Apparate-Werke** Berlin Treptow. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie zapewniające powstawanie drgań w przetworniku, w szczególności z obciążeniem dołączonym na stałe lub chwilowo, również w stanie spoczynku.

21a⁴, 35/13 **54905**. 23.9 1966. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Stabilizator elektronowy napięcia stałego. Inż. Władysław Nowak, mgr inż. Lech Piątkowski, inż. Roman Tebich. **Pr.**

21a⁴, 48/61 **54810**. 7.10 1965. Politechnika Warszawska Katedra Radiolokacji. Warszawa, Polska. Sposób symulacji sygnału odbieranego w radarach doplerowskich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Andrzej Lizoń. **Pr.**

21a⁴, 48/61 **54844**. 27.4 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Radiolokacji). Warszawa, Polska. Sposób symulacji sygnału odbieranego w radarach doplerowskich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Andrzej Lizoń. **Pr.**

21a⁴, 64/02 **55106**. 26.5 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Masz anteny teleskopowej. Mgr inż. Czesław Kasprzak, mgr inż. Mieczysław Grubiński. **Pr.**

21a⁴, 69 **54978**. 30.3 1966. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Urządzenie zmieniające częstotliwość rezonansową radiatora szczelinowego w antenie szczelinowej. Mgr inż. Jerzy Scibielski, mgr inż. Stanisław Siczek. **Pr.**

21b, 2/02 **54868**. 8.6 1966. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Akumulator zasadowy w zamkniętej obudowie i sposób wytwarzania mikrokrystalicznego kadmu metalicznego do ujemnej elektrodowej tego akumulatora. Mgr inż. Szczepan Słowiński. **Pr.**

21b, 25/04 **54869**. 10.10 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób oczyszczania elektrolitu akumulatorów zasadowych. Mgr Marian Smyk. **Pr.**

21c, 2/01 **55112**. 7.7 1966. Zakłady Ceramiki Radiowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ceramicznych wyrobów **elektroizolacyjnych**. Mgr inż. Zenon **Kurbiel**, mgr inż. Marian Cieśla, Paweł Barańkiewicz, Feliks Budzinowski. **Pr.**

21c, 5/03 **55068**. 16.2 1967. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów Mazowiecki, Polska. Kabel sygnalizacyjno-telefoniczny, zwłaszcza ka-

bel górniczy sygnalizacyjno-telefoniczny. Mgr inż. Marian Koryciński. **Pr.**

21c, 17 **54837**. 12.12 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Gliwice”. Gliwice, Polska. Sposób zawieszania przewodów strzałowych i izolatory do stosowania tego sposobu. Czesław Waszczuk. **Pr.**

21c, 20 **54873**. 30.8 1966. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieciowego. Kostuchna, Polska. Zacisk odgałęźny do łączenia przewodów energetycznych przez zaprasowywanie. Mgr inż. Oswald **Guziur**. **Pr.**

21c, 27/02 **55101**. 19.11 1965. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Uniwersalny zacisk szynowy. Mgr inż. Zbigniew Olszewski. **Pr.**

21c, 28/03 **54779**. 17.11 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Odłącznik samoczynny w układzie zabezpieczenia napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia. Mgr inż. Czesław Rajszewicz, inż. Stanisław Ciemięcki i Henryk Karłowicz. **Pr.**

21c, 35/02 **54740**. 4.3 1966. Zakłady Konstruktynno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ gaszący łącznika niskiego napięcia prądu przemiennego. Mgr inż. Zbigniew Kowalski i mgr inż. Henryk Pudełko. **Pr.**

21c, 35/08 **54835**. 23.4 1966. Politechnika Łódzka Katedra Elektroniki Przemysłowej, Łódź, Polska. Sposób szybkiego, bezstykowego załączania i wyłączania odbiorników prądu zmiennego oraz układ elektryczny do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Witold Pawelski. **Pr.**

21c, 39/01 **55131**. 5.11 1966. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Układ mechaniczny włączania mikrołącznika w obwodzie zasilania elektrycznego silnika napędowego pompy hydraulicznych lub pneumatycznych maszyn roboczych. Ryszard Walas. **Pr.**

21c, 40/01 54729. 2.3 1966. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. Nowotki. Machów k. Tarnobrzega, Polska. Wyłącznik krańcowy magnetyczny z łącznikiem rtęciowym. Mgr inż. Stefan Nowak i mgr inż. Władysław Ujda. **Pr.**

21c, 40/01 54872. 21.10 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Przekaznik magnetyczny. Patent **dotatkowy** do patentu 52 347. Mgr inż. Jan **Talik**, mgr inż. Stefan Retek, inż. Franciszek Wąsik. **Pr.**

21c, 40/01 **54892**. 19.12 1966. Pomorskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Niskiego Napięcia. Toruń, Polska. Przekaznik nadprądowy, zwłaszcza do zabezpieczenia przed skutkami zwarć i przetężeń. Inż. Eugeniusz Christke, inż. Jerzy Piwnicki, Benedykt Żukowski. **Pr.**

21c, 40/01 **55133**. 27.12 1965. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Elektroniczny łącznik **bezstykowy**. Inż. Wiesław Domański, mgr inż. Henryk Mendera i Piotr Wyszynski. **Pr.**

21c, 40/52 **54972**. 30.11 1966. Pierwsz. 2.3 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroschaltgeräte Dresden. Drezno, Niemiecka

Republika Demokratyczna. Człon stykowy z cier-
nym zestykiem.

21 c, 42/02 **55027**. 22.5 1965. Zakład Energetyczny Toruń. Toruń, Polska. Tranzystorowy przekaźnik do samoczynnego załączania zasilania rezerwowego. Mgr inż. Zbigniew Iwanicki, mgr inż. Roman Pietrzak. Pr.

21c, 44 **54738**. 16.8 1965. Szczecińskie Zakłady Włókien Sztucznych. Szczecin, Polska. Układ zabezpieczający maszyny przed samoczynnym wyłączeniem się w czasie krótkotrwałych zaników napięcia zasilającego. Inż. Jan Garus, Mieczysław Medyński, Bolesław Medyński, Augustyn Kapler i Jan Lamparski. Pr.

21c, 46/31 **54749**. 16.7 1966. Pierwsz. 17.5 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Geräte - und Regler-Werke Teltow - Zentraler Anlagenbau der BMSR-Technik. Teltow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pneumatyczno-elektryczny przetwornik sygnałów.

21 c, 46/52 **54982**. 1.8 1966. Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończoszniczego. Łódź, Polska. Układ przekaźników do kolejnego załączania odbiorników. Mgr inż. Bogdan Sobczyński. Pr.

21c, 47/01 55029. 10.6 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego (Zakład Energetyczny Nysa). Nysa, Polska. Sposób połączenia przekaźników, umożliwiający wysyłanie dostatecznie długiego impulsu tylko w przypadku zaniku wielkości pobudzającej. Jerzy Wajzer, Michał Szewczuk, Ryszard Górski. Pr.

21c, 54/01 55024. 8.6 1966. Zakłady Podzespołów Radiowych. Kutno, Polska. Sposób uzyskiwania powłoki ochronnej opornika. Mgr inż. Józef Modowski, inż. Andrzej Troszyński, Teresa Tuzin. Pr.

21c, 54/01 **55070**. 8.10 1965. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Urządzenie do starzenia impulsowego oporników. Mgr inż. Jan Piotrowski, mgr inż. Zdzisław Dorywański. Pr.

21c, 54/04 **54952**. 30.3 1966. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Spiralny dzielnik napięcia. Inż. Alojzy Szyndler. Pr.

21c, 57/70 55221. 6.6 1966. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Wrzecionowy łącznik krańcowy. Patent dodatkowy do patentu nr 50530. Inż. Zbigniew Sawicki, inż. Feliks Mierzejewski i mgr inż. Andrzej Dobiech. Pr.

21c, 58/50 **55031**. 26.8 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ zdalnego sterowania silnikami elektrycznymi. Mgr inż. Ryszard Duczkowski. Pr.

21c, 59/35 **55x00**. 13.12 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób wyrównywania obciążeń asynchronicznych silników pierścieniowych w wielonapędowym przenośniku taśmowym z rozrusznikami indukcyjnymi. Dr inż. Bolesław Miazga. Pr.

21c, 62/80 54739. 5.6 1965. Zakłady Mechaniczne im, J. Strzelczyka, Łódź, Polska, Urządzenie ele-

ktrohydrauliczne do automatycznej regulacji prądu pobieranego przez silnik napędowy ściernicy i skracania czasu biegu jałowego w szlifierkach. Mgr inż. Jeremi Lewiński. Pr.

21c, 62/80 **55134**. 26.9 1966. Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Wrocław, Polska. Układ preselekcyjnego sterowania zespołem sprzęgieł elektromagnetycznych w obrabiarce. Mgr inż. Antoni Strupczewski i mgr inż. Zbigniew Augul. Pr.

21c, 64/50 **55065**. 26.8 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Automatyki) i (Instytut Energetyki). Warszawa, Polska. Stabilizator prądu z magnesem trwałym. Dr inż. Władysław Torbic. Pr.

21c, 64/50 **55154**. 7.9 1966. Instytut Energetyki Warszawa, Polska. Układ automatycznej grupowej regulacji napięcia generatorów. Dr inż. Zbigniew Szczerba, mgr inż. Janusz Dębowski, mgr inż. Andrzej Grabowski, mgr inż. Józef Kosiek, mgr inż. Tadeusz Kowalik i mgr inż. Edward Mściwojewski. Pr.

21 c, 64/50 55214. 23.9 1966. Instytut Automatyki Systemów Energetycznych. Wrocław, Polska. Transduktorowy stabilizator napięcia. Mgr inż. Andrzej Nodzyński, mgr inż. Kazimierz Smoliński i inż. Zdzisław Wierzbicki. Pr.

21c, 67/01 54990. 23.6 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Zakład Energetyczny Opole). Opole, Polska. Regulator napięcia dla transformatorów mocy. Inż. Jan Bator, inż. Zygmunt Chodakowski, Norbert Tomala. Pr.

21c, 67/01 **55051**. 20.7 1965. Zakład Doświadczalny Biura Urządzeń Techniki Jądrowej. Warszawa, Polska. Układ regulacji skokowej napięcia w stabilizowanych zasilaczach wysokiego napięcia. Mgr inż. Kazimierz Korcz. Pr.

21c, 67/01 55052. 10.7 1964. Zakład Energetyczny Gdańsk. Gdańsk, Polska. Regulator napięcia transformatorów mocy. Zdzisław Suligowski, inż. Zygmunt Bednarz, inż. Zbigniew Grzelec, inż. Tadeusz Sopoćko. Pr.

21c, 68/50 **54819**. 2.4 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego. Katowice, Polska. Statyczne zabezpieczenie różnicowo oporozależne szyn zbiorczych wielosystemowych rozdzielni wysokiego napięcia. Mgr inż. Edward Szczurek, Mgr inż. Marian Szafranek, mgr inż. Tadeusz Stawowczyk i Lucjan Kołodziej. Pr.

21c, 68/50 **55109**. 7.10 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Tranzystorowy układ przeciwwzakłóceńowy w urządzeniach sterowanych sygnałami prądu stałego. Inż. Ryszard Siński, Teresa Biendzio. Pr.

21c, 68/50 **55132**. 13.10 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania sygnału zależnego od procentowej asymetrii układu trójfazowego. Dr inż. Stanisław Szpilka. Pr.

21c, 68/70 **54951**. 3.5. 1965. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Sposób ograniczania napięć rażenia w pobliżu uziemionych urządzeń elektroenergetycznych. Mgr inż. Edward Anderson, dr inż. Romuald Koszałuk. Pr.

21d¹, 23 **55075**. 4.10 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Wzbudnik elektrodynamiczny drgań mechanicznych. Inż. Wiesław Datkowski, Edward Piega. Pr.

21d¹, 49 **55026**. 27.5 1966. „Dolmel” - Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Sposób mocowania pakietów blach wirnika maszyny elektrycznej. Inż. Zenon Linke, inż. Eugeniusz Olcha. Pr.

21d¹, 55/50 **55103**. 6.8 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Pokrywa w obudowie zamkniętych maszyn elektrycznych. Mgr inż. Władysław Przewłocki. Pr.

21d¹, 59 **55025**. 17.7 1965. „Dolmel” - Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania komutatorów maszyn elektrycznych oraz komutator wytworzony tym sposobem. Mgr inż. Stanisław Cetnarowicz, Emil Wilczyński. Pr.

21d¹, 63/02 **55153**. 5.5 1966. Spółdzielnia Pracy „Elektrometal”. Cieszyn, Polska. Sposób wytwarzania szrotów do elektrycznych maszyn komutatorowych. Inż. Karol Taska i Karol Jaworski. Pr.

21d², 5/01 **55092**. 24.2 1966. Czesław Sadowski. Warszawa, Polska. Wojciech Pustoła. Warszawa, Polska. Prądnicę prądu zmiennego do spalinowych zespołów prądotwórczych, zwłaszcza w wykonaniu przenośnym. Czesław Sadowski, Wojciech Pustoła.

21d², 6/01 **54741**. 1.6 1966. Warszawska Wytwórnia WYROBÓW ELEKTROTECHNICZNYCH A-31. Głina, Polska. Sposób początkowego wzbudzenia synchronicznych prądnic samowzbudnych o wzbudzeniu regulowanym za pomocą prostownika tyrystorowego. Mgr inż. Roman Kapuściński i mgr inż. Krzysztof Borkowski. Pr.

21d², 12/03 **54761**. 23.6 1965. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej), Łódź, Polska. Zakład Urządzeń Teatralnych Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Impulsator do układów tyrystorowych. Dr inż. Jerzy Luciński, mgr inż. Witold Pawelski, mgr inż. Andrzej Sosnowski. Pr.

21d², 12/03 **54949**. 14.12 1966. Zakład Badań i Studiów Teletechniki. Warszawa, Polska. Tranzystorowy układ generatora impulsów do zapłonu tyrystorów. Mgr inż. Franciszek Kotz. Pr.

21d³, 14/01 **55213**. 23.2 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Jednomaszynowa przetwornica częstotliwości. Mgr inż. Jan Kędziera, mgr inż. Stanisław Nitka i mgr inż. Stanisław Szyja. Pr.

21d³, 49 **54770**. 22.1 1966. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego. Radom, Polska. Sposób wykonania uzwojenia transformatora. Mgr inż. Stanisław Dziurzyński, mgr inż. Sławomir Partyga i mgr inż. Zygmunt Rozewicz. Pr.

21d², 53/03 **54863**. 16.3 1963. Pierwsz. 17.5 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck K. G. Regensburg, Niemiecka Republika Federalna. Układ łączeniowy przełączników mocy do transformatorowych przełączników zaczepów.

21d³, 2 **54953**. 8.10 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Hutniczej). Kraków, Polska. Układ blokady siatkowej. Prof. mgr inż. Jan Manitus, dr inż. Henryk Zygmunt, mgr inż. Krzysztof Miączyński, mgr inż. Piotr Macko. Pr.

21d³, 2 **54957**. 26.4 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska. Sposób termicznego zabezpieczania tyrystorów. Mgr inż. Andrzej Korbicki, mgr inż. Witold Pawelski, mgr inż. Jerzy Wiński. Pr.

21e, 3/02 **54881**. 4.12 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Elektryczny przyrząd pomiarowy. Dr inż. Waldemar Kwiatkowski, doc. Stefan Lebson, dr Henryk Ratajczak, dr Romuald Gontarz. Pr.

21e, 3/02 **54882**. 25.10 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Miernik elektromagnetyczny. Dr inż. Waldemar Kwiatkowski, doc. Stefan Lebson. Pr.

21e, 27/01 **54782**. 5.10 1967. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ zmniejszania uchybu transformatora pomiarowego spowodowanego nieliniową zależnością prądu obciążenia od napięcia pierwotnego lub od prądu pierwotnego. Dr mgr inż. Czesław Szczepanik i Kazimierz Dąbkowski. Pr.

21e, 28/02 **55136**. 19.8 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Generator do kontrolnego wyzwalania generatorów podstawy czasu w oscylografie wysokonapięciowym do rejestracji jednorazowych przebiegów udarowych. Mgr inż. Jerzy Olszewski. Pr.

21e, 29/02 **54895**. 23.10 1964. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Sposób automatycznego równoważenia mostka elektrycznego do pomiaru zmian oporności. Dr inż. Lech Weiss. Pr.

21e, 29/10 **54898**. 13.12 1965. Instytut Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Sposób dynamicznego wykrywania wadliwego styku elektrycznych złącz stałych i rozłączalnych oraz sposób lokalizacji takich styków. Mgr inż. Jerzy Dańda. Pr.

21e, 29/11 **55074**. 7.7 1965. Zakłady Wytwórcze Główników „Tonsil”. Września, Polska. Urządzenie do kontroli uzwojeń klatkowych maszyn elektrycznych. Inż. Roman Gładych. Pr.

21e, 29/12 **54888**. 20.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wskaźnik wysokiego napięcia, zwłaszcza dla pojazdów kolejowych trakcji elektrycznej. Inż. Ryszard Drozdowski. Pr.

21e, 33 **54775**. 31.10 1964. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru wartości szczytowej i wartości skutecznej wysokiego napięcia oraz do określania współczynnika kształtu krzywej wysokiego napięcia. Mgr inż. Leon Suwart. Pr.

21e, 33 **54846**. 1.7 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia, im G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru wartości

skutecznej i wartości szczytowej wysokiego napięcia przeznaczony do prób kontrolno-pomiarowych w przemyśle. Mgr inż. Leon Suwart. Pr.

21e, 36/02 55096. 15.3 1966. Politechnika Wroclawska. Wrocław, Polska. Elektroniczny watomierz przepływowo. Dr inż. Zbigniew Kędryna. Pr.

21e, 36/10 54962. 4.10 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Hutniczej). Kraków, Polska. Miernik tranzystorów mocy. Mgr inż. Piotr Macko, Marian Endler. Pr.

21f, 82/04 55169. 14.4 1966. Pierwsz. 20.4 1965 (Węgry). Egyesült Izzolampa És Villamossági Részvénytársaság. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania zapłonników do lamp wyładowczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21g, 4/01 54918. 20.12 1966. „Elta” Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej im. Bojowników PPR. Łódź, Polska. Układ elektryczny przekątnika elektromagnetycznego prądu stałego. Mgr inż. Tadeusz Bednarek. Pr.

21g, 4/05 54860. 3.6 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Tranzystorowy przekątnik bezstykowy. Mgr inż. Antoni Morawski, inż. Edward Gibuła. Pr.

21g, 5 54861. 19.5 1966. Zakład Doświadczalny Przemysłu Łożyskowego przy Kraśnickiej Fabryce Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do odmagne-sowywania przedmiotów, zwłaszcza elementów krążkowych. Inż. Aleksander Sobstyl, inż. Jan Żarkowski, inż. Mieczysław Łazarz. Pr.

21g, 13/04 55037. 21.9 1966. Pierwsz. 23.9 1965 (Holandia). N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven, Holandia. Element grzejny katody pośrednio żarzonej.

21g, 13/04 55225. 19.4 1966. Pierwsz. 22.4 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Katoda magazynowa do elektrycznych lamp prostowniczych i sposób jej wytwarzania. Patent dodatkowy do patentu nr 52796.

21g, 13/07 54879. 27.11 1963. Pierwsz. 7.12 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Siemens & Halske Aktiengesellschaft, Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania próżnioszczelnych złącz metalu z ceramiką.

21g, 13/30 55053. 13. 4 1966. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Zamek do automatu pompowego. Mgr inż. Zdzisław Kulesza, Bronisław Kurcz, mgr inż. Janusz Sepioł, inż. Waldemar Kęska. Pr.

21g, 18/01 54859. 26.7 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Radiologii). Warszawa, Polska. Komora impulsowa. Dr inż. Zdzisław Pawłowski. Pr.

21g, 21/32 54757. 25.5 1966. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej Zakład Doświadczalny. Warszawa-Zerań, Polska. Pojemnik do źródeł promieniotwórczych. Inż. Waclaw Kuczkowski, inż. Feliks Sujkowski i mgr inż. Ryszard Wilk. Pr.

21g, 36 54889. 10.3 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ do regulacji kompensacji mocy biernej betatronu. Prof. dr inż. Stefan Nowicki, mgr inż. Józef Janiczek, mgr inż. Robert Kielsznia. Pr.

21g, 36 55107. 10.3 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do sklejanania blach magnetycznych w segmenty biegunów betatronu. Prof. dr inż. Stefan Nowicki, mgr inż. Józef Janiczek, mgr inż. Robert Kielsznia. Pr.

21g, 36 55108. 10.3 1966. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sześćciojarzmowy obwód magnetyczny betatronu. Prof. dr inż. Stefan Nowicki, mgr inż. Józef Janiczek, mgr inż. Robert Kielsznia. Pr.

21h, 12 55215. 27.1 1967. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Grzejnik indukcyjny do aparatów zbiornikowych. Mgr inż. Marian Lechicki. Pr.

21h, 16/60 54828. 25.8 1960. Pierwsz. 12.7 1960. VEB Lokomotivbau - Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”, Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Piec do ogrzewania i topienia materiałów za pomocą strumienia elektronów.

21h, 29/01 54891. 10.3 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Obrotowa elektroda szczotkowa doprowadzająca prąd do nagrzewanych oporowo elementów zwłaszcza rur. Mgr inż. Jan Golek, mgr inż. Lesław Kuś, Ryszard Wróblewski. Pr.

21h, 29/16 55161. 25.8 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Urządzenie do łączenia elektrody masowej z korpusem świec zapłonowych za pomocą zgrzewania. Inż. Horst Buszka, Piotr Kuźnicki, inż. Marian Kapuścik i inż. Edward Szczepański. Pr.

21h, 30/12 55087. 4.10 1966. Zakłady Mechaniczne im. Gen. K. Świerczewskiego. Elbląg, Polska. Palnik do spawania łukowego elektrodą topliwą w osłonie gazów ochronnych. Inż. Edmund Mątewski, inż. Ryszard Robert Kupś. Pr.

21h, 30/12 55089. 15.11 1966. Zakłady Mechaniczne im. Gen. K. Świerczewskiego. Elbląg, Polska. Urządzenie do wielogłowicowego spawania łukowego elektrodą topliwą w osłonach gazów ochronnych. Inż. Ryszard Robert Kupś, inż. Edmund Mątewski, inż. Ryszard Pasierb, mgr inż. Bogumił Pjerozek, Józef Podsiadły. Pr.

21h, 32/10 55179. 7.1 1966. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego automatycznego spawania złącz wzdłużnych, krótkich grubościennych tulei zwijanych z blach. Zenon Woskowicz, mgr inż. Stanisław Załęski, Zdzisław Chlebicki, Eugeniusz Nakonieczny, inż. Jan Więcek. Pr.

21h, 32/12 55047. 14.4 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe w Zielonej Górze. Zielona Góra, Polska. Półautomat do zgrzewania siatek drucianych. Inż. Piotr Radziwiłłowicz, Zdzisław ROjek, inż. Zbigniew Powojewski, Leonard Moroz, inż. Władysław Pichet, Bernardyn Krużycki. Pr.

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

22a, 1 54830. 23.1 1961. Pierwsz. 28.1 1960 (Szwajcaria). Ciba Société Anonyme. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków kompleksowych miedziowych barwników **o,o'-dwyhydroksyazonftalenowych**.

22a, 1 55152. 13.2 1964. Pierwsz. 31.5 1963 (Szwajcaria). Sandoz AG. Bazylea, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników zawieszinowych.

22g, 5/02 54943. 4.10 1965. Spółdzielnia Pracy „Skolimów”, Polska. Sposób wytwarzania wosku twardego, zwłaszcza do produkcji pasty do obuwia i podłóg. Ryszard Orlewski. Pr.

22g, 6/02 54789. 24.11 1966. Spółdzielnia Pracy Konstrukcyjno-Technologiczna. Brzeg, Polska. Sposób wytwarzania emulsji woskowych. Mgr Grażyna Baran. Pr.

22h, 1/01 55060. 24.6 1966. Politechnika Wrocławska (Katedra Technologii Tworzyw Sztucznych). Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania estru chlorowanej kalafonii. Dr inż. Ryszard Tadeusz Sikorski. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23a, 5 55116. 9.12 1966. Zjednoczone Zakłady Gospodarcze. Warszawa, Polska. Sposób uszlachtowania lanoliny technicznej. Józef Leszczyński, Lech Wilkoszewski, Franciszek Zawadzki, Marek Bukowski, Dariusz Cieślak, Wojciech Siemaszko. Pr.

23a, 6 54906. 21.9 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Środek zapachowy o zapachu różanym. Prof. mgr inż. Włodzimierz Daniewski, mgr inż. Iwona Majewska. Pr.

23c, 1/01 55097. 22.1 1966. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Elektroprowadzący smar twardniejący do odbieraków prądu elektrycznego, zwłaszcza do ślizgaczy pojazdów trakcji elektrycznej. Mgr inż. Jan Łachecki, mgr inż. Sławomir Dulnicz. Pr.

23d, 3 54811. 8.12 1966. Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy. Warszawa, Polska. Świeca i sposób jej wytwarzania. Mieczysław Baczyński, Zygmunt Kowalik, Wojciech Pytliński. Pr.

23f, 5 55022. 19.2 1962. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do wytwarzania świec. Mgr inż. Juliusz Anders. Pr.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24b, 1/06 55034. 25.2 1963. Michał Suckewer. Łódź, Polska. Antoni Łukomski. Sieradz, Polska. Palenisko cyklonowe na paliwo ciekłe. Michał Suckewer. Antoni Łukomski.

24b, 7/01 54903. 19.12 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnowskie Góry, Polska. Palnik olejowo-gazowy. Inż. Henryk Baron, mgr inż. Józef Michalik, mgr inż. Jan Rudzki, inż. Gerard Ficek. Pr.

24e, 1/05 54961. 5.12 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Pieców i Urządzeń Metalurgicznych Metali Nieżelaznych). Kraków, Polska. Sposób wykorzystywania wody pogazowej w stacjach czadnic i urządzenie **wyparkowe** do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Kazimierz Mikuła, dr inż. Jerzy Liszka. Pr.

24g, 5/01 54921. 1.4 1965. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wygaszania cofającej się palącej mieszaniny gazów palnych, szczególnie w przewodzie zasilającym generatora atmosfer regulowanych. Mgr inż. Janusz Kanieski, inż. Aleksander Moszczyński, mgr inż. Marian Brachaczek. Pr.

24g, 6/20 54985. 1.10 1965. Polska Akademia Nauk (Zakład Badań Naukowych Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego). Zabrze, Polska. Urządzenie odpylające. Dr inż. Stefan Jastrzębski, Ewald Kozubski, Zdzisław Winter. Pr.

24i, 7 55023. 14.6 1965. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bukowno, Polska. Palenisko cyklonowe. Mgr inż. Rudolf Zamojdo, mgr inż. Zbigniew Wierzbicki, Lech Miernik, mgr inż. Włodzimierz Woźniczko, inż. Czesław Gajownik. Pr.

24m, 4 55185. 20.3 1964. Pierwsz. 20.3 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Olheizergeräte Neubrandenburg. Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczne urządzenie kontrolne do urządzeń ogrzewczych na paliwo płynne w szczególności do ogrzewania powietrzem pasażerskich pomieszczeń w pojazdach samochodowych.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27c, 7/04 55081. 4.6 1965. Wytwórnia Sprzętu Górniczego. Mysłowice, Polska. Wentylator lutowy. Mgr inż. Antoni Kukuczka, mgr inż. Antoni Wąsik. Pr.

Klasa 29. Włókna przędne

29b, 3/28 55217. 21.11 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie rozdzielcze taśmy, gazów oraz kąpieli koagulacyjnej przy włóknarkach lewarowych. Mgr inż. Zbigniew Skoraczynski. Pr.

29b, 5/04 54790. 26.4 1965. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Sposób preparacji celulozowych włókien sztucznych. Mgr inż. Miron Kossek inż. Marian Prokopek, mgr inż. Jadwiga Zborucka. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 8/07 55203. 26.9 1966. Pierwsz. 8.11 1965 (Stany Zjednoczone Ameryki). AMP Incorporated Harrisburg. Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki. Przyrząd chirurgiczny do podwiązywa-

nia naczyń krwionośnych oraz sposób podwiązywania tych naczyń.

30b, 2/01 55093. 27.8 1965. Julian **Wojtowicz**. Mosina, Polska. Prostnica stomatologiczna. Julian Wojtowicz.

30d, 21 54732. 3.3 1965. Ministerstwo Obrony Narodowej (Wojskowa Akademia Medyczna). Łódź, Polska. Opatrunek osobisty antyseptyczny. Dr med. Władysław Chimiak. Pr.

30h, 2/04 54977. 22.2 1964. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania ekstraktu przeciwanemicznego do stosowania doustnego. Patent dodatkowy do patentu nr 39064. Inż. Adolf **Mańkowski**, dr Fritz Wadehn, Franciszek **Krzyżanowski**, mgr inż. Zygmunt **Zborucki**, inż. Felicjan Mozołowski. Pr.

30h, 2/04 55121. 23.7 1965. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania czystych roztworów oksyocyny z ekstraktów tylnego płata przysadek mózgowych zwierząt. Dr Fritz Wadehn, Barbara Trafala, Ryszarda Stełagowska, dr Edward Dębicki, Bronisława Dziegiel, Urszula Tyblewska. Pr.

30h, 6 54942. 18.12 1964. E. R. Squibb and Sons, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób ekstrahowania nystatyny z grzybni wyodrębnionej z brzezki fermentacyjnej.

30h, 13/07 55036. 7.5 1966. Alfred **Grosman**. Bydgoszcz, Polska. Lakier do włosów. Alfred Grosman.

30i, 8/02 54824. 11.10 1966. Pierwsz. 8.11 1965. (Stany Zjednoczone Ameryki). AMP Incorporated, Harrisburg, Stany Zjednoczone Ameryki. Hemostat do podwiązywania naczyń krwionośnych.

30k, 1/02 54763. 12.5 1966. Marian Wojtowicz. Łódź, Polska. Aparat do wspomaganego krążenia krwi. Marian Wojtowicz.

30k, 2/03 55145. 10.2 1966. Pierwsz. 14.10 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przerobu surowca farmaceutycznego w postaci liści lub ziół.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z **formierstwem**

31a¹, 20 54880. 3.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Surówki), Kraków, Polska. Paliwo do wielkich pieców oraz urządzenie do jego przygotowania i wprowadzenia do wielkich pieców. Prof. dr inż. Eugeniusz **Mazanek**, dr inż. Ryszard Benesz, dr inż. Jan Janowski. Pr.

31a³, 1/02 55045. 21.9 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Silników Spalinowych. Warszawa, Polska. Sposób naprawy popustowej elektrycznego pieca łukowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław **Homa** i inż. Wiesław Janiszewski. Pr.

31b², 19/10 54931. 10.3 1966. Pierwsz. 12.3 1965 (Niemiecka Republika Federalna). **Hilti** Aktien-

gesellschaft. Schaan, Księstwo Lichtenstein. Sposób naprawy odlewów.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a, 5/04 54919. 18.4 1966. Huta Szkła Okiennego „KARA”. Piotrków Trybunalski, Polska. Sposób przedłużania pracy pieca szklarskiego. Inż. Leszek **Mejer**, inż. Jan Martela, Mirosław Daszkowski. Pr.

32a, 17/04 54745. 21.6 1965. Tadeusz Adwent. Jelenia Góra, Polska. Urządzenie do pomiaru średnic i sortowania rur szklanych. Tadeusz Adwent.

32a, 19/00 54759. 19.6 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Układ automatycznej regulacji grubości taśmy szkła okiennego. Mgr inż. Cezary Galewicz i mgr inż. Tadeusz Kostecki. Pr.

32b, 1/10 54904. 14.5 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płytek mozaiki szklanej. Mgr inż. Maciej **Dobrzański**, dr inż. Wacław Tuszyński i dr inż. Bolesław Ziemia. Pr.

32b, 17/18 54734. 15.7 1966. Spółdzielnia Pracy Mineralno-Chemiczna „Przyjaźń”. Wrocław, Polska. Sposób srebrzenia ozdób choinkowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Zdzisław Ciurla. Pr.

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

34i, 23/01 55085. 17.1 1966. Skarszewskie Zakłady Meblowe Przemysłu Terenowego. Skarszew, Polska. Zatrask do rozłącznego montażu elementów meblowych. Stanisław Sliwiński. Pr.

34i, 27/02 54735. 12.10 1966. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu gałązek choinek z tworzyw sztucznych. Patent dodatkowy do patentu nr 48298. Mgr inż. Marian Kołdoń, mgr inż. Andrzej Styczyński, mgr Zbigniew Andraszek i Tadeusz Zielonka. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 9/04 54917. 2.12 1965. Zakłady Konstrukcyjno Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Bęben linowy maszyny wyciągowej. Mgr inż. Karol Reich, mgr inż. Jan Orlacz. Pr.

35a, 9/09 54983. 31.10 1966. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do wyrównywania toru przy pomostach dojazdowych. Inż. Zygmunt Małecki, Józef Ufniarski. Pr.

35a, 22/03 54890. 24.11 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów. Gliwice, Polska. Układ kontroli prędkości urządzeń, zwłaszcza prędkości dojazdowej maszyn wyciągowych. Mgr inż. Włodzimierz Wojtowicz, mgr inż. Janusz Łaszcz, mgr inż. Cyprian Brudkowski. Pr.

35a, 24 54986. 23.6 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Wskaźnik głębokości do maszyn wyciągowych. Dr inż. Jan Orlacz. Pr.

35b, 1/22 55160. 7.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie zabezpieczające suwnice przed zukosowaniem. Mgr inż. Jerzy Zawrzel i inż. Jerzy Kutyniok. Pr.

35b, 3/03 54987. 11.10 1965. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Układ do podnoszenia i składania słupa wieży, zwłaszcza lekkiego żurawia budowlanego. Mgr inż. Karol Rostkowski. Pr.

35b, 3/06 54876. 29.4 1966. Zakłady Mechaniczne Łabędy. Gliwice, Polska. Układ napędowy do gąsienic, zwłaszcza przejezdnych koparek i żurawi. Inż. Czesław Ochwat. Pr.

35b, 7/01 55066. 18.3 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Układ zdalnego sterowania żurawia budowlanego. Mgr inż. Tadeusz Puacz, mgr inż. Ryszard Duczkowski, inż. Stefan Paradowski. Pr.

35d, 9/05 55095. 31.3 1966. Pierwsz. 24.2 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau Verlade - und Transportanlagen. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przesuwania torów jezdnych urządzeń transportowych szynowych lub urządzeń wyciągowych taśmowych.

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

36d 1/14 54839. 30.11 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Elektroniczny regulator dwupołożeniowy do higrostatu. Inż. Józef Nikoleizig, mgr inż. Andrzej Kukla. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37e, 11/24 54766. 9.4 1966. Pierwsz. 5.5 1965. (Niemiecka Republika Federalna). Bernhard Ahl. Kolonia, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do podnoszenia deskowań ślizgowych.

37f, 15/20 54954. 18.4 1966. Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Rozbieralne złącze do łączenia powłok pneumatycznych. Emil Faj. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38b, 54818. 8.3 1965. Zakłady im. Wielkiego Proletariatu. Elbląg, Polska. Frez palcowy do obróbki drewna na wielowrzecionowych wiertarkach oscylacyjnych. Mirosław Olechowicz i Adam Małko. Pr.

38b, 7 55138. 17.10 1966. Zakłady Stolarki Budowlanej. Wołomin, Polska. Wycinarka do bezwiórowego wycinania otworów w płycie pilśniowej. Wiesław Tkaczyk i Waclaw Chmielewski. Pr.

38h, 2/01 55032. 25.11 1966. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze. Warszawa, Polska. Środek grzybobójczy do impregnacji elementów budowlanych,

zwłaszcza drewna. Inż. Ryszard Lipiński, inż. Mieczysław Kołodziejcki, inż. Barbara Parol, inż. Danuta Kozłowska. Pr.

38k, 5 55137. 19.4 1966. Spółdzielnia Pracy Usług Specjalnych „CINEMA”. Poznań, Polska. Urządzenie do obróbki prętów drewnianych. Florian Nowak, Marian Fellmann, Jan Piechura i Józef Wujewski. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a¹, 1/00 55195. 10.5 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób orientacji pigmentu perłowego w procesie utwardzania żywic. Doc. dr Stanisław Porejko, dr inż. Mieczysław Maciejewski, dr inż. Irena Słowikowska, mgr inż. Jan Kociołek, mgr inż. Józef Goldynia i Tadeusz Krawczyk. Pr.

39a³, 7/18 54955. 8.2 1964. Mikołowska Fabryka Transformatorów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Mikołów, Polska. Półautomatyczna przecinarka do tworzyw sztucznych. Inż. Henryk Dziura, Antoni Wyleżuch, Władysław Zaręba. Pr.

39a³, 23/06 54788. 6.7 1965. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób formowania włókien syntetycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Stefan Bulik, inż. Zbigniew Rybicki, mgr inż. Witold Kielbasiński, mgr Krzysztof Albrecht i mgr Barbara Maślak. Pr.

39a⁸, 27/00 55063. 29.3 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób i urządzenie do otrzymywania tworzywa piankowego. Telesfor Wiecheć, Jan Sowiński, Elżbieta Ajchel, Jerzy Schmidt. Pr.

39a⁴, 1/00 55173. 13.9 1966. Pierwsz. 14.9 1965 (Szwajcaria). Maschinenfabrik und Giesserei Netstal AG. Netstal, Szwajcaria. Urządzenie zabezpieczające wtryskarek do tworzyw sztucznych.

39a⁶, 7/08 54920. 18.1 1966. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów gumowych, zwłaszcza płyt podeszwywowych. Mgr Zygmunt Spych. Pr.

39a⁶, 19/02 54965. 2.10 1964. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Urządzenie do promieniowego cięcia przekrojów opon. Ludwik Piekuta, Florian Sobkowiak, Antoni Nowacki. Pr.

39a⁶, 19/06 55139. 28.2 1966. Fabryka Kabli im. Mariana Buczka. Ożarów Mazowiecki, Polska. Urządzenie do granulowania odpadów polwinitowych z kabli i przewodów. Inż. Antoni Czerski, inż. Teofil Listwan, Eugeniusz Tlak i Stanisław Osiński. Pr.

39a⁷, 5/00 55117. 28.7 1966. Łódzkie Przedsiębiorstwo Surowców Wtórnych (Branżowy Ośrodek Problemowy). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania płyt z odpadów papieru bitumowanego. Mgr Zofia Pietraszkiewicz, mgr inż. Stefan Neubart, Józef Kubiak, inż. Henryk Piasecki. Pr.

39a⁷, 5/04 54867. 25.11 1965. Zjednoczenie Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Warszawa, Pol-

ska. Urządzenie do jednoczesnego przymusowego zamykania i otwierania pólek prasy wielopółkowej. Inż. Zbigniew Kowalczyk. Pr.

39b, 22/06 54945. 5.11 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania modyfikowanego polichloru winylu. Mgr inż. Krzysztof August Kunert. Pr.

39c, 1 55006 6.2 1965. Zakłady Chemiczne „Garmrat”. Jasło, Polska. Sposób wytwarzania wodoro-
rozpuszczalnej żywicy impregnacyjnej. Mgr inż. Józef Marzec, mgr inż. Władysław Anczarski, Wanda Koszel. Pr.

39c, 5 54944. 9.6 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania reaktywnych eteryfikowanych żywic aminowych. Dr inż. Zygmunt Wirpsza. Pr.

39c, 16 55094. 26.2 1965. Zdzisław Deutryk. Warszawa, Polska, Janusz Nowacki. Milanówek, Polska. Sposób otrzymywania nowych żywic termoplastycznych. Zdzisław Deutryk, Janusz Nowacki.

39c, 18 54748. 2.2 1966. Pierwsz. 6.2 1965. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych. Patent dodatkowy do patentu nr 52062.

39c, 25/01 54969. 15.7 1964. Pierwsz. 31.7 1963 (Włochy). Societa Edison S.p.A., Settore Chimico. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzowania monomerów winylowych i/albo winylidenowych.

39c, 25/01 55002. 12.4 1965. Pierwsz. 30.4 1964 (Francja). Produit Chimiques Pechiney-Saint-Gobain). Paryż, Francja. Sposób wytwarzania polimerów i kopolimerów chloru winylu.

39c, 25/01 55062. 7.5 1966. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Tworzyw Sztucznych). Warszawa, Polska. Sposób modyfikacji powierzchniowej polietylenu zwiększający przyswajalność barwników. Mgr inż. Andrzej Bukowski, doc. dr Stanisław Porejko. Pr.

39c, 25/01 55196. 24.7 1964. Pierwsz. 9.8 1963 (Włochy). Montecatini Edison S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzowania alfa-olefin.

39c, 25/01 55197. 23.3 1965. Pierwsz. 2.4 1964 (Włochy). Montecatini Edison S.p.A. Mediolan Włochy: Proces polimeryzacji chloru winylu w obecności układu katalitycznego.

39c, 30 55192. 29.12 1966. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania polihydroksyeterów wytwarzanych przez polikondensację perełkową. Mgr inż. Zbigniew Brojer, mgr inż. Piotr Penczek i Jerzy Sas. Pr.

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

40a, 9/12 54948. 27.12 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Sposób zmniejszania strat metali, szczególnie cynku podczas przetapiania w piecach indukcyjnych. Doc. dr inż. Wiesław Zapałowicz, mgr inż. Zygmunt Drzymała, mgr inż. Stefan Kmiecik. Pr.

40b, 1/02 54743. 25.5 1966. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Welnowiec, Polska. Sposób wytwarzania stopu cynkowego do produkcji płyt chemigraficznych przeznaczonych do jednostopniowego trawienia. Inż. Witold Kwiecień, Gerard Frasek, Robert Musioł, dr Herbert Czichoń, mgr inż. Krystyna Żłobińska, mgr inż. Aniela Kaczmarzyk, mgr inż. Marian Cwienk i Alojzy Pniok. Pr.

40b, 9/00 54885. 3.3 1966. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Twardy stop brązowy. Inż. Zygmunt Beliczyński. Pr.

40b, 33/02 54812. 17.9 1966. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania metalicznego kobaltu. Mgr inż. Walenty Czyrski, mgr inż. Bolesław Zacharzewski, mgr Andrzej Ciemniwski, Stanisław Hodor, mgr inż. Sławomir Karwata. Pr.

40b, 33/02 54820. 26.2 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania drobnoplastycznego węgla wolframu. Mgr inż. Bolesław Zacharzewski i mgr inż. Adam Ratuszyn. Pr.

40b, 37/06 55079. 21.10 1966. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poreba”. Poreba k. Zawiercia, Polska. Żeliwo stopowe chromowe. Inż. Bolesław Kotula. Pr.

40b, 39/20 54963. 16.5 1966. Huta Baildon. Katowice, Polska. Austenityczna kwasoodporna stal o podwyższonej odporności na korozję międzykrystaliczną oraz sposób jej wytwarzania. Mgr inż. Walenty Czyrski, mgr inż. Henryk Serwicki, mgr Andrzej Steiner. Pr.

40c, 1/22 54773. 27.5 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bukowno, Polska. Sposób otrzymywania cynku elektrolitycznego o zawartości Zn minimum 99,995% wagowych. Mgr inż. Włodzimierz Woźniczko, inż. Jan Kubas, inż. Zbigniew Jeliczko, inż. Tadeusz Łączek, mgr inż. Władysław Lis, inż. Paweł Ficek, inż. Zbigniew Grabowski i mgr inż. Zygmunt Syrczyński. Pr.

Klasa 42. Przystroj

42b, 10 54848. 4.10 1966. Polska Akademia Nauk (Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej „Unipan”). Warszawa, Polska. Sposób ciągłego i bezstykowego pomiaru średnic drutów i prętów metalowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Stuchły, mgr inż. Andrzej Kraszewski. Pr.

42b, 12/03 54960. 14.3 1966. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru grubości warstw tlenowych na powierzchni metali. Mgr inż. Tadeusz Burakowski, mgr inż. Jerzy Giziński, mgr inż. Aleksander Sala. Pr.

42c, 5/01 54755. 30.6 1965. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego (Katedra Geodezji). Warszawa, Polska. Urządzenie do impulsowego pomiaru kątów oraz sposób wykonania podziałki tego urządzenia. Mgr inż. Henryk Zenon Kowalski i mgr inż. Jan Juliusz Galiński. Pr.

42c, 7/03 55055. 25.2 1967. Politechnika Krakowska. (Katedra Geodezji) Kraków, Polska. Węgiel-

nica dla wyznaczania kątów prostych o stromych celowych. Mgr inż. Henryk Bryś, mgr inż. Adam Gralak. Pr.

42c, 10/01 **55042**. 3.2 1967. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Baza stereoskopowa. Inż. Mieczysław Smółka, mgr inż. Józef Chwałek, mgr inż. Jerzy Kowalski, Ryszard Witkowski. Pr.

42c, 11/02 **55014**. 1.2 1967. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Rejestrator pochyleń fundamentów. Dr inż. Wojciech Janusz, mgr inż. Andrzej Gubrynowicz. Pr.

42c, 11/02 **55135**. 3.11 1966. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób pomiaru przechyłu elementów konstrukcji budowlanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Henryk Bryś, mgr inż. Jan Machowski. Pr.

42c, 25/01 **54843**. 30.12 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedry Geodezji Przemysłowej). Kraków, Polska. Przyrząd do pomiaru osiowości pieców obrotowych w płaszczyźnie poziomej podczas ich ruchu. Mgr inż. Jan Gocał. Pr.

42c, 24/01 54875. 4.8 1966. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiarów pochyleń lub ugięć. Dr inż. Zdzisław Szklarzewicz. Pr.

42c, 42 **55105**. 24.11 1966. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób zawieszenia masy sejsmicznej, zwłaszcza w czujnikach drgań. Inż. Wiesław Datkowski, Edward Piega. Pr.

42c, 42 **55212**. 25.7 1966. Uniwersytet Warszawski (Katedra Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Przetwornik elektrochemiczny do pomiaru drgań oraz sposób jego wytwarzania. Prof. dr Stefan Minc, dr Zbigniew Kaczorowski i Jan Dąbkowski. Pr.

42d, 2/50 **55211**. 2.5 1966. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru wielkości ciągłych z odczytem cyfrowym i urządzenie elektroniczne do pomiaru tym sposobem. Patent dodatkowy do patentu nr 48802. Mgr inż. Andrzej Libura. Pr.

42e, 23/01 **54726**. 24.8 1966. Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyki Przemysłu Chemicznego „Chemopomiar”. Gliwice, Polska. Miernik napięcia przepływu z unoszonym pływakim. Mgr inż. Jerzy Horski, Henryk Warzyszyński. Pr.

42e, 23/15 **55077**. 31.3 1966. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Zwężka do papieru napięcia przepływu cieczy o dużej lepkości. Dr inż. Wiktor Wasiluk, prof. dr inż. Władysław Krzyżanowski. Pr.

42g, 1/01 **54853**. 18.2 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Głowica do pomiaru wielkości fal ultradźwiękowych w cieczy. Prof. dr inż. Leszek Filipczyński. Pr.

42g, 6/01 **55038**. 17.9 1966. Łódzkie Zakłady Radiowe. Łódź, Polska. Trzymacz ramienia gramofonowego. Prof. Roman Modzelewski, Jerzy Piotrowski. Pr.

42h, 36 **55086**. 4.3 1964. Warszawskie Zakłady Aparatury Laboratoryjnej i Pomiarowej. Warszawa, Polska. Sposób refraktometrycznych pomiarów oparty na zasadzie kąta granicznego całkowitego odbicia i urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr Alojzy Kotecki, dr inż. Jan Szukalski, inż. Tadeusz Wagnerowski, mgr inż. Tadeusz Kryszczyński. Pr.

42i, 19/03 **54950**. 12 1966. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania papierków wskaźnikowych do oznaczania zawartości wilgoci. Mgr inż. Maria Rose, Krystyna Tyburska. Pr.

42k, 7/05 **54958**. 7.11 1966. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Siłomierz hydrauliczny do uchwytów trójszczekowych. Inż. Bolesław Czarnecki, mgr inż. Jerzy Stós. Pr.

42k, 7/05 **54959**. 24.2 1966. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru ciśnienia gazów w pojemnikach zawierających produkty spożywcze. Stanisław Radczuk. Pr.

42k, 7/05 **55073**. 22.3 1966. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru ciśnienia wewnątrz butelek i innych pojemników o zamknięciu blaszanym cienkościennym. Stanisław Radczuk. Pr.

42k, 14/04 **55044**. 12.1 1967. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Miernik elektroniczny sił, przyspieszeń i ciśnień, współpracujący z przetwornikami piezoelektrycznymi. Mgr inż. Józef Fórmaniak, mgr Andrzej Radoń. Pr.

42k, 21/01 **54893**. 22.3 1966. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Głowica hydrauliczna do przestrzennego wywierania nacisku. Mgr inż. Jan Gronowicz, inż. Tadeusz Majzel. Pr.

42k, 27 **54727**. 11.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Przemysłowej). Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru odkształceń pieców obrotowych podczas ich ruchu. Mgr inż. Jan Gocał. Pr.

42k, 28 **55043**. 30.11 1966. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru odkształceń pod wpływem działania siły skupionej. Mgr inż. Karol Dąbrowski, inż. Stanisław Krzywicki, mgr inż. Janusz Suska. Pr.

42k, 28 **55049**. 31.12 1966. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Lublin, Polska. Dynamometr do badania nośności kotwi górniczych. Mgr inż. Jan Stosiak, mgr inż. Jan Kopeć, mgr inż. Feliks Buchlik, Bolesław Tracz. Pr.

42k, 30/01 **55046**. 28.12 1965. Instytut Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Sposób oceny stanu technicznego łożysk głównych i korbowodowych bez rozbiórki silnika oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Kuśmierk, mgr inż. Jan Bałuciński. Pr.

42k, 36/02 **55143**. 10.12 1966. Dr inż. Franciszek Rudolf. Kraków, Polska. Urządzenie do badania twardości w miejscach trudnodostępnych oraz

sposób przeprowadzania pomiaru twardości przy zastosowaniu tego urządzenia. **Dr** inż. Franciszek Rudolf.

42k, 44 **55083**. 14.5 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Układ do rejestracji numerów i czasu zrywania badanych próbek materiału. **Mgr** inż. Jerzy Olszewski, **mgr** inż. Jacek Krupski. **Pr.**

42k, 45/01 **54966**. 3.1 1966. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Urządzenie do pomiaru długości i wydłużenia pod określonym obciążeniem cięgien elastycznych. Tadeusz Karpiński. **Pr.**

42k, 45/03 54728. 1.2 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Czujnik **tensometryczny**. **Dr** inż. Janusz Klepaczek. **Pr.**

42k, 46/03 55056. 23.5 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn i Urządzeń Górniczych) Kraków, Polska. Układ **pomiarowo-rejestrujący** do defektografów magnetycznych. **Doc.** dr inż. Zygmunt Kawecki, **mgr** Jacek Kibiński, **dr** inż. Juliusz Stachurski. **Pr.**

42k, 46/06 55054. 10.6 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób oceny wytrzymałości mechanicznej izolatorów ceramicznych. **Mgr** inż. Jerzy Ranachowski, **dr** inż. Jerzy Wehr. **Pr.**

42k, 46/10 55005. 7.4 1966. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania zestawu farb defektoskopowych do wykrywania wad powierzchniowych. **Mgr** inż. Roman Ostrowski. **Pr.**

421, 1/02 **54996**. 16.6 1965. Zakłady Górnicze „Konrad” Przedsiębiorstwo Państwowe. Iwiny, Polska. Gęstościomierz pływakowy. Inż. Stanisław **Krygowski**, inż. Mieczysław Kapusta, inż. Mirosław Olszewski. **Pr.**

421, 3/01 **55119**. 30.3 1966. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób określania zawartości czynnego chloru w roztworach podchlorynów. **Mgr** inż. Rudolf Thom. **Pr.**

421, 3/04 55124. 13.1 1967. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Sposób wykonywania analiz chemicznych przez elektrolizę i urządzenia do stosowania tego sposobu. Prof. dr Wiktor **Kemula**, **dr** inż. Jerzy Strojek. **Pr.**

421, 3/08 **55111**. 6.5 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Uniwersytet Wrocławski im. B. Bieruta. Wrocław, Polska. Instytut Medycyny Pracy w Przemysle Węglowym i Hutniczym. Zabrze, Polska. Sposób określenia pylicotwórczych własności pyłów, **Mgr** Józef Bujok, **mgr** Bolesław Czerw, **doc.** dr Bogdan Sujak, **doc.** dr Kazimierz Zajusz. **Pr.**

421, 4/06 55059. 8.11 1966. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne i Geodezyjne Budownictwa „Geoprojekt”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania masy kontaktowej do oznaczania tlenków azotu występujących w powietrzu atmosferycznym. **Mgr** Waldemar **Klimek**, **mgr** inż. Konrad Kosiński. **Pr.**

421, 7/02 55186. 29.3 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Surówki). Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru lepkości żużli metalurgicznych. **Dr** inż. Ryszard Benesch, inż. Jerzy Delekt, **dr** inż. Jan Janowski i **mgr** inż. Roman Kopec. **Pr.**

421, 13/03 **54995**. 9.12 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Przyrząd do oznaczania szybkości ługowania soli. **Mgr** inż. Kazimierz Paszyński. **Pr.**

421, 13/03 **55191**. 7.6 1966. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Aparat do oznaczania współczynnika pęcznienia polimerów i materiałów gumopochodnych w rozpuszczalnikach. Inż. Antoni Żarczyński. **Pr.**

421, 18 **54916**. 23.11 1966. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Urządzenie dławiące do pobierania określonych ilości cieczy i gazów z urządzeń wysokoprężnych. **Mgr** inż. Kazimierz Ciepłak, inż. Ludwik Piszczek, Joachim Plewiński. **Pr.**

42m⁷, 3/14 **55102**. 8.1 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Licznik różnicowy. **Mgr** inż. Stanisław Badura, **mgr** inż. Jacek Glados, **mgr** inż. Zdzisław Karolczak, **mgr** inż. Jerzy Pilch - Kowalczyk. **Pr.**

42m⁷, 7/04 55050. 31.12 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Fotoelektryczny licznik szybko przesuwających się przedmiotów. **Mgr** Marian Malicki, **dr** inż. Jan Gallar, **dr** inż. Józef Stojanowski. **Pr.**

42o, 13/10 54847. 31.3 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Układ do pomiaru w sposób dyskretny prędkości oraz ilości przesuwanej się taśmy, a zwłaszcza tafli szkła. **Mgr** inż. Tadeusz Kostecki. **Pr.**

42o, 15 55067. 14.6 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Sonda do pomiaru **szybkodziennych** prędkości przepływu gazów i cieczy. Prof. dr inż. Władysław Gundlach, **mgr** inż. Jan Ciepłucha, **mgr** inż. Lucjan Józef owicz, **mgr** inż. Aleksander Knorr, **mgr** inż. Janusz TrojnarSKI. **Pr.**

42o, 15 55069. 6.6 1966. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Sonda do pomiaru szybkozmiennej prędkości gazów. Prof. dr inż. Władysław Gundlach, **mgr** inż. Jan Ciepłucha, **mgr** inż. Lucjan Józefowicz, **mgr** inż. Aleksander Knorr, **mgr** inż. Janusz TrojnarSKI. **Pr.**

42r, 1/02 54813. 3.12 1965. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej. Warszawa, Polska. Równoważnia pneumatyczna. **Mgr** inż. Jan Boczar i inż. Tadeusz Sinołęcki. **Pr.**

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43a, 42/02 54776. 14.9 1966. Instytut Łączności. Warszawa, Polska, Człon rozdzielczy półautoma-

tycznej maszyny rozdzielczej paczek. **Mgr** inż. Kazimierz **Demski**. **Pr.**

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

45a, 49/04 **54908**. 13 1967. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Urządzenie do uprawy gleby i sadzenia ziemniaków. Dr inż. Zygmunt **Mirowski**, mgr inż. Mieczysław **Borowiec**. **Pr.**

45a, 59/04 **54838**. 17.11 1965. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus **k/Warszawy**, Polska. Urządzenie zaczepowe, zwłaszcza ciągników rolniczych. Mgr inż. Janusz **Zieliński**. **Pr.**

45e, 7/28 **54864**. 22.2 1966. **Pierwsz.** 2.10 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Kombinat Fortschritt Landmaschinen. Neustadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do ustawiania kosza młocarni w kombajnie zbożowym.

45e, 35/02 **55082**. 31.12 1966. Przedsiębiorstwo Remontowo-Montażowe Przemysłu Rolnego. Kościan, Polska. Urządzenie do krajania ziemniaków. Edward **Stam**, Stefan **Frąckowiak**, Antoni **Kankowski**. **Pr.**

45e, 41/00 **54753**. 10.12 1965. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Kraków, Polska. Urządzenie do obróbki jabłek i gruszek. Mgr inż. Stanisław **Romanowski** i dr inż. Karol **Gerlicz**. **Pr.**

45f, 7/04 **54924**. 14.11 1964. **Pierwsz.** 26.11 1963 (Francja). Robert **Anfosso**. Nicea, Francja. Urządzenie pobudzające rozwój organizmów.

45k, 1/18 **54840**. 23.12 1965. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do ochrony upraw leśnych, plantacji i sadów przed zwierzyną. **Doc.** dr inż. Stanisław **Matusz**, Stanisław **Szyszko**. **Pr.**

45k, 1/18 **54894**. 14.5 1966. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób smarowania ochronnego upraw leśnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. **Doc.** dr inż. Stanisław **Matusz**. **Pr.**

45k, 1/18 **55218**. 8.6 1966. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie ciągnikowe do smarowania upraw leśnych. Dr inż. Stanisław **Matusz**. **Pr.**

45k, 1/18 **55223**. 8.6 1966. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do smarowania sadzonek w uprawach leśnych. **Doc.** dr inż. Stanisław **Matusz**. **Pr.**

45l, 5/00 **54831**. 20.12 1965. **Pierwsz.** 22.12 1964 (Niemiecka Republika Federalna) Badische Anilin - Soda - Fabrik A. G. Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka **Republika Federalna**. Środek do regulacji wzrostu roślin.

45l, 9/02 **55149**. 13.5 1965. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius Brünig. Frankfurt **n/Menem**, Niemiecka Republika Federalna. **Środek** grzybobójczy.

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

46a², 63 **54768**. 20.8 1964. Zjednoczenie Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Sposób rozruchu silnika do bezpośredniego napędu lokomotywy spalinowej i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu **nr** 54754. Dr inż. Adam **Kręglewski**. **Pr.**

46a², 64 **54754**. 16.1 1964. Zjednoczenie Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Sposób wysokiego doładowania silnika spalinowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Adam **Kręglewski** i doc. dr inż. Witold **Kręglewski**. **Pr.**

46f, 5/02 **54984**. 3.11 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Maszyn Przepływowych. Gdańsk, Polska. Układ obiegu termodynamicznego gazo-parowego. Prof. dr inż. Robert **Szewalski**. **Pr.**

Klasa 47. Elementy maszyn

47c, 9 **54756**. 7.6 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sprzęgło czarne stożkowe. Mgr inż. Andrzej **Łukaszewicz**. **Pr.**

47g, 8 **54911**. 24.10 1966. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Sprężynowy zawór grzybkowy. Mgr inż. Szymon **Cendrowski**. **Pr.**

47g, 20/01 55166. 15.6 1965. Biuro **Projektów** i Dostaw Pieców Tunelowych. Kraków, Polska. Rozdzielacz hydrauliczny. Mgr inż. Marian **Borkowski**. **Pr.**

47g, 45/02 54899. 19.5 1964. Cieszyńska Wytwórnia Urządzeń Chłodniczych. Cieszyn, Polska. Elektromagnetyczny zawór wieloczynnościowy. **Inż.** Zbigniew **Pagiela**. **Pr.**

47h, 1 **54809**. 28.11 1964. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Przekładnia z ciągłą regulacją obrotów. Mgr inż. Józef **Kowal**, mgr inż. Bonifacy **Pietranek**. **Pr.**

47h, 13 **55164**. 10.8 1965. Politechnika Krakowska (Katedra Obrabiarek). Kraków, Polska. Układ mechanizmów - odciażanego i odciażającego - redukujący i stabilizujący obciążenie elementów łańcucha kinematycznego mechanizmu odciażanego. Dr inż. Wacław **Pieniądz**. **Pr.**

47h, 13 **55180**. 20.10 1964. Zdzisław **Andrzej Mirecki**. Warszawa, Polska. Przekładnia bezstopniowa. Zdzisław **Andrzej Mirecki**.

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

48b, 1/08 **55187**. 31.3 1967. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób aluminiowania zanurzeniowego. Patent dodatkowy do patentu nr 50656. Mgr inż. Jerzy **Kwiecień** i Emil **Kolasiński**. **Pr.**

48d¹, 1/00 **54973**. 22.6 1966. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób ultradźwiękowego wytrawiania przedmiotów ze stali węglowej i stopowej. Mgr inż. Krystyna **Jakubiak**. **Pr.**

48d¹, 5/02 55114. 13.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób barwienia glinu i jego stopów na kolor złocisty. Alicja Jarczyńska, Władysław Rynarzewski, Józef Zydlewicz, Jan Sapuła, Maria Michalczyk. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 3/04 54772. 5.2 1966. Gliwickie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do wykonywania śrub i ślimaków o dowolnie zmieniającym się skoku. Mgr inż. Czesław Bysiecki, mgr inż. Wicenty Kubica, mgr inż. Waldemar Dąbek i mgr inż. Zenon Molenda. Pr.

49a, 15 55206. 3.12 1966. Fabryka Obrabiarek „Rafamet”. Kuźnia Raciborska, Polska. Tokarka tarczowa do obróbki zestawów kołowych. Inż. Andrzej Bubacz, inż. Mieczysław Książek, mgr inż. Jerzy Hibner, mgr inż. Jerzy Walenta, mgr inż. Stanisław Kubiczek, inż. Waław Czuba, mgr inż. Michał Rudzki, inż. Stefan Myśliwiec i inż. Czesław Fido. Pr.

49a, 22/01 55208. 30.12 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Podajnik materiału prętowego, zwłaszcza do tokarek rewolwerowych. Mgr inż. Idzi Więcek i mgr inż. Irakli Zautaszwili. Pr.

49a, 27/01 55207. 23.12 1966. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Tulejka zaciskowa rozprężna, zwłaszcza do mocowania materiału w automatach tokarskich. Mgr inż. Mieczysław Kozikowski. Pr.

49a, 43/01 54967. 15.11 1965. Stanisław Walocha. Kielce, Polska. Uniwersalna wielowrzecionowa głowica wiertarska przestawna i centralnie nastawiona. Stanisław Walocha.

49a, 60/01 54777. 1.6 1965. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażenia Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego - PROZAMET-BEPES. Warszawa, Polska. Wiertło kręte. Inż. Jerzy Miracki. Pr.

49a, 64/05 55210. 5.12 1966. Wojskowe Zakłady Motoryzacyjne. Wrocław, Polska. Przyrząd do wybijania uchwytów wiertel, lub wiertel z wrzecion wiertarskich. Tadeusz Kulawiak. Pr.

49b, 12/04 55222. 6.12 1965. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech”. Warszawa, Polska. Narzędzie skrawiające wielostrzowe z ostrzami wstawianymi. Inż. Andrzej Ankiewicz. Pr.

49h, 5 54886. 4.10 1966. Huta 1-go Maja Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Manipulator do szybkiego podawania foremników do prasy. Mgr Stanisław Nowak, inż. Stefan Rudny, mgr inż. Józef Siennicki, Adam Huk, Edmund Portiuk, inż. Zenon Lampa, inż. Janusz Widecki, inż. Józef Markiewicz. Pr.

49h, 37 54923. 1.6 1966. Waław Stelegowski. Warszawa, Polska. Sposób spawania zbiorników wypełnionych mediami łatwopalnymi, wybucho-

wymi i urządzenie do stosowania tego sposobu. Waław Stelegowski.

49i, 16 54910. 30.11 1965. Poznańska Fabryka Łożysk Toczących. Poznań, Polska. Sposób wyrównywania obrzeży wytłoczek w trakcie tłoczenia na prasach oraz narzędzie do wykonywania tego sposobu. Tadeusz Oko, Tadeusz Matera. Pr.

49q, 1/20 55194. 26.8 1966. Polska Akademia Nauk (Instytut Chemii Fizycznej). Warszawa, Polska. Monostat laboratoryjny. Dr Andrzej Mączyński. Pr.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50b, 19/30 55078. 12.6 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do równomiernego podawania nadawy w młynach i kruszarkach walcowych z szybkością regulowaną w zależności od szybkości mielenia. Mgr inż. Roman Brokowski, inż. Bolesław Kobielski. Pr.

50c, 4/01 54733. 18.11 1966. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Terenowego Ceramiki Budowlanej. Wrocław, Polska. Urządzenie zabezpieczające walce gładkie przed pracą przy zbyt dużym prześwicie. Czesław Wierzbicki. Pr.

50c, 8/40 54956. 21.12 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do samoczynnego usuwania pary z młynów węglowych. Mgr inż. Jan Bursig. Pr.

50d, 8/50 54845. 28.11 1964. Chrzanowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Chrzanów, Polska. Przesiewacz sitowy z napędem od wibratora elektromagnetycznego. Franciszek Celarek, Stanisław Obora, Stanisław Głuch. Pr.

50d, 18/10 54836. 25.11 1964. Ministerstwo Rolnictwa. Warszawa, Polska. Sposób czyszczenia i segregacji nasion oraz maszyna do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stefan Łabecki. Pr.

Klasa 52. Szycie i haftowanie

52a, 13/01 54979. 19.7 1965. Południowe Zakłady Skórzane „Chelmek”. Chelmek, Polska. Maszyna do szycia wysokich cholewek. Kazimierz Matysik, Zbigniew Łelito, Emil Celarek, Władysław Otrębski. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53c, **2 55120**. 4.8 1966. Krakowskie Przedsiębiorstwo Surowców Wtórnych. Kraków, Polska. Sposób konserwacji kości odpadowych. Józef Burowski. Pr.

53c, 3/03 54849. 8.12 1966. Krajowy Związek Spółdzielni Rybackich. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania konserw rybnych w galarecie. Mgr inż. Mieczysław Skrodzki. Pr.

53e, 5 54736. 25.4 1966. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania zakwasu kefirowego. Mgr inż. Bronisław Habaj, i mgr inż. Kazimierz Hoppe. Pr.

53k, 3/20 54771. 6.11 1965. Instytut Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Sposób

otrzymywania esencji spożywczych aromatycznych o zapachu waniliowym. Zenon Ryszard Szczepanik i Wiktor Sarzyński. Pr.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

55a, 5/01 **54946**. 21.11 1965. Fabryka Maszyn Papierniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieplice Śląskie, Polska. Komora mieląca młyna tarczowego do mielenia szmat. Mgr inż. Zbigniew Krzewiński, inż. Eugeniusz Franciszczak, mgr inż. Jerzy Jerzykiewicz, mgr inż. Janusz Kostrzewski, mgr inż. Zygmunt Krupski, mgr inż. Stanisław Sauter. Pr.

55c, 9/40 **54947**. 10.11 1965. Fabryka Maszyn Papierniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieplice Śląskie, Polska. Urządzenie do ciągłego mielenia szmat na masę w młynach tarczowych. Mgr inż. Zbigniew Krzewiński, Eugeniusz Franciszczak, mgr inż. Jerzy Jerzykiewicz, mgr inż. Janusz Kostrzewski, mgr inż. Zygmunt Krupski, mgr inż. Stanisław Sauter. Pr.

Klasa 58. Prasy

58a, 3 **55183**. 17.11 1966. Spetsialnoe proektno-konstruktorskoe bjuro tresy „Uralchermetavtomatika”. Swierdłowski, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Regulator prędkości tłoka prasy hydraulicznej.

58b, 16 **54858**. 11.12 1964. Cieszyńskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieszyn, Polska. Przyrząd dźwigniowy zabezpieczający przed wypadkiem obsługującego prasę mimośrodową. Paweł Sikora. Pr.

58b, 17 **55088**. 5.11 1966. Polska Akademia Nauk Instytut Fizyki. Warszawa, Polska. Komora do otrzymywania wysokich ciśnień. Wacław Bujnowski, dr Sylwester Porowski. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a, 19 **55104**. 7.3 1967. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Urządzenie do regulacji wydajności hydraulicznej pompy lub silnika. Mieczysław Zieliński. Pr.

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

60, 14 **54900**. 14.4 1965. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Samoczynny zespół oddzielający nadmiar czynnika w zamkniętym układzie hydraulicznym. Inż. Bohdan Sieniawski, mgr inż. Ryszard Socha. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61a, 21/21 **54929**. 22.4 1965. Pierwsz. 23.2 1965 (Szwecja). Svenska Skumsläcknings Aktiebolaget. Kungälv, Szwecja. Urządzenie do sprzętu gaśniczego, zwłaszcza do zbiorników do przechowywania cieczy.

61b, 1/02 **54907**. 28.1 1967. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Sposób otrzymywania bezwodnej masy chłonnej do pochłaniaczy tlenowych aparatów ratowniczych, Mgr inż. Jerzy Kiedlich. Pr.

61b, 2 **54832**. 21.6 1965. Pierwsz. 9.7 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Feuerlöschgerätewerk Neuruppin. Neuruppin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania proszku do gaszenia pożarów.

Klasa 62. Lotnictwo, poduszki, kosmonautyka

62c, 9/02 **54877**. 14.3 1963. Mgr inż. Tadeusz Grzybowski. Mielec, Polska. Wielopopatowe śmigło tunelowe. Mgr inż. Tadeusz Grzybowski.

62c, 27/03 **55175**. 8.3 1966. Pierwsz. 11.3 1965 (Czechosłowacja). Vyzkumny ustav matematických stroju. Praga, Czechosłowacja. Symulator startu samolotu.

62c, 27/03 **55226**. 8.3 1966. Pierwsz. 11.3 1965 (Czechosłowacja). Vyzkumny ustav matematických stroju. Praga, Czechosłowacja. Symulator lotu.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 73 **54927**. 27.1 1966. Pierwsz. 1.3 1965 dla zastrz. 1; 14 1965 dla zastrz. 2, 3, 4 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Olheizgerätewerk Neubrandenburg. Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do doprowadzania płynnego paliwa do sprzętu grzejnego.

63c, 75 **54928**. 23.2 1965. Pierwsz. 27.2 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Olheizgerätewerk Neubrandenburg. Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie grzejne napędowe płynnym paliwem, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych.

Klasa 64. Wyszynk

64b, 23 **55174**. 13.5 1966. United Glass Limited. Staines, Middlesex, Wielka Brytania. Sposób szczelnego zamykania pojemnika przeponą i urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a¹, 5 **55033**. 27.4 1966. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Baza pływająca dla statków rybackich. Inż. Władysław Wiśniewski, inż. Zbigniew Kryk. Pr.

65a², 3 **55072**. 25.10 1965. Przedsiębiorstwo Państwowe Żegluga na Odrze. Wrocław, Polska. Napinacz obrotowy, do spinania rzecznych barek i pchaczy. Mgr inż. Zdzisław Chrzan, mgr inż. Jan Janik, Leszek Mastalski. Pr.

65f², 16 **55224**. 12.2 1964. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Hydrauliczna maszyna sterowa. Inż. Franciszek Zbigniew Minko, inż. Henryk Fisz, inż. Aleksander Nienartowicz i inż. Wacław Marszałkowski. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 8 54762. 15.6 1964. Okręgowe Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego. Legnica, Polska. Urządzenie do ostrzenia łańcuszków żłobikowych. Stanisław Oziębły i Bronisław Świącicki. Pr.

67a, 9 54751. 7.9 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Głowica urządzenia do bezpyłowego oczyszczania powierzchni metali. Mgr inż. Stanisław Dwojak, inż. Bronisław Szezwczyk i Józef Śmigiera. Pr.

67a, 9 55007. 7.9 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do ciągłego, bezpyłowego czyszczenia powierzchni zewnętrznych rur. Mgr inż. Stanisław Dwojak, mgr inż. Marian Fabrycy, inż. Bronisław Szewczyk, Jan Śmigiera. Pr.

67a, 9 55076. 22.12 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Sposób obrotowego doglądania wewnętrznych powierzchni kulistych. Mgr inż. Lucjan Iwanek. Pr.

67a, 12 54821. 2.10 1964. Kraśnicka Fabryka Wytwarzania Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Sposób szlifowania kulek oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wit Werys, Stefan Matysiak, Jan Rozmus, Antoni Jop, Zygmunt Topór, Adam Posyniak. Pr.

67a, 27 55008. 7.9 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do magazynowania i ciągłego podawania śrutu do komory zasilania urządzenia do bezpyłowego czyszczenia powierzchni metalowych. Mgr inż. Stanisław Dwojak, mgr inż. Marian Fabrycy, inż. Bronisław Szewczyk, mgr inż. Marian Zdunkiewicz. Pr.

67c, 1 54760. 11.8 1965. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tarcz ściernych. Mgr inż. Maciej Dobrzański, mgr inż. Mirosława Matulewicz, dr inż. Wacław Tuszyński, mgr inż. Henryk Wałczak i dr inż. Bolesław Ziemia. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68a, 38 55202. 30.7 1966. Pierwsz. 1.7 1966 dla zastrz. 1,2,15 3.2 1966 dla zastrz. 3-14 (Niemiecka Republika Federalna). Huwil - Werke Hugo Willich und Söhne. Ruppichterth, Niemiecka Republika Federalna. Zamek z magnetycznie uruchamianymi zapadkami oraz klucz do tego zamka.

Klasa 72. Broń palna, pociski, oszańcowanie

72a, 9 54822. 28.7 1965. Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Pistolet. Mgr inż. Mieczysław Adamczyk, inż. Witold Czepukajtis, mgr inż. Romuald Żimny, mgr inż. Henryk Adamczyk, inż. Stanisław Kaczmarski i mgr inż. Jerzy Pyzel. Pr.

72a, 19/05 54930. 5.10 1966. Pierwsz. 4.3 1966 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Ernst-Thälmann-Werk Suhl. Suhl, Niemiecka Re-

publika Demokratyczna. Samoczynne urządzenie zabezpieczające mechanizm spustowy wielolufowej broni myśliwskiej i sportowej.

72d, 3/01 55227. 21.12 1966. Pierwsz. 22.12 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf, Niemiecka Republika Federalna. Łuska naboju napędowego przyrządów przemysłowego użytku.

Klasa 73. Powroźnictwo

73, 1/03 54870. 3.6 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów, Polska. Sposób wykonywania splotów z drutów lub włókien oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Golachowski, mgr inż. Arkadiusz Heropolitański. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a, 30 55021. 8.3 1966. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy Zakładach Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Układ sygnalizacji niezrównoważenia mostka zbudowany na elementach logicznych. Mgr inż. Alina Dorożyńska, inż. Andrzej Gogolewski, mgr inż. Stanisław Konciak. Sławomir Kudelski, Andrzej Włodarczyk. Pr.

74b, 8/02 54784. 19.2 1965. Główny Instytut Górniczo-Przemysłowy. Katowice, Polska. Nadajnik częstotliwościowego systemu przesyłania sygnałów. Mgr inż. Jerzy Pilch-Kowalczyk. Pr.

74b, 8/05 54871. 8.7 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do zdalnego równoczesnego zapisu i sygnalizacji zmian szeregu parametrów technologicznych. Inż. Bolesław Kobielski. Pr.

74d, 3/01 55001. 20.8 1966. Pierwsz. 24.8 1965 (Szwecja). Kockums Mekaniska Verkstads Aktiebolag. Malmö, Szwecja. Nadajnik akustyczny na gazowy czynnik napędowy.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75a, 6 55209. 11.7 1966. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Przyrząd ratowniczy. Patent dodatkowy do patentu nr 50825. Inż. Mieczysław Smółka. Pr.

75a, 20/01 55184. 5.1 1965. Pierwsz. 10.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pokrywania warstwą antykorozyjną elementów konstrukcyjnych aparatów stosowanych w przemyśle chemicznym.

Klasa 76. Przędalnictwo

76b, 18 54909. 16.11 1966. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona Góra, Polska. Urządzenie zabezpieczające zgrzeblarkę lub inne maszyny włókiennicze.

nicze przed skutkami pracy **szarpacza przy** obrotach niższych od znamionowych. Mgr inż. Ryszard Lipiec, Jan Szwoch. Pr.

76b, 19 **55016**. 26.8 1964. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Urządzenie do zdejmowania runka ze zbieracza zgrzeblarki. Inż. Jerzy **Mrówczyński**, mgr inż. Zofia **Fiedorowicz**, Janusz Cogiel, Tadeusz Kielcer. Pr.

76c, 10/01 **54833**. 19.11 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do napędu wodzika nitki szklanej nawijanej na cewkę odbiorczą ruchem posuwisto zwrotnym. Patent dodatkowy do patentu nr 42667. Mgr inż. Zbigniew Skoraczyński. Pr.

Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających, materiały wybuchowe

78d, 1/02 **54851**. 26.10 1965. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Masa do wytwarzania świec dymnych. Zbigniew Deluga, Jan Mościcki, Jan Orłowski, Jerzy Pęczak, Krzysztof Salmonowicz, Aleksy Siwiec, Piotr Świętkowski. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 36 **55140**. 4.11 1965. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Lidzbark Welski, Polska. Sposób krojenia w formach półplastycznych mas odlewanych zwłaszcza betonu komórkowego. Stanisław Żółtowski. Pr.

80a, 47/20 **55178**. 19.7 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Gdańsk, Polska. Głowica frezerska do wykonywania szczelin poprzecznych w ściankach rur **azbestowo-cementowych**. Mgr inż. Marian Litwiński. Pr.

80a, 54/10 **54805**. 27.10 1966. Zakłady Wyrobów Kamionkowych i Sanitarnych. Bolesławiec, Polska. Urządzenie do wycinania i pogłębiania otworów spustowych w zbiornikach płuczek ceramicznych. Władysław Mazurek, Stanisław Przydryga. Pr.

80b, 3/09 **55035**. 5.5 1966. Stefan Weychert. Warszawa, Polska. Janusz Milewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania z siarczanu wapnia **klinkru cementowego** i dwutlenku siarki. Stefan Weychert, Janusz Milewski.

80b, 8/04 **54792**. 23.3 1966. Pierwsz. 13.4 1965 (Austria). Österreichisch-Amerikanische Magnesit-Aktiengesellschaft, Raden-thein, Austria. Sposób wytwarzania niewypalanych ogniotrwałych kształtek i mas chromo-magnezytowych i magnezytowo-chromitowych.

80b, 8/06 **55019**. 4.8 1966. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych o zwiększonym współczynniku przewodnictwa cieplnego. Mgr inż. Stefan Lipczyński, dr inż. Stanisław **Pawłowski**, mgr inż. Mieczysław Drożdż, inż. Otto Przegendza, inż. Eugeniusz Majewski, dr inż. Jerzy Szumakowicz. Pr.

80b, 12/01 **54814**. 4.10 1966. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wy-

tworzania wyrobów ceramicznych metodą półsuchego prasowania. Mgr inż. Jerzy Plewczyński, mgr inż. Henryk **Walcerz**, mgr inż. Paweł Szykuła, mgr inż. Jan Cwiertniewicz, inż. Jerzy Bartczak. Pr.

80b, 21/03 **54994**. 3.8 1966. Huta Miedzi im. Henryka **Waleckiego**. Legnica, Polska. Sposób otrzymywania pumeksu hutniczego. Inż. Franciszek Grzesiek, inż. Witold Kowal, inż. Włodzimierz Małas, inż. Zygmunt Simon, mgr inż. Jan Sosin, mgr inż. Stanisław Wołoszyn, inż. Bartłomiej Zaleski, inż. Antoni **Żmudka**. Pr.

80b, 23/03 **55018**. 16.6 1966. Zakłady Porcelitu Stołowego „Pruszków”. Pruszków, Polska. Sposób wytwarzania kryjącej, niskotopliwej emalii ceramicznej. Inż. Teresa Chmiel, inż. **Adela** Rydel, Maria Werner, Janusz Nowosielski, Janina Asłanowicz. Pr.

80b, 23/03 **55128**. 26.3 1966. Instytut Przemysłu i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania szkliwa ceramicznego białego kryjącego do wyrobów wypalanych w temperaturach **960—1250 °C**. Mgr inż. Jerzy Plewczyński, inż. Jerzy **Szułc**, mgr inż. Paweł Szykuła, mgr inż. Henryk Walcerz i Edward Warwas. Pr.

80b, 25/13 **55064**. 31.3 1966. Grudziądzkie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Grudziądz, Polska. Materiał izolacyjny na lepiszczu asfaltowym. Bolesław Kościanowski, Ryszard Konopczyński, Wacław Jędruszek. Pr.

80d, 5 **54758**. 27.9 1965. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Wielopiętrowy trak poziomy do cięcia kamiennych bloków. Inż. Czesław Smykowski i inż. Jan Żebrowski. Pr.

80d, 62/10 **54964**. 16.11 1966. Zakłady Wyrobów Kamionkowych i Sanitarnych. Bolesławiec, Polska. Urządzenie do wycinania otworów bocznych w zbiornikach płuczek ceramicznych. Władysław Mazurek. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a, 3/01 **55171**. 21.6 1966. Pierwsz. 23.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób samoczynnego oddzielania worków ułożonych w stos i urządzenie do stosowania tego sposobu.

81a, 4 **55170**. 28.7 1966. VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do otwierania worków.

81a, 4 **55172**. 23.6 1966. Pierwsz. 23.6 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Oschatzer Waagenfabrik Oschatz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Klamra do zamocowywania worków na króćcu napelniającym.

81a, 10 **55167**. 24.3 1966. Gliwickie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób paczkowania. Inż. Gabriel Wink, Stanisław Surma i Jerzy Reczek. Pr.

81a, 13 **55157**. 28.4 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Urządzenie do formowania i wiązania rur

lub prętów w pęki oraz automatyczny układ elektryczny do sterowania tym urządzeniem. Doc. dr inż. Wiesław Zapalowicz, mgr inż. Jan Pazdyk, mgr inż. Stefan Siemianowski, mgr inż. Teodor Maślanka i mgr inż. Józef Bednarczyk. Pr.

81c, 4 54815. 3.5 1966. Spółdzielnia Pracy „Metalrobot”. Warszawa, Polska. Obudowa palety drewnianej, tworząca łącznie z tą paletą pojemnik składany. Inż. Stanisław Haintze, Zofia Zaleska, Mieczysław Śliwiński i Wiesław Syta. Pr.

81c, 12 54932. 19.10 1965. Limprodukt Fabryka Limene Ambalaze. Nowy Sad, Jugosławia. Nakręciana pokrywa do naczyń, zwłaszcza do naczyń zawierających płyny.

81e, 1 54817. 29.7 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Urządzenie chwytakowe zabezpieczające taśmę przenośnika taśmowego przed ruchem wstecznym. Mgr inż. Ludwik Juras, inż. Franciszek Marczak, mgr inż. Marian Salla, mgr inż. Józef Mura, Ernest Kula. Pr.

81e, 1 55090. 6.12 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przenośnik taśmowy. Inż. Tadeusz Porada, inż. Józef Lewiński, mgr inż. Stanisław Walkiewicz, mgr inż. Bolesław Grycan, Henryk Gutman, Leon Gawron. Pr.

81e, 1 55091. 16.11 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Przesło prowadzące taśmę przenośnika pod zsysem. Inż. Jacek Zajac, inż. Henryk Zorychta, Paweł Weideman. Pr.

81e, 4 55168. 31.12 1966. Inż. Joachim Tatura. Zabrze, Polska. Józef Pawleta, Katowice, Polska. Układ dystansowo-nośny przenośników linowych. Inż. Joachim Tatura i Józef Pawleta.

81e, 9 54842. 17.3 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Układ elektryczny do automatycznego napinania taśmy przenośnika. Mgr inż. Stanisław Chęciński, mgr Antoni Rosseger. Pr.

81e, 11 55159. 24.3 1966. Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych. Kraków, Polska. Zamknięcie segmentowe z automatycznie opuszczanym koszem zasypowym. Mgr inż. Włodzimierz Ryłski. Pr.

81e, 29 54823. 22.10 1966. Inż. Joachim Tatura, Zabrze, Polska. Józef Pawleta, Katowice, Polska. Urządzenie do pionowego transportu materiałów. Inż. Joachim Tatura. Józef Pawleta.

81e, 22 55156. 3.11 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Ziemowit”. Łędziny, Polska. Sposób spinania łańcuchów roboczych przenośników zgrzeblowych napędem własnym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Edmund Godzik, mgr inż. Jerzy Strzempek, mgr inż. Tadeusz Misiek i Ryszard Czapek. Pr.

81e, 63 55162. 4.12 1967. Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wyposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Bepes” Oddział Projektowy. Wrocław, Polska. Po-

dajnik komorowy do pneumatycznego transportu. Inż. Hipolit Szczepanik. Pr.

81e, 83/02 54737. 14.2 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Bezkałobowy układ automatyzacji przenośników węglowych. Mgr inż. Jan Talik i mgr inż. Stefan Retek. Pr.

81e, 106 54744. 5.10 1964. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do składowania materiałów sypkich. Mgr inż. Adam Reuss. Pr.

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

82a, 1/02 54922. 1.7 1965. Leonard Kancelarczyk. Warszawa, Polska. Suszarka pneumatyczna recyrkulacyjna do suszenia produktów o dużej zawartości wilgoci. Leonard Kancelarczyk.

82a, 1/07 55118. 4.12 1963. Zakłady Przemysłu Węlnianego im. „9-Maja”. Łódź, Polska. Sposób ogrzewania suszarki ramowej przeznaczonej do suszenia wyrobów z włókien polichlorowinylo- wych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Wojciech Winiarski, mgr inż. Jerzy Wołański, Lechosław Garnczarek, Edward Czapliński. Pr.

82a, 18 55177. 30.9 1966. Pierwsz. 4.10 1965 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Petkus Landmaschinenwerk Wutha/Thür Niemiecka Republika Demokratyczna. Suszarka wielotaśmowa.

82b, 2 54926. 14.4 1965. Pierwsz. 14.4 1964 (Czechosłowacja). Ceskoslovenska akademie ved. Praga, Czechosłowacja. Wirówka do ciągłego zagęszczenia zawiesin.

82b, 6/20 54975. 23.9 1966. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędzeń Chemicznych. Kraków, Polska. Hydrauliczny blok sterowniczy zwłaszcza do sterowania wygarniaczy wirówek. Mgr inż. Janusz Karpiński. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84c, 5/50 54850. 13.1 1967. Politechnika Krakowska (Katedra Mechaniki Gruntów i Fundamentowania). Kraków, Polska. Prefabrykowany pal fundamentowy o rdzeniu formowanym w gruncie. Doc. dr inż. Julian Pałka, inż. Jan Zygałdo. Pr.

84c, 9/02 55061. 20.12 1965. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3. Gdańsk, Polska. Hydrauliczny zestaw mocujący, zwłaszcza do uchwytów kafarowych urządzeń wibrouderzeniowych. Mgr inż. Eugeniusz Karaszewski, Henryk Kubera, Czesław Marciniak. Pr.

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

85d, 1 54816. 2.11 1965. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Gdańsk, Polska. Urządzenie do wykonywania okładziny żwirowej filtrów stu-

dziennych. Patent dodatkowy do patentu nr 41848. Mgr inż. Marian Litwiński. **Pr.**

Klasa 86. Tkactwo

86c, 31/10 55015. 19.9 1964. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Układ optyczny czujnika fotoelektrycznego. Julian Smus, inż. Jan Siwek, Tadeusz Gawart. **Pr.**

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również **narzędzia** pneumatyczne powszechnego zastosowania

87b, 5 54968. 23.7 1966. Zbigniew Deroń. Poznań, Polska. Plombownica do zamykania plomb z tworzyw sztucznych przez sklejanie płynem. Zbigniew Deroń.

Klasa 88. Silniki wietrzne i silniki wodne

88b, 2 55099. 27.8 1964. Centralne Biuro Konstrucyjne Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Silnik hydrauliczny wahliwy. Leonard Kancelarczyk. **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 - nazwisk twórcy (współtwórców) wynalazku oraz numeru świadectwa autorskiego.

40430. Dnia 27.12 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

46641. Dnia 1.12 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Jelenia Góra, Polska”.

46767. Dnia 9.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Śnieżek, Gliwice, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia Śląska, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

46783. Dnia 2.12 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Jelenia Góra, Polska”.

47270. Dnia 9.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Atlas - Werke A.G. Brema, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Atlas - Mak Maschinenbau G.m.b.H. Kiel, Niemiecka Republika Federalna”.

47407. Dnia 9.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Atlas - Werke A. G. Brema, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano w tej rubryce wpisu „Atlas - Mak Maschinenbau G.m.b.H. Kiel, Niemiecka Republika Federalna”.

47806. Dnia 30.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stefan Grudziecki Gdańsk, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Politechnika Gdańska Gdańsk, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

47976. Dnia 9.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Atlas - Werke Aktiengesellschaft Brema, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisu „Atlas - Mak Maschinenbau G.m.b.H. Kiel, Niemiecka Republika Federalna”.

49343. Dnia 8.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Rechenelektronik Glashutte Glashutte, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano w tej rubryce wpisu „VEB Elektronische Rechenmaschinen Wissenschaftlicher Industriebetrieb Karl - Marx - Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

50642. Dnia 27.12 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

50910. Dnia 9.10 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Atlas - Werke Aktiengesellschaft Brema, Niemiecka Republika Federalna” i dokonano wpisu „Atlas - Mak Maschinenbau G.m.b.H. Kiel, Niemiecka Republika Federalna”.

52031. Dnia 27.12 1967 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

52051. Dnia 9.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Śnieżek Gliwice, Polska” i dokonano w tej rubryce wpisu „Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia Śląska, Polska” w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy, patent główny niezależny” i dokonano w tej rubryce wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

52374. Dnia 7.11 1967 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Zdzisław Szott 24843, Henryk Ziembliński 24844”.

53302. Dnia 8.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Olin Mathieson Chemical Corporation Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki” i dokonano w tej rubryce wpisu „E. R. Squibb and Sons Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

53986. Dnia 9.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Chloride Technical Services Limited Manchester, Wielka Brytania” i dokonano w tej rubryce wpisu „Chloride Overseas Limited Manchester, Wielka Brytania”.

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 albo na podstawie art. 20 ust. 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 2

36291 40477 42431 44091 45531 46747 49493 50119
50844 51774 52029

art. 20 ust. 2

53130

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.

99757. 1.10 1962. 29.10 1962. Urszula Bańkowska, Jerzy Bańkowski. Warszawa, Polska. Stacja wody amoniakalnej mająca szerokie zastosowanie w rolnictwie.

103783. 19.2 1964. 30.05 1964. Wales Gas Board. Cardiff, Wielka Brytania. Instalacja dostarczająca gaz do domów mieszkalnych i innych budynków.

103905. 2.03 1964. 31.08 1964. Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób hydraulicznego rozdzielania cząstek o różnych ciężarach właściwych w osadzarce, gdzie strumień powietrza doprowadzony do komory powietrznej i odprowadzany w niej steruje się przez regulowanie poziomu cieczy w komorze, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

104586. 19.05 1964. 30.11 1964. Zdzisław Krużewski. Warszawa, Polska. Silnik wirnikowy zaopatrzone w mechanizm różnicowy pomiędzy silnikiem a sprężarką.

105733. 15.09 1964. 28.02 1965. Fabryka Maszyn Papierniczych. Cieplice, Polska. Cylinder sitowy z odpływem poosiowym o grawitacyjnym odprowadzeniu wody podsitowej przez wał osiowy kształtowany w postaci rury.

105906. 5.10 1964. 31.11 1964. Władysław Gębicki. Warszawa, Polska. Sposób świeżenia stali w konwertorze za pomocą tlenu z zastosowaniem indukcyjnego mieszadła osadzonego na dnie.

105935. 9.10 1964. 31.12 1964. Zuse K. G. Bad Hersfeld, Niemiecka Republika Federalna. Matematyczna maszyna cyfrowa.

106058. 24.10 1964. 30.03 1965. Alfred Bente. Herzogenaurach, Niemiecka Republika Federalna. But sportowy, zwłaszcza do skoków z wydrążeniem sprężystej wkładki.

106233. 12.11 1964. 30.04 1966. Państwowe Przed-

siębiorstwo Remontowo-Budowlane. Lidzbark Warmiński, Polska. Belka stropowa o przekroju teowym.

106263. 12.11 1964. 31.03 1965. Adolf Gębka. Gliwice, Polska. Uniwersalna maszyna elektryczna, stosowana jako silnik oraz prądnica prądu stałego lub zmiennego jednofazowego, o częstotliwości niezależnej od obrotów maszyny.

106281. 14.11 1964. 30.04 1966. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki”. Chorzów, Polska. Sposób oczyszczania fenolanu metodą ekstrakcyjno-destylacyjną.

106353. 21.11 1964. 31.05 1965. Janusz Skaldawski. Warszawa, Polska, Karol Lassota. Warszawa, Polska. Automatyczne zabezpieczenie pasażerów i towarów w środkach komunikacji.

106627. 15.12 1964. 28.02 1965. Teofil Anuszkiewicz, Jerzy Odorowicz. Warszawa, Polska. Podręczna maszynka do ostrzenia nożyków do golenia.

106903. 8.01 1965. 31.08 1966. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Tworzywo izolacyjne do uszczelniania ziemnych zbiorników na wodę.

106984. 6.12 1965. 30.06 1966. Władysław Lisowski, Warszawa, Polska. Ludwik Kramarz. Zgierz, Polska. Władysław Dobrowolski. Warszawa, Polska. Mieczysław Płaskowski. Warszawa, Polska. Czesław Kończak. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kadziowych barwników tioindygojowych.

107009. 16.01 1965. 31.03 1965. Tadeusz Łagowski. Warszawa, Polska. Sposób optymalizacji wielokryteriowej.

107094. 22.01 1965. 31.03 1966. Zarząd Portu Gdańsk. Gdańsk, Polska. Sposób przemieszczania ładunków za pomocą wytwarzanej pod nimi poduszki powietrznej.

107114. 25.1 1965. 31.3 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nienasyconych żywic poliestrowych przez ogrzewanie liniowych poliestrów nasyconych z dwufunkcyjnym nienasyconym kwasem lub bezwodnikiem.

107151. 28.01 1965. 30.04 1966. Societ d'Etude et de Developpement de la Catalyse Industrielle „Socaty” Monteuil-Sous-Bois. Seine, Francja. Sposób oddzielania siarki zawartej w gazie w postaci siarkowodoru.

107407. 11.02 1965. 30.4 1965. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej. Warszawa, Polska. Sposób wydobywania gazów z próbek węgla i urządzenie do stosowania tego sposobu.

107418. 12.2 1965. 30.4 1965. Rooma Anstalt. Vaduz, Liechtenstein. Sposób nakładania powłoki ochronnej lub dekoracyjnej na powierzchnie płyt przez powleczenie płyty żywicą klejącą, nałożenie taśmy powłokowej i ponowne nałożenie warstwy żywicy.

107538. 20.2 1965. 30.7 1966. Biuro Projektów CPN „Naftoprojekt”. Warszawa, Polska. Urządzenie pływakowe do oddzielania cieczy z mieszaniny niejednorodnej.

- 107611.** 24.2 1965. 30.4 1965. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech”. Warszawa, Polska. Nastawna szybkościowa oprawka narzędziowa mocowana w otworze walcowym w głowicach wielowrzecionowych, umożliwiająca regulację położenia powierzchni bazującej oprawki w otworze.
- 107740.** 3.3 1965. 30.11 1965. Lodge-Cottrell Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Płuczka wodna do oczyszczania gazu z zawiesin stałych wyposażona w urządzenie dławiące.
- 108185.** 31.3 1965. 31.5 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Obudowa ścianowa zmechanizowana ze stojakami dwustronnie działającymi.
- 108304.** 8.4 1965. 31.7 1965. Ministerstwo Komunikacji PRL Centralny Zarząd Trakcji. Warszawa, Polska. Miernik do pomiaru zużycia przewodów jezdnych Dj_p i Dj_o.
- 108310.** 8.4 1965. 30.6 1965. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna k. Warszawy, Polska. Urządzenie do przenoszenia przedmiotów, zwłaszcza szklanych składające się z wózka jezdnego z pionową rurą metalową, na której znajduje się wychylny element przenoszący.
- 108442.** 16.4 1965. 31.8 1966. Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Obrabiarka laserowa.
- 108718.** 7.5 1965. 30.6 1965. Wytwórnia Części Maszyn Obuwniczych. Chełmek, Polska. Szlifierka do ostrzenia taśmy stalowej na wykrojniki elementów obuwia.
- 109176.** 18.5 1965. 31.5 1966. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób zwalczania owadów, mięczaków, skorupiaków i grzybów niszczących drewno.
- 109296.** 2.1 1964. 30.9 1966. Dolnośląskie Zakłady Magnezytowe. Świdnica Śląska, Polska. Zawieszenie kształtek ogniotrwałych w sklepieniach pieców przemysłowych.
- 109525.** 12.6 1965. 31.8 1965. Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych. Łódź, Polska. Układ rolek rozdzielających dwie lub więcej nitki, stosowany na łączniarkach przędzy.
- 109932.** 7.7 1965. 30.10 1965. Zakłady Płyt Wiórowych. Szczecinek, Polska. Sposób zamykania prasy, zwłaszcza prasy wstępnej zgniatającej wióry drewniane przy wyrobieniu płyt wiórowych i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 109940.** 8.7 1965. 30.9 1966. Helena Mietlińska. Mikołajki, Polska. Przyrząd do nasuwania i podnoszenia toru kolejowego.
- 109999.** 14.7 1965. 30.11 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze. Zębiec, Polska. Płaszcz bębna separatora elektromagnetycznego.
- 110141.** 27.7 1965. 28.2 1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób półciągnego topienia katalizatora do syntezy amoniaku i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 110483.** 14.8 1965. 30.7 1966. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób i urządzenie do granulowania materiałów łatwotopliwych.
- 110502.** 16.8 1965. 30.11 1966. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób ciągłego pomiaru temperatury płynnego metalu i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 110530.** 18.8 1965. 31.5 1966. Fabryka Lin i Drotu. Zabrze, Polska. Inhibitor korozji stosowany podczas trawienia metali
- 110609.** 24.8 1965. 30.6 1966. Radomskie Przedsiębiorstwo Budowlane. Radom, Polska. Forma do wytwarzania prefabrykowanych elementów budowlanych, zwłaszcza płyt wielkowymiarowych.
- 110791.** 8.9 1965. 30.11 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. Zespół Chemii Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania soli wapniowych kwasów lignosulfonowych z wywaru posiarzynowego.
- 110796.** 9.9 1965. 31.3 1966. Marian Kowalski. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Urządzenie do wolnego poruszania się człowieka w kosmosie.
- 110933.** 20.9 1965. 30.11 1966. Gdańskie Przedsiębiorstwo Instalacji Elektrycznych. Gdańsk, Polska. Sposób łączenia elektroenergetycznych przewodów instalacji wewnętrznych, zwłaszcza jednodrutowych przewodów aluminiowych i miedzianych.
- 110940.** 21.9 1965. 30.11 1965. Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Izolacji Budowlanej. Warszawa, Polska. Mieszalnik złożony ze zbiornika i mieszadła pionowego, np. do mieszania masy azbestowo-cementowej.
- 111026.** 29.9 1966. 31.12 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Przekaznik fazowy.
- 111027.** 29.03 1966. 31.12 1966. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Przekaznik czasowy z lampą jarzeniową.
- 111050.** 30.09 1965. 31.12 1965. Mieczysław Całka. Legionowo, Polska. Przyrząd do drażenia otworów w ziemi.
- 111109.** 4.10 1965. 30.11 1966. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania chlorowanych terpenów o wysokiej skuteczności owadobójczej.
- 111406.** 29.10 1965. 30.06 1966. Prof. dr Stanisław Szpor. Dr Jerzy Suchocki. Gdańsk, Polska. Dławik przeciwprzepięciowy dwustopniowy.
- 111452.** 2.11 1965. 31.8 1965. Krajowy Związek Spółdzielni Rybackich Zakład Doświadczalny Przetwórstwa Wodorostów Morskich. Puck, Polska. Sposób otrzymywania kwasu alginowego z morską czynną pecherzykowatą „Fucus vesiculosus”.
- 111512.** 8.11 1965. 31.10 1966. Zakłady Porcelitu „Tułowice”. Tułowice, Polska. Urządzenie do wykonywania dekoracji fakturowych na porcelicie i porcelanie.
- 111669.** 18.11 1965. 30.06 1966. Ryszard Regulski, Alojzy Gacek. Katowice, Polska. Powłoka do budownictwa pneumatycznego.
- 111674.** 18.11 1965. 31.01 1966. Instytut Przemysłu Mięsnego. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania stopnia nieciągłości powłoki lakierniczej na metalowym podłożu metodą elektrolityczną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 111725.** 22.11 1965. 29.04 1967. Żarowskie Zakła-

dy Materiałów Ogniotrwałych. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów szamotowych i kwarcowo-szamotowych.

111822. 29.11 1965. 31.01 1966. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Żary, Polska. Układ zapadkowy przekazujący sygnał o położeniu suwaków kontrolnych w napędach do zdalnego przestawiania zwrotnic.

111873. 2.12 1965. 28.02 1967. Żarowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania zaprawy do łączenia wyrobów szamotowych.

111979. 10.12 1965. 28.2 1966. Przedsiębiorstwo Materiałów Podszadzkowych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Sprzęgło giętkie składające się z pierścieni i elastycznej przepony.

111982. 10.12 1965. 31.03 1967. Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Materiały wybuchowe na bazie saletry amonowej stosowane w górnictwie.

112017. 13.12 1965. 28.02 1966. Widzewskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „1 Maja”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania cholewek do aparatów rozciągowych maszyn przedziałniczych.

112034. 14.12 1965. 28.02 1966. Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Wólczanka”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania sztywnika do koszul przez wprowadzenie do tkaniny polietylenu w podwyższonej temperaturze.

112070. 16.12 1965. 31.03 1966. Huta Ferrum. Katowice, Polska. Sposób przedłużania czasu krzepnięcia płynnych metali i ich stopów przez pokrywanie ich warstwą węgla koloidalnego w postaci sadzy nieaktywnej.

112161. 23.12 1965. 31.10 1966. Gdańska Wytwórnia Części Samochodowych. Gdańsk-Oliwa, Polska. Sposób wytwarzania taśm bimetalowych ze stopów Al-Pb-Cu/Fe w polu drgań akustycznych lub ultradźwięków.

112181. 24.12 1965. 31.08 1966. Jacek Długołęcki. Gdańsk, Polska. Wspornik natrysku łazienkowego.

112295. 31.12 1965. 30.04 1966. Janusz Kryczkowski. Gdańsk, Polska. Sposób prowadzenia elektroenergetycznych linii napowietrznych, zwłaszcza oszczędnościowe, prowizorycznych linii średnich napięć przez teren z przeszkodami.

112398. 10.01 1966. 29.04 1967. Radomskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych. Radom, Polska. Sposób wytwarzania ogniotrwałych wyrobów glinokrzemianowych o zawartości 30—45% Al_2O_3 .

112426. 12.01 1966. 31.03 1966. Biura Projektów Przemysłu Węglowego Biuro Projektów Kraków. Kraków, Polska. Sposób wykonywania izolacji i uszczelniania zbiorników na ciecze.

112435. 13.01 1966. 29.04 1967. Konstanty Szczerbakow. Warszawa, Polska. Sposób zwiększania wycieku żywicy z drzew iglastych.

112509. 18.01 1966. 31.12 1966. Kazimierz Jurys. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Silnik spalinywy z kołami zębatymi stanowiącymi tłok obrotowy.

112541. 20.01 1966. 31.03 1966. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań,

Polska. Sposób wytwarzania elektrycznych grzejników akumulacyjnych z zabetonowanym elementem grzejnym.

112570. 21.01 1966. 31.03 1967. Kowalski Marian. Tomaszów Lubelski, Polska. Przekładnia pasowa z napędowym układem korbowym.

112885. 10.02 1966. 30.01 1966. Henryk Sokołowski, Witold Zalewski. Warszawa, Polska. Nowy płynny materiał opatrunkowy oraz sposób pakowania.

113166. 25.02 1966. 31.05 1966. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Sposób wzbogacania zgarów aluminiowych i miedziowych drogą mechaniczną za pomocą kruszarki i dezintegratora.

113255. 1.03 1966. 31.08 1966. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Pocisk pneumatycznej poczty nadciśnieniowej przenoszący próbki metalowe i inne, wyposażony w rolki ułożyskowane w jego obudowie.

113633. 22.03 1966. 30.09 1966. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław”. Bukowno k/Olkusza, Polska. Sposób zabezpieczania komór maszyn flotacyjnych przed erozją i korozją.

113677. 24.3 1966. 30.6 1966. Instytut Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa, Polska. Łączówka wielozaciskowa do obwodów drukowanych.

113832. 2.4 1966. 30.6 1966. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób wiercenia otworów mrozeniowych, w którym poszczególne otwory tarczy mrozeniowej obudowuje się w górnej części, po czym głębi się go przy użyciu przewymiarowych rur płuczkowych.

114029. 14.4 1966. 30.6 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów, Warszawa, Polska. Urządzenie do badania wytrzymałości beleczek na zginanie.

114187. 22.4 1966. 31.8 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do wodotowego urabiania minerałów zawierające dodatkowe organy urabiające ustawione wzdłuż linii zawałowej.

114256. 26.4 1966. 30.11 1966. N. V. Philips Gloeilampenfabriken. Eindhoven, Holandia. Sposób wykonywania szczelnego połączenia pomiędzy częściami zbiornika próżniowego, z których co najmniej jedna część ma wierzchnią warstwę miedzi.

114294. 28.4 1966. 30.9 1966. Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Wysokostabilny radioizotopowy jednostronny miernik grubości przedmiotów metalowych.

114315. 29.4 1966. 30.7 1966. Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Szczecin, Polska. Urządzenie przenośne do wyginania szyn do budowy torów na łukach.

114502. 10.5 1966. 30.7 1966. Zakłady Metalowe „Polar” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Zbiornik żelbetowy z izolacją chemoodporną.

114557. 13.5 1966. 31.8 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gli-

wice, Polska. Zespół wielowiertakowy do wiercenia otworów strzałowych w skałach w wąskich przodkach kopalnianych.

114616. 17.5 1966. 30.7 1966. Łódzkie Zakłady Termotechniczne „Elcal”. Łódź, Polska. Elektroizolacyjna pasta **fiksotropowa** z mieszaniny żywicy epoksydowej z mąką kwarcową, mąką koalinową, talkiem i utwardzaczem.

114970. 6.6 1966. 30.8 1966. Bydgoska Spółdzielnia Pracy „Technochemia”. Bydgoszcz, Polska. Srodek do mycia szyb i luster.

114981. 6.6 1966. 31.8 1966. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Komory przelewowe umożliwiające równoczesne odwadnianie szybu, czyszczenie przykomorowych osadników szlamowych oraz czyszczenie zbiorników wodnych.

115181. 18.6 1966. 30.9 1966. Zakłady Przemysłu Gumowego „Sanok”. Sanok, Polska. Sposób montażu kryz pomiarowych w przewodach rurowych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

115187. 18.6 1966. 31.3 1967. Societi Anonyme D'Explosifs et de Produits Chomiques. Paryż, Francja. Mieszanki wybuchowe i sposób ich wytwarzania.

115280. 24.6 1966. 29.4 1967. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych, Łódź, Polska. Sposób stabilizacji zbrojeń w formach służących do wytwarzania betonów komórkowych.

115322. 28.6 1966. 31.12 1966. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania jednolitych noży tokarskich ze spiekanych tlenków do obróbki przedmiotów ceramicznych.

115453. 6.7 1966. 30.9 1966. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania tlenków ziem rzadkich z odpadów proszków polskich z przemysłu optycznego.

115491. 7.7 1966. 31.12 1966. Wacław Brodowicz, Władysław Kossowski, Witold Witkowski. Warszawa, Polska. Zaworowa płuczka ustępowa.

115502. 7.7 1966. 30.11 1966. Zakłady Mechaniczne im. M. Nowotki. Warszawa, Polska. Sprzęgło podatne do łączenia części wirujących.

115591. 13.7 1966. 31.10 1966. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Sposób polaryzacji fototranzystorów.

115683. 18.7 1966. 31.12 1966. Norbert Robert Otlík. Racibórz, Polska. Cylinder do tłokowych maszyn roboczych dwusuwowych z kanałami sterującymi w postaci rowków podłużnych w płaszczu cylindra.

115824. 28.7 1966. 30.11 1966. Luigi Zaccaron. Udine, Włochy. Urządzenie do mechanicznego pobierania, ważenia i ładowania materiałów do przyrządzania betonu.

115835. 29.7 1966. 31.1 1967. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Wybierak z polem stykowym hermetycznym.

115874. 30.7 1966. 30.11 1966. Politechnika Gdańska Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych. Gdańsk, Polska. Układ ekranujący dla przewodów elektrycznych.

116116. 16.8 1966. 31.12 1966. Instytut Łączności.

Warszawa, Polska. Dwutaryfowy aparat telefoniczny wrzutowy.

116188. 23.8 1966. 30.11 1966. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”. Katowice, Polska. Sposób szczelnego zamykania przekroju rurociągów o różnych średnicach i urządzenie do stosowania tego sposobu.

116189. 23.8 1966. 28.2 1967. Zbigniew Petertil. Prudnik, Polska. Mikrofon **pojemnościowo-gazowy**.

116274. 29.8 1966. 31.12 1966. Przedsiębiorstwo Wydawniczo-Poligraficzne „Ruch” Zakład Foto-Poligraficzny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dźwiękowych **kart** pocztowych.

116362. 7.09 1966. 30.11 1966. Łódzkie Zakłady Remontowo-Montażowe. Łódź, Polska. Przyrząd do zdejmowania izolacji okrągłych z przewodów elektrycznych, zwłaszcza z igielitu, gumy lub t.p.

116435. 12.09 1966. 31.03 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kazimierz Juliusz”. Kazimierz, Polska. Urządzenie do ciągłego pomiaru prędkości przepływu powietrza na dole kopalni.

116479. 16.09 1966. 31.01 1967. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster” Gdańsk, Polska. Osadzenie wahlowego pierścienia łożyskowego w obudowie, zwłaszcza siłowników hydraulicznych.

116533. 16.09 1966. 31.05 1967. White Fish Authority. Londyn, Wielka Brytania. Urządzenie do pomiaru wielkości sił, występujących w linach holowniczych statków rybackich.

116583. 23.08 1966. 31.01 1967. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Stal narzędziowa zawierająca bor, zwłaszcza do wyrobu walców hutniczych pracujących na zimno.

116607. 26.09 1966. 31.12 1966. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sposób wykonywania rdzennika stojaka ciernego za pomocą wzdłużnego zespawania kątowników.

116628. 26.09 1966. 28.02 1967. Buskie Przedsiębiorstwo Budowlane, Busko, Polska. Ściana zewnętrzna warstwowa budynku.

116709. 3.10 1966. 31.01 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas” Katowice, Polska. Urządzenie do wzbogacania minerałów szczególnie węgla sposobem mokrym.

116976. 20.10 1966. 31.12 1966. Instytut Elektrotechniki Warszawa, Polska. Sposób przesuwu ampułki z izotopem w przewodzie roboczym defektoskopu z napędem pneumatycznym.

117059. 25.10 1966. 31.12 1966. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Ostrów”. Ostrów Wlkp., Polska. Sposób i urządzenie do powtórznego przekazywania wskazań parametrów energetycznych.

117218. 5.11 1966. 31.01 1967. Zakłady Mięsne w Łodzi. Łódź, Polska. Pieczęć do **znakowania** mięsa i **podrobów**.

117398. 16.11 1966. 31.01 1967. Tadeusz Mucha. Wrocław, Polska. Zasłona ozdobna do wnętrza.

117580. 25.11 1966. 28.02 1967. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Melioracyjnych w Toruniu. Toruń, Polska. Urządzenie do prowadze-

nia liny nawijanej na bęben zwłaszcza bęben koparek.

117606. 28.02 1966. 31.09 1967. Inż. Witold Frycz. Kraków, Polska. mgr inż. Andrzej Kropaczek. Chrzanów, Polska. Sposób urabiania i samoczynnego ładowania urobku w pokładach węglowych o grubości powyżej 1,8 m.

117671. 30.11 1966. 29.04 1967. Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania gazogipsu odpornego na działanie wody, kwasów, rozpuszczalników organicznych.

117885. 9.12 1966. 28.02 1967. Kopalnia Węgla Kamiennego „Miłowice”. Sosnowiec, Polska. Sposób wzbogacania betonitu karbońskiego przez zmniejszenie zawartości związków żelaza i tytanu.

117914. 10.12 1966. 28.02 1967. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Szczęki do uchwytów wiertarskich.

117945. 12.12 1966. 28.2 1967. Okręgowy Związek Spółdzielni Inwalidów Ośrodek Informacji Technicznej Przemysłu Włókienniczego. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania pończoch nie puszczających oczek z włókien polimidowych.

118190. 24.12 1966. 31.03 1967. Okręgowy Związek Spółdzielni Inwalidów Ośrodek Informacji Technicznej Przemysłu Włókienniczego, Łódź, Polska. Antywibracyjne rękawice.

118296. 2.01 1967. 31.03 1967. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczyn-

nego sterowania dozownikiem bębnowym generatora gazowego za pomocą dwóch przycisków sterowniczych połączonych równoległe ze stykiem czynnym.

118645. 23.01 1967. 29.04 1967. Hubert Żertka. Bielsko-Biała, Polska. Klej uniwersalny.

118793. 1.02 1967. 29.04 1967. Politechnika Gdańska. (Katedra Technologii Ryb). Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania kiełbas rybnych o wysokiej zawartości wapnia.

118984. 15.02 1967. 29.04 1967. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2 Solec Kujawski, Polska. Sposób przenoszenia masy betonu komórkowego w formach bez dna.

119399. 8.03 1967. 31.05 1967. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Piec do topienia katalizatora do syntezy amoniaku.

119598. 21.03 1967. 31.05 1967. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Sposób zabezpieczania stojaków kopalnianych przed zakleszczeniem i urządzenie do stosowania tego sposobu.

Sprostowanie

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1967 r. na str. 243, szpalta 1 w wierszu 23 od dołu, zamiast nazwiska współtwórcy „Rojowski” (Zbigniew) powinno być „Rojkowski”.

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. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data wystawienia krajowego na Ogólnokrajowym Przeglądzie Prototypów oraz Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń, uzasadniająca prawo pierwszeństwa. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami patentowymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 18212 do nru 18288)

Klasa 3. Odzież

3c **18274.** 13.12 1965. Thomas Walker Limited. Birmingham, Wielka Brytania. Dwuczęściowy spinacz hakowy do odzieży.

Klasa 5. Górnictwo

5b **18229.** 22.9 1965. Piotrowicka Fabryka Maszyn im. Juliana Leńskiego. Katowice, Polska. Zwęzła głowica kombajnu węglowego. Inż. Edward Kusak, inż. Wiesław Łapiński i mgr inż. Zygmunt Sałek. Pr.

5c **18219.** 10.8 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Me-

chanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Stojak cierny górniczy. Mgr inż. Stefan Oleś, mgr inż. Zygmunt Dabiński i mgr inż. Bernard Brosz. Pr.

5c **18251.** 20.7 1965. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę. Warszawa, Polska. Wieża wiertnicza. Mgr inż. Stanisław Wachal, inż. Tadeusz Popończyk, Romuald Urbanowicz, Eugeniusz Karczewski i inż. Andrzej Wrzosek. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19d **18232.** 5.2 1966. Biuro Projektów Kolejowych Polskie Koleje Państwowe. Wrocław, Polska. Belka mostowa. Inż. Grzegorz Andrulowicz. Pr.

19e **18227**. 7.6 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „**Biprohut**”. Gliwice, Polska. Podkładki podszynowe sztywno połączone. Inż. Jan Jachimowicz. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a² **18275**. 25.11 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Zakład Energetyczny - Gliwice Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Wzmacniacz mocy wielkiej częstotliwości do radiotelefonu. Stanisław Wierzbicki, Bogusław Mercąłło i Michał Sowiński. Pr.

21a¹ **18237**. 22.10 1966. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Tranzystorowy odbiornik radiofoniczny. Inż. Jerzy Piłkiewicz, mgr inż. Jerzy Szejner, Roman Markowski, Tadeusz Stefanowski i inż. Stanisław Topolewicz. Pr.

21g **18215**. 31.12 1966. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Układ elektryczny zespołu transformatorowego do zasilania górniczych lamp indukcyjnych. Mgr inż. Adam Peretiatkiewicz, mgr inż. Eugeniusz Sarnik i mgr inż. Bogdan Szpąraga. Pr.

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

34c **18278**. 18.4 1966. Kazimierz Jędrzejkowski. Łódź, Polska. Mazak do pasty do obuwia. Kazimierz Jędrzejkowski.

34e **18277**. 21.3 1966. Maria Halina Krzywińska. Łódź, Polska. Tablica informacyjna. Maria Halina Krzywińska.

34g **18220**. 16.2 1966. Zjednoczenie Przemysłu Meblarskiego (Centralny Ośrodek Rozwoju Meblarstwa). Poznań, Polska. Fotel. Mgr Zenon Bączyk. Pr.

34g **18287**. 9.4 1966. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Poznań, Polska. Krzesło - fotel. Ryszard Kulm. Pr.

34i **18241**. 15.1 1966. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Hurtu Spożywczego. Łódź, Polska. Paleta do magazynowania towarów. Teodor Woźnicki. Pr.

34k **18233**. 7.3 1966. Leonid Litwin. Białystok, Polska. Mydelniczka. Leonid Litwin.

34l **18253**. 11.3 1966. Alfons Kemnitz. Milanówek, Polska. Hanka Meyer. Warszawa, Polska. Przyrząd do wyciskania owoców cytrusowych. Alfons Kemnitz i Hanka Meyer.

Klasa 35. Dźwignice

35a **18248**. 14.5 1966. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siersza”. Siersza, Polska. Urządzenie do mechanicznej blokady pomostów wahadłowych na podszybiach. Stanisław Waliczek, Jan Gąsior, Stanisław Czubaj, Stanisław Nowotarski i inż. Kazimierz Feliksiak. Pr.

35b **18212**. 15.8 1966. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do podnoszenia za po-

mocą suwnicy ciężarów większych od nominalnego udźwigu suwnicy. Inż. Marian Starosta. Pr.

35b **18214**. 13.4 1966. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Podpora hydraulicznie rozkładana. Mgr inż. Wiktor Łabudzkiński. Pr.

35b **18247**. 23.2 1966. Biuro Projektowo-Technologiczne Przemysłu Motoryzacyjnego „**Motoprojekt**”. Warszawa, Polska. Dźwigar suwnicy. Dr inż. Jan Augustyn. Pr.

35d **18276**. 23.6 1965. Zarząd Portu Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczecin, Polska. Portowy trawers przeładunkowy. Mgr inż. Zygmunt Miłek, Stefan Bogdanowicz i Eugeniusz Kaliński. Pr.

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

36b **18272**. 9.5 1967. Dolnośląska Fabryka Zegarów Przedsiębiorstwo Państwowe. Świebodzice, Polska. Dwupalnikowa, gazowa kuchenka turystyczna. Inż. Edmund Pakuła, inż. Krzysztof Kroll i Bonawentura Szczurek. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38l **18256**. 5.5 1967. Zakłady Stolarki Budowlanej Biuro Konstrukcyjne. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania wycięć w płytach drewnianych. Inż. Marek Cwierzyński i Stanisław Skorupski. Pr.

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

40c **18236**. 19.8 1965. Fabryka Drotu i Wyrobów z Drotu. Gliwice, Polska. Piec elektryczny z wstępnym wypalaniem i mechanicznym przesuwem **skrzynek** spiekalniczych. Inż. Jerzy Kryczewski, mgr inż. Jan Bożek, Józef Stachura, Paweł Rożek i Alfred Niewelt. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42a **18254**. 14.3 1966. Bronisław Mianowski. Łódź, Polska. Przybór kreślarski. Bronisław Mianowski.

42a **18255**. 23.5 1966. Ryszard Szczepan Ożarowski. Warszawa, Polska. Szablon do wykreślenia logarytmicznych charakterystyk częstotliwościowych układów automatycznej regulacji. Ryszard Szczepan Ożarowski.

42a **18281**. 3.6 1966. Bolesław Kruze. Warszawa, Polska. Albert Wakienas. Świder, Polska. Bronisław Baran. Warszawa, Polska. Przybór do rysowania linii równoległych. Bolesław Kruze, Albert Wakienas i Bronisław Baran.

42a **18286**. 6.4 1966. Lech Górny. Bydgoszcz, Polska. Jan Wierzbicki. Bydgoszcz, Polska. Piórko do grafionu długopiszącego. Lech Górny i Jan Wierzbicki.

42d **18225**. 27.5 1966. Zbigniew Deroń. Poznań, Polska. Kalibromierz do pomiarów płodów rolnych. Zbigniew Deroń.

42f 18243. 2.12 1964. Politechnika Wroclawska (Wydział Elektroniki, Katedra Telemechaniki i Automatyki). Wrocław, Polska. Przystawka do wag, zwłaszcza analitycznych. Dr inż. Tadeusz Stanicki, mgr inż. Marian Hołownia i mgr inż. Stanisław Banel. Pr.

42i 18230. 11.12 1965. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Przyrząd do pomiaru wilgotności ciał sypkich. Henryk Juszczuk. Pr.

42k 18222. 28.3 1966. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Przyrząd do pomiarów zużycia wkładek tnących pił, zwłaszcza pił trakowych diamentowych. Mgr inż. Henryk Krzewski. Pr.

42k 18250. 20.5 1965. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Układ elektryczny dynamometru do pomiaru siły osiowej w linie. Mgr inż. Kalikst Marcinkowski i mgr inż. Kazimierz Stoiński. Pr.

42l 18224. 10.5 1966. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Urządzenie do pomiaru lepkości polimerów. Mgr inż. Tadeusz Urbanowicz. Pr.

42m 18221. 26.2 1966. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych. Katowice, Polska. Suwak do normowania prac na piłach tarczowych i ramowych. Inż. Henryk Frydrych. Pr.

42m 18234. 2.2 1966. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz. Łódź, Polska. Suwak do ustalania wymiarów łożysk kulkowych. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz.

42m 18235. 2.2 1966. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz. Łódź, Polska. Suwak do ustalania wymiarów wpustów i klinów. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz.

42m 18285. 2.2 1966. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz. Łódź, Polska. Suwak do ustalania wymiarów śrub sześciokątnych oraz podkładek i nakrętek do nich. Mgr inż. Andrzej Stanilewicz.

42q 18284. 17.4 1965. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Nastawnik ze sprężynami płaskimi. Dr inż. Henryk Kierszenkiern i mgr inż. Bogumił Jencz. Pr.

Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby, przybory do palenia

44a 18273. 7.12 1965. Mirosław Trusz. Kraków—Nowa Huta, Polska. Wisiorek do kluczy. Mirosław Trusz.

44b 18249. 25.5 1964. Karol Lassota. Warszawa, Polska. Leonard Dąbrowski. Warszawa, Polska. Opakowanie do zapalek. Karol Lassota i Leonard Dąbrowski.

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

45h 18252. 16.11 1965. Longina Banaś. Warszawa, Polska. Janina Karpowicz. Warszawa, Polska. Sztuczna przynęta do łowienia ryb. Longina Banaś i Janina Karpowicz.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b 18217. 21.3 1966. Jarocińska Fabryka Obrabiarek. Jarocin, Polska. Osłona wałków napędowych i śrub pociagowych w obrabiarkach, zwłaszcza frezarkach. Mgr inż. Stanisław Tokarz. Pr.

47f 18216. 8.2 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Pierścień zacinający do uszczelnienia gwintowanych łączników rurowych. Mgr inż. Władysław Burzyński i Stanisław Leśniewski. Pr.

47f 18218. 17.4 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Suwliwy kompensator wydłużenia rurociągu. Mgr inż. Henryk Bazylewicz, mgr inż. Zbigniew Loreth, inż. Jacek Wawrykiewicz i mgr inż. Józef Szulc. Pr.

47f 18239. 30.10 1964. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Urządzenie do prowadzenia giętkich przewodów górniczych maszyn urabiających. Mgr inż. Marian Duczmal, mgr inż. Tadeusz Mamczarczyk i mgr inż. Jerzy Uchnast. Pr.

47f 18240. 17.4 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Podpora rurociągu. Mgr inż. Henryk Bazylewicz, mgr inż. Zbigniew Loreth, inż. Jacek Wawrykiewicz i mgr inż. Józef Szulc. Pr.

47f 18267. 20.5 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Dławnica, zwłaszcza dla wałów pomp wirowych. Bohdan Więżniak. Pr.

47k 18266. 30.9 1965. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko”. Grodzisko, Polska. Wózek do zwijania i rozwijania przewodu elastycznego zasilającego ruchome urządzenie o napędzie elektrycznym. Stanisław Salamon, Stefan Miękina i Zygmunt Kulejewski. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a 18244. 23.3 1965. „Prozamet-Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Przystawka automatyzująca wiertarkę stołową. Inż. Seweryn Krzyżanowski i Jerzy Romanowski. Pr.

49a 18245. 23.3 1965. „Prozamet-Bepes” Zjednoczone Przedsiębiorstwo Projektowania i Wposażania Zakładów Przemysłu Elektro-Maszynowego. Warszawa, Polska. Przystawka automatyzująca wiertarkę stołową. Inż. Seweryn Krzyżanowski i Jerzy Romanowski. Pr.

49a 18269. 12.7 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków—Nowa Huta, Polska. Podtrzymka tokarska samocentrumująca. Alojzy Papież. Pr.

49c 18228. 12.7 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków—Nowa Huta, Polska. Przecinarka do lin stalowych. Jerzy Łopuszek i Zbigniew Cybruch. Pr.

49c 18283. 2.11 1965. Poznańska Fabryka Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Podajnik chwy-

takowy do prasy mimośrodowej. Inż. Teofil Bartkowiak i inż. Grzegorz Baranowski. Pr.

49h **18270**. 16.7 1966. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Zmechanizowany stół spawalniczy do doczołowego spawania blach. Inż. Ryszard Jaworski, Olgierd Kubczyński i inż. Ryszard Barys. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57a **18226**. 5.3 1964. Henryk Rataj. Katowice, Polska. Przenośny rzutnik. Henryk Rataj.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59b **18223**. 8.4 1966. Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych. Świdnica, Polska. Pompa śmigłowa. Mgr inż. January Skórski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b **18262**. 29.10 1965. Bronisław Roszko. Gliwice, Polska. Kółka do połączenia z sankami. Bronisław Roszko.

63c **18231**. 19.8 1965. Ministerstwo Obrony Narodowej (Sztab Generalny Zarząd Techniczny). Warszawa, Polska. Urządzenie do osuszania wnętrza czołgu. Mgr inż. Zenon Michalski, mgr inż. Wiktor Chodkowski mgr inż. Przemysław Hofman. Pr.

63c **18238**. 11.10 1965. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 1. Wrocław, Polska. Przyczepa dwukołowa do transportu przenośników taśmowych. Julian Warzywoda. Pr.

63c **18280**. 14.6 1965. Romuald Elszak. Ruda Śląska, Polska. Urządzenie do napętnienia olejem głównej przekładni w samochodach. Romuald Elszak.

63c **18288**. 3.6 1965. Pierwsz. 4.12 1964 (Ogólnokrajowy Przegląd Prototypów oraz Nowych Konstrukcji Maszyn i Urządzeń). Kieleckie Zakłady Wyrobów Metalowych. Kielce, Polska. Włącznik światła stop, zwłaszcza do pojazdów jednośladowych. Mgr inż. Jerzy Pancewicz i inż. Stanisław Zmarzlik. Pr.

63e **18259**. 18.9 1965. Józef Burowski. Kraków, Polska. Miseczka z łatką do podręcznego wulkanizatora. Józef Burowski.

63g **18260**. 27.9 1965. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Nakrętka z nasadką. Eugeniusz Zbrożek i Michał Spilarewicz. Pr.

63g **18261**. 15.10 1965. Andrzej Gadulski. Radom, Polska. Podpórka boczna motocykla. Andrzej Gadulski.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67c **18279**. 11.3 1964. Henryk Janikowski. Gdańsk, Polska. Przyrząd do szlifowania, polerowania i wiercenia kąтового napędzany ręczną wiertarką elektryczną. Henryk Janikowski.

Klasa 74. Sygnalizacja

74d **18246**. 3.6 1966. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Kraków, Polska. Alarmowe urządzenie sygnalizacyjne. Józef Bryndza i Mieczysław Sandecki. Pr.

Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających, materiały wybuchowe

78c **18258**. 7.4 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Gottwald”. Katowice, Polska. Urządzenie do wykonywania przebitki piaskowej w otworach strzałowych. Henryk Kasza. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a **18213**. 12 1965. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Prasa brykietowa. Jan Cieślík i mgr inż. Zdzisław Zakrzewski. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81c **18263**. 8.11 1965. Grudziądzkie Zakłady Przemysłu Gumowego. Grudziądz, Polska. Zbiornik miękki na odkaźniki. Inż. Stefan Wojdyło i mgr inż. Antoni Marzenko. Pr.

81c **18264**. 13.11 1965. Andrzej Kirlis. Warszawa, Polska. Pudełko do past. Andrzej Kirlis.

81c **18265**. 9.12 1965. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Pojemnik do drobnych metalowych przedmiotów. Jerzy Zawadzki.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84c **18271**. 9.4 1965. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę. Warszawa, Polska. Rozpora do wykopów wąsko-przestrzennych. Inż. Zenon Zaleski. Pr.

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

85e **18257**. 8.5 1967. Janusz Krasucki. Warszawa, Polska. Zatyczka do urządzeń sanitarnych. Janusz Krasucki.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a **18268**. 5.11 1965. Krakowskie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych. Kraków, Polska. Klucz do izolatorów teletechnicznych. Edward Dutka. Pr.

87b **18242**. 19.8 1966. Cieszyńska Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Cieszyn, Polska. Szczypce czołowe do cięcia drutu twardego. Karol Ciমালা. Pr.

87b **18282**. 12.7 1966. Przedsiębiorstwo Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków—Nowa Huta, Polska. Głowica udarowa. Jan Zaprzelski, Jerzy Łapuszek i Edward Tajak. Pr.

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; zmiany, dokonane w rubryce B, dotyczą tytułu wzoru użytkowego oraz określenia, że wzór użytkowy jest wzorem pracowniczym lub niepracowniczym; zmiany, dokonane w rubryce C, dotyczą nazwiska twórcy (współtwórców) wzoru oraz numeru świadectwa autorskiego.

13483. Dnia 13.12 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Edward Sitarski Kraków, Polska” i dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Artykułów Gospodarczych Przemysłu Terenowego Kraków, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”; w rubryce C dokonano wpisu „Edward Sitarski 8050”.

14431. Dnia 8.11 1967 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Nitkiewicz Szczecin, Polska” i dokonano wpisu „Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „Wzór użytkowy pracowniczy”; w rubryce C dokonano wpisu „Tadeusz Nitkiewicz 7982”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt. 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29.1 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

14167 14175 14182 14186 14194 14202 14216 14220
14227 15489 16415 16725 16793 16913 16915 17740
17883 17895 17914 17917 17936

WZORY ZDOBNICZE

7798 7809 7822 7824 7833 7843 7854 7861 7868

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW
UŻYTKOWYCHCOFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ **WZORÓW** UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze

(Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

36642. 12.03 1965. 31.05 1966. Przedsiębiorstwo Budownictwa **Inżynieryjno-Morskiego** „Hydrobudowa”. Gdańsk, Polska. Urządzenie do hydromechanicznego pogłębiania, zwłaszcza do pogłębiania małych partii dna basenu portowego.

37153. 9.06 1966. 30.10 1966. Mieczysław **Brymos**. Poznań, Polska. Strojowy element ozdobny w postaci broszki i wisiorka lub innej ozdoby.

37473. 22.10 1965. 30.04 1966. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Warszawa, Polska. Przyrząd do wykrywania oraz lokalizowania przebiegu istniejących sieci przewodów podziemnych.

37537. 8.11 1965. 31.01 1966. Witold Gurland. Wałbrzych, Polska. Osłona do wycierania linii rysunkowych, którą stanowi płytką z otworami i wycięciami.

37588. 17.11 1965. 31.09 1966. Juliusz **Dobrowolski**. Białystok, Polska. Spirala wzmacniająca do wkrętów.

37842. 24.01 1966. 30.06 1966. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Aparat do wysiewu wapna i nawozów mineralnych.

37859. 26.01 1966. 30.06 1966. Marian Kowalski. Tomaszów Lubelski, Polska. Stanisław **Kozyra**. Tomaszów Lubelski, Polska. Szczotka do wiórkowania, cyklinowania i froterowania podłogi parkietowej.

38117. 11.03 1966. 31.05 1966. Zakłady Konstruktoryjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego **przetaczania** wozów kopalnianych po torach.

38455. 13.05 1966. 30.07 1966. Maciej **Krokos**. Warszawa, Polska. Obieraczka do kartofli.

38721. 9.07 1966. 30.09 1966. Rybnickie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego, Zakład Remontowo-Budowlany. Rybnik, Polska. Układ połączeń licznika do pomiaru czasu pracy urządzeń z napędami elektrycznymi.

38727. 11.07 1966. 30.09 1966. Antoni Mościcki. Warszawa, Polska. Zamknięcie zabezpieczające elektryczne gniazdo wtykowe.

38793. 25.07 1966. 30.09 1966. Władysław Cegliński. Częstochowa, Polska. Cyrkiel szkolny do ołówka.

39442. 17.12 1966. 28.02 1967. Jerzy Piasek. Płock, Polska. Latarka sygnalizacyjna.

8

Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

(Od nru 46790 do nru 46916 **oraz** związkowy znak towarowy nr 104)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub **rejestru** wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od **których** rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwę krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone **nazwy** i siedziby oraz rodzaj i zakres **działania przedsiębiorstw**, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

46790. 19.4 1967. Przemysłowa Spółdzielnia Pracy „Okęcie”. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dżemy, kompoty, koncentraty pomidorowe, ogórki konserwowe, chrzan konserwowy, ćwikła z chrzanem, szczaw konserwowy, szarlotka, sok wiśniowy i truskawkowy, sok w innym **asortymencie**, żurawina do mięs, marmolada wyborowa twarda, mizeria ogórkowa, śliwki w occie, wina **białe** i czerwone, napoje stołowe, pasztet **popularny**, konserwa turystyczna, konserwa mięsna, **gulasz** wołowy, flaki w rosole, pasztet z gęsi, inne przetwory owocowo-warzywne; klasy **29**, 30, 32 i 33.



46791. 9.5 1967. Brzezińskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Brzeziny k.Łodzi, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: ubiory damskie - suknie, komplety plażowe, kasaki damskie z tkanin jedwabnych, bawełnianych, lnianych i wełnianych; klasa 25.



46792. 4.7 1967. Wrocławska Fabryka Mydła. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: detergenty sulfonacji lub ich pochodne (związki chemiczne i mieszaniny); klasy 3, 4 i 5.

DETERLON

46793. 23.5 1967. Kopalnia Pirytu „Staszic”. Rudki, Polska. Wydobywanie rud. Towary: piryt, syderyt i hematyt; klasa 6.



46794. **12.8** 1967. Glanzstoff Aktiengesellschaft. Wuppertal - Elberfeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sztuczna skóra i obuwie; klasy **18** i 25.

XYLEE

46795. 8.8 1967. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Niedzielskiego „Textilana”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkaniny; klasa 24.

TEXTILPOL

46796. 9.11 1966. Artur Fischer. **Tumlingen**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wykonane z tworzywa sztucznego towary dla celów budowlanych, mianowicie sworznie i uchwyty sworzni; uchwyty narzędzi i puste skrzynki do narzędzi jak również zabawki, zwłaszcza z tworzywa sztucznego; klasy 6, 17, 20 i 28.

FISCHERTECHNIK

46797. 10.5 1967. **Huta Szkła im. F. Paplińskiego.** Wołomin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** cylindry i kolby miernicze, kolby specjalne oraz do znakowania szklanego sprzętu laboratoryjnego wytwarzanego drogą obróbki termicznej na palnikach, jak chłodnice, nasadki destylacyjne, łączniki; klasa 21.



46798. 21.8 1967. **NSU Motorenwerke Aktiengesellschaft.** Neckarsulm, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pojazdy lądowe, powietrzne i wodne, w szczególności samochody osobowe; silniki spalinowe wszelkiego rodzaju, przekładnie, sprzęgła, hamulce, pompy olejowe, silniki olejowe, pompy wodne, pompy benzynowe; części uszczelniające, tłoki, cylindry i obudowy silników spalinowych; ramy pojazdów, podwozia pojazdów, nadwozia pojazdów oraz poszczególne części wyżej wymienionych towarów; klasa 12.

NSU

46799. 4.2 1967. **Biuro Projektowania Urządzeń Technologicznych „Protech”.** Łódź, Polska. Projektowanie urządzeń technologicznych. **Towary:** dokumentacja projektowo-kosztorysowa wydziałów i urządzeń galwanizerni, lakierni, obróbki cieplnej i innych, katalogi, prospekty, publikacje oraz prototypy urządzeń galwanizerskich, lakierniczych, obróbki cieplnej i innych; klasy 7 i 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46800. 24.4 1967. **Glanzstoff Aktiengesellschaft.** Wuppertal-Elberfeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókno przędzone, nitki, siatki, namioty, plandeki, żagle, worki, materiały tapicerskie wypełniające i obciowe; przędza i nici; tkaniny, dzianiny, włókiennicze materiały wie-

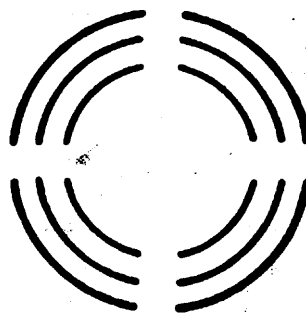
lowarstwowe, firanki, zasłony, bielizna pościelowa, stołowa i osobista, wyroby gorsciarskie również biustonosze i gorsety; odzież z tkanin, pasma z dzianin i włókienniczych materiałów wielowarstwowych, obuwie, pantofle; wstążki, sznurowadła, koronki, wyroby haftowane; dywany i maty; klasy 22, 23, 24, 25, 26 i 27.

DIOLEN

46801. 24.4 1967. **Glanzstoff Aktiengesellschaft.** Wuppertal - Elberfeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nitki syntetyczne, włókna cięte, przędza i nici, tkaniny i dzianiny; klasy 22, 23 i 24.

NEVANYLON

46802. 16.6 1967. **Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”.** Trzebnica k.Wrocławia, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** resory i bębny hamulcowe do samochodów; klasa 12.



46803. 10.6 1967. **Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet”.** Katowice, Polska. Opracowywanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej. **Towary:** dokumentacja projektowo-kosztorysowa dla inwestycji przemysłowych metali nieżelaznych; klasa 16.



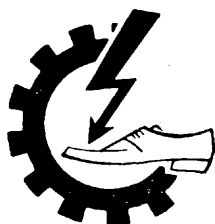
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze pomarańczowym, czarnym i białym.

46804. 10.7 1967. Zakłady Przemysłu Dzierzawskiego „Wanda”. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bluzki, kamizelki, żakiety damskie i młodzieżowe, bluzki polo i żakiety szkolne; klasa 25.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46805. 22.6 1967. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych. Wągrowiec, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obuwie, uprząże, torby, portfele; klasy 18 i 25.

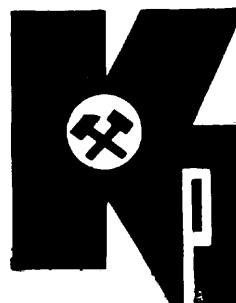


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze czarnym, czerwonym i niebieskim.

46806. 28.6 1967. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** laminaty elektroizolacyjne na nośniku papierowym i tkaninowym (bawełnianym, azbestowym, szklanym) - na żywicach fenolowych, melaminowych i epoksydowych; laminaty elektroizolacyjne foliowane metalem; laminaty dekoracyjne; rury i tuleje elektroizolacyjne na nośniku papierowym i tkaninowym - na żywicy fenolowej i fenolowo-epoksydowej; wyroby elektroizolacyjne nasycane na nośniku papierowym, bawełnianym, jedwabnym i szklanym na lakierach olejnych, olejomodyfikowanych, poliuretanowych i kauuczukowych; mikanity kalibrowane, mikafolie, taśmy mikowe i stożki mikowe, przepusty kondensatorowe, formy i urządzenia do przetwórstwa tworzyw sztucznych, oraz wyroby laminowane; klasy 1, 2, 7, 11, 16, 17, 18 i 24.



46807. 11.6 1967. Przedsiębiorstwo Kruszyw i Prefabrykacji Górniczej. Januszkowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kruszywa: żwir i piasek płukany, pospółka żwirowa naturalna, tłuczeń bazaltowy, melafirowy i granitowy, kliniec bazaltowy, melafirowy i granitowy, grysy bazaltowe, melafirowe i granitowe; prefabrykaty: okładziny górnicze, słupy energetyczne, beton zwykły zbrojony i niezbrojony; klasa 19.



46808. 26.7 1967. Huta Szkła Okiennego „Kunice”. Kunice Żarskie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szyby przeznaczone dla przemysłu motoryzacyjnego; klasa 21.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze srebrnym i białym.

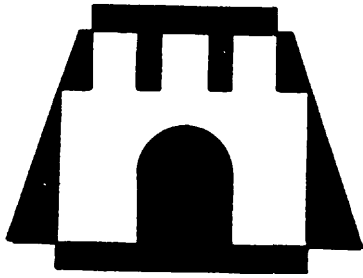
46809. 4.5 1967. Katowickie Zakłady Przemysłu Terenowego. Katowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** termometry: zaokienne, pokojowe, kąpielowe; psychrometry: kopcowe, regionalne, laboratoryjne, przemysłowe, PKP, zbożowe; siatki: krepowane, ślimakowe i rabszta; szafy metalowe, piecyki górnopalne, uchwyty do szaf, uchwyty do torebek, zamknięcia do weków, wieszaki do obrazów, tortownice, stoliki pod telewizory, blachy do ciast, kinkiety oświetleniowe; klasy 6, 9, 11, 20, 21 i 22.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze złotym i czarnym.

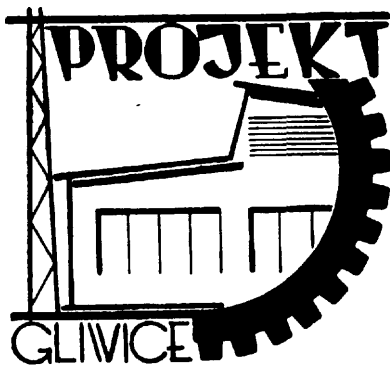
46810. 27.7 1967. Toruńska Przędzalnia Czesankowa „Merinotex”. Toruń, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **To-**

wary: przędza czesankowa i mieszana, czesanka wełniana i mieszana; Klasy 23 i 24.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46811. 11.8 1967. Śląska Spółdzielnia Pracy „Projekt”. Gliwice, Polska. Przedsiębiorstwo projektowe. **Towary:** dokumentacja projektowo-kosztorysowa; klasa 16.

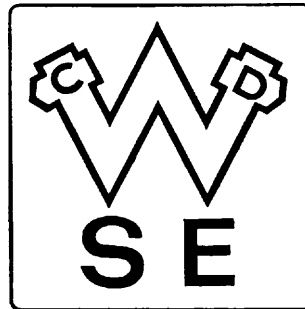


46812. 16 1967. Pierwsz. 4.2 1967 (Niemiecka Republika Federalna). **C. D. Wälzholz.** Hohenlimburg Westf., Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** stal szybko tnąca, stal magnetyczna, stal uszlachetniona, stal taśmowa, stal profilowa, stal prętowa, żelazo prętowe, żelazo taśmowe, bednarka, żelazo w prętach o przekroju okr., blachy do prądnic, blachy stalowe, blachy żelazne, rury stalowe, rury żelazne, rury z innych metali, drut cynkowany, drut stalowy, drut spawalniczy, drut na szczotki, drut sprężynowy, pręty do lutowania na twardo, pręty spawalnicze, folie metalowe, taśma metalowa; klasy 2 i 6.

SCHLEIFENG

46813. 16 1967 Pierwsz. 4.2 1967 (Niemiecka Republika Federalna). **C. D. Wälzholz.** Hohenlimburg/Westf., Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** stal szybko tnąca, stal magnetyczna, stal uszlachetniona, stal taśmowa, stal profilowa, stal prętowa, żelazo prętowe, żelazo taśmowe, bednarka, żelazo w prętach o przekroju okr., blachy do prądnic, blachy stalowe, blachy żelazne, rury stalowe, rury żelazne, rury z innych metali, drut cynkowany, drut stalowy, drut spa-

walniczy, drut na szczotki, drut sprężynowy, pręty do lutowania na twardo, pręty spawalnicze, folie metalowe, taśma metalowa; klasy 2 i 6.



46814. 16 1967. Pierwsz. 4.2 1967 (Niemiecka Republika Federalna). **C. D. Wälzholz.** Hohenlimburg/Westf., Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** stal szybko tnąca, stal magnetyczna, stal uszlachetniona, stal taśmowa, stal profilowa, stal prętowa, żelazo prętowe, żelazo taśmowe, bednarka, żelazo w prętach o przekroju okr., blachy do prądnic, blachy stalowe, blachy żelazne, rury stalowe, rury żelazne, rury z innych metali, drut cynkowany, drut stalowy, drut spawalniczy, drut na szczotki, drut sprężynowy, pręty do lutowania na twardo, pręty spawalnicze, folie metalowe, taśma metalowa; klasy 2 i 6.



46815. 8.8 1967. Rudolf Fortuna. Sucha Beskidzka, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** pasta do obuwia, pasta do podłóg, воск szewski, zaprawa do podłóg, pasta do mebli oraz do pieców, tłuszcz do obuwia, smar do nart, czernidło i muchołapki; klasy 2 i 4.

ROBOT

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46816. 17.6 1967. Schering Aktiengesellschaft. Berlin. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** herbicydy (środki do zwalczania chwastów); klasy 1 i 5.

BETANAL

46817. 10.7 1967. Dehydtag Deutsche Hydrierwerke GmbH. Düsseldorf - **Holthausen**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tworzywa suche do zastosowania w produkcji lakierów, pokostów, ceraty, linoleum; klasy 1 i 2.

Aridin

46818. 16.1 1967. Warszawskie Fabryki Mebli. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: Towary: skrzynki radiowe i telewizyjne oraz meble; klasa 20.



46819. 15.7 1967. Wrocławska Fabryka Maszyn Rolniczych. Wrocław, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przenośniki pneumatyczne PPZ-180, przenośniki ślimakowe TS-4, gniotowniki do ziemniaków, **walcarko-zaginarki**, szafy odzieżowe; klasy 7 i 20.



46820. 24.7 1967. Det Store Nordiske **Telegraf** - Selskab (Aktieselskab). Kopenhaga, Dania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyposażenie łączności radiowej, zwłaszcza o dużej i ultra dużej częstotliwości; klasa 9.

STORNO

46821. 4.8 1967. J. C. Hempel's **Skibsfarv** - Fabrik A/S. Kopenhaga, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: farby i lakiery; klasa 2.

HEMPALIN

46822. 24.7 1967. Polaroid Corporation. Cambridge, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty fotograficzne, a zwłaszcza kamery fotograficzne; klasa 9.

SWINGER

46823. 19.1 1967. Laboratoires Bristol Benelux, S. A., Bruksela, Belgia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty medyczne i farmaceutyczne; klasa 5.

DICLOCIL

46824. 20.7 1967. D. Byford & Company Limited. Blackbird Mills, Abbey Lane, Leicester, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gotowa odzież dziana lub wykonana z dzianego materiału; klasa 25.

Byford

46825. 10.7 1967. Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaspotrzenia i Zbytu Wytwórczo-Usługowa. Katowice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparatura kontrolno-pomiarowa: tranzystorowe mierniki drgań, elektronowe ograniczniki udźwigu, czujniki anemometryczne do przepływu powietrza wentylacyjnego, elektronowe regulatory temperatury krytycznej, rejestratory temperatury z czujnikiem **stalowo-rtęciowym**, czujniki depresji wentylatorów i czujniki położenia tam wentylatorów, termometry-bimetalowe-sygnalizacyjne z wyłącznikiem elektrycznym; maszyny i urządzenia, stojaki do aparatów pomiarowych; części zamienne i akcesoria do pojazdów, zderzaki resoru tylnego „Gaz - 51”, osłony gumowe do samochodu „Trabant”, stopki podnóżka przedniego gum. motocykla „Panomia”, poduszki górne pod skrzynkę biegów samochodu „Wartburg”, poduszki górne i dolne zawieszenia silnika do samochodu „Gaz”, poduszki gumowe zawieszenia silnika do samochodu „Skoda - Octawia”, poduszki zawieszenia silnika do samochodów „Skoda 706” i „Sachsenring”, amortyzatory przednie silnika do samochodów „Chausson”, korytka do uszczelniania szyb w autobusach „Chausson”, poduszki **gumowe** tylne zawieszenia silnika do samochodu „Wołga”, przewody gumowe do odpowietrzania hamulców z końcówką, ochrony przeciwbłotne samochodu „Warszawa”, sygnały **moto-**

cyklowe (motorowe) na prąd zmienny 6V, wyłączniki mechaniczne światła „Stop”, przełączniki motocyklowe do świateł i sygnały, łożyska wieńcowe do roweru (przednie); części zamienne i akcesoria do aparatów, maszyn i urządzeń; piórka metalowe i szklane do aparatów rejestrujących, szczoteczki metalowe do maszyn analitycznych, płytki zaworowe do sprężarek zagranicznych, pierścienie zaworowe do sprężarek zagranicznych, zawory ssące - tłoczące do sprężarek zagranicznych, narzędzia, oprzyrządowania i przybory: wkrętarki, ławkowce malarskie, tarczówki murarskie, pędzle pierścieniowe i murarskie, pędzle do sygnowania w asortymencie, smołowce, uchwyty do wałków malarskich, wałki malarskie, zwilżacze - gąbki malarskie, zrywacze do owoców; okucia: uchwyty odgromowe, złącza uniwersalne i pętlicowe, załącza krzyżowe, gałki i uchwyty meblowe, ramki do szufladek, wzierniki do drzwi, blaszki do butów i do łyżew, ramki metalowe do torebek i portmonetek; artykuły elektrotechniczne, oświetleniowe i grzejne: żarówki choinkowe, abażury w asortymencie, startery do świetlówek, wtyczki bananowe, dzwonki elektryczne „Gong”, oprawy zawieszakowe, lampy gabinetowe, taśmy stalowe do przeciągania przewodów elektrycznych; galanteria różna: nesesery męskie do golenia, guziki metalowe ozdobne, fałówki do włosów i klipsy do włosów, lokówki i wsuwki do włosów, komplety fryzjerskie - dezynfekatory, pudernice, puszki na wate, guziki, paski damskie i męskie, okulary przeciwsłoneczne dziecięce, ramki do wizytówek, klipsy ozdobne, parasolki długie i składane męskie i damskie; artykuły gospodarstwa domowego: komplety do herbaty i do kawy, komplety do palenia i komplety deserowe do tortu, tace różne okrągłe, wstawki do szlanek, cukiernice metalowe - niklowane, tortownice obrotowe, młynki do kawy, płyty metalowe do ścian emaliowane, toporki kuchenne metalowe - niklowane, skrobaczki do ryb i łopatkki do tortu metalowe - niklowane, szczotki do zębów, sitka do wanian, wieszaki - haki, wieszaki turystyczne składane, prysznice do kranów, stojaki pod kaktusy (polistyrenowe), widelczyki i noże do tortu metalowe - niklowane; meble i sprzęty domowe: kwietniki metalowe, stoliki pod radio i telewizor, garderoba przedpokojowa; artykuły szkolne i biurowe: ołówki automatyczne, długopisy kolorowe, pióra wieczne, komplety do pisania, temperówki w asortymencie, pędzle do kleju, wkłady do długopisów normalnych i chińskich, piórniki szkolne, godła państwowe z tworzyw sztucznych; artykuły kreślarskie i fotograficzne: ramki do filmów odwracalnych; artykuły sportowe i turystyczne: okulary sportowe - motocyklowe i narciarskie; wyroby ze szkła i ceramiki: kryształy; zabawki; rybki pływające, skarbonki z szyfrem z polistyrenu, lalki duże i małe, trąbki polistyrenowe; artykuły kaletnicze i obuwnicze: okładki, kosmetyczki, portmonetki, siatki gospodarcze, torebki damskie, dziecięce i młodzieżowe; odzież i wyroby włókiennicze;

nicze; krawaty, chustki damskie, komplety do wózków dziecięcych: klasy 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16, 18, 20, 21, 25, 26 i 28.



46826. 24.7 1967. Sinalco Aktiengesellschaft. Detmold, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: bezalkoholowe napoje zawierające ekstrakt cola, esencje zawierające ekstrakt cola do wytwarzania napojów bezalkoholowych; klasa 32.



46827. 24.7 1967. Fabryka Części do Maszyn Włókienniczych i Odlewnia Metali „Kalimet”. Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: części zamienne, stalowe i żeliwne do maszyn przemysłu włókienniczego; klasa 7.



46828. 7.9 1967. Vennootschap onder de firma Hunter Douglas. Rotterdam, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: płyty płaskie i kształtowe a także faliste do produkcji listew do żaluzji okiennych, okienne paski żaluzyjne i żaluzje okienne; klasa 6.

LUXAFLEX

46829. 26.8 1967. **Samson Smith Limited.** Leicester, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odzież dziana; klasa 25.

MERITINA

46830. 1.9 1967. **Brand-Purina Kraftfutterwerke G.m.b.H.** Krefeld-Rheinhafen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pasze, zwłaszcza pasze mieszane, pasze treściwe, zboża pastewne, pastewna mączka wapniowa, sól pastewna, pasze mineralne i mineralne mieszanki paszowe, mieszanki witaminowe i mieszanki substancji czynnych jako dodatki do pasz; klasy 5 i 31.

BRAND—PURINA

46831 24.7 1967. **Rowenta Metallwarenfabrik GmbH.** Offenbach a. Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne aparaty i urządzenia do ogrzewania, gotowania i podgrzewania, elektryczne urządzenia oświetleniowe, elektryczne aparaty zapłonowe; klasy 9 i 11.

ROWENTA

46832. 4.8 1967. **Ball Brothers Company Incorporated.** Muncie, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** roztwory do trawienia; klasa 1.

MICRO-MIX

46833. 1.9 1967. **Jarocińska Fabryka Obrabiarok.** Jarocin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** frezarki, podzielnice, głowice frezarskie, przyrządy xio dłutowania, skrzynki gitar; klasy 7, 8 i 15.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46834. 4.8 1967. **The Mennen Company.** Morris Township, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. **Wytwarzanie** i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła i kremy do golenia pieniające się i niepieniające,

talk kosmetyczny, puder toaletowy, puder leczniczy, oliwa dla dzieci, balsamy i kremy do skóry, kremy po goleniu, preparaty odwanające i do włosów; klasa 3.

M E N N E N

46835. 4.8 1967. **Ball Brothers Company Incorporated.** Muncie, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w Wykazie towarów. **Towary:** roztwory do trawienia; klasa 1.



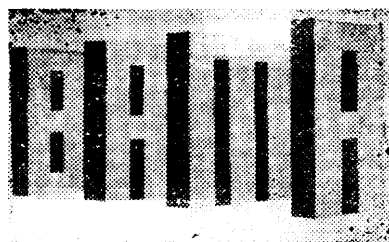
46836. 20.7 1967. **The F&M. Schaefer Brewing Co.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty chemiczne do użytku przy zimnej sterylizacji piwa i, innych produktów żywnościowych; klasa 1.



46837. 4.8 1967. **Koratron Company Inc.** San Francisco, California, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, odzież, zamki błyskawiczne; klasy 24, 25 i 26.



46838. 19.1 1967. **VEB Baustoffmaschinen Ludwigslust.** Ludwigslust i Meckl, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny do materiałów budowlanych; klasa 7.



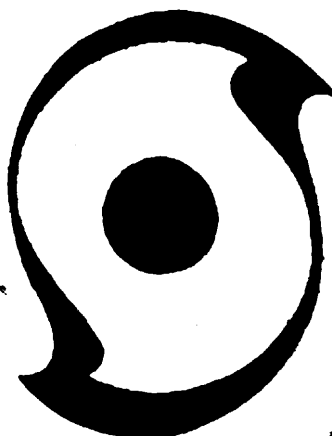
46839. 23.8 1967. **Ball Brothers Company Incorporated.** Muncie, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty grawerskie, płyty mosiężne, płyty z brązu miedzianego, nowego srebra i cynku, surowe cynkowe płyty grawerskie oraz miedź i cynk do celów fotografawerskich; klasy 6, 14 i 16.



46840. 9.6 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** barwniki, farby, środki chemiczne do celów przemysłowych, środki go gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne, farbarskie środki pomocnicze, włókiennicze środki pomocnicze i garbarskie środki pomocnicze; klasy 1, 2, 6, 17 i 19.

REMARON

46841. 24.8 1967. **Fabryka Części do Maszyn Włókienniczych i Odlewnia Metali.** Baworowo woj. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wózki do transportu wewnątrzzakładowego dla przemysłu włókienniczego, krzesła przemysłowe; klasy 12 i 20.



46842. 29.8 1967. **J. R. Geigy A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne materiały apteczne, środki odkażające i środki dezynfekcyjne; klasa 5.

ANAFRANIL

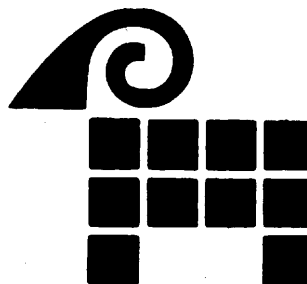
46843. 7.9 1967. **Continental Oil Company.** Ponca City, Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** alkohole przemysłowe; klasa 1.

ALFOL

46844. 4.8 1967. **Spółdzielnia Inwalidów „Słowianka”.** Szczecinek, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** herbatniki, lizaki, pastylki miętowe i galaretka; klasy 29 i 30.



46845. 4.8 1967. **Zakłady Przemysłu Welnianego im. Andrzeja Struga.** Łódź, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, tkaniny zgrzebne, czesankowe - zgrzebne i czesankowe, galanteria - chustki na głowę, szale okryciowe i szale męskie; klasy 23, 24 i 25.



46846. 22.8 1967. **Quickfit & Quartz Limited.** Stone, Staffordshire, Wielka Brytania. Wytwórnia aparatury naukowej. **Towary:** naczynia szklane dla celów naukowych i ich części; klasa 9.

CLEARFIT

46847. 24.8 1967. **McGregor - Doniger Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia odzieży. **Towary:** koszule, żakiety, bluzki, płaszcze, garnitury męskie, spodnie, skarpety, pończochy, czapki, buty, szorty, swetry, kamizelki, kostiumy kąpielowe, szale i rękawiczki; klasa 25.

MCGREGOR

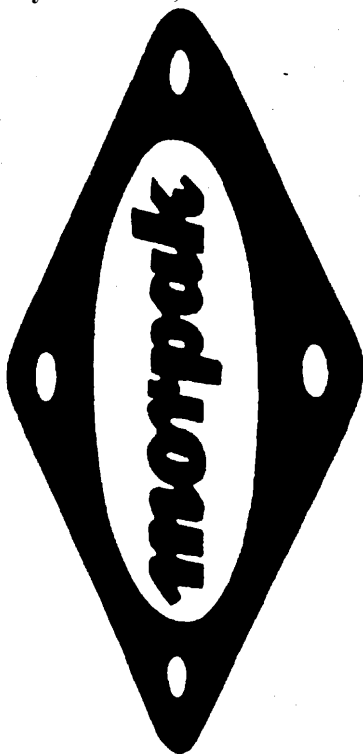
46848. 22.8 1967. **United Fruit Company (New Jersey Corporation)**. Boston, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki. **Towary:** uprawa owoców. **Towary:** banany; klasa 31.



46849. 10.7 1967. **Spółdzielnia Pracy Przemysłu Artystycznego im. Stanisława Wyspiańskiego**. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** samodziały, kilimy, lalki, futrzaki, tkaniny dekoracyjne, stolowizna lniana, chustki, dekoracyjne; klasa 18, 24 i 28.



46850. 8.6 1967. **Wytwórnia Uszczelek „Morpak”**. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** uszczelki; klasa 17.



tj. podstawa rysunku

46851. 30.8 1967. **Shell International Petroleum Company Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przemysłowe oleje i smary (inne niż oleje i tłuszcze jadalne oraz esencje), smary i paliwa, spirytus do silników i do oświetlania; klasa 4.

SUPERSHELL

46852. 30.8 1967. **Shell International Petroleum Company Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty weterynaryjne, środki owadobójcze, larwobójcze, grzybobójcze i bakteriobójcze, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa; klasa 5.

AZODRINE

46853. 27.6 1967. **Etablissements OREOR**. Saint-Maur (Seine), Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty, przyrządy i wyposażenie dla elektroniki, dla telegrafii, telefonii, telefonu bez drutu, aparaty radiowe, telewizyjne, cewki, komplety dezynsekcyjne, kontakty przyciskowe, kondensatory izolatory z miki, obwody drukowane, aparaty do nagrywania i odtwarzania dźwięków; klasa 9.

OREOR

46854. 30.8 1967. **Shell International Petroleum Company Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ciekłe paliwa i smary; klasa 4.

SHELL with I. C. A.

46855. 31.7 1967. **Mannesmann Aktiengesellschaft**. Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** surowe i częściowo obrabione metale nieszlachetne, w szczególności żelazo surowe, stal surowa, rury stalowe, blachy stalowe i profile stalowe; klasa 6.

MANNESMANN

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46856. 26.4 1967. **Société Franco - Hispano - Américaine FRANCISPAM**. Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przybory dla palących jak zapalniczki, ładunki do zapalniczek, kamienie do zapalniczek, knoty do zapalniczek, fajki, popielniczki, cygarniczki, pudełka do cygar i do pa-

pierosów, niezbędniaki do fajek, etui do papierosów i do cygar, przecinacze do cygar, pudełka i woreczki do tytoniu, filtry do papierosów; klasa 34.



46857. 10.5 1967. **Nigrin-Werke** Carl Gentner. Göppingen (Württ.) Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szuwaksy, pasty do podłóg, kremy do skóry, politura do pieców, politura do mebli, smar do skóry, smar do butów, olej maszynowy, olej do podłóg, biała i żółta wazelina, proszek mydlany, soda bieląca; soda, mydło, ultramaryna, proszek owadobójczy, klej na muchy, klej na gąsiennice, papier kleisty na muchy, olej ochronny przeciw grom, papier na muchy, muchołapki, pomadka do czyszczenia metali, politura płynna do metali i pasta do czyszczenia metali; klasy 1, 2, 3, 4 i 5.



46858. 26.6 1967. **Kurashiki Rayon Co., Ltd.** Sakazu, Kurashiki City, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: włókna cięte, pakuły, nici, przędza, włókna przedzalnice, tkaniny, płótno, drelich, zasłony, plandeki, markizy, worki, namioty, sznury, liny, powrozy, szpagat, sieci rybackie i inne siatki; klasy 22, 23 i 24.

KURALON

46859. 10.8 1967. **Tereson - Werke G.m.b.H.** Heidelberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wytwarzany z tworzywa sztucznego sprzęt oświetleniowy, przedmioty świecące, gąbki z porowatych lub spienionych tworzyw sztucznych, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, masy z żywicy sztucznych, termoplastyczne lub utwardzalne tworzywa sztuczne jako półfabrykaty w postaci proszku, granulatu, łuski, folii, błon, spienionych mas, prętów, bloków, kształtówek, rur,

przewodów, roztworów sztucznych, roztworów, emulsji, dyspersji i past z tworzyw sztucznych, środki impregnacyjne i zmiękczone do kauczuku i tworzyw sztucznych, rozcieńczalniki do pokostów, lakierów i żywic naturalnych i syntetycznych, kleje w postaci płynnej, pasty lub sproszkowane, środki do usztywniania bielizny i tekstyliów, środki wypełniające do gumy i tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne dla celów dentystrycznych (wyłączając środki do plombowania zębów), **czernidło**, uszczelki, masy do uszczelniania, masy do pokrywania w postaci cieklej, past, kitów na bazie oleju lub polimerów, żywice sztuczne i naturalne, pak, bitumy, opakowania, masy do izolacji cieplnej, izolacji dźwiękowej zwłaszcza do pojazdów samochodowych i urządzeń stacjonarnych, jak i do budynków oraz pomieszczeń roboczych, elementy części karoserii zaopatrzone w masy tłumiące dźwięki, wyposażenie do rowerów i motocykli, a mianowicie siodła do rowerów i motocykli ze spienionych tworzyw sztucznych lub zawierające części z tych tworzyw, pokosty i lakiery, bejce do drzewa i metalu, środki do czyszczenia i konserwacji skóry, sztucznej skóry i tworzyw sztucznych, guma i tworzywa zastępujące gumy oraz wykonane z nich przedmioty do celów technicznych, środki do apretury i garbowania, pasty do podłóg, środki wypełniające z tworzyw sztucznych zwłaszcza spienionych tworzyw sztucznych do wypełniania wykładzin i podkładek, przyrządy ratownicze, pasy ratunkowe ze spienionych tworzyw sztucznych, taśmy i bandaże zawierające spienione tworzywa sztuczne do celów leczniczych, sprzęt kuchenny i domowy z tworzyw sztucznych lub zawierający elementy z tych tworzyw, materiały tapicerskie, meble i szafy z tworzyw sztucznych lub zawierające elementy z tych tworzyw, dodatki do farb do bielizny, środki do ochrony przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (wyłączając te środki dla skór), **środki** do szlifowania, wykładziny do hamulców i sprzęgieł, taśmy do przenośników, pasy cierne, pasy klinowe, sprzęt campingowy zwłaszcza materace nadmuchiwane, śpiwory, miski do mycia, leżanki, materace do łóżek, łóżeczek dziecięcych, rękawiczki przemysłowe i chirurgiczne, przyrządy gimnastyczne mianowicie materace z tworzywa sztucznego, przyrządy sportowe z tworzywa sztucznego lub w połączeniu z elementami z tworzyw sztucznych, asfalt, smoła, środki do konserwacji drzewa, papa dachowa, wykładziny do podłóg, także do kortów tenisowych, materiały budowlane z tworzywa sztucznego lub w połączeniu z tworzywem sztucznym; klasy 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 19, 20, 21, 22, 25 i 28.

TEROSON

46860. 22.8 1967. **Ball Brothers Company Incorporated.** Muncie, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wy-

mienionych w wykazie towarów. **Towary:** czyste płytki grawerskie; klasa 16.

MICRO—METAL

46861. 23.8 1967. **Teroson - Werke G.m.b.H. Heidelberg**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne zwłaszcza grafit, środki przeciw zamarzaniu wody, gliceryna, środki zastępujące glicerynę; uszczelki i pakunki, smary uszczelniające, kity uszczelniające, środki do izolacji cieplnej, wyroby azbestowe dla celów technicznych; farby; kleje; kity do drzewa, szkła, porcelany, metalu, tekstyliów, papieru, papy, jak również gumy, laków, żywic; środki do czyszczenia towarów skórzanych, środki do konserwacji skóry, środki do apretury, środki do impregnacji płótna, zwłaszcza wyrobów włókienniczych, papieru, papy, gumy i towarów wytwarzanych z tych materiałów; środki do naprawiania opon pojazdów; smary, techniczne oleje i tłuszcze, olej dla urządzeń hamulcowych; folie i płyty jako półfabrykaty z celulozoidu i podobnych materiałów; mydła, środki do prania i wybielania, środki do wywabiania plam, środki do ochrony przed rdzą, środki do usuwania rdzy, środki do polerowania i czyszczenia (za wyjątkiem skóry), środki do szlifowania, masa do docierania zaworów; środki do konserwowania drzewa zwłaszcza asfalt i wyroby zawierające pak; klasy 1, 2, 3, 4, 6, 17 i 19.

TEROSTAT

46862. 22.8 1967. **Agfa-Gevaert AG**. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** błony fotograficzne, aparaty i przyrządy fotograficzne oraz ich części i wyposażenie; klasy 1 i 9.

RAPID

46863. 4.8 1967. **J.C. Hempel's Skibsfarve - Fabrik A/S**. Kopenhaga, Dania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie. **Towary:** farby i lakiery; klasa 2.



46864. 1.10 1967. **Fabryka Materiałów i Wyrobów Ściernych**. Koło, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:**

węglik krzemu - zielony i czarny oraz odgromnikowy, elektrokorund - szlachetny EA i zwykły EB, wyroby ścierne; klasy 3 i 8.



46865. 28.8 1967. **Spółdzielnia Pracy „Karoseria”**. Bydgoszcz, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nadwozia samochodów specjalnych, samochodów-chłodni, samochodów izotermicznych; klasa 12.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46866. 29.9 1966. Pierwsz. 26.5 1966 (Niemiecka Republika Federalna). **Didier - Werke A.G.** Wiesbaden, Niemiecka Republika Federalna. Biuro projektowe i przedsiębiorstwo budowlane. **Towary:** Urządzenia odsączające, urządzenia zwilżające, urządzenia nawietrzające, urządzenia odpowietrzające, urządzenia odpylające, paleniska, urządzenia ogrzewcze, urządzenia klimatyzujące, urządzenia do zwilżania powietrza, suszarki, elektryczne urządzenia oświetlające, urządzenia do odżelazniania, urządzenia do klarowania wody, urządzenia wodociągowe, wymienniki ciepła, urządzenia zasysające, przyrządy do odgazowywania, aparaty napędzane parą, aparaty gazowe, aparaty chłodnicze, aparaty do oczyszczania powietrza, aparaty do odwietrzania, aparaty do łapania sadzy, aparaty do chłodzenia i czyszczenia powietrza w pomieszczeniach, aparaty do zwilżania powietrza, armatury do przewodów parowych, armatury do przewodów gazowych, armatury do przewodów powietrznych, armatury do pieców wszelkiego rodzaju, do pieców przemysłowych i rzemieślniczych, blaszane nasady kominowe, zbiorniki próżniowe, palniki gazowe, palniki olejowe, paleniska, wytwórnice pary, zbiorniki do sprężonego powietrza dla urządzeń wodociągowych, elektryczna armatura oświetleniowa, urządzenia do zmękczenia wody, urządzenia do ogrzewania gazów, grzejniki powie-

trza, ogniotrwałe wsady piecowe, paleniska do wszelkiego rodzaju paliw, filtry do zmiękczenia wody, elektryczne grzejniki, węzownice ogrzewcze, maszyny chłodnicze, klimatyzatory, łaźnie laboratoryjne, ochładzacze powietrza, aparaty do wysuszania powietrza, aparaty do rozdziału powietrza, maszyny chłodnicze, piece do spalania śmieci, zasłony piecowe, drzwi piecowe, piece dla celów przemysłowych i rzemieślniczych, ruszty do pieców i palenisk, szybry, szybry kominowe, urządzenia paleniskowe na pył, przyrządy wentylacyjne, odparowywacze podgrzewcze, wymienniki ciepła, elementy wymienników ciepła, baterie do mieszania wody, urządzenie do odtruwania, urządzenie do neutralizowania, kamionka kwasoodporna; masy powlekające i środki impregnacyjne przeciwogniowe, masy powlekające do wytwarzania powierzchni odbłaskowych, środki powlekające zabezpieczające przed działaniem kwasów, środki natryskowe, środki wytryskowe, masy do wykładania i środki do wykładania form odlewniczych, tygłe odlewnicze, tygłe do wytapiania, wymienniki zasad, bauksyt, środki wiążące do miedzian, kwas borny dla celów przemysłowych, środki uszczelniające i dodatki do betonu i miedzian, gaz ziemny, ziemia okrzemkowa, ziemia mineralna, ogniotrwałe masy do powlekania kamieni, masy ochronne przeciwplomieniowe oraz środki impregnujące przeciwplomieniowe, kwas węglowy, gazy skroplone jako paliwo do wyrobów grafitowych i węglowych dla celów odlewniczych, pomocnicze środki odlewnicze, masy adsorpcyjne i absorpcyjne i środki adsorpcyjne i absorpcyjne do gazu, masy do oczyszczania gazu, gazy paliwowe, polewy ceramiczne, środki impregnujące odpychające wodę, środki impregnujące do kamieni, wymienniki jonów, katalizatory, środki klarujące i oczyszczające dla wody pitnej i wody brudnej, węglowodory, mianowicie metan i metanol, środki antykorozyjne, produkty kondensacji z fenolów, aldehydów i pokrewnych substancji, masy z sztucznej żywicy i roztwory sztucznych żywic, masy plastyczne zawierające sztuczne żywice, masy z sztucznych żywic zawierające włókna, masy sztuczne elastyczne jak guma, sztuczne tworzywa na podstawie surowców utwardzalnych i termoplastycznych, masy odlewnicze z żywic sztucznych, sztuczny śnieg, rozcieńczalniki i środki do odbarwiania lakierów, rozpuszczalniki do farb i lakierów, malowane minerały, surowce mineralne, środki do usuwania rdzy, wodoodporne środki wiążące z emulsji woskowych dla techniki malarskiej i techniki powlekania; magnezyt spiekany, doloMIT spiekany, wapień spiekany, szamota, szkło wodne, środki szpachlowe, izolujące środki do powlekania, azbestowe sznury uszczelniające, azbestowe środki przeciwogniowe, uszczelnienia azbestowe, papa azbestowa, płyty azbestowe, pasma włazowe, izolujące materiały budowlane, sznury smołowane i bituminowane do uszczelniania, bituminowane środki uszczelniające, wzierniki bło-

nowe, kwasoodporne środki uszczelniające, płyty uszczelniające, materiały włókniste jako środki izolujące, izolujące środki ochronne przeciwogniowe, przeciwplomienne i budowlane, wełna mineralna, wełna szklana, wełna żużlowa i azbest dla celów izolacyjnych, uszczelki gumowe, maty izolacyjne, preparaty krzemionkowe jako środki ochronne przeciw ciepłu i środki izolujące, taśmy ochronne zapobiegające korozji, uszczelki do złącz dławikowych, masy plastyczne do uszczelniania, pierścienie uszczelniające, środki do uszczelniania kamienia; rury parowe, gazowe, kanalizacyjne i wodne z żelaza, krany, krany przelotowe, rury blaszane, wykładziny blaszane, węzownice parowe, krany trójdrożne, kłapy dławikowe, nadbudowy kolejowe, części żelazne do wytwarzania części budowlanych i dachów budynkowych, wypełniacze do filtrów, nasady, pokrycia betonowo-stalowe, płozy hamulcowe, stojany do ślimacznicy, wkładki sercowe do lin, łańcuchy napędowe, krzywaki, złącza do przewodów rurowych, drabinki z rur stalowych, przewody rurowe, skrzynie do zarabiania zaprawy, części do złącz przewodów rurowych, płyty kotwiące, płyty na palach, zaciski do mocowania przewodów rurowych, węzownice rurowe, części rur, boczники do płyt na palach, rusztowiny, belki podrusztowe, ściągacze, poręcze, sprzężniki naciągowe; blachy i siatki druciane jako wkładki do szczelin dylatacyjnych do wymurowań ogniotrwałych, klamry do kształtek ogniotrwałych; pokrycia do lakierów, barwniki nieorganiczne, lakiery, również do celów izolacyjnych oraz odkazające lakiery emulsyjne, farby do budynków, lakiery ogniotrwałe, farby w postaci past, farby rdzochronne, farby zabezpieczające na wpływy atmosferyczne, farby izolacyjne, lakiery rybne, bezolejowe farby gruntowe; pasty powierzchniowe, lakiery, środki wiążące oraz zagęszczające do farb, materiały włókniste i kazeina, wosk posadzkowy, środki uszczelniające do podłóg, masy froterowe, lakiery z brązu, kity uszczelniające i lakiery, emulsje lakierowe, pokost syntetyczny i olejny, kit do szpar, środki do polerowania podłóg, lakiery podłogowe, środki do konserwacji podłóg, środki do czyszczenia podłóg, również higieniczne i antyseptyczne, wosk podłogowy, środki do polerowania metalu, lakierowe farby gruntowe, oleje do gruntowania, utwardzacze do farb i lakierów, utwardzone lakiery z połyskiem, oleje, lakiery impregnacyjne, izolacyjne, kity piecowe, lakiery przeciwkorozyjne, lakiery z żywic sztucznych, lakiery do metali, lakiery olejne, lakiery bezolejowe, lakiery rdzochronne, lakiery wodne, mleczko kauczukowe, kleje z żywic sztucznych, wosk do linoleum, masy szpachlowe do wygładzania powierzchni malowanych, glazury metalowe, środki suszące do farb i lakierów, preparaty woskowe do polerowania drewna, sykatywy, namiastki terpentyny, liny druciane; materiały filtrujące z tworzyw włóknistych; materiały filtrujące z węgla, koksu, torfu, tłuszczu i oleju rdzochronne, gazy ciekłe do celów oświetleniowych,

ciecze gazujące, oleje przeciwkorozyjne, oleje mineralne i syntetyczne, oleje węglowodorowe, produkty naftowe; wkładki do filtrów z tworzyw sztucznych, materiały filtrujące z wiórów drewnianych, folie z tworzyw sztucznych, naczynia z tworzyw sztucznych, rury z tworzyw sztucznych; oddzielacze jako samodzielne urządzenia, urządzenia absorpcyjne, urządzenia do rozpraszania mgły, ekstraktory, aparaty przeciwprądowe, nitratory, aparatura i urządzenia do mieszania cieczy z proszkiem, aparaty do rozpylania cieczy, mierniki pienienia, aparatura destylacyjna, regulatory przepływu, **baterie** elektryczne, aparatura rozdzielcza, styki ślizgowe, przerywacze, opory, liczniki, materiały instalacyjne, wypełniacze ceramiczne z tworzyw sztucznych lub metalu do urządzeń chemicznych, urządzenia do ładowania baterii akumulatorowych, przyrządy pomiarowe, przyrządy i instrumenty optyczne, wagi, przyrządy do zasilania prądem, instrumenty elektrotechniczne, przewody z linek stalowych, przewody, zaciski do przewodów, urządzenia i przyrządy do regulacji, przełączniki, retorty, tygle do topienia, urządzenia sterujące, również termostatyczne, wodowskazy, narzędzia miernicze, fotokomórki; aparaty do napelniania, oddzielacze kurzu, oddzielacze wody, oddzielacze benzyny, oddzielacze benzolu, oddzielacze oleju, aparaty do spawania, urządzenia do oczyszczania gazu, urządzenia kondensacyjne, zbiorniki, urządzenia do produkcji smoły, urządzenia transportowe, urządzenia uszczelniające, aparatura oczyszczająca, aparaty natryskowe do celów technicznych, nawijarki, rozpylacze, wyciączarki, aparaty zagęszczające, aparatura próżniowa, ruchome pomosty robocze, armatury do **kołków**, wyciągi, ładowarki, zbiorniki do paliw, kotły parowe, węże ciśnieniowe, urządzenia do odoliwiania i oczyszczania do par odlotowych i gazów, wytwornice kwasu węglowego, katalityczne urządzenia przekształcające, endo- i egzotermiczne urządzenia odszczepiające do odszczepiania paliw ciekłych i gazowych, płuczki do CO₂, konwertorownie do CO, urządzenia do odsiarczania; prowadniki do nici, maszyny i aparaty **farbiarskie**, pojemniki filtrowe metalowe, ceramiczne i z tworzyw sztucznych, urządzenia przenośnikowe, taśmociągi, przenośniki taśmowe, przenośniki rurowe, przenośniki ślimakowe, wytwornice gazowe, piece gazowe, dmuchawy tłokowe, dmuchawy wirowe, dmuchawy rotacyjne, piece przemysłowe wszystkich rodzajów, wtryskiwacze, kalandry i walce papiernicze do nich, aparaty do oczyszczania wody w kotłach, sprężarki, naczynia kondensacyjne, odwadniacze, łożyska ślizgowe, kulkowe, igiełkowe, rolkowe, wałeczkowe, obudowy do łożysk, tuleje, skorupy, tarcze, zbiorniki łożyskowe, maszyny drukarskie, krajarki do papieru, snowarki, szydełkarki, maszyny tkackie, obrabiarki, szlifierki-ostrzarki do noży stołowych, silniki wysoko- i niskoprężne, silniki elektryczne, silniki gazowe, mufle, chłodnice olejowe, prasy hydrauliczne, prasy do bali, pompy zębate, tłokowe, tłokowo-wirowe,

wirnikowe, wodne, zawory, membrany, kłapy do pomp, regeneratory, tygle do topienia, separatory, sita, sita wstrząsowe, wrzeciona, szpule przedziałnicze, **filtry** do pyłu, krosna tkackie, turbiny parowe, przekładnie do maszyn, zawory, urządzenia do oddzielania cieczy z przewodów i aparatów do sprężonego powietrza, urządzenia do oddzielania kondensatów i powietrza z urządzeń ogrzewczych na parę oraz z urządzeń ogrzewanych parą, urządzenia do chemicznej obróbki metali, rozdrabniarki; maszyny natryskowe do zaprawy i mas; maszyny przetwórcze do tworzyw sztucznych oraz maszyny i aparatura do przedzenia z stopów do włókien syntetycznych, jak wytłaczarki, maszyny do wydmuchiwania, maszyny do zgrzewnego łączenia tworzyw sztucznych, prażarki spiekające, głowice przedziałnicze, szyby do dmuchaw, maszyny przedziałnicze, kapielarki koagulujące, urządzenia płuczki, maszyny do przerobu nici syntetycznych, jak nawijarki, skręcarki, maszyny do teksturowania, maszyny i urządzenia do wytwarzania włókien ciętych; plany budowlane, pod ręczniki, słowniki; papa jako wkład do szczelin dylatacyjnych do wymurowań ogniotrwałych; wyroby kwarcowe, rury kanalizacyjne z gliny, płyty okładzinowe, masy ceramiczne, rury kielichowe z gliny, ceramiczne płytki ścienne, przewody rurowe z porcelany oraz kamionki, ceramiczne złącza rurowe; glina jako surowiec do wyrobów z gliny; **środki rdzochronne**; lakiery bitumiczne, lakiery i masy szpachlowe, lakiery i masy lakierowe do budowy, płyty **azbestowo-cementowe**, asfalt izolacyjny, szczeliwa asfaltowe, kształtki ogniotrwałe i kwasoodporne, wyroby dżazone, masy, zaprawy i cementy, masy do zalewania kielichów rurowych, bazalt topiony, zbiorniki gazowe, dodatki do betonu, ceramiczne wykładziny posadzkowe, środki do smarowania papy dekarskiej, kominy płyty posadzkowe z gumy i tworzyw sztucznych, masy szpachlowe do ścian i podłóg, masy wykładzinowe do ścian i podłóg, bezszczelinowe podłogi, podłogi z żywicy sztucznych, cegły szklane, środki do ochrony drewna, klinkiery, kity murarskie, wysokie piece, plastyczne masy natryskowe i farby powierzchniowe, płyty akustyczne, płyty budowlane, płyty szalujące, cegły żużlowe, materiały budowlane z kamienia, płynne masy budowlane, materiały do tynkowania ścian; wykładziny posadzkowe z tworzyw sztucznych lub materiałów tekstylnych, również podgumowanych; materiały filtrujące z filcu i tkanin; klasy: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 24 i 27.

DIDIER

46867. 29.9 1966. Pierwsz. 2.6 1966 (Niemiecka Republika Federalna). **Didier-Werke** A. G. Wiesbaden, Niemiecka Republika Federalna. Biuro projektowe i przedsiębiorstwo budowlane. **Towary:** urządzenia odsączające, urządzenia zwilżające, urządzenia nawietrzające, urządzenia odpowietrzające, urządzenia **odpylające**, paleniska, urzą-

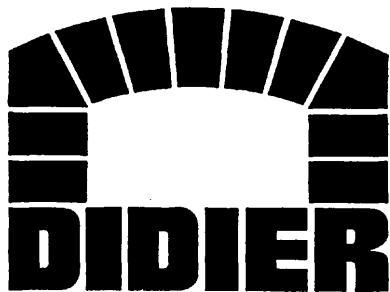
dzenia ogrzewcze, urządzenia klimatyzujące, urządzenia do zwilżania powietrza, suszarki, elektryczne urządzenia oświetlające, urządzenia do odżelazniania, urządzenia do klarowania wody, urządzenia wodociągowe, wymienniki ciepła, urządzenia zasysające, przyrządy do odgazowywania, aparaty napędzane parą, aparaty gazowe, aparaty chłodnicze, aparaty do oczyszczania powietrza, aparaty do odwietrzania, aparaty do łapania sadzy, aparaty do chłodzenia i czyszczenia powietrza w pomieszczeniach, aparaty do zwilżania powietrza, armatury do przewodów parowych, armatury do przewodów gazowych, armatury do przewodów powietrznych, armatury do pieców wszelkiego rodzaju, do pieców przemysłowych i rzemieślniczych, blaszane nasady kominowe, zbiorniki próżniowe, palniki gazowe, palniki olejowe, paleniska, wytwornice pary, zbiorniki do sprężonego powietrza dla urządzeń wodociągowych, elektryczna armatura oświetleniowa, urządzenia do zmękczenia wody, urządzenia do ogrzewania gazów, grzejniki powietrza, ogniotrwałe wsady piecowe, paleniska, do wszelkiego rodzaju paliw, filtry do zmękczenia wody, elektryczne grzejniki, węzownice ogrzewcze, maszyny chłodnicze, klimatyzatory, łaźnie laboratoryjne, ochładzacz powietrza, aparaty do wysuszania powietrza, aparaty do rozdziału powietrza, maszyny chłodnicze, piece do spalania śmieci, zasłony piecowe, drzwi piecowe, piece dla celów przemysłowych i rzemieślniczych, ruszty do pieców i palenisk, szyby, szyby kominowe, urządzenia paleniskowe na pył, przyrządy wentylacyjne, odparywacze, podgrzewacze, wymienniki ciepła, elementy wymienników ciepła, baterie do mieszania wody, urządzenia do odtruwania, urządzenie do neutralizowania, kamionki kwasoodporne; masy powlekające i środki impregnacyjne przeciwogniowe, masy powlekające do wytwarzania powierzchni odbłaskowych, środki powlekające zabezpieczające przed działaniem kwasów, środki natryskowe, środki wytryskowe, masy do wykładania i środki do wykładania form odlewniczych, tygle odlewnicze, tygle do wytapiania, wymienniki zasad, bauksyt, środki wiążące do moździerzy, kwas borny dla celów przemysłowych, środki uszczelniające i dodatki do betonu i moździerzy, gaz ziemny, ziemia okrzemkowa, ziemie mineralne, ogniotrwałe masy do powlekania kamieni, masy ochronne przeciwplamienne oraz środki impregnujące przeciwplamienne i kwas węgłowy, gazy skroplone, jako paliwo do wyrobów grafitowych i węglowych dla celów odlewniczych, pomocnicze środki odlewnicze, masy adsorpcyjne i absorpcyjne i środki adsorpcyjne i absorpcyjne do gazu, masy do oczyszczania gazu, gazy paliwowe, polewy ceramiczne, środki impregnujące odpychające wodę, środki impregnujące do kamieni, wymienniki jonów, katalizatory, środki klarujące i oczyszczające dla wody pitnej i wody brudnej, węglowodory, mianowicie metan i metanol, środki antykorozyjne, produkty kondensacji z feno-

łów, aldehydów i pokrewnych substancji, masy z sztucznej żywicy i roztwory sztucznych żywic, masy plastyczne zawierające sztuczne żywice, masy z sztucznych żywic, zawierające włókna, masy sztuczne elastyczne jak guma, sztuczne tworzywa na podstawie surowców utwardzalnych i termoplastycznych, masy odlewnicze z żywic sztucznych, sztuczny śnieg, rozcieńczalniki i środki do odbarwiania lakierów, rozpuszczalniki do farb i lakierów, malowane minerały, surowce mineralne, środki do usuwania rdzy, wodoodporne środki wiążące z emulsji woskowych dla techniki malarzkiej i techniki powlekania; magnezyt spiekany, dolomit spiekany, wapień spiekany, szamota, szkło wodne, środki szpachlowe izolujące, środki do powlekania, azbestowe sznury uszczelniające, azbestowe środki przeciwogniowe, uszczelnienia azbestowe, papa azbestowa, płyty azbestowe, pasma włazowe, izolujące materiały budowlane, sznury smołowane i bituminowane do uszczelniania, bituminowane środki uszczelniające, wzierniki błonowe, kwasoodporne środki uszczelniające, płyty uszczelniające, materiały włókniste jako środki izolujące, izolujące środki ochronne przeciwogniowe, przeciwplamienne i budowlane, wełna mineralna, wełna szklana, wełna żuźlowa i azbest dla celów izolacyjnych, uszczelki gumowe, maty izolacyjne, preparaty krzemionkowe jako środki ochronne przeciw ciepłu i środki izolujące, taśmy ochronne zapobiegające korozji, uszczelki do złącz dławikowych, masy plastyczne do uszczelniania, pierścienie uszczelniające, środki do uszczelniania kamienia; rury parowe, gazowe, kanalizacyjne i wodne z żelaza, krany, krany przelotowe, rury blaszane, wykładziny blaszane, węzownice parowe, krany trójdrożne, kłapy dławikowe, nadbudowy kolejowe, części żelazne do wytwarzania części budowlanych i dachów budynkowych; wypełniacze do filtrów, nasady, pokrycia betonowo-stalowe, płozy hamulcowe, stojany do ślimacznicy, wkładki sercowe do lin, łańcuchy napędowe, krzywaki, złącza do przewodów rurowych, drabinki z rur stalowych, przewody rurowe, skrzynie do zarabiania zaprawy, części do złącz przewodów rurowych, płyty kotwiące, płyty na palach, zaciski do mocowania przewodów rurowych, węzownice rurowe, części rur, boczники do płyt na palach, rusztowiny, belki podporowe, ściągacze, poręcze, sprężyny naciągowe; blachy i siatki druciane jako wkładki do szczelin dylatacyjnych do wymurowań ogniotrwałych, kłamy do kształtek ogniotrwałych; pokrycia do lakierów, barwniki nieorganiczne, lakiery również do celów izolacyjnych oraz odkazające lakiery emulsyjne, farby do budynków, lakiery ogniotrwałe, farby w postaci past, farby **rdzoochronne**, farby zabezpieczające na wpływy atmosferyczne - farby izolacyjne, lakiery rybnie, bezolejowe, farby gruntowe; pasty powierzchniowe, lakiery, środki wiążące oraz zagęszczające do farb, materiały włókniste i kazeina, wosk posadzkowy, środki uszczelniające do podłóg, masy froterowe,

lakiery z brązu, kity uszczelniające i lakiery, emulsje lakierowe, pokost syntetyczny i olejny, kit do szpar, środki do polerowania podłóg, lakiery podłogowe, środki do konserwacji podłóg, środki do czyszczenia podłóg, również higieniczne i antyseptyczne, wosk podłogowy, środki do polerowania metalu, lakierowe farby gruntowe, oleje do gruntowania, utwardzacz do farb i lakierów, utwardzone lakiery z połykiem, oleje - lakiery impregnacyjne, izolacyjne, kity piecowe, lakiery przeciwkorozyjne, lakiery z żywic sztucznych, lakiery do metali, lakiery olejne, lakiery bezolejowe, lakiery rdzochronne, lakiery wodne, mleczko kauczukowe, kleje z żywic sztucznych, wosk do linoleum, masy szpachlowe do wygładzania powierzchni malowanych, glazury metalowe, środki suszące do farb i lakierów, preparaty woskowe do polerowania drewna, sykatywy, namiastki terpentyny, liny druciane; materiały filtrujące z tworzyw włóknistych; materiały filtrujące z węgla, koks, torfu; tłuszcze i oleje rdzochronne, gazy ciekłe do celów oświetleniowych, ciecze gazujące, oleje przeciwkorozyjne, oleje mineralne i syntetyczne, oleje węglowodorowe, produkty naftowe; wkładki do filtrów z tworzyw sztucznych, materiały filtrujące z wiórów drewnianych, folie z tworzyw sztucznych, naczynia z tworzyw sztucznych, rury z tworzyw sztucznych; oddzielacze jako samodzielne urządzenia, urządzenia absorpcyjne, urządzenia do rozpraszania mgły, ekstraktory, aparaty przeciwprądowe, nitratory, aparatura i urządzenia do mieszania cieczy z proszkiem, aparaty do rozpylania cieczy, mierniki pienienia, aparatura destylacyjna, regulatory przepływu, baterie elektryczne, aparatura rozdzielcza, styki ślizgowe, przerywacze, opory, liczniki, materiały instalacyjne, wypełniacze ceramiczne z tworzyw sztucznych lub metalu do urządzeń chemicznych, urządzenia do ładowania baterii akumulatorowych, przyrządy pomiarowe, przyrządy i instrumenty optyczne, wagi, przyrządy do zasilania prądem, instrumenty elektrotechniczne, przewody z linek stalowych, przewody, zaciski do przewodów, urządzenia i przyrządy do regulacji, przekaźniki, retorty, tygle do topienia, urządzenia sterujące, również termostacyjne, wodowskazy, narzędzia miernicze, fotokomórki; aparaty do napełniania, oddzielacze kurzu, oddzielacze wody, oddzielacze benzyny, oddzielacze benzolu, oddzielacze oleju, aparaty do spawania, urządzenia do oczyszczania gazu, urządzenia kondensacyjne, zbiorniki, urządzenia do produkcji smoły, urządzenia transportowe, urządzenia uszczelniające, aparatura oczyszczająca, aparaty natryskowe do celów technicznych, nawijarki, rozpylacze, wytłaczarki, aparaty zagęszczające, aparatura próżniowa, ruchome pomosty robocze, armatury do kotłów, wyciągi, ładowniki, zbiorniki do paliw, kotły parowe, węże ciśnieniowe, urządzenia do odoliwiania i oczyszczania do par odlotowych i gazów, **wytwórnic**e kwasu węglowego, katalityczne urządzenia przekształcające, endo i egzotermiczne urządzenia

odszczepiające do odszczepiania paliw ciekłych i gazowych, płuczki do CO₂, konwertorownie do CO, urządzenia do odsiarczania; przewodniki do nici, maszyny i aparaty farbiarskie, pojemniki filtrowe metalowe, ceramiczne i z tworzyw sztucznych, urządzenia przenośnikowe, taśmociągi, przenośniki taśmowe, przenośniki rurowe, przenośniki ślimakowe, **wytwórnic**e gazowe, piece gazowe, dmuchawy tłokowe, dmuchawy wirowe, dmuchawy rotacyjne, piece przemysłowe wszystkich rodzajów; wtryskiwacze, kalandry i walce papiernicze do nich, aparaty do oczyszczania wody w kotłach, sprężarki, naczynia kondensacyjne, odwadniacze, łożyska ślizgowe, kulkowe, igiełkowe, rolkowe, wałeczkowe, obudowy do łożysk, tuleje, skorupy, tarcze, zbiorniki łożyskowe, maszyny drukarskie, krajarki do papieru, **sn**owarki, szydełkarki, maszyny tkackie, obrabiarki, szlifiarki **ostrz**arki do noży stołowych, silniki wysoko- i niskoprężne, silniki elektryczne, silniki gazowe, muflę, chłodnice olejowe, prasy hydrauliczne, prasy do bali, pompy zębate, tłokowe, tłokowo-wirowe, wirnikowe, wodne, zawory, membrany, klapy do pomp, regeneratory, tygle do topienia, separatory, sita, sita wstrząsowe, wrzeciona, szpule przedziałnicze, filtry do pyłu, krosna tkackie, turbiny parowe, przekładnie do maszyn, zawory, urządzenia do oddzielania cieczy z przewodów i aparatów do sprężonego powietrza, urządzenia do oddzielania kondensatów i powietrza z urządzeń ogrzewanych na parę, oraz z urządzeń ogrzewanych parą, urządzenia do chemicznej obróbki metali, **roz**drabniarki. Maszyny natryskowe do zaprawy i mas. Maszyny przetwórcze do tworzyw sztucznych oraz maszyny i aparatura do przedzenia z stopów do włókien syntetycznych, jak wytłaczarki, maszyny do wydmuchiwania, maszyny do grzewnego łączenia tworzyw sztucznych, prażarki spiekające, głowice przedziałnicze, szyby do dmuchaw, maszyny przedziałnicze, kapielarki koagulujące, urządzenia płuczki, maszyny do przerobu nici syntetycznych, jak nawijarki, skręcarki, maszyny do teksturowania, maszyny i urządzenia do wytwarzania włókien ciętych; plany budowlane, pod ręczniki, słowniki; papa jako wkład do szczelin dylatacyjnych do wymurowań ogniotrwałych; wyroby kwarcowe, rury kanalizacyjne z gliny, płyty okładzinowe, masy ceramiczne, rury kielichowe z gliny, ceramiczne płytki ścienne, przewody rurowe z porcelany oraz kamionki, ceramiczne złącza rurowe; glina jako surowiec do wyrobów z gliny; środki rdzochronne; lakiery bitumiczne, lakiery i masy szpachlowe, lakiery i masy lakierowe do budowl, płyty azbestowo-cementowe, asfalt izolacyjny, szczeliwa asfaltowe, kształtki ogniotrwałe i **kw**asoodporne, wyroby drażone, masy, zaprawy i cementy; masy do zalwania kielichów rurowych, bazalt topiony, zbiorniki gazowe, dodatki do betonu, ceramiczne wykładziny posadzkowe, środki do smarowania papy dekarzkiej, kominy, płyty posadzkowe z gumy i tworzyw sztucznych, masy szpachlowe do

ścian i podłóg, masy wykładzinowe do ścian i podłóg, bezszczelinowe podłogi, podłogi z żywic sztucznych, cegły szklane, środki do ochrony drewna, klinkiery, kity murarskie, wysokie piece, plastyczne masy natryskowe i farby powierzchniowe, płyty akustyczne, płyty budowlane, płyty szalujące, cegły żuźlowe, materiały budowlane z kamienia, płynne masy budowlane, materiały do tynkowania ścian; wykładziny posadzkowe z tworzyw sztucznych lub materiałów tekstylnych, również podgumowanych; materiały filtrujące z filcu i tkanin; klasy; 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 24 i 27.



46868. 7.8 1967. **Nicco-Werk** Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do czyszczenia i polerowania (również do skór), materiały szlifierskie, materiały ścierne, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal oraz wyroby krochmalowe do bielizny, farbki do bielizny i środki do usuwania plam; klasa 3.

CORADUR

46869. 7.8 1967. **Nicco-Werk** Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do czyszczenia i polerowania (również do skór), materiały szlifierskie, materiały ścierne, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i wyroby krochmalowe do bielizny, farbki do bielizny, środki do usuwania plam; klasa 3.

CORABIDUR

46870. 7.8 1967. The Gramophone Limited. Blyth Road, Hayes, Middlesex, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty i instrumenty do rejestrowania, odtwarzania, przyjmowania i przekazywania dźwięku; aparaty telewizyjne; płyty dźwiękowe i wizualne oraz środki zapisujące do nich; klasa 9.

STATESIDE

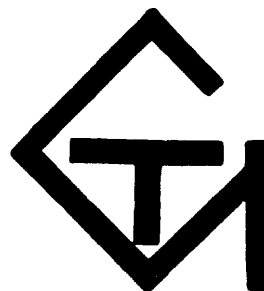
46871. 8.8 1967. **Nicco-Werk** Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do czyszczenia i polerowania (również do skór), materiały szlifierskie, materiały ścierne, środki do prania i do bielenia, środki do usuwania plam; klasa 3.

CORABIN

46872. 8.8 1967. **Nicco-Werk** Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki do czyszczenia i polerowania (wyjąwszy środki do skór), materiały szlifierskie, materiały ścierne, mydła (z wyjątkiem medycznych), środki do prania, krochmal i środki krochmalowe do bielizny, farbki do bielizny, środki do usuwania plam; klasa 3.

DIALAC

46873. 29.8 1967. **Tarnogórska** Fabryka Instalacji i Okuć Budowlanych. Tarnowskie Góry, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: armatura sieci domowej do centralnego ogrzewania, ciężarkowe zawory bezpieczeństwa, hydranty ogrodowe, hydranty p. pożarowe, natryski łazienne, armatura sieci wodociągowej - prądowniczki, odlewy z metali kolorowych, wyroby z tworzyw sztucznych: wentylatory winidururowe, instalacja odciągowa, instalacja kanalizacyjna, kształtki, digestoria, świetliki, zbiorniki winidururowe; klasy 6, 7 i 11.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46874. 18.9 1967. Ross Group Limited Manufacturers and merchants. Grimsby, Lincolnshire, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mięso, przetwory mięsne (spożywcze), ryby i przetwory rybne (spożywcze), drób, kielbasy, jarzyny i owoce mrożone oraz wstępnie opakowane kurczęta; klasa 29.

ROSS

46875. 4.8 1967. **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, mianowicie środki dożylnie; klasa 5.

SANDOVEN

46876. 4.8 1967. **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne, mianowicie preparaty proscilaridynowe; klasa 5.

SANDOSCIL

46877. 4.8 1967. **Sandoz A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne klasa 5.

IMAGOTAN

46878. 9.8 1967. **Nicco - Werk Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skór), materiały szlifierskie, materiały ściernie; klasa 3.

DIADOR

46879. 9.8 1967. **Nicco-Werk Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały szlifierskie, materiały ściernie; klasa 3.

DIAMIT

46880. 9.8 1967. **Nicco-Werk Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały szlifierskie, materiały ściernie; klasa 3.

DIABIDUR

46881. 9.8 1967. **Nicco-Werk Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Beuel/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki do czyszczenia i polerowania (również do skór), materiały szlifierskie, materiały ściernie, środki do pielęgnacji ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, krochmal i wyroby krochmalowe do bielizny, farbki do bielizny, środki do usuwania plam; klasa 3.

CORALAC

46882. 18.9 1967. **Eli Lilly and Company.** Indianapolis (Indiana), Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** dodatki lub uzupełnienia do paszy dla świń, powodujące wzrost; środki zabezpieczające przed chronicznymi chorobami przewodu oddechowego u kurcząt; klasy 5 i 31.

TYLAN

46883. 21.9 1967. **N. V. Uitgeversmaatschappij Elsevier.** Amsterdam, Holandia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** książki, dzienniki i tygodniki, czasopisma, druki, pisma, kalendarze, notatniki, prospekty i katalogi, papier i wyroby z papieru, tektura i wyroby z tektury; klasa 16.



ELSEVIER

46884. 12.9 1967. **J.R. Geigy A. G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, chemiczne produkty do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne, materiały apteczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin (pasożytów) środki do ochrony roślin, środki do zaprawiania nasion, środki odkażające i dezynfekujące, środki do konserwowania i nadawania trwałości artykułom spożywczym; klasy 1, 2 i 5.

AGREN

46885. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

DIMAZON

46886. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

ASIPOL

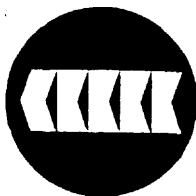
46887. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

EMANAL

46888. 20.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

GAMMAMYCIN

46889. 14.9 1967. **Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”.** Kędzierzyn, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** artykuły chemiczne; klasa 1.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze złotym, żółtym, niebieskim i czarnym.

46890. 18.9 1967. **Chocolat Suchard Société Anonyme.** Neuchâtel, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kakao, wyroby z kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, artykuły cukiernicze, **pasztecarskie** i **piekarnicze**; klasa 30.

SUCARDA

46891. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, zwłaszcza preparaty zawierające antybiotyki; klasa 5.

GAMMACYCLIN

46892. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

GAMMACILIN

46893. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

ERETON

46894. 20.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

GERISOL

46895. 14.9 1967. **McGregor-Doniger Inc.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** spódniczki, żakiety, bluzki, marynarki, garnitury męskie, spodnie marynarskie, spodnie, skarpetki, wyroby trykotarskie, czapki, buty, szorty, swetry, kamizelki, spodenki kąpielowe, szaliki i rękawiczki; klasa 25.



46896. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

CATILAN

46897. 19.9 1967. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt/Main, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne; klasa 5.

AGON

46898. 18.9 1967. **Chocolat Suchard Société Anonyme.** Neuchâtel, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kakao i czekolada we wszystkich postaciach, kakao i czekolada w połączeniu z migdałami, orzechami włoskimi, orzechami laskowymi, owocami, materiałami mącznymi, mio-

dem, mlekiem, syropem lub likierami, artykuły cukiernicze i pasztecarskie, wyroby z cukru, lody jadalne, potrawy dietetyczne; klasa 30.

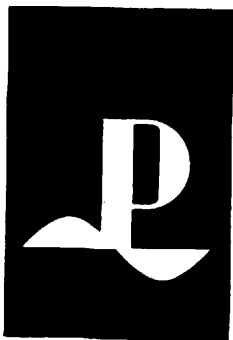


46899. 21.10 1967. Wydawnictwo Przemysłu Ciężkiego „Wema”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo wydawnicze. Towary: wydawnictwa własne; klasa 16.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

46900. 19.9 1967. Papst - Motoren K. G. St. Georgen/Schwarzwald, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: motory z wirnikiem zewnętrznym, wentylatory promieniowe, wentylatory osiowe, wywietrzniki integralne, wentylatory sufitowe; klasy 7 i 11.



46901. 21.09 1967. Dr Rudolf Kürner. Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby chemiczne dla celów przemysłowych zwłaszcza dla zastosowania jako materiały dodatkowe albo środki poprawiające jakość materiałów budowlanych organicznych i nieorganicznych; środki do konserwacji, impregnacji, gruntowania i powlekania materiałów budowlanych z drzewa, metalu, cementu, gipsu i sztucznych tworzyw; masy do zalewania i uszczelniania dla celów budowlanych; klasy 1, 2, 17 i 19.

OMNIFIX

46902. 4.3 1967. American Home Products Corporation. Nowy Jork. Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farmaceutyczna. Towary: czynnik psychotropowy; klasa 5.

PROKETAZINE

46903. 14.9 1967. Behringwerke Aktiengesellschaft. Marburg/Lahn, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lekarstwa dla ludzi i zwierząt; klasa 5.

PARTIGEN

46904. 5.4 1967. C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim (Rhein), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia chemiczna. Towary: wyroby farmaceutyczne; klasa 5.

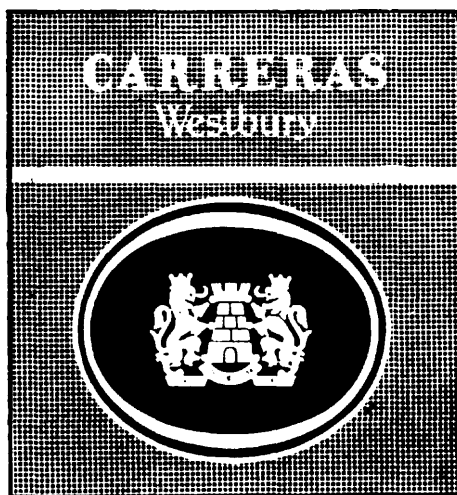
BIVAN

46905. 19.8 1967. Pierwsz. 23.2 1967 (Włochy). Montecatini Edison S.p.A. Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki pasożytołeczne dla rolnictwa; klasa 5.

LAMBROL

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46906. 30.3 1967. Carreras Limited. Basildon, Essex, Wielka Brytania. Wytwórnia papierosów. Towary: tytoń surowy lub przerobiony; klasa 34.



46907. 26.7 1967. Pierwsz. 27.1 1967 (Włochy). Montecatini Edison S.p.A. Mediolan, Włochy. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne dla celów przemysłowych używane jako lepiszcza, środki zagęszczające, rozcieńczalniki, środki emulgujące, środki rozpraszające, środki utrwalające, środki ustalające wymiary, aktywatory

i środki **zendrujące** stosowane w następujących przemysłach: naftowym, górniczym, papierniczym, włókienniczym, maszynowym, stalowym, elektrycznym, elektronicznym, farmaceutycznym, spożywczym, fotograficznym i poligraficznym, tworzyw sztucznych, gumowym, bitumicznym lub asfaltowym, barwników, farb i pokostów, środków piorących, mydlarskich, kosmetycznym, skórzanym, szklarskim i innych przemysłach; produkty chemiczne dla celów naukowych, fotografiki, rolnictwa, ogrodnictwa, leśnictwa; nawozy naturalne i sztuczne; preparaty do gaszenia ognia; substancje zapobiegające zamarzaniu; materiały opatrunkowe; środki do garbowania; domieszki i preparaty chemiczne do spawania; produkty chemiczne do konserwowania żywności; materiały do garbowania skóry; tworzywa sztuczne i żywice syntetyczne do modelowania w postaci proszku, granulki i past; substancje adhezyjne dla przemysłu, barwniki, farby, lakiery; środki przeciwkorozyjne i do konserwowania drewna; substancje barwiące; zaprawy; żywice; folie metalowe i sproszkowane metale dla malarzy i dekoratorów, środki do prania i inne substancje do prania; preparaty do czyszczenia, preparaty do polerowania (włącznie z preparatami do polerowania skóry), preparaty do odfuszczenia i do skrobania; mydła; detergenty, sztywniki krochmalowe, środki do bielenia, **dezodorizatory** dla użytku osobistego i do gospodarstwa domowego; perfumieria, olejki eteryczne, kosmetyki, wody do włosów, pasty do mycia zębów, techniczne oleje i tłuszcze (z wyjątkiem olejów i tłuszczów jadalnych, olejków eterycznych); smary; środki wiążące pyły; paliwa - to jest: brykiety paliwowe, paliwa mineralne, paliwa stałe, materiały oświetleniowe, świece, lampki nocne i knoty, produkty farmaceutyczne, produkty weterynaryjne i higieniczne, bandaże chirurgiczne, higieniczne, medyczne i przepuklinowe; produkty dietetyczne dla dzieci i chorych; materiały do plombowania zębów i masa odciskowa do celów dentystycznych; środki dezynfekcyjne; preparaty do niszczenia chwastów i robactwa, metale nieszlachetne surowe i częściowo obrobione oraz ich stopy; kotwice, kowadła, dzwony, materiały konstrukcyjne walcowane i lane; szyny i inne materiały metalowe dla dróg żelaznych; łańcuchy (z wyjątkiem łańcuchów napędowych dla pojazdów); kable i druty metalowe (nie do celów elektrycznych); wyroby ślusarskie; rury metalowe; szafy pancerne i kasety; kule stalowe; podkowy, gwoździe, śruby i inne wyroby z metali nieszlachetnych; minerały, maszyny i obrabiarki oraz ich części i wyposażenie; silniki (z wyjątkiem stosowanych do pojazdów); sprzęgła i napędy pasowe (z wyjątkiem stosowanych do pojazdów); wielkie narzędzia rolnicze; inkubatory, ręczne narzędzia i instrumenty; biała broń i jej części oraz wyposażenie; noże, widelce i łyżki, aparaty i instrumenty, części i wyposażenie następujących aparatów i instrumentów: naukowych, żeglarskich, geodezyjnych, elektrycznych, radiowych, telewizyj-

nych, fonograficznych, płyt gramofonowych i elektrycznych urządzeń domowych, elektronicznych, elektrotechnicznych, fotograficznych, kinematograficznych, optycznych, akustycznych, telefonicznych, telegraficznych, do ważenia, mierniczych, do utrwalania dźwięku, sygnalizacyjnych (włącznie z urządzeniami radarowymi, tablicami informacyjnymi oraz świetlnymi lub mechanicznymi informatorami), kontrolnych (inspekcyjnych), do ratowania życia i do nauczania; automaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub żetonu; maszyny mówiące; kasy rejestrujące i maszyny do liczenia, wyposażenie do gaszenia ognia, aparaty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki ciała, oczy i zęby), jak również części i wyposażenia do wymienionych artykułów, instalacje oświetleniowe, grzejne, do gotowania na parze, chłodnicze, wentylacyjne, klimatyzacyjne, do suszenia, do rozdzielania wody oraz do celów sanitarnych, pojazdy lądowe, powietrzne i wodne, jak również ich części i wyposażenie, broń palna, amunicja i pociski; materiały wybuchowe i pirotechniczne, metale szlachetne stopy i przedmioty z nich wytwarzane lub nimi platerowane (z wyjątkiem noży, widelców i łyżek); biżuteria, kamienie szlachetne, bibeloty, dewocjonalia, pamiątki, puchary, urny i inne „przedmioty sztuki” malowane lub tkane, zegarki i inne instrumenty chronometryczne, jak również ich części i akcesoria, instrumenty muzyczne (z wyjątkiem fonografów i radioodbiorników oraz telewizorów), jak również ich części i akcesoria, papier, karton, wyroby z papieru i kartonu; nici, sznurki, płótno, taśmy i filmy z papierem lub bez, materiały grzbietowe z płótna lub papieru dla introligatorstwa i do **pakowania**; przybory rysunkowe; arkusze dla kartografii; diapozytywy dla suwaków logarytmicznych; litografia; odbitki; druki; fotografie; przybory do pisania; taśmy elastyczne; materiały adhezyjne do przyborów pisarskich; taśmy samolepiące; taśmy rejestrujące i do maszyn liczących; skrzynie z kartonu lub z materiałów zastępczych z okienkami z tworzyw sztucznych i bez nich; przybory dla artystów, takie jak: farby, ołówki, pędzle, szpachle i inne narzędzia używane do dekoracji i malowania; materiały do modelowania; części i urządzenia dla maszyn do pisania i artykuły biurowe oraz dla magazynów (z wyjątkiem mebli), materiały do instruowania i nauczania (z wyjątkiem aparatów); karty do gry; arkusze do druków; czcionki drukarskie; czcionki typograficzne; druki reklamowe; publikacje, gazety i periodyki; okładki do książek i zeszytów, gutaperka, guma elastyczna, balata i namiastki z tworzyw sztucznych lub żywic syntetycznych w postaci włókien, arkuszy, folii, filmu, płytek, bloków, rur, prętów, taśm; szablony budowlane i artykuły przeciągane; produkty wytworzone z tych materiałów, takie jak: przewody giętkie z pokryciem lub bez pokrycia; film drukowany, barwiony, lakierowany, kolorowany, metalizowany lub pokrywany; plastik uwarstwio-

ny do uszczelniania od gorąca, opakowania i pojemniki formowane pod niskim ciśnieniem; film do pokrywania bębnow i korków do butelek; taśmy metalizowane i niemetalizowane, taśmy nieprzemakalne i drukowane do użycia na pokrycia i okładki do dowodów tożsamości, do utwardzania cieplnego i izolowania kabli; na uszczelki dla łączycy; rury z tkaniny lnianej i konopnej, zatyczki, podkładki, pierścienie uszczelniające dla pojemników i tym podobne; małe części plastikowe, jak uszczelki i szczelimo dławikowe, cylindry dla włókien i przewodnic dla taśm; materiały do uszczelniania, szpachlowania i izolacji; produkty azbestowe do pieców; produkty do izolacji na bazie azbestowej jak: kartony, cementy, liny, mączki kopalne, tkaniny, filce, włókna, papiery, farby, płytki, proszki, podkładki, materiały tapicerskie, płótno, plecionki i podeszwy, skóra, skóry niewyprawione i ich imitacje uzyskane z tworzyw sztucznych i artykuły wytworzone z takich materiałów, jak: skrzynie i pojemniki do śmieci, teczki do akt, etui do grzebieni, portfele, torby do zakupów, torebki ręczne, portmonetki, **pułdniczki**, etui do lusterek, chlebaki, paski do worków na sprzęt sportowy, koronki, wyroby skórzane, fartuszki i ich części, kufry, walizki, parasole i pokrycia do parasoli, parasolki, laski spacerowe, rączki do lasek spacerowych i parasolki, baty, uprząże i wyroby siodlarskie, materiały budowlane, kamienie naturalne i sztuczne, cement, wapno, zaprawa, gips i piasek; dachówka, oszalowania dla pokrycia zewnętrznego i wewnętrznego; arkusze plastikowe, elementy żelbetowe ze zbrojeniem samonośnym i laminaty, żywice syntetyczne i związki na bazie takich materiałów dla izolacji cieplnej oraz dla innego użyciu w budownictwie, zwłaszcza do: krycia dachów, pawilonów, podcieni, werand i schronów; do budowy szop, ciepłowni, garaży, baraków, ścian działowych; do podłóg, szkieletów okiennych i drzwiowych, **żaluzji** rolnkowych i materiałów do zamknięć w ogóle, uchwyty ręczne, listwy przypodłogowe, pokrycia schodów i stopni, cokoły i inne artykuły wykończeniowe z tworzyw sztucznych; filmy w rolkach z tworzyw sztucznych i uwarstwionych lub nieuwarstwionych żywic syntetycznych używanych jako czynnik izolacyjny dla **czasowej** okładziny do betonu; podłogi z tworzyw sztucznych lub żywic syntetycznych lub ze związków na bazie z takiego materiału; plastik budowlany; kamień lub cement, piaskowiec, rury i rurki szklane lub z żywic syntetycznych oraz materiał pokrywający i izolujący dla wyżej wymienionych produktów z tworzyw sztucznych, kauczuku i żywic syntetycznych; domy przenośne; kominy; produkty do budowy dróg; asfalt, pak i bitumy, meble, jak również ich części, akcesoria i materiały pokryciowe dla mebli z tworzyw sztucznych, kauczuku i żywicy **syntetycznej**; lustra, ramy, artykuły z drzewa, korku, trzciny, słomy, wikliny, rogu, kości, kości słoniowej, fiszbinu, szylkretu, bursztynu, masy perłowej, pianki morskiej, celulozidu

i namiastek takich materiałów nie zawartych w innych klasach, drobny sprzęt oraz zbiorniki przenośne do użytku domowego i kuchennego (nie z metali szlachetnych i nie platerowane); grzebienie i gąbki; szczotki (z wyjątkiem pędzli), materiały do wyrobu szczotek; przyrządy i materiały do czyszczenia, wiórki stalowe; talerze, garnki, szkło, uchwyty, drobne artykuły szklane, porcelana, majolika i namiastki takich materiałów; wyroby szklane, porcelanowe, **majolikowe**, liny i sznury; sieci; firanki, pokrycia nieprzemakalne; przykrycia dla łodzi; namioty; przykrycia dla wozów i samochodów, przykrycia do użytku w rolnictwie; żagle; materiały do obić i wypychania; worki; tkaniny do opakowań; materiał opakowaniowy do butelek; surowce włókniste do tkania; osłony do ogrodów, włókna i przędze; tkaniny; artykuły włókiennicze jak: koce i serwety na stoły; kołdry; serwetki stołowe i inna bielizna stołowa; prześcieradła, poszewki i inna bielizna pościelowa; bielizna kuchenna; ręczniki; chusteczki do nosa; firanki i zasłony; tkaniny z włosia; wyroby dziane; płótno gumowane, tkaniny gumowane, tkaniny nieprzemakalne, płótno filtracyjne; flagi; filce (wełniane, z włosia, bawełny i innych włókien tekstylnych), artykuły odzieżowe, w tym „wellingtony”, buty i pantofle nocne, koronki i hafty; wstążki i sznurowadła różne; guziki (zatrząskujące się i nie zatrząskujące się); szydełka; haftki, szpilki i igły; sztuczne kwiaty i rośliny; zapinki do obuwia, gorsety, pasy, podwiązki i szelki, spodnie i suknie; zapinki do włosów; usztywniacze do kołnierzyków koszulowych; wyroby **szylkretowe**; obrębienia do sukien; szych i tym podobne; pojemniki do igieł i szpilek; haczyki do pasów do spodni; łańcuszki do sukien; sznurowadła do obuwia; artykuły ozdobne do włosów; lokówki i siatki do włosów; peruki; treski z włosów naturalnych i sztucznych; litery i znaki do oznaczania bielizny; przybrania do sukien; przepaski do włosów, obuwie, ozdoby, obrębienia, napastrki; koszyczki do robót; szpilki do krawatów; kokardy; siatki; kołnierzyki riuszowe do sukien; plecionki i koronki; hafty; obicia (z wyjątkiem tkanin); dywany i chodniki, dywaniki; maty i maty kąpielowe; maty do sypialni; produkty do pokrywania podłóg jak: arkusze plastikowe do pokrywania ścian, gumowe wycieraczki do nóg, przykrycia od gorąca i podłogi izolujące od dźwięku, **gry**, zabawki, artykuły gimnastyczne i sportowe (z wyjątkiem odzieży); ozdoby i dekoracje choinkowe, mięso, ryby, drób i dziczyzna; ekstrakty mięsne i jarzynowe; konserwy mięsne i rybne; suszone i gotowane mięso i ryba; owoce, jarzyny (w konserwie, suszone i gotowane); obierane pomidory i konserwa pomidorowa; **galaretki** z owoców, jarzyn i mięsa; dżemy i marmolady; jaja, mleko i inne produkty mleczarskie; sery (twarde lub miękkie); pasty serowe; oleje i tłuszcze jadalne; zupy w puszkach, solone środki spożywcze, kawa, herbata, kakao, cukier, ryż, tapioka, sago, namiastki kawy; mąka; preparaty

zbożowe w postaci mąki lub płatków do konsumpcji, kawa zbożowa, chleb, biszkopty, ciastka, babki i wyroby cukiernicze, kremy mrożone; miód, syrop z melasy; drożdże, proszki do pieczenia; sól stołowa, musztarda, pieprz, ocet, sosy, przyprawy, lód, produkty i ziarna rolne, ogrodnicze i leśne, nie objęte innymi klasami, żywe zwierzęta; świeże owoce i jarzyny; nasiona, żywe rośliny i kwiaty naturalne; pasza dla zwierząt; sód, piwo, wody mineralne i gazowane oraz inne napoje bezalkoholowe; syropy, ekstrakty i esencje do przyrządzania napojów bezalkoholowych, wina spirytualia i likiery, ekstrakty i esencje do przygotowywania napojów alkoholowych, przybory dla palaczy, takie jak: fajki, woreczki na tytoń, cygaronki, zapalniczki, papierosnice i etui na cygara, podstawki do zapalek i popielniczki; tytoń surowy i przerobiony; zapalaki; klasy 1-34.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

46908. 16.8 1967. **Dynamit Nobel Aktiengesellschaft.** Troisdorf. Bez. Köln, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** laminaty w postaci arkuszy, rur zwijanych, przykroci, wyprasek, z/lub bez jednego - lub dwustronnej powłoki miedzianej; klasa 17.

TROLITAX

46909. 21.4 1967. **C.H. Boehringer Sohn.** Ingelheim am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka Chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne; klasa 5.

PLUROPON

46910. 13.9 1967. **Mecano - Bundy GMBH.** Heidelberg, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** jednokrotnie, dwu- lub wielokrotnie toczony, spawane lub twardo lutowane rury z miedzi, mosiądzu, lub innych metali, ze stali termicznie lub elektrycznie platerowanej albo z innych metali, w gotowym stanie ocynkowane lub ocynowane; klasa 6.

MECANO - BUNDY - ROHR

469U. 13.9 1967. **Vick International Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** leczniczy antyseptyczny, płynny preparat oraz lecznicza antyseptyczna maść dla ludzi, prze-

ciwswskazana przy leczeniu skurczów jako **środek** rozluźniający mięśnie **lub anty kon** wulsyjny; **klasa** 5.

MILTON

46912. 5.5 1967. **Bracco Industrie Chimica S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** substancje chemiczne i preparaty farmaceutyczne; klasy 1 i 5.

MORFAZINAMIDE

46913. 11.9 1967. **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty farmaceutyczne; klasa 5.

SANTUSSAL

46914. 5.4 1967. **Glaxo Laboratories Limited.** Greenford, Middlesex, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparat o działaniu antybiotyku; klasa 5.

FALORINE

46915. 29.8 1967. Pierwsz. 21.6 1967 (Francja) **Parfums Weil** Paris, société anonyme. **Paryż,** Francja. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty perfumeryjne i do pielęgnacji urody, olejki, kosmetyki, wody toaletowe, wonne olejki do kąpieli, płyny do włosów, produkty higieniczne, płyny po goleniu, środki dezodorujące; klasy 3 i 5.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze żółtym, czerwonym, białym i czarnym.

46916. 14.9 1967. **Eli Lilly and Company. Indianapolis, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki.** Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** antybiotyki przeciw robakom stosowane do zwalczania i usuwania robaków u świń; klasa 5.

HYGROMIX

ZNAK ZWIĄZKOWY

104. 18.8 1967. Warenzeichenverband „**Nagema**” Nahrungsmittel - Genussmittel - und Verpackungsmaschinen e.V. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zbiorniki ciśnieniowe do sprężonego powietrza i ściśniętej cieczy do maszyny do napełniania butelek, zbiorniki do transportu i magazynowania piwa; maszyny i ich wyposażenie, służące do łuszczenia i mielenia zboża oraz dla zakładu wytwarzającego treściwą paszę, mianowicie przenośniki dozujące i ślimakowe, oddzielacze, sortowniki, maszyny do mycia zboża, nawilzacze, młyny walcowe, szlifierki i żłobiarki, sita wstrząsowe, młyny młotkowe, sortowniki talerzowe, betoniarki okresowe, prasy do pasz; urządzenia do składowisk i silosów, mianowicie oczyszczarki, przenośniki ślimakowe, **zgarniakowe** przenośniki łańcuchowe, przenośniki kubełkowe, rynny przenośnikowe, przenośniki potokowe, przenośniki okrężne; urządzenia do słodowni, jak urządzenia do płukania zboża, przetrząsacze; maszyny i wyposażenie do piekarni i do wyrobu ciasta, mianowicie maszyny do dzielenia i mieszania ciasta, miazarki, maszyny do ubijania i ugniatania ciasta, podnośniki wychylne, aparaty do fermentacji, przyrządy do otwierania, maszyny do powlekania i cięcia; maszyny do przemysłu przerabiającego owoce i jarzyny oraz maszyny do obróbki kawy i herbaty, jak maszyny do czyszczenia i przeczyszczania, sortowniki, rozdrabniarki i maszyny do krajania, maszyny do opróżniania i dozowania, prasy, skrawarki i polerki, nawijarki, maszyny i sprzęt dla mleczarstwa, mianowicie wykańczarki masła i sera, zakwaszarki, urządzenia do sezonowania, urządzenia do oczyszczania i przenośniki, separatory, aparaty płytkowe; maszyny do pakowania dla przemysłu spożywczego, maszyny do pieczętowania, urządzenia do wyrobu torebek i przyrządy do zamykania, maszyny do pakowania pudełek **oraz** maszyny do pakowania folią, maszyny do pakowania, maszyny do pakowania drobnicy i do wysyłki, maszyny do ważenia i pakowania, maszyny do napełniania i dozowania towarów łatwotopnych, formy i maszyny do pakowania masła, margaryny, twarogu, i tłuszczów jadalnych; maszyny dozujące produktów półciekłych, maszyny do wiązania kiszek, urządzenia do odlewania i proszko-

wania produktów spożywczych; maszyny i wyposażenie dla przemysłu kakaoczekoladowego i cukierniczego, mianowicie maszyny do rozdzielania i sortowania oraz maszyny do rozdrabniania i czyszczenia ziarn kakaowych, młynki walcowe do mielenia kakao i czekolady, młynki do kakao, pompy do kakao i czekolady, miazarki, prasy do kakao, pompy do ugniatania, maszyny do mieszania i mierzenia, tarki podłużne, warniki do cukru, utwardzarki stołowe, maszyny do wyciągania, maszyny do wytlaczania bombonierek i do cięcia; maszyny dla przemysłu farbiarskiego, mianowicie miazarki i **wygniatarki**, jedno lub wielowalcowe rozdrabiarki i oczyszczarki; maszyny i wyposażenie do przerabiania i obróbki tytoniu, mianowicie urządzenie do przygotowywania tytoniu, urządzenie do oddzielania mięsa od kości i prasy do rozrywania, maszyny do przygotowywania tytoniu, maszyny do osadzania filtrów w papierosach, maszyny do wyrobu filtrów stabkowych, maszyny do pakowania papierosów, maszyny do zwijania cygar, nawijarki, prasy, maszyny do obróbki celofanu, maszyny i urządzenia do rozlewania, wyposażenie **piwowarni**, mianowicie kotły do brzcзки, kadzie do oczyszczania, kadzie do osadzania; maszyny do układania sztapli, urządzenia do pakowania i rozpakowywania, maszyny do mycia butelek, maszyny do napełniania pojemników cieczami, środkami i materiałami gęstymi; automatyczne maszyny do próżniowego napełniania butelek, maszyny do napełniania przy jednorazowym pakowaniu, maszyny do zamykania korkiem naturalnym, krążkami kartonu i naśrubowanymi pokrywkami aluminiowymi, kapslami; maszyny do wytwarzania wody mineralnej, urządzenia do napełniania zaopatrzone w dozownik, maszyny do napełniania beczek piwem, maszyny do etykietowania, przenośniki do transportu **pojedynczych** butelek, warniki, urządzenia do napełniania i opróżniania kadzi, maszyny i ich wyposażenie do przeróbki mięsa, mianowicie maszyny do rozdrabniania mięsa, kutry do mięsa, maszyny do wyrobu kielbas, automaty do rozdzielania kielbas, maszyny do krajania, miazarki, maszyny do zdejmowania skóry z wędliny, maszyny do zwijania szynki i do prasowania szynki, maszyny do czyszczenia kości, urządzenia dozujące; pompy do roztworu piklingowego, urządzenia do rzeźni, mianowicie maszyny do czyszczenia żołądków zwierzęcych, maszyny do czyszczenia kiszek, maszyny do czyszczenia jelit, młyny do koloidów, urządzenia kolejowe do transportu, wyginarki, maszyny do obróbki i przeróbki ryb jak urządzenia do płukania, urządzenia do czyszczenia ryb, do rozcinania, do odcinania głów i do wyjmowania ości, przenośniki, rozcinacze kości, maszyny do panierowania, maszyny do wytwarzania maki rybnej i oleju rybnego; urządzenia do ogłuszania, urządzenia płytowe, rurowe, skrzynkowe i tunelowe do pasteryzacji; wędzarki i suszarki słodowni, piece taśmowe i łańcuchowe, automaty piekarskie dla piekarnictwa, suszarki do kawy i herbaty,

maszyny do palenia kawy i kakao, urządzenia do regulowania temperatury masy czekoladowej; klasy 6, 7, 8, 10 i 11.

NAGEMA

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

14370	1.2	1977
14371	1.2	1977
16413	12.4	1978
27271	31.8	1976
28488	25.10	1977
28591	28.1	1978
33642	10.12	1977
33655	13.12	1977
33678	20.12	1977
33686	20.12	1977
39454	23.2	1977
39456	27.2	1977
39478	14.3	1977
39479	14.3	1977
39480	14.3	1977
39504	1.4	1977
39612	16.5	1977
39641	28.5	1977
39670	12.6	1977
39764	24.7	1977
39789	5.8	1977
39813	29.8	1977
39815	29.8	1977
39833	9.9	1977
39909	10.10	1977
39919	10.10	1977
39920	10.10	1977
39928	10.10	1977
39933	10.10	1977
39934	10.10	1977
39987	2.11	1977
40002	12.11	1977
40025	28.11	1977
40030	4.12	1977
40031	4.12	1977
40054	13.12	1977
40062	19.12	1977
40110	10.1	1978
40127	18.1	1978
40538	14.6	1978

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

39456. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Lubelskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nie-

drzewnej „Las” i dokonano wpisu „Lubelskie Przedsiębiorstwo Produkcji Leśnej „Las”.

39504. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Warszawska Fabryka Sprzętu Spawalniczego” i dokonano wpisu „Warszawska Fabryka Sprzętu Spawalniczego „Perun”.

39813. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Foundry Services International Limited” i dokonano wpisu „Foseco International Limited”.

39815. Dnia 17 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Hansella Werke Albert Henkel A.G.” i dokonano wpisu „Hamac-Hanselle Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

39928. Dnia 30 października 1967 r. wykreślono wpis „Gumon, narodny podnik” i dokonano wpisu „Kablo Bratislava, narodny podnik”.

39933. Dnia 17 listopada 1967 r. wykreślono wpis „VEB Kamera - und Kinowerke Dresden” i dokonano wpisu „VEB Pentacon Dresden Kamera - und Kinowerke”.

39934. Dnia 17 listopada 1967 r. wykreślono wpis „VEB Kamera - und Kinowerke Dresden” i dokonano wpisu „VEB Pentacon Dresden Kamera - und Kinowerke”.

40031. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Trzebnickie Zakłady Wielobranżowe Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Trzebnickie Zakłady Drzewne Przemysłu Terenowego”.

44061. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Warszawskie Przedsiębiorstwo Dziewiarskie „Warszawianka” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Warszawianka”.

44508. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Teodora Duracza” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Teodora Duracza „Delta”.

44848. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. Mariana Buczka” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. Mariana Buczka „Zenit”.

45097. Dnia 6 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. Mariana Buczka” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Pończoszniczego im. Mariana Buczka „Zenit”.

45363. Dnia 17 listopada 1967 r. wykreślono wpis „Fabryka Sprzętu i Narzędzi Górniczych „Moj - Rapid” i dokonano wpisu „Fabryka Sprzętu i Narzędzi Górniczych im. Generała Karola Swierczewskiego”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 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. 29

40032, 40042, 40046, 40092, 40166.

C Z Ę Ś Ć I I I

INFORMACJA PATENTOWA

9

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 324 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w **tych** opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy i **podklasy oraz** grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania tych wynalazków.

Klasa 2. Piekarnictwo

2 b, 10/01 53868 Urządzenie do wyrobu ciast nadziewanych. 15.09.1967.

Klasa 5. Górnictwo

5 a, 17/01 54235 Złącze żerdzi wiertniczych pełnych i rurowych do wierceń okrężnych i obrotowych. 5.12.1967.
 5 a, 17/10 54234 Kosz centrujący do odwiertów nakładany na **rure**. 27.11.1967.
 5 a, 31/00 54156 Urządzenie do umieszczania i odzyskiwania krążków zwrotnych w poziomych i skośnych otworach wiertniczych. 20.10.1967.
 5 a, 34/10 53918 Płyta dwukierunkowa do wierceń górniczych. 31.10.1967.
 5 a, 40 53920 Zawór syfonowy. 31.10.1967.
 5 a, 41 53980 Sposób wydobywania ropy naftowej przy użyciu olejów rozpuszczalnych 31.10.1967.
 5 a, **41** 53987 Sposób wydobywania ropy naftowej przy użyciu emulsji. 31.10.1967.
 5 a, 49/02 54065 Sonda chwytkowa. 31.10.1967.
 5 b, 13/00 54142 Raczek do wiercenia otworów strzałowych w **skałach** miękkich. 10.11.1967.
 5 b, 31/02 54103 Kombajn ścianowy. 10.11.1967.
 5 b, 47/02 54137 Urządzenie urabiająco-ładujące do złóż mineralnych w kopalniach odkrywkowych. 20.11.1967.
 5 c, 1/01 53966 Sposób głębiania szybów w luźnych warstwach **wodonośnych**. 20.10.1967.
 5 C, 1/06 54064 Sposób obrotowego wiercenia **otworów** wielkośrednicowych, zwłaszcza szybów w skałach średniozwięzłych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10.1967.
 5 c, 10/01 54091 Górnicza obudowa krocząca. 20.10.1967.
 5 c, 10/01 54099 Układ sterowania kopalnianą podporą stropu. 20.10.1967.
 5 d, 12 53970 Kombajn ładujący. 25.09.1967.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6 a, 22/01 53913 Sposób oczyszczania wodnego ekstraktu z materiału roślinnego, zawierającego aktywną **5'-fosforodiesterazę**, stosowanego do **otrzymywania 5'-mononukleotydów** z kwasów nukleinowych. 25.09.1967.

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

7 c, 4/04 53911 Urządzenie przeznaczone do ryglowania odchylanego kadłuba łożyska giętarek do blach. 20.10.1967.
 7 c, 21 53931 Sposób rozłaczania końcówek rur w dnach sitowych. 20.10.1967.

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

8 f, 1/02 53944 Urządzenie do sortowania i nawijania pasm materiału. 20.10.1967.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12 a, 2 **54014** Aparat **wyparny**. 20.10.1967.
 12 g, 1/01 53988 Urządzenie do topienia mocznika. 30.09.1967.
 12 g, 4/01 52572 Sposób wytwarzania katalizatora do konwersji tlenku węgla prowadzonej w niskich temperaturach. 5.01.1967.
 12 g, 4/01 **54191** Sposób wytwarzania katalizatorów. 31.10.1967.
 12 i, 1/26 **54045** Sposób oczyszczania wodoru od metanu i innych lekkich węglowodorów. 31.10.1967.
 12 i, 3/02 **54184** Sposób wytwarzania nowego wodoru sodowoglinowego. 20.10.1967.
 12 i, 33/30 54013 Sposób aktywowania ziem odbarwiających. 31.10.1967.
 12 i, 3/06 54032 Sposób otrzymywania w procesie ciągłym soli o odczynie regulowanym i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.09.1967.
 12 i, 3/08 53883 Sposób wzbogacania soli kamiennej na drodze elektroseparatori. 20.10.1967.
 12 i, 11/02 53839 Sposób wytwarzania aktywowanego fluorku litu do pomiaru dawek promieniowania jonizującego metodą termoluminescencji. 20.10.1967.
 12 m, 7/74 53975 Sposób otrzymywania siarczanu glinowego ze zgarów **aluminium** w procesach rafinacji stopów glinowych oraz sporządzania odlewów z tych stopów. 30.09.1967.
 12 m, 11/46 54057 Sposób oczyszczania odpadkowego siarczanu barowego. 30.09.1967.
 12 n, 37/14 53847 Sposób wytwarzania na drodze mokrej chromianu barowopotasowego przeznaczonego do stosowania jako pigment. 20.10.1967.
 12 n, 37/14 53903 Sposób wytwarzania chromianu barowo-potasowego na drodze termicznej. 25.09.1967.
 12 o, 3/01 54070 Sposób wytwarzania nitrometanu. 20.10.1967.
 12 o, 6 53906 Sposób estryfikowania celulozy. 20.10.1967.

- 12 o, 10 54034 Sposób wytwarzania 1-nitroantrachinonu. 20.10.1967.
- 12 o, 11 53870 Sposób otrzymywania estrów kwasu (2-metylo-3-karboksy-5-hydroksyindolilo-1) -octowego. 15.09.1967.
- 12 o, 11 53964 Sposób wytwarzania akrylonitrylu. 10.11.1967.
- 12 o, 16 53819 Sposób wytwarzania pochodnych kwasu norborneno-2, 3-dwukarboksyowego. 15.09.1967.
- 12 o, 16 53825 Sposób wytwarzania amidu kwasu synapinowego. 15.09.1967.
- 12 o, 21 53818 Sposób wytwarzania nienasyconych nitryli, zwłaszcza nitrylu akrylowego. 15.09.1967.
- 12 o, 26/01 53855 Sposób wytwarzania terapeutycznie czynnych acylowych pochodnych cymarolu nadających się do leczenia niewydolności serca. 15.09.1967.
- 12 p, 1/01 53854 Sposób wytwarzania pochodnej witaminy B₆ zawierającej siarkę. 25.10.1967.
- 12 p, 1/01 53989 Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1, 3, 4, 9b-czterowodoro-2H-indeno (1, 2-c) pirydyny. 9.10.1967.
- 12 p, 1/01 54038 Sposób oddzielania 4-metylopirydyny z technicznych frakcji metylowanych pirydyn. 25.09.1967.
- 12 p, 1/20 53809 Sposób wytwarzania 1, 2, 3, 6, 7, 11b-sześciowodoro-4 H-pirazyno-(2, 1-a) izochinolin. 25.10.1967.
- 12 p, 1/30 53888 Sposób wytwarzania askorbinianu-2-etoiksy-6, 9-dwuaminoakrydyny o działaniu bakterio- i wirusobójczym. 25.10.1967.
- 2 p, 3 54060 Sposób wytwarzania nowej pochodnej izoksazolu. 9.10.1967.
- 12 p, 4/01 53891 Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 25.10.1967.
- 12 p, 4/05 53801 Sposób wytwarzania 9, 9-dwuokso-10- (dwualkilaminoalkilo)-fenotiazyn. 20.10.1967.
- 12 p, 5 53945 Sposób wytwarzania nowych pochodnych azepiny. 9.10.1967.
- 12 p, 6 53799 Sposób wytwarzania piperazydów kwasów karboksylowych. 25.10.1967.
- 12 p, 6 53822 Sposób wytwarzania piperazydów kwasu butadienokarboksyowego. 20.11.1967.
- 12 p, 7/10 53892 Sposób wytwarzania pochodnych 3H-piryrido-(5,4-c)-1, 2, 5-oksa-dwuazyny. 20.10.1967.
- 12 p, 9 53853 Sposób wytwarzania pochodnych oksadiazolu. 20.10.1967.
- 12 p, 9 53912 Sposób wytwarzania nowych pochodnych imidazolu. 25.09.1967.
- 12 s, 54236 Sposób otrzymywania drobnozdyspergowanych zawiesin ze skał montmorillonitowych lub stałych koncentratów do wytwarzania tych zawiesin. 31.10.1967.
- 12 q, 6/01 53904 Sposób wytwarzania estrów N-chronionych peptydów. 31.10.1967.
- 12 q, 6/01 54049 Sposób otrzymywania pochodnych kwasu N-(1-metylo-2-karboksyetenilo)-glutaminowego. 31.10.1967.
- 12 q, 6/01 54050 Sposób otrzymywania estrów N-(1-metylo-2-karboksyetenilo)-β-fenylalaniny. 31.10.1967.
- 12 q, 6/01 54051 Sposób otrzymywania estrów (N-)l-metylo-2-karboksyetenilo)-seryny. 31.10.1967.
- 12 q, 13 53942 Sposób wytwarzania oksymów. 31.10.1967.
- 12 q, 14/03 53974 Sposób oczyszczania technicznego 3, 5-dwumetylo-1-hydroksybenzenu. 31.10.1967.
- 12 q, 24 53993 Sposób wytwarzania nowych pochodnych oksepiny. 31.10.1967.
- 12 q, 26 53821 Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4H-benzo (4, 5) cyklohepta (1, 2-b) tiofenu. 30.08.1967.
- 12 q, 26 53890 Sposób wytwarzania nowych pochodnych 4H-benzo (4, 5) cyklohepta (1, 2-b) tiofenu. 30.08.1967.
- 12 q, 32/10 54012 Sposób wytwarzania N-acetylo-p-aminofenolu. 31.10.1967.
- 12 q, 32/21 53817 Sposób wytwarzania pochodnych alkanoloaminy o działaniu leczniczym. 30.08.1967.
- Klasa 14. Silniki parowe, silownie parowe**
- 14 c, 8/02 53861 Dyfuzorowy zawór regulacyjny. 20.11.1967.
- Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo**
- 17 e, 2/21 54150 Urządzenie do zwiększenia skuteczności chłodzenia oraz zmniejszenia strat wody przemysłowej w chłodniach kominowych. 20.10.1967.
- Klasa 18. Hutnictwo żelaza**
- 18 a, 7/18 54009 Uszczelnienie w zamknięciu stożkowym, zwłaszcza gardzieli wielkiego pieca. 30.11.1967.
- 18 b, 5/10 53959 Masa ochronna do obmury pieców przemysłowych, zwłaszcza pieców hutniczych. 30.09.1967.
- 18 b, 5/10 53960 Sposób wykonania ściany tylnej pieca martenowskiego. 30.09.1967.
- 18 b, 5/56 53982 Sposób wytwarzania stali o zwiększonej zawartości azotu. 30.09.1967.
- 18 c, 9/70 54253 Chwytnak szczękowy zwłaszcza do załadunku i wyładunku pieca. 15.11.1967.
- 18 c, 9/70 54270 Piec przepły chowy trzy stref o wydo ogrzewania przedmiotów metalowych. 10.11.1967.
- Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy**
- 20 e, 14 53990 Urządzenie sprzęgające typu mieszanego do pojazdów szynowych wyposażonych w sprzęg samoczynny oraz sprzęg typu tradycyjnego. 30.11.1967.
- 20 e, 14 54043 Urządzenie sprzęgające wagony kolejowe. 30.11.1967.
- 20 h, 4 54028 Hamulec torowy zwłaszcza do wozów kopalnianych. 30.09.1967.
- Klasa 21. Elektrotechnika**
- 21 a¹, 36/22 53745 Sposób cyfrowego pomiaru ilarazu dwóch ciągów impulsów. 15.09.1967.
- 21 a¹, 37/20 54159 Wielośladowa ferrytowa głowica magnetyczna, przeznaczona zwłaszcza do zapisu cyfrowego. 20.10.1967.
- 21 a², 41/07 54164 Urządzenie pomiarowo-liczące dla stacji telefonii nośnej. 10.11.1967.

21 a ² , 18/02	54135	Tranzystorowy wzmacniacz prądu stałego, typu modulator-de modulator . 20.11.1967.	21 c, 68/50	54079	Układ zabezpieczający silniki elektryczne. 20.10.1967.
21 a ² , 39/10	53751	Sposób rozmieszczenia pasm liniowych w urządzeniach końcowych systemu telefonii nośnej. 15.09.1967.	21 c, 68/50	54080	Układ asymetrycznego zabezpieczenia trójfazowych silników elektrycznych i ich obwodów zasilających. 20.10.1967.
21 b, 2/01	53994	Sposób wytwarzania ogniw i baterii płytkowych z depolaryzator węglowo-po wietrznym . 10.11.1967.	21 c, 68/70	54117	Wyłącznik bezpieczeństwa. 20.10.1967.
21 c, 2/30	53653	Sposób wytwarzania izolacji szklano-azbestowej. 19.08.1967.	21 c, 70	54132	Wysokonapięciowy bezpiecznik gazujący. 20.10.1967.
21 c, 2/30	54083	Sposób wytwarzania materiału elektroizolacyjnego . 20.10.1967.	21 d ¹ , 54	53955	Sposób mocowania czoł uzwojeń klatkowych wirników maszyn elektrycznych, zwłaszcza silników asynchronicznych dużej mocy. 20.10.1967.
21 c, 15/04	53603	Izolator do zawieszania przewodów, zwłaszcza do elektrycznych ogrodzeń pastwisk dla bydła. 19.08.1967.	21 d ² , 12/03	53924	Układ do regulacji kąta zapłonu tyrystorów. 20.10.1967.
21 c, 22	53675	Półłącze teletechniczne. 19.08.1967.	21 d ² , 23/02	53933	Silnik indukcyjny z wbudowanym wewnątrz hamulcem ciernym. 20.10.1967.
21 c, 27/01	53996	Konstrukcja wsporcza z płyt izolacyjnych półprzewodnikowego prostownika wysokonapięciowego. 30.09.1967.	21 d ² , 42/03	53954	Urządzenie do samoczynnej kompensacji mocy biernej. 20.10.1967.
21 c, 27/03	54096	Układ aparatury elektrycznej w stacji transformatorowo rozdzielczej. 20.10.1967.	21 e, 2/04	54004	Układ zawieszenia elementu wychyłowego w przyrządzie pomiarowym. 10.11.1967.
21 c, 40/50	53656	Elektro-pneumatyczne urządzenie rezerwowe do uruchamiania wyłączników mocy. 19.08.1967.	21 e, 11/10	54145	Fosforescencyjny układ rejestrujący stosowany w szczególności do oscylografów pętlicowych. 10.11.1967.
21 c, 40/52	53669	Mostkowy układ stykowy łącznika pomocniczego. 19.08.1967.	21 e, 25/01	54104	Układ elektryczny miernika wielozakresowego. 10.11.1967.
21 c, 42/02	53635	Siłownia prądu stałego z ładowaniem baterii nie odłączonej od odbioru. 19.08.1967.	21 e, 28/01	53935	Atomowy strumieniowy dyskryminator częstotliwości. 10.11.1967.
21 c, 42/02	54092	Sposób zapobiegania krótkotrwałym przerwom w dostawie prądu elektrycznego. 20.10.1967.	21 e, 28/01	53947	Sposób sterowania atomowego strumieniowego dyskryminatora częstotliwości. 10.11.1967.
21 c, 44	54081	Tranzystorowy układ późniają cy. 20.10.1967.	21 e, 29/03	53936	Odchyłowy mostkowy miernik współczynnika strat dielektrycznych. 10.11.1967.
21 c, 45/01	53637	Elektronowy impulsator do spustu kondensatu. 19.08.1967.	21 e, 29/11	54146	Urządzenie do samoczynnego badania izolacji urządzeń elektrycznych zwłaszcza liczników energii elektrycznej 10.11.1967.
21 c, 45/03	53659	Sposób zwiększania zdolności łączeniowej łączników elektrycznych prądu zmiennego, a zwłaszcza styczników, przystosowanych do pracy w obwodach prądu stałego. 19.08.1967.	21 e, 36/03	54076	Sposób pomiaru kąta przesunięcia fazowego. 30.11.1967.
21 c, 45/10	53655	Tyrystorowy regulator oświetlenia. 19.08.1967.	21 e, 37/19	54077	Waga magnetyczna. 10.11.1967.
21 c, 46/33	53636	Sposób odczytywania programu dla celów automatycznej regulacji 19.08.1967.	21 f, 60/02	53948	Lampa akumulatorowa. 20.10.1967.
21 c, 46/33	54133	Czytnik blokowy taśmy dziurkowanej. 20.10.1967.	21 g, 11/02	53969	Stop do wytwarzania kontaktu omowego bazy przyrządów półprzewodnikowych o szybkim działaniu, w szczególności diod krzemowych. 10.11.1967.
21 c, 51/01	54129	Układ zabezpieczenia ogniw akumulatorowych elementem nieliniowym. 20.10.1967.	21 g, 11/02	54161	Sposób otrzymywania złącz stopowych Al-Si (aluminium-krzem) oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 10.11.1967.
21 c, 54/05	53831	Automatyczne urządzenie do przeciążania elektrycznego, lakierowania i suszenia oporników miniaturowych. 22.08.1967.	21 g, 13/04	54018	Sposób wytwarzania katody tlenkowej. 10.11.1967.
21 c, 59/25	53706	Wyłącznik odśrodkowy do wyłączenia przy określonej prędkości obrotowej fazy rozruchowej silników elektrycznych zwłaszcza małej mocy. 19.08.1967.	21 g, 13/28	54166	Sposób zabezpieczania baniek lamp telewizyjnych przed implozją przy użyciu opaski ochronnej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.11.1967.
21 c, 59/65	54125	Sposób sterowania dwufazowych silników rewersyjnych oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu. 20.10.1967.	21 g, 21/12	53999	Głowica na źródła promieniowania. 10.11.1967.
21 c, 68/50	53613	Urządzenie do samoczynnego powtórnego załączania linii elektroenergetycznych. 19.08.1967.	21 g, 30/04	53950	Przyrząd głębinowy do scyntylacyjnych pomiarów radiometrycznych w otworach Wiertniczych 10.11.1967.
21 c, 68/50	53671	Wyłącznik do blokady zabezpieczeń odległościowych. 19.08.1967.	21 h, 5	53716	Grzałka nurkowa z hermetycznym uchwytem. 19.08.1967.
			21 h, 30/02	54144	Sposób regeneracji szyn kolejowych, tramwajowych i podobnych. 20.10.1967.
			21 h, 30/02	54147	Przyrząd do mocowania przedmiotów kształtowych w czasie

- obróbki elektrochemicznej. 20.10.1967.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje
- 22 h, 1/01 53972 Sposób otrzymywania chlorowanej kalafonii i chlorowanych estrów kalafonii 10.11.1967.
- 22 h, 3 54238 Sposób otrzymywania spoiw z chlorowanych kopolimerów butadienu ze styrenem. 31.10.1967.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy
- 23 c, 1/01 54097 Sposób rafinacji znanych środków, opartych na alkilonaftalenie lub alkilofenyloftalanach, obniżających temperaturę krzepnięcia olejów specjalnych. 10.11.1967.
- 23 b, 1/04 54054 Sposób równoczesnego otrzymywania niskocząsteczkowych węglowodorów oraz materiału nadającego się do stosowania w budownictwie, na drodze hydrokrakingu wielocząsteczkowych węglowodorów. 20.10.1967.
- Klasa 25. Plecenie, wytwarzanie koronek, dzianie wytwarzanie **pasmanterii**, wytwarzanie kobierców, wiązanie sieci
- 25 a, 15/05 54154 Maszyna o igłach wyposażonych w uszko do wykonywania wyrobów pluszowych. 20.10.1967.
- Klasa 29. Włókna przedziałnicze
- 29 a, 6/10 53953 Sposób wytwarzania dysz do produkcji włókien sztucznych. 30.09.1967.
- Klasa 30. Lecznictwo
- 30 a, 4/09 54115 Urządzenie cyfrowe do pomiaru czasu reakcji. 10.11.1967.
- 30 c, 6/01 54030 Urządzenie do badania reakcji izolowanych płuc na substancje lecznicze. 20.10.1967.
- 30 h, 2/36 53765 Sposób otrzymywania preparatów do leczenia chorób wymienia u bydła. 25.10.1967.
- Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z **formierstwem**
- 31 a, 1/40 54000 Wymiennik ciepła radiacyjno-konwekcyjny do żeliwiaka z grzanym dmuchem z automatyczną regulacją temperatury grzanego powietrza. 20.10.1967.
- 31 a³, 17/00 54153 Sposób wymiany ciepła między drobnoziarnistym materiałem a strumieniem gazu oraz wymiennik ciepła do stosowania tego sposobu. 20.10.1967.
- 31 b, 11 53998 Głowica narzucarki formierskiej. 31.10.1967.
- 31 b¹, 3/00 54141 Powłoka do form dla odlewania mosiądzu pod ciśnieniem. 20.10.1967.
- 31 b¹, 15/20 54110 Układ połączenia przenośników masy w narzucarce formierskiej. 20.10.1967.
- 31 b², 17/26 54155 Urządzenie do zamykania form ciśnieniowych i wtryskowych z zespołem zabezpieczającym. 20.10.1967.
- 31 c, 1/01 53997 Sposób przygotowania **karbońskich skał montmorillonitowych** na lepiszcze mas formierskich. 20.10.1967.
- 31 c, 14 54008 Masa na **plytki** ceramiczne do ocieplania głów wlewków we wlewnicach lub nadstawkach oraz sposób wytwarzania tych płytek. 20.10.1967.
- 31 c, 25/01 53986 Sposób wytwarzania formy do odlewów cienkościennych i forma do stosowania tego sposobu. 20.10.1967.
- Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużłowa
- 32 b, 25/00 54307 Sposób wytwarzania tkaniny szklanej do wyrobu filtrów do oczyszczania gazów spalinowych. 31.10.1967.
- Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble
- 34 1, 15/01 54073 Sposób sortowania i zamrażania ryb zwłaszcza na statkach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.09.1967.
- 34 1, 15/02 53916 Sposób ogławiania i wprowadzania ryb do maszyn przetwórczych. 30.09.1967.
- Klasa 35. Dźwignice
- 35 b, 3/06 54309 Urządzenie do zmiany rozstawu gasienic. 25.11.1967.
- 35 b, 3/10 54040 Dźwigniowy mechanizm obrotu. 10.11.1967.
- 35 d, 9/05 54090 Podnośnik trójramienny z pomostem. 20.10.1967.
- Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę.
- 36 d, 2/01 54063 Rama montażowa. 30.9.1967.
- 36 e, 7/01 53866 **Układ** węzła ciepłej wody użytkowej z wymiennikiem **przeciwpływowym** i ładowanym grawitacyjnie zasobnikiem ciepłej wody. 15.9.1967.
- Klasa 37. Budownictwo lądowe
- 37 b, 3/03 53795 Prefabrykowana belka przestrzenna. 15.12.1967.
- 37 d, 7/01 53836 Sposób wytwarzania warstwowych podłóg sprężystych. 30.8.1967.
- 37 e, 5/00 54240 Stempel teleskopowy z rozporami. 31.10.1967.
- Klasa 38. Obróbka drewna
- 38 h, 2/01 53878 Środek do impregnacji materiałów budowlanych, zwłaszcza drewna. 15.09.1967.
- Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych
- 39 a², 1/08 53731 Sposób tłoczenia kształtek z tworzyw mających duży współczynnik tarcia względem ścian ma-

		trycy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.09.1967.	42 e, 37	53952	Ruchome urządzenie mechaniczne do pomiaru poziomu materiałów w silosach, a zwłaszcza materiałów sypkich o różnej granulacji. 30.09.1967.
39 a ² , 7/00	54100	Sposób wydobywania z formy i odprowadzania lekkich przedmiotów, wytwarzanych za pomocą formowania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.11.1967.	42 g, 20/03	53910	Samoczynny zmieniacz płyt gramofonowych. 30.09.1967.
39 a ³ , 23/04	54101	Sposób wytwarzania przez wytłaczanie z tworzywa termoplastycznego prostych węży mających na obwodzie równomierną grubość ścian zwłaszcza węży przeznaczonych do dalszej przeróbki na elementy puste oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.11.1967.	42 g, 20/03	54168	Urządzenie sterujące do samoczynnego zmieniacza płyt. 20.10.1967.
			42 h, 23/18	54107	Urządzenie do porównywania barw przy sztucznym oświetleniu. 20.10.1967.
			42 h, 34/11	53881	Interferometr porównawczy dwupromieniowy. 15.09.1967.
			42 i, 6/02	54223	Gazowy czujnik temperatury. 31.10.1967.
39 a ⁴ , 3/12	54102	Sposób znakowania wyrobów wytłaczanych oraz wytłaczarka do stosowania tego sposobu. 10.11.1967.	42 i, 12/01	54266	Przełącznik zaworowy. 15.11.1967.
			42 k, 12/08	54251	Urządzenie do kontroli pracy wentylatorów lutniowych. 10.11.1967.
39 b, 22/01	53811	Sposób modyfikowania polichloroku winylu. 15.09.1967.	42 m ^g , 13/08	54157	Urządzenie do przerywania lub sterowania doprowadzania nosników zapisu. 20.10.1967.
39 b, 22/06	53838	Sposób wytwarzania trudnopalnych, olejoodpornych wulkanizatów 15.09.1967.	42 m ^g , 13/24	54116	Układ ciągłej regulacji odległości między otworami transportowymi na taśmie-nośniku informacji. 20.10.1967.
39 c, 18	54188	Sposób wytwarzania polioksymetylenów drogą polimeryzacji radiochemicznej trioksanu . 20.10.1967.	42 r, 1/02	54139	Proporcjonalny przetwornik siły. 20.10.1967.
39 c, 19	54173	Sposób wytwarzania termoplastycznych żywic przez polikondensację węglowodorów aromatycznych z formaldehydem. 20.10.1967.	Klasa 43. Urządzenia kontrolne i samoinkasujące		
39 c, 25/01	54239	Sposób utleniania polialkoholu winylowego. 20.11.1967.	43 a, 42/01	53937	Urządzenie do automatycznej analizy statystycznej i regulacji. 20.10.1967.
39 c, 30	54182	Sposób wytwarzania kopolimerów. 20.10.1967.	Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo		
Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy			45 a, 23/04	54022	Belka brony. 30.11.1967.
40 a, 1/10	53917	Sposób prażenia koncentratów siarczkowych rud cynku. 25.09.1967.	45 a, 59/04	54286	Urządzenie do sprzęgania jednej lub kilku maszyn rolniczych z ciągnikiem za pomocą podnośnika trójpunktowego. 15.11.1967.
40 a, 61/00	53995	Sposób odzyskiwania renu w procesie produkcji miedzi. 25.09.1967.	45 a, 63/10	54228	Układ hydrauliczny do sterowania hydraulicznym urządzeniem regulacyjnym, zwłaszcza na ciągnikach rolniczych. 31.10.1967.
Klasa 41. Nakrycia głowy, filce			45 b, 23/00	53943	Samochód cysterna do nawozu płynnego z zamkiem, zwłaszcza do uzupełniania na przemian za pomocą pompy lub urządzenia próżniowego. 30.11.1967.
41 d, 2	53790	Wał profilowy zwrotniarki wielowalowej do zwrotniania-spilśniania filcu. 25.10.1967.	45 b, 23/02	54213	Urządzenie do głębokiego nawożenia gleby nawozami płynnymi. 15.11.1967.
41 d, 3	53934	Sposób wytwarzania filcu. 30.11.1967.	45 c, 35/16	54284	Urządzenie dociskowe do wałków do prasowania paszy treściwej. 10.11.1967.
Klasa 42. Przyrządy			45 e, 43/04	53967	Urządzenie do osuszania owoców. 20.10.1967.
42 c, 24/02	54143	Stacjonarny niwelator hydrostatyczny. 10.11.1967.	45 f, 19/08	53938	Przyrząd do zrywania owoców, zwłaszcza wiśni bez szypulek. 30.11.1967.
42 c, 26/02	54140	Sonda radiometryczna do pomiarów prędkości przepływu wód gruntowych w otworach wiertniczych. 10.11.1967.	45 f, 31/02	53738	Urządzenie do sztucznej hodowli roślin, bakterii i tym podobnych organizmów żyjących. 25.10.1967.
42 d, 2/50	54075	Sposób wizualnego przekazywania symboli alfanumerycznych z urządzenia elektronicznego, zwłaszcza z maszyn cyfrowych. 30.09.1967.	45 f, 31/02	53867	Urządzenie do selekcji i testowania roślin. 20.11.1967.
			45 g, 5/00	54021	Sposób przerywania mechanicznego dojenja i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.10.1967.
42 e, 34	54245	Tranzystorowy układ połączeń regulatora poziomu cieczy, 10.11.1967.	45 g, 5/12	53797	Urządzenie pulsacyjne do dojariek. 10.11.1967.
			45 g, 5/12	54025	Urządzenie pulsacyjne do dojariek. 20.10.1967.

- 45 g, 9/04 53846** Chłodzarka zanurzeniowa. 20.11.1967.
- 45 h, 67/00 53908** Sposób zakładania mrowisk oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.09.1967.
- 45 k, 1/18 54250** Urządzenie do wykonywania pierścieni ochronnych na drzewach stojących. 10.11.1967.
- 45 k, 7/20 54293** Urządzenie rozpylające do opryskiwaczy pneumatycznych. 15.11.1967.
- 45 l, 7/02 53762** Sposób rekultywacji nieużytków przemysłowych i wydym piaszczystych oraz poprawy własności gleb lekkich i torfowych. 10.11.1967.
- 45 l, 21/04 53880** Sposób wytwarzania ciekłej ręci-
oorganicznej zaprawy nasiennej. 20.11.1967.
- Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki**
- 46 a⁵, 1 53978** Maszyna robocza lub silnik z wirującym tłokiem. 31.10.1967.
- 46 a⁵, 10 53977** Element przegrodowy maszyny roboczej lub silnika z wirującym tłokiem. 31.10.1967.
- 46 a⁵, 10 53985** Korpus do silników spalinowych z tłokiem wirującym. 31.10.1967.
- 46 c¹, 14 54109** Urządzenie do samoczynnego obracania zestawu płytek filtrujących szczelinowego filtra oleju do silników pojazdów samochodowych. 10.11.1967.
- 46 c², 106 54036** Pompa wtryskowa. 31.10.1967.
- 46 c², 114 53968** Wtryskiwacz paliwa. 31.10.1967.
- 46 c⁶, 1/01 54019** Tłumik do silników spalinowych. 31.10.1967.
- 46 c⁶, 1/01 54106** Tłumik wydechu do pojazdów, zwłaszcza jednośladowych. 20.10.1967.
- Klasa 47. Elementy maszyn**
- 47 c, 9 54229** Włączalne sprzęgło cierne. 10.11.1967.
- 47 c, 14 54300** Sprzęgło cierne włączające w zależności od temperatury. 20.11.1967.
- 47 c, 15 53900** Sprzęgło elektromagnetyczne ze stałą cewką. 10.11.1967.
- 47 c, 15 53901** Sprzęgło elektromagnetyczne wielopłytkowe z nieruchomą cewką. 10.11.1967.
- 47 c, 15 54259** Sprzęgło elektromagnetyczne ze stałą cewką. 15.11.1967.
- 47 f, 14 54313** Złącze do zbrojonej rury giętkiej. 25.11.1967.
- 47 f, 22/70 53941** Układ uszczelniający. 20.10.1967.
- 47 f, 22/96 53899** Urządzenie do wycinania okrągłych otworów. 20.10.1967.
- 47 g, 4/02 54058** Wyłącznik przepływowy grzybkowy. 10.11.1967.
- 47 g, 45/03 53979** Urządzenie do automatycznego sterowania przepustnicą lub zaworem. 10.11.1967.
- 47 g, 48/03 54001** Zawór redukcyjny o zmiennych przepustowościach czynnika. 10.11.1967.
- 47 h, 21 54152** Urządzenie, przeznaczone do ciągnięcia w sposób ciągle giętkiej rury. 10.11.1967.
- Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych**
- 48 d¹, 11/04 53889** Sposób zabezpieczania aparatury ze stali kwasoodpornych przed korozją chemiczną pod wpływem wrzącego roztworu kwasu siarkowego. 15.09.1967.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**
- 49 a, 24/01 54071** Suport boczny dla automatów tokarskich. 20.10.1967.
- 49 a, 24/03 54067** Hydrauliczne urządzenie zaciskowe do unieruchamiania zespołów przesuwnych, zwłaszcza zespołów obrabiarek. 20.10.1967.
- 49 a, 33/04 54301** Urządzenie zaciskowe do mocowania odwracalnej płytki skrawającej. 20.11.1967.
- 49 a, 41/02 53922** Uniwersalny wspornik elektromagnetyczny zwłaszcza do wiertarki ręcznej. 20.10.1967.
- 49 a, 55/01 54212** Urządzenie sygnalizujące brak narzędzia, zwłaszcza wiertła, jego uszkodzenie lub brak przedmiotu obrabianego. 15.11.1967.
- 49 b, 4/05 54194** Urządzenie do podnoszenia i opuszczania konsol lub wrzecienników obrabiarek, zwłaszcza frezarek. 31.10.1967.
- 49 b, 5/05 53983** Urządzenie do odtwarzania sposobem obwodzenia powierzchni przedmiotów o dowolnym kształcie. 20.10.1967.
- 49 b, 12/07 54066** Głowica frezowa z centralnym bazowaniem płytek wielostrzowych. 20.10.1967.
- 49 b, 12/10 54254** Urządzenie do mocowania noży w głowicy frezowej. 25.11.1967.
- 49 a, 33/02 54003** Nóż dwuostrzowy do toczenia gwintu. 20.10.1967.
- 49 c, 14/01 54002** Sposób bezodpadowego cięcia prętów metalowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.11.1967.
- 49 c, 30/01 53965** Uniwersalna podpora do ustawiania przedmiotów na obrabiarkach i płytach traserskich. 10.11.1967.
- 49 h, 34/03 54011** Sposób wykonywania płaszczyn uszczelniających grzybków zaworowych armatury parowej. 20.10.1967.
- 49 i, 7 54306** Sposób wytwarzania nakrętek koronowych. 20.11.1967.
- 49 l, 3 54314** Sposób granulowania substancji występujących normalnie w stanie stałym. 25.11.1967.
- Klasa 53. Artykuły spożywcze, użytkwi**
- 53 c, 6/01 54112** Sposób wytwarzania ogórków konserwowych. 10.11.1967.
- 53 e, 2 54185** Ciągły sposób obróbki cieplnej cieczy, zwłaszcza mleka. 20.11.1967.
- 53 g, 4/04 53879** Pasza treściwa dla zwierząt gospodarskich. 20.11.1967.
- 53 i, 1/20 53840** Sposób płukania kazeiny włókienniczej. 10.11.1967.
- 53 k, 1/02 53780** Sposób otrzymywania agar-agaru z wodorostów morskich. 25.10.1967.

53 I, 12 **54127** Urządzenie do chłodzenia przedmiotów powleczonych czekoladą, tłuszczem, lukrem i podobnymi masami. 10.11.1967.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57 a, 5/06 **53784** Statyw do kamery reprodukcyjnej. 25.10.1967.

57 b, 6/01 **54017** Sposób wytwarzania uczulonego papieru fotograficznego. 30.11.1967.

57 b, 10 53723 Sposób otrzymywania i uczulania warstw światłoczułych. 20.10.1967.

57 c, 7/01 53957 Kuweta fotograficzna. 30.11.1967.

57 d, 1/01 **53782** Sposób nanoszenia obrazów znamionowych. 10.11.1967.

Klasa 58. Prasy

58 b, 16 **54005** Sposób zabezpieczenia pras przed niewłaściwym podaniem taśmy lub pasa oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.9.1967.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59 a, 32 **54224** Tłoczek pompki z płytkowym zaworem ssawnym dla stojaków kopalnianych. 20.11.1967.

59 b, 4 **54226** Zawór do pomp wirowych wysokiego ciśnienia odprowadzający małą ilość cieczy. 31.10.1967.

59 c, 7 **54196** Pompka do cieczy. 31.10.1967.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61 a, 1 **53749** Metalowa drabina przenośna szczególnie do celów pożarnictwa. 31.08.1967.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63 b, 3 53783 Wózek do transportu osnów i zakładania ich na krosnach. 20.10.1967.

63 b, 6 53755 Mechanizm jazdy do urządzenia jazdy po schodach. 20.10.1967.

63 c, 4/03 54048 Samochód-chłodnia. 30.11.1967.

63 c, 5/01 **53919** Zespół napędowy do trójkołowych pojazdów mechanicznych. 30.11.1967.

63 c, 42 **54257** Układ hydrauliczny do samoczynnego unieruchamiania elastycznie zawieszonych osi w podwoziach maszyn roboczych, zwłaszcza żurawi samojezdnych i koparek kołowych. 25.11.1967.

63 c, 46 53940 Sprężyste zawieszenie z równoległobocznym układem dźwigni, zwłaszcza do siedzeń skorupowych. 30.11.1967.

63 c, 47 **54131** Urządzenie sterujące czynnikiem pod ciśnieniem zwłaszcza do hydraulicznych urządzeń wspomagających mechanizmy kierownicze pojazdów mechanicznych. 20.11.1967.

63 c, 51/11 **54210** Urządzenie do samoczynnego nastawiania luzu między okładziną a bębniem hamulcowym. 31.10.1967.

63 c, 63/01 **54128** Układ sygnalizacji świetlnej do samochodów. 20.11.1967.

63 d, 22/02 **54024** Urządzenie do zwiększania przyczepności kół pojazdów mechanicznych do jezdni. 30.11.1967.

63 e, 31/01 **54041** Zawór do detki pojazdu mechanicznego. 30.09.1967.

Klasa 64. Wyszynk

64 c, 16/01 53932 Uchwyt do zamocowania urządzenia do napełniania syfonów do saturatora wózkowego. 20.10.1967.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65 a¹, 16 53973 Urządzenie hydrauliczne do opuszczania sterówki i daszku na statkach rzecznych. 20.10.1967.

65 a², 59 54178 Układ stabilizacyjny dla statków. 10.11.1967.

Klasa 66. Rzeźnictwo i przerób mięsa

66 a, 8 54126 Uchwyt urządzenia do zdejmowania skór. 10.11.1967.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68 d, 8 54304 Mechanizm do zamykania drzwi. 20.11.1967.

68 d, 11 54062 Urządzenie do samoczynnego zamykania drzwi. 20.10.1967.

Klasa 72. Broń palna, pociski, oszańcowanie

72 a, 9 53724 Pistolet maszynowy. 20.10.1967.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80 a, 35/01 53921 Urządzenie **załadowawcze** katowe do wielkowymiarowych wyrobów ceramicznych. 10.11.1967.

80 a, 35/01 54203 Podajnik listew do półwyrobów ceramicznych. 31.10.1967.

80 b, 1/09 53843 Sposób wytwarzania betonu komórkowego. 20.10.1967.

80 b, 24/06 53852 Farba cementowa. 25.10.1967.

80 b, 1/14 53874 Sposób uszczelniania zapraw i betonu. 25.10.1967.

80 b, 5/05 54227 Sposób wytwarzania twardych, zasadniczo nieporowatych kawałków żużla oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10.1967.

80 b, 6/04 **53772** Sposób wytwarzania spoiwa gipsowego o opóźnionym czasie wiązania. 25.10.1967.

80 b, 6/04 **53816** Sposób wytwarzania tworzywa gipsowego odpornego na działanie wody i wilgoci. 20.10.1967.

80 b, 6/09 **53761** Sposób wytwarzania prasowanych wyrobów budowlanych z sypkiej masy estrichgipsowej. 20.10.1967.

80 b, 6/09 **53851** Sposób przyśpieszania wiązania wypraw gipsowych długowiązających. 20.10.1967.

80 b, 8/01 **53804** Zasadowe kształtki ogniotrwałe. 25.10.1967.

80 b, 8/04 **53814** Sposób wytwarzania wyrobów ogniotrwałych **magnezytowo-chromitowych**. 20.10.1967.

80 b, 8/13 53726 Sposób regulowania punktu Curie dielektryka ferroelektrycznego. 25.10.1967.

- 80 b, 12/04 53760 Sposób wytwarzania kształtek ogniotrwałych zestawu syfonowego hali odlewniczej stalowni. 20.10.1967.
- 80 b, 18/06 53781 Sposób wytwarzania sączków ceramicznych zwłaszcza do filtracji gazów i cieczy. 25.10.1967.
- 80 b, 20/04 53648 Sposób wytwarzania utwardzonych parą wodną wyrobów na bazie wapna z wykorzystaniem odpadów przemysłu sodowego. 19.08.1967.
- 80 b, 20/04 53820 Sposób wytwarzania wyrobów na bazie wapna z wykorzystaniem odpadów przemysłu sodowego. 20.10.1967.
- 80 b, 23/03 53774 Sposób wytwarzania kolorowego szkliwa ceramicznego stosowanego do produkcji wyrobów wypalanych w temperaturze 950—1150°C. 25.10.1967.
- 80 c, 14/10 53939 Sposób ciągłego wytwarzania sproszkowanego wapna palonego za pomocą wypalania rozdrobnionego szpatu wapiennego. 10.11.1967.
- 80 d, 13 54165 Urządzenie do przecinania bloków skalnych na płyty. 20.10.1967.

Klasa 81. Transport i opakowanie

- 81 a, 7/01 53984 Maszyna do pakowania, zwłaszcza do pakowania bloków ryb mrożonych na statkach dalekomorskich. 20.10.1967.
- 81 a, 7/20 54074 Pakowarka, zwłaszcza do eksploatacji na statkach. 20.10.1967.
- 81 a, 7/20 54118 Automatyczne urządzenie do pakowania prostopadłościennych przedmiotów w opakowania zbiorcze. 20.10.1967.
- 81 a, 14 54195 Sposób transportu i równoczesnego równoległego układania przedmiotów o wydłużonym kształcie, a zwłaszcza cienkich prętów lub słomy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10.1967.
- 81 a, 15/01 54299 Maszyna do pakowania butelek, słoików lub podobnych naczyń w skrzyniach z przegródkami. 20.11.1967.
- 81 c 12 53961 Opakowanie transportowe wstrząsoodporne. 30.11.1967.
- 81 c, 20 53981 Wytłaczanka, zwłaszcza z tworzyw sztucznych do jaj, owoców i podobnych towarów. 30.11.1967.
- 81 c, 27 53962 Pojemnik do głowic frezowych. 30.11.1967.
- 81 e, 1 54211 Człon przenośnika taśmowego. 27.11.1967.
- 81 e, 22 53788 Urządzenie do kierowania łańcucha schodzącego z bębna napędowego przenośnika zgrzebłowego. 15.09.1967.
- 81 e, 83/02 54298 Urządzenie do odkładania jednokowych przedmiotów. 27.11.1967.

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

- 82 b, 2 54205 Sposób rozdzielania w ciągłej wirówce filtracyjnej cieczy i ciała stałego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10.1967.

- 82 b, 9 54059 Wirówka do oddzielania od cieczy substancji bardziej lotnych, pracująca w próżni. 30.11.1967.
- 82 b, 14 54044 Hydrauliczny tłumik drgań do pralek. 30.11.1967.

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

- 85 c, 2 54027 Sposób oczyszczania wody i ścieków oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.11.1967.

Klasa 86. Tkactwo

- 86 c, 14/05 53991 Urządzenie napędowe do wprowadzania nici wątki w krosnach chwytakowych. 20.10.1967.
- 86 d, 10/01 53753 Sposób wytwarzania włókniń klejonych płaskich. 20.10.1967.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

- 89 a, 3 53963 Wahadłowy dozator. 20.10.1967.
- 89 d, 2 54086 Krystalizator o działaniu ciągłym, zwłaszcza do krystalizacji cukru z roztworów cukrowych. 10.11.1967.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) w cenie po 3 zł za 1 egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL - Warszawa Al. Niepodległości 188 (parter) - codziennie, z wyjątkiem niedzieli i dni wolnych od pracy, w godz. 930 - 5³

10

PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 25 „Przeгляd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 35 polskich wynalazków opatentowanych w Polsce, mogących 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 25

- 21 a¹, 36/18 Pat 53582 Tranzystorowy przełącznik czasowy z impulsowym wyzwaniem
- 21 a¹, 65 Pat 53605 Szczotkotrzymacz prądnic prądu zmiennego
- 21 a², 18/02 Pat 53660 Pomiarowy wzmacniacz prądu stałego z przetwarzaniem
- 21 a², 18/50 Pat 53620 Układ do pomiarów urządzeń z zapisem magnetycznym zwłaszcza magnetofonów
- 21 a⁴, 28 Pat 53606 Sposób strojenia stopni wzmacniacza pośredniej częstotliwości odbiorników radiowych

- 21 a⁴, 29/01 Pat 53567 Sposób zasilania anody elektro-
nowego wskaźnika dostrojenia
radiotelefonu tranzystorowego
- 21 c, 40/52 Pat 53669 Mostkowy układ stykowy łącz-
nika pomocniczego
- 21 c, 45/01 Pat 53637 Elektronowy impulsator do
spustu kondensatu
- 21 c, 45/03 Pat 53659 **Sposób** zwiększania zdolności
łączeniowej łączników elek-
trycznych prądu zmiennego a
zwłaszcza styczników przysto-
sowanych do pracy w obwo-
dach prądu stałego
- 21 e, 29/03 Pat 53618 Układ do pomiaru pojemności
oraz stratności kondensatorów
i innych elementów pojemnoś-
ciowych w zakresie częstotli-
wości akustycznych
- 21 g, 11/02 Pat 53487 Sposób otrzymywania przyrządów
półprzewodnikowych przy
wykorzystaniu maskujących
własności niektórych metali
- 21 g, 30/10 Pat 53610 Urządzenie do wykrywania za-
nieczyszczeń metalicznych w
nosiwie nieprzewodzącym
elektrycznie
- 22 g, 13 Pat 53776 Sposób otrzymywania zmywa-
cza do usuwania powłok lakie-
rowych
- 22 i, 1 Pat 53449 Sposób naprawiania **emali** w
aparaturze chemicznej
- 31 c, 23/01 Pat 53488 Sposób zwiększania trwałości
kokili stalowych do odlewania,
zwłaszcza stopów miedzi
- 37 d, 7/01 Pat 53836 Sposób wytwarzania warstwo-
wych podłóg sprężystych
- 39 a⁶, 19/00 Pat 53658 Sposób wytwarzania ciekłego
regeneratu gumowego
- 39 b**, 22/01 Pat 53811 Sposób modyfikowania poli-
chlorku winylu
- 39 b**, 22/06 Pat 53778 Sposób wytwarzania antykorozyjnego
zdzieralnego tworzywa
powłokowego
- 39 b, 22/06 Pat 53838 Sposób wytwarzania trudno-
palnych olejoodpornych **wul-**
kanizatów
- 47 f** 22/10 Pat 53779 Sposób wytwarzania azbesto-
wo-kauczukowych płyt uszczel-
niających
- 48 d**¹, 11/04 Pat 53889 Sposób zabezpieczania aparatu-
ry ze stali kwasoodpornych
- 49 c**, 20/01 Pat 52678 **przed** korozją chemiczną pod
wpływem wrzącego roztworu
kwasu siarkowego
- 53 k, 1/02 Pat 53780 Piła tarczowa do cięcia metali
- 58 b**, 17 Pat 52791 Sposób otrzymywania agar-
agaru z wodorostów morskich
- 80 b, **1/09** Pat 53843 Automatyczny podajnik z głowicą
rewolwerową do prasy
szybkobieżnej
- 80 b, **6/04** Pat 53772 Sposób wytwarzania betonu
komórkowego
- 80 b, 6/04 Pat 53816 Sposób otrzymywania spoiwa
gipsowego o opóźnionym cza-
sie wiązania
- 80 b, 6/04 Pat 53816 Sposób wytwarzania tworzywa
gipsowego odpornego na dzia-
łanie wody i wilgoci

DZIAŁ PROBLEMOWY

Cięcie metali sposobami niemechanicznymi

- 4 g**, 46 Pat 50262 Urządzenie do regulacji dopły-
wu acetyleny podczas cięcia
stali ręcznym palnikiem
- 4 g**, 44/30 Pat 41493 **Głowica** palnika gazowego do
ogniowego oczyszczania i cięcia
gazem koksowym
- 7 c, 19 Pat 51301 Urządzenie do cięcia lub fazo-
*wania rur
- 21 h, 30/02 Pat 52125 Sposób sterowania palnikiem
plazmowym
- 21 h, 30/02 Pat 52185 Łukowy palnik plazmowy
- 21 h, 30/02 Pat 52534 Katoda palnika plazmowego
- 21 h, 30/13 Pat 52186 Sposób zapłonu palnika plaz-
mowego i urządzenie do stoso-
wania tego sposobu

c —Wykaz wynalazków opatentowanych w Polsce od
1955 r. w klasach dotyczących cięcia metali spo-
sobami niemechanicznymi

d - Tabelaiczny układ systemów klasyfikacji paten-
towej w klasach dotyczących cięcia metali sposo-
bami niemechanicznymi

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamó-
wienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwią-
zań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

C Z Ę Ś Ć IV

ORZECZNICTWO

11

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO
URZĘDU PATENTOWEGO PRL
Z DNIA 4 PAŹDZIERNIKA 1966 R. (SP. 126/66)

1. Można korzystać z wzoru użytkowego
na zasadzie t.zw. prawa użytkownika
uprzedniego (art. 44 w związku z art.
82 Prawa wynalazczego), jeżeli wzór
użytkowy był stosowany w przedsię-
wzięciu przed zgłoszeniem go do re-
jestracji w Urzędzie Patentowym PRL
przez inną osobę.

2. Stosowanie wzoru użytkowego na pra-
wach użytkownika uprzedniego nie może
odbywać się w zakresie szerszym od te-
go, jaki miał miejsce najpóźniej w dniu
zgłoszenia tego wzoru w Urzędzie Pa-
tentowym PRL do rejestracji.

Dnia 4 października 1966 r. Urząd Patentowy PRL
działający w trybie postępowania spornego w sprawie
wniosku Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w B. o
ustaleniu prawa użytkownika uprzedniego wzoru użytko-
wego nr 16634 pt. „Karmnik dla kurcząt”, po przepro-
wadzonej rozprawie wniosek oddala, przyznając stro-
nie pozwanej zwrot kosztów według załączonego wy-
kazu.

Z uzasadnienia

Dnia 9 lipca 1966 r. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w B. wystąpiła do Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego z wnioskiem o ustalenie, że Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w B. może stosować w swym gospodarstwie karmniki dla kurcząt na zasadzie użytkownika uprzedniego, które to karmniki są objęte ochroną wynikającą z rejestracji wzoru użytkowego 16634 zarejestrowanego na rzecz ob. J. G.

Wniosek swój Spółdzielnia w B. uzasadniła faktem, że pracownik Spółdzielni ob. J. P. stosował identyczny karmnik w swoim gospodarstwie przed datą zgłoszenia wzoru użytkowego nr 16634.

Na rozprawie dnia 4 października 1966 r. Urząd Patentowy PRL działając w trybie postępowania spornego, po zapoznaniu się z aktami sprawy oraz po wysłuchaniu stron, zważył:

1. Spółdzielnia wnosząca zaczęła stosować karmnik według wzoru nr 16634 od lipca 1965 roku, wzór zaś wstał zgłoszony w marcu 1963 r., a więc konfrontacja tych dat wyklucza możliwość zastosowania wobec Spółdzielni przepisu art. 44 Prawa wynalazczego.
2. Nawet gdyby ob. J. P. miał uprawnienia do korzystania z dobrodziejstw przepisu art. 44 Prawa wynalazczego, to jednak byłby on związany przepisem tego artykułu mówiącym o ograniczeniu możliwości bezpłatnego korzystania ze stosowanego uprzednio wynalazku (wzoru użytkowego) do zakresu, w jakim z tego wynalazku (wzoru użytkowego) korzystał przed jego zgłoszeniem do Urzędu Patentowego PRL.

Z tych względów Urząd Patentowy działający w trybie postępowania spornego postanowił jak w sentencji.

12

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ
PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL
Z DNIA 9 LUTEGO 1966 R. (ODW. 1829/65)

1. *Nie ma zdolności patentowej, jako nieownego (art. 17 ust. 2 Prawa wynalazczego).*

go), **przedmiot** zgłoszenia identyczny z **przedmiotem** wcześniej udzielonego patentu.

2. *Zgłaszający wynalazek w celu opatentowania może na rozprawie przed Komisją Odwoławczą przy Urzędzie Patentowym PRL żądać, aby jego projekt był zarejestrowany jako wzór użytkowy (art. 34 ust. 2 Prawa wynalazczego).*

W dniu 9 lutego 1966 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania przedsiębiorstwa H. P. od decyzji Nr P 100138, odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Dwuramienna spustowa rynna wahadłowa do pieca martenowskiego”, po przeprowadzonej rozprawie na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) uchyliła zaskarżoną decyzję i sprawę przekazuje Biuru Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego PRL do rozpatrzenia jako zgłoszenie wzoru użytkowego.

Uzasadnienie

Biuro Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego PRL powzięło w dniu 8.10.1965 r. decyzję, w której na mocy art. 17 ust. 2 ustawy Prawo wynalazcze odmówiło udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Dwuramienna spustowa rynna wahadłowa do pieca martenowskiego”, zgłoszony przez przedsiębiorstwo H. P.

Od decyzji tej przedsiębiorstwo H. P. wniosło odwołanie, w wyniku którego w dniu 9 lutego 1966 r. odbyła się rozprawa, po której Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL rozważyła:

Przedmiot zgłoszenia i przedmiot przeciwstawionego wynalazku opublikowanego w opisie patentowym są identyczne odnośnie istoty technicznej i celu i dlatego projekt wynalazczy, zgłoszony za nrem 100138, nie może być opatentowany. Stwierdzono natomiast, że może stanowić przedmiot zgłoszenia wzoru użytkowego, do czego się Komisja Odwoławcza, na wniosek przedstawiciela przedsiębiorstwa H. P., przychyliła.

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. Zarówno ze strony jednostek gospodarki społecznej, jak i twórców pracowniczych projektów wynalazczych podnoszone są wątpliwości czy, w przypadku przewidzianym w § 75 uchwały nr 74 Rady Ministrów z 15 lutego 1963 r. (M. P. Nr 18 z 1963 r. poz. 100 i Nr 33 z 1967 r. poz. 154) przedłużenie okresu wypłat wynagrodzenia dla twórcy projektu wynalazczego, ma zastosowanie limit łącznych wypłat, określonych w § 72 cytowanej wyżej uchwały.

W związku z powyższym Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, że przepis § 75 cytowanej uchwały nr 74 Rady Ministrów nie wyłącza obowiązku stosowania w omawianych przypadkach limitu, przewidzianego w § 72 tejże uchwały.

2. W związku z licznymi zapytaniami dotyczącymi stosowania wytycznych, stanowiących załącznik do

uchwały nr 120 Rady Ministrów z dnia 24 maja 1967 r. zmieniającej uchwałę w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (M.P. Nr 33, poz. 154), Urząd Patentowy PRL wyjaśnia - w porozumieniu z Urzędem Rady Ministrów (Biuro Prawne) i Komitetem Nauki i Techniki - co następuje:

W sprawach wszczętych przed wejściem w życie uchwały nr 120, tj. przed dniem 27 czerwca 1967 r., należy stosować następujące zasady:

- 1) Do projektów wynalazczych przyjętych do zastosowania przed dniem 27 czerwca 1967 r., dla których okresy obliczeniowe, w rozumieniu § 3 wytycznych, stanowiących załącznik do uchwały nr

120, zakończyły się przed **wyżę** wymienionym terminem - stosuje się przepisy wytycznych, stanowiących załącznik do uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. (Mon. Pol. Nr 18, poz. 100); jeśli okres obliczeniowy kończy się po dniu 27 czerwca 1967 r. - stosuje się przepisy uchwały nr 120;

- 2) Do wynalazków przyjętych do zastosowania przed dniem 27 czerwca 1967 r., dla których jedne okresy obliczeniowe zakończyły się przed tą da-

tą, inne zaś okresy będą nadal lub nastąpiły po dniu 27 czerwca 1967 r. - przepisy wytycznych stanowiących załącznik do uchwały nr 74 Rady Ministrów z 1963 r. stosuje się do okresów zakończonych w terminie do dnia 27 czerwca 1967 r. - zaś w stosunku do okresów obliczeniowych nie zakończonych do dnia 27 czerwca 1967 r. stosuje się przepisy wytycznych, stanowiących załącznik do uchwały nr 120 Rady Ministrów z dnia 24 maja 1967 r. (Mon. Pol. Nr 33, poz. 154).

C Z Ę Ś Ć V I

OGŁOSZENIA

Franciszek **Hawliczek** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Swieca zdobnicza”, zarejestrowanego za nrem 7435.

Franciszek **Hawliczek** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Swieca”, zarejestrowanego za nrem 7437.

Tomasz **Stefański** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Dysza wielostopniowa”, zarejestrowanego za nrem 13755.

Stanisław **Szczotkowski** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I—III rok trwania patentu nr 52602, udzielonego na wynalazek pt. „Nabój do wytwarzania gazu zwłaszcza do urządzeń, zabezpieczających człowieka przed utonięciem”.

Mgr inż. Andrzej **Marczewski** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IX rok trwania patentu nr 42431, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania kumaryny”.

Firma Ancienne **Société Eternit** złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 52080, udzielonego na wynalazek pt. „Wkładka oporowa do złącz rurowych”.

Janusz **Krzywicki**, Witold **Zalewski** i Henryk **Sokołowski** złożyli w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I i II rok trwania patentu nr 52798, udzielonego na wynalazek pt. „Pasta do zębów przeciw paradentozie”.

Franciszek **Stawarz** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Spirala drucziana z piłeczkami”, zarejestrowanego za nrem 13802.”

Paweł **Orawczak** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Pralka”, zarejestrowanego za nrem 15396.

Paweł **Orawczak** złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Śrutownik”, zarejestrowanego za nrem 15385.

Wiesława **Rokos** złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Kosmetyczka z tworzywa sztucznego”, zarejestrowanego za nrem 8061.

Jest do nabycia patent nr 41783, udzielony w Polsce na rzecz Cable Belt Limited (Inverness, Szkocja, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowy”, lufo do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: PHZ „Polservice”

Warszawa, ul. Grażyny 15

Jest do nabycia patent nr 46678, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania **dwuchloru** kwasu tereftalowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49035, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów **dwualkilowych** kwasu 1,4-cykloheksanodwukarboksylowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49036, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten GmbH (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania ftalanów poliglikoli etylenowych albo mieszanych poliestrów zawierających te związki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 40694, udzielony w Polsce na rzecz Karl Steinhof Apparatenfabrik (Berlin, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Przyrząd do działania ręcznego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 54313, udzielony w Polsce na rzecz Institut Français du Pétrole, des Carburants et Lubrifiants (Rueil-Malmaison/Seine et Oise, Francja) na wynalazek pt. „Złącze do zbrojonej rury giętkiej”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 54315, udzielony w Polsce na rzecz Institut Français du Pétrole, des Carburants et Lubrifiants (Rueil-Malmaison/Seine et Oise, Francja) na wynalazek pt. „Urządzenie do rdzeniowania podwodnego, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 54344, udzielony w Polsce na rzecz Institut Français du Pétrole, des Carburants et Lubrifiants (Rueil-Malmaison/Seine et Oise, Francja) na wynalazek pt. „Urządzenie do regulowania nacisku wywieranego na narzędzie stosowane przy wierceniu podziemnym z pokładu statku za pomocą przewodu giętkiego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49305, udzielony w Polsce na rzecz Lonza A. G. Gampel (Wallis, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania roztworów przędzalniczych z polimerów akrylonitrylu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49361, udzielony w Polsce na rzecz Machinery Establishment (Vaduz, Ks. Lichtenstein) na wynalazek pt. „Maszyna do czyszczenia podłóg lub tp. powierzchni”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 50386, udzielony w Polsce na rzecz S.p.A. (Mediolan, Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania mocznika z dwutlenku węgla i amoniaku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: PHZ „PolSERVICE”
Warszawa, ul. Grażyny 15

Jest do nabycia patent nr 45629, udzielony w Polsce na rzecz EVG Entwicklung- und Verwertungsgesellschaft m.b.H. (Graz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: PHZ „PolSERVICE”
Warszawa, ul. Grażyny 15

Jest do nabycia patent nr 49857, udzielony w Polsce na rzecz Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft (Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Srodek do hamowania wzrostu roślin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr I przy Polskiej Izbie Handlu Zagran. Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent nr 49963, udzielony w Polsce na rzecz N.V. **Organon** (Oss, Holandia) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania odczynnika do oznaczania gonadotropin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu **Zagran.** Warszawa, ul. Koszykowa 6a

Jest do nabycia patent r 49804, udzielony w Polsce na rzecz N.V. **Organon** (**Oss**, Holandia) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania zawiesin hormonu **adrenokortykotropowego** (ACTH) o przedłużonym działaniu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Zespół Rzeczników Patentowych Nr 1 przy Polskiej Izbie Handlu **Zagran.** Warszawa, ul. Koszykowa 6a

SPOŁECZNA PORADNIA RACJONALIZATORSKA
przy Urzędzie Patentowym PRL

WARSZAWA, Al. Niepodległości 188/192
czynna we wtorki i środy w godz. 15 - 17

PORADY TECHNICZNE I PRAWNE Z ZAKRESU **WYNAŁAZCZOŚCI,**
WZORÓW ZDOBNICZYCH I ZNAKÓW TOWAROWYCH

Nakładem Urzędu Patentowego PRL ukazała się książka
pt.

„PRAWA I OBOWIĄZKI
TWÓRCÓW PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH”

zł 10.-

Do nabycia we wszystkich księgarniach „Domu Książki”. W razie niemożności nabycia w miejscowej księgarni, zamówienie należy skierować do Składnicy Księgarskiej - Dział Sprzedaży w Warszawie, ul. Mazowiecka 9.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, **Al. Niepodległości 188**

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1965.	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w latach 1959-1961.	200.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1965.	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1965.	25.-
Wykaz wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1966.	25.-	Wykaz znaków towarowych zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w roku 1966.	25.-
Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy PRL w latach 1956-1958.	200.-		

Należność za wymienione wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—9385, cz. 54, dz. 40, rozdz. 400, § 52.

Wiadomości Urzędu Patentowego

SPIS TREŚCI

ROCZNIKA 1967

CZEŚĆ I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

a) Polska

	str.		
Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Pracy i Płac z dnia 19 października 1966 r. w sprawie wynagradzania rzeczników patentowych	1		
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 listopada 1966 r. w sprawie egzaminu na rzecznika patentowego	2	warowego na towarze wystawionym na takiej wystawie	165
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 listopada 1966 r. w sprawie ustalenia wzoru i sposobu prowadzenia listy rzeczników patentowych oraz ustalenia wzoru świadectwa o dokonaniu wpisu na listę rzeczników patentowych	3	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 9 marca 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XIX Targach Krajowych - wiosna 1967 r. w Poznaniu w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1967	166
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 16 listopada 1966 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na rzeczników patentowych	5	Przepisy prawne w sprawie znaków towarowych	166
Niektóre dane statystyczne z zakresu działania Urzędu Patentowego PRL	5	Komunikat w sprawie zastępowania osób zagranicznych przed Urzędem Patentowym PRL	167
Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 1966 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad, trybu i terminów zakończenia działalności rzeczników patentowych oraz ich zrzeszenia, prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych	89	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	167
Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. w sprawie zasad oceny i wyboru projektów wynalazczych w celu planowania i kontroli ich realizacji w gospodarce narodowej	89	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 16 maja 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXVI Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w roku 1967	237
Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 18 stycznia 1967 r. w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisu art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego	92	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 czerwca 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Międzynarodowej Wystawie Aparatury Pomiarowej „IMIS 1967” w Warszawie w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1967	237
Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 5 stycznia 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na wystawie pt. „Osiągnięcia Polskiej Myśli Badawczej” w Warszawie w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tej wystawie w roku 1967	93	Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	238
Niektóre dane statystyczne z zakresu działania Urzędu Patentowego PRL	93	Uchwała nr 120 Rady Ministrów z dnia 24 maja 1967 r. zmieniająca uchwałę w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości	305
Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	94	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 29 lipca 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XX Targach Krajowych - jesień 1967 w Poznaniu w roku 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych targach w 1967 r.	315
Rozporządzenie 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 to-		Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 1 września 1967 r. w sprawie ogłaszania o zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków i wzorów użytkowych	315
		Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych	316
		Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 19 października 1967 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdo-	

bniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na Ogólnokrajowym Przeglądzie - Wystawie Unifikacji, Typizacji i **Specjalizacji** Produkcji Wspólnych Zespołów i Elementów Maszyn i Urządzeń w Katowicach w r. 1967 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w r. 1967. 381

Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych 381
 Komunikat Urzędu Patentowego PRL o zmianach na liście rzeczników patentowych 381
 Komunikat Urzędu Patentowego PRL w sprawie dokonania wpisu na listę rzeczników patentowych. 382

b) Zagranica

Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna
 Rozporządzenie w przedmiocie świadectw **autorskich** oraz patentów na wynalazki 6
 Rozporządzenie w przedmiocie znaków fabrycznych i handlowych 13

c) Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej

Statystyka własności **przemysłowej** za rok 1965 103
 Związki Własności Przemysłowej w 1966 r. 169
 Państwa Członkowie Związków Ochrony Własności Przemysłowej w dniu 1 stycznia 1967 r. 172
 Plan **BIRPI** w sprawie ułatwienia wnoszenia i badania podań o uzyskanie ochrony tego samego wynalazku w kilku krajach 239

Irlandia

Ustawa o patentach z 1964 r. w brzmieniu ustawy nr 9 z 1966 r. 316
 Ustawa o patentach z 1964 r. w brzmieniu ustawy nr 9 z 1966 r. (dokończenie). 382

CZEŚĆ II

WYNALAZKI

Udzielenie patentów
 od nru 52774 do nru 53177. 17
 od nru 53178 do nru 53480. 108
 od nru 53481 do nru 53640 i od nru 53642 do nru 53721 178
 od nru 53722 do nru 54078. 241
 nr 52279 i od nru 54079 do nru 54318 327
 od nru 54319 do nru 54723. 400
 Zmiany w rejestrze: str. 35; 122; 189; 258; 338; 419.
 Wykreślenia z rejestru: str. 36, 190, **258**, 339, 419.
 Unieważnienie patentów: str. 339, 419.
 Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków: str. 36, 122, 191, 259, 339, 419.

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

Rejestracja wzorów użytkowych
 od nru 17785 do nru 17873. 40
 od nru 17874 do nru 17939. 127
 od nru 17940 do nru 18018. 195
 od nru 18019 do nru 18109. 263
 od nru **18110** do nru 18160. 345
 od nru 18161 do nru 18211. 424
 Rejestracja wzorów zdobniczych:
 od nru 8053 do nru 8069. 40
 nr 8070. 130
 od nru 8071 do nru 8083. 199
 nry 8084 i 8085. 267

Zmiany w rejestrach: **str. 44, 130, 199, 267, 348, 426.**
Wykreślenia z rejestrów: str. 44, 130, 199, 267, 348, 426
 Przedłużenie ochrony: str. 348
 Unieważnienie rejestracji wzoru zdobniczego: **str. 348**
 Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych: **str. 45, 130, 199, 268, 349, 427**

ZNAKI TOWAROWE

Rejestracja
 od nru 45918 do nru 46055 **oraz** wspólne znaki towarowe nry 88, 90, 91 i związkowe znaki towarowe nry 89 i 92. 45
 nr 45912 i od nru 46056 do nru 46200 oraz wspólny znak towarowy nr 94 i związkowe znaki towarowe **nry** 93 i 95 131
 od nru 46201 do nru 46345 oraz związkowy znak towarowy nr 97 i wspólne znaki towarowe nry 96 i 98. 200
 od nru 46346 do nru 46437 i od nru 46439 do nru 46500. 268
 nr 46438 i od **nru 46501** do nru 46643, związkowe znaki towarowe nry 99 i 100 oraz znak towarowy wspólny nr 101. 349
 od **nru 46644** do nru 46789 oraz związkowe znaki towarowe nry 102 i 103. 427
 Przedłużenie ochrony: str. 66, 148, 218, 285, 367, 446
 Zmiany w rejestrze: str. 67, 148, 219, 285, 367, 446
 Wykreślenia z rejestru: str. **68, 150, 220, 288, 368, 447**

CZEŚĆ III

INFORMACJA PATENTOWA

Opisy patentowe: str. 68, 151, 220, 288, 368, 447
 Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu: **str. 78, 229, 374, 454**

CZEŚĆ IV

ORZECZNICTWO

Decyzje Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL: **str. 79, 80, 161, 233, 234, 299, 376, 376**
 Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL: str. 161.
 Uchwała Sądu Najwyższego z dnia 25 września **1965 r.**: str. 297.
 Postanowienie Sądu Najwyższego z dnia 2 lutego 1965 r.: str. 231.
 Postanowienia Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL: **str. 80, 232, 299.**
 Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL: str. 160.
 Orzeczenia Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL: str. 234, 300, 455.
 Postanowienia Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL: str. 80, 161, 376.

CZEŚĆ V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

str. 81, 163, 235, 301, 377, **456**

CZEŚĆ VI

OGŁOSZENIA

str. 83, 163, 236, 301, 378, 458.
 Sprostowania: **str. 39, 126, 150, 195, 239, 267, 297, 345, 348, 374, 381, i 423**
 Spis treści rocznika 1966 „Wiadomości Urzędu Patentowego”: **str. 87.**

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Постановления, положения, извещения

Польша

1. Распоряжение Председателя Комитета Науки и Техники с 14 октября 1967 г. относительно принципов организации и объема деятельности работников по делам изобретательства в народном хозяйстве.

2. Извещение Патентного Ведомства ПНР о внесении в реестр патентных поверенных.

3. Извещение Патентного Ведомства ПНР об исключении из реестра патентных поверенных.

4. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных.

5. Извещение Патентного Ведомства ПНР об изменениях в реестре патентных поверенных.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

6. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 54724 до № 54773 и от № 54775 до № 55227). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от выдачи свидетельств на патенты. Отказ от заявок изобретений.

7. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 18212 до № 18288). Изменения в реестрах. Исключение из реестров. Отказ от выдачи свидетельств на полезные образцы. Отказ от заявок полезных образцов.

8. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 46790 ДО № 46916 и союзный товарный знак № 104). Продление охраны, изменения в реестре, исключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

9. Патентные описания.

10. Обзор технических патентных решений в широком применении.

Часть IV

Юрисдикция

11. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 4 октября 1966 г.

12. Решение Апелляционной Камиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 9 февраля 1966 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Содержание ежегодника „Wiadomości Urzędu Patentowego” за 1967 год.
Исправления.

INHALT

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

1. Verordnung des Präsidenten des Wissenschafts und Techniks Komitees vom 14 Oktober 1967 betr. die Prinzipien der Organisation als auch des Wirkungskreises der technischen Dienste im Erfindungsgabebereich.

2. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Einschreibung an die Patentanwaltliste.

3. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik betr. die Streichungen aus der Patentanwaltliste.

4. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Änderungen an der Patentanwaltliste.

5. Bekanntmachung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik über die Änderungen an der Patentanwaltliste.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchs- und Geschmacksmustern, Warenzeichen

6. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 54724 bis No 54773 und von 54775 bis No 55227). Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Verweigerung von Patenterteilungen. Zurücknahme von Patentanmeldungen.

7. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 18212 bis No 18288). Änderungen in Registern. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen.

8. Warenzeichen. Eintragung (von No 46790 bis No 46916 und Verbandswarenzeichen No 104). Verlängerung der Schutzdauer. Änderungen im Register. Streichungen aus den Registern.

III Teil

Patentauskunft

9. Patentbeschreibungen.

10. Uebersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung.

IV Teil

Jurisprudenz

11. Entschluss des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 4 Oktober 1966.

12. Beschluss des Berufungsausschusses beim Patentamt der Polnischen Volksrepublik vom 9 Februar 1966.

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Sachverzeichnis des Jahrganges 1967 der Zeitschrift „Wiadomości Urzędu Patentowego”.
Berichtigungen.

SOMMAIRE

I-^{re} Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne

1. Ordonnance du Président du Comité des Sciences et des Techniques du 14 octobre 1967 concernant les principes d'organisation et de la sphère d'activité des services techniques en matière d'inventivité.
2. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant l'inscription sur la liste des conseils en brevets.
3. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant la radiation de la liste des conseils en brevets.
4. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant les changements dans la liste des conseils en brevets.
5. Communiqué de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne concernant les changements dans la liste des conseils en brevets.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

6. Inventions. Délivrance de brevets (du No 54724 au No 54773 et du No 54775 au No 55227). Changements au registre. Radiations du registre. Refus de la délivrance de brevets. Révocations des demandes de brevets.
7. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 18212 au No 18288). Changements aux registres. Radiations des registres. Refus d'enregistrement

des modèles d'utilité, révocations des demandes des modèles d'utilité.

8. Marques de marchandises. Enregistrement (du No 46790 au No 46916 et la marque de commerce d'association No 104). Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiations du registre.

III-me Partie

Informations au sujet de brevets

9. Les brevets d'invention.
10. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

IV-me Partie

Jurisprudence

11. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 4 octobre 1966.
12. Décision de la Commission d'Appel auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 9 février 1966.

V-me Partie

Demandes et réponses

VI-me Partie

Annonces

- Table des matières de l'annuaire 1967 des „Wiadomości Urzędu Patentowego”.
Rectifications.

SUMMARY

I-st Part

Legislation, ordinances, informations

Poland

1. Disposition of the President of the Committee of Sciences and of Technics of 14th October 1967 concerning the principles of organisation and sphere of activity of technical services in inventiveness domain.
2. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the registration of patent attorneys.
3. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the cancellation from the list of patent attorneys.
4. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the changes on the list of patent attorneys.
5. Communiqué of the Patent Office of the Polish People's Republic concerning the changes on the list of patent attorneys.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

6. Inventions. Grant of patents (from No 54724 to No 54773 and from No 54775 to No 55227). Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.
7. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 18212 to No 18288). Changes in the registers. Cancellations from the registers. Refusal of utility models registration. Withdrawal of utility models applications.

8. Trade-marks. Registration (from No 46790 to No 46916 and trade-mark of association No 104). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register.

III-rd Part

Patent informations

9. Patents of invention.
10. Review of technical patent solutions of large application.

IV-th Part

Judicature

11. Decision of the Judicative College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated 4th October 1966.
12. Decision of the Appeal Commission by the Patent Office of the Polish People's Republic dated 9th February 1966.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Table of contents of the annual 1967 of „Wiadomości Urzędu Patentowego”.
Rectifications.