



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 5

WRZESIEŃ — PAŹDZIERNIK

1966

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.

47. Rozporządzenie 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 313
48. Zarządzenie Prezesa Urzędu **Patentowego** Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 3 sierpnia 1966 r. w sprawie trybu regulowania i wysokości odpłatności za czynności rzeczników patentowych. 315

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

49. Wynalazki
- Udzielenie patentów (od nru 52226 do nru 52283 i od nru 52285 do nru 52445) 320
- Zmiany w rejestrze 331
- Wykreślenia z rejestru 332
- Unieważnienie patentu 332
- Odmowy** udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków 332
50. Wzory użytkowe i wzory zdobnicze
- Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17613 do nru 17688) 335
- Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 8002 do nru 8015) 338
- Przedłużenie ochrony 339
- Zmiana w rejestrze 339
- Wykreślenia z rejestrów 339
- Odmowy** zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych 340
51. Znaki towarowe
- Rejestracja (od nru 45636 do nru 45765 oraz związkowe znaki towarowe nry 83 i 84) 340
- Przedłużenie ochrony 357
- Zmiany w rejestrze 358
- Wykreślenia z rejestru 360

Część III

Informacja patentowa

52. Opisy patentowe 361

Część IV

Orzecznictwo

53. Decyzja Kolegium Orzekającego Urzędu Patentowego PRL z dnia 24 marca 1965 r. 370
54. Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 17 września 1965 r. 371
55. Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 28 września 1965 r. 371
56. Postanowienie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 20 listopada 1965 r. 372

Część V

- Pytania i odpowiedzi 373

Część VI

- Ogłoszenia 374

- Sprostowania 335, 339

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-32-91/6 wewn. 39

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

Prenumeraty przyjmowane są do 10 dnia miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Prenumeratę na kraj dla czytelników indywidualnych przyjmują urzędy pocztowe oraz listonosze. Czytelnicy indywidualni mogą dokonywać wpłat również na konto PKO Nr 1-6-100020 - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23. Wszystkie instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem Oddziałów i Delegatur „Ruch”. Prenumeratę ze **zleceniem** wysyłki za granicę, która jest o 40% droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO Nr 1-6-100024 tel. 20-46-88. Egzemplarze archiwalne można nabyć w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” - Warszawa, ul. Nowomiejska 15/17, konto PKO nr 114-6-700041 VII O/M Warszawa.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 7161. M-85
Pap. druk. sat. V kl. A1/70 g. Nakład 4000 egz.



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

Warszawo, 25 października 1966 r. Nr 5

Poz. 47 — 56

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

47

ROZPORZĄDZENIE 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. z dnia 11.8.1966 r. Nr 32, poz. 194)

Na podstawie art. 12 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) zarządza się w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych, co następuje:

§ 1. Rzecznik patentowy powołany jest do wykonywania zadań określonych w art. 3 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86), zwanej dalej „ustawą”. Do zadań rzecznika patentowego należy w szczególności:

- 1) inicjowanie organizowania i prowadzenia prac mających na celu śledzenie najnowszych osiągnięć i kierunków rozwoju światowej techniki w określonej dziedzinie na podstawie krajowych i zagranicznych opisów patentowych oraz literatury naukowo-technicznej,
- 2) inicjowanie organizowania i prowadzenia badania nowości wynalazków i wzorów użytkowych, których opisy zostały wyłożone do publicznego wglądu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zwanym dalej „Urzędem Patentowym”, oraz zgłaszania podniesionych w wyniku badań zastrzeżeń i sprzeciwów,
- 3) inicjowanie organizowania prac, mających na celu wykrywanie rozwiązań posiadających cechy wynalazku lub wzoru użytkowego i zabezpieczenie we właściwym czasie praw pierwszeństwa do tych rozwiązań,
- 4) zapobieganie ujawnianiu istoty nowych rozwiązań technicznych przed zgłoszeniem tych rozwiązań do opatentowania lub zarejestrowania w Urzędzie Patentowym,
- 5) opracowywanie - w miarę potrzeby przy udziale twórców projektów wynalazczych - dokumentacji związanej ze zgłaszaniem w Urzędzie Patentowym wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych, a także wykonywanie czynności związanych z zastępowaniem uspołecznionych zakładów pracy oraz osób fizycznych i prawnych w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami,
- 6) stawianie wniosków co do zgłaszania wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych do opatentowania lub do zarejestrowania za granicą oraz czuwanie nad terminowym załatwianiem wszystkich czynności związanych z uzyskiwaniem i utrzymywaniem za granicą praw ochronnych,

7) inicjowanie organizowania prac mających na celu ujawnienie faktów naruszenia uzyskanych przez uspołecznione zakłady pracy za granicą patentów i praw z rejestracji wzorów i znaków towarowych oraz opracowywanie wniosków co do sposobu likwidacji tych naruszeń,

8) inicjowanie organizowania prac związanych z prowadzeniem badań patentowych w zakresie nienaruszania obcych praw ochronnych przy podejmowaniu decyzji w sprawach produkcji i dostaw eksportowych albo w sprawach zawarcia umów licencyjnych dla celów eksportowych na prawo stosowania polskich wynalazków (wzorów użytkowych) za granicą,

9) udzielanie fachowej pomocy twórcom pracowniczych projektów wynalazczych w zakresie ochrony ich interesów,

10) występowanie przed Urzędem Patentowym, Komisjami: Odwoławczą i Rozjemczą przy Urzędzie Patentowym oraz przed innymi organami państwowymi.

§ 2. Rzecznik patentowy poza czynnościami wykonywanymi na rzecz uspołecznionego zakładu pracy, w którym jest zatrudniony, wykonuje na polecenie kierownika zakładu pracy swoje czynności na rzecz innych uspołecznionych zakładów pracy oraz osób fizycznych i prawnych w następujących wypadkach:

- 1) na rzecz zakładów pracy podległych zakładowi zatrudniającemu danego rzecznika patentowego,
- 2) na rzecz twórców pracowniczych projektów wynalazczych i niepracowniczych projektów wynalazczych, zgłoszonych do stosowania na zasadach pracowniczych projektów wynalazczych, jeżeli wspomniane projekty zostały zgłoszone w zakładzie pracy zatrudniającym danego rzecznika patentowego lub w podległych temu zakładowi innych zakładach pracy,
- 3) na rzecz innych uspołecznionych zakładów oraz na rzecz twórców projektów wynalazczych zgłoszonych w tych zakładach w zakresie określonym w pkt 2, o ile według oceny kierownika zakładu pracy, w którym dany rzecznik patentowy jest zatrudniony, zamierzone czynności dotyczą spraw odpowiadających tematycznie zakresowi zadań tego zakładu pracy i mają charakter doraźny,
- 4) na rzecz innych uspołecznionych zakładów pracy oraz osób fizycznych i prawnych w wypadkach określonych w art. 11 i 13 ustawy.

§ 3. W sprawach omówionych w § 2 zachodzi bezpośredni stosunek prawny na zasadzie odpłatności tylko pomiędzy zakładem pracy zatrudniającym rzecznika patentowego a zakładem pracy lub osobą fizyczną albo prawną, na rzecz których są wykonywane czynności rzecznika patentowego.

§ 4. Uspołecznione zakłady pracy mogą korzystać z usług rzeczników patentowych innych uspołecznionych zakładów pracy zatrudniających tych rzeczni-

ków w wypadkach i na warunkach określonych w § 2 pkt 3 i 4 oraz § 3.

§ 5. 1. Rzecznik patentowy zastępuje w swoim zakresie działania upoważniony zakład pracy, w którym jest zatrudniony, lub podległy temu zakładowi inny zakład pracy (§ 2 pkt 1) na podstawie pełnomocnictwa wystawionego przez zakład pracy, w którym jest zatrudniony.

2. W wypadkach określonych w § 2 pkt 2, 3 i 4 rzecznik patentowy wykonuje czynności zastępstwa na podstawie pełnomocnictwa, wymienionego w ust. 1, do którego powinno być dołączone w poświadczonym odpisie pełnomocnictwo udzielone zakładowi pracy, zatrudniającemu rzecznika, przez zastępowany zakład pracy lub osobą fizyczną albo prawną.

§ 6. Prezes Urzędu Patentowego może wydawać instrukcje w sprawach form działalności rzeczników patentowych oraz może kontrolować przestrzeganie tych instrukcji.

§ 7. 1. Ministrowie (przewodniczący prezydiów wojewódzkich rad narodowych) ustalają w porozumieniu z Prezesem Urzędu Patentowego te spośród podległych im upoważnionych zakładów pracy, w których ze względu na charakter prac w zakresie wynalazczości, ochrony własności przemysłowej oraz eksportu powinny być utworzone stanowiska rzeczników patentowych.

2. Stanowiska rzeczników patentowych powinny być tworzone w komórkach organizacyjnych do spraw wynalazczości, technologicznych, konstrukcyjnych itp. zakładów pracy, o których mowa w ust. 1; gdy zakład pracy zatrudnia trzech lub więcej rzeczników patentowych, powinna być utworzona odpowiednia komórka organizacyjna. W zakładach pracy, w których ze względu na rozmiar prac w zakresie wynalazczości nie jest celowe tworzenie stanowiska rzecznika patentowego, ministrowie (przewodniczący prezydiów wojewódzkich rad narodowych) zapewnią prowadzenie spraw w zakresie określonym w art. 3 ustawy przez rzeczników patentowych jednostek nadrzędnych lub innych zakładów pracy.

§ 8. 1. Działalność rzeczników patentowych w zakresie spraw związanych ze zgłaszaniem wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych do opatentowania lub zarejestrowania w Polsce przez osoby prawne i fizyczne mające siedzibę lub zamieszkanie za granicą normują przepisy wydane na podstawie art. 13 ustawy.

2. Czynności rzeczników patentowych w zakresie spraw związanych ze zgłaszaniem wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych do opatentowania (zarejestrowania) za granicą przez osoby prawne i fizyczne mające siedzibę lub zamieszkanie w Polsce - wykonuje upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego przedsiębiorstwo handlu zagranicznego.

3. Czynności rzeczników patentowych w zakresie spraw związanych ze zgłaszaniem znaków towarowych do zarejestrowania za granicą przez osoby prawne i fizyczne mające siedzibę lub zamieszkanie w Polsce - wykonują upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego przedsiębiorstwa handlu zagranicznego.

4. Przepisy rozporządzenia mają odpowiednie zastosowanie do rzeczników patentowych zatrudnionych w jednostkach organizacyjnych, o których mowa w ust. 1, 2 i 3.

§ 9. Osoba wpisana na listę rzeczników patentowych ma prawo do tytułu rzecznika patentowego.

§ 10. Prezes Urzędu Patentowego na wniosek kierownika upoważnionego zakładu pracy zatrudniającego pracownika, który odpowiada warunkom ustawy, wydaje decyzję o wpisaniu tego pracownika na listę rzeczników patentowych.

§ 11. Prezes Urzędu Patentowego ustala wzór i sposób prowadzenia listy rzeczników patentowych, jak również wzór świadectwa o dokonaniu wpisu na listę rzeczników patentowych (art. 5 ustawy).

§ 12. 1. O rozwiązaniu stosunku pracy z rzecznikiem patentowym z przyczyn, uzasadniających w myśl art. 6 ustawy skreślenie jego z listy rzeczników patentowych albo - w myśl art. 9 ustawy - zawieszenie prawa wykonywania czynności rzecznika patentowego, kierownik upoważnionego zakładu pracy obowiązany jest niezwłocznie zawiadomić pisemnie Urząd Patentowy i właściwe ministerstwo (prezydium wojewódzkiej rady narodowej), załączając uwierzytelnione przez ten zakład pracy odpisy właściwych dokumentów.

2. W wypadku przewidzianym w art. 9 ustawy Prezes Urzędu Patentowego wydaje decyzję o zawieszeniu prawa do wykonywania czynności rzecznika patentowego; o decyzji tej dokonuje się wzmianki w liście rzeczników patentowych.

3. Rzecznik skreślony z listy rzeczników patentowych obowiązany jest zwrócić kierownikowi upoważnionego zakładu pracy świadectwo o dokonaniu wpisu na listę rzeczników patentowych w ciągu 7 dni od daty otrzymania decyzji o skreśleniu z listy rzeczników patentowych. W wypadku, o którym mowa w art. 6 ust. 2 ustawy, termin ten liczy się odpowiednio od daty, w której wymieniona w tym przepisie decyzja stała się ostateczną. Kierownik upoważnionego zakładu pracy przekazuje to świadectwo Urzędowi Patentowemu.

§ 13. Rzecznik patentowy przed wpisem na listę rzeczników składa przed Prezesem Urzędu Patentowego przyrzeczenie treści następującej:

„Przyrzekam uroczyście w swojej pracy rzecznika patentowego przyczyniać się do ochrony i umocnienia porządku prawnego Państwa Ludowego, obowiązki rzecznika patentowego wypełniać gorliwie, sumiennie i zgodnie z przepisami prawa, dochować tajemnicy zawodowej, a w postępowaniu swoim kierować się zasadami godności, uczciwości i sprawiedliwości społecznej”.

§ 14. Prezes Urzędu Patentowego może w drodze wyjątku zwolnić kandydata na rzecznika patentowego od obowiązku posiadania:

- 1) warunków określonych w art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy w wypadku, gdy kandydat wykazał się wykształceniem średnim technicznym lub ekonomicznym oraz nie mniej niż pięcioletnią pracą w zawodzie, związaną z tym wykształceniem, i kilkuletnią praktyką w dziedzinie wynalazczości i ochrony patentowej oraz ukończył szkolenie na rzecznika patentowego, uznane przez Urząd Patentowy,
- 2) warunku określonego w art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy, gdy kandydat spełnia warunki, określone w art. 4 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, lecz odbył mniej niż pięcioletnią pracę w zawodzie, związaną z posiadanym wykształceniem, natomiast wykaze się kilkuletnią praktyką w dziedzinie wynalazczości i ochrony patentowej.

§ 15. 1. Wynagrodzenie rzeczników patentowych ustala się w wysokości wynagrodzenia przysługującego pracownikom służby technicznej i ekonomicznej według zasad określonych przez Przewodniczącą Komitetu Pracy i Płac w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych i Prezesem Urzędu Patentowego.

2. Rzecznicy patentowi mają prawo do dodatków, premii, nagród i innych świadczeń, wynikających z układów zbiorowych pracy lub innych obowiązujących przepisów, dotyczących pracowników zatrudnionych na stanowiskach określonych w ust. 1.

3. W państwowych jednostkach organizacyjnych w których obowiązuje system premiowania pracowników umysłowych, kryteria i zasady wypłaty premii dla rzeczników patentowych określi Przewodnicząca Komitetu Pracy i Płac w porozumieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych oraz Prezesem Urzędu Patentowego.

§ 16. 1. Ministrowie (przewodniczący prezydiów wojewódzkich rad narodowych) mogą wydać w po-

rozumieniu z Prezesem Urzędu Patentowego zarządzenia regulujące w sposób bardziej szczegółowy sprawy unormowane w rozporządzeniu; w sprawach dotyczących wynagrodzeń zarządzenia te są wydawane ponadto w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac.

2. Szczegółową organizację pracy, obowiązki i zasady wynagradzania rzeczników patentowych wykonujących czynności określone w § 8 ust. 1 ustali Prezydium Polskiej Izby Handlu Zagranicznego za zgodą Ministra Handlu Zagranicznego, wyrażoną w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac oraz Prezesem Urzędu Patentowego.

3. Szczegółową organizację pracy, obowiązki i zasady wynagradzania rzeczników patentowych wykonujących czynności określone w § 8 ust. 1 i 2, a zatrudnionych w przedsiębiorstwie upoważnionym przez Ministra Handlu Zagranicznego, ustala Minister Handlu Zagranicznego w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac oraz Prezesem Urzędu Patentowego.

§ 17. Osoba zatrudniona dotychczas w charakterze rzecznika patentowego w uspołecznionym zakładzie pracy, która do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia nabyła w związku z zatrudnieniem w tym zakładzie prawo do wynagrodzenia wyższego aniżeli określone w trybie przewidzianym w § 15, zachowuje za zgodą Prezesa Urzędu Patentowego wynagrodzenie w dotychczasowej wysokości.

§ 18. 1. Pierwszego ustalenia zakładów pracy, o których mowa w § 7 ust. 1, dokonają ministrowie (przewodniczący prezydiów wojewódzkich rad narodowych) w terminie sześciu miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

2. Właściwi ministrowie (przewodniczący prezydiów wojewódzkich rad narodowych) ustalą w porozumieniu z Prezesem Urzędu Patentowego w ciągu sześciu miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia harmonogramy przewidujące obsadzenie najpóźniej do końca 1970 r. wszystkich stanowisk rzeczników patentowych, o których mowa w § 7 ust. 1, zgodnie z planem rozmieszczenia sieci rzeczników patentowych w resortach, zawartym w załączniku do rozporządzenia.

§ 19. 1. Minister Szkolnictwa Wyższego wyda w terminie trzech miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia odpowiednie zarządzenie wprowadzające do programów wszystkich wyższych uczelni technicznych oraz wydziałów prawa niektórych uniwersytetów tematykę z zakresu prawa wynalazczego i ochrony patentowej.

2. Minister Oświaty wyda w terminie trzech miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia odpowiednie zarządzenie wprowadzające do programów średnich szkół technicznych tematy z zakresu prawa wynalazczego i ochrony patentowej.

§ 20. Zadania rzeczników patentowych w jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej oraz organizację ich pracy określi Minister Obrony Narodowej w porozumieniu z Prezesem Urzędu Patentowego.

§ 21. Zaleca się centralnym związkom spółdzielczym wydanie w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac oraz Prezesem Urzędu Patentowego zarządzeń, dostosowujących przepisy rozporządzenia do szczególnych warunków w jednostkach spółdzielczych.

§ 22. Przepisy rozporządzenia dotyczące:

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

§ 23. Wykonanie rozporządzenia porucza się Prezesowi Rady Ministrów, Przewodniczącemu Komitetu Pracy i Płac, zainteresowanemu ministrowi, Prezesowi Urzędu Patentowego oraz przewodniczącym prezydiów wojewódzkich rad narodowych.

§ 24. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lipca 1966 r. (poz. 194).

PLAN ROZMIESZCZENIA SIECI RZECZNIKÓW PATENTOWYCH W RESORTACH DO ROKU 1970

Lp.	Resorty i inne działy administracji	Planowana liczba w 1970 r.
1	Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego	600
2	Ministerstwo Przemysłu Chemicznego	250
3	Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych	200
4	Ministerstwo Górnictwa i Energetyki	150
5	Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego	100
6	Ministerstwo Handlu Zagranicznego	200
7	Ministerstwo Przemysłu Spożywczego i Skupu	60
8	Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego	100
9	Ministerstwo Przemysłu Lekkiego	100
10	Ministerstwo Komunikacji	25
11	Prezydium wojewódzkich rad narodowych	150
12	Polska Akademia Nauk	15
13	Pozostałe	50
	R a z o m:	2000

48

Z A R Z A D Z E N I E
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 3 sierpnia 1966 r.

w sprawie **trybu regulowania i wysokości** odpłatności za **czynności rzeczników patentowych.**

(Monitor Polski z dnia 20.9.1966 r. Nr 49, poz. 245)

Na podstawie art. 14 ustawy z dnia 21 kwietnia 1966 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 14, poz. 86) zarządza się, co następuje:

§ 1. Opłaty za czynności rzeczników patentowych, wykonywane przez jednostki gospodarki uspołecznionej określa taryfa opłat za czynności rzeczników pa-

tentowych, stanowiąca załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. 1. W sprawach dotyczących niepracowniczych wynalazków i wzorów użytkowych, które mogą posiadać istotne znaczenie dla gospodarki narodowej oraz w razie sporu między twórcą pracowniczego projektu wynalazczego posiadającego istotne znaczenie dla gospodarki narodowej a jednostką gospodarki uspołecznionej twórca może być na uzasadniony wniosek zwolniony w całości lub w części od opłat za czynności rzeczników patentowych.

2. O zwolnieniu od opłat postanawia jednostka organizacyjna podległa prezydium rady narodowej wykonująca usługi w zakresie czynności rzeczników patentowych.

3. Zwolnienie od opłat w całości lub w części może przyznać również prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) z urzędu lub na wniosek twórcy pracowniczego projektu wynalazczego.

§ 3. 1. Taryfa opłat za czynności rzeczników patentowych nie obejmuje opłat, związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych i zdobniczych oraz znaków towarowych wnoszonych na rzecz Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (opłat jednorazowych i okresowych) oraz opłat skarbowych.

2. Taryfę opłat za czynności rzeczników patentowych stosuje się również do czynności rzeczników patentowych działających na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 czerwca 1966 r. 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 (Dz. U. Nr 27, poz. 164).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
w. z. T. Jarno

Załącznik do zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 3 sierpnia 1966 r. (poz. 245)

TARYFA OPŁAT ZA CZYNNOŚCI RZECZNIKÓW PATENTOWYCH

Pozycja	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
A. Wynalazki		
1	Opracowanie i dokonanie zgłoszenia wynalazku w celu udzielenia patentu głównego lub dodatkowego	od 400 do 1000
2	Tłumaczenie z języka rosyjskiego, angielskiego, francuskiego lub niemieckiego na język polski lub przejrzenie i stylistyczne poprawienie tekstu polskiego - za każde 100 wyrazów	50
3	Tłumaczenie z języka polskiego na język angielski, francuski, rosyjski lub niemiecki - za każde 100 wyrazów	75
4	Opracowanie wniosku o zastrzeżenie prawa jednego lub więcej pierwszeństw przy zgłoszeniu	120
5	Opracowanie wniosku o zastrzeżenie prawa jednego lub więcej pierwszeństw po dokonaniu zgłoszenia	150
6	Uiszczenie opłaty za koszty druku	od 50 do 240
7	Obrona zgłoszenia w razie zarzutu braku cech nowości - bez kosztów ewentualnego przepisania nowego opisu	od 100 do 240
8	Opracowanie odpowiedzi na inne pismo Urzędu Patentowego	od 30 do 120
9	Opracowanie wniosku o odroczenie terminu	75
10	Opracowanie wniosku o przywrócenie terminu	od 100 do 400
11	Przekształcenie zgłoszenia patentowego głównego na dodatkowe lub odwrotnie wraz z opracowaniem nowego opisu	od 200 do 600
12	Dodatkowe złożenie brakujących załączników do każdego podania	od 50 do 100
13	Dozorowanie terminów płatności opłat rocznych:	
	1—3 lat trwania patentu	120
	4-8 „ „	180
	9 15 „ „	240
	Przy zleceniu opłacania jednocześnie więcej niż dwóch opłat rocznych honorarium wynosi sumę honorariów za dwie najdalsze opłaty roczne	
14	Dokonanie jednorazowej opłaty za patent dodatkowy	120
15	Przypomnienie o obowiązku wykonywania patentu	120
16	Przejęcie zastępstwa dokonanego już zgłoszenia	od 560 do 500
17	Przejęcie zastępstwa w sprawie udzielonego patentu	240
18	Dostarczenie polskich druków patentowych, przeciwstawionych przez Urząd Patentowy, bez ich nabycia	od 20 do 36
19	Dostarczenie fotokopii przeciwstawionych patentów lub literatury technicznej - za każdą stronę fotokopii	12

Po- zycja	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
20	Dostarczenie polskich druków patentowych, bez kosztów ich nabycia: za 1—5 różnych opisów za każde następne 5 różnych opisów	30 20
	U w a g a: Stawki opłat, wymienione w poz. 1 i 17, nie obejmują kosztów wykonania ewentualnych rysunków.	
	B. Znaki towarowe	
1	Opracowanie i dokonanie zgłoszenia znaku towarowego w jednej klasie towarowej	600
2	Za każdą dalszą klasę towarową	50
3	Przy jednoczesnym zleceniu dokonania więcej niż 2 zgłoszeń tej samej osoby w jednej klasie towarowej	500
4	Za każdą następną klasę towarową	36
5	Tłumaczenie wykazów towarów z języka angielskiego, francuskiego, rosyjskiego lub niemieckiego na język polski - za każde 100 wyrazów powyżej 20 wyrazów	75
6	Tłumaczenie wykazów towarów z języka polskiego na język rosyjski, angielski, francuski lub niemiecki - za każde 100 wyrazów powyżej 20 wyrazów	100
7	Opracowanie wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa przy zgłoszeniu	120
8	Opracowanie wniosku o zastrzeżenie prawa pierwszeństwa po dokonaniu zgłoszenia	170
9	Osobne zgłoszenie dowodu zgłoszenia bądź rejestracji lub innego dokumentu brakującego	100
10	Ograniczenie bądź zmiana wykazu towarów znaku zgłoszonego lub zarejestrowanego	120
11	Przejęcie zastępstwa zgłoszonego znaku	240
12	Przejęcie zastępstwa znaku towarowego zarejestrowanego	240
13	Uiszczenie opłat i kosztów związanych z rejestracją znaku	75
14	Przedłużenie ochrony znaku na dalsze dziesięciolecie w jednej klasie towarowej	240
15	Za każdą klasę towarową	50
16	Opracowanie odpowiedzi na pismo Urzędu Patentowego w sprawie kolizji znaków	125
17	Opracowanie odpowiedzi na inne pismo Urzędu Patentowego	75
18	Opracowanie i złożenie wniosku o odroczenie terminu	75
19	Opracowanie i złożenie wniosku o przywrócenie terminu	300
20	Przepisanie własności znaku	500
21	Zmiana nazwy właściciela znaku towarowego	360
22	Zmiana adresu właściciela znaku	240
23	Opracowanie zgłoszenia wspólnego (związkowego) znaku towarowego w jednej klasie towarowej	od 800 do 1200
24	Za każdą dalszą klasę towarową	100
	C. Wzory użytkowe	
1	Opracowanie i dokonanie zgłoszenia wzoru	od 300 do 700
2	Tłumaczenie opisów, jak w poz. 2 i 3 dotyczących wynalazków	
3	Zastrzeżenie prawa pierwszeństwa, jak w poz. 4 i 5 dotyczących wynalazków	
4	Obrona zgłoszenia w razie zarzutu braku cech nowości	od 100 do 240
5	Opracowanie każdego pisma w sprawie wzoru	od 30 do 75
6	Opracowanie i złożenie wniosku o odroczenie terminu	75
7	Opracowanie i złożenie wniosku o przywrócenie terminu	od 100 do 400
8	Dokonanie zmiany zgłoszenia patentowego na zgłoszenie wzoru	od 150 do 240
9	Dodatkowe złożenie brakujących dokumentów	od 50 do 100
10	Dozorowanie terminów płatności opłat okresowych: 1—3 rok (I okres ochrony) 4-6 „ (II „ „) 7-10 „ (III „ „)	120 200 300
11	Przejęcie zastępstwa zgłoszenia wzoru wraz z ewentualnym przeredagowaniem opisu	od 260 do 360
12	Przejęcie zastępstwa zarejestrowanego wzoru	200
	D. Wzory zdobnicze	
1	Opracowanie i dokonanie zgłoszenia wzoru (do 10 wzorów) przy jednej klasie towarowej	od 300 do 500

Po- zycja	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
2	W przypadku jednoczesnego zgłoszenia więcej niż 2 zgłoszeń tej samej osoby, za każde następne zgłoszenie	od 150 do 360
3	Za każdą następną klasę towarową w wypadkach określonych w poz. 1 i 2	od 50 do 75
4	Tłumaczenie opisu, jak w poz. 2 i 3 dotyczących wynalazków	
5	Zastrzeżenie prawa pierwszeństwa, jak w poz. 4 i 5 dotyczących wynalazków	
6	Obrona zgłoszenia w wypadku zarzutu braku cech nowości	od 80 do 120
7	Opracowanie każdego pisma w sprawie wzoru	od 30 do 75
8	Opracowanie i złożenie wniosku o odroczenie terminu	75
9	Opracowanie i złożenie wniosku o przywrócenie terminu	od 100 do 400
10	Dodatkowe złożenie brakujących dokumentów	od 50 do 100 ■
11	Dozorowanie terminów płatności opłat:	
	1-3 rok (I okres)	100
	4-5 „ (II „)	180
	6-10 „ (III „)	240
12	Przejęcie zastępstwa zgłoszonego wzoru	od 150 do 240
- 13	Przejęcie zastępstwa zarejestrowanego wzoru	100

E. Wnioski

1	Opracowanie i złożenie wniosku do Urzędu Patentowego o unieważnienie, uznanie za zależny lub wygaśnięcie patentu albo o ustalenie, z jednorazowym stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 500 do 2000
2	Opracowanie i złożenie wniosku do Urzędu Patentowego o unieważnienie, uznanie za zależny lub wygaśnięcie rejestracji wzoru użytkowego lub zdobniczego albo o ustalenie, z jednorazowym stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 400 do 1500
3	Opracowanie i złożenie wniosku do Urzędu Patentowego o unieważnienie lub wygaśnięcie rejestracji znaku towarowego, albo o ustalenie, z jednorazowym stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 500 do 1500
4	Opracowanie i złożenie wniosku o licencję przymusową w sprawie patentu lub wzoru użytkowego, z jednorazowym stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 800 do 2000
5	Opracowanie i złożenie wniosku do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym o ustalenie wysokości wynagrodzenia za projekt wynalazczy, z jednorazowym stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 250 do 500
6	Stawiennictwo rzecznika patentowego na rozprawie w sprawie złożonego już wniosku:	
	wymienionego w poz. 1	od 500 do 2000
	„ 2	od 400 do 1500
	„ 3	od 500 do 1500
	„ 4	od 800 do 2000
	„ 5	od 250 do 500
7	Za każde drugie i następne stawiennictwo rzecznika patentowego na rozprawie w sprawie wniosków, wymienionych w poz. 1—6	od 150 do 350

F. Odwołania i zażalenia

1	Opracowanie i wniesienie odwołania od decyzji Urzędu Patentowego odmawiającej udzielenia patentu, ze stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 300 do 800
2	Opracowanie i wniesienie odwołania od decyzji Urzędu Patentowego odmawiającej rejestracji wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego, ze stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 250 do 700
3	Opracowanie i wniesienie odwołania od decyzji Urzędu Patentowego odmawiającej rejestracji znaku towarowego, ze stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 300 do 700
4	Opracowanie i wniesienie odwołania od decyzji Urzędu Patentowego wydanej w postępowaniu spornym w sprawie wynalazku, wzoru lub znaku towarowego, z jednorazowym stawiennictwem rzecznika patentowego na rozprawie	od 750 do 2000
5	Stawiennictwo rzecznika patentowego na rozprawie w sprawie wniesionego już odwołania:	

Po-	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
	wymienionego w poz. 1	od 300 do 800
	„ 2	od 250 do 700
	„ 3	od 300 do 700
	„ 4	od 750 do 2000
6	Za każde drugie i następne stawiennictwo rzecznika patentowego na rozprawie w sprawie odwołań, wymienionych w poz. 4	od 150 do 400
7	Opracowanie i wniesienie zażalenia na postanowienie Urzędu Patentowego	od 100 do 300

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

1	Opracowanie wniosku o przeniesienie prawa:	
	a) ze zgłoszenia wynalazku lub wzoru	od 75 do 240
	b) dotyczącego patentu lub rejestracji wzoru	od 100 do 350
	c) dotyczącego licencji	od 150 do 350
2	Osobiste stawiennictwo rzecznika patentowego w Urzędzie Patentowym:	
	a) na wezwanie Urzędu Patentowego	od 50 do 240
	b) na życzenie zleceniodawcy	od 100 do 360
3	Uzyskanie odpisów pierwotnego zgłoszenia, bez kosztów przepisania i sporządzenia kopii rysunków	od 50 do 120
4	Dodatkowe kopie opisu ponad 2 opisy przesyłane przy zgłoszeniu - za każdą stronę	6
5	Przepisanie tekstu maszynowego lub druku bez kopii - od strony	od 8 do 12
6	Przepisanie tekstu maszynowego lub druku 1 oryginał i 4 kopie - od strony	od 10 do 18
7	Poszukiwania przedmiotowe z literatury patentowej polskiej	od 240 do 1000
8	Poszukiwania podmiotowe z literatury patentowej polskiej	od 120 do 500
9	Okresowe informacje o udzielonych w Polsce patentach lub zarejestrowanych wzorach - za każdą klasę i każdy kwartał	240
10	Okresowe informacje o zarejestrowanych znakach towarowych - za każdy kwartał	360
11	Uzyskanie wyciągów z rejestrów patentów, wzorów lub znaków	120
12	Uzyskanie uwierzytelnionego tłumaczenia pierwotnego zgłoszenia wynalazku lub wzoru na język angielski, francuski, rosyjski lub niemiecki (bez kosztów tłumaczenia, przepisywania i uwierzytelnienia)	od 150 do 360
13	Wykonanie przepisowych rysunków do zgłoszenia wynalazku lub wzoru: za każdy arkusz formatu A4	od 150 do 600
	A3	od 250 do 800
14	Wykonanie kopii sposobem fotograficznym - za każdą stronę	od 12 do 36
15	Wykonanie światłodruku z przezroczystej kalki: za arkusz formatu A4	od 1 do 5
	A2	od 2 do 10
16	Wystosowanie listu ostrzegawczego w sprawach naruszenia praw wyłączności:	
	a) za pojedynczy list	od 100 do 360
	b) za każdy następny list tej samej treści do różnych osób	od 50 do 100
17	Porady ustne lub pisemne	od 50 do 100

H. Czynności, dotyczące ochrony wynalazków, wzorów
i znaków towarowych za granicą

1	Opracowanie i dokonanie zgłoszenia wynalazku, wzoru lub znaku towarowego za granicą	20—50% kwoty doliczonej według taryfy danego zastępcy zagranicznego
2	Poszukiwania za granicą dotyczące literatury patentowej lub innej fachowej albo danych co do rejestracji wzorów lub znaków towarowych (bez należności korespondenta zagranicznego)	150
3	Sprawozdanie z zagranicy opisów patentowych (bez kosztów nabycia opisów)	150

Po- zycja	Rodzaj czynności	Stawka opłaty zł
4	Załatwienie formalności związanych z legalizacją pełnomocnictwa lub z przeniesieniem prawa, dotyczących zgłoszeń wynalazków, wzorów lub znaków towarowych albo udzielonych patentów, zarejestrowanych wzorów lub znaków towarowych	350
5	Czynności związane z uiszczeniem za granicą opłaty rocznej za patent albo opłaty okresowej za wzór lub znak towarowy (bez należności korespondenta zagranicznego)	100
6	Załatwienie formalności związanych z przesłaniem za granicę należności za czynności wymienione w poz. 1, 2, 3, 4 i 5 (bez kosztów formularzy i prowizji bankowej)	100

C Z Ę Ś Ć II

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

49

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 52226 do nru 52283 i od nru 52285 do nru 52445)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentowego są zamieszczone daty zgłoszenia wynalazków w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych uzasadniających prawo pierwszeństwa oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

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

1a, 3 **52423**. 7.1 1965. Pierwsz. 16.9 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Klockner Humboldt Deutz A. G. Köln-Deutz, Niemiecka Republika Federalna. Osadzarka mokra o napędzie powietrznym.

1a, 20/01 52334. 12.11 1965. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Seperator”. Katowice, Polska. Sito szczelinowe. Patent dodatkowy do patentu nr 44688 i do patentu dodatkowego nr 48473. Inż. Jerzy Bentkowski. Pr.

1a, 33 52249. 27.2 1964. Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych. Kraków, Polska. Urządzenie napędowe chłodni taśmowej. Mgr inż. Eugeniusz Wilczeński i mgr inż. Władysław Cabalski. Pr.

1c, 1/01 52255. 8.1 1965. NIKEX Nehézipari Külkereskedelmi Vállalat. Budapeszt, Węgry, Sposób oddzielania węgla z hałd skały płonnej.

1c, 8/01 52327. 2.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Środek do flotacji węgla kamiennych. Prof. mgr inż. Dionizy Korol, doc. dr inż. Tadeusz Mielecki, mgr Michał Orczyk, mgr inż. Marian Wojtowicz i mgr inż. Tytus Lewicki. Pr.

Klasa 2. Piekarnictwo

2c, 3/02 52375. 31.5 1965. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pieczywa dietetycznego. Stanisław Piaskowski, Lech Piekarski, mgr Marian Borówka i mgr Piotr Liberski. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5b, 39 **52290**. 19.9 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego im. 1-Maja. Wilchwy, Polska. Kombajn węglowy z pionowym organem urabiającym. Mgr inż. Antoni Smółka, mgr inż. Józef Żyła, inż.

Alojzy Ciwis, inż. Emil Brączek, inż. Antoni Willman, Werner Krause i inż. Bolesław Bauerek. Pr.

5b, 39 **52424**. 6.4 1963. Pierwsz. 9.4 1962 (Wielka Brytania). Joy - Sullivan Limited. Greenock, Wielka Brytania. Urządzenie do urabiania minerałów.

5c, 10/01 52244. 26.5 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Andaluzja” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzozowice—Kamień, Polska. Obudowa drewniana podłużna do górniczych wyrobisk ścianowych i chodnikowych z wyprzedzającymi metalowymi podciągami teleskopowo rozsuwanymi. Mgr inż. Stanisław Kuć, Feliks Klim i Józef Kapica. Pr.

5c, 10/01 52259. 23.11 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Człon obudowy zmechanizowanej. Prof. mgr inż. Marcin Borecki i prof. mgr inż. Tadeusz Radowicki. Pr.

5c, 10/01 52260. 31.7 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Mechanizm napędowy pompy ręcznej oraz sterowania zaworu rabującego do hydraulicznych stojaków indywidualnych lub podnośników hydraulicznych. Mgr inż. Władysław Zembok i mgr inż. Bohdan Sawka. Pr.

5c, 10/01 52261. 28.7 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Pompa tłokowa ręczna hydraulicznych stojaków indywidualnych i podnośników. Mgr inż. Władysław Zembok i mgr inż. Bohdan Sawka. Pr.

5c, 10/01 52361. 1.8 1964. Pierwsz. 9.8 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Dr inż. Arnold Haarmann. Dortmund-Gartenstadt, Niemiecka Republika Federalna. Obudowa górnicza złożona z członów wędrujących. Patent dodatkowy do patentu nr 51984.

5c, 10/01 52412. 27.6 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie hydrauliczne do przesuwania obudowy ścianowej. Mgr inż. Zygmunt Dabiński i mgr inż. Krystian Pretor. Pr.

5c, 15/01 52269. 20.4 1965. Zakłady Górnicze im. Ludwika Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Piekary Śląskie, Polska. Sposób wykonywania i transportu w wyrobiskach górniczych utwardzonej podsadzki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Roman Majorczyk, inż. Zbigniew Ziomek, inż. Adam Jesionek i Jan Kamiński. Pr.

5d, 12 **52271**. 7.5 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Ładowarka zasierzutna. Mgr inż. Zbigniew Gębicki. Pr.

5d, 18 52243. 7.6 1965. Kopalnia Rudy Żelaza „Grodzisko” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Grodzisko, Polska. Górnicza tama filtracyjna do prowadzenia wyrobisk korytarzowych przez zawodnione strefy górotworu. Mgr inż. Władysław Podgórski, dr inż. Kazimierz Podgórski i Waclaw Głowa. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, 22/07 52283. 14.1 1966. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wydzielenia enzymów proteolitycznych z pozostałości trzustki po wyodrębnieniu insuliny. Patent dodatkowy do patentu nr 51230. Dr Stefan Marcinkiewicz, mgr Maria Budzyńska i Zdzisław Jachowicz. Pr.

6b, 21/03 52277. 18.2 1965. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania soków przecierowych z fermentowanych warzyw. Dr Lidia Kosewska, mgr Helena Górecka, mgr inż. Eugeniusz Rembowski, dr Jan Załęski i inż. Władysław Krawczyk. Pr.

Klasa 10. Paliwa

10a, 19/03 52395. 15.10 1964. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do oddymiania pieców koksowniczych. Jan Cieślak. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12i, 17/08 52320. 29.5 1965. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. No wolki. Machów k. Tarnobrzega, Polska. Urządzenie do otrzymywania siarki z keku metodą ciągłą na drodze destylacji. Inż. Jerzy Jaworski, inż. Bogdan Tobiszewski i inż. Józef Kozioł. Pr.

12i, 21/40 52318. 20.1 1964. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób końcowego utleniania i odwadniania tlenków azotu kwasem azotowym. Inż. Stanisław Kocierz, inż. Józef Kijowski i inż. Henryk Maciejec. Pr.

12i, 31/04 52288. 7.9 1964. Zakłady Elektrod Węglowych „1 Maja”. Racibórz, Polska. Sposób otrzymywania grafitu o wysokiej czystości. Mgr inż. Maria Szudek, mgr inż. Józef Gonsior i mgr inż. Mirosław Lebiedziejewski. Pr.

12i, 31/26 52227. 22.2 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania dwusiarczku węgla. Dr inż. Zbigniew Leszczyński, inż. Jan Kubica i mgr Janusz Strzelecki. Pr.

12i, 5/00 52253. 17.12 1962. Pierwsz. 22.12 1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania bezwodnego siarczanu sodowego.

12n, 9/02 52310. 6.7 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice—Wełnowiec, Polska. Sposób otrzymywania technicznego tlenku cynku. Mgr inż. Adam Leśniak, mgr inż. Stanisław Wolf, inż. Jerzy Przeniosło, mgr inż. Zdzisław Radzikowski i mgr inż. Wincenty Kacprzak. Pr.

12n, 37/00 **52400**. 18.6 1965. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób unieszkodliwiania odpadu przy produkcji związków chromu. Patent dodatkowy do patentu nr 49727. Dr inż. Józef Szafnicki, inż. Hieronim Kanclerz, inż. Ludwik Mazurek i mgr Jarosław Głab. Pr.

12o, 3/01 52287. 28.8 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania p-nitroetylobenzenu z o-nitroetylobenzenu. Witold Gumułka, Tadeusz Zdrojek, Mieczysław Ziółko, Wanda Żurek i Wiesław Stasiak. Pr.

12o, 10 52247. 8.6 1964. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania p-hydroksy w -butyloaminoacetofenonu. Mgr inż. Michał Węgliński, doc. inż. Włodzimierz Daniewski, dr inż. Włodzimierz Daniewski jr i mgr inż. Andrzej Daniewski. Pr.

12o, 11 52272. 24.8 1962. Boots Pure Drug Company Limited. Nottingham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych kwasów fenyloalkanowych, ich soli oraz estrów, mających właściwości lecznicze.

12o, 11 52321. 2.6 1964. Pierwsz. 7.6 1963 dla zastrz. 4 (Niemiecka Republika Federalna); 11.9 1963 dla zastrz. 1, 2, 3 (Szwajcaria). Lonza A. G. Gampel, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nitryli kwasów karboksylowych.

12o, 14 52427. 1.8 1964. Pierwsz. 3.8 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten) Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania estrów arylowych karbocyklicznych kwasów mono- lub polikarboksylowych. Patent dodatkowy do patentu nr 50907.

12o, 23/03 52420. 13.1 1964. Pierwsz. 14.1 1963 (Francja). Société Nationale des Petroles d'Aquitaine. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania organicznych dwusiarczków.

12p, 1/01 52286. 25.4 1964. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania nitryli kwasów nikotynowego i izonikotynowego z gazów poreakcyjnych pochodzących z amonoutleniania zasad pirydynowych lub chinolinowych. Mgr inż. Lesław Szozda, mgr inż. Barbara Lipka, mgr inż. Wiktor Kaźmierowicz i mgr inż. Barbara Buszyńska. Pr.

12p, 1/01 52306. 25.6 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2-/2-pirydylo/-etanolu. Janina Brajtburg. Pr.

12p, 1/10 52426. 20.11 1964. Pierwsz. 26.11 1963 (Francja). Rhône - Poulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych chinoliny.

12p, 5 52299. 23.5 1964. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania pochodnych 3,4-benzo-8-aza-bicyklo-/4,3,1/-decenu-3. Prof. dr Witold Edward Hahn i dr Czesław Korzeniewski. Pr.

12p, 6 52312. 16.5 1964. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Synteza”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania chinoksaliny. Mgr Andrzej Żmójdzin. Pr.

12p, 7/10 52431. 28.9 1963. Pierwsz. 23.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnych 7-hydroksyksantyny.

12p, 7/10 52443. 28.9 1963. Pierwsz. 29.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arz-

neimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnych 3H-piryrido-[5,4-c] - 1,2,5 - oksadwua-zyny.

12p, 10/01 52430. 27.6 1964. Pierwsz. 6.12 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 1,1-dwutlenków 3,4-dwuwodoro-1 ,2,4-benzotiadwua-zyny.

12q, 6/01 52304. 8.6 1964. Pierwsz. 13.6 1963 (Węgry). Egyesült Gyógyszer-és Tápszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania 3-/3', 4'-dwyhydroksyfenylo/-2-metyloalaniny i jej pochodnych acylowych.

12q, 6/01 52392. 9.7 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania monochlorowodoru racemicznej lizyny. Mgr Ryszard Palanowski, mgr Marta Serwin-Krajewska i mgr Jerzy Wolf. Pr.

12q, 6/01 52425. 5.6 1964. Pierwsz. 6.6 1963 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowego polipeptydu.

12q, 6/01 52439. 26.3 1964. Pierwsz. 2.1. 1964 (Stany Zjednoczone Ameryki). International General Electric Company. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania a aminokwasów.

12q, 14/04 52236. 19.10 1964. Zakłady Chemiczne „Sarżyna”. Sarżyna, Polska. Sposób wytwarzania kwasów metylochlofenoksyoctowych. Wiesław Moszczyński i Aleksander Chomicz. Pr.

12q, 15/01 52397. 31.12. 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania o-nitropochodnych p-alkoksyfenoli, p-aryloksyfenoli, p-aralkoksyfenoli. Dr Stefan Marcinkiewicz. Pr.

12q, 32/20 52401. 27.6 1964. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 5-podstawionych 2-aminobenzofenonów. Mgr inż. Bogdan Morawski. Pr.

Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe

13e, 4/01 52414. 8.10 1965. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Zakład Remontowy Energetyki). Katowice, Polska. Urządzenie do czyszczenia powierzchni ogrzewczych rur ekranowych w kotle. Mgr inż. Zygmunt Ziębiński. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

151, 2/01 52262. 2.2 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wieloniec, Polska. Sposób otrzymywania drobnoziarnistych blach ze stopu cynkowego przeznaczonych do wyrobu płyt chemigraficznych do jednostopniowego procesu trawienia. Inż. Witold Kwiecień, mgr inż. Jan Miodyński, mgr inż. Ma-

rian Cwienk, mgr Tadeusz Niedek, mgr inż. Józef Zemełka, mgr Herbert Czichon, inż. Bolesław Czajkowski, Czesław Orłowski, Jan Bańczyk i Alojzy Pniok. Pr.

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 14 52335. 6.8 1965. Pierwsz. 10.8 1964 (Szwajcaria). Inventa A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nawozu sztucznego, stanowiącego mieszaninę mocznika i czwartorzędowych soli amoniowych.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20a, 12 52387. 18.6 1965. Krakowskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Urządzenie napinające do lin kolei liny i wyciągów turystycznych. Mgr inż. Witold Starzewski. Pr.

20a, 14 52314. 26.10 1965. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do przetaczania wozów po szynach zwłaszcza wozów kopalnianych. Patent dodatkowy do patentu nr 49256. Mgr inż. Adolf Hryniewiecki, mgr inż. Stanisław Grosicki, mgr inż. Tadeusz Babisz, Walter Ragus, Antoni Bartliczek i Henryk Rogoń. Pr.

20h, 4 52333. 3.3 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Katowice, Polska. Lekki hamulec torowy z napędem elektromagnetycznym belek szczełkowych. Inż. Tadeusz Lis, inż. Bolesław Janczur, Stanisław Piech, inż. Zdzisław Gorzelak i inż. Marian Zawada. Pr.

20i, 41/10 52342. 25.10 1965. Polskie Koleje Państwowe Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Sposób samoczynnego przekazywania numerów pociągów, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. mgr inż. Jerzy Statkiewicz, mgr inż. Hanna Redłowska, mgr inż. Leszek Łącki i mgr inż. Tadeusz Dembowski. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 32/01 52405. 18.3 1965. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Urządzenie odbiorcze faksymile dla potrzeb meteorologii. Inż. Zbigniew Wojnarowicz, inż. Antoni Bielec i Henryk Krassowski. Pr.

21a¹, 32/02 52355. 5.3 1965. Pierwsz. 13.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do napinania oryginałów na bębnoch aparatury fototelegraficznej.

21a¹, 36/22 52337. 2.9 1965. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska.

Sposób programowego liczenia impulsów przy pomocy elektronicznego układu cyfrowego. Mgr inż. Andrzej Korbicki i mgr inż. Witold Pawelski. Pr.

21a², 18/01 52336. 8.10 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Elektrotechniki Hutniczej). Kraków, Polska. Tranzystorowy wzmacniacz mocy. Mgr inż. Piotr Macko i mgr inż. Jerzy Wyżga. Pr.

21a², 36/14 52281. 24.5 1965. Politechnika Gdańska (Katedra Teletransmisji). Gdańsk, Polska. Układ tranzystorowo-termistorowego wzmacniacza regulowanego o dużym zakresie regulacji wzmocnienia, dla teletransmisyjnych systemów wielokrotnych. Dr inż. Tadeusz Bartkowski, dr inż. Marian Zientalski i mgr inż. Ryszard Krajewski. Pr.

21a⁴, 14/02 52241. 30.11 1965. Gdańskie Zakłady Radiowe. Gdańsk, Polska. Sposób pomiaru małych głębokości modulacji amplitudowej sygnału elektrycznego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Cołojew i mgr inż. Zenon Zdybel. Pr.

21a⁴, 35/14 52274. 5.3 1965. Pierwsz. 8.4 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fernmeldewerk Arnstadt. Arnstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do stabilizacji wysokich napięć prądu stałego, w szczególności do powielaczy elektronowych.

21a⁴, 48/61 52380. 4.4 1964. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Wskaźnik radiolokacyjny z elektronowymi liniami do pomiaru wysokości. Mgr inż. Innocenty Grzenkowicz i mgr inż. Stefan Musiałkiewicz. Pr.

21a⁴, 76 52292. 12 1965. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Układ zabezpieczenia obwodów wstępnych odbiornika radiolokacyjnego przed zniszczeniem w przypadku uszkodzenia lampy zwierakowej. Inż. Jerzy Zagrodziński, inż. Jerzy Żuk i inż. Maurycy Kliger. Pr.

21b, 23/01 52257. 8.6 1965. VEB Berliner Akkumulatoren-und Elementenfabrik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania płyt rurkowych do akumulatorów.

21c, 7/01 52366. 26.5 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób izolowania połączeń przewodów elektrycznych w bezprzewodowych instalacjach wewnętrznych. Mgr inż. Tadeusz Skarzyński i Jerzy Szczucki. Pr.

21c, 7/50 52435. 20.1 1966. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Urządzenie do chłodzenia patrycy pras do wytwarzania kablowych powłok aluminiowych. Inż. Jan Zieliński. Pr.

21c, 20 52323. 31.7 1959. Pierwsz. 12.8 1958 (Wielka Brytania). British Insulated Callender's Cables Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób umocowywania metalowej cylindrycznej oprawki tulejkowej na prętach lub rurach wykonanych z materiału włóknistego związanego żywicą oraz metalowa oprawka tulejkowa do stosowania tego sposobu.

21c, 20 52373. 26.5 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Sposób łączenia alu-

miniowych przewodów elektrycznych w instalacji wtykowej przez stapianie. Mgr inż. Tadeusz Skarzyński i Jerzy Szczucki. Pr.

21c, 20 52408. 23.8 1965. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Warszawa, Polska. Sposób zaprasowania końcówek i złączek na aluminiowych żyłach przewodowych oraz ręczny przyrząd lub praska hydrauliczna do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jan Słomiński, inż. Andrzej Horbowski, mgr inż. Janusz Leśniewski i inż. Tadeusz Tyski. Pr.

21c, 24/0.1 52347. 13.9 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer” Przedsiębiorstwo Państwowe. Niedobczyce, Polska. Ognioszczelna obudowa łączników magnetycznych i czujników indukcyjnych. Mgr inż. Jan Talik. Pr.

21c, 30 52384. 8.11 1965. Biuro Projektów Kamieniołomów. Wrocław, Polska. Przycisk hydrauliczny w wykonaniu przeciwwybuchowym. Mgr inż. Marian Szalaty. Pr.

21c, 30 52409. 28.12 1964. Gdańskie Zakłady Radiowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Urządzenie do napędu obrotowych przełączników elektrycznych wielopozycyjnych, zwłaszcza telewizyjnych, w sposób klawiszowo-dźwigniowy. Leszek Skorupski. Pr.

21c, 30 52416. 19.1 1966. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych „ERA” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wielopozycyjny, elektryczny przełącznik wciskowy. Inż. Zbigniew Drozdowski i inż. Jan Walter. Pr.

21c, 39/01 52383. 18.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Przełącznik drążkowy mikrowyłączników. Mgr inż. Idzi Więcek. Pr.

21c, 45/03 52332. 2.7 1964. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy Zakładach Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Stycznik elektromagnetyczny suchy budowy kostkowej. Wiesław Nowowiejski i Bogusław Zabolski. Pr.

21c, 45/03 52386. 23.8 1965. Fabryka Aparatów Elektrycznych „APENA”. Bielsko-Biała, Polska. Wyłącznik szybki prądu stałego z przychwytem magnetycznym. Mgr inż. Mieczysław Stankiewicz, mgr inż. Bogusław Dobrowolski, mgr inż. Zdzisław Rychlik, mgr inż. Janusz Gałkiewicz, mgr inż. Andrzej Wegert, mgr inż. Jerzy Chałupski, Stanisław Lach i Edward Ozimina. Pr.

21c, 45/03" 52437. 14.11 1963. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy Z.A.E. „Elester”. Łódź, Polska. Stycznik elektromagnetyczny suchy. Wiesław Nowowiejski. Pr.

21c, 45/03 52438. 18.1 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Sposób przystosowania elektromagnesów, napędowych styczników prądu zmiennego do pracy w obwodach prądu stałego. Inż. Stanisław Ferens. Pr.

21c, 46/31 52407. 7.6 1965. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Deszyfrator do odbiorników systemu centralnego

sterowania odbiorami energii elektrycznej za pomocą sygnałów o częstotliwości akustycznej. Andrzej Czyżak. Pr.

21c, 46/50 52341. 9.12 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Automatyki). Warszawa, Polska. Analogowy przetwornik impulsów elektrycznych z dodatnim i ujemnym sprzężeniem zwrotnym. Dr inż. Jerzy Pustoła. Pr.

21c, 47/53 52370. 25.11 1964. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska. Sposób załączania i wyłączania odbiornika prądu zmiennego o dużej mocy za pomocą łącznika tyrystorowego oraz układ sterujący łącznik tyrystorowy do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Witold Pawelski i dr inż. Jerzy Luciński. Pr.

21c, 55/01 52415. 5.1 1966. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Urządzenie do nanoszenia warstwy stykowej na elementy oporowe. Inż. Kazimierz Szczepanek. Pr.

21c, 70 52348. 24.8 1965. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej. Mysłowice, Polska. Sposób nakładania okuć na porcelanowe części wkładek topikowych. Mgr inż. Paweł Fiech. Pr.

21d¹, 56/04 52374. 28.12 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Zespół uszczelniający miejsce przejścia wału wirnika przez pokrywę stojaną generatora prądotwórczego wypełnionego wodorem. Mgr inż. Zbigniew Centkowski, mgr inż. Jan Truszkowski, mgr inż. Jerzy Borgosz, mgr inż. Paweł Suchański i mgr inż. Teodor Godawa. Pr.

21d², 6/01 52329. 17.9 1965. Instytut Automatyki Systemów Energetycznych. Wrocław, Polska. Trinistorowy układ regulacji wzbudzenia generatora synchronicznego. Bogdan Brożyniak, inż. Andrzej Nodzyński, inż. Kazimierz Smoliński i inż. Zdzisław Wierzbicki. Pr.

21d², 16 52340. 8.10 1965. Politechnika Wrocławska (Katedra Zabezpieczeń i Automatyki w Energetyce). Wrocław, Polska. Układ zabezpieczenia elektrycznych maszyn synchronicznych od wypadnięcia z synchronizmu. Dr inż. Jan Pytel i dr inż. Andrzej Wiszniewski. Pr.

21d², 48 52330. 17.10 1964. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Uwarstwienie dzielonego rdzenia ferromagnetycznego. Patent dodatkowy do patentu nr 45955. Prof. Stanisław Kielan, mgr inż. Andrzej Rodowicz i mgr inż. Leszek Szmilewski. Pr.

21e, 28/01 52394. 15.9 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. ■ Układ szerokozakresowego elektronicznego przesuwnika fazowego. Mgr inż. Stanisław Siekierski, mgr inż. Jerzy Szerszeń i mgr inż. Edward Stolarski. Pr.

21e, 36/01 52234. 18.6 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn i Pomiarów Elektrycznych). Kraków, Polska. Magnetyczny amperomierz dyskretny. Dr inż. Tomasz Słuszkiewicz. Pr.

21e, 36/01 52242. 5.10 1965. Zakłady Energetycz-

ne Okręgu Centralnego (Zakład Energetyczny Warszawa-Teren). Warszawa, Polska. Kleszcze do pomiaru natężenia prądu, zwłaszcza w energetycznych sieciach napowietrznych o napięciu 15 kV. Inż. Jan Grabowski i Zbigniew Rosiński. Pr.

21e, 36/03 52381. 29.7 1965. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru krótkotrwałych niestałości częstotliwości. Mgr inż. Barbara Deniszcuk i mgr inż. Stefan Duszyński. Pr.

21f, 35 52349. 6.7 1964. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Skrętka do lamp elektrycznych i sposób jej wykonywania. Mgr inż. Maurycy Hüttner, inż. Jan Szelański, Włodzimierz Tchorz i inż. Danuta Veit. Pr.

21g, 10/01 52256. 31.10 1964. Pierwsz. 13.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do kalibrowania niewielkich szczelin powietrznych w urządzeniach wzbudzanych elektromagnetycznie np. w kondensatorach wibracyjnych i przekąźnikach.

21g, 13/17 52252. 7.12 1963. Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Lampa z modulacją czasu przelotu elektronów zawierająca pompę jonową z pochłaniaczem.

21g, 21/11 52278. 27.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Urządzenie do nasycania i regeneracji tarcz trytowych. Mgr inż. Czesław Bobrowski. Pr.

21g, 21/32 52279. 20.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Lampowy zasobnik i dozownik gazów. Mgr inż. Czesław Bobrowski. Pr.

21g, 21/32 52393. 13.3 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Osłona radiologiczna przed neutronami i promieniowaniem gamma oraz sposób jej wytwarzania. Dr inż. Józef Riedel. Pr.

21g, 29/10 52226. 23.2 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Detektor światła o wielkiej częstotliwości modulacji. Dr inż. Jerzy Pułtorak. Pr.

21h, 16/60 52367. 22.5 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Piec plazmowy. Prof. dr inż. Wojciech Brzozowski, mgr inż. Michał Mikoś i mgr inż. Janusz Niewiadomski. Pr.

21h, 29/18 52351. 11.12 1965. Elektrotechniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron”. Kraków, Polska. Elektroda do zgrzewania punktowego elementów precyzyjnych. Jan Chmiel. Pr.

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

22g, 7/01 52309. 9.6 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Instytut Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Laker epoksydowo-fenolowy antykorozyjny do pu-

szek konserwowych głębokotłocznych. Mgr Zofia Sliwowska, mgr Halina Niebojewska, Helena Kiljańczyk, inż. Janina Łunkiewicz, doc. dr Włodzimierz Dahlig i Zofia Iwańska. Pr.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy

23b, 1/02 52246. 17.5 1965. Przedsiębiorstwo Państwowe Kopalnictwo Naftowe w Krośnie. Krosno, Polska. Sposób otrzymywania gazoliny z gazu ziemnego. Prof. inż. Zdzisław Wilk. Pr.

23b, 1/05 52233. 15.1 1964. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób rozdzielania węglowodorów aromatycznych od niearomatycznych zawartych w produktach destylacji rapy naftowej, wrzących w temperaturach 40-360 °C. Prof. mgr inż. Stefan Niementowski, mgr inż. Jerzy Chachulski i dr Stanisław Urbańczyk. Pr.

23c, 1/01 52228. 4.8 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w oleju soli kwasów mahoniowych. Patent dodatkowy do patentu nr 51744. Mgr Władysław Szwed. Pr.

23c, 5 52232. 3.5 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania olejów hydraulicznych. Mgr inż. Michał Dichter, mgr inż. Eugeniusz Trybuła i mgr Bronisław Paluszkiewicz. Pr.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24b, 8/03 52402. 17.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Palnik olejowy. Inż. Gerard Ficek. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 7/01 52444. 21.8 1965. Julian Wojtowicz. Mosina, Polska. Zestaw narzędzi stomatologicznych do odsłaniania pola zabiegowego, zwłaszcza przy fluoryzacji i resekcji górnej szczęki i żuchwy. Julian Wojtowicz.

30a, 19/05 52235. 30.4 1965. Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej. Warszawa, Polska. Sztuczna nerka kapilarna. Patent dodatkowy do patentu nr 49137. Dr med. Zbysław Twardowski. Pr.

30e, 5 52325. 29.10 1964. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Łóżko powietrzne. Inż. Andrzej Moldenhawer. Pr.

30g, 6/05 52307. 3.4 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób ultradźwiękowego czyszczenia ampulek, zwłaszcza farmaceutycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Bolesław Leśniak, mgr inż. Edward Zmarzłowski, mgr inż. Janusz Łoziński, inż. Zbigniew Krogulski i inż. Leonard Misiewicz. Pr.

30h, 6 52322. 29.8 1964. Pierwsz. 29.8 1963 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania ergobazyny.

30h, 9/02 52258. 16.7 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tabletek wodoronadtlenku mocznika. Mgr Kazi-

mierz Michalski, mgr Waław Chrząszcz i mgr Stanisław Adamski. Pr.

30i, 1 52429. 28.8 1963. Pierwsz. 1.7 1963 (Stany Zjednoczone Ameryki). Buckman Laboratories, Inc. Memphis, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób hamowania rozwoju drobnoustrojów w cieczach przemysłowych zawierających wodę.

30k, 4/01 52410. 9.6 1965. Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej UNIPAN. Warszawa, Polska. Strzykawka automatyczna angiograficzna. Mgr inż. Tomasz Strzelecki i inż. Tadeusz Jędrzejuk. Pr.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a, 5/18 52331. 23.12 1965. Biuro Projektów Przemysłu Szklarskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do mieszania materiałów sypkich, zwłaszcza surowców szklarskich. Inż. Aleksander Bąkowski. Pr.

32a, 13/08 52238. 26.5 1965. Przedsiębiorstwo Budowlane i Montażowe Przemysłu Szklarskiego „Szkłobudowa”. Jaroszewiec, Polska. Urządzenie do walcowania szkła ornamentowego i zbrojonego. Bronisław Bartman i Czesław Brewiński. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35b, 3/16 52445. 18.11 1965. Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie ograniczające udźwig maszyn roboczych, zwłaszcza dźwigowych. Edward Sosna. Pr.

35d, 10/05 52358. 10.5 1962. Pierwsz. 24.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Hydraulik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczne urządzenie wielodźwignikowe, zwłaszcza do podnoszenia i opuszczania statków.

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

36b, 3/02 52389. 8.1 1965. Kazimierz Wawrzoniak. Warszawa, Polska. Urządzenie do palenia paliwem płynnym zwłaszcza ropą. Kazimierz Wawrzoniak.

36e, 7/01 52240. 14.4 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Ciepłej. Wrocław, Polska. Sposób pobierania energii cieplnej w węźle do produkcji ciepłej wody użytkowej. Mgr inż. Grzegorz Kłobut. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37b, 5/01 52273. 24.2 1965. Pierwsz. 2.2 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumligen, Niemiecka Republika Federalna. Swożeń rozpierający.

Klasa 38. Obróbka drewna

38e, 10 52289. 31.12 1962. Okręgowe Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Białystok, Polska. Urządzenie do za-

bezpieczenia pił tarczowych wahadłowych z dolnym zawieszeniem, do przecinania poprzecznego zwłaszcza drewna. Edward Dulkowski. Pr.

38h, 2/01 52315. 24.11 1964. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Organicznego „Rokita” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeg Dolny, Polska. Sposób wytwarzania koncentratu pięciochlorofenu. Danuta Rogozińska. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a³, 7/14 52254. 7.7 1965. Müanyagipari Kutató Intezet. Budapeszt, Węgry. Sposób ciągłego wytwarzania płaskiej lub wzdłużnie falistej folii lub kształtowników z termoutwardzalnych żywic oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a³, 7/24 52356. 7.12 1965. Pierwsz. 30.8 1965 (Niemiecka Republika Federalna). Brückner-Trocknerbau Inh. Gernot Brückner. Tittmoning, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do wyciągania wzdłużnego folii ze sztucznego tworzywa.

39a³, 23/04 52440. 6.8 1965. Pierwsz. 7.8 1964 (Szwajcaria). Inventa A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurich, Szwajcaria. Sposób wytwarzania kształtek z tworzyw sztucznych termoplastycznych wzmocnionych włóknem szklanym.

39a⁴, 1/00 52377. 15.5 1965. Zakłady Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „Plastic”. Warszawa, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed samoczynnym zamknięciem się formy do wtryskarek. Stanisław Kowalczyk. Pr.

39a⁶, 15/00 52433. 8.12 1965. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wulkanizacji wyrobów gumowych, zwłaszcza węży oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Jerzy Czuraj, inż. Tadeusz Kretowicz i inż. Mieczysław Seremento. Pr.

39b, 12/01 52398. 15.4 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania celulozoidu. Mgr inż. Krystyna Płochocka, dr inż. Stanisław Penczek, inż. Tadeusz Lewiński i mgr inż. Piotr Penczek. Pr.

39b, 22/04 52308. 10.7 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób utwardzania żywic kondensacyjnych z grupy aminoplastów i fenoplastów za pomocą katalizatora kwasowego. Dr inż. Zygmunt Wirpsza. Pr.

39b, 22/06 52248. 16.11 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób ulepszania płyt i wyrobów wtryskowych z polimerów lub kopolimerów metakrylanumetylu. Dr Kazimierz Boroźniński, inż. Andrzej Głuski, inż. Kazimierz Miłoś i inż. Romuald Truszczyński. Pr.

39b, 22/06 52421. 10.4 1965. Pierwsz. 3.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Dynamit Nobel Aktiengesellschaft. Troisdorf (Bez. Köln), Niemiecka Republika Federalna. Sposób podwyższania podatności wytłaczanych wyrobów z poliolefin na barwienie powierzchniowe barwnikami zasadowymi.

39c, 18 52360. 9.7 1965. Pierwsz, 11.7 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych. Patent dodatkowy do patentu nr 52062.

39c, 25/01 52319. 18.9 1964. Zakłady Koksochemiczne „Hajduki”. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania żywic indenowo-kumaronowych. Mgr inż. Józef Szewczyk, mgr inż. Kazimierz Frączek, dr Zygmunt Lisicki, mgr inż. Zbigniew Kiszka i inż. Władysław Smalec. Pr.

39c, 25/01 52434. 20.6 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania nienasyconych kopolimerów α -olefin. Prof. dr inż. Józef Oblój, mgr inż. Jerzy Polaczek, mgr inż. Jan Pielichowski, dr Maria Nowakowska i mgr inż. Kazimierz Frączek. Pr.

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

40a, 19/06 52413. 30.12 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wielowiec, Polska. Urządzenie do usuwania wpałków z mufl leżących pieców destylacyjnych do produkcji cynku. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, mgr inż. Henryk Grzegorzek, mgr inż. Jakub Sozański i inż. Franciszek Sieroń. Pr.

40b, 37/00 52282. 8.4 1965. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Żeliwo odporne na ścieranie w podwyższonych temperaturach oraz sposób jego wytwarzania. Prof. dr inż. Waclaw Sakwa i mgr inż. Mariusz Łabęcki. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42a, 20 52300. 4.12 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki”. Bytom, Polska. Przyrząd do wykonywania planów izometrycznych. Teodor Cuber. Pr.

42b, 22/06 52229. 29.2 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Przyrząd do ustawiania łopatek wirnika dmuchawy osiowej. Tomasz Bernard, Jerzy Nowakowski, Zygmunt Rybak i Jerzy Fiedorowicz. Pr.

42b, 22/06 52230. 29.2 1964. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Przyrząd do ustawiania łopatek wentylatora osiowego lub sprężarki osiowej. Dr inż. Jerzy Nowakowski i Jan Kmiec. Pr.

42c, 5/03 52338. 30.10 1965. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Urządzenie do sprawdzania przyrządu kontrolnego do pionowego ustawiania kryształizatorów. Inż. Mieczysław Smółka i mgr inż. Stefan Mercik. Pr.

42c, 11/02 52363. 4.9 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Przemysłowej). Kraków, Polska. Przyrząd kontrolny do pionowego ustawiania płyt prefabrykowanych w czasie ich montażu. Dr inż. Aleksander Płatek. Pr.

42c, 24/02 52364. 4.5 1965. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Urządzenie hydrostatyczne do wyznaczania wielkości osiadań

budowli. Dr inż. Wojciech Janusz i inż. Stefan Zykubek. Pr.

42c, 27 52372. 19.5 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób określania kierunku przepływu wód podziemnych oraz sonda do stosowania tego sposobu. Doc. dr Anatol Selecki i mgr inż. Stanisław Filipek. Pr.

42e, 9 52350. 28.9 1965. Centralny Związek Spółdzielczości Pracy (Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych). Warszawa, Polska. Urządzenie do dozowania składników ciekłych mieszaniny. Zygmunt Kowalik. Pr.

42e, 19 52396. 6.12 1965. Politechnika Wrocławska (Katedra Odlewnictwa). Wrocław, Polska. Urządzenie do dozowania cieczy. Dr inż. Zdzisław Samsonowicz. Pr.

42f, 22 52404. 24.11 1965. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej. Gdańsk, Polska. Waga analityczna równoramienna ze stałym obciążeniem. Bogusław Misiewicz. Pr.

42f, 25/01 52369. 4.6 1964. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do programowego zidalnego sterowania dozowaniem materiałów. Doc. mgr inż. Janusz Skaczkowski. Pr.

42f, 28 52368. 5.10 1965. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Przyrząd do ważenia materiałów ziarnistych na przenośniku taśmowym. Patent dodatkowy do patentu nr 50012. Mgr inż. Jerzy Pilch-Kowaleczyk i mgr inż. Zdzisław Karolczak. Pr.

42f, 28 52371. 30.4 1965. Instytut Przemysłu Wiązanych Materiałów Budowlanych. Groszowice k. Opola, Polska. Urządzenie do ciągłego mierzenia ilości materiału transportowego w jednostce czasu przez przenośnik ślimakowy. Mgr inż. Aleksy Kryłów, mgr inż. Jerzy Smiłowski i mgr inż. Roman Kammler. Pr.

42f, 32/01 52379. 30.11 1964. Lubelskie Fabryki Wag. Lublin, Polska. Urządzenie drukujące wagi uchyłnej. Mgr inż. Marian Bartnik i doc. inż. Janusz Skaczkowski. Pr.

42f, 32/02 52419. 28.10 1965. Ryszard Braum. Łódź, Polska. Urządzenie wskazujące ustabilizowanie się wskazówki wagi. Ryszard Braum.

42g, 6/01 52291. 19.10 1965. Łódzkie Zakłady Radiowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Ramię adapteru. Jerzy Piotrowski i Henryk Dułęba. Pr.

42g, 6/01 52293. 19.10 1965. Łódzkie Zakłady Radiowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Trzymacz ramienia adapterowego o podwójnym działaniu. Jerzy Piotrowski i Andrzej Konopiński. Pr.

42g, 17/05 52270. 19.10 1965. Łódzkie Zakłady Radiowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Mechanizm napędu talerza włączający silnik gramofonu na biegu jałowym. Jerzy Piotrowski i Andrzej Konopiński. Pr.

42k, 8 52303. 28.5 1965. Pierwsz. 30.9 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Messgerätekwerk Beierfeld. Beierfeld/Erzgeb, Niemiecka

Republika Demokratyczna. Sprężyna rurowa, zwłaszcza do mierników ciśnienia i temperatury.

42k, 30/01 52344. 2.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do sprawdzania pod ciśnieniem butli i zbiorników ciśnieniowych. Inż. Julian Pawełczak. Pr.

42k, 45/03 52328. 27.3 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Tensometr do pomiaru odkształceń w złożonych stanach naprężenia. Dr inż. Barbara Gabryszewska. Pr.

42k, 46/03 52339. 12.6 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Dział Aparatury Naukowej). Kraków, Polska. Defektograf magnetyczny. Marian Endler, mgr inż. Eugeniusz Krawczyk, mgr inż. Jerzy Ogorzałek i dr inż. Tomasz Słuszkiewicz. Pr.

42k, 46/06 52346. 4.2 1965. Polskie Koleje Państwowe (Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa). Warszawa, Polska. Obudowa do ultradźwiękowych głowic skośnych umożliwiająca prowadzenie i zamocowanie głowic typowych przy przeprowadzaniu kontroli ultradźwiękowej osi i wałów drażonych oraz rur od strony powierzchni wydrążonych. Mgr inż. Roman Bawolski i inż. Eugeniusz Chmiel. Pr.

42l, 3/05 52343. 7.4 1965. Zjednoczone Zakłady Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo” (Zakład Doświadczalny „Eureka”). Warszawa, Polska. Układ pehametru do ciągłego pomiaru i rejestracji wartości pH. Mgr inż. Franciszek Białokos, inż. Aleksander Korol, mgr inż. Ignacy Minczewski i inż. Mieczysław Wiraszka. Pr.

42l, 3/53 52317. 5.3 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wielowiec, Polska. Sposób analizy stopu kadmowo-cynkowego metodą polarograficzną. Mgr Irena Sobczyk i mgr inż. Eugeniusz Rączka. Pr.

42l, 7/02 52324. 3.5 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób ultradźwiękowego pomiaru lepkości cieczy i urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Jerzy Wehr i mgr inż. Ryszard Płowiec. Pr.

42m, 14 52280. 16.3 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób zamiany wielkości analogowej na cyfrową i konwerter do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Pilch-Kowalczyk, mgr inż. Zdzisław Karolczak i mgr inż. Wiesław Santus. Pr.

42n, 11/05 52399. 6.2 1965. Studium Nauczycielskie Nr 1. Wrocław, Polska. Złącze do brył przestrzennych, zwłaszcza modeli geometrycznych. Mgr Henryk Hordt. Pr.

42p, 9/02 52352. 19 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Licznik obciążeń roboczych maszyn, zwłaszcza maszyn przeróbki plastycznej. Inż. Jan Świerczyński i Bogusław Koczyk. Pr.

42q, 2/02 52239. 11.10 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Zespół sterujący termoregulatora. Mgr inż. Jerzy Kwapisz i mgr inż. Andrzej Basaj. Pr.

42q, 2/02 52436. 16.12 1965. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Regulator temperatury przepływowego wymiennika ciepła, zwłaszcza do instalacji ciepłej wody użytkowej. Inż. Jan Glinka i inż. Mirosław Misztella. Pr.

42s 52313. 14.9 1963. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3. Gdańsk, Polska. Wibrator bezwładnościowy z ciągłą zmianą kierunku działania siły wymuszającej. Mgr inż. Stanisław Bruno Trzaska. Pr.

42s 52353. 10.5 1965. Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 3. Gdańsk, Polska. Sposób dostosowania wibromłota do napędu pompy wibracyjnej zestawu sprzętu do kompleksowego badania gruntu. Mgr inż. Marian Borowczyk, dr inż. Czesław Królikowski, mgr inż. Czesław Gawlik i Adam Hlibowicki. Pr.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43a, 30 52376. 25.1 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Przenośny zegar kontrolny. Roman Grajewski. Pr.

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

45b, 11/02 52390. 11.9 1963. Pierwsz. 16.11 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Heinrich Weiste. Sieningsen, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna do sadzenia roślin.

45f, 9/10 52275. 24.6 1964. Mgr inż. Jan Zawitkowski. Warszawa, Polska. Mgr Jolanta Zawitkowska. Warszawa, Polska. Andrzej Brewiński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania cienkościennych doniczek uprawowych. Mgr inż. Jan Zawitkowski, mgr Jolanta Zawitkowska i Andrzej Brewiński.

45f, 9/24 52297. 11.12 1965. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych (Zakład Budownictwa Szklarniowego i Urządzeń Ogrodniczych). Poznań, Polska. Urządzenie do otwierania okien wentylacyjnych w szklarni. Patent dodatkowy do patentu nr 50805. Lucjan Lasiewicz, Józef Gabor i Marian Sułkowski. Pr.

45k, 7/22 52231. 13.10 1965. Wyższa Szkoła Rolnicza w Lublinie. Lublin, Polska. Końcówka wirnika do opryskiwacza. Prof. dr Janusz Haman. Pr.

45k, 9/10 52298. 25.10 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Warszawa, Polska. Opylacz. Inż. Bernard Staszewski. Pr.

45l, 9/18 52441. 24.3 1964. E. Merck Aktiengesellschaft Darmstadt. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Środek grzybobójczy.

45l, 19/02 52428. 9.10 1964. Pierwsz. 6.12 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Schering Aktiengesellschaft. Berlin, Wedding. Środek chwastobójczy.

Klasa 47. Elementy maszyn

47a, 16/10 52359. 15.6 1964. Pierwsz. 18.6 1963 dla zastrz. 1-8 i 16, 17; 10.9 1963 dla zastrz. 9-12; 27.2 1964 dla zastrz. 13-15 (Szwecja). Skelleftea Gummifabriks AB. Ersmark, Szwecja. Element ochrony oraz sposób jego zamocowywania.

47h, 3 52411. 22.11 1965. Biura Projektów Przemysłu Węglowego (Biuro Projektów Kraków). Kraków, Polska. Siłownik śrubowy. Inż. Rudolf Łudzeń i Kazimierz Dębowski. Pr.

47k, 3/04 52268. 7.12 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych. Ożarów, Polska. Układ hydrauliczny do hamowania szpul i bębnow kablowych. Andrzej Golachowski, Arkadiusz Heropolitański i Jan Czerwiński. Pr.

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

48d¹, 3/02 52417. 30.12 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób obróbki przedmiotów z aluminium i jego stopów. Władysław Rynarzewski, Alicja Jarczyńska, Jan Sapuła i Józef Zydlewicz. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 21/01 52267. 18.10 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do synchronizacji obrotów sprzęgieł kłowych. Mgr inż. Sergiusz Jastrebow, mgr inż. Idzi Więcek i mgr inż. Bogdan Targoszyński. Pr.

49a, 22/02 52265. 11.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Podajnik materiału prętowego do tokarek rewolwerowych. Mgr inż. Jerzy Mazur i mgr inż. Bogdan Targoszyński. Pr.

49a, 52 52294. 23.10 1965. Zakłady Urządzeń Technicznych „Zgoda” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świętochłowice, Polska. Głowica ciśnieniowa wiertarki poziomej do głębokich wierceń w przedmiotach nieobracających się. Mgr inż. Zdzisław Heydel, inż. Jan Nowak, inż. Jarosław Zalitacz i Kazimierz Zaręba. Pr.

49a, 55 52245. 6.8 1965. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „Koprotech”. Warszawa, Polska. Urządzenie do łamania wiórów przy wierceniu na obrabiarkach zespołowych, zwłaszcza o hydraulicznym napędzie stołu. Mgr inż. Stanisław Hutnik. Pr.

49c, 30/03 52266. 11.12 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do przesuwania cienkich krążków metalowych do tłoczniaka - wytłaczaka. Inż. Antoni Majewski, Zdzisław Michałowski i Bolesław Borowiak. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57b, 8/01 52422. 21.5 1964. Pierwsz. 23.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Fo-

tochemische. Werke. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ulepszania emulsji halogenków srebra do celów fotograficznych.

57c, 3 52345. 15.2 1965. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Cokół lampy elektrycznej zwłaszcza błyskowej. Rajmund Ustynowicz. Pr.

57c, 11/04 52305. 11.7 1963. VEB Kamera - und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania instalacją do naświetlania papieru zwijanego.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a, 19 52362. 23.4 1964. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Urządzenie do bezstopniowej regulacji wydajności pompy nurnikowej. Mgr inż. Edward Peschak i inż. Zbigniew Wierciach. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63g, 13 52302. 14.4 1965. Tadeusz Niebrój Bielsko-Biała, Polska. Stanisław Niebrój. Bielsko-Biała, Polska. Przyrząd do przymocowywania kasku ochronnego - zwłaszcza do pojazdu mechanicznego jednośladowego. Tadeusz Niebrój i Stanisław Niebrój.

Klasa 64. Wyszynk

64a, 64 52276. 16.I 1965. Lechosław Żurański. Warszawa, Polska. Zdzisław Szczubiałka. Warszawa, Polska. Puszka do konserw. Lechosław Żurański i Zdzisław Szczubiałka.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a², 24 52311. 15.12 1965. Stocznia im. Komuny Paryskiej. Gdynia, Polska. Uchwyt do zamocowania profendra. Inż. Jan Kuźmiński. Pr.

65a³, 33 52382. 13.8 1964. Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Okrętowego. Gdańsk, Polska. Urządzenie ciśnieniowe do otwierania i zamykania zamknięć typu zawiasowego zwłaszcza pokryw luków okrętowych. Mgr inż. Mieczysław Skrzymowski. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 14 52237. 26.10 1965. Zakłady Płytek Ceramicznych. Opoczno, Polska. Urządzenie do przecinania i szlifowania obrzeży płytek ceramicznych. Izydor Piętka i mgr inż. Jan Działkowiec. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68e, 6 52418. 8.10 1965. Tadeusz Adamski. Warszawa, Polska. Sposób ochrony przedmiotów wartościowych, pieniędzy i dokumentów przed rabunkiem lub kradzieżą przez charakterystyczne uszkodzanie ich w momencie rabunku czy kra-

dzieży oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Tadeusz Adamski.

Klasa 71. Obuwie

71a, 9/00 52295. 10.8 1965. Przedsiębiorstwo Wyrobów Skórzanych Nr 1. Strzelce Opolskie. Polska. But skórzano-filcowy lub gumowo-filcowy. Stanisław Niemczyk, Józef Kalikowski i Czesław Stankiewicz. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75a, 20 52263. 4.10 1965. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 1. Wrocław, Polska. Urządzenie do czyszczenia i malowania rur. Zbigniew Ewy, Czesław Kawa, Kazimierz Król, Bohdan Jaroszewicz i Antoni Domine. Pr.

75c, 5/01 52385. 27.1 1964. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Poznaniu. Poznań, Polska. Masa powłokowa, antykorozyjna, wielowarstwowa do pali żelbetowych. Mgr inż. Bogumir Wołowczych. Pr.

75c, 23/02 52264. 8.7 1964. Biuro Konstruktynno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Głowica pistoletu natryskowego. Mgr inż. Tadeusz Szumski i Kazimierz Mazany. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76c, 10/05 52403. 4.3 1965. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Urządzenie do elektronowego oczyszczania przędzy zwłaszcza w przewijarkach krzyżowo-stożkowych. Jerzy Marciniowski, inż. Jan Wysocki i inż. Jerzy Budziszewski. Pr.

Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw

77a, 65/02 52388. 17.9 1965. Zygmunt Dziegielewski. Piotrków Trybunalski, Polska. Sposób wyrobu uszczepów sportowych. Zygmunt Dziegielewski.

77f, 23/10 52301. 26.8 1965. Jerzy Szuster. Warszawa, Polska. Zabawka pływająca. Jerzy Szuster.

Klasa 78. Wytwarzanie artykułów zapalających, materiały wybuchowe

78e, 1 52432. 4.7 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób zakładania w gruncie wydłużonego ładunku materiału wybuchowego. Jan Rusek. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80lb, 1/05 52251. 15.4 1964. Stanisław Bastian. Gdańsk, Polska. Małgorzata Gruener. Gdańsk, Polska. Sposób otrzymywania tworzywa do ro-

bót uszczelniających w budownictwie, szczególnie w budownictwie podziemnym. Patent dodatkowy do patentu dodatkowego nr 44558 do głównego nr 43048. Stanisław Bastian i Małgorzata Gruener.

80b, 8/04 52316. 12.4 1966. Huta Kościuszko. Chorzów, Polska. Ogniotrwała masa spinelowa do budowy i konserwacji trzonów w piecach stalowniczych, a zwłaszcza martenowskich. Patent dodatkowy do patentu nr 44922. Ludwik Błaska, inż. Leopold Juszczyk, inż. Karol Eisner, inż. Kazimierz Budzyński i inż. Edward Kajl. Pr.

80c, 14/10 52285. 22.9 1964. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Komora piecowa pieca tunelowego lub komorowego ogrzewana gazem. Jerzy Smoleń. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e, 60 52357. 12.11 1964. Heinz Hölter. Gladbeck, Niemiecka Republika Federalna. Pneumatyczne urządzenie przenośnikowe.

81e, 67 52354. 19.2 1965. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Układ połączeń do odbierania z cyklonu materiałów transportowanych pneumatycznie w systemie ssącym. Mgr inż. Lesław Mrazek i inż. Zdzisław Oleksiński. Pr.

81e, 83/02 52391. 20.11 1964. VEB Erfurter Mälzerei - und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ łączący do urządzenia transportowego do materiałów sypkich.

81 e, 107 52406. 3.12 1965. Hutą Stalowa Wola Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalowa Wola, Polska. Maszt do wózków podnośnych. Inż. Edward Stec, inż. Bogusław Szarama, Ryszard Walas i inż. Michał Kurzyna. Pr.

81e, 133 52442. 22.2 1965. Pierwsz. 21.2 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Gattys Technique S.A. Fribourg, Szwajcaria. Sposób odprowadzania materiału masowego ze zbiorników, zwłaszcza materiału masowego, który łatwo tworzy w zbiornikach sklepienia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

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

82a, 1/04 52365. 29.5 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób dyspersyjno-pneumatycznego suszenia materiałów stałych. Bolesław Zaborowski. Pr.

82a, 39 52326. 18.1 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Pieców i Urządzeń Metali Nieżelaznych). Kraków, Polska. Sposób suszenia szlamów i mułów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Kazimierz Mięka i dr inż. Jerzy Liszka. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84c, 7/18 52378. 8.11 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Wibromłot do wbijania lub wyciągania elementów pa-

lowania lub grodzi. Inż. Henryk Przeniosło, mgr inż. Eugeniusz Karaszewski, inż. Eugeniusz Makowski i Dionizy Simson. Pr.

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

85b, 1/12 **52296**. 26.2 1964. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Szczecin, Polska. Urządzenie do odfenolowywania wody za pomocą dwutlenku chloru. Mgr Stanisław Malenta, mgr inż. Bronisław Baranowski i Stefan Malyszka. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89a, 2 **52250**. 5.3 1965. Medard Falarski. Toruń, Polska. Wacław Orzeszko. Toruń, Polska. Jan Pawłowski. Toruń, Polska. Witold Pragacz. Toruń, Polska. Jan Szadkowski. Gosławice, Polska. Urządzenie do oddzielania ciężkich zanieczyszczeń od plodów rolnych, zwłaszcza buraków lub ziemniaków, w spławnym strumieniu wody. Medard Falarski, Wacław Orzeszko, Jan Pawłowski, Witold Pragacz i Jan Szadkowski.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru patentowego, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza patentu i pełnomocnika, a zmiany dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku oraz numeru świadectwa autorskiego.

40976 i **41022**. Dnia 5.7 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Wrocław - Zakrzów, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe „Polar” Wrocław, Polska”.

42997. Dnia 26.6 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

42997. Dnia 22.8 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Janusz Reniger Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Elektrotechniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron” Kraków, Polska”.

44342. Dnia 23.8 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko Warszawa, Polska, inż. Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska, mgr inż. Stanisław Koniuszewski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakład Doskonalenia Zawodowego Warszawa, Polska”.

44818. Dnia 26.6 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

46014. Dnia 23.8 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Sergiusz Martyniuk-Lewko Warszawa, Polska Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska mgr inż. Stanisław Koniuszewski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakład Doskonalenia Zawodowego Warszawa, Polska”.

46380. Dnia 5.7 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Wrocław, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe „Polar” Wrocław, Polska”.

46909. Dnia 26.4 1966 wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

47504. Dnia 26.6 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

47558. Dnia 11.8 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Vereinigung Volkseigener Betriebe Glas Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna” i dokonano wpisu „VEB Zentrales Projektierungsbüro der Glas - und Keramischen Industrie Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

48001. Dnia 26.6 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

48149. Dnia 22.8 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Leopold Juszczyk 20503, mgr inż. Jerzy Maroń 20504, inż. Roman Oleksiak 20505, inż. Stefan Rudny 20506, mgr inż. Ładysław Tarnowski 20507”.

48154, 51500 i **51583**. Dnia 29.6 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Przedsiębiorstwo Państwowe, Łódź, Polska”.

48767. Dnia 26.4 1966 r. wykreślono wpis o wygaśnięciu patentu.

48960. Dnia 30.6 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Henryk Borowski Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Politechnika Warszawska Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

49269 i **49297**. Dnia 21.7 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Henryk Borowski Warszawa, Polska” i dokonano wpisu „Politechnika Warszawska Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” i dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

50611. Dnia 13.7 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Koga” Hel, Polska” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Kuter” Darłowo, Polska”.

50953. Dnia 17.7 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Naftowy Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych w Pile Przedsiębiorstwo Państwowe Piła, Polska”.

50970. Dnia 5.7 1966 r. w rubryce A wykreślono wpis Zakłady Metalowe „Zakrzów” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Wrocław, Polska” i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe „Polar” Wrocław, Polska”.

51179. Dnia 29.7 1966 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Adam Dering 20174; mgr inż. Włodzimierz Maćkowiak 20175”.

WYKRESLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 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

39629 43820 43992 44526 44927 45188 46128 46476
46832 49493

art. 20 ust. 2

46127

UNIEWAŻNIENIE PATENTU

Grubym drukiem jest podany numer patentu.

44804. Patent unieważniony na podstawie decyzji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania odwoławczego, z dnia 26 stycznia 1966 r. (Nr Odw. 1628/65).

**ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW
COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW**

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

99820. 11.10 1962. 31.12 1963. Grodzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób otrzymywania soli sodowej 2-(p-aminobenzenosulfonamido)-4,6 - dwumetylo pirymidyny w postaci czystej.

100326. 17.12 1962. 22.1 1963. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki „Tarnobrzeg”. Tarnobrzeg, Polska. Uszczelnienie kompensatorowe w aparacie kontaktowym.

100711. 27.2 1964. 31.3 1964. Grodzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób otrzymywania p-sulfanilamidu formakopealnego.

100896. 1.3 1963. 31.8 1963. Politechnika Łódzka Katedra i Zakład Wykończalnictwa, Łódź, Polska. Sposób wytwarzania reaktywnych związków nadających wyrobom włókienniczym trwałą wodoodporność z równoczesną poprawą ich miękkości chwytu oraz wykończanie tych wyrobów przy pomocy tych związków.

101323. 18.4 1964. 31.10 1964. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Odlewniczy brąz cynowo-cynkowo-ołowiowy o zawartości 3 do 5%

cynny, 6 do 8% cynku, 5 do 7% ołowiu oraz 1,3% zanieczyszczeń innych metali.

101946. 20.6. 1963. 30.4 1964. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób regeneracji dwusiarczku węgla z jedwabiu wiskozowego i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

102088. 6.7 1963. 31.10 1963. The Montherwell Bridge and Engineering Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Element konstrukcyjny, zbiornik wykonany z tych elementów oraz sposób wykonywania zbiornika.

102339. 9.8 1963. 31.12 1963. Roman Michałowski. Warszawa, Polska. Motor sprężynowy do roweru.

102616. 25.9 1963. 31.10 1963 VEB(B) Sirokko Olheizergeratewerk Neubrandenburg. Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie klimatyzacyjne z aparatami ogrzewczymi za pomocą świeżego powietrza, napędzanymi płynnym paliwem, szczególnie do pojazdów silnikowych.

102700. 5.10 1963. 31.10 1963. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie wypychające pełne cewki do przedzarek i skręcarek,

102764. 17.10 1963. 30.12 1963. Wilhelm Hegenscheidt Kommanditgesellschaft Erkelenz/RLld ■ Niemiecka Republika Federalna. Tokarka wykonana w postaci mostu służąca do obróbki zestawu kół kolejowych.

102875. 28.10 1963. 31.3 1964. Trevor George Clarke. Fishpool, Manfield, Nottinghamshire, Wielka Brytania. Nóż wrębony do maszyn górniczych do urabiania minerałów.

104143. 26.3 1964. 31.8 1964. Zakłady Elektrone „Toral” Przedsiębiorstwo Państwowe. Toruń, Polska. Sposób usuwania utwardzonej emulsji fotochemicznej na bazie polialkoholu winylu.

104317. 13.4 1964. 30.9 1964. Instytut Morski. Gdańsk, Polska. Sposób wyznaczania maksymalnego, niekorzystnego wpływu swobodnych ładunków płynnych na stateczność poprzeczną statku.

104334. 16.4 1964. 30.5 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze”, Zabrze, Polska. Awaryjny wyłącznik dla kopalnianej trójfazowej sieci niskiego napięcia z izolowanym punktem zerowym.

104392. 22.4 1964. 30.11 1964. Georg Fritzmeier KG. Grosshelfendorf, Niemiecka Republika Federalna. Sprężynujące siedzenie dla kierowcy.

104415. 25.4 1964. 31.8 1964. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środki do zwalczania chwastów zawierające estry podstawionych kwasów fenoksyoctowych i hydroksyetylowanych fenoli.

104682. 27.5 1964. 31.10 1964. VEB Energieprojektierung. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Siłownia zespolona.

104914. 17.6 1964. 30.11 1965. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania żeliwa lub staliwa z dodatkiem aluminium w kadzi szczelnej lub ciśnieniowej.

- 104918.** 18.6 1964. 30.11 1965. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wprowadzania aluminium w stanie stałym do roztopionego żeliwa lub staliwa.
- 104953.** 22.6 1964. 30.11 1965. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Domieszka do zaczynów i zapraw budowlanych.
- 104986.** 26.6 1964. 31.8 1965. Instytut Przemysłu Wiązających Materiałów Budowlanych. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania gipsu półwodnego o okresie wiązania przedłużonym pod wpływem związków organicznych.
- 105105.** 3.7 1964. 30.11 1964. VEB Olheizergerate-werk Neubrandenburg. Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przewietrzania komory spalania sprzętu grzewczego na ciekłe paliwo przeznaczonego do ogrzewania powietrza i wody.
- 105215.** 15.7 1964. 30.9 1964 Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób opalania pieców obrotowych oraz zastosowanie nowego reagenta dla rozkładu anhydrytu w metodzie otrzymywania kwasu siarkowego.
- 105461.** 11.8 1964 31.10 1964. Ryszard Orlewski. Warszawa, Polska. Sposób uszczelniania złącz rur oraz złącza otrzymane tym sposobem.
- 105593.** 29.8 1964. 30.10 1965. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Przyrząd do zamykania otworów wiertniczych wyposażony w ruchomy rdzeń zaciskający z zamkiem do podciągania rdzenia i zamek odpinalny.
- 105604.** 31.8 1964. 30.11 1964. Ryszard Orlewski i Jerzy Czuraj. Warszawa, Polska. Sposób wykorzystywania odpadów filcu oraz masa dźwiękochłonna i termoizolacyjna uzyskana tym sposobem.
- 105655.** 3.9 1964. 30.1 1965. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Przystawka zespołowa do aparatu telefonicznego MB.
- 105679.** 8.9 1964. 31.5 1965. Zakłady Cynkowe „Szopienice”. Katowice-Szopienice, Polska. Sposób rafinowania miedzi za pomocą mieszaniny paliw płynnych z parą wodną.
- 105687.** 9.9 1964. 30.10 1965. Międzyuczelniany Zakład Podstawowych Problemów Architektury, Urbanistyki i Budownictwa. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania białego spoiwa hydraulicznego z naturalnych węglanów wapnia.
- 105851.** 29.9 1964. 28.2 1965. The British Petroleum Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób dimeryzacji lub współdimeryzacji niższych α -defin w obecności katalizatora, składającego się z sodu metalicznego rozproszonego w bezwodnym związku potasu.
- 105877.** 2.10 1964. 30.11 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki”. Bytom, Polska. Chłodnia domowa, w której czynnikiem chłodzącym jest woda.
- 105649.** 4.9 1964. 31.12 1964. Miejskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze. Częstochowa, Polska, Zawór do samoczynnej regulacji.
- 106409.** 27.11 1964. 31.1 1965. Fabryka Przewodów Nawojowych. Legnica, Polska. Sposób oczyszczania gazów wylotowych z pieców emalierskich do przewodów nawojowych.
- 106513.** 24.11 1964. 30.9 1965. Władysław Mietliński. Mikołajki, Polska. Stopoładka.
- 106591.** 10.12 1964. 31.1 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Łożysko ślizgowe z rowkami śrubowymi wykonanymi na jego powierzchni roboczej.
106694. 19.12 1964. 28.2 1965. Jan Borowski i Andrzej Szadkowski. Łódź, Polska. Aparat do pobudzania serca w przypadku jego zatrzymania się.
- 106703.** 19.12 1964. 28.2 1965. Fabryka Wagonów „Pafawag”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania szczawianu amonowo-żelazowego.
106803. 21.12 1964. 31.3 1965. Adam Wędrychowicz. Gliwice, Polska. Prostownik rolkowy stabilizowany linkami.
106884. 6.1 1965. 31.7 1965. Ministerstwo Spraw Wewnętrznych. Warszawa, Polska. Mechanizm przesuwu taśmy perforowanej, a zwłaszcza taśmy telegraficznej.
- 107025.** 18.1 1965. 31.8 1965. Stanisław Bodzoń. Jarosław, Polska. Barka do pociągów rzecznych z rufą w kształcie jaskółczego ogona.
- 107262.** 4.2 1965. 30.10 1965. Elektrownia Łaziska Górne. Łaziska Górne, Polska. Urządzenie do bezpośredniego spalania wilgotnych mulów węglowych składające się z komory cylindrycznej, zaopatrzonej w dysze gorącego powietrza.
- 107412.** 11.2 1965. 30.4 1965. Jan Jankajtys i Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania różnokolorowej masy do znakowania nawierzchni drogowych.
- 107422.** 12.2 1965. 30.4 1965. Lubelskie Zakłady Przemysłu Terenowego „Lubgal”. Lublin, Polska. Układ połączeń do zapalania świetlówek na prąd zmienny z elektrodami nierozgrzewanymi.
- 107510.** 18.2 1965. 30.6 1965. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2. Warszawa, Polska. Wielopaliwowa pompa wtryskowa z własnym układem smarującym do silników spalinowych.
- 107666.** 27.2 1965. 30.9 1965. Zakłady Młynarskie w Chełmie Lubelskim. Chełm Lubelski, Polska. Elektryczny układ do kontroli cieplnej maszyn i urządzeń przemysłowych.
- 107758.** 4.3 1965. 30.4 1965. Józef Wołoszczuk. Rawicz, Polska. Urządzenie umożliwiające automatyczne łączenie wagonów kolejowych.
- 107965.** 17.3 1965. 30.10 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kazimierz - Juliusz”. Kazimierz k/Sosnowca, Polska. Sposób oznaczania tlenu węgla w powietrzu polegający na wprowadzeniu do reakcji promieniotwórczego jodu.
- 107994.** 19.3 1965. 31.8 1965. Kajetan Barański. Wrocław, Polska. Akustyczny wskaźnik działania kierunkowskazów w pojazdach mechanicznych.
108024. 22.3 1965. 31.5 1965. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Masa do produkcji biceramicznych wylewów szamotowo-cykonowych do ciągłego odlewania stali.

108055. 10.12 1964. 31.5 1965. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Katowicach Zarząd Trakcji. Katowice, Polska. Urządzenie składające się z rur do zaopatrywania elektrowozów w piasek do hamowania.
108086. 25.3 1965. 31.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób odsiarczania żelgrudy za pomocą tlenku wapnia lub jego związku, albo węglanu sodu.
108096. 26.3 1965. 30.10 1965. Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Jelenia Góra, Polska. Zaprawy budowlane zawierające wapienne odpady z fabryk celulozy.
108143. 29.3 1965. 31.5 1965. Kopalnia Soli „Wieliczka”. Wieliczka, Polska. Sposób ilościowego oznaczania ogólnej zawartości substancji gazowych w skałach solnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.
108190. 31.3 1965. 31.5 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób wykrywania nieszczelności w czynnych podziemnych rurociągach naftowych przy zastosowaniu gazu promieniotwórczego.
108206. 1.4 1965. 30.11 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Veritas” Centrala Przemysłowo-Handlowa. Warszawa, Polska. Forma wtryskowa otwierająca się o trzech płaszczyznach do wytwarzania wyprasek z gwintem wewnętrznym.
108367. 12.4 1965. 30.6 1965. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Luboń k/Poznania, Polska. Sposób odzyskiwania wanadu ze zużytych katalizatorów wanadowych.
108799. 14.5 1965. 31.7 1965. Chemiczny Ośrodek Badawczy przy Wojewódzkim Związku Spółdzielni Pracy. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania ściereczek do zmywania naczyń.
108800. 14.5 1965. 31.7 1965. Instytut Technologii Nafty. Kraków, Polska. Sposób zwiększenia produkcji kwasu siarkowego w procesie rozkładu anhydrytu przez prowadzenie tego rozkładu w obecności olejów opałowych zawierających siarkę.
108804. 14.5 1965. 30.10 1965. Zbigniew Profeta. Świdnik k/Lublina, Polska. Urządzenie do akumulowania energii z elementami elastycznymi nawiniętymi na dwa walce.
109052. 23.9 1964. 30.11 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Poznań, Polska. Mączka dolomitowa jako wypełniacz do mas bitumicznych.
109125. 17.5 1965. 30.9 1965. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych. Zielona Góra, Polska. Tarcza klinowa z dwustronną powierzchnią roboczą do bezstopniowej przekładni pasowej.
109148. 18.5 1965. 31.8 1965. Piotrowicka Fabryka Maszyn Górniczych. Katowice, Polska. Sposób hartowania indukcyjnego uzębienia kół zębatych stożkowych.
109185. 21.5 1965. 31.7 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób określania zawartości wody w betonie próżniowym.
109227. 25.5 1965. 30.10 1965. Mieczysław Olszewski. Katowice, Polska. Zastosowanie dla celów pamiątkarskich folii różnego rodzaju na podkładach typu papieru lub kartonu przez sklejenie folii z podkładem i wytłaczanie.
109417. 7.6 1965. 31.8 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie z rolkami napędowymi do owijania taśmą lub drutem kręgów.
109545. 14.6 1965. 30.11 1965. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Urządzenie do wielopunktowego określenia kierunku przepływu wód podziemnych w jednym otworze metodą izotopową.
109546. 14.6 1965. 30.11 1965. Ośrodek Badawczy Techniki Geologicznej Centralnego Urzędu Geologii. Warszawa, Polska. Kierunkowa sonda radiologiczna.
109583. 16.6 1965. 30.9 1965. Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka”. Węgierska Górka, Polska. Przepustnica zaporowa z elastycznym pierścieniem uszczelniającym zamocowanym w płycie olbrotowej.
109587. 16.6 1965. 30.10 1965. Andrzej Stryjecki. Warszawa, Polska. Sposób łączenia kadłuba z pokładem przy wytwarzaniu łodzi z laminatów poliestrowoszkłanych za pomocą skrećania ze sobą matryc formujących elementy kadłuba i pokładu.
109659. 21.6 1965. 30.9 1965. Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę, Łódź, Polska. Urządzenie do wydobywania ze studzien utopionych przedmiotów, szczególnie pomp głębinowych.
109832. 1.7 1965. 30.9 1965. Jan Gołda. Kraków, Polska. Sposób regeneracji masy filtracyjnej przez rozwałkowanie w holendrach, bielenie, płukanie i suszenie.
109835. 1.7 1965. 30.11 1965. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania wapnia przez miareczkowanie roztworem wersenianu w obecności czerni eriochromowej.
109878. 5.7 1965. 30.9 1965. Instytut Melioracji i Użytków Zielonych. Falenty, Polska. Sposób posadowienia budowli wodno-melioracyjnych na głębokich fortach za pomocą ław żużlowych.
110203. 26.7 1965. 30.11 1965. Ludwik Rogowski. Lublin, Polska. Mechaniczna tarka do ziemniaków.
110264. 27.7 1965. 30.11 1965. Fabryka Cukrów „Rywał”. Leszno, Polska. Sposób otrzymywania ekstraktu z łuski kakaowej polegający na wyługowaniu gorącą wodą z łuski kakaowej zawartych w niej składników.
110350. 5.8 1965. 30.11 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Urządzenie do automatyzacji belkowych wag analitycznych i technicznych ze zmechanizowanym nakładaniem odważników, oraz do wskazań i rejestrów wyników na odległość.
110482. 14.8 1965. 30.10 1965. Przedsiębiorstwo Specjalistyczne Górnictwa Surowców Chemicznych „Hydrokop”, Kraków, Polska. Sposób drążenia otworów wielkośrednicowych bez rur osłonowych przez dławowanie chwytakiem linowym

przy zabezpieczeniu ścianek otworów ciśnieniem hydrostatycznym wody lub płuczki.

110785. 8.9 1965. 30.11 1965. Tadeusz Kubis. Wrocław, Polska. Narzędzie rolnicze do wykonywania szczeliny (rowka) w glebie.

110875. 15.9 1965. 30.11 1965. Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie matrycowe do prasy wielostempłowej.

110887. 16.9 1965. 31.12 1965. Jan Zawitkowski i Kazimierz Kobus. Warszawa, Polska. Sposób przetwarzania torfu sfagnowego na drożdże paszowe.

110977. 24.9 1965. 30.11 1965. Edmund Nowicki. Kraków, Polska. Pokrowiec na deskę sedesową.

111077. 4.10 1965. 31.12 1965. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych im. F. Dzierżyńskiego. Wrocław, Polska. Przyrząd do toczenia powierzchni kulistych, nożem umocowanym na dźwigni obracającej się w granicach 60°.

111102. 5.10 1965. 31.12 1965. Edward Bienkowski i Władysław Balicki. Józefów k/Warszawy, Polska. Sposób wytwarzania impulsu uruchamia-

jącego urządzenia alarmowe w wypadku usiłowania włamania względnie uszkodzenia.

111161. 9.10 1965. 28.2 1966. Gdańskie Zakłady Radiowe. Gdańsk, Polska. Głowica wielowrzecionowa do gwintowania otworów z przestawialnymi wrzecionami w płaszczyźnie prostopadłej do osi gwintowników.

Sprostowania

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 r. na str. 210, szpalta 2, w wierszu 29 od góry zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „Kukła” powinno być „Kukuła”.

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 175, szpalta 1, w wierszu 16 od dołu zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „Rainhard” powinno być „Reinhard”.

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1966 r. na str. 177, szpalta 2, w wierszu 31 od góry zamiast nazwiska współtwórcy wynalazku „Bartkowski” powinno być „Borkowski” i zamiast tytułu „inż.” (Antoni Nowak) powinno być „mgr inż.” (Antoni Nowak).

50

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasie nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 17613 do nru 17688)

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

1a 17615. 16.8 1965. Wilhelm Niemczyński. Tarnów, Polska. Przesiewacz żwiru, Wilhelm Niemczyński.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki ogrzewcze

4a 17616. 8.4 1964. Eugeniusz Nitka. Warszawa, Polska. Michał Biernacki. Warszawa, Polska. Klosz do lampy ostrzegawczej do trakcji wolnobieżnej. Eugeniusz Nitka i Michał Biernacki.

4a 17627. 12.9 1963. Stołeczne Zakłady Metalowe Nr 2 Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Osłona cylindryczna do opraw oświetleniowych. Mgr inż. Witold Chrościcki. Pr.

4a 17628. 19.11 1965. Mieczysław Koziczak. Poznań, Polska. Latarka elektryczna. Mieczysław Koziczak.

4g 17642. 14.12 1965. Juliusz Bartnik. Mikołów, Polska. Witold Bartnik. Mikołów, Polska. Gazowy palnik inżektorowy. Juliusz Bartnik i Witold Bartnik.

Klasa 5. Górnictwo

5c 17672. 28.10 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Osłona stojaka hydraulicznego. Stanisław Biegański. Pr.

5d 17663. 29.10 1965. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Górniczy aparat ucieczkowy. Wzór dodatkowy do wzoru nr 17556. Mgr inż. Zygmunt Prusek i Rudolf Fica. Pr.

5d 17671. 26.10 1965. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Bytom, Polska. Elastyczna lutnia z tworzyw sztucznych. Mgr inż. Władysław Batko. Pr.

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny

9a **17613**. 15.3 1965. Spółdzielnia Inwalidów „Po-
stęp”. Elbląg, Polska. Urządzenie do wyrobu mio-
teł ze słomy, zwłaszcza ze słomy sorgho. Sergiusz
Hrebionko i Jan Hajczuk. Pr.

Klasa 11. Introligatorstwo

11e **17679**. 1.7 1965. Tomasz Sawicki, Warszawa
Polska. Kalendarz. Tomasz Sawicki.

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

12d **17624**. 18.1 1965. Spółdzielnia Inwalidów
„Przodownik”. Żary, Polska. Wkład do filtra ole-
jowego. Mgr inż. Jan Nieciejowski i inż. Leopold
Rudolf. Pr.

12e **17635**. 12.12 1963. Tarchomińskie Zakłady
Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Pań-
stwowe. Warszawa, Polska. Mieszadło elektro-
magnetyczne. Inż. Stanisław Woronowicz. Pr.

12g **17657**. 19.5 1964. Instytut Chemii Ogólnej.
Warszawa, Polska. Aparat z łaźnią fluidalną do
prowadzenia procesów chemicznych i operacji fi-
zykochemicznych. Dr inż. Tadeusz Czarnota, dr
inż. Jan Iwiński i mgr inż. Krystyna Dramiń-
ska. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17b **17680**. 11.12 1964. Zakłady Mięsne. Gdańsk,
Polska. Iglicowy generator do produkcji lodu blo-
kowego. Inż. Tadeusz Gust i inż. Franciszek Ro-
gowski. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19a **17670**. 6.5 1964. Okręgowy Zarząd Lasów
Państwowych w Szczecinie. Szczecin, Polska. Urzą-
dzenie do równania nawierzchni dróg gruntowych.
Doc. mgr Romuald Gecow, mgr inż. Józef Lewan-
dowski, mgr inż. Stanisław Starczewski, mgr Jó-
zef Stajniak, mgr inż. Jerzy Paszyński i Witold
Wojdyło. Pr.

19c **17668**. 15.4 1965. Centrala Handlu Obuwem.
Łódź, Polska. Tor jezdny bezszynowy dla wóz-
ków wodzonych. Mgr Jerzy Sadowski i Waław
Buchman. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20i **17669**. 23.9 1963. Zakłady Wytwórcze Urzą-
dzeń Sygnalizacyjnych. Katowice, Polska. Prze-
kaznik prądu zmiennego dwufazowy dwu położe-
niowy. Teofil Popczyk. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a **17654**. 2.3 1965. Przedsiębiorstwo Sprzęto-
wo-Transportowe Budownictwa Rolniczego. Poz-
nań, Polska. Przystawka mocy do radiotelefonów.
Inż. Henryk Hurnik. Pr.

21e **17674**. 1.10 1965. Wytwórnia Filmów Fabu-
larnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Pol-
ska. Lupa napięciowa. Krzysztof Karpiński i Hen-
ryk Andrzejewski. Pr.

21h **17622**. 21.7 1964. Władysław Dwurnik. War-
szawa, Polska. Ludwik Kołaciński. Warszawa,
Polska. Lutownica elektryczna. Władysław Dwur-
nik i Ludwik Kołaciński.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c **17623**. 16.6 1964. Zjednoczone Przedsiębior-
stwo Projektowania i Wyposażania Zakładów
Przemysłu Elektro-Maszynowego „Prozamet-Be-
pes”. Warszawa, Polska. Ramka do formy skoru-
powej. Inż. Lucjan Nawarro. Pr.

**Klasa 33. Przybory do użytku osobistego
i przybory podróżne**

33b **17676**. 4.6 1965. Tadeusz Waławik. War-
szawa, Polska. Portfel do biletów komunikacji
miejskiej. Tadeusz Waławik.

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

34c **17625**. 8.7 1965. Stefan Śliwiński. Warszawa,
Polska. Zgarniaczka ze skrobaczką. Stefan Śli-
wiński.

34c **17648**. 28.11 1963. Franciszek Szof. Warsza-
wa, Polska. Karnisz. Franciszek Szof.

34i **17661**. 25.10 1965. Waław Szacoń. Kraków,
Polska. Krajalnica do ciasta. Waław Szacoń.

34i **17673**. 26.11 1965. Marian Książkowski. So-
pot, Polska. Świecznik choinkowy. Marian Książ-
kowski.

Klasa 35. Dźwignice

35d **17651**. 23.4 1965. Spółdzielnia Pracy „Sa-
mochód”. Poznań, Polska. Podnośnik mechaniczny
śrubowy boczny do samochodów. Henryk Koz-
necki. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37a **17637**. 20.3 1965. Biuro Projektów Prze-
mysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków,
Polska. Podpora. Mgr inż. Edward Dubiel. Pr.

37b **17619**. 2.12 1964. Pierwsz. 7.12 1963 (Nie-
miecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tum-
lingen, Niemiecka Republika Federalna. Sworzeń
rozpierający do zamocowywania przedmiotów do
cienkościennych elementów.

37f **17614**. 28.4 1965. Przedsiębiorstwo Przemys-
łowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków, Pol-
ska. Przenośny barak zaplecza budowy. Mgr inż.
Zdzisław Paczyński. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38a **17647**. 18.12 1963. Okręgowy Zarząd Lasów
Państwowych. Szczecin, Polska. Przewoźna piła

tarczowa. Mgr inż. Józef Lewandowski, doc. dr inż. Henryk Dziewanowski i inż. Bronisław Dziuch. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42a **17646**. 26.10 1964. Michał Czeszyński. Poznań, Polska. Szkolny przybór kreślarski wielofunkcyjny. Michał Czeszyński.

42b **17650**. 18.3 1963. Białostockie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Białystok, Polska. Przymiar rysunkowy. Borys Bibiło, Tadeusz Łoś i Tytus Milewski. Pr.

42c **17618**. 23.7 1963. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Poziomowskaz. Mgr inż. Grzegorz Cisowski. Pr.

42k **17626**. 14.2 1964. Spółdzielnia Pracy Spedycyjno-Przeładunkowa im. 1 Maja. Nowy Sącz, Polska. Urządzenie do badania sprawności hamulców samochodowych. Inż. Jan Augustynowicz i mgr Stanisław Janik. Pr.

42k **17660**. 20.10 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Rybnego. Gdynia, Polska. Urządzenie do pomiaru ciśnienia w opakowaniach konserw. Andrzej Nawrocki i Antoni Doroszuk. Pr.

42l **17682**. 29.10 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Uchwyt do mocowania próbek. Mgr inż. Jerzy Brennek. Pr.

42s **17645**. 10.1 1964. Spółdzielnia Pracy „Radiotechnika”. Wrocław, Polska. Urządzenie do ciskające przetwornik do krzywizny przewodnicy. Inż. Aleksy Leskiewicz. Pr.

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

45a **17649**. 20.9 1962. Edward Foltyn. Poznań, Polska. Spulchniacz do międzyrzędowej uprawy roślin. Edward Foltyn.

Klasa 47. Elementy maszyn

47e **17687**. 26.6 1964. Przedsiębiorstwo Budownictwa Uprzemysłowanego Warszawa Północ. Warszawa, Polska. Wibrator powierzchniowy z urządzeniem amortyzującym drgania. Stefan Kozłowski i Tadeusz Cudny. Pr.

47f **17621**. 15.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Filtr olejowy układu hydraulicznego obrabiarki. Zdzisław Dudek. Pr.

47f **17634**. 10.5 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Urządzenie przegubowe doprowadzające powietrze w miejscach narażonych na podwyższoną temperaturę. Tadeusz Tomanek. Pr.

47f **17684**. 15.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Złącze przewodu giętkiego. Ryszard Wojdyński. Pr.

47f **17685**. 15.9 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Hydrauliczny dławik iglicowy. Janusz Lisiecki. Pr.

47f **17688**. 9.11 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Złączka do stalowych rur z wykładziną. Emanuel Warmons i Maria Warmons. Pr.

47g **17620**. 30.10 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Zawór zwrotny przymusowo otwierany. Mgr inż. Jan Gwiazda. Pr.

47g **17629**. 9.1 1965. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Zawór pływakowy. Inż. Konrad Michalski i inż. Andrzej Petrykowski. Pr.

47g **17641**. 30.4 1965. Lucjan Golacik. Toruń, Polska. Kurek dwudrogowy wysokociśnieniowy. Lucjan Golacik.

47g **17683**. 17.5 1965. Wytwórnia Urządzeń Komunalnych „WUKO”. Łódź, Polska. Urządzenie do prostowania pojemników na śmiecie z zaworem bezpieczeństwa i układem regulacyjnym. Mgr inż. Józef Wolniarski i mgr inż. Jerzy Dmochowski. Pr.

47h **17686**. 21.10 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Krzywka mechanizmu do sterowania przesuwnych części maszyn zwłaszcza do przełączania kół zębatach i sprzęgieł w skrzynkach przekładniowych obrabiarek. Inż. Jan Szostak. Pr.

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

48a **17638**. 15.10 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Świdnik, Polska. Tytanowy kosz anodowy do pracy w kąpielach zwłaszcza niklowych. Mgr Józef Pastusiak i Ryszard Kukier. Pr.

48a **17639**. 24.9 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Świdnik, Polska. Kosz anodowy. Mgr Józef Pastusiak i Ryszard Kukier. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49c **17667**. 16.12 1965. Huta Baildon. Katowice, Polska. Nożyce ręczne do cięcia drutu. Wiktor Grzywacki. Pr.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50b **17636**. 12.10 1965. Jerzy Sikora. Skoczów, Polska. Śrutownik do zboża. Jerzy Sikora.

50b **17662**. 27.10 1965. Kazimierz Sadkiewicz. Bydgoszcz, Polska. Młyn laboratoryjny. Kazimierz Sadkiewicz.

Klasa 51. Instrumenty muzyczne

51f **17675**. 2.12 1965. Kazimierz Jakubowski. Łódź, Polska. Przetwornik piezoelektryczny do elektrycznych instrumentów strunowych. Kazimierz Jakubowski.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, użytki

53l **17617**. 5.6 1963. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk”. Gdańsk, Polska. Forma do pro-

dukcyj wyrobów czekoladowych. Inż. Wiesława Pawłowska, mgr inż. Andrzej Kolanowski i mgr inż. Władysław Małaczyński. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a 17658. 14.8 1964. Zakład Doświadczalny Technologii Napraw Maszyn Rolniczych. Tczew, Polska. Ręczna pompa hydrauliczna. Inż. Idzi Ciesielski. Pr.

59a 17659. 7.9 1965. Mgr inż. Witold Budkiewicz. Warszawa, Polska. Jednostopniowa, wirnikowa pompa próżniowa. Mgr inż. Witold Budkiewicz.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c 17644. 8.10 1964. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Mechanizacji Rolnictwa w Szczecinie. Szczecin, Polska. Beczkowóz. Józef Krzemień. Pr.

63d 17643. 3.5 1965. Zakłady Budowy Maszyn Drogowych „Madro”. Kraków, Polska. Układ zawieszania nadwozi pojazdów. Mgr inż. Janusz Borek. Pr.

63f 17664. 20.7 1965. Politechnika Częstochowska. Częstochowa, Polska. Stojak do rowerów. Prof. dr inż. Wacław Sakwa. Pr.

64a 17665. 29.7 1965. Marek Sławomir Komarnicki. Łódź, Polska. Kapsel gumowy do zamykania butelki. Marek Sławomir Komarnicki.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a 17681. 10.3 1965. Zakłady Urządzeń Okrętowych „Hydroster”. Gdańsk, Polska. Układ urządzenia do hydraulicznego sterowania pokryw świetlików na statkach. Mgr inż. Józef Szyńska. Pr.

65f 17655. 14.4 1965. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzeczno. Wrocław, Polska. Układ napędu głównego śródlądowych obiektów pływających. Edmund Korusiewicz, Zygmunt Pogroszewski, mgr inż. Jan Janik i mgr inż. Jarosław Gogol. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a 17640. 29.4 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego im. Bolesława Krzywoustego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Przyrząd do wykonywania dokładnie rozstawionych otworów. Marian Kaczorowski. Pr.

67a 17652. 7.1 1965. Zakłady Mechaniczne im. J. Strzelczyka. Łódź, Polska. Podtrzymka otwarta do szlifierek do wałków. Henryk Siwczyk, Marcelli Wójcik i Ryszard Szafran. Pr.

Klasa 69. Narzędzia do krajania łącznie z bronią sieczną i kolną

69 17656. 3.6 1964. Stanisław Kukliński. Radom, Polska. Jerzy Bischoff. Radom, Polska. Ma-

szynka do golenia. Stanisław Kukliński i Jerzy Bischoff.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c 17677. 9.10 1964. Przedsiębiorstwo Budownictwa Doświadczalnego. Warszawa, Polska. Końcówka aparatu do malowania natryskowego farbami wodnymi. Inż. Andrzej Sinicyn, inż. Henryk Mazur, inż. Zygmunt Kościelniak i inż. Henryk Rybarczyk. Pr.

75d 17630. 30.11 1964. Huta Stalowa Wola. Stalowa Wola, Polska. Nóż do nanoszenia na obwodach powierzchni walcowych skal z równomierną i nierównomierną podziałką i różną długością rys. Waldemar Rutkowski, Jan Kielbasa i Józef Kościelniak. Pr.

Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw

77d 17666. 2.8 1965. Józef Sosnowski. Warszawa, Polska. Futerał do dwóch talii kart. Józef Sosnowski.

77f 17678. 22.3 1965. Rudolf Thom. Warszawa, Polska. Gra imitująca grę w piłkę nożną. Rudolf Thom.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a 17631. 7.7 1965. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Rzeszów, Polska. Forma bateryjna do produkcji krażeńników drogowych. Edmund Oreńczuk. Pr.

80a 17632. 7.7 1965. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Rzeszów, Polska. Forma bateryjna do produkcji elementów obramowań trawnikowych. Edmund Oreńczuk. Pr.

80a 17633. 7.7 1965. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Rzeszów, Polska. Forma bateryjna do produkcji nadproży. Edmund Oreńczuk. Pr.

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

82a 17653. 17.4 1964. Antoni Jaśkiewicz. Jastrzęb, Polska. Suszarnia z komorą ogrzewaną promieniami słonecznymi. Antoni Jaśkiewicz.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 8002 do nru 8015)

2 8004. 2.2 1966. Muza Sokołowska. Komorów, Polska. Naczynie do kwiatów. Muza Sokołowska.

2 8007. 8.2 1966. Muza Sokołowska. Komorów, Polska. Stefan Jarzyński. Warszawa-Falenica, Polska. Wazonik do kwiatów. Muza Sokołowska i Stefan Jarzyński.

3 **8014**. 24.2 1966. Jerzy Walczak. Łódź, Polska. Pieścioneł. Jerzy Walczak.

7 **8008**. 26.2 1966. Jadwiga Jankowska. Warszawa, Polska. Tadeusz Wrzeźniewski. Warszawa, Polska. Ozdobny klucz, stanowiący pamiątkę turystyczną lub zabawkę. Jadwiga Jankowska i Tadeusz Wrzeźniewski.

10 **8013**. 10.2 1966. Jan Leszczyński. Włocławek, Polska. Henryk Snochowski. Włocławek, Polska. Mebel w postaci stylizowanego zwierzęcia. Jan Leszczyński i Henryk Snochowski.

11 **8010** 22.4 1965. I.S.A.P., S.p.A. (Industrie Specializzate Articoli Plastici). Verona, Włochy, Koszyk.

14 **8015**. 26.2 1966. Rothmans of Pall Mall Limited. Zurych, Szwajcaria. Papieros.

16 **8005**. 7.2 1966. Władysław Wiśniowski. Wrocław, Polska. Kwiat w postaci słonecznika. Władysław Wiśniowski.

16 **8006**. 7.2 1966. Władysław Wiśniowski. Wrocław, Polska. Kwiat w postaci lilii wodnej. Władysław Wiśniowski.

16 **8009**. 15.2 1965. Adam Stanisław Daniel. Kraków, Polska. Lampa elektryczna. Adam Stanisław Daniel.

17 **8003**. 2.2 1966. Ferdynand Przybylski. Chorzów Batory, Polska. Temperówka. Ferdynand Przybylski.

17 **8011**. 27.1 1966. Dominik Kulpowicz. Leszno, Polska. Temperówka. Dominik Kulpowicz.

17 **8012**. 4.2 1966. Edmund Lityński. Łódź, Polska. Oprawa do doniczki. Edmund Lityński.

18 **8002**. 25.10 1965. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego „Radość”. Kraków, Polska. Zabawka w kształcie konika. Maria. Banach.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów zdobniczych. Po numerach tego rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę wzorów zdobniczych.

7647. 31.7 1971

7718. 1.8 1971

ZMIANA W REJESTRZE

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych. Zmiana, dokonana w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczy imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego.

16113. Dnia 25.6 1966 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru.

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 stycznia 1963 r.

w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

12189	12595	12600	12606	12613	12620	12644	12649
12652	12670	12676	12692	12700	12702	12704	12715
12721	12728	12732	12736	12741	12745	12746	12750
12751	12767	12773	12782	12783	12784	12786	12802
12811	12824	12832	12835	12836	12841	12842	12854
12855	12858	12873	12877	12884	12887	12893	12909
12923	12927	12944	12948	12949	12952	12953	12956
12963	12973	13012	13019	13031	13044	13068	13105
13110	13131	13132	13133	13138	13141	13143	13148
13154	13155	13156	13172	13173	13184	13186	14900
14973	14974	14975	14976	14977	14981	14982	14983
14989	14990	14991	14993	14997	14998	15001	15002
15004	15005	15006	15007	15009	15010	15012	15013
15015	15017	15019	15021	15023	15024	15026	15027
15030	15031	15033	15034	15035	15039	15040	15041
15042	15044	15047	15048	15051	15053	15058	15066
15067	15068	15071	15072	15074	15075	15076	15077
15078	15080	15084	15087	15088	15090	15096	15099
15100	15102	15103	15105	15106	15110	15112	15115
15118	15120	15121	15122	15123	15125	15168	15221
15224	15225	15246	15252	15255	15256	15270	15321
15326	15343	15359	15382	15395	15396	15413	15430
15438	15439	15461	15466	15470	15478	15483	15488
15499	15501	15533	15552	15553	15560	15566	15570
15582	15591	15593	15598	15620	15622	15625	15626
15633	15636	15639	15680	15681	15682	15686	15689
15711	15716	15718	15720	15722	15729	15733	15746
15765	15768	15771	15779	15781	15785	15786	15788
15796	15797	15802	15806	15807	15808	15822	15823
15827	15852	15873	15878	15879	15885	15889	15893
15895	15907	15909	15921	15927	15929	15947	15967
15968	15974	15979	16001	16004	16011	16031	16039
16040	16043	16049	16067	16094	16109	16116	16129
16149	16163	16185	16187	16204	16240	16261	16278
16350	16439	16443	16466	16502	16550	16639	16647
16680	16684	16705	16708	16715	16717	16755	16757
16810	16819	16820	16826	16834	16844	16845	16852
16862	16912	16916	16938	16950	16955	16990	16994
16996	17004	17019	17022	17023	17026	17027	17030
17046	17049	17085	17087	17091	17093	17116	17119

WZORY ZDOBNICZE

7321	7345	7358	7359	7364	7374	7594	7595	7596	7597
7604	7605	7608	7610	7611	7615	7616	7617	7618	7619
7620	7621	7624	7625	7626	7627	7630	7632	7634	7635
7636	7637	7641	7642	7644	7645	7663	7665	7686	7687
7688	7689	7690	7691	7693	7698	7715	7720	7721	7723
7726	7728	7734	7813	7825	7887	7889	7891	7893	7898
7914	7921	7922	7928	7942					

Sprostowanie

13982. Dnia 8.8 1966 r. w rejestrze w rubryce A wykreślono wyraz „Warszawa” i wpisano wyraz „Wrocław” W świadectwie ochronnym oraz w opisie skreślono wyraz „Warszawa” i wpisano wyraz „Wrocław”.

ODMOWY ZAREJESTROWANIA
WZORÓW UŻYTKOWYCH

COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

34869. 20.9 1963. 30.9. 1963. Zbigniew Słotwiński Kraków, Polska. Zapadka do zamka.

35483. 27.3 1964. 31.8 1964. Biuro Projektów Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Pojemnik metalowy do transportu przetworów i napojów w opakowaniach szklanych, mający dwie połączone zawiasowo z dnem dziury boczne, zamocowane obrotowo na prętach oraz zaopatrzone w odejmowalne przekładki.

35973. 7.9 1964. 31.10 1964. Piotr Skarbek. Prudnik, Polska. Fotel z prętów stalowych igelitu w którym przedłużenie tylnych nóżek tworzy oparcie, zaś przednia nóżka jest uformowana z krawędzi bocznej siedzenia.

36685. 19.3 1965. 30.6 1965. Maksymilian Chłopic. Gdańsk-Oliwa, Polska. Składany stół - półka na kółkach zaopatrzone w obrotowo zamocowane półki.

36995. 31.5. 1965. 31.7 1965. Janusz Kowalski. Łódź, Polska. Zawieszka do walizki, torby lub teczki w postaci prostokątnej płytki z umieszczonymi po obydwóch jej stronach dwoma przezroczystymi kieszonkami.

37040. 8.6 1965. 31.8 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Łądowo i Wodno-Inżynierskiego Hydrobudowa 7. Poznań, Polska. Wibrowbijak do wbijania elementów lekkiej metalowej ścianki szczelnej, zaopatrzone w wymienne, naciskowe szczęki oraz mimośród.

37094. 18.6 1965. 31.8 1965. Stanisław Wójcik i Adolf Chojnacki. Skarżysko Kamienna, Polska.

Szpulka z tworzywa sztucznego do maszyn szwalniczych.

37158. 17.7 1965. 30.9 1965. Polskie Towarzystwo Turystyczno Krajoznawcze Zakład Wytwórczy Foto-Pam. Kraków, Polska. Ramka do przezroczy pozwalająca dokładnie ustawić przesuwane przezrocze.

37159. 17.7 1965. 30.9 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Włókiennego. Łódź, Polska. Tkalinina kwasoodporna.

37179. 5.5 1965. 30.10 1965. Zbigniew Józef Krajka. Gliwice, Polska. Kartki i kartoniki o charakterze pamiątek.

37242. 17.8 1965. 30.10 1965. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Złącze przewodu doprowadzającego ciecz do wirującej głowicy opryskiwacza odśrodkowego.

37255. 20.8 1965. 30.10 1965. Tadeusz Kupniewski. Warszawa, Polska. Gong w postaci dzwonka elektrycznego o podwójnym tonie.

37277. 30.8 1965. 30.11 1965. Polskie Towarzystwo Turystyczno Krajoznawcze Zakład Wytwórczy „Foto-Pam”. Kraków, Polska. Projektor panoramiczny do przezroczy zaopatrzone w szkło powiększające oraz własne oświetlenie.

37333. 14.9 1965. 30.11 1965. Spółdzielnia Pracy Wyrobów z Tworzyw Sztucznych „Silikon”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci gry w piłkę nożną.

37343. 20.9 1965. 30.11 1965. Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych. Pruszków, Polska. Wał giętki na łożyskach pierścieniowych wykonany z tworzywa sztucznego.

37400. 8.10 1965. 31.12 1965. Franciszek Trędowicz. Warszawa, Polska. Siekacz domowy, którego jedna część jest tasakiem a druga tłuczkiem.

37479. 7.7 1965. 31.12 1965. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Rzeszów, Polska. Przenośny poligon do produkcji prefabrykatów.

37684. 7.7 1965. 28.2 1966. Rzeszowskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Rzeszów, Polska. Forma bateryjna do produkcji płyt ściennych otworowych.

Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

(Od nru 45636 do nru 45765 oraz związkowe znaki towarowe nry 83 i 84)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz,” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

45636. 20.1 1966. **F. Wolff & Sohn G.m.b.H. Karlsruher Parfümerie- und Toiletteseifenfabrik.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. **Towary:** mydła, środki perfumeryjne i kosmetyczne.

PRESTIGE

45637. 14.2 1966. **Instytut Energetyki.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia i aparaty stosowane w energetyce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45638. 17.3 1966. **Fabryka Tarcz Ściernych.** Grodzisk Mazowiecki, Polska. Fabryka narzędzi ściernych. **Towary:** ściernice na spoiwach ceramicznych, żywicznych oraz gumowych, pilniki i segmenty ściernie.



45639. 20.12 1965. **Spółdzielnia Pracy Metalowo-Elektrotechniczna „Przodownik”.** Gliwice, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** magły elektryczne domowe i dziurkacze żeliwne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45640. 18.6 1965. **Castle and Cooke, Inc.** Honolulu, Hawaje, Stany Zjednoczone Ameryki. Przetwórnia koncentratów jarzynowych i owocowych. **Towary:** puszkowane owoce, puszkowane soki owocowe, puszkowane nektary owocowe, puszkowane cocktaile, puszkowane jarzyny, puszkowane soki jarzynowe, puszkowane nadzienia do ciast, mrożone świeże owoce i puszkowane mrożone koncentraty soków owocowych.

DOLE

45641. 25.1 1966. **Pollard Bearings Limited.** Ferrybridge, Knottingley, Jorkshire, Wielka Brytania. Fabryka łożysk. **Towary:** łożyska kulkowe i wałeczkowe.

POLLARD

45642. 31.1 1966. **United States Pipe and Foundry Company.** Birmingham, Stan Alabama, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gumowe uszczelki do łączników rur, ciśnieniowe rury żeliwne.

TYTON

45643. 9.12 1965. **Hajnowski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa.** Hajnówka, Polska. Fabryka maszyn i urządzeń przeznaczonych do obróbki i przeróbki drewna. **Towary:** przenośniki tartaczne, suszarnie, przyczepy kłonicowe, obrabiarki do drewna, wózki manipulacyjne.



45644. 2.4 1966. **Spółdzielnia Inwalidów im. Jarosława Dąbrowskiego,** Pabianice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny zasłonowe, sukienkowe, bluzkowe i płaszczowe, podszewki, kornka stylonowa, chustki wełniane.



45645. 15.4 1966. **Olsztyńskie Zakłady Sieci Rybackich.** Korsze, Polska. Wytwarzanie sieci rybackich. **Towary:** sieci rybackie.



45646. 19.3 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Rzeszów, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** silniki spalinowe, turboładowarki, turbopompy strażackie, obrabiarki do obróbki elektroiskrowej, obrabiarki do kół zębatach, reduktory, przekładnie, odkuwki wolnokute, odkuwki matrycowe, odlewy stalowe, odlewy żeliwne oraz inne wyroby metalowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, czerwonym i niebieskim.

45647. 9.4 1966. Świebodzińskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Świebodzice, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza tkacka, tkaniny lniane metrażowe, konfekcja stołowa i worki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarno-białym i niebieskim.

45648. 10.2 1966. Wejherowskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Wejherowo, Polska. Wytwarzanie bielizny. **Towary:** koszule chłopięce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45649. 11.2 1966. Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Tarnowskie Góry, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż odzieży. **Towary:** wiatrówki, ubranka, spodnie, wdzianka, płaszczyki.



45650. 12.3 1966. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft. Erlangen, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż elektrycznych maszyn i przyrządów. **Towary:** przyrządy elektrotechniczne, kondensatory, cewki, ceramiczne części aparatów i przyrządów techniki wysokiej częstotliwości, generatory drgań.

SIBATIT

45651. 12.3 1966. Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż elektrycznych maszyn i przyrządów. **Towary:** magneta, elektromagneta, dławiki, cewki, transformatory, przekładniki, elektryczne koła wiracyjne, filtry i rdzenie magnetyczne do tych przyrządów, zwłaszcza do cewek wysokiej częstotliwości i fal ultrakrótkich.

SIFERRIT

45652. 12.3 1966. Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż elektrycznych maszyn i przyrządów. **Towary:** metale zwykłe surowe i częściowo obrabione, rdzenie magnetyczne ze sproszkowanego materiału ferromagnetycznego, jak z żelaza, niklu, kobaltu lub ich mieszanin z materiałami izolacyjnymi i nośnikami; aparaty i przyrządy fizyczne, elektrotechniczne, wagowe, sygnalizacyjne i kontrolujące, instrumenty pomiarowe, cewki, magneta, cewki dławikowe wysokiej, częstotliwości oraz ich części.

SIRUFER

45653. 12.3 1966. Siemens & Halske Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż elektrycznych maszyn i przyrządów. **Towary:** przyrządy fizyczne i elektrotechniczne, instrumenty pomiarowe, prostowniki, przyrządy radiowe i ich części konstrukcyjne, kondensatory elektryczne, oporniki elektryczne, zwłaszcza oporniki termoujemne.

THERNEWID

45654. 12.3 1966. **Siemens & Halske Aktiengesellschaft.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż elektrycznych maszyn i przyrządów. **Towary:** przyrządy elektrotechniczne, instrumenty pomiarowe, prostowniki, suche prostowniki, przyrządy radiowe i części konstrukcyjne tych przyrządów, kondensatory elektryczne, oporniki elektryczne.

SIKATROP

45655. 12.3 1966. **Siemens & Halske Aktiengesellschaft.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż elektrycznych maszyn i przyrządów. **Towary:** elektrotechniczne części konstrukcyjne w postaci bloków, również w zespołach, zwłaszcza oporniki, kondensatory, tranzystory, elementy półprzewodnikowe, cewki i części ferrytowe.

SIMIBLOCK

45656. 12.3 1966. **Siemens & Halske Aktiengesellschaft.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż maszyn, pojazdów i aparatów wszelkiego rodzaju. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, grafit, masy elektrolityczne.

KARBOWID

45657. 8.4 1966. **Výzkumný ústav mechanice a automatizace.** Nové Město nad Váhom, Czechosłowacja. Wytwarzanie i sprzedaż urządzeń, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia ultradźwiękowe: do oczyszczania wyrobów jak łożyska itp., do wykonywania ręcznie napisów na wyrobach, do cynowania; urządzenia automatyczne: do pomiarów, kontroli oraz sterowania procesów obróbczych na podstawie parametrów mechanicznych i elektrycznych, przenośniki międzyoperacyjne, urządzenia montażowe; urządzenia elektroerozyjne, w tym specjalne urządzenia do wykańczania kół Peltona.



45658. 24.1 1966. **Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG.** Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki i farby.

LANESTREN

45659. 31.1 1966. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Budowlanych i Drzewnych „Prefa Mat”.** Szczecin, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby budowlane

i drzewne, jak płyty „suprema”, trylinki, domki campingowe w segmentach z elementów prefabrykowanych trzcinowo-drzewnych, płyty i maty trzcinowe izolacyjne i dekoracyjne, bębny do kabli, palety magazynowe i inne wyroby stolarskie.



45660. 27.4 1966. **Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** maczety - noże do cięcia trzciny cukrowej.

DRAGON

45661. 28.3 1966. **„Paged” Centrala Handlu Zagranicznego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** zapalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach brązowym, czerwonym, białym i czarnym.

45662. 26.4 1966. **Fabryka Urządzeń Budowlanych.** Szczecin, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż hydraulicznych urządzeń siłowych. **Towary:** hydrauliczne dźwigi samochodowe, pompy nurniko-siłowe, cylindry hydrauliczne, końcówki tłoczysk.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, niebieskim i czerwonym.

45663. 28.3 1966. „Paged” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: zapalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach zielonym, żółtym, czerwonym i białym.

45664. 14.3 1966. VEB Chemisches Werk Berlin-Grünau. Berlin-Grünau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: produkty farmaceutyczne.

NOVODRIN

45665. 7.3 1966. Bolesław Kruze. Józefów k. Otwocka, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: sprzęty domowe, artykuły użytku osobistego, jak grzebienie, szczotki, artykuły gospodarstwa domowego, artykuły biurowe, w szczególności linijki, ekierki, kątowniki, krzywki, długopisy oraz zapasy do długopisów i ich części, zabawki, wszystkie te przedmioty z dowolnego materiału zwłaszcza ze sztucznych tworzyw z ewentualnym dodatkiem metalów, drewna, kości lub innych tworzyw naturalnych.

ATUT

45666. 21.4 1966. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż środków chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

POL - TERRAFUN

45667. 21.4 1966. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż środków chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

POL - MUCHOZOL

45668. 21.4 1966. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż środków chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

POL GAMATOX

45669. 21.4 1966. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż środków chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

POL - TIURAM

45670. 21.4 1966. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż środków chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

POL - AKARICYDOL

45671. 21.4 1966. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż środków chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

POL - FOSCHLOR

45672. 21.4 1966. Zakłady Chemiczne „Azot” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jaworzno, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż środków chemicznych. Towary: środki owadobójcze.

CYJANOFUM

45673. 5.5 1966. Gdańskie Zakłady Papiernicze Przemysłu Terenowego. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia materiałów biurowych. Towary: atramenty, kleje, tusze do stempli i kreślarskie; taśmy maszynowe; kalka ołówkowa i maszynowa; poduszki do stempli; papier śniadaniowy półpergamini i „Jawa”; bruliony i zeszyty do pisania, do wycinanek i rysunkowe; bloki rysunkowe, techniczne, kreślarskie i makulaturowe; koperty i papeteria; teczki wiązane i skoroszyty; segregatory; książki kancelaryjne.



45674. 29.1 1966. Łódzkie **Zakłady Przemysłu Welnianego**. Łódź, Polska. Wytwórnia włóczki.
Towary: włóczka.



45675. 9.11 1965. **Merck & Co., Inc.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna.
Towary: preparat leczniczy, stosowany jako czynnik znieczulający, przeciwzapaleniowy, przeciwgorączkowy i zmniejszający ilość kwasu moczowego.

BEN - INDOCID

45676. 6.11 1965. **Merck & Co., Inc.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna.
Towary: środki znieczulające, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne.

DEMSER

45677. 12.3 1966. N. V. **Organon**. Oss, Holandia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty hormonalne.

ORADEXON ORGANON

45678. 12.3 1966. N. V. **Organon**. Oss, Holandia. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne, lekarstwa dla ludzi i dla zwierząt.

STYPTANON

45679. 27.11 1965. **Chanel**, S. A. Glaris, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby skórzane, sztuczna biżuteria, tkaniny, odzież jak płaszcze, suknie, garnitury, bluzki, żakiety i swetry, bielizna damska, kapelusze, szaliki, obuwie.

CHANEL

45680. 20.2 1966. **VEB Filmfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna i fotochemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, jak wyświetlone i niewyświetlone filmy fotograficzne, kinematograficzne i techniczne, płyty i papier fotograficzny; chemikalia do celów fotograficznych, instrumenty pomiarowe, przyrządy fotograficzne,

filmowe, radiowe i telewizyjne, jak taśmy i druty magnetofonowe; wyroby fotograficzne i drukarskie.

OR
WO COLOR

45681. 26.2 1966. **VEB Filmfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna i fotochemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, jak filmy wyświetlone i niewyświetlone, wywołane i niewywołane, filmy kinematograficzne i techniczne, płyty i papier fotograficzny, chemikalia fotograficzne; kleiwa, aparaty i instrumenty fotograficzne i kinematograficzne; taśmy dźwiękowe, jak taśmy i druty magnetofonowe; wyroby fotograficzne i drukarskie.

OR
WO

45682. 26.2 1966. **VEB Filmfabrik Wolfen**. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna i fotochemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów fotograficznych, jak wyświetlone i niewyświetlone filmy i płyty fotograficzne i kinematograficzne, papier fotograficzny, chemikalia do celów fotograficznych.

OR
WO CHROM

45683. 2.4 1965. Pierwsz. 2.10 1964 (Norwegia). **Me-Kox-Industri**, Melvold & Koxvold. Oslo, Norwegia. Produkcja i sprzedaż urządzeń i środków do hodowli roślin. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy naturalne i sztuczne, małe naczynia i zbiorniki przenośne domowe i kuchenne, produkty rolne, ogrodnicze i leśne oraz zboże, doniczki do sadzenia i przesadzania kwiatów z różnych materiałów, zwłaszcza z nawozów naturalnych i sztucznych włącznie z torfem.



45684. 20.12 1965. **Gevaert - Agfa N.V.** Mortsel, Belgia. Handel aparatami i materiałami fotograficznymi. **Towary:** światłoczułe materiały fotograficzne, zwłaszcza papiery, filmy, płyty (klisze), chemikalia do celów fotograficznych, aparaty fotograficzne i osprzęt.



45685. 12 1966. W/O „Maszinoimport”. Moskwa, Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Produkcja i sprzedaż parowozów **Towary:** parowozy.



45686. 19.4 1966. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Odra”.** Szczecin, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** spodnie męskie i młodzieżowe oraz ubranka chłopięce.



45687. 10.2 1966. **Henryk Mueller.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie galanterii z folii termoplastycznej. **Towary:** krawaty, krawatki, kokardy, muszki męskie i damskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym, niebieskim i czarnym.

45688. 28.3 1966. „Paged” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** zapalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach kremowym, czerwonym i czarnym.

45689. 28.3 1966. „Paged” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** zapalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach złotym, zielonym, czerwonym i czarnym.

45690. 9.5 1966. **Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. F. Dzierżyńskiego „Eskimo” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przędza, tkaniny bawełniane i ze sztucznego włókna oraz tkaniny powlekaone.



45691. 12 1966. **Częstochowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Warta”.** Częstochowa, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, worki, sienniki, ścierki jutowe.



45692. 25.3 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, po goleniu, perfumy, mydła toaletowe, mydła toaletowe i do golenia w płynie.

**il -
sta**

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45693. 25.3 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”**, Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe, do pielęgnacji włosów i do pielęgnacji skóry, esencje, tynktury, olejki kosmetyczne, wody do pielęgnacji skóry po goleniu, perfumy, mydła toaletowe i do golenia w płynie.

asta

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45694. 17.2 1966. Pierwsz. 26.8 1965 i 21.10 1965 (Wielka Brytania). **Gerald Barry Stillit**. Londyn, Wielka Brytania. Przedsiębiorstwo wydawnicze. **Towary:** drukowane publikacje, drukowane arkusze i drukowane karty, materiały do nauczania, elektryczne urządzenia do nauczania.

STILLITRON

45695. 28.3 1966. „Paged” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** zapalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach żółtym, czerwonym i czarnym.

45696. 28.3 1966. „Paged” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** zapalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach żółtym, niebieskim, czarnym, szarym i białym.

45697. 4.4 1966. „Ciech” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

BINAZIN

45698. 11.2 1966. **La Gaine Scandale Société anonyme**. Lyon, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pasy elastyczne, biustonosze, gorsety, wszelkie artykuły pończosnicze, mianowicie pończochy, raj tuzy, bielizna damska i męska, wszelkiego rodzaju odzież, materiały, nici elastyczne, artykuły ortopedyczne.

SCANDALE

45699. 12.2 1966. **VEB Reglerwerk Dresden**. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy pneumatyczne na normalne ciśnienie, ich części i kombinowane zestawy, mianowicie zegary pomiarowe, przyrządy sterujące, układy logiczne sterujące, pneumatyczne

i elektryczne regulatory ciśnienia, temperatury, wilgotności lub poziomu cieczy, przetworniki nadawcze, stacje redukcyjne, przełączniki miejsc pomiarowych, przystawki i transmitery pneumatyczne i elektryczne, człony nastawcze, przyrządy wskaźnikowe; przyrządy urządzeń pneumatycznych niskociśnieniowych, ich części i zespoły, mianowicie wzmacniacze operacyjne, wzmacniacze mocy i wzmacniacze wyjściowe, warstwowe oporniki nastawcze, magazyny membranowe, podzespoły maszyn liczących, przyrządy wskaźnikowe, przetwornice, mnożniki, akcesoria do regulatorów, mianowicie przenośniki, człony inwestujące, zdalnie sterujące i korekcyjne, telemetryczne nadajniki położenia, układy ustalające, regulatory ciśnienia wypływu i regulatory odwracalne, układy nastawcze, dławiki, krany przestawne, łączniki przyciskowe, obrotowe i membranowe, zawory sterownicze; pneumatyczne maszyny uczące, jak części składowe, układy binarne, układy liczące i regulacyjne, baterie wskaźników.



45700. 13.1 1966. Pierwsz. 16.7 1965. (Niemiecka Republika Federalna). **Asbach & Co.** Rüdeshheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów alkoholowych, używek i środków odżywczych. **Towary:** napoje alkoholowe zwłaszcza przepalanki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i zestawieniach kolorów, a zwłaszcza w kremowym, brązowym i czerwonym.

45701. 20.1 1966. **Mining Transportation Co. AB.** Kiruna, Szwecja. Fabryka maszyn i sprzętu dla przemysłu kopalnianego i budowlanego. **Towary:** aparaty, maszyny i sprzęt dla przemysłu kopal-

nianego i budowlanego w postaci pojazdów do transportu oraz zespołów ładowniczych.



45702. 20.4 1966. **Cooper's Incorporated.** Kenosha (Wisconsin), Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwarzanie i zbyty wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** stroje dla mężczyzn, kobiet i dzieci, mianowicie bielizna dla mężczyzn i chłopców, wyroby dziane dla mężczyzn, kobiet i dzieci, swetry, koszulki potnikowe, koszule sportowe, spodenki sportowe i kostiumy pływackie.



45703. 10.5 1966. **Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych.** Warszawa, Polska. Laboratorium chemiczne. **Towary:** syntetyczny olej flotacyjny.

SYNPINOL

45704. 11.2 1966. **Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha.** Osaka, Japonia. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chemiczne przyprawy.

ASAHI AJI

45705. 4.2 1966. **Reszelski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa.** Reszel, Polska. Wytwarzanie i zbyty wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** jednotarczowe, dwutarczowe oraz wielotarczowe piły mechaniczne do obróbki drewna, spajarki do okleiny, maszyny do chemicznej przeróbki drewna.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w dowolnym doborze kolorów.

45706. 22.4 1966. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Sprawność”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie płaszczy oraz spodni. **Towary:** spodnie texas.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45707. 22.4 1966. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Sprawność”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie płaszczy oraz spodni. **Towary:** spodnie texas.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45708. 22.4 1966. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Sprawność”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie płaszczy oraz spodni. **Towary:** spodnie texas.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45709. 22.4 1966. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Sprawność”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie płaszczy oraz spodni. **Towary:** spodnie texas.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45710. 22.4 1966. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Sprawność”**. Kraków, Polska. Wytwarzanie płaszczy oraz spodni. **Towary:** spodnie texas.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

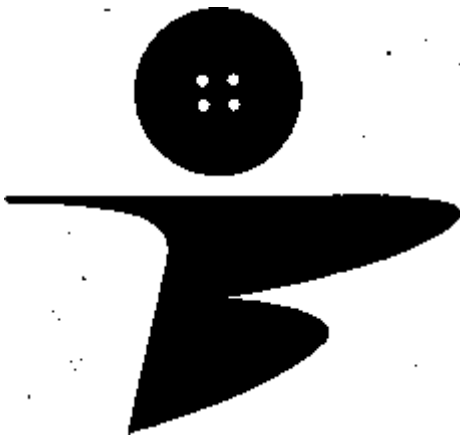
45711. 1.7 1965. **Dolnośląska Fabryka Lin i Sznurów Technicznych „Defalin” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Świebodzice, Polska. Wytwórnia wyrobów powroźniczych. **Towary:** wyroby powroźnicze, jak liny konopne, sisalowe, manilowe, bawełniane oraz sznury.



45712. 19.4 1966. **Polskie Towarzystwo Handlu Zagranicznego „Varimex”**. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** maczety - noże do cięcia trzciny cukrowej.



45713. 12.5 1966. **Bytomskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Gen. Karola Świerczewskiego.** Bytom, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubrania, marynarki i spodnie męskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45714. 6.5 1966. **Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego „Luboń”.** Luboń, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mączka ziemniaczana, dekstryna żółta i biała we wszystkich gatunkach, syrop cukierkowy, wycierki ziemniaczane, kleje dekstrynowe, klej NA i klej B, cukier skrobiowy i glukoza krystaliczna, błyskawiczny krem glukozowy, krochmal pszenny i prażony, gluten, sól w ziarnie i drożdże prasowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45715. 29.3 1966. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „22 Lipca”.** Gdynia, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** okrycia i ubiory sportowe, męskie, damskie, chłopięce, dziewczęce i dziecięce.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze ciemno-zielonym.

45716. 24.3 1966. **Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Pokój”.** Wrocław, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania i spodnie męskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze srebrnym i czarnym.

45717. 4.3 1966. **Wytwórnia Sprzętu Laboratoryjnego Spółdzielnia Pracy.** Bytom, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łaźnie laboratoryjne, destylatory gazowe, elektrody do pomiaru pH, strzykawki, aparaty do tętniczego mierzenia ciśnienia krwi, inhalatory elektryczne i kieszonkowe.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, białym, czerwonym, niebieskim i zielonym.

45718. 25.1 1966. **Spółdzielcze Zakłady Obuwnicze im. M. Buczka.** Elbląg, Polska. Fabryka obuwia. **Towary:** obuwie.



45719. 17.5 1966. **Widzewskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „1 Maja”.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gumowe cholewki do przedziałniczych aparatów rozciągowych.

HOLGUM

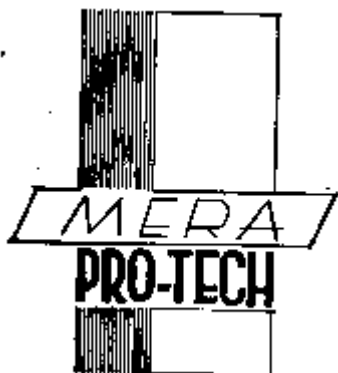
45720. 4.5 1966. **A.C.S.A. Applicazioni Chimiche S.p.A.** Milano, Włochy. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żywice poliakrylonitrylowe, akrylonitrylowe kopolimery, włókna syntetyczne, włókno ciągle i cięte otrzymane z żywicy poliakrylonitrylowych i z akrylonitrylowych kopolimerów, przędza i tkanina otrzymana z wymienionych włókien i zmieszana z innymi włóknami.

LEACRIL

45721. 11.5 1966. **Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”.** Poznań, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych, lekarskich i higienicznych, mydła techniczne i mydła do prania, środki do prania, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania, czyszczenia i przeciwdrożdżycy, mydła toaletowe, środki toaletowe, środki dezynfekcyjne.

BLASK

45722. 11.5 1966. **Pracownia Projektowo-Technologiczna Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej „Mera Pro-Tech”.** Warszawa, Polska. Opracowywanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej. **Towary:** dokumentacja projektowo-kosztorysowa przemysłu automatyki i aparatury pomiarowej.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorze niebieskoczarnym.

45723. 29.7 1965. **Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego „Leśna”.** Leśna k. Lubania, Polska. Wytwórnia tkanin. **Towary:** tkaniny: podszewki, rękawówki, sukienkowe, bieliźniane, szlafrokowe, galanteryjne i adamaszkowe.



45724. 18.5 1966. **Zakłady Metalowe „Polar”.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** chłodziarki domowe, klimatyzatory kuchenek gazowych, pralki, maszyny do mycia naczyń.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45725. 7.4 1966. **Zjednoczone Zakłady „Archimedes”.** Wrocław, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ścinaki, młotki kamieniarskie i nitowniki pneumatyczne, podtrzymki pneumatyczne, ciężkie młoty wyburzeniowe, pneumatyczne ubijaki formierskie, podbijaki torowe, młotki górnicze, wiertarki i szlifierki pneumatyczne, polerki, skrobaki, klucze pneumatyczne, gwintownice i pilniki pneumatyczne, pneumatyczne zbijacze tapicerskie, odbijaki kotłowe, pneumatyczne wibratory do zagęszczania betonu, pneumatyczne kołowroty kopalniane i wiertarki udarowe, wciągarki pneumatyczne, hydrauliczne podnośniki do ciągników rolniczych.



45726. 20.7 1965. **Société Nouvelle Pathe Cinema**. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów fotograficznych (z wyłączeniem klisz, taśm, błon i papieru do celów fotograficznych, kinematograficznych i radiograficznych); aparaty fotograficzne i kinematograficzne, fotograficzne aparaty do powiększania i do powielania, aparaty projekcyjne do przeźroczy i aparaty kinematograficzne, aparaty optyczne, akcesoria fotograficzne, kinematograficzne i 0Dtvczne.



45727. 11.11 1965. **Adam Opel Aktiengesellschaft**. Rüsselsheim/Main, Niemiecka Republika Federalna. Produkcja i sprzedaż samochodów, silników oraz akcesoriów. **Towary:** pojazdy mechaniczne, zwłaszcza samochody osobowe i ciężarowe wszelkiego rodzaju.



45728. 28.2 1966. **VEB Glaswerk Grossräschen**. Grossräschen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Huta szkła. **Towary:** flaszki i szkła wszelkiego rodzaju, przykrywki szklane, balony fermentacyjne.



45729. 28.2 1966. **F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła.

QUIKSOLV

45730. 21.3 1966. **Carreras Limited**. Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki.

ASCO

45731. 26.3 1966. Pierwsz. 30.9 1965 (Włochy). **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica**. Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki pasożytołojcze, stosowane w rolnictwie.

ROGODIAL

45732. 11.1 1966 **Asahi Kasei Kogyo Kabushiki Kaisha**. Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny, wyroby tekstylne dziane, artykuły tekstylne i odzież.

ASAHI KASEI

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych kolorach.

45733. 26.2 1966. **Triumph Intertrade Aktiengesellschaft**. Zurzach, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż odzieży z tkanin i dzianin. **Towary:** odzież (zarówno z tkanin, jak i dzianin), szczególnie wierzchnie i spodnie części odzieży, kostiumy kąpielowe, spodenki kąpielowe, części odzieży sportowej, płaszcze kąpielowe, wdzianka kąpielowe; bielizna; bielizna kąpielowa; wyroby gorseciarskie, mianowicie staniki, gorsety, gorseciki, paski biodrowe, paski formujące biodra, paski do trzymania pończoch, paski dla tancerzy i biustonosze.

JOLLY

45734. 3.3 1966. **F. Wolff & Sohn G.m.b.H. Karlsruher Parfümerie - und Toiletteseifenfabrik**. Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł toaletowych. **Towary:** woda kolońska, środki perfumeryjne w postaci ciekłej lub stałej (tabletki perfumowe), puder do twarzy i włosów, woda toaletowa, ocet toaletowy i ocet wonny, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do zębów, woda do pielęgnacji jamy ustnej, olejki do włosów, maście i preparaty do pielęgnacji skóry, włosów i paznokci, mydła toaletowe w postaci ciekłej, półstałej i w proszku, mydło do golenia w proszku i mydło do golenia w kremie.

EXTRAVAGANT



45735. 16.4 1966. Zakłady Szczecińsko-Szczotkarskie Spółdzielnia Pracy. Zielona Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów szczotkarskich. Towary: szczotki.



45736. 17.5 1966. Pomorskie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Wąbrzeźno, Polska. Przetwarzanie tworzyw sztucznych. Towary: wyroby z polichloru winyłu - folia, płyty, profile, kształtki, plastyfikaty, rury i armatura do rur, wyroby z folii - teczki, okładki, aktówki, obrusy, worki, wyroby z polistyrenu, kształtki z poliamidu.



45737. 5.1 1966. „Warsowin” Stołeczne Zakłady Winiarsko-Spożywcze Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wina, miody pitne, wyroby cukiernicze, napoje gazowane, ocet, musztarda, kapusta kwaszona.



45738. 19.1 1966. Pierwsz. 21.12 1965 (Szwajcaria). De La Rue Giori S.A. Lausanne, Szwajcaria. Wytwarzanie i sprzedaż maszyn. Towary: maszyny do sprawdzania i pakowania banknotów.

VERIPAK

45739. 2.4 1966. Gorzowski Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa, Gorzów Wielkopolski, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny i urządzenia do obróbki drewna, jak frezarki, korowarki, glebogryzarki leśne, okrzesywarki do żerdzi, ciągniki leśne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach dowolnych.

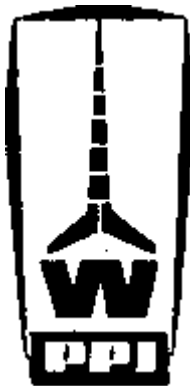
45740. 3.1 1966. Wytwórnia Silników Wysokoprężnych. Andrychów, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż silników wysokoprężnych. Towary: silniki wysokoprężne.



45741. 20.6 1966. Fabryka Mydła i Kosmetyków „Lechia”, Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia chwastów i robactwa.

CORNINA

45742. 10.12 1965. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Produkcji Spożywczej. Wrocław, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby garmażeryjne, owocowo-warzywne, napoje chłodzące, majonez sałatkowy, ocet.



45743. 13.12 1965. Łukowskie Zakłady Szklarskie Przemysłu Terenowego. Huta Dąbrowa. Huta Dąbrowa, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. **Towary:** szkło gospodarcze i stołowe, dmuchane i prasowane.



45744. 4.2 1966. „Estetyka” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45745. 19.4 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pomoc”. Kraków, Polska. Produkcja i sprzedaż lalek. **Towary:** lalki.

ALA i OLA

45746. 19.4 1966. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Pomoc”. Kraków, Polska. Produkcja i sprzedaż lalek. **Towary:** lalki.

JOLA

45747. 23.5 1966. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Krosno, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia chłodnicze: składane komory chłodnicze oraz urządzenia do schładzania mleka.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach stalowym, niebieskim, białym i czarnym w różnych zestawieniach.

45748. 5.4 1966. Spółdzielnia Pracy Szwerców i Rękawiczników „Starówka”. Warszawa, Polska. Wyrób i naprawa obuwia oraz produkcja rękawic. **Towary:** obuwie wyjściowe.



45749. 28.5 1966. Bielska Fabryka Szczotek i Pędzli Przemysłu Terenowego. Bielsko Biała, Polska. Wytwarzanie wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** szczotki i pędzle.



45750. 25.9 1965. **ESGE Export AG.** Glarus, Szwajcaria. Fabryka maszyn i przyrządów elektrycznych. **Towary:** przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i przewietrzania, elektryczne przyrządy do pielęgnowania ciała i do celów kosmetycznych, w szczególności elektryczne szczotki do zębów, elektryczne przyrządy do gospodarstwa domowego i kuchenne, elektrycznie napędzane przyrządy do czyszczenia obuwia, elektryczne zegary.



45751. 8.3 1966. **ESGE - Marby G.m.b.H. Co.** Brake b. Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rowery, motorowery, skutery i ich osprzęt, mianowicie oświetlanie, prądnice, bagażówki, rękojeści z metalu lub z tworzyw sztucznych, błotniki z metalu i tworzyw sztucznych, osłony łańcuchów z metalu i tworzyw sztucznych, trąbki, podpórki i puste pudełka narzędziowe z metalu i tworzyw sztucznych.

ESGE-Chromoplastics

45752. 18.3 1966. **Alberto - Culver Company (Delaware corporation).** Melrose Park, Ill, Stany Zjednoczone Ameryki. Handel wyrobami kosmetycznymi i lekarskimi. **Towary:** pasta do zębów.

MIGHTY WHITE

45753. 26.3 1966. **Strebelwerk G.m.b.H.** Mannheim, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka kotłów i grzejników. **Towary:** kotły, osprzęt do centralnego ogrzewania, narzędzia do montażu urządzeń centralnego ogrzewania.

STREBEL

45754. 15.4 1966. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Wyroby chemiczne do celów przemysłowych. **Towary:** żywica, żywica sztuczna, tworzywa sztuczne.

HOSTYREN

45755. 21.3 1966. **Olimpia Werke A.G.** Wilhelmshaven, Niemiecka Republika Federalna. Wytwarzanie i sprzedaż maszyn biurowych. **Towary:** maszyny, aparaty i przyrządy do kopiowania oraz ich części, urządzenia do kopiowania i ich osprzęt jak urządzenia do doprowadzania, naświetlania, powielania, wywoływania, suszenia, rozdzielania, odbierania i chwytania oryginałów lub kopii, papier do kopiowania, kopie sporządzone przy pomocy wymienionych aparatów, przyrządów i urządzeń.



45756. 30.4 1965. **The American Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

BRIGHTON

45757. 9.11 1965. **Merck & Co., Inc.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat leczniczy stosowany przy leczeniu chorób skóry.

TIMICON

45758. 26.3 1966. **Rembrandt Tobacco Corporation (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapalki.



45759. 10.2 1966. **Société d'Etudes Scientifiques et Industrielles de l'Ile de France.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

PRIMPERAN

45760. 2.4 1966. Société Danone. Levallois-Perret, Francja. Fabryka produktów spożywczych. **Towary:** produkty spożywcze, środki do kwaszenia mleka i wyroby z mleka, jak jogurt.

DANONE

45761. 28.3 1966. „Paged” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** zapalki.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach żółtym, granatowym i czerwonym.

45762. 3.2 1966. Legnickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Legnica, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubiory dziewczęce i chłopięce, bielizna męska i chłopięca.

ELPO

45763. 3.2 1966. Legnickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego „Elpo”. Legnica, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** bielizna męska i chłopięca, ubiory dziewczęce i chłopięca.



45764. 22.2 1966. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Maszynowego Leśnictwa. Wrocław, Polska. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** obrabiarki do drewna, urządzenia zakładów obróbki drewna, maszyny i urządzenia leśne, narzędzia leśne, urządzenia transportu leśnego i zakładów przemysłu drzewnego oraz dokumentacje techniczne tych urządzeń i obrabiarek oraz maszyn.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym, czarnymi i białym.

45765. 5.7 1965. Zakłady Elektrod Węglowych 1 Maja. Racibórz, Polska. Fabryka wyrobów z węgla uszlachetnionego. **Towary:** elementy do elektrolizy, wykładziny zbiorników chemicznych, elektrody do reprodukcji i do kopiarek, gralany, karity, płyty szczotkowe, węglowe stopy odporowe, masy anodowe i elektrodowe, kity kwasoodporne.



MADE IN POLAND

ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

83. 24.1 1966. Warenzeichenverband für Kunstferzeugnisse D.D.R. e. V. Rudolstadt/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek dla wyrobów z tworzyw sztucznych N.R.D. **Towary:** wytwory otrzymane z włókien syntetycznych lub przy zastosowaniu włókien syntetycznych, mianowicie wyroby niciane i włókniste do celów leczniczych i do pielęgnacji zdrowia, a zatem opaski, bandaże, podkładki, plastry, materiały opatrunkowe, nici chirurgiczne; wyroby z włosów, wyroby pończosznicze, części odzieży z dzianin, z tkanin oczkowych i z dzianin zszywanych, odzież, odzież ochronna robocza, odzież przeciwdeszczowa, bielizna osobista, bielizna stołowa, pościel, gorsety, krawaty, szelki, ręczniki, tkane, sklepane i uwarstwione części odzieży, zwoje jednonitkowe, szczotki, wyroby szczotkarskie, pędzle, gąbki, przyrządy do pielęgnacji ciała i urody, przybory do czyszczenia, uszczelki i pakunki, środki do ochrony przed ciepłem, środki izolacyjne, pręty, rury, zatyczki,

pierścienie, filtry, sita, tkaniny drutowe, statki wodne, łodzie, łodzie pneumatyczne, kord do opon, opony do pojazdów, folie, pasma tłoczone i nie-tłoczone, sztuczne jelita, sztuczna skóra sztuczne skóry futrzane, kleje, masy do odlewania przez wtrysk, wyroby z jednej lub kilku nitki i drutów, mianowicie przędze, jedwabie, przędze wielonitkowe, wyroby powroźnicze, sieci, sznury, żyły do wędek, liny, płótno, włókno przedziałnicze, tapicerskie materiały wypełniające, pakuły, ochraniacze, opaski i bandaże do celów zdrowotnych, bandaże, pasy napędowe, węże, pasma transporterowe, przybory do robót tapicerskich, wykładziny ścienne, materiały na pokrycia, struny do instrumentów muzycznych, wyroby pasmanteryjne, wstążki, wyroby do obszywania, koronki, hafty, struny tenisowe, dywany, maty, koce, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, woreczki, materiały tkackie, materiały dziane, materiały dziane igłowe, runa, tkaniny wkładowe, filc.



84. 21.10 1965. **Warenzeichenverbandt Regelungs-technik e. V.** Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw produkcyjno handlowych w zakresie regulacji i techniki regulacyjnej. **Towary:** urządzenia, przyrządy i ich części, nie zaopatrzone lub zaopatrzone w elektryczną, również elektrotechniczną, pneumatyczną lub hydrauliczną oraz kombinowaną energię pomocniczą do celów wskaźnikowych, pomiarowych, wagowych, kontrolnych i rejestracyjnych dla urządzeń sterujących, przekazujących na odległość, odbierających informacje, wartościujących informacje, przetwarzających informacje i regulujących.

URSAMAT

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

12235. 20.5 1976
12310. 27.5 1976
 12345. 31.5 1976
 12346. 31.5 **1976**
 12350. 31.5 1976
 12364. 2.6 1976

12365. 2.6 1976
 12366. 2.6 1976
 12367. 2.6 1976
 12369. 2.6 1976
 12370. 2.6 1976
 12373. 2.6 1976
 12376. 2.6 **1976**
 12494. 16.6 1976
 12558. 22.6 1976
 12579. 25.6 1976
 12846. 26.7 1976
 12854. 27.7 1976
 12862. 27.7 1976
 12868. 28.7 1976
 12950. 9.8 1976
 13070. 20.8 1976
 13145. 2.9 1976
 13335. 17.9 1976
 13601. 9.10 1976
 13871. 23.11 1976
 13957. 3.12 1976
 13991. 10.12 1976
 13994. 10.12 1976
 13998. 10.12 1976
 13999. 10.12 1976
 14000. 10.12 1976
 14001. 10.12 1976
 26434. 10.2 1976
 26877. 13.5 1976
 26995. 23.6 1976
 27056. 30.6 1976
 27111. 24.7 1976
 27185. 31.7 1976
 27270. 31.8 1976
 27309. 14.9 1976
 27574. 24.11 1976
 32797. 9.8 1976
 32879. 11.9 1976
 33201. 19.4 1977
 33202. 19.4 1977
 37410. 20.10 1975
 37570. 25.11 1975
 37727. 12.12 1975
 37732. 12.12 1975
 38171. 15.2 1976
 38312. 3.3 1976
 38330. 10.2 1976
 38406. 26.3 1976
 38568. 12.5 1976
 38588. 8.5 1976
 38596. 18.5 1976
 38599. 18.5 1976
 38611. 7.5 1976
 38614. 18.5 1976
 38623. 19.5 1976
 38628. 19.5 1976
 38647. 8.6 1976
 38650. 11.6 1976
 38659. 24.5 1976
 38672. 28.5 1976
 38673. 28.5 1976
 38674. 28.5 1976
 38675. 28.5 1976

38677.	28.5	1976	38908.	16.7	1976
38679.	28.5	1976	38910.	24.7	1976
38680.	28.5	1976	38919.	28.7	1976
38682.	28.5	1976	38920.	28.7	1976
38683.	28.5	1976	38922.	28.7	1976
38684.	28.5	1976	38934.	9.8	1976
38685.	28.5	1976	38945.	16.8	1976
38687.	29.5	1976	38949.	1.8	1976
38688.	30.5	1976	38951.	1.8	1976
38689.	30.5	1976	38952.	4.8	1976
38690.	30.5	1976	38960.	6.8	1976
38691.	30.5	1976	38964.	8.8	1976
38723.	4.6	1976	38965.	8.8	1976
38724.	4.6	1976	38969.	13.8	1976
38727.	4.6	1976	38972.	13.8	1976
38730.	9.6	1976	38980.	14.8	1976
38732.	9.6	1976	38982.	14.8	1976
38734.	11.6	1976	38993.	21.8	1976
38736.	14.6	1976	38996.	20.8	1976
38737.	14.6	1976	38999.	25.8	1976
38745.	20.6	1976	39001.	25.8	1976
38754.	18.6	1976	39002.	25.8	1976
38758.	24.5	1976	39005.	28.8	1976
38761.	28.5	1976	39006.	28.8	1976
38763.	28.5	1976	39036.	31.8	1976
38764.	28.5	1976	39037.	31.8	1976
38765.	28.5	1976	39038.	31.8	1976
38766.	28.5	1976	39045.	3.9	1976
38767.	28.5	1976	39087.	20.9	1976
38768.	28.5	1976	39246.	2.11	1976
38769.	28.5	1976	39254.	10.11	1976
38770.	28.5	1976	39255.	12.11	1976
38771.	28.5	1976	39258.	12.11	1976
38773.	1.6	1976	39259.	12.11	1976
38774.	4.6	1976	39260.	12.11	1976
38794.	9.6	1976	39261.	12.11	1976
38795.	9.6	1976	39262.	12.11	1976
38798.	19.6	1976	39263.	12.11	1976
38801.	22.6	1976	39264.	12.11	1976
38806.	23.6	1976	39265.	12.11	1976
38808.	23.6	1976	39266.	12.11	1976
38817.	23.6	1976	39271.	12.11	1976
38819.	23.6	1976			
38821.	23.6	1976			
38822.	23.6	1976			
38824.	23.6	1976			
38833.	23.6	1976			
38844.	27.6	1976			
38845.	27.6	1976			
38854.	4.7	1976			
38858.	12.7	1976			
38870.	4.7	1976			
38871.	4.7	1976			
38873.	4.7	1976			
38887.	19.7	1976			
38891.	4.7	1976			
38892.	24.7	1976			
38894.	21.7	1976			
38897.	5.7	1976			
38902.	9.7	1976			
38903.	9.7	1976			
38905.	11.7	1976			
38906.	13.7	1976			

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

3038. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „The Winterbottom Book Cloth Company Limited” i dokonano wpisu „English Sewing Limited”.

12494. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpisy „J. Thiriez Pere & Fils et Cartier-Bresson, Société à responsabilité limitée” oraz „Lille, Francja” i dokonano wpisów „Dollfus Mieg & Cie” oraz „Paryż, Francja”.

12558. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Londyn, Wielka Brytania” i dokonano wpisu „Hitchin, Herts, Wielka Brytania”.

20655. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „The Winterbottom Book Cloth Company Limited” i dokonano wpisu „English Sewing Limited”.

27701. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „F-ma „Malto” Fabryka Przetworów Słodowych, Władysław Ramus” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Warta”.
33614. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „James Buchanan & Company Limited” i dokonano wpisu „Emnacol Limited” oraz wykreślono wpis „Emnacol Limited” i dokonano wpisu „James Buchanan & Company Limited”.
36569. Dnia 10 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.
36914. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „James Buchanan & Company Limited” i dokonano wpisu „Emnacol Limited” oraz wykreślono wpis „Emnacol Limited” i dokonano wpisu „James Buchanan & Company Limited”.
37732. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy „Krawiec” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Krawiec”.
38211. Dnia 27 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Warszawskie Zakłady Uszczelnień i Wytrobów Azbestowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Warszawskie Zakłady Uszczelnień i Wytrobów Azbestowych „Stelmos”.
38388. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpisy „Kępińskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Kępińskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe”.
38588. Dnia 20 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Suchedniowskie Zakłady Wytrobów Metalowych” i dokonano wpisu „Fabryka Urządzeń Transportowych”.
38596. Dnia 10 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Zgoda” oraz dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.
38602. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i „Dęba k. Tarnobrzegu, Polska” oraz dokonano wpisów „Zakłady Metalowe im. Tadeusza Dąbala Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i „Nowa Dęba, Polska”.
38659. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Zakłady Produkcyjno-Usługowe Przemysłu Terenowego”.
38693. Dnia 20 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Tkackiej im. W. Wróblewskiego” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Tkacko-Dziewiarska im. W. Wróblewskiego”.
38729. Dnia 8 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Szczecińsko-Szczotkarska im. J. Słiwki” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Szczecińsko-Szczotkarska im. J. Słiwki”.
38730. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Stolarzy”.
38732. Dnia 20 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Metalowo-Elektrotechniczna im. 22 Lipca” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Odlewniczo-Mechaniczna im. 22 Lipca”.
38745. Dnia 16 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Drzewne Przemysłu Leśnego im. J. Marchlewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Hajnowskie Zakłady Przemysłu Drzewnego im. J. Marchlewskiego”.
38754. Dnia 16 czerwca 1966 r. wykreślono wpisy „Fabryka Chemiczna „Alwernia” Przedsiębiorstwo Państwowe” i „Alwernia, Polska” oraz dokonano wpisów „Zakłady Chemiczne „Alwernia” i „Kwaczała, Polska”.
38774. Dnia 6 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Przemysłowa Spółdzielnia Pracy „Przodownik” oraz „Toruń-Podgórz, Polska” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Przodownik” oraz „Toruń, Polska”.
38794. Dnia 10 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Miś” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Miś”.
38795. Dnia 20 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieśnicza Wytwórców Galanterii i Instrumentów Muzycznych” i dokonano wpisu „Rzemieśnicza Spółdzielnia Zopatrzenia i Zbytu „Wytwórczo-Usługowa”.
38817. Dnia 17 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Moda” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Kuśnierskiej „Moda”.
38822. Dnia 16 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. M. Anielewicz z odp. udz.” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy i Usług Wielobranżowych im. M. Anielewicz”.
38837. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Inwalidzka Spółdzielnia Pracy” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów”.
38844. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Mochalskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Przemysłu Skózanego Garbaria w Mochali”.
38845. Dnia 27 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Powiatowa Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy Usług Rzemieśniczych” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych”.
38887. Dnia 10 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Zambrowski Przemysł Ludowy” i dokonano wpisu „Zambrowski Przemysł Ludowy” Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego”.
38891. Dnia 20 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Intrologatorów im. 22 Lipca” i dokonano wpisu „Introchemidruk Spółdzielnia Pracy”.
38972. Dnia 10 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Włókiennicza” i dokonano wpisu „Odzieżowa Spółdzielnia Pracy”.
39001. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Pieniny” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Ar-

tystycznego" i dokonano wpisu „Pieniny" Spółdzielni Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego".

39005. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Szklana" i dokonano wpisu „Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Progres".

39006. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Robotnicza Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Szklana" i dokonano wpisu „Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Progres".

39423. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpis „James Buchanan & Company Limited" i dokonano wpisu „Emnacol Limited" oraz wykreślono wpis „Emnacol Limited" i dokonano wpisu „James Buchanan & Company Limited".

40208, 40209 i 40210. Dnia 20 czerwca 1966 r. wykreślono wpisy „VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck" Schwarza" oraz „Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna" i dokonano wpisów „VEB Chemiefaserwerk Schwarza „Wilhelm Pieck" oraz „Rudolstadt/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna".

41147. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „British Hydrocarbon Chemicals Limited" i dokonano wpisu „Devonshire House Chemicals Limited".

41629. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Konstrukcyjno-Prototypowa Spółdzielnia Pracy „Eureka" i dokonano wpisu „Zjednoczone Zakłady Elektronicznej Aparatury Pomiarowej „Elpo" Zakład Doświadczalny „Eureka".

42122. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione" i dokonano wpisu Zakłady Metalowe „Polar".

43338. Dnia 21 maja 1966 r. wykreślono wpis „American-Cigarette Company (Overseas) Limited" i dokonano wpisu „Rothmans of Pall Mall Limited".

43396. Dnia 6 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Stellenbosch, Unia Południowo-Afrykańska" i dokonano wpisu „Cape Town, Republika Południowej Afryki".

43629, 43630, 43631. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione" i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe „Polar".

44140. Dnia 23 czerwca 1966 r. wykreślono wpisy „Częstochowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe" oraz „Częstochowa, Polska" i dokonano wpisów „Rogożniczkie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe" oraz „Rogożnik, Polska".

44740. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Metalowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione" i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe „Polar".

44883. Dnia 6 sierpnia 1966 r. wykreślono wpis „Wilhelm Pieck Järmüipari Müvek" i dokonano wpisu „Magyar Vagon-és Gépgyár".

45494. Dnia 30 lipca 1966 r. wykreślono wpis „Zakłady Metalowe „Zakrzów" i dokonano wpisu „Zakłady Metalowe „Polar".

45750. Dnia 25 sierpnia 1966 r. wykreślono wpisy „ESGE Export AG" oraz „Glarus, Szwajcaria" i dokonano wpisów „General Electric ESGE Ltd" i „Zurych, Szwajcaria".

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. 5, 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 5

37528, 37755, 37756, 37791, 37832, 37845, 38832.

art. 7

7717,	9382,	9438,	9439,	9533,	9534,	9609,
9631,	9632,	9703,	9793,	9804,	9865,	9945,
9946,	10090,	10104,	10106,	10229,	10230,	10474,
10659,	10660,	10864,	10997,	11033,	11086,	11087,
25997,	26050,	26300,	26301,	37099,	37100,	37112,
37471,	37474,	37475,	37488,	37490,	37491,	37492,
37493,	37499,	37505,	37511,	37516,	37518,	37522,
37534,	37536,	37537,	37539,	37541,	37542,	37544,
37556,	37558,	37559,	37560,	37564,	37576,	37577,
37578,	37579,	37581,	37583,	37584,	37585,	37588,
37590,	37593,	37598,	37601,	37602,	37606,	37607,
37610,	37613,	37614,	37615,	37617,	37618,	37622,
37624,	37628,	37630,	37633,	37636,	37638,	37640,
37641,	37642,	37645,	37650,	37651,	37656,	37657,
37661,	37663,	37664,	37672,	37673,	37674,	37678,
37679,	37680,	37683,	37684,	37685,	37688,	37689,
37690,	37692,	37693,	37694,	37697,	37699,	37700,
37706,	37707,	37708,	37709,	37714,	37716,	37718,
37719,	37720,	37721,	37724,	37733,	37735,	37738,
37739,	37740,	37742,	37744,	37745,	37747,	37750,
37751,	37757,	37758,	37761,	37765,	37766,	37768,
37769,	37772,	37774,	37776,	37777,	37780,	37784,
37786,	37788,	37789,	37790,	37795,	37796,	37799,
37806,	37809,	37811,	37814,	37823,	37824,	37825,
37827,	37829,	37835,	37837,	37839,	37840,	37842,
37843,	37846,	37847,	37852,	37853,	37855,	37856,
37857,	37861,	37863,	37864,	37865,	37867,	37868,
37869,	37870,	37871,	37872,	37874,	37875,	37876,
37982,	37988,	37989,	37990,	37993,	38001,	38002,
38003,	38006,	38015,	38700.			

art. 29

38241,	38500,	38552,	38631,	38733,	38744,	38797,
38818,	38862,	38865,	38867,	38868,	38904,	38954,
39000,	39015,	39055,	39066,	39079,	39128,	39142,
39161,	39267,	39268,	39269,	39270,	42296.	

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

52

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 410 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

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

- 1 a, 3 51312 Sposób uruchamiania osadzarki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7.1966.
- 1 a, 13 51565 Urządzenie do oczyszczania płuczek. 10.6 1966.
- 1 a, 19 51479 Sposób odzyskiwania resztek koksu z żużla poželudowego. 10.6 1966.
- 1 a, 28/01 51326 Sposób przesiewania metalicznego pyłu cynkowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.
- 1 a, 36 51281 Sposób automatycznego dozowania odczynników chemicznych zwłaszcza do flotownika oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.6 1966.
- 1 c, 1/01 51298 Sposób wywoływania selektywnej flokulacji wodnych zawiesin mineralnych. 20.6. 1966.
- 1 c, 7/01 51546 Sposób doprowadzania odczynnika do flotownika przy flotacji pianowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.5 1966.
- 1 c, 8/01 51706 Sposób otrzymywania syntetycznego oleju flotacyjnego. 20.7 1966.

Klasa 2. Piekarnictwo

- 2 c, 3/02 51305 Sposób wytwarzania chleba turystycznego 20.6 1966.

Klasa 3. Odzież

- 3 b, 7 51265 Górnicze ubranie ochronne. 16.5 1966.

Klasa 5. Górnictwo

- 5 a, 12/10 51325 Urządzenie do zmechanizowanego okrętnego wykonywania odwiertów hydrogeologicznych. 20.7 1966.
- 5 a, 18/30 51489 Urządzenie do mierzenia szczelin w podziemiu. 25.5 1966.
- 5 a, 31/20 51545 Sposób wiercenia w gruntach przepuszczalnych. 25.5 1966.
- 5 b, 35/01 51185 Nabojnica do urabiania węgla przy zastosowaniu sprężonego powietrza. 26.4 1966.
- 5 b, 39 51564 Organ urabiający do kombajnów węglowych. 20.7 1966.

- 5 c, 1/01 51127 Sposób odwadniania kopalń za pomocą studni przelewowo-pompowych. 20.6 1966.
- 5 c, 7 51186 Sposób odbudowy komorowej z częściową obudową w pokładach o dużym nachyleniu. 10.6 1966.
- 5 c, 9/01 51136 Sposób kroczącego podpierania stropu w wyrobisku ścianowym i jednostka obudowy do stosowania tego sposobu. 12.7 1966.
- 5 c, 10/01 50889 Urządzenie do ustawiania klinowej obudowy górniczej w cienkich i o dużym nachyleniu pokładach. 10.5 1966.
- 5 d, 2/10 51514 Górnicza tama regulacyjna. 10.6 1966.
- 5 d, 11 51302 Zastawka do rynien przenośnika zgrzeblowego zabezpieczająca przed wolno spadającymi przedmiotami. 20.6 1966.
- 5 d, 11 51311 Urządzenie do zmiany kierunku naczyń zgarniakowych w kopalni. 20.7 1966.
- 5 d, 11 51414 Zastawka zabezpieczająca do zgrzeblowych przenośników hamujących. 10.6 1966.
- 5 d, 11 51541 Układ połączeń urządzenia do sygnalizacji ruchu węgla, na przesykach i wysypach kopalnianych. 25.5 1966.
- 5 d 15/01 51410 Czołowa tama podsadzkowa. 10.6 1966.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

- 6 a, 17/03 51143 Sposób przerobu na drożdże pastewne wstępnego hydroлізу drewna bukowego. 26.4 1966.
- 6 b, 16/03 51197 Sposób otrzymywania fumagiliny. 26.4 1966.

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

- 7 a, 23 51198 Walcarka. 21.5 1966.
- 7 b, 2/50 50876 Sposób kształtowania metalowych rurowych elementów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.4.1966.
- 7 b, 11/80 50837 Kocioł do topienia ołowiu do pras kablowych. 10.5 1966.
- 7 d, 9 51519 Urządzenie do obracania o 180° spłaszczonego drutu w sadzarkach do obić zgrzeblnych. 3.6 1966.

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

- 8 m, 8/02 51400 Sposób barwienia wełny oraz środki do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.

Klasa 10. Paliwa

- 10 a, 1/01 51224 Płyta wyrównawcza podpiecza baterii pieców koksowniczych. 21.5 1966.

10 a, 22/05	51317	Sposób termicznego odsiarczania koksu naftowego z ropy zwłaszcza rurociągowej. 20.6 1966.	12 o, 14	51531	Sposób oczyszczania surowego kwasu tereftalowego zawierającego kwasu benzooesowy i ftalowy. 20.7. 1966.
10 b, 8	51316	Środek zapobiegający tworzeniu się nalepów na zewnętrznych powierzchniach ogrzewalnych kotłów. 20.6 1966	12 o, 14	51692	Sposób wytwarzania czystych estrów arylowych kwasów dwu- i polikarboksylowych. 30.7 1966.
Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna					
12 c, 3	50640	Sposób zagęszczania cieczy lub mas o konsystencji pasty za pomocą substancji subtelnie rozdrobionych. 8.4 1966.	12 o, 16	51352	Sposób wytwarzania nowych pochodnych benzanilidu. 20.6 1966.
12 g, 1/01	51339	Sposób prowadzenia wymiany jonowej w wymienniku przeciwpływowym. 10.6 1966.	12 o, 17/03	51704	Sposób wytwarzania hydroksymocznika. 30.7 1966.
12 g, 4/01	50511	Sposób wytwarzania kształtek katalizatorów stałych o dużej aktywności oraz sposób umieszczania ich w aparatach kontaktowych. 8.4 1966.	12 o, 23/03	51075	Sposób wytwarzania stabilizatorów siarczkowych dla kauczuku. 20.6 1966.
12 i, 25/30	51221	Sposób otrzymywania fosforanu trójsodowego z odpadu przy produkcji fosforanów. 20.6 1966.	12 o, 23/03	51710	Sposób wytwarzania soli N-chloro- <i>o</i> -amidów kwasów tiofenosulfonowych oraz ich pochodnych. 30.7 1966.
12 k, 1/18	51176	Sposób wytwarzania • wodnego roztworu azotanu amonowego z roztworu , azotynu amonowego 26.4 1966.	12 o, 25	51129	Sposób wytwarzania kwaśnego dwuestru ftalowego betuliny. 20.6 1966.
12 m, 11/26	51472	Sposób równoczesnego wytwarzania chlorku barowego i siarczku sodowego. 20.7 1966.	12 o, 25/01	51184	Sposób wyodrębniania acetyldigitoksyny z mieszaniny glikozydów ubocznych otrzymywanej z ługów glikozydowych, pozostających po oddzieleniu kompleksu glikozydów ABC Digitalis Lanata. 26.4 1966.
12 o, 2/01	51701	Sposób wytwarzania (3, β'-dwuchlorodwuetoksometanu. 30.7 1966.	12 o, 25/02	51108	Sposób wytwarzania tlenków steroidowych z aksjalnych bromohydryn. 20.6 1966.
12 o, 7/01	51139	Sposób wytwarzania koncentratów formaldehydowo-mocznikowych. 26.4 1966.	12 o, 25/04	51535	Sposób rozdzielania mieszaniny sterydów. 20.7 1966.
12 o, 9	51332	Sposób wytwarzania waniliny. 20.6 1966.	12 p, 1/01	51169	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-alkilo-4-fenilo-4-acyloksypiperidyny. 20.7. 1966.
12 o, 9	51380	Sposób wytwarzania waniliny. 28.6. 1966.	12 p, 1/01	51353	Sposób oczyszczania dwupirydyli od terpiirydyli. 12.7 1966.
12 o, 11	51135	Sposób wytwarzania estrów arylowych alifatycznych lub alicyklicznych kwasów jedno- lub wielokarboksylowych. 20.6 1966.	12 p, 1/10	51195	Sposób wytwarzania nowych pochodnych chinoliny. 12.7 1966.
12 o, 11	51152	Sposób katalitycznego wytwarzania podstawionych aminocyjano-estrów. 26.4 1966.	12 p, 2	51202	Sposób wytwarzania amidów kwasu izoindolino-2-karboksylowego. 12.7 1966.
12 o, 11	51201	Sposób wytwarzania estrów kwasu farnezylo-octowego. 26.4 1966.	12 p, 6	51196	Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych. 12.7 1966.
12 o, 11	51210	Sposób otrzymywania czystego kwasu laktobionowego. 26.4 1966.	12 p, 7/01	51331	Sposób wytwarzania estrów fosforowych tiaminy. 20.7 1966.
12 o, 11	51213	Sposób wytwarzania nitylu kwasu α, α-dwuchloropropionowego. 26.4 1966.	12 p, 9	51134	Sposób wytwarzania pochodnych pseudokszantyny. 12.7 1966.
12 o, 11	51321	Sposób wytwarzania octanu linalilu. 20.6 1966.	12 p, 10	51571	Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych, zwłaszcza związków 1-aza-tioksantenowych. 10.6 1966.
12 o, 11	51329	Sposób wytwarzania allilobromku estru dwuetyloaminoetylowego kwasu alfa-hydroksy-dwufenylooctowego. 20.6 1966.	12 p, 11/01	51193	Sposób wytwarzania nowych alkaloidów. 12.7 1966.
12 o, 11	51349	Sposób wytwarzania monoestrów sacharozowych kwasów aryloksyalkanokarboksylowych. 20.6 1966.	12 q, 1/02	51540	Sposób wytwarzania 2,6-dwuchloro-4-nitroaniliny. 10.6 1966.
12 o, 11	51387	Sposób wytwarzania obojętnego octanu amonowego w postaci krystalicznej. 28.6 1966.	12 q, 3	51530	Sposób wytwarzania katalizatora niklowego do uwodornienia nityli alifatycznych do amin alifatycznych. 10.6 1966.
12 o, 11	51539	Sposób wydzielenia kwasu glutarowego i kwasu bursztynowego z ługów macierzystych przy produkcji kwasu adypinowego z cykloheksanolu. 20.7 1966.	12 q, 6/01	51001	Sposób katalitycznego wytwarzania podstawionych aminonityli pochodnych acetonitrylu. 20.6 1966.
12 o, 11	51700	Sposób wytwarzania telomerów styrenu. 30.7 1966.	12 q, 6/01	51568	Sposób wydzielenia histaminy z roztworów po mikrobiologicznej dekarboksylacji histydyny. 10.6 1966.
12 o, 13	51151	Sposób wydzielenia winianu			
Klasa 13. Kotle parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe					
13 a, 5	51350	Kocioł płomienicowo-płomieniówkowy. 10.6 1966.			

- 13 b, 36/04 51381 Układ zabezpieczający pompy zasilające. 10.6 1966.
- Klasa 15. Drukarstwo**
- 15 d, 32/10 51637 Maszyna offsetowa. 20.7 1966.
- Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny**
- 16, 14 50762 Sposób otrzymywania nawozu mieszanego do wzbogacania gleby. 5.3 1966.
- Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo**
- 17 a, 4/01 51154 Regulator wydajności chłodniczej sprężarki napędzanej silnikiem spalinowym. 26.4 1966.
- Klasa 18. Hutnictwo żelaza**
- 18 a, 9/02 51117 Nagrzewnica dmuchu wielkopiecowego. 30.6 1966.
- 18 b, 5/12 51177 Urządzenie do chłodzenia wyprawy ogniotrwałej pieców łukowych i indukcyjnych. 10.6 1966.
- 18 c, 1/74 51223 Sposób wytwarzania atmosfery ochronnej dla pieców do obróbki cieplnej metali za pomocą mieszaniny gazowej zawierającej azot i tlen oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.7 1966.
- Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów**
- 19 a, 9/46 51411 Sposób sprężystego przymocowania szyny do podkładu betonowego. 10.6 1966.
- 19 a, 29/34 51283 Sposób pomiaru rozstawu i odchyleń od prostoliniowości szyn torów podsuwnicowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.
- 19 c, 19/10 51165 Mieszarka do przygotowywania i przeladowywania mieszanek bitumicznych. 26.4 1966.
- 19 d, 21/02 51650 Sposób podnoszenia wielopręślowych wiaduktów żelbetowych o konstrukcji ramowej. 30.7 1966.
- Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy**
- 20 a, 10 51066 Koło jezdne wózka jednotorowego narzucarki formierskiej. 30.6 1966.
- 20 a, 12 51677 Kolejka linowa do transportu materiałów w wyrobiskach górniczych. 10.8 1966.
- 20 a, 18 51192 Kolejka linowa. 26.4 1966.
- 20 d, 6 51435 Urządzenie do bezluzowego prowadzenia zestawów kołowych pojazdów szynowych. 20.7 1966.
- 20 e, 1 51498 Sprzęg do rozłączania pojazdów szynowych podczas ruchu pociągu. 3.6 1966.
- 20 f, 37 51131 Urządzenie sterujące do hamulców pneumatycznych pojazdów szynowych. 20.6 1966.
- 20 l, 27/08 51046 Urządzenie do doprowadzania energii elektrycznej z sieci trakcyjnej dla celów grzewczych składu pociągu osobowego. 30.6 1966.
- Klasa 21. Elektrotechnika**
- 21 a³, 34/20 51175 Telefoniczny układ współpracy central automatycznych wykonywanych przez kanały sygnałowe. 20.6 1966.
- 21 a⁴, 10 51320 Sposób pomiaru parametrów przetworników piezoelektrycznych i układ do stosowania tego sposobu. 20.6 1966.
- 21 a⁴, 14/01 51485 Urządzenie nadawcze do transmisji drgań modulowanych. 10.6 1966.
- 21 a⁴, 66/05 51296 Szerokopasmowa odbiorcza antena telewizyjna. 20.6 1966.
- 21 b, 17 51042 Sposób wytwarzania płyt ujemnych do akumulatorów ołowianych. 10.6 1966.
- 21 c, 2/22 51092 Sposób wytwarzania elastycznych materiałów elektroizolacyjnych z żywicy nowolakowych i epoksydowych. 10.6 1966.
- 21 c, 2/34 51566 Sposób wytwarzania laminatów foliowanych do elektrotechnicznych i elektronicznych obwodów drukowanych. 20.7 1966.
- 21 c, 7/03 51342 Urządzenie do izolowania żył kabli telekomunikacyjnych. 20.6 1966.
- 21 c, 22 51295 Niskonapięciowy przewód przyłączeniowy. 20.6 1966.
- 21 c, 27/02 51473 Głowica łączówkowa z dosuwającymi zespołami zestykowymi. 20.7 1966.
- 21 c, 28/02 51041 Dwuprzerwowy przełącznik dźwignkowy. 10.6 1966.
- 21 c, 28/03 51038 Dwukolumnowy odłącznik wysokiego napięcia z symetrycznym układem profilowych mostków stykowych i przegubowo-dźwigniowym mechanizmem blokady urządzeń napędowych. 10.6 1966.
- 21 c 30 51044 Napęd przycisku sterowniczego. 10.6 1966.
- 21 c, 36/01 51364 Małoolejowy wyłącznik wysokiego napięcia. 20.6 1966.
- 21 c, 39/01 51040 Kolektorowy przełącznik prądu elektrycznego. 10.6 1966.
- 21 c, 40/52 51462 Skompensowany układ stykowy. 20.7 1966.
- 21 c, 46/01 51475 Układ połączeń elektrohydraulicznych zaworów szybkozamykających do sterowania hydraulicznych kantowników. 20.7 1966.
- 21 c, 47/53 51074 Odbiornik sterowania nośnego niskiej częstotliwości. 10.6 1966.
- 21 c, 54/05 51303 Potencjometr beztrząskowy. 20.6 1966.
- 21 c, 59/01 51043 Układ tranzystorowy do automatycznej regulacji obrotów silnika prądu stałego ze stałym polem wzbudzenia, zwłaszcza silnika magnetofonowego. 10.6 1966.
- 21 c, 59/35 51045 Sposób samoczynnego regulowania obciążenia silnika, zwłaszcza silnika urządzenia rozdrabniającego w urządzeniach dozujących materiały o różnej granulacji i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.
- 21 c, 62/62 50968 Elektryczny układ sterowania pras hydraulicznych. 30.4 1966.
- 21 c, 62/62 51039 Układ sterowania elektrycznych nras mimośrodowych. 10.6 1966.
- 21 c, 62/62 51515 Układ sterowania napędu zespołów popychających w urządzeniach walcowniczych. 20.7 1966.
- 21 c, 62/65 51497 Urządzenie sterujące do czesarek zwłaszcza czesarek szybkobieżnych. 20.7 1966.
- 21 c, 62/80 51345 Urządzenie sterujące rozstaw pił tarczowych w obrzynarce

			podwójnej do drewna lub w pile formatowej. 20.7 1966.	21 g, 13/28	51205	Sposób wypełniania przestrzeni między ramą i bańką lampy oscyloskopowej materiałem wypełniającym, zawierającym nienasycony poliester. 26.4 1966.
21 c, 68/50	51035		Zabezpieczenie ziemnozwarciowe bloku energetycznego generator - transformator. 10.6 1966.	21 g, 18/01	51538	Zasilacz do komór jonizacyjnych. 20.7 1966.
21 c, 68/50	51037		Zabezpieczenie odległościowe obejmujące szyny zbiorcze po obu stronach transformatora. 10.6 1966.	21 g, 29/01	51490	Urządzenie zestykowe do cienkich warstw umieszczonych na nośniku, w szczególności w elementach fotoelektrycznych. 20.7 1966.
21 d ¹ , 51	51187		Dwuwarstwowe uzwojenie maszyny indukcyjnej o cewkach współśrodkowych o skróconym poskoku. 21.5 1966.	21 g, 29/01	51491	Opornik fotoelektryczny. 20.7 1966.
21 d ¹ , 53	51073		Urządzenie do jednoczesnego wykrawania, kształtowania i wciskania izolacji żłobkowej w żłobki stojana silnika elektrycznego. 26.4 1966.	21 h, 15/50	51059	Piec wysokotemperaturowy z grafitowym, rurowym elementem grzejnym. 10.6 1966.
21 d ¹ , 55/60	51297		Układ gazowy chłodzenia wodowego generatorów synchronicznych dużej mocy. 10.6 1966.	21 h, 30/02	51496	Urządzenie do elektroiskrowego, równomiernego utwardzania powierzchniowego. 20.7 1966.
21 d ² , 12/03	51047		Układ elektromagnetycznej stabilizacji napięcia prostownika rtęciowego. 21.5 1966.	Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje		
21 e, 5/05	51431		Sposób wytwarzania wieloprądowych udarów prostokątnych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.	22 a, 1	51148	Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie barwników reaktywnych. 12.7 1966.
21 e, 11/12	51447		Urządzenie do pomiaru bezwładności widikonu. 20.7 1966.	22 a, 1	51207	Sposób wytwarzania barwników monoazowych. 20.7 1966.
21 e, 28/01	51477		Sposób pomiaru przebiegów napięciowych w określonych punktach czasowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.	22 b, 3/04	51144	Sposób otrzymywania barwnika kwasowego 26.4 1966.
21 e, 32	51058		Kompensator prądu stałego o charakterystyce liniowej i sposób wykonywania pomiarów prądu tym kompensatorem. 26.4 1966.	22 g, 1	51420	Sposób wytwarzania tuszu do długopisów 20.7 1966.
21 e, 32	51287		Kompensator techniczny do pomiaru małych napięć, zwłaszcza małych sił termoelektrycznych i napięć proporcjonalnych do wartości chwilowych indukcji i natężenia pola magnetycznego występujących przy pomiarach dynamicznej pętli histerezy miniaturowych rdzeni magnetycznych sposobem ferrometrycznym. 10.6 1966.	22 g, 6/01	51060	Srodek w postaci roztworu służący do powlekania powierzchni wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych przed nałożeniem powłoki malarskiej metoda elektrostatyczna. 10.6 1966.
21 e, 36/01	51354		Urządzenie do pomiaru natężenia prądu za pomocą magnetycznych mierników napięcia. 10.6 1966.	22 g, 7/01	51383	Pasta do zabezpieczenia powierzchni metali i tworzyw sztucznych przed zanieczyszczeniem lakierami, żywicami i masami asfaltowymi. 10.6 1966.
21 e, 36/10	51050		Układ tranzystorowego miernika częstotliwości charakterystycznej f i współczynnika wzmocnienia prądowego tranzystorów 25.5 1966.	22 h, 2	51413	Sposób usuwania wody z miedzi nierozpuszczalnych w wodzie i roztwarzania ich w rozpuszczalnikach niewodnych. 20.7 1966.
21 e, 37/03	51280		Sposób badania zdolności wyłączania i trwałości łączeniowej przelazników mocy transformatorów i układ probierczy do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.	22 h, 3	51340	Sposób wytwarzania lakieru bezbarwnego do piłek i zabawek gumowych. 10.6 1966.
21 f, 37	50792		Żarówka elektryczna. 8.4 1966.	22 h, 3	51424	Lakiery wielobarwne. 20.7 1966.
21 f, 60/03	51347		Lampa z agregatem prądowórczym złożonym z turbiny powietrznej i prądnicy zwłaszcza do zastosowania w kopalniach gazowych 10.6 1966.	22 i, 1	51282	Masa do uszczelniania nadwozi samochodów 10.6 1966.
21 g, 1/01	51417		Nawijarka czołenkowa do rdzeni nierścieńiowych. 20.7 1966.	22 i, 1	51409	Kit chemoodporny. 25.5 1966.
21 g, 1/02	51429		Elektromagnes. 20.7 1966.	Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy		
21 g, 4/06	51188		Urządzenie do zapalania i gaszenia lamp elektrycznych. 21.5 1966.	23 c, 1/01	50733	Sposób wytwarzania pochodnych melaminy o właściwościach smarów i cieczy hydraulicznych. 28.3 1966.
21 g, 13/01	51206		Lampa elektronowa do wzmacniania drgań elektrycznych wielkiej częstotliwości. 26.4 1966.	23 c, 1/01	50768	Sposób otrzymywania mieszanin o właściwościach smarów lub cieczy hydraulicznych. 8.4 1966.
				23 c, 1/01	51492	Dodatek do olejów stosowanych jako ciecze chłodzące i smary wysokociśnieniowe. 3.6 1966.
				23 c, 1/01	51533	Sposób otrzymywania olejów niealanych. 3.6 1966.
				23 c, 1/01	51561	Smar do przekładni zębatych zwłaszcza w elektrowozach. 20.7 1966.
				23 c, 1/04	51408	Sposób wytwarzania środka do smarowania powierzchni tracych przy wyginaniu rur na zimno oraz srodek wytworzony tym sposobem. 20.7 1966.
				23 c, 1/06	51218	Samoczynnie oczyszczający się

			filtr z obracającym się magne- sem trwałym. 26.4 1966.	30 h, 13/01	51542	Sposób wytwarzania emulsyjnych preparatów kosmetycznych obni- żających wrażliwość skóry na zimno. 20.7 1966.				
		Klasa 24. Urządzenia paleniskowe								
24 c,	5/02	51593	Metalowy rekuperator rurowy. 20.7 1966.	30 i,	3	51215	Srodek konserwujący i dezynfek- cyjny. 26.4 1966.			
24 e,	9	51146	Gazoszczelne zamknięcie zsypu dozującego materiał do urządze- nia gazowego, pracującego pod podwyższonym ciśnieniem. 26.4 1966.	30 k,	13/01	51098	Zawór do urządzenia do oddy- chania. 10.6 1966.			
24 k,	5/03	51453	Sposób wykonywania płyt pro- miennikowych z mniejszych drobno perforowanych płytek ce- ramicznych i lepiszcze do ich spajania. 20.7 1966.				Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem			
24 l,	3	51665	Urządzenie wdmuchująco-dozu- jące do mialkich tworzyw. 30.7 1966.	31 c,	1/01	51292	Sposób otrzymywania spoiwa do rdzeni i form odlewniczych. 20.6 1966.			
		Klasa 29. Włókna przędne					31 c,	1/03	51392	Spoiwo do rdzeni i form odlewniczych. 20.7 1966.
29 a,	2/03	51319	Agregat do przerobu słomy włók- nistej na lyko (włókno) jednopos- taciowe. 10.6 1966.	31 c,	19/01	51085	Sposób ciągłego odlewania pasm wewnątrz wydrążonych. 20.6 1966.			
29 a,	6/10	51653	Dysza przędzalnicza ze stopu złoto-pallado-platynowego do formowania włókna wiskozowe- go. 30.7 1966.	31 c,	21	51203	Zakończenie elementu pociągo- wego do wyciągania wlewka, przy metodzie odlewania ciągłe- go z pieca elektronopromienio- wego lub z próżniowego pieca lukowego. 26.4 1966.			
29 a,	6/12	51556	Sposób filtracji roztworów przę- dzalniczych 20.7 1966.	31 c,	26/01	51191	Wtryskowe lub ciśnieniowe urzą- dzenie odlewnicze. 26.4 1966.			
29 a,	7	51505	Sposób wytwarzania włókien wykurczanych, zwłaszcza termo- plastycznych. 20.7 1966.				Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żuźłowa			
		Klasa 30. Lecznictwo					32 a,	5/16	51104	Sposób ujednorodniania strumie- nia szkła roztopionego oraz urzą- dzenie do stosowania tego spo- sobu. 30.6 1966.
30 a,	7/01	51739	Przyrząd do rozwierania szczęk. 20.7 1966.	32 a,	17/00	51194	Sposób wytwarzania szkła płas- kiego oraz urządzenie do stoso- wania tego sposobu 26.4 1966.			
30 a,	14/01	51082	Urządzenie do rozwierania szyjki macicznej. 10.6 1966.	32 a,	17/00	51208	Sposób wytwarzania szkła płas- kiego. 21.5 1966.			
30 b,	11	51307	Sposób wykonywania protez zę- bowych o indywidualnych cechach zgrzyzowych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.	32 a,	29/00	51103	Sposób formowania dokładnych wymiarowo wewnętrznych po- wierzchni pustych brył ze szkła, symetrycznych względem osi obrotu. 30.6 1966.			
30 e,	5	51607	Urządzenie do podnoszenia i obra- cania chorego. 20.7 1966.	32 a,	37/06	50741	Sposób topienia i rozwłókniania zestawu szklarskiego, stłuczki szklanej, bazaltu, marglu oraz podobnych materiałów i surow- ców. 26.6 1966.			
30 h,	2/03	51371	Sposób otrzymywania zespołów glikozydów nasercowych z ziela konwalii. 20.6 1966.				Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble			
30 h,	2/04	51391	Sposób otrzymywania preparatu aminokwasowego, pozbawionego fenyloalaniny. 20.7 1966.	34 c,	5/02	51118	Urządzenie do mechanicznego czyszczenia form do betonów ko- mórkowych. 30.6 1966.			
30 h,	6	51330	Sposób otrzymywania płynnego podłoża do produkcji szczepionki Stauba. 20.6 1966.				Klasa 35. Dźwignice			
30 h,	9/02	51225	Sposób wytwarzania na tabletkach lub granulatach powłoczki szczelnie zamykającej lek, roz- padającej się w soku żołądko- wym. 26.4 1966.	35 a,	22/02	51649	Mechanizm do przestawiania sta- widła elektro-hydraulicznego za- woru popychacza. 20.6 1966.			
30 h,	9/02	51370	Sposób wytwarzania tabletek za- wierających leki. 20.6 1966.	35 b,	1/40	51189	Sposób montażu wysokich dźwi- gów. 26.4 1966.			
30 h,	9/02	51377	Sposób wytwarzania bezwodne- go roztworu zeiny do zastosowa- nia przy sporządzaniu leków tab- letkowanych. 28.6 1966.	35 b,	6/04	51452	Urządzenie chwytakowe samoza- ciskające do przenoszenia stosów cegły sposobem bezpaletowym. 3.6 1966.			
30 h,	9/02	51388	Sposób otrzymywania węgla ak- tywnego w granulkach do stoso- wania doustnego. 20.7 1966.	35 b,	6/13	51182	Chwytnak hydrauliczny dwułupi- nowy. 21.5 1966.			
30 h,	9/03	51097	Sposób zabezpieczenia podłoża maściowych przed utlenieniem. 10.6 1966.	35 c,	1/03	51115	Urządzenie ściągająco-spinające o napędzie ręcznym do pchanych zestawów pociągów rzecznych. 26.4 1966.			
30 h,	13/01	51517	Preparat kosmetyczny do pielęgn- acji skóry. 20.7 1966.	35 c,	3/01	51609	Bęben kablowy. 10.8 1966.			
				35 c,	3/03	51111	Hamulec szczękowy krótkoskoko- wy. 26.4 1966.			

35 d, 4/01	51220	Urządzenie dźwigowe do załadunku ciężkich prefabrykatów budowlanych. 21.5 1966.				nu i związku stabilizującego. 20.7 1966.
35 d, 6	51062	Wieloprzegubowa belka kratowa do przeładunku lekkiej drobnicy. 26.4 1966.	39 c, 25/01	51286		Sposób wytwarzania wosku polietylenowego. 26.6 1966.
35 d, 9/05	51087	Ręczny wózek podnośnikowy. 26.4 1966.	39 c, 25/01	51278		Sposób wytwarzania kopolimerów o dużej zawartości fluoru. 20.7 1966.
Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę			Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy			
36 b, 3/02	51067	Nagrzewnica powietrza. 10.6 1966.	40 a, 7/04	51430		Sposób otrzymywania technicznego tlenku gąłnu w procesie wielkopiecowym. 25.5 1966.
36 c, 9/82	51553	Urządzenie do regulowania mocy w konwektorach do ogrzewania jednorurowego. 3.6 1966.	40 a, 13/08	51204		Sposób usuwania cynku z ołowiu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.
36 d, 4/25	51419	Urządzenie do usuwania gazów spawalniczych. 20.7 1966.	40 a, 17/00	50841		Sposób otrzymywania metalicznego kadmu w płytach z drobnoziarnistych materiałów zawierających kadm. 28.4 1966.
36 e, 7/01	51608	Kompensator dławnicowy. 10.8 1966.	40 a, 19/30	51434		Sposób otrzymywania cynku czystego z cynków odpadowych oraz z wtórnych stopów cynkowych i ich odpadów w postaci metalicznej. 10.6 1966.
Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne			40 c, 1/20	51266		Sposób odzyskiwania cyny zawartej w odpadach białej blachy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.5 1966.
37 a, 4	51236	Element nośny ściany kurtynowej. 10.5 1966.	40 c, 5	51574		Sposób elektrolitycznego otrzymywania stopu srebro-cynk w postaci proszku o wysokim stopniu dyspersji. 10.8 1966.
37 a, 6	51555	Elementy budowlane i sposób wykonywania z nich układów tarczownicowych. 20.7 1966.	Klasa 42. Przyrządy			
37 a, 7/01	51691	Sposób zabezpieczania zewnętrznych przegród szklanych, okien i świetlików przed występowaniem kondensacji pary wodnej na ich wewnętrznej powierzchni. 20.7 1966.	42 b, 12/05	51141		Przyrząd do badania odkształceń krystalizatorów. 21.5 1966.
37 b, 3/02	51536	Fundament metalowy przesuwany do podpierania urządzeń, zwłaszcza w kopalniach odkrywkowych. 10.6 1966.	42 b, 12/05	51664		Sposób pomiaru udziału nośnego powierzchni. 30.7 1966.
37 b, 4/01	50728	Głowica do kotwienia lin. 26.6	42 c, 5/02	51300		Teodolit z wahadłowym kompensatorem odczytów kręgu pionowego oraz kompensator do tego teodolitu. 20.6 1966.
37 b, 4/01	51128	Budowlany element betonowy sprężony struną. 26.4 1966.	42 d, 1/01	51053		Elektryczny przyrząd rejestrujący składający się z rejestratora opartego na zasadzie rozwiniętego silnika prądu stałego oraz elektronicznego układu sterującego ten rejestrator. 20.6 1966.
37 b, 4/01	51291	Sposób kotwienia strun przy produkcji elementów strunobetonowych. 10.6 1966.	42 d, 1/12	51289		Przetwornik elektromechaniczny do pomiarowych czujników wielkości nieelektrycznych. 20.6 1966.
37 b, 4/01	51306	Słup betonowy sprężony struną. 10.6 1966.	42 d, 2/10	51081		Sposób rejestrowania wizualnych pomiarów prążków widm spektrograficznych pod spektroprojektem i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.6 1966.
37 b, 5/04	51190	Sworzeń rozpierający z tworzywa sztucznego. 26.4 1966.	42 e, 23/05	51661		Nadajnik przepływomierza zespolonego. 30.7 1966.
37 b, 5/04	51309	Urządzenie do przytrzymywania śrub mocujących w murze. 10.6 1966.	42 f, 22	51088		Urządzenie optyczne do kontroli stanu aretowania wagi analitycznej z odczytem projekcyjnym i aretowaniem pośrednim. 10.6 1966.
37 b, 6	51667	Sposób wykonywania izolacji ciepłochronnej rurociągów sieci ciepłej. 20.7 1966.	42 f, 25/02	51588		Waga uchylna z urządzeniem do zdalnego wskazywania, drukowania i sumowania wyników kolejnych odważen. 20.7 1966.
37 d, 40/04	51544	Tuleja wiertnicza w postaci sworzni. 3.6 1966.	42 f, 28	51639		Dozująca waga taśmowa. 20.7 1966.
37 f, 7/02	51275	Składany magazyn. 16.5 1966.	42 f, 28	51659		Elektroniczna waga przenośnikowa z multiplikatorem elektrycznym do przenośników taśmowych. 20.7 1966.
Klasa 38. Obróbka drewna						
38 a, 5	51412	Urządzenie do cięcia klinów drewnianych. 10.6 1966.				
38 i, 2	51652	Urządzenie do dokładnego cięcia pakietów forniru. 20.7 1966.				
Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych						
39 a ² , 1/02	51534	Sposób wytwarzania form z żywicy. 10.6 1966.				
39 a ³ , 7/00	51516	Sposób ciągly wytwarzania mika-folii i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.				
39 a ⁶ , 9/10	51480	Forma do wulkanizacji wyrobów gumowo-metalowych. 10.6 1966.				
39 b, 22/10	51212	Trwała termicznie kompozycja składająca się z polioksymetyle-				

- 42 i, 10/20 **51663** Sposób wzorcowego pomiaru temperatury gazów przemysłowych. 20.7 1966.
- 42 i, 11/06 **51084** Kabeł pomiarowy do elektrycznego pomiaru zdalnego temperatury materiałów sypkich, zwłaszcza w Komorach silosów. 10.6 1966.
- 42 k, 1/02 **51365** Sposób zamocowania tarcz stanowiących obudowę czujników na wałku pomiarowym momentomierza. 20.6 1966.
- 42 k, 7/05 **51056** Czujnik dynamometryczny. 10.6 1966.
- 42 k, 7/05 **51463** Przyrząd do kontrolnego przeprowadzania pomiaru siły nacisku walców na metal w procesie walcowania. 20.7 1966.
- 42 k, 49/02 **51428** Sposób badania wytrzymałości próżniowanych konstrukcji cienkościennych. 20.7 1966.
- 42 k, 49/02 **51559** Sposób wykrywania wad teksturalnych w izolatorach pełnopniowych wysokonapięciowych. 20.7 1966.
- 42 l, 3/07 **51341** Sposób ciągłego oznaczania stężenia jonów miedziowych w roztworach wodno-amoniakalnych. 20.6 1966.
- 42 l, 3/08 **51384** Sposób przygotowania próbek do analizy spektralnej. 20.7 1966.
- 42 l, 4/16 **51403** Urządzenie do dozowania próbek gazów lub cieczy. 3.6 1966.
- 42 l, 7/02 **51404** Urządzenie do pomiaru punktu mięknienia i lepkości szkła. 3.6 1966.
- 42 s, **51560** Termosonda ultradźwiękowa. 25.5 1966.
- Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; lowiectwo i rybolowstwo**
- 45 e, 43/02 **51432** Dłutownica do kolb kukurydzy. 20.7 1966.
- 45 g, 9/04 **51449** Urządzenie do schładzania cieczy, zwłaszcza mleka. 20.7 1966.
- 45 g, 25/06 **51562** Krzepnik. 20.7 1966.
- 45 h, 5/02 **51051** Zestaw żłobów do karmienia bydła. 30.6 1966.
- 45 h, 59/02 **51167** Przyrząd do odsklepiania plastików z miodem. 21.5 1966.
- Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki**
- 46 c¹, 15/02 **51125** Urządzenie do samoczynnego wyłączenia silnika wysokoprężnego w przypadku obniżenia się ciśnienia oleju smarującego. 20.6 1966.
- Klasa 47. Elementy maszyn**
- 47 a, 17 **51488** Resor, zderzak lub opór z elastomerem sprężanym hydrostatycznie. 20.7 1966.
- 47 a, 17 **51742** Sprężyna cieczowa z uniezależnionym od temperatury obciążeniem wstępnym. 10.8 1966.
- 47 a, 20 **51459** Sposób tłumienia drgań i przenoszenia momentów siły za pomocą lin i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.
- 47 b, 32 **51164** Urządzenie do ograniczania skrajnych dobiegów liny w ruchu wahadłowym liny, zwłaszcza liny przetokowej. 26.4 1966.
- 47 b, 33 **51470** Labiryntowe uszczelnienie łożyska. 20.7 1966.
- 47 c, 6 **51270** Połączenie wielowypustowe. 20.7 1966.
- 47 c, 8 **51471** Sprzęgło przeciążeniowe. 20.7 1966.
- 47 f, 8/01 **51552** Urządzenie uszczelniające do rur zwłaszcza betonowych. 5.7 1966.
- 47 g, 26/01 **51122** Zasuwa z niewznoszącym się wrzecionem kółka ręcznego. 26.4 1966.
- 47 g, 36 **51537** Sposób amortyzacji uderzeń hydraulicznych w instalacjach wody wysokiego ciśnienia i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.
- 47 g, 40/01 **51343** Uszczelnienie grzybka zaworu hydrantu podziemnego. 10.6 1966.
- 47 g, 47/02 **51080** Zawór zabezpieczający. 26.4 1966.
- 47 h, 13 **51102** Zmiennik momentu obrotowego i prędkości. 26.4 1966.
- 47 h, 15 **51476** Przekładnia bezstopniowa na pas klinowy 3.6 1966.
- 47 i, 2 **51521** Urządzenie do przesuwu zgrubnego i drobnego do przyrządów obserwacyjnych, pomiarowych i innych. 3.6 1966.
- Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych**
- 48 a, 3/02 **51389** Sposób elektrochemicznego trawienia powierzchni folii tantalowej na elektrody kondensatorów elektrolitycznych. 27.6 1966.
- 48 b, 1/02 **50716** Sposób ogniowego cynkowania cienkościennych rur i elementów długich o małej sztywności poprzecznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.
- 48 b, 13/00 **51140** Sposób otrzymywania cienkowarstwowych halotronów półprzewodnikowych. 26.4 1966.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**
- 49 a, 5/01 **51511** Urządzenie do kątego ustalania wrzeciona w automatach tokarskich. 25.5 1966.
- 49 a, 7/01 **51199** Automat tokarski, zaopatrzony w głowicę narzędziową o osi prostopadłej do osi toczenia. 21.5 1966.
- 49 a, 22/02 **51510** Urządzenie do sterowania automatów tokarskich. 25.5 1966.
- 49 a, 33/01 **51323** Sposób obróbki zgrubnej skrawaniem zwłaszcza odlewów stalowych i żeliwnych oraz narzędzie do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.
- 49 a, 34/01 **51155** Imak nożowy do automatów tokarskich. 26.4 1966.
- 49 a, 35/03 **51509** Urządzenie do przelączania suportu rewolwerowego, zwłaszcza w automatach tokarskich. 25.5 1966.
- 49 a, 57 **51887** Wytaczadło. 10.8 1966.
- 49 b, 5/06 **51130** Odchylna głowica frezarki. 21.5 1966.
- 49 b, 11 **51178** Przyrząd obrotowy do mocowania kadłubów zasuw na obrabiarkach. 21.5 1966.
- 49 e, 13 **51156** Układ konstrukcyjny napędu wrzeciona głowicy gwintującej lub gwintująco-wiercącej do automatów wzdłużnych i poprzecznych. 26.4 1966.

- 49 h, 36/01 51285 Elektroda do układania stopiwa utwardzanego dyspersyjnie. 10.6 1966.
- 49 h, 36/01 51467 Elektroda do łukowego spawania stali o zwiększonej wytrzymałości i odporności na korozję atmosferyczną. 10.6 1966.
- 49 h, 36/01 51572 Spoiwo do elektrycznego spawania żużlowego węglowej i niskostopowej stali budowlanej. 25.5 1966.
- 49 h, 36/10 51466 Topnik bezmanganowy do spawania łukiem krytym. 25.5 1966.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

- 50 c, 8/90 51499 Urządzenie do selektywnego kruszenia węgla w procesie jego wzbogacania. 10.6 1966.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

- 53 c, 3/01 51277 Opakowanie produktów spożywczych przeznaczonych do zamrażania. 16.5 1966.
- 53 e, 6/01 51406 Sposób ciągłego wytwarzania podpuszczkowego sera dojrzewającego. 20.7 1966.
- 53 g, 3/01 51049 Sposób otrzymywania pasz o wysokiej zawartości witaminy B₁₂. 30.6 1966.
- 53 g, 4/02 51418 Sposób wytwarzania kiszonek. 20.7 1966.
- 53 k, 1/02 51703 Sposób otrzymywania agar-agaru z wodorostów morskich. 20.7 1966.
- 53 l, 6 51717 Sposób wytwarzania nadzień cukierniczych, zwłaszcza alkoholizowanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.

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

- 54 b, 3/20 51737 Urządzenie do dwustronnego fałdowania opakowań torebkowych. 10.8 1966.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

- 55 b, 2/01 51101 Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły tworzywa włóknistego z materiałów, zawierających lignocelulozę. 30.6 1966.
- 55 d, 8/10 51427 Sposób wytwarzania wstęgi runa włóknistego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.6 1966.
- 55 d, 11/10 51171 Urządzenie sterownicze napinacza filcu. 21.5 1966.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

- 57 a, 7/01 51032 Urządzenie do wykonywania zdjęć w rzucie równoległym. 30.6 1966.
- 57 a, 58/01 51219 Lampa do projekcji dźwięku. 26.4 1966.

Klasa 59. Pompy do cieczy

- 59 b, 5/41 51052 Samozasysająca pompa wirowa do przetłaczania cieczy zawierającej zawieszinę z ciał stałych. 26.4 1966.
- 59 b, 5/41 51216 Pompa wirowa. 26.4 1966.
- 59 b, 5/61 51372 Sposób zabezpieczania silnika elektrycznego pompy głębinowej przed zanieczyszczeniami i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.

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

- 60, 3 51078 Odśrodkowy regulator ciężarkowy. 30.6 1966.
- 60, 30 51071 Teleskopowy siłownik hydrauliczny. 30.6 1966.
- 60, 35 51114 Urządzenie hydrauliczne przeznaczone do sterowania i utrzymania samohamowności silnika hydraulicznego przeznaczonego do ciągnika kombajnu węglowego. 30.6 1966.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

- 61 a, 10/50 51454 Sposób wyrobu ciężarka do koca gaśniczego. 20.7 1966.
- 61 b, 2 51374 Sposób otrzymywania środka pianotwórczego do gaśnic. 10.6 1966.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

- 63 c, 8/41 51461 Urządzenie wyrównujące prędkości kątowe w przekładni zmianowej zębatej, zwłaszcza do samochodów. 20.7 1966.
- 63 c, 16/03 51279 Urządzenie do samoczynnego włączania i wyłączania sprzęgła zwłaszcza do samochodów. 10.5 1966.
- 63 c, 34/01 51436 Przekładnia hydromechaniczna jednobiegowa. 20.7 1966.
- 63 c, 34/01 51439 Przekładnia hydromechaniczna dwubiegowa. 20.7 1966.
- 63 c, 34/01 51440 Przekładnia hydromechaniczna dwubiegowa nawrotna. 20.7 1966.
- 63 c, 44 51276 Zacisk ciągły wykonany z metalowego paska. 20.7 1966.
- 63 c, 65 51455 Reflektor do pojazdów mechanicznych. 20.7 1966.
- 63 c, 91 50212 Pas bezpieczeństwa do samochodów, zaopatrzone w urządzenie do nawijania i odwijania. 15.2 1966.
- 63 h, 1/06 51487 Rower pedałowy lub motorower. 20.7 1966.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

- 67 a, 2 51451 Sposób i urządzenie do wykonywania wiertel krętych do wiercenia w metalach. 26.6 1966.
- 67 a, 6 51522 Szlifierka do noży, osadzona w elektrycznych maszynach kuchennych, zwłaszcza w elektrycznych mieszalnikach. 3.6 1966.
- 67 a, 10 51157 Urządzenie do obróbki ścierniej toroidalnych powierzchni wewnętrznych zwłaszcza bieżni pierścieni łożysk tocznych. 26.4 1966.
- 67 a, 12 51441 Urządzenie do oscylacyjnego doglądania bieżni w pierścieniach łożysk kulkowych. 20.7 1966.
- 67 a, 32/02 51442 Elektrowrzeciono szybkoobrotowe. 3.6 1966.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

- 68 a, 56 51669 Zamek drzwiowy. 20.7 1966.

Klasa 74. Sygnalizacja

- 74 d, 8/10 51145 Wskaźnik świetlny. 12.7 1966.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

- 75 c, 4/01 51160 Sposób wytwarzania podwójnych folii i laminowanie folią acetylo-

		celulozową materiałów warstwowych zawierających celulozę. 26.4 1966.	80 c, 5	51478	Urządzenie hydrauliczne do przepychania wsadu w piecach przemysłowych, zwłaszcza wózków w piecach tunelowych przemysłu ceramicznego. 25.5 1966.
75 c,	5/01	51113 Urządzenie do zraszania węgla przeciw zamarzaniu w wagonach kolejowych. 20.6 1966.	80 c,	8	51070 Piec do wypalania kafli i innej ceramiki szklawionej na surowo. 26.4 1966.
		Klasa 76. Przędzalnictwo	80 c,	14/01	51554 Sposób prażenia gipsu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.5 1966.
76 b	13	51200 Sposób formowania taśm na zgrzeblarkach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 21.5 1966.	80 c,	14/20	51149 Chłodnik szybowy z rusztem mechanicznym do studzenia materiałów wypalanych w piecach obrotowych. 26.4 1966.
76 b,	13	51448 Sposób rozciągania taśmy z krótkich włókien lękowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.7 1966.	80 c,	14/20	51507 Chłodnik szybowy, dwurusztowy do studzenia zbrylających się spieków wypalanych w piecach obrotowych. 25.5 1966.
76 c,	10/01	51444 Urządzenie do samoczynnego wprowadzania niedoprzedu w zwoje spiralki nibyskrętowej. 5.7 1966.	80 d,	4	51116 Sposób cięcia gazobetonowych bloków na elementy prefabrykowane oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.6 1966.
		Klasa 80. Wyroby ceramiczne			
80 a,	2/01	51173 Gniotownik pierścieniowy do rozdrabniania materiałów wilgotnych i suchych. 21.5 1966.			Klasa 81. Transport i opakowanie
80 a,	6/01	51346 Układ sterowniczy urządzenia do dozowania materiałów sypkich. 10.6 1966.	81 a,	2/01	51457 Sposób wytwarzania opakowania. 3.6 1966.
80 a,	18/05	51158 Urządzenie do formowania bloków ceramicznych drażonych wielocęglowych. 26.4 1966.	81 c,	13	51458 Opakowanie. 10.6 1966.
80 a,	19/10	51181 Sposób automatycznego formowania dwuwarstwowych kształtek betonowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 21.5 1966.	81 c,	14	51617 Opakowanie pudełkowe. 20.7 1966.
80 a,	35/01	51513 Urządzenie do zdejmowania retort ceramicznych wytwarzanych na prasie służącej do formowania tych retort. 20.7 1966.	81 c,	27	51709 Pojemnik do transportu ogumienia do pojazdów, zwłaszcza mechanicznych, oraz urządzenie do składowania ogumienia w pojemnikach. 20.7 1966.
80 a,	36	51180 Urządzenie do mechanicznego ścinania i usuwania z formy nadrostów świeżej masy gazobetonowej. 21.5 1966.	81 d,	4	51671 Urządzenie do dezynfekcji pojemników przy samochodzie do wywożenia śmieci. 30.7 1966.
80 a,	37	51183 Urządzenie do cięcia półplastycznej masy gazobetonu. 26.4 1966.	81 e,	9	50972 Bęben przenośnika taśmowego z napędem hydraulicznym. 30.4 1966.
80 a,	46	51095 Urządzenie do produkcji płyt chodnikowych. 26.4 1966.	81 e,	13	51222 Wibracyjne urządzenie do czyszczenia taśmy przenośników. 21.5 1966.
80 a,	46	51119 Forma bateryjna. 26.4 1966.	81 e,	13	51673 Skrobak do czyszczenia bębnow przenośników taśmowych. 10.8 1966.
80 a,	47/01	51633 Urządzenie do produkcji płyt izolacyjnych z wełny mineralnej. 20.7 1966.	81 e,	22	50971 Urządzenie do transportu materiałów sypkich o wysokiej temperaturze. 30.4 1966.
80 a,	56/10	50984 Sposób wytwarzania rur azbestowo-cementowych. 10.3 1966.	81 e,	83/02	51474 Bezstykowy układ automatyzacji transportu ciągłego oparty na iskrobezpiecznych elementach logicznych. 10.6 1966.
80 b,	1/02	51310 Sposób wytwarzania kształtek z zaprawy na bazie kredy mikroprnrowatej. 10.6 1966.	81 e,	136	51426 Przenośnik ślimakowy instalowany w ścianach czołowych zbiornika lub koryta. 25.5 1966.
80 b,	8/15	51610 Masa ogniotrwała chemicznie wiązana. 10.8 1966.	81 e,	154	51443 Nadajnik poczty pneumatycznej. 25.5 1966.
80 b,	21/04	51493 Sposób obróbki materiałów celulozowych. 3.6 1966.			Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki
80 b,	23/03	51734 Ceramiczne farby naszkliwne o barwach żółtej, oranżowej i czerwonej. 26.4 1966.	82 a,	1/01	51651 Sposób suszenia surowych wyrobów ceramicznych. 20.7 1966.
80 b,	24/04	51076 Sposób uzyskiwania gładkiej powierzchni na elementach wielkocwmiarowych z betonu komórkowego. 26.4 1966.	82 a,	5	51606 Urządzenie do suszenia i przechowywania nasion. 20.7 1966.
80 b,	25/03	51551 Sposób utleniania bitumu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 3.6 1966.	82 a,	25/10	51591 Sposób ciągłego suszenia półpłynnych i płynnych substancji oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1966.
80 c,	5	51133 Sposób wypalania wyrobów ceramicznych i urządzeń do stosowania tego sposobu. 26.4 1966.	82 a,	25/10	51684 Suszarka do materiałów sypkich i granulowanych. 20.7 1966.
			82 a,	34	51172 Suszarka z promiennikami podczerwieni do suszenia powłok lakieryjnych, naniesionych po naprawie miejscowych uszkodzeń

- nadwozi samochodowych. 21.5 1966.
- 82 a, 40/20 51256 Urządzenie regulacyjne do suzarni lub podobnej instalacji do obróbki materiałów taśmowych lub warstwowych. 15.7 1966.
- 82 b, 3/10 51132 Bęben do wirówki ze szczelinami do odprowadzania mułu na jego obwodzie. 30.6 1966.

Klasa 83. Pomiary czasu

- 83 b, 8/13 51072 Dielektryk ceramiczny. 30.6 1966.
- 83 d, 11/04 51578 Urządzenie wahadłowe. 20.7 1966.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

- 84 a, 11/00 51267 Sposób wykonywania studzienek drenarskich. 15.7 1966.
- 84 c, 3/06 51446 Urządzenie wibracyjne do zagęszczania gruntu lub betonu. ■ 5.7 1966.
- 84 c, 3/12 51469 Przesłony szczelne w gruncie, zwłaszcza dla zabezpieczenia wykopów przed napływem wód gruntowych. 5.7 1966.
- 84 c, 5/62 51450 Sposób wykonania izolowanych pali fundamentowych. 5.7 1966.
- 84 c, 7/18 51632 Urządzenie do przestawiania wi-bromłotów z bicia na wrywanie i odwrotnie. 10.8 1966.
- 84 c, 13/10 51438 Hydrauliczna głowica mocująca wi-bromłota przystosowanego do wbijania lub wyciągania z gruntu elementów długich. 5.7 1966.
- 84 d, 3/40 51529 Urządzenie robocze koparki uniwersalnej lub podobnej maszyny. 20.7 1966.

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

- 85 b, 1/01 51614 Sposób przygotowania surowej wody do zasilania maszyn do kawy pracujących na miękkiej wodzie. 20.7 1966.

- 85 e, 18 51327 Filtry do napowietrzania osadu czynnego w oczyszczalniach ścieków oraz sposób ich wytwarzania. 10.6 1966.

Klasa 86. Tkactwo

- 86 c, 7 51508 Urządzenie do produkcji tkanin opakunkowych wytwarzanych w splocie gazejskim - metodą półkretu. 25.5 1966.
- 86 c, 17 51034 Sposób i przyrząd do utrzymywania szerokości tkaniny na krosnach. 16.5 1966.
- 86 g, 7/01 51333 Sposób wytwarzania jednoczesnego czółenka tkackiego z tworzywa sztucznego. 10.6 1966.
- 86 g, 14 51716 Urządzenie do hamowania czółenka przy krośnie angielskim. 20.7 1966.

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

- 87 a, 22 51033 Urządzenie do montażu i demontażu połączeń wtłaczanych zwłaszcza wirników silników elektrycznych. 10.6 1966.
- 87 c, 51166 Urządzenie do usuwania z samochodowych szczęk hamulcowych zużytych okładzin i nitów. 21.5 1966.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

- 89 c, 17 51602 Miernik zawartości cukru w kracie buraczanej. 20.7 1966.
- 89 k, 5 51635 Sposób wytwarzania skrobi modyfikowanej. 20.7 1966.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) - w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) - codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 9.30—15.30

CZĘŚC IV

ORZECZNICTWO

53

DECYZJA KOLEGIUM ORZEKAJĄCEGO URZĘDU PATENTOWEGO PRL Z DNIA 24 MARCA 1965 R. (SP. 802/65)

1. Wynalazek dokonany na zlecenie Spółdzielni jest wynalazkiem pracowniczym.
2. Okoliczność, że jeden ze współtwórców wynalazku będącego własnością Spółdzielni nie był w czasie dokonywania wynalazku pracownikiem tej Spółdzielni, nie pozbawia tego wynalazku cech pracowniczego projektu wynalazczego.

Dnia 24 marca 1965 r. Urząd Patentowy działający w trybie postępowania spornego w sprawie wniosku Specjalistycznej Spółdzielni Pracy „O” o ustalenie, że wniosek opatentowany za nr 43576 pt. „Sposób trwałe-

go nawłóknienia tworzyw włóknem ciętym”, jest wynalazkiem pracowniczym, po przeprowadzonej rozprawie postanowił uznać wymieniony wynalazek za wynalazek pracowniczego, opatentowany na rzecz Specjalistycznej Spółdzielni Pracy „O”.

Uzasadnienie

Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy „O” nadesłała w dniu 5 stycznia 1965 r. wniosek o ustalenie, że wynalazek opatentowany za nr 43576 na rzecz ob. W. W. i W. K. pt. „Sposób trwałego nawłóknienia tworzyw włóknem ciętym” jest wynalazkiem pracowniczym.

Spółdzielnia w uzasadnieniu swego wniosku podaje, że powyższy wynalazek był dokonany na zlecenie Spółdzielni „O”, której ob. W. W. był pracownikiem. W latach 1958/59 Spółdzielnia miała uruchomić zakład flockowania, którego kierownikiem miał być ob. W. K. Wobec trudności ogólnych, Spółdzielnia przestała się

interesować wynalazkiem, przez co nie stracił on jednak charakteru wynalazku pracowniczego.

Obecnie Spółdzielnia uruchamia zamierzony uprzednio zakład flockowania i przeniesienie patentu na rzecz Spółdzielni stało się sprawą pilną.

Twórca wynalazku ob. W. W. w piśmie z dnia 25 października 1964 r. wyjaśnia, że nie zgłasza zastrzeżeń przeciwko korzystaniu z wynalazku przez Spółdzielnię na warunkach przewidzianych dla wynalazczości pracowniczej. Ob. W. W. przyznaje, że wynalazek był dokonany na skutek zlecenia Spółdzielni, lecz Spółdzielnia obiecywaną początkowo pomoc ograniczyła do dostarczenia paru prospektów i cenników zagranicznych, w kosztach nie partycypowała i przestała interesować się wynikami. Projektowane uruchomienie zakładu produkcyjnego opartego o dokonany wynalazek pod kierunkiem ob. W. K. ograniczyło się tylko do paru rozmów.

Kolegium Orzekające U. P. po przeprowadzonej rozprawie i wysłuchaniu wyjaśnień stron rozważyło:

Jest rzeczą bezsporną, że ob. W. W. w czasie dokonania wynalazku był pracownikiem Spółdzielni i otrzymał od niej zlecenie na opracowanie sposobu produkcji, później opatentowanego/Fakt ten stwierdza Spółdzielnia i obaj współtwórcy wynalazku.

Zgodnie zatem z przepisami Prawa wynalazczego wynalazek ten jako dokonany na zlecenie jednostki gospodarki uspołecznionej jest wynalazkiem pracowniczym.

Okoliczność, że drugi współtwórca wynalazku ob. K. W. nie był pracownikiem Spółdzielni w czasie dokonywania wynalazku, nie stoi na przeszkodzie w świetle Prawa wynalazczego uznaniu tego wynalazku za pracowniczy.

Biorąc to pod uwagę Kolegium Orzekające UP orzeka jak w sentencji.

54

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 17 WRZEŚNIA 1965 R. (ODW. 1721/65)

Nie ma zdolności patentowej projekt zgłoszenia, który

- *nie stanowi użytecznego rozwiązania zagadnienia technicznego,*
- *stanowi tylko rozważanie teoretyczne i naukowe,*
- *nie ujawnia elementów konstrukcji i środków technicznych, które potwierdziłyby możliwości realizacji założeń teoretycznych i użyteczność rozwiązania.*

W dniu 17 września 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania ob. A. Ł. od decyzji odmawiającej udzielenia patentu na projekt wynalazczy pt. „Napęd”, po przeprowadzonej rozprawie postanowiła na podstawie § 40 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 84) utrzymać zaskarżoną decyzję w mocy.

Z uzasadnienia

Dnia 18 kwietnia 1963 r. ob. A. Ł., jako twórca projektu wynalazczego, dokonał zgłoszenia do opatentowania w Urzędzie Patentowym PRL projektu pt. „Napęd”. Biuro Wynalazków i Wzorów pismem z dnia 12 maja 1964 r. powiadomiło twórcę, że projekt nie nadaje się do opatentowania, bowiem rozwiązanie napędu oparto na błędnych założeniach, jak np. że:

1. Czynnikiem zmniejszającym przekrój strugi cieczy obiegowej jest para przegrzana, która wprowadzona do obiegu pozostaje w nim. Zachodzi więc stały

przyrost masy cieczy obiegowej, a co za tym idzie wzrost ciśnienia tej cieczy. Zaistnieje więc w procesie pracy urządzenia moment swego rodzaju „zatkania się” i układ musi przerwać pracę.

2. Każda zmiana prędkości strugi cieczy w naczyniu o zamkniętym przekroju musi spowodować jej przewartanie, a więc nastąpi zjawisko nieciągłości przepływu, co jest sprzeczne z założeniem do projektu zgłoszenia.

W związku z powyższym Biuro stwierdziło, że nie ma możliwości uzyskania według projektu zgłoszonego zamierzonego efektu przeniesienia napędu, wobec czego projekt nie nadaje się do opatentowania.

W dniu 30.6.1964 r. twórca złożył odpowiedź na postawione zarzuty. Dnia 15 marca 1965 r. opis projektu został przesłany do Instytutu Lotnictwa, który ocenił projekt jako nie posiadający praktycznej ani teoretycznej zasadności. Ilość ciepła doprowadzana w celu wytwarzania pary równa jest ilości ciepła odprowadzonego w kondensatorze. Stąd ilość ciepła wykorzystana do wykonania pracy równa jest zeru. Napęd wykonuje więc pracę nie pobierając energii, a zatem jest to perpetuum mobile swego rodzaju.

Urząd Patentowy decyzją z dnia 8 lipca 1965 r. odmówił udzielenia patentu. Od decyzji tej w dniu 24 lipca 1965 r. twórca złożył odwołanie do Komisji Odwoławczej motywując, że zaliczenie projektu do perpetuum mobile stanowi nieporozumienie związane z tym, że nie uwzględniono, iż obok mocy potrzebnej do napędu pompy śmigłowej gros energii jest wydatkowane na wytwarzanie pary czynnika obiegowego i na chłodzenie systemu. Ponadto na poparcie słuszności założeń teoretycznych urządzenia twórca załączył dwa modele napędu wykorzystujące jego zdaniem nowy efekt działania sił odśrodkowych jako sił napędowych dla przypadku ciał stałych.

Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL dnia 17 września 1965 r. po zapoznaniu się z projektem zgłoszenia, wysłuchaniu stanowiska twórcy i obejrzeniu modeli ilustrujących teoretyczne założenia do projektu zgłoszenia uznała odwołanie za nieuzasadnione, gdyż:

- 1) przedmiot zgłoszenia nie stanowi użytecznego rozwiązania zagadnienia technicznego i dlatego też nie ma on zdolności patentowej,
- 2) projekt zgłoszenia stanowi w obecnej formie przedmiot rozważań teoretycznych i naukowych dla wykorzystania sił odśrodkowych do przemienienia napędu z silnika na pojazdy w komunikacji i lotnictwie, w tym również według założeń twórcy na statki kosmiczne poruszające się z szybkościami zbliżonymi do szybkości światła. Projekt nie ujawnia elementów konstrukcji i środków technicznych, które potwierdziłyby możliwość realizacji założeń teoretycznych i użyteczność rozwiązania. W związku z tym może on być przedmiotem zainteresowań odpowiednich instytutów, ale nie przedmiotem patentu.

W związku z powyższym Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL postanowiła jak w sentencji.

55

DECYZJA KOMISJI ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 28 WRZEŚNIA 1965 R. (ODW. 1703/65)

1. *Ogólnie sformułowane w wytycznych nadrzędnej jednostki gospodarki uspołecznionej zadanie zastępowania, w celach oszczędnościowych, surowców naturalnych produktami sztucznymi nie stanowi przeszkody do uznania konkretnych w tym zakresie rozwiązań za projekty racjonalizatorskie.*

2. *Nie należy do obowiązków służbowych zgłaszanie rozwiązań mających cechy projektów racjonalizatorskich przez osoby nie będące pracownikami naukowymi ani inżynierami technicznymi i zatrudnione w jednostkach organizacyjnych wykonujących prace inne niż naukowe, projektowe lub konstrukcyjne.*

Dnia 20 września 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie odwołania PZPS od decyzji Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego Nr Sp.807/64 o ustalenie, że projekt pt. „Zastosowanie sztucznej skóry na podsuwkę do obuwia w zamian za skórę naturalną” jest projektem racjonalizatorskim, po przeprowadzonej rozprawie zaskarżoną decyzję z dnia 20.IV.1965 r. utrzymuje w mocy.

Z u z a s a d n i e n i a

Dnia 28 sierpnia 1963 r. ob. ob. AF, BB, ZB i BP zgłosili w PZPS za nr 47/63 pracowniczy projekt wynalazczy pt. „Zastosowanie podsuwek z dwoiny roślinnej do obuwia pasowo-fleksybilowego”.

Zakładowa Komisja Wynalazczości dnia 24 września 1963 r. postanowiła wniosek przyjąć do przeprowadzenia prób, jednakże decyzją Dyrektora PZPS nie został on uznany za projekt racjonalizatorski, ponieważ stosowanie dwoin roślinnych na podsuwki było zawarte w dyrektywach Zjednoczenia P.S.

Wnioskodawcy, powiadomieni o nieuznaniu pomysłu za projekt racjonalizatorski, zgłosili dnia 19 października 1963 r. w Zakładowej Komisji Wynalazczości projekt wynalazczy pt. „Zastosowanie sztucznej skóry na podsuwki do obuwia pasowo-fleksybilowego”. Projekt ten otrzymał w Zakładowej Komórcie Wynalazczości także nr 47/63 i został przez nią odrzucony dnia 23 listopada 1963 r.

Od decyzji tej wnioskodawcy wnieśli odwołanie do Centralnej Komisji Wynalazczości przy Zjednoczeniu P.S.

Centralna Komisja Wynalazczości protokołem z dnia 20 kwietnia 1964 r. uchyliła decyzję Zakładowej Komisji Wynalazczości w przedmiocie odrzucenia projektu racjonalizatorskiego, a dnia 30 września 1964 r. Zjednoczenie P.S. postanowiło uznać wniosek 47/63 za projekt wynalazczy i zażądać załatwienia tego wniosku przez przedsiębiorstwo PZPS w terminie do dnia 30 października 1964 r. W wyznaczonym terminie przedsiębiorstwo nie załatwiło sprawy projektu racjonalizatorskiego.

Pismem z dnia 23 grudnia 1964 r. Zjednoczenie PS anulowało decyzję Centralnej Komisji Wynalazczości z dnia 20 kwietnia 1964 r. i postanowiło projektu wynalazczego 47/63 nie uznać za projekt racjonalizatorski uzasadniając swoje stanowisko tym, że „wnioskodawcy poza zastąpieniem podsuwek ze skóry sztucznej skórą do obuwia pasowo-fleksybilowego nic innego nie wnieśli”.

Natomiast pismem z dnia 30 grudnia 1964 r. Zjednoczenie PS uznało jako projekt racjonalizatorski identyczny wniosek zgłoszony dnia 21 sierpnia 1964 r. w NZPS.

Od decyzji Zjednoczenia PS z dnia 23 grudnia 1964 r. współtwórcy projektu odwołali się do Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego. Urząd Patentowy PRL dnia 20 kwietnia 1965 r. ustalił, że projekt zgłoszony w PZPS za nr 47/63 jest projektem racjonalizatorskim.

Od decyzji Urzędu Patentowego PRL PZPS odwołały się do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL. Odwołanie uzasadniono tym, że 1) zastosowanie sztucznej skóry na podsuwki do obuwia pasowo-fleksybilowego było zawarte w wytycznych Zjednoczenia PS i wnioskodawcy zastosowali się tylko do tych wytycznych, 2) do obowiązków służbowych wnio-

skodawców należało wprowadzenie nowych rozwiązań produkcyjnych.

Komisja Odwoławcza, na posiedzeniu w dniu 28 września 1965 r. po zapoznaniu się z aktami sprawy i po wysłuchaniu wyjaśnień złożonych przez strony, zważyła:

W świetle art. 83 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) za projekt racjonalizatorski uważa się nowy projekt, który w dziedzinie gospodarki narodowej umożliwi zwiększenie wydajności pracy lub skuteczniejsze wykorzystanie mocy produkcyjnej, energii, urządzeń, materiałów i surowców, przy czym projekt racjonalizatorski może również polegać na przystosowaniu dla potrzeb jednostki gospodarki społecznej (w tym przypadku PZPS) znanego już rozwiązania zagadnienia. Zastępowanie surowców naturalnych (które należało oszczędzać) skórą sztuczną, przy produkcji podsuwek obuwia pasowo-fleksybilowego, było wprawdzie zadaniem mieszczącym się w ramach ogólnych wytycznych Zjednoczenia PS (znajdujących się w aktach sprawy), nie podano w nich jednak tematu zgodnego z wnioskiem 47/63 i dlatego wniosek ten należałoby uznać za projekt racjonalizatorski.

Zagadnienie to reguluje art. 84 powołanej wyżej ustawy. Przepisów art. 83 i 84 nie stosuje się, zgodnie z art. 90, jedynie do projektów zgłoszonych przez pracowników naukowych i inżynierów technicznych zatrudnionych w jednostkach wykonujących prace naukowe, projektowe lub konstrukcyjne. Ponieważ żaden z wnioskodawców nie jest pracownikiem naukowym ani inżynierem technicznym (dwóch z nich - pracownicy fizyczni), a PZPS są zakładem produkcyjnym, żądanie zakładu pracy, by wnioskodawcy w ramach obowiązków służbowych zgłaszali pomysły wynalazcze, jest bezzasadne.

Z tych względów Komisja Odwoławcza orzekła jak w sentencji.

56

POSTANOWIENIE KOMISJI ROZJEMCZEJ PRZY URZĘDZIE PATENTOWYM PRL Z DNIA 20 LISTOPADA 1965 R. (KR - 96/65)

Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL nie jest właściwa do rozstrzygnięcia sporów wynikłych pomiędzy współtwórcami pracowniczych projektów wynalazczych o wysokość udziału w wynagrodzeniu.

(Sprawy te należą do właściwości sądów powszechnych).

Dnia 20 listopada 1965 r. Komisja Rozjemcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie wniosku inż. W. C. o ustalenie udziału w wynagrodzeniu za opracowanie wynalazku pt. „Urządzenie do prowadzenia ruchomych przewodów giętych” na zasadzie art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 85) na posiedzeniu niejawnym postanowiła wniosek odrzucić z powodu braku właściwości Komisji Rozjemczej.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 30 kwietnia 1962 r. Fabryka U. M. „P” zgłosiła w Urzędzie Patentowym PRL celem opatentowania projekt wynalazczy pt. „Urządzenie do prowadzenia ruchomych przewodów giętych”. Na projekt ten, którego twórcami byli mgr inż. S. W., mgr inż. S. S. i inż. W. C. udzielony został patent nr 46784. W dniu 26 marca 1963 r. inż. W. C. złożył wniosek do Urzędu

Patentowego działającego w trybie postępowania spornego o uznanie go za wyłącznego twórcę wynalazku Nr 46784. Decyzja Urzędu Patentowego uznająca inż. W. C. za wyłącznego twórcę została następnie uchylona decyzją Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 22 maja 1964 r.; wniosek inż. W. C. o wznowienie postępowania w sprawie również nie został przez Komisję Odwoławczą uwzględniony (decyzja z dnia 20 października 1964 r.).

W oparciu o ostateczną decyzję Komisji Odwoławczej zostało twórcom wypłacone wynagrodzenie z tytułu osiągniętych efektów w wyniku zastosowania wynalazku, przy czym zostało ono wypłacone w równych częściach wszystkim trzem współtwórcom.

Podział ten zdaniem inż. W. C. był niesłuszny, gdyż jego zdaniem wkład pracy jego w opracowanie wynalazku znacznie przekraczał wkład pracy pozostałych twórców.

Odwołanie inż. W. C. do Ministerstwa o zmianę podziału wynagrodzenia nie zostało uwzględnione, gdyż Ministerstwo nie znalazło podstaw do dokonania tej zmiany.

W wyniku tego w dniu 2 lipca 1965 r. do Komisji

Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL wpłynął wniosek inż. W. C. w którym wnosi on o uznanie jego udziału w opracowaniu wynalazku w wysokości 80%, zaś pozostałych dwóch twórców w wysokości 20%.

Komisja Rozjemcza rozważyła:

Artykuł 123 ustawy z dnia 31.V.1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. (Dz. U. Nr 16, poz. 85) określa ściśle właściwość Komisji Rozjemczej polegającą na ustalaniu wysokości efektów uzyskanych w gospodarce społecznej w wyniku zastosowania projektów wynalazczych oraz wynagrodzenia przysługującego twórcom z tego tytułu.

W danym przypadku spor nie dotyczy ani wysokości efektów, ani też wysokości wynagrodzenia przysługującego twórcom. Kwestia podziału wynagrodzenia pomiędzy współtwórców nie należy zatem do właściwości Komisji Rozjemczej.

W związku z tym Komisja postanowiła jak w sentencji.

C Z Ę Ś Ć V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z wpływającymi do Urzędu Patentowego PRL pytaniami, dotyczącymi stosowania poszczególnych przepisów prawa wynalazczego i ustawy o znakach towarowych, wyjaśnia się, co następuje:

1. Przepisy § 9 i § 73 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. (M. P. Nr 18, poz. 100)

Zgodnie z § 9 uchwały Rady Ministrów nr 74 z dn. 5.II.1963 r. zgłoszony projekt wynalazczy powinien być tak opracowany, aby z opracowania tego jasno wynikała jego istota; zgłoszenie powinno zatem zawierać wystarczająco zrozumiały opis techniczny, w razie potrzeby rysunki, schematy, szkice, obliczenia, receptury itp., umożliwiające poznanie istoty projektu.

Zgłoszenie nie może natomiast ograniczyć się do wskazania koncepcji bez podania jej rozwiązania.

Z powyższego wynika, że wymienione odpowiednie udokumentowanie niezbędne do zrozumienia istoty projektu jest częścią składową tego projektu, warunkującą uznanie go za projekt wynalazczy w rozumieniu powyższych przepisów. W przypadku natomiast przyjęcia projektu do wykorzystania, twórca otrzymuje z tego tytułu odpowiednie wynagrodzenie.

W związku z powyższym, przepisy prawa wynalazczego nie przewidują w zasadzie jakiegось odrębnego wynagrodzenia - poza wymienionym wynagrodzeniem za projekt wynalazczy - z tytułu udokumentowania istoty tego projektu.

Jedynie w przypadku, gdy twórca ze względu na swoje kwalifikacje nie może zadośćuczynić wymaganiom przytoczonego na wstępie § 9, właściwa jednostka obowiązana jest udzielić mu pomocy w tym zakresie lub zwrócić poniesione m.in. na ten cel przez niego, odpowiednio udokumentowane wydatki.

Przepisy uchwały nr 74 (§ 73) przewidują natomiast odrębne wynagrodzenia za dostarczoną przez twórcę dokumentację niezbędną do **zastosowania projektu**, która wykracza już poza samo udokumentowanie jego istoty.

2. Tryb obliczania efektów projektów wynalazczych i sporządzania arkuszy obliczeniowych.

Obliczenia efektów ekonomicznych z realizowanych projektów wynalazczych dokonywane są w jednostkach gospodarki społecznej w trybie następującym:

- właściwe komórki organizacyjne jednostki np. odpowiednia komórka techniczna, norm kosztów itp. w zależności od rodzaju uzyskiwanych technicznych efektów w związku z zastosowaniem projektu wynalazczego, opracowują tzw. podkładki kalkulacyjne niezbędne dla sporządzenia arkusza obliczeniowego efektów ekonomicznych, stwierdzające np. że zastosowanie danego projektu wynalazczego powoduje przyrost produkcji lub uruchomienie nowego asortymentu, zmiany normy pracy, obniżenie kosztów produkcji, czy poprawę jakości wyrobów itp.;
- na podstawie elementów technicznych, w oparciu o powyższe podkładki kalkulacyjne, właściwa komórka ekonomiczna tj. komórka kosztów, finansowa lub tp. dokonuje obliczeń efektów ekonomicznych zgodnie z wytycznymi załączonymi do uchwały Rady Ministrów nr 74 z dnia 5.II.1963 r. i przy uwzględnieniu zarządzenia resortowego w sprawie wynalazczości oraz sporządza arkusz obliczenia efektów ekonomicznych z projektu wynalazczego;
- arkusz obliczenia efektów podpisuje główny księgowy jednostki, potwierdzając swoim podpisem prawidłowość dokonanych obliczeń;
- komórka wynalazczości zbiera wszystkie potrzebne wyliczenia i dokumenty i w oparciu o opracowany i podpisany arkusz obliczenia efektów, ustala należne twórcy wynagrodzenie (tabela załączona do uchwały nr 74) i występuje o jego wypłatę.

Obowiązujące obecnie formularze dokumentacji projektów wynalazczych (symbol W) przewidują zamieszczenie na arkuszu obliczenia efektów ekonomicznych podpisu komórki kosztów, która powinna dokonać obliczeń oraz podpisu księgowego pod klauzulą „potwierdzam”.

Ponadto ministerstwa w wydanych przez siebie zarządzeniach resortowych w sprawie wynalazczości określają komórki, bądź osoby powołane do dokonywania obliczeń efektów ekonomicznych oraz do kontroli przeprowadzonego rachunku.

Sporządzanie arkuszy obliczeniowych efektów ekonomicznych z projektów wynalazczych dokonywane jest w zasadzie w ramach obowiązków służbowych pracowników odpowiednich komórek finansowo-księgowych.

W przypadkach konieczności dokonania obliczeń wyjątkowo trudnych, pracochłonnych itp., kiedy nie jest możliwe wykonanie tych prac przez jednostkę w godzinach służbowych, mogą one być zlecone do wykonania poza godzinami służbowymi i wynagradzane na zasadach przewidzianych dla wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu projektów wynalazczych.

3. Według art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73) za ogłoszenie w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o zarejestrowaniu znaków towarowych są pobierane należności (koszty ogłoszenia).

Należności za ogłoszenie w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o zarejestrowaniu znaków towarowych wynoszą:

- 1) za jeden wyraz - 1,35 zł;
- 2) za znak towarowy słowny, ogłoszony zwykłymi czcionkami - 13,50 zł;
- 3) za znak towarowy obrazowy lub za znak towarowy słowny, którego zamienną cechą jest szczególny charakter napisu - 9 zł za 1 cm kliszy drukarskiej na szerokość 1 szpalty redakcyjnej.

Koszty ogłoszenia o rejestracji znaków towarowych uiszczają osoby, na których rzecz mają być zarejestrowane te znaki.

Należności za ogłoszenie w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o rejestracji znaków towarowych należy uiszczać w terminie trzech miesięcy, wskazanym każdorazowo w wezwaniach Samodzielnego Wydziału Znaków Towarowych Urzędu Patentowego PRL.

Wymienione należności za ogłoszenie należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529-91-655, cz. 54, dz. 40, rozdz. 400, § 55.

C Z Ę Ś Ć V I

OGŁOSZENIA

Henryk Mirowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Szczotka do włosów”, zarejestrowanego za nr 14709.

Jest do nabycia patent nr 47750, udzielony w Polsce na rzecz firmy Vereinigte Oesterreichische Eisen- und Stahlwerke A. G. (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób doprowadzania ciepła do zestalonego lub płynnego wsadu, przy świeżeniu tego wsadu na stal” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47220, udzielony w Polsce na rzecz dr inż. Holger Hesse (Kopenhaga—Virum, Dania) na wynalazek pt. „Urządzenie do przeprowadzania ćwiczeń zabiegu mającego na celu przywrócenie chorego do życia poprzez masaż serca”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 45456, udzielony w Polsce na rzecz firmy Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten—Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasów ftalowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47445, udzielony w Polsce na rzecz dr Karl Thomae G.m.b.H. (Biberach a. d. Riss, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dwuhydro- i czterohydropiranylokarbinoli i ich pochodnych O-acylowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47532, udzielony w Polsce na rzecz firmy Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (München, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie cofające sprzęg zderzaka środkowego pojazdów szynowych do środkowego połączenia”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47508, udzielony w Polsce na rzecz firmy Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (München, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sprzęg zderzaka środkowego do pojazdów szynowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 45234, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania estrów kwasów benzenodwukarbonowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 47779, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób przerobu mieszanin zawierających ester dwumetylowy kwasu izoftalowego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 44947, udzielony w Polsce na rzecz Arbed Acieries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Urządzenie do obróbki kąpieli metalicznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 47268, udzielony w Polsce na rzecz Dowty Mining Equipment Limited (Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Zawór dla płynu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 41977, udzielony w Polsce na rzecz Walter Eckold (Oberharz, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna do bezwiorowej obróbki blach i kształtowników”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1964.	25.-	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.-
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1965.	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956-1958.	200.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959-1961.	200.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1963	25.-
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1964	25.-	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1965	25.-

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529-91-655, cz. 54. dz. 40, rozdz. 400, § 52.

ZAWIADOMIENIE

Nakładem Urzędu Patentowego PRL ukaże się pod koniec br. książka pt.

„Prawa i obowiązki twórców projektów wynalazczych”

Książka zawierać będzie pełny zbiór odpowiednio usystematyzowanych i skomentowanych praw i obowiązków wynalazców i racjonalizatorów.

Według zamierzeń wydawcy, książka powinna stanowić pomocniczy materiał dla szerokich rzesz wynalazców i racjonalizatorów oraz pracowników służb wynalazczości.

Instytucje, zakłady pracy, komórki wynalazczości, ośrodki informacji naukowo-technicznej oraz biblioteki techniczne mogą zamawiać wymienioną książkę o objętości ok. 200 stron - formatu A-5 w cenie zł 10.- za jeden egzemplarz bezpośrednio w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL Warszawa 68, Al. Niepodległości 188.

W związku z ograniczonym nakładem, Urząd Patentowy PRL informuje wszystkich zainteresowanych tą publikacją, że wcześniejsze zgłaszanie zamówień zapewni w pierwszej kolejności dostarczenie książki, której dystrybutorem będzie Składnica Księgarska „Domu Książki”.

PRENUMERATĘ

„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1967

należy zawczasu zamówić i opłacić

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę są przyjmowane do 10 dnia miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty. Prenumeratę **na kraj dla osób indywidualnych** przyjmują urzędy pocztowe i listonosze. Osoby te mogą dokonywać wpłat również na konto PKO nr 1-6-100020 - Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23.

Instytucje państwowe i społeczne mogą zamawiać prenumeratę wyłącznie za pośrednictwem oddziałów i delegatur Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch”.

**Cena prenumeraty krajowej: półrocznie zł 48
rocznie zł 96**

Prenumeratę ze zleceniem wysyłki **za granicę**, która jest o 40% droższa od krajowej, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23 konto PKO nr 1-6-100024.

Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch”
realizuje zamówienia na prenumeratę po otrzymaniu należności.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Положения, постановления, узвещения

Польша

47. Распоряжение Совета Министров от 28 июля 1966 относительно задачи и организации работы патентных поверенных, запись патентных поверенных в реестре и принцип их вознаграждения.

48. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 3 августа 1966 касательно способа регулирования и wysokości вознаграждения патентных поверенных за их работу.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

49. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 52226 до № 52283 и от № 52285 до № 52445). Изменения в реестре, выключение из реестра, аннулирование патентного описания. Отказ от выдачи патентов, отказ от заявок изобретений.

50. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17613 до № 17688). Выдача свидетельств на художественные образцы (от № 8002 до № 8015). Продление охраны. Изменение в реестре. Отказ от выдачи свидетельств.

51. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от

№ 45636 до № 45765) и союзные товарные знаки (№ 83 и 84). Продление охраны. Изменение в реестре. Выключение из реестра.

Часть III

Патентная информация

52. Патентные описания.

Часть IV

Юрисдикция

53. Решение Постановляющей Коллегии Патентного Ведомства ПНР от 24 марта 1965 г.

54. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 17 сентября 1965 г.

55. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 28 сентября 1965 г.

56. Постановление Арбитражной Комиссии при Патентном Ведомстве ПНР от 20 ноября 1965 г.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Поправки.

INHALT

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

Polen

47. Bekanntmachung des Ministerrates vom 28 Juli 1966 betr. die Weisung und die Arbeitsorganisation der Patentanwälte, die Einschreibung an die Patentanwaltsliste und Prinzipie ihrer Belohnung.

48. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 3 August 1966 über die Weise der Regulierung der Patentämter Belohnung für deren Tätigkeit.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmuster, Geschmacksmuster, Warenzeichen

49. Erfindungen. Erteilung von Patente (von No 52226 bis No 52283 und von No 52285 bis No 52445). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Annullierung des Patentes. Verweigerung von Patenterteilungen, Zurücknahme der Patentanmeldungen.

50. Gebrauchsmustern und Geschmacksmustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 17613 bis No 17688) und von Geschmacksmustern (von No 8002 bis No 8015). Verlängerung der Schutzdauer. Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen.

51. Warenzeichen. Eintragung (von No 45636 bis

No 45765 und Verbandswarenzeichen No 83 und 84). Verlängerung der Schutzdauer. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

III Teil

Patentauskunft

52. Beschreibungen von Patenten.

IV Teil

Jurisprudenz

53. Entschluss des Urteilspruchs Kollegiums des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 24 März 1965

54. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 17 September 1965

55. Beschluss des Berufungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 28 September 1965

56. Beschluss des Schlichtungsausschusses des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 20 November 1965

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigungen

SOMMAIRE

I-re Partie

Législation, ordonnances, informations

Pologne

47. Ordonnance du Conseil des Ministres du 28 juillet 1966 concernant les tâches et l'organisation du travail des conseils en brevets, leur inscription sur la liste des conseils en brevets ainsi que les principes de leur rémunération.

48. Disposition du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 3 août 1966 en matière de règlement du montant de payement pour les fonctions des conseils en brevets.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandise

49. Inventions. Délivrance de brevets (du No 52226 au No 52283 et du No 52285 au No 52445). Changement au registre. Radiation du registre. Annulation du brevet. Refus de délivrance de brevets. Révocation des demandes de brevets.

50. Modèles d'utilité et dessins. Enregistrement des modèles d'utilité (du No 17613 au No 17688) et des dessins (du No 8002 au No 8015). Prolongation de la protection. Changement au registre. Radiations des registres. Refus d'enregistrement des modèles d'utilité. Révocation des demandes des modèles d'utilité.

51. Marques de marchandise. Enregistrement (du No 45636 au No 45765) ainsi que les marques commu-

nes de marchandise No. 83 et No 84. Prolongation de la protection. Changements au registre. Radiation du registre.

III-me Partie

Informations au sujet de brevets

52. Les brevets d'invention

IV-me Partie

Jurisprudence

53. Décision du Collège Judicatif de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 24 mars 1965

54. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 17 septembre 1965

55. Décision de la Commission d'Appel de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 28 septembre 1965

56. Décision de la Commission d'Arbitrage auprès de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 20 novembre 1965

V-me Partie

Demandes et reponses

VI-Partie

Annonces

Réctifications

SUMMARY

1-st Part

Legislation, informations, ordinances

Poland

47. Ordinance of the Minister Council of July 28th 1966 about the task and the work organization of patent attorneys, their registration and the rule of the patent attorneys remuneration.

48. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of August 3rd 1966 concerning the methods of regulation and fees for the patent attorneys functions.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs, trade-marks

49. Inventions. Grant of patents (from No 52226 to No 52283 and from No 52285 to No 52445). Changes in the register. Cancellations from the register. Annulment of the patent. Refusal of grant of patents Withdrawal of patent applications.

50. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 17613 to No 17688) and designs (from No 8002 to No 8015). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellations from the registers. Refusal of models registration. Withdrawal of utility models applications.

51. Trade-marks. Registration (from No 45636 to No 45765 and the trade-mark of association No 83

and No 84). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellations from the register.

III-rd Part

Patent informations

52. Patent of inventions.

IV Part

Judicature

53. Decision of the Judging College of the Patent Office of the Polish People's Republic dated March 24th 1965

54. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic dated September 17th 1965

55. Resolution of the Appeal Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic dated September 28th 1965

56. Decision of the Arbitral Commission of the Patent Office of the Polish People's Republic of November 20th 1965

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Rectifications