



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

**Nr 4**

**1963**

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

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

#### Polska

Poz.		Str.
27	Pismo okólne nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 20 czerwca 1963 r. w sprawie organizacji i zadań służb do sprawy ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych . . . . .	.161

#### Zagranica

##### Bulgaria

28	Ustawa z dnia 2 lutego 1961 r. o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich. . . . .	.164
----	--	------

##### Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej

29	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1962 r.	167
----	---	-----

## Część II

### 30 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 47279 do nru 47608). . . . .	.171
Zmiany w rejestrze. . . . .	.185
Wykreślenia z rejestru. . . . .	.186

### 31 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 15633 do nru 15765) . . . . .	187
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7647 do nru 7679) . . . . .	191
Zmiany w rejestrach . . . . .	.192
Wykreślenia z rejestrów. . . . .	.192

### 32 Opisy

Opisy patentowe. . . . .	.193
Opisy projektów wynalazczych. . . . .	.196

### 33 Znaki towarowe

Rejestracja (od nru 43747 do nru 43805). . . . .	.197
Przedłużenie ochrony. . . . .	205
Zmiany w rejestrze. . . . .	205
Wykreślenia z rejestru. . . . .	205
Ogłoszenia. . . . .	206

## WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

Prenumeratę przyjmuje się do dnia 15 miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 4886/c. L-64  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2800 egz.



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

Warszawa, 15 sierpnia 1963 r.

Nr 4

Poz. 27-33

## C Z Ę S C I

# USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

27

### PISMO OKÓLNE NR 2. PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 20 czerwca 1963 r.

#### w sprawie organizacji i zadań służb do spraw ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych

Spełniając życzenia zainteresowanych ministerstw Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, zgodnie z przysługującymi mu ustawowo uprawnieniami, przekazuje — oparte o zarządzenie Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 czerwca 1963 r. w sprawie zasad organizacji i zakresu działania służb technicznych w dziedzinie wynalazczości — wskazówki dla jednostek organizujących służby do spraw ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych.

#### Rozdział 1

##### Organizacja służb do spraw ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych

1. Służby do spraw ochrony interesów państwowych (inaczej: ochrony własności przemysłowej) w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych, nazywane dalej służbami ochrony patentowej, powinny być powoływane przede wszystkim w jednostkach gospodarki społecznej, w których prowadzi się prace naukowo-badawcze, projektowe, konstrukcyjne i technologiczne oraz w jednostkach, w których produkowane wyroby są przeznaczone na zagraniczne rynki zbytu; służby te powinny więc być powołane w pierwszym rzędzie w instytutach naukowo-badawczych i wyższych szkołach technicznych, biurach projektowych i konstrukcyjnych, centralnych laboratoriach i większych przedsiębiorstwach produkcyjnych.
2. Poza jednostkami, wymienionymi w ust. 1, służby ochrony patentowej powinny być powoływane w tych jednostkach, które koordynują pracę ważnych dla gospodarki narodowej gałęzi produkcji oraz, które realizują dostawy eksportowe kompletnych obiektów, maszyn, urządzeń itp. lub zajmują się sprzedażą za granicę licencji na wyroby lub procesy technologiczne opracowane w Polsce; powinny więc być powołane w ministerstwach i zjednoczeniach przedsiębiorstw produkcyjnych oraz właściwych przedsiębiorstwach handlu zagranicznego.

3. Służby ochrony patentowej powinny być organizowane w zasadzie w ramach służb wynalazczości.
4. W jednostkach, w których ze względu na rozmiar ich prac organizowanie służb ochrony patentowej nie jest celowe, jednostki nadrzędne powinny zabezpieczyć prowadzenie spraw ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych przez służby ochrony patentowej własne lub patronackie przedsiębiorstw.

#### Rozdział 2

##### Kwalifikacje kandydatów na rzeczników patentowych w służbach ochrony patentowej

1. Prowadzenie spraw ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych w służbach ochrony patentowej należy powierzać wysoko wykwalifikowanym, specjalnie w tym zakresie przeszkolonym, pracownikom, posiadającym nadany im przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Ludowej tytuł i uprawnienia rzecznika patentowego.
2. Szkolenie kandydatów na rzeczników patentowych, o których mowa w ust. 1, organizuje Urząd Patentowy PRL wspólnie ze stowarzyszeniami Naczelnej Organizacji Technicznej i w porozumieniu z Komitetem do Spraw Techniki, Centralną Radą Związków Zawodowych oraz zainteresowanymi ministerstwami.
3. Kandydaci na rzeczników patentowych (ust. 1) powinni odpowiadać następującym wymaganiom:
  - 1) mieć ukończone wyższe studia techniczne (lub prawnicze) zakończone uzyskaniem dyplomu magistra inżyniera (lub magistra praw),
  - 2) posiadać co najmniej dwa lata praktyki w zgłaszającym zakładzie pracy (lub w zakładzie z tej samej branży) w charakterze projektanta, konstruktora lub technologa (albo w branżowym ośrodku informacji naukowo-technicznej).
4. W uzasadnionych przypadkach kandydować do uzyskania tytułu i uprawnień rzecznika patentowego mogą osoby, które wprawdzie nie odpowiadają wymaganiom określonym w ust. 3, lecz wykazują się długoletnią praktyką na stanowisku kierowniczym w zakresie wynalazczości i dużą znajomością zagadnień patentowych.
5. Wskazane jest, aby jednostki typujące kandydatów na rzeczników patentowych brały pod uwagę, w przypadku specyficznych potrzeb i zadań tych jednostek, dodatkowe warunki, jakim w związku z tym powinni oni odpowiadać, np. biegłą znajomość określonego języka obcego.
6. Wskazane jest, aby ze względu na charakter pracy w jednostkach wymienionych w rozdz. 1, ust. 1 zatrudniać w nich rzeczników patentowych o wy-

kształceniu technicznym i specjalności odpowiadającej podstawowym zadaniom zakładu pracy (projektanta, konstruktora itp.) w jednostkach zaś wymienionych w rozdz. 1, ust. 2 — o wykształceniu prawniczym i ogólnej znajomości zagadnień technicznych w stopniu odpowiadającym potrzebom tej jednostki.

7. Jednostki gospodarki uspołecznionej powinny stworzyć warunki dla doszkalania pracowników służb ochrony patentowej oraz dla ich stabilizacji.

### Rozdział 3

Zadania służb ochrony patentowej w instytutach naukowo-badawczych, wyższych szkołach technicznych, biurach projektowych i konstrukcyjnych, centralnych laboratoriach oraz większych przedsiębiorstwach produkcyjnych

1. Zadaniem służby ochrony patentowej w jednostkach wymienionych w tytule niniejszego rozdziału — a więc również zadaniem zatrudnionych w tych służbach rzeczowników patentowych, o których mowa w rozdz. 2 — powinno być śledzenie postępu technicznego ujawnionego w krajowych i zagranicznych opisach patentowych, opracowywanie w tym zakresie informacji dla kierownictwa i zainteresowanych komórek zakładu pracy, ujawnienie i zapobieganie powstaniu zagrożeń patentowych, współpraca z właściwymi komórkami zakładu pracy w ustalaniu kierunków prac przy podejmowaniu opracowania podstawowych zadań technicznych, ujawnianie w pracach prowadzonych w zakładzie rozwiązań posiadających cechy wynalazku lub wzoru użytkowego, zapobieganie powstawaniu sytuacji w których rozwiązania te mogłyby utracić zdolność patentową lub rejestrową w kraju albo za granicą, opracowywanie i zgłaszanie do opatentowania lub zarejestrowania w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków i wzorów użytkowych, występowanie z wnioskami w sprawie patentowania za granicą rozwiązań technicznych opracowanych w zakładzie, ujawnianie i zapobieganie naruszaniu interesów państwowych przez obce rozwiązania zgłoszone w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania, współpraca w zakresie ochrony interesów państwowych z Urzędem Patentowym PRL, branżowymi ośrodkami informacji naukowo-technicznej, placówkami handlu zagranicznego i służbami ochrony patentowej innych jednostek gospodarki uspołecznionej oraz współpraca i pomoc dla jednostek gospodarki uspołecznionej, które nie posiadają rzeczowników patentowych.
2. Zadania wymienione w ust. 1 służby ochrony patentowej powinny realizować w drodze podejmowania w szczególności następujących prac:
- 1) prowadzenie tematycznych kartotek oraz kompletowanie zakładowych zbiorów opisów patentowych w zakresie zagadnień dotyczących działalności zakładu przez:
    - a) zamawianie w Urzędzie Patentowym PRL opisów patentowych wynalazków krajowych i zagranicznych patentowanych w Polsce w klasach (według obowiązującej klasyfikacji patentowej), którymi zakład jest zainteresowany,
    - b) studiowanie wydawnictw Urzędu Patentowego PRL, a w szczególności „Wiadomości Urzędu Patentowego” i „Ważniejszych wynalazków opatentowanych za granicą” w celu ustalenia interesujących zakład wynalazków opatentowanych za granicą, zapoznawanie się z ich opisami w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL i zamawianie fotokopii opisów w Zakładzie Usług Dokumentacyjnych Centralnego Instytutu Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej,
    - c) zamawianie w Centralnym Instytucie Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej,

(przez branżowe ośrodki informacji naukowo-technicznej) fotokopii opisów patentowych wynalazków (w klasach interesujących zakład) opatentowanych w krajach, którymi zakład jest zainteresowany ze względu na prowadzoną lub planowaną działalność eksportową albo z uwagi na przodujący poziom techniki w danej dziedzinie,

- 2) opracowywanie, na podstawie zakładowych zbiorów opisów patentowych wynalazków opatentowanych w kraju i za granicą, okresowych informacji, na potrzeby kierownictwa i komórek technicznych zakładu pracy, o najnowszych osiągnięciach techniki światowej, ujawnionych w opisach patentowych w dziedzinie działalności prowadzonej przez zakład,
- 3) dokonywanie tematycznych rozeznań i zestawień rozwiązań chronionych patentami, dla potrzeb projektantów, konstruktorów, technologów lub pracowników naukowo-badawczych, podejmujących opracowywanie podstawowych zadań technicznych, w zakresie niezbędnym dla uniknięcia naruszenia w nich praw innych wynikających z uzyskania patentu, dla uniknięcia niepotrzebnej straty czasu i środków na rozwiązanie zagadnień już rozwiązanych i w celu wykorzystania w pracach prowadzonych przez zakład rozwiązań opracowanych w innych jednostkach gospodarki uspołecznionej lub w krajach demokracji ludowej (w ustalonym trybie) oraz opracowywanie wniosków co do kierunków prowadzenia tych prac w celu uniknięcia powstania zagrożeń patentowych i zapewnienia możliwości ochrony rezultatów tych prac przez otrzymanie patentów,
- 4) sprawdzanie w Urzędzie Patentowym PRL oraz w zagranicznych urzędach patentowych (za pośrednictwem właściwych placówek handlu zagranicznego albo przez włączenie do zadań pracowników zakładu lub zakładów z danej branży delegowanych w sprawach służbowych za granicę aktualnego stanu ochrony rozwiązań, na które wydany był patent (wygaśnięcie terminu ważności, wykreślenie z rejestru, unieważnienie rejestracji itp.), w przypadkach gdy istnieje potrzeba ustalenia, czy wydany patent na wynalazek jest nadal ważny,
- 5) ustalanie na podstawie udzielanych patentów przez Urząd Patentowy PRL oraz urzędy patentowe krajów, którymi zakład jest zainteresowany ze względu na prowadzoną lub planowaną działalność eksportową, kierunków działania i zamierzeń (polityki) firm kapitalistycznych oraz opracowywanie wniosków dla kierownictwa zakładu pracy, mających na celu obronę przed tą działalnością i skuteczną ochronę interesów państwowych w kraju i za granicą,
- 6) badanie wynalazków i wzorów użytkowych zgłoszonych w Urzędzie Patentowym PRL i wyłożonych w nim do publicznego wglądu zgłaszanie zastrzeżeń i sprzeciwów co do wynalazku lub jego opatentowania, jeżeli narusza on prawa zakładu pracy lub w inny sposób może działać ze szkodą dla interesów państwowych,
- 7) występowanie z wnioskami o zastosowanie przymusowej licencji na wykonywanie wynalazków w przypadkach określonych w art. 49 Prawa wynalazczego (ustawa z dnia 31 maja 1962 r. — Dz. U. Nr 33, poz. 156),
- 8) występowanie z wnioskami do Urzędu Patentowego PRL o unieważnienie patentu lub prawa z rejestracji wzoru użytkowego,
- 9) analizowanie prac prowadzonych w komórkach technicznych zakładu pracy w celu wczesnego ujawniania zaistniałych zagrożeń patentowych i rozwiązań posiadających cechy wynalazku lub wzoru użytkowego i zastrzeżenia we właściwym terminie prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu,

- 10) analizowanie stopnia oryginalności zgłoszonych w zakładzie pracy projektów racjonalizatorskich w celu wyłowienia projektów posiadających cechy wynalazku lub wzoru użytkowego i nadających się do opatentowania lub zarejestrowania,
- 11) zapobieganie przedwczesnemu podawaniu wyników prowadzonych prac do publicznej wiadomości w prasie, radio, telewizji, prospektach reklamowych, odczytach i referatach na konferencjach i zjazdach krajowych i międzynarodowych, na wystawach i targach i w inny sposób powodujący utratę cechy nowości wynalazku oraz niemożliwość uzyskania ochrony patentowej wynikająca z przepisów polskiego prawa wynalazczego lub przepisów ustawodawstwa tych krajów, gdzie o opatentowanie wynalazku zakład zamierza się ubiegać,
- 12) opracowywanie i dokonywanie zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych oraz reprezentowanie zakładu pracy przed Urzędem Patentowym PRL w sprawach związanych z wynalazkami i wzorami użytkowymi,
- 13) występowanie z wnioskami w sprawie zgłaszania wynalazków do opatentowania za granicą (ze wskazaniem w jakich krajach) oraz współpraca z rzecznikami patentowymi jednostek nadrzędnych i właściwego przedsiębiorstwa handlu zagranicznego w sprawach związanych z uzyskaniem patentów za granicą na wynalazki opracowane w zakładzie,
- 14) sprawdzanie w zakładowych zbiorach opisów patentowych lub w Urzędzie Patentowym PRL albo w przypadkach tego wymagających w urzędach patentowych innych krajów, zarówno w rejestrach udzielonych patentów, jak i w wykazach wynalazków zgłoszonych i wyłożonych do publicznego wglądu (w sposób wskazany w pkt. 4), czy w wyrobach zakładu przeznaczonych na dostawy eksportowe nie są wykorzystywane rozwiązania chronione na rzecz innych osób patentami udzielonymi w tych krajach, dokąd wyroby te są kierowane oraz zgłaszanie wniosków co do sposobu uniknięcia zaistniałych przypadków zagrożeń patentowych (zmiana konstrukcji lub technologii w określonym fragmencie, zakupienie licencji itp.),
- 15) badanie stanu ochrony prawnej w kraju i za granicą (jak w pkt 4) rozwiązań, które w ramach umowy licencyjnej zakład zamierza nabyć oraz opiniowanie celowości nabycia licencji wynikającej z zakresu ochrony patentowej tego rozwiązania,
- 16) występowanie z wnioskami i organizowanie działalności mającej na celu wykrywanie przypadków naruszenia przez firmy zagraniczne praw zakładu, wynikających z posiadania patentów za granicą i współpraca w tym zakresie z właściwymi placówkami handlu zagranicznego, jednostkami nadrzędnymi i pracownikami zakładu pracy wyjeżdżającymi służbowo za granicę, branżowym ośrodkiem informacji naukowo-technicznej itp., oraz współpraca z właściwymi jednostkami przy dochodzeniu strat poniesionych przez zakład i gospodarkę narodową w wyniku wykorzystywania przez obce firmy polskich wynalazków, jeżeli chronione są patentami w tych krajach, gdzie naruszenie ich stwierdzono,
- 17) współpraca ze służbami ochrony patentowej innych jednostek w danej branży w sprawach związanych z ochroną interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych oraz pomoc dla jednostek gospodarki społecznej, które nie posiadają własnych rzeczników patentowych,
- 18) wykonywanie innych prac związanych z ochroną interesów państwowych w zakresie wynalaz-

ków i wzorów użytkowych zleconych przez jednostkę nadrzędną lub kierownictwo zakładu.

#### Rozdział 4

#### Zadania służb ochrony patentowej w ministerstwach, zjednoczeniach przedsiębiorstw produkcyjnych i przedsiębiorstwach handlu zagranicznego

1. Zadaniem służb ochrony patentowej w jednostkach wymienionych w tytule niniejszego rozdziału — a więc również zadaniem zatrudnionych w tych służbach rzeczników patentowych, o których mowa w rozdz. 2 — powinno być organizowanie, kierowanie, koordynowanie i kontrolowanie w podległych jednostkach spraw związanych z ochroną interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych w kraju i za granicą, współtwórcą w zakresie ochrony interesów państwowych z Urzędem Patentowym PRL i właściwymi organami krajów obozu socjalistycznego.
2. Zadania określone w ust. 1 służby ochrony patentowej powinny realizować w szczególności przez:
  - 1) opracowywanie metodycznych instrukcji dotyczących organizowania pracy i trybu postępowania w poszczególnych sprawach wchodzących w zakres ochrony interesów państwowych w dziedzinie wynalazków i wzorów użytkowych (np. rodzaju i sposobu prowadzenia kartotek i zakładowych zbiorów opisów patentowych, dokumentowania wniosków o udzielenie licencji przymusowej trybu postępowania przy sprawdzaniu za granicą czy w produkowanych wyrobach nie istnieją przypadki naruszenia praw z obcych patentów, trybu postępowania przy kupowaniu zagranicznych patentów i licencji itp.
  - 2) studiowanie ustawodawstwa innych krajów w zakresie wynalazczości i opracowywania na tej podstawie wniosków i praktycznych wskazówek dla podległych jednostek zainteresowanych tymi krajami ze względu na prowadzoną lub planowaną działalność eksportową, w celu zapewnienia polskim wyrobom na rynkach zagranicznych najbardziej skutecznej ochrony i jednocześnie umożliwienia maksymalnego wykorzystania, w sposób nie pozostający w sprzeczności z odnośnymi przepisami, najnowszych osiągnięć techniki zawartych w opisach patentowych,
  - 3) udzielanie pomocy podległym jednostkom:
    - a) w dokonywaniu ustaleń w zagranicznych urzędach patentowych,
    - b) w zbieraniu informacji o naruszaniu przez obce firmy praw wynikających z posiadania za granicą własnych patentów oraz reprezentowanie interesów resortu (branży) w dochodzeniu strat wynikłych z tego tytułu oraz we wszystkich sprawach spornych (nie regulowanych odrębnymi przepisami) w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych za granicą,
    - c) w zagadnieniach prawnych i wszelkich sprawach spornych dotyczących wynalazków i wzorów użytkowych w kraju,
    - d) w opracowywaniu zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych do opatentowania lub zarejestrowania w kraju i za granicą,
    - e) w wyborze wynalazków i wzorów użytkowych do patentowania lub rejestrowania za granicą oraz w ustalaniu krajów, na które należy rozciągnąć ich ochronę,
    - f) w innych sprawach, w których kompetencja i możliwości jednostek podległych są ograniczone,
  - 4) zabezpieczanie prowadzenia spraw ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych w podległych jednostkach nie posiadających własnej służby ochrony patentowej, przez wykonywanie w tych jednostkach czynności wskazanych w rozdziale 3 lub

- zobowiązanie do wykonywania tych czynności służby ochrony patentowej innych podległych jednostek,
- 5) nadzór i zabezpieczenie sprawnej **działalności** informacji patentowej w resorcie (branży) oraz prawidłowej współpracy branżowych ośrodków informacji naukowo-technicznej ze służbami ochrony patentowej w podległych jednostkach,
  - 6) udział, koordynowanie i nadzór nad prawidłowym badaniem wynalazków i wzorów użytkowych zgłoszonych w Urzędzie Patentowym PRL i wyłożonych do publicznego wglądu oraz terminowym i właściwie udokumentowanym zgłaszaniem przez podległe jednostki zastrzeżeń i sprzeciwów co do wynalazków lub ich opatentowania jeśli naruszają one interesy państwa,
  - 7) zatwierdzanie wniosków podległych jednostek o ustanowienie przymusowej licencji na wynalazki w przypadkach określonych w art. 49 prawa wynalazczego oraz występowanie w tych sprawach w ustalonym trybie i reprezentowanie branży (raportu) przed Urzędem Patentowym PRL,
  - 8) opracowywanie wniosków i występowanie w ustalonym trybie o wywłaszczeniu na rzecz Państwa praw z patentu na wynalazek nie stanowiący własności Państwa w przypadkach określonych w art. 73 prawa wynalazczego,
  - 9) przygotowywanie wniosków w sprawie wystąpienia do Prokuratora Generalnego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej o unieważnienie patentu w interesie publicznym (art. 67) ust. 2 prawa wynalazczego),
  - 10) opracowywanie wniosków w zakresie kierunków, programów i tematyki prac instytutów naukowo-badawczych, centralnych laboratoriów oraz biur projektowych i konstrukcyjnych w oparciu o dokonane analizy stanu zabezpieczenia interesów państwowych w określonych branżach,
  - 11) opiniowanie wniosków podległych jednostek o opatentowanie polskich rozwiązań za granicą, nadzór nad prawidłowością opracowywania zgłoszeń oraz zgłoszenie wynalazków w ustalonym trybie za granicą do opatentowania i ułatwianie wszelkich wymaganych formalności dla utrzymania w mocy uzyskanych patentów,
  - 12) przygotowywanie wniosków i zawieranie, w trybie ustalonym właściwymi przepisami, umów o wykonywanie za granicą praw z polskich wynalazków,
  - 13) nadzór nad prawidłowością i kompletnością przeprowadzonych badań patentowych dokumentacji technicznej i wyrobów przeznaczonych na dostawy eksportowe, przedmiotu nabywanej licencji zagranicznej i przy zawieraniu umów

- o wykonywanie praw z obcych patentów oraz zatwierdzanie wniosków i opinii w tym zakresie podległych jednostek,
- 14) dokonywanie zgłoszeń na opatentowanie w Polsce wynalazków z krajów socjalistycznych (dotyczy służb ochrony patentowej przedsiębiorstwa upoważnionego przez Ministra Handlu Zagranicznego),
  - 15) dokonywanie okresowych i systematycznych analiz stanu zabezpieczenia ochrony prawnej wynalazków i wzorów użytkowych w resorcie (branży), a w szczególności w zakresie dokonywania przez podległe jednostki zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych w celu uzyskania ochrony,
  - 16) organizowanie i koordynowanie współpracy i wymiany doświadczeń pomiędzy służbami ochrony patentowej tej samej lub pokrewnej branży,
  - 17) reprezentowanie interesów resortu (branży) w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych oraz wykonywanie innych czynności wynikających z dodatkowych potrzeb i zadań resortu (branży) w tym zakresie.

## Rozdział 5

### Uwagi końcowe

1. Niniejsze wskazówki mają na celu zwrócenie uwagi jednostek organizujących ochronę interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych na podstawowe, nowe obowiązki, jakie w tym **zakresie** dla służb technicznych w dziedzinie wynalazczości wynikają z wymienionego na wstępie Zarządzenia Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki oraz udzielenie praktycznych porad dla prawidłowego realizowania tego zarządzenia.
2. Omówione w sposób szczegółowy zadania w dziedzinie ochrony interesów państwowych w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych wymagają dostosowania do zadań i kompetencji poszczególnych jednostek, a przede wszystkim wewnętrznego podziału zadań przedstawionych w rozdziale 4 pomiędzy ministerstwem i zjednoczenia przedsiębiorstw przemysłowych oraz przedsiębiorstwa handlu zagranicznego zgodnie z przysługującymi tym jednostkom uprawnieniami i zakresem ich działania, określonymi innymi szczegółowymi przepisami.
3. Przedstawione w niniejszym piśmie zadania służb ochrony patentowej w zakresie wynalazków i wzorów użytkowych dotyczą także wzorów zdobniczych i znaków towarowych.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Z. Muszyński

## Z A G R A N I C A

### Bułgaria

28

### U S T A W A

z dnia 2 lutego 1961 r.

o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich

(ogłoszona w nrze 10 „Izwiestia” PNS z dnia 3.2.1961 r.)

#### I. Przepisy ogólne

1. Rozwój ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego mas pracujących w Ludowej Republice Bułgarii opiera się i kieruje planowo, aby rozwijać i wprowadzać we wszystkich dziedzinach gospodarki postęp technicz-

ny oraz kompleksową mechanizację i automatyzację, zwiększać nieustannie wydajność pracy oraz zabezpieczyć wykonanie i przekroczenie planu gospodarczego, biorąc pod uwagę cele i interesy odkrywców, wynalazców i racjonalizatorów oraz uzgadniając je z interesami całego społeczeństwa socjalistycznego.

2. Rada Ministrów sprawuje ogólne kierownictwo wynalazczością i racjonalizatorstwem przez Komitet do Spraw Postępu Technicznego i podległy mu Instytut do Spraw Racjonalizacji.

Kierownictwa zjednoczeń i komitety wykonawcze przy radach narodowych opracowują plany tematyczne dotyczące wynalazczości i racjonalizatorstwa oraz zabezpieczają opracowanie, wypróbowanie i jak najskuteczniejsze wprowadzenie w życie wynalazków i projektów racjonalizatorskich.

W przedsiębiorstwach obowiązki te obciążają dyrektora i głównego inżyniera, a w spółdzielniach pracy i w rolniczych spółdzielniach produkcyjnych — prezesa.

3. Aby zabezpieczyć opracowanie, wypróbowanie i wprowadzenie w życie wynalazków i projektów racjonalizatorskich, w **zjednoczeniach**, wojewódzkich radach narodowych, urzędach, spółdzielniach i w **poszczególnych** przedsiębiorstwach tworzy się: fundusz „Racjonalizacji”, radę techniczno-ekonomiczną, biuro do spraw wynalazczości i racjonalizatorstwa, gabinet techniczny, a w razie konieczności również doświadczalną bazę lub pracownię.

Rozporządzenie wykonawcze do niniejszej ustawy ustala źródła środków i cele, na jakie dokonuje się wypłat z funduszu „Racjonalizacji”.

Komitet do Spraw Postępu Technicznego i Instytut do Spraw Racjonalizacji mogą wydawać zalecenia i wytyczne oraz sprawować kontrolę w zakresie wynalazczości i racjonalizatorstwa.

4. Przedsięwzięcia dotyczące rozwoju i popierania wynalazków i projektów racjonalizatorskich oraz ich efektywnego wprowadzenia w życie opracowuje się i realizuje przy energicznym i bezpośrednim współudziale organizacji zawodowych i **naukowo-technicznych**.

Instytuty naukowo-badawcze przy Bułgarskiej Akademii Nauk, zjednoczeniach i wyższych uczelniach współpracują z Komitetem do Spraw Postępu Technicznego i Instytutem do Spraw Racjonalizacji przy opracowywaniu zarządzeń dotyczących ogólnego kierownictwa wynalazczością i racjonalizatorstwem oraz przy badaniu zgłoszonych odkryć i wynalazków co do ich nowości i przydatności.

## II. Prawa do odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich

5. Twórczością w rozumieniu niniejszej **ustawy** jest dokonanie odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego.

Prawo autorskie wynika z dokonania odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego i przysługuje tylko odkrywcy, wynalazcy lub racjonalizatorowi. Zasadę tę stosuje się również wówczas, gdy odkrycie lub wynalazek został dokonany przez robotnika lub pracownika przy wykonywaniu przez niego zadań służbowych w instytucie **naukowo-badawczym**, przedsiębiorstwie lub organizacji.

6. Twórca może żądać ustalenia kategorii, do jakiej jego osiągnięcie należy, oraz wpisania tego osiągnięcia w określonym rejestrze i ogłoszenia go w ustalonym trybie oraz wydania dokumentu: przy **odkryciu** — dyplomu autorskiego, przy wynalazku — świadectwa autorskiego lub patentu, a przy projekcie racjonalizatorskim — zaświadczenia autorskiego.

Twórca może domagać się wynagrodzenia lub innych przywilejów i korzyści po wydaniu mu dotyczącego dokumentu.

Wynagrodzenie za odkrycie określa się w zależności od jego wartości naukowej i znaczenia społecznego, a wynagrodzenie za wynalazek i projekt racjonalizatorski — odpowiednio do kategorii i efektów gospodarczych w trybie i według tabeli, ustalonych w rozporządzeniu.

W razie zgonu twórcy przed otrzymaniem dokumentu wymienionego w ust. 1, jego następcy prawni mają prawo domagać się wydania im dokumentu na jego nazwisko oraz prawo do wynagrodzenia.

Przy odkrywaniu lub wynalazku, mającym ważne znaczenie, twórca ma prawo domagać się, aby odkrycie lub wynalazek był nazwany jego nazwiskiem.

7. Odkrycie jest stwierdzeniem nie znanych dotychczas, obiektywnie istniejących prawidłowości zjawisk i **właściwości** w świecie materialnym,

Nie wydaje się dyplomu autorskiego w sprawie odkryć w dziedzinie nauk społecznych, geografii, archeologii, geologii i paleontologii.

Wydanie dyplomu autorskiego na odkrycie nie przeszkadza, aby inna osoba korzystała z tego odkrycia w celu dalszych badań naukowych, dokonywania nowych lub dodatkowych odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich, pod warunkiem że autorstwo pierwszego odkrycia nie zostanie zwężone.

8. Wynalazek jest twórczym rozwiązaniem zagadnienia technicznego w jakiegokolwiek dziedzinie gospodarki narodowej, kultur rolnych, ochrony zdrowia i obrony narodowej, wskazującym postęp w stosunku do dotychczasowego poziomu i istotną nowość oraz mogącym przynieść dodatni efekt już obecnie lub w przyszłości po zabezpieczeniu odpowiednich warunków.

Rozporządzenie określa materiały, publikacje i inne dane, na podstawie których ocenia się, czy zgłoszony wynalazek odpowiada wymaganiom nowości.

9. Projekt racjonalizatorski jest twórczym rozwiązaniem zagadnienia technicznego, wskazującym lokalną nowość oraz ulepszającym istniejące maszyny, instrumenty, aparaty, produkcję, procesy technologiczne, sposoby produkowania, kontrolę i badanie, techniki ochrony pracy, albo prowadzącym do bardziej korzystnego wykorzystania urządzeń, wyposażenia energii i materiałów.

Nie wydaje się zaświadczeń autorskich na projekty racjonalizatorskie, dokonane przez pracowników w instytucji naukowej, organizacji projektanckiej lub konstruktorskiej albo w biurach doświadczalnych lub laboratoriach w związku z wykonywaniem ich zadań służbowych, a również wówczas, gdy pracownik wykonuje umowne obowiązki na podstawie § 32, ust. 4 ustawy o państwowych przedsiębiorstwach.

Nie wydaje się zaświadczeń autorskich na projekty organizacyjno-gospodarcze i organizacyjno-techniczne, które powodują dodatni efekt gospodarczy, ale nie mają twórczego charakteru.

Projekty organizacyjno-techniczne są wynagradzane według przepisów, ustalonych przez Radę Ministrów.

10. Twórca wynalazku ma prawo domagać się uznania jego autorstwa przez wydanie świadectwa autorskiego, albo przyznania mu wyłącznego prawa do wynalazku przez udzielenie patentu.

Patent trwa w mocy 15 lat od dnia złożenia podania o jego udzielenie.

W razie wydania świadectwa autorskiego, prawo korzystania z wynalazku przysługuje państwu, a twórca ma prawo do słusznego wynagrodzenia i innych korzyści.

Dla zachowania praw państwa i wynalazców za granicą świadectwa autorskie zrównuje się z patentami.

11. W razie udzielenia patentu na wynalazek, tylko twórca lub jego następcy prawni mogą przenieść prawo do jego stosowania na inną osobę przez zawarcie umowy. W umowie tej określa się zakres i czas stosowania wynalazku oraz wysokość wynagrodzenia.

**Umowy** o odstąpienie prawa do wykorzystywania wynalazków są rejestrowane w Instytucie do Spraw Racjonalizacji. Umowy nie zarejestrowane nie są ważne.

Przedsiębiorstwa, organizacje lub osoby, które wprowadziły w życie wynalazek niezależnie od wynalazcy lub dokonały niezbędnych do tego przygotowań jeszcze przed dokonaniem zgłoszenia patentowego przez wynalazcę, zachowują prawo do dalszego korzystania z wynalazku.

Twórcy wynalazków, którzy uzyskali patent, nie korzystają z przysługujących właścicielowi świadectwa autorskiego uprawnień, wymienionych w rozporządzeniu.

Właściciel patentu uiszcza opłaty, ustalone w **rozporządzeniu**. W razie nieuiszczenia tych opłat, Instytut do Spraw Racjonalizacji może uznać patent za **wygasły**.

Jeżeli wynalazek ma bardzo ważne znaczenie dla gospodarki narodowej i nie można dojść do porozumienia

z właścicielem patentu w sprawie odstąpienia patentu organizacji państwowej do wykorzystania, Przewodniczącą **Komitetu** do Spraw Postępu Technicznego może zamienić patent na świadectwo autorskie. Postępuje się tak samo, gdy właściciel patentu nie realizuje swego wynalazku w ciągu 3 lat od daty udzielenia patentu.

12. Nie wydaje się świadectw autorskich i nie udziela się patentów na przedmioty, otrzymane w drodze chemicznej. Świadectwa autorskie i patenty można wydawać tylko na nowe sposoby wytwarzania tych przedmiotów.

Na lekarstwa, środki żywności i używki, nie otrzymane w drodze chemicznej można wydawać tylko świadectwa autorskie. Patentów można udzielać tylko na nowe sposoby wytwarzania tych przedmiotów.

Świadectwo autorskie, a nie patent, wydaje się w przypadkach:

a) gdy wynalazek jest dokonany w związku z pracą twórcy w przedsiębiorstwie, albo w innej państwowej, spółdzielczej lub społecznej organizacji, albo w instytucie **naukowo-badawczym** lub biurze konstrukcyjnym, albo na ich zlecenie;

b) gdy wynalazca otrzymuje pomoc pieniężną lub materialną od państwowej, spółdzielczej lub społecznej organizacji na dokonanie wynalazku;

c) gdy wynalazek przedstawia nowy sposób zabezpieczenia przed chorobami, wykrywania chorób i leczenia chorób, sprawdzony praktycznie i należycie zatwierdzony;

d) gdy wynalazek przedstawia nową odmianę rośliny lub nową rasę zwierząt.

13. Jeżeli odkrycie, wynalazek lub projekt racjonalizatorski jest dokonany zespołowo, każdy ze współtwórców ma prawo do otrzymania dyplomu, świadectwa autorskiego, patentu lub zaświadczenia racjonalizatorskiego, w którym są wymienione nazwiska wszystkich współtwórców.

Osób, które udzieliły odkrywcy, wynalazcy lub racjonalizatorowi pomocy technicznej lub innej, nie uważa się za współtwórców.

Wynagrodzenie za wspólne odkrycia, wynalazki lub projekty racjonalizatorskie dzieli się między współtwórców w równych częściach, jeżeli nie ustalono inaczej w umowie.

14. Wynalazek uważa się za dodatkowy, jeżeli jest on udoskonaleniem innego wynalazku, na który wydano już świadectwo autorskie lub udzielono patentu, oraz jeżeli nie można stosować go samodzielnie bez zastosowania wynalazku głównego.

Na wynalazek dodatkowy wydaje się zależne świadectwo autorskie, jeżeli nie upłynęło więcej niż 15 lat od dnia, w którym wydano główne świadectwo autorskie. W przeciwnym przypadku wynalazek dodatkowy uważa się za samoistny.

Jeżeli na wynalazek główny został udzielony patent, na wynalazek dodatkowy wydaje się według wyboru twórcy zależne świadectwo autorskie lub patent **zależny** na okres trwania patentu głównego.

Zgłoszenie wynalazku dodatkowego, dokonane przez twórcę wynalazku głównego w ciągu 6 miesięcy od dnia wydania świadectwa autorskiego na wynalazek główny, ma pierwszeństwo wobec innych zgłoszeń tego samego wynalazku dodatkowego, dokonanych przez inne osoby.

Jeżeli wynalazek główny nie został przyjęty, ale przyjmuje się go łącznie z wynalazkiem dodatkowym, świadectwo autorskie i wynagrodzenie otrzymują obaj wynalazcy.

Jeżeli na wynalazek główny udzielono patentu, wynalazek dodatkowy może być realizowany tylko za zgodą właściciela patentu na wynalazek główny.

Jeżeli skuteczność głównego świadectwa autorskiego lub patentu głównego ustanie z powodu przyczyn, nie związanych z wynalazkiem dodatkowym, zależne świadectwo autorskie lub patent zależny staje się samoistny przy czym patent zależny zachowuje pozostałą moc patentu głównego.

15. Twórcy mają prawo uczestniczyć przy realizowaniu i wprowadzaniu w życie ich wynalazków i projektów racjonalizatorskich (opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanie i zbadanie prototypów itp.).

Przedsiębiorstwa i organizacje, które rozpoczynają wprowadzać w życie wynalazek lub projekt racjonalizatorski, są obowiązane zawiadomić uprzednio o tym twórcę.

Twórcy powinni czynnie współdziałać przy wprowadzaniu w życie i dalszym rozwijaniu swych wynalazków lub projektów racjonalizatorskich oraz udostępnić przedsiębiorstwom i organizacjom wszystkie niezbędne materiały dotyczące wynalazków i projektów racjonalizatorskich, jak również udzielać wyjaśnień i informacji w związku z nimi.

16. Przedsiębiorstwa państwowe, spółdzielnie i inne organizacje oraz poszczególne osoby mogą żądać unieważnienia świadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek albo zaświadczenia racjonalizatorskiego w razie wykazania, że ten wynalazek lub projekt racjonalizatorski nie odpowiada ustalonym przez ustawę wymaganiom, albo jeżeli okaże się, że rzeczywistym twórcą lub współtwórcą jest inna osoba.

Żądanie to można przedstawić w terminie jednego roku od daty ogłoszenia świadectwa autorskiego lub patentu, a gdy jest to świadectwo autorskie lub projekt racjonalizatorski, których nie ogłasza się, od dnia wpisanania ich w odnośnym rejestrze.

Instytut do Spraw Racjonalizacji rozstrzyga spory w sprawie nowości wynalazków i kategorii projektów według zasad, ustalonych w rozporządzeniu.

Jeżeli okaże się, że wynalazek, na który wydano świadectwo autorskie lub udzielono patentu, jest częściowo znany. Instytut do Spraw Racjonalizacji zamienia dokument autorski na nowy, ograniczając odpowiednio formułę wynalazku.

Unieważnienie świadectwa autorskiego lub patentu oraz zmianę formuły wynalazku wpisuje się do odnośnego rejestru, prowadzonego przez Instytut do Spraw Racjonalizacji, oraz ogłasza się w tym samym trybie, jak w przypadku świadectwa autorskiego lub patentu.

17. Sąd rozstrzyga spory o autorstwo lub **współ** - autorstwo. Skargi wnosi się do Miejskiego Sofijskiego Sądu.

Jeżeli skarga zostanie wniesiona przed wydaniem świadectwa autorskiego lub udzieleniem patentu, Instytut do Spraw Racjonalizacji nadal bada wynalazek, ale wydaje świadectwo autorskie lub udziela patentu dopiero po wydaniu prawomocnego orzeczenia przez Sąd.

Unieważnienie świadectwa autorskiego lub patentu z tego powodu, że osoba podana za twórcę nie jest rzeczywistym twórcą, wpisuje się do rejestru i ogłasza na podstawie § 16 ust. 4.

18. Osoba, która zgłasza do rejestracji lub uzyskuje rejestrację cudzego wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego na swoje nazwisko, podlega karze jako plagiat na podstawie § 202 ust. 2 kodeksu karnego.

W razie unieważnienia świadectwa autorskiego, patentu lub zaświadczenia racjonalizatorskiego, rzeczywistemu twórcy wydaje się nowy dokument z pierwszeństwem od dnia, w którym został złożony wniosek o wydanie unieważnionego dokumentu.

W przypadku wykazania, że osoba uznana za twórcę lub współtwórcę nie brała udziału w dokonaniu wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego, ale otrzymała bezzasadnie wynagrodzenie autorskie, Sąd orzeka zwrot tego wynagrodzenia.

19. Odkrycie, wynalazek lub projekt racjonalizatorski, dotyczący obrony kraju, stanowi tajemnicę państwową.

W zależności od interesów państwa, tajemnicą państwową mogą być inne odkrycia, wynalazki i projekty racjonalizatorskie. Takich odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich nie ogłasza się.

Osoba, która ujawni lub rozpowszechni wiadomości, dotyczące takich odkryć, wynalazków i projektów ra-



racjonalizatorskich podlega karze na podstawie kodeksu karnego.

Rozporządzenie wykonawcze do niniejszej ustawy ustala organy, którym porucza się kierownictwo wypróbowania i zastosowania takich odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich oraz decydowanie w sprawie uznania autorstwa i wydania dyplomów, świadectw autorskich i zaświadczeń racjonalizatorskich. Organy te określają wysokość wynagrodzenia autorskiego oraz rozstrzygają ostatecznie spory o autorstwo lub współautorstwo.

20. Cudzoziemcy, twórcy odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich, **korzystają** na zasadzie wzajemności z praw i korzyści, określonych w niniejszej ustawie i w rozporządzeniu wykonawczym.

Obywatele bułgarscy mogą zgłaszać do rejestracji i realizować swoje wynalazki za granicą tylko za zezwoleniem Przewodniczącego Komitetu do Spraw Postępu Technicznego.

Przewodniczący Komitetu do Spraw Postępu Technicznego udziela zezwoleń zagranicznym przedsiębiorstwom i osobom na korzystanie z bułgarskich wynalazków.

### III. Ustalenie praw do odkryć, wynalazków i projektów **racjonalizatorskich**

21. Wnioski o uznanie autorstwa odkrycia lub wynalazku oraz o wydanie dyplomu autorskiego, świadectwa autorskiego lub o udzielenie patentu składa się do Instytutu do Spraw Racjonalizacji. Wnioski te powinny zawierać proponowaną przez twórcę formułę, przedstawiającą istotę odkrycia lub wynalazku, ze szczegółowymi opisami, rysunkami, uzasadnieniami i innymi niezbędnymi danymi, za pomocą których rozwiązuje się zagadnienie i umożliwia się ustalenie daty pierwszeństwa.

Wnioski te wpisuje się do specjalnego rejestru, a następnie prowadzi się do badania i próby w trybie, ustalonym w rozporządzeniu.

Instytut do Spraw Racjonalizacji wypowiada się w sprawie wniosku w terminie czterech miesięcy od dnia jego zarejestrowania.

Twórca może wnieść skargę do Instytutu do Spraw Racjonalizacji, jeżeli odmówiono mu wydania dokumentu autorskiego lub jeżeli wydano świadectwo autorskie zamiast patentu. Instytut do Spraw Racjonalizacji decyduje w sprawie tej skargi ostatecznie.

22. Wniosek o uznanie autorstwa projektu racjonalizatorskiego i o wydanie zaświadczenia autorskiego składa się do właściwego przedsiębiorstwa, urzędu lub zjednoczenia.

Kierownik przedsiębiorstwa, urzędu lub zjednoczenia wypowiada się w sprawie złożonego wniosku. Sprawę, czy projekt racjonalizatorski został dokonany w związku z wykonywaniem służbowego polecenia,

rozstrzyga się wspólnie z właściwym organem związku zawodowego.

Twórca projektu racjonalizatorskiego, któremu odmówiono wydania zaświadczenia, może wnieść skargę do kierownika przedsiębiorstwa lub do nadrzędnej organizacji.

Jeżeli skarga została wniesiona do kierownika przedsiębiorstwa, spór zostaje rozstrzygnięty wspólnie z komitetem związku zawodowego. Decyzja odmowna, wydana przez zjednoczenie, wojewódzką radę narodową lub urząd, którym podlega to przedsiębiorstwo, jest ostateczna. Do Instytutu do Spraw Racjonalizacji składa się skargę tylko wówczas, gdy dotyczy ona kategorii lub nowości projektu.

Jeżeli przy rozpatrywaniu projektu racjonalizatorskiego okaże się, że projekt ma cechy wynalazku, kierownik przedsiębiorstwa, urzędu lub zjednoczenia przekazuje projekt do Instytutu do Spraw Racjonalizacji i zawiadamia o tym twórcę.

23. Przy odkryciu datę pierwszeństwa określa się na podstawie dokumentów, które twórca złożył w Instytucie do Spraw Racjonalizacji, zależnie od wyniku badań, przeprowadzonych przez ten Instytut.

Przy wynalazku datę pierwszeństwa określa się w zależności od dnia i kolejności wpisania wniosków wraz z potrzebnymi dokumentami w rejestrze, prowadzonym przez Instytut do Spraw Racjonalizacji. **Wniosek**, nadesłany pocztą albo przez państwowe przedsiębiorstwo lub urząd, ma pierwszeństwo do wpisania do rejestru przed wnioskami, które zostały złożone bezpośrednio do Instytutu do Spraw Racjonalizacji, ale po dniu nadania pierwszego wniosku na pocztę albo złożenia go w państwowym przedsiębiorstwie lub urzędzie.

Przy projektach racjonalizatorskich, zgłoszonych w tym samym przedsiębiorstwie lub organizacji, datę pierwszeństwa określa się według kolejności dokonania zgłoszeń.

### IV. Przepisy przejściowe i końcowe

24. Wolne są od podatków wynagrodzenia za odkrycia i wynalazki, na które wydano świadectwa autorskie, oraz za projekty racjonalizatorskie lub organizacyjno-techniczne.

25. W sprawie wykonania niniejszej ustawy zostaje wydane rozporządzenie, zatwierdzone przez Radę Ministrów.

26. Ustawa niniejsza uchyla dekret z 1954 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

Wykonanie niniejszej ustawy porucza się Przewodniczącemu Komitetu do Spraw Postępu Technicznego.

Wydano w Sofii dnia 2 lutego 1961 r. i opieczęto wano pieczęcią państwową.

## MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

29

### MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY **WŁASNOŚCI** PRZEMYSŁOWEJ W 1962 R.<sup>1)</sup>

Ratyfikacja, dokonana dnia 4 grudnia 1961 r. przez Stany Zjednoczone Ameryki, stanowiła szósty dokument ratyfikacyjny dotyczący lizbońskiego tekstu konwencji paryskiej w sprawie ochrony własności przemysłowej. Stosownie do art. 18 ust. (1), trzecie zdanie, tekst lizboński uzyskał więc moc z upływem jednego miesiąca od wymienionej powyżej daty, czyli

<sup>1)</sup> Patrz stan Międzynarodowego Związku w 1961 r., przedstawiony w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 3, str. 117–120.

w dniu 4 stycznia 1962 r. (patrz „La Propriété industrielle” z 1961 r., str. 277<sup>2)</sup>).

W ciągu roku 1962 Islandia (98<sup>3)</sup>) przystąpiła do londyńskiego tekstu konwencji paryskiej, doprowadzając przez to do 51 liczbę krajów będących stronami Związku paryskiego.

Szwajcarski federalny Departament Polityczny notyfikował Międzynarodowemu Biuru zawiadomienia, pochodzące z Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej i Rumuńskiej Republiki Ludowej oraz zawierające zastrzeżenia w sprawie oświadczeń, dokonanych przez Niemiecką Republikę Federalną w przedmiocie roz-

<sup>2)</sup> Czasopismo to znajduje się w posiadaniu Urzędu Patentowego PRL.

<sup>3)</sup> Liczby, podane w nawiasach, wskazują stronicę „La Propriété industrielle” z 1962 r.

ciągnięcia na Land Berlin ważności dokonanych przez nią ratyfikacji lizbońskich tekstów konwencji paryskiej i porozumienia madryckiego w sprawie zwalczania fałszywych lub oszukańczych oznaczeń pochodzenia (4).

Należy jeszcze zauważyć, że na wniosek Administracji hiszpańskiej pominęliśmy we wszelkich dokumentach i publikacjach naszego Biura określenie „kolonie hiszpańskie”.

Notą z dnia 14 czerwca 1962 r. (150) szwajcarski federalny Departament Polityczny poinformował nas o ratyfikowaniu przez Węgierską Republikę Ludową londyńskich tekstów konwencji paryskiej, porozumienia madryckiego w sprawie zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia oraz porozumienia madryckiego w sprawie międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych.

W przedmiocie nicejskiego tekstu porozumienia madryckiego w sprawie międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych oraz porozumienia nicejskiego w sprawie międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, mamy do wskazania **zawiadomienie**, na którego podstawie wymienione powyżej porozumienia zostały uznane za stosujące się do wszystkich terytoriów Republiki Francuskiej (98) (patrz pod „Francja” — Związek Ochrony Własności Przemysłowej, str. 2).

Porozumienie madryckie, tekst nicejski, zostało ratyfikowane przez Belgię (150), Holandię i Szwajcarię (222). Holandia podała do wiadomości, że jej Rząd powołał się na dobrodziejstwo artykułu 3 bis przytoczonego wyżej tekstu (ograniczenie terytorialne).

**Nicejski** tekst porozumienia madryckiego w sprawie znaków wejdzie w życie, stosownie do artykułu 12 tego tekstu, między krajami, w których imieniu zostanie on ratyfikowany lub które do niego przystąpią, z upływem dwóch lat od daty notyfikowania im przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej dwunastego dokumentu ratyfikacyjnego lub dokumentu przystąpienia. Dotychczas nicejska wersja wymienionego powyżej porozumienia została ratyfikowana przez dziewięć następujących krajów: Hiszpanię, Francję, Włochy, Księstwo Monako, Portugalie, Czechosłowację, Belgię, Holandię i Szwajcarię. Jeden kraj, Rumunia, przystąpił do niej.

Ratyfikacje, dokonane przez Danię i Niemiecką Republikę Federalną, porozumienia nicejskiego w sprawie międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, ogłoszone na stronie 5 „*La Propriété industrielle*” z roku 1962, stały się skuteczne dla Danii w dniu 30 października 1961 r., a dla Niemieckiej Republiki Federalnej w dniu 29 grudnia 1961 r. W ciągu roku 1962 Belgia (118), Holandia i Szwajcaria (194) przystąpiły do tego Związku ograniczonego, grupującego w końcu ubiegłego roku 17 krajów.

W 1961 r. (patrz „*La Propriété industrielle*”, str. 249) książęcy Rząd Monako zwołał konferencję dyplomatyczną, mającą na celu przyjęcie układu w sprawie równowagi finansowej Związku haskiego dotyczącego międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli. W wyniku tej konferencji powstał akt dodatkowy do przytoczonego porozumienia — w skrócie „dodatkowy akt monakijski” — z dnia 18 listopada 1961 r.

Stosownie do artykułu 7 tego aktu dodatkowego, wchodzi on w życie z upływem terminu jednego miesiąca od daty przesłania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej umawiającym się państwom notyfikacji złożenia drugiego dokumentu ratyfikacyjnego.

Francja jest pierwszym krajem, który ratyfikował dodatkowy akt monakijski (patrz notę Poselstwa Księstwa Monako z dnia 25 kwietnia 1962 r., ogłoszoną na stronie 170).

Drugim krajem, który ratyfikował ten akt, jest Niemiecka Republika Federalna (246).

Ponieważ warunki, określone w artykule 7 aktu dodatkowego, zostały spełnione, ten dokument dyplomatyczny wszedł w życie ze skutkiem od dnia 1 grudnia 1962 r.

Należy jeszcze powiedzieć, że Szwajcaria również ratyfikowała akt dodatkowy. Ratyfikacja ta stała się skuteczną dla tego kraju w dniu 21 grudnia 1962 r. (274).

Akt dodatkowy pozostawał otwarty do podpisu aż do dnia 31 marca 1962 r. (art. 6). Belgia, Maroko i Hiszpania skorzystały z tego uprawnienia i podpisały akt dodatkowy przed tą datą (118).

Porozumienie w sprawie ochrony nazw pochodzenia i ich międzynarodowej rejestracji (porozumienie lizbońskie) wejdzie w życie w dacie notyfikowania przez Rząd Konfederacji Szwajcarskiej złożenia piątej ratyfikacji (art. 13). Dotychczas ten dokument dyplomatyczny został ratyfikowany przez Francję i Czechosłowację.

Podajemy w poniższej tabeli sytuację Związku (teksty obowiązujące) na koniec 1962 r. (patrz również „Stan Związku na dzień 1 stycznia 1963 r.”, ogłoszony na stronach 2—4 niniejszego numeru \*)

Umowa	Liczba umawiających się państw	Związane z tekstem			
		hiszpańskim	londyńskim	haskim	waszyńskim
Konwencja związkowa	51	8	36	4	3
Porozumienie madryckie w sprawie zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia . . . . .	29	—	24	4	1
Porozumienie madryckie w sprawie międzynarodowej rejestracji zna-	21	—	18	2	1
Porozumienie haskie w sprawie międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli .	14	—	14	—	—
Dodatkowy akt mona-	3	—	—	—	—
Porozumienie nicejskie w sprawie międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe .	17	—	—	—	—

Stałe Biuro Komitetu Doradczego paryskiego Związku Ochrony Własności Przemysłowej zebrało się w Genewie w dniach 29 i 30 marca 1962 r. ((120) dla rozpatrzenia sprawozdania trzech rzeczoznawców, powołanych przez Rząd szwajcarski, stosownie do wniosku, sformułowanego przez Komitet Doradczy w czasie jego zebrania odbytego w Genewie w m. maju 1961 r. (patrz „*La Propriété industrielle*” z 1961 r., str. 169). Sprawozdanie to dotyczyło wyłącznie organizacji zarówno finansowej, jak i administracyjnej Połączonych Międzynarodowych **Biur**.

Czyniąc zadość rezolucji Stałego Biura Komitetu Doradczego Związku paryskiego, przyjętej dnia 30 marca 1962 r., Grupa Robocza przewidziana w tej rezolucji zebrała się w Genewie w dniach 12, 13 i 14 czerwca 1962 r. (151). Rozpatrzyła ona dokumenty, dotyczące reorganizacji Połączonych Międzynarodowych Biur, oraz ich program i ich budżet na lata 1963, 1964 i 1965.

\*) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r., nr 3, str. 122—124.

Stałe Biuro Komitetu Doradczego Związku paryskiego odbyło swoje posiedzenia w Genewie w dniach od 10 do 13 października 1962 r. (246). Dokumentacja, przygotowana w czasie wymienionych powyżej zebrań, została również skierowana do członków Stałego Komitetu Związku berneńskiego, jak również zaproszenie do zebrania się na sesję nadzwyczajną wspólnie ze Stałym Biurem Komitetu Doradczego Związku paryskiego. Ta wspólna sesja odbyła się w Genewie w siedzibie Połączonych Międzynarodowych Biur w dniach od 15 do 19 października 1962 r. (246).

W wyniku prac Stałe Biuro Komitetu Doradczego Związku paryskiego oraz Stały Komitet Związku berneńskiego przyjęły 10 tekstów, które zostały zamieszczone na stronicach 248 i 249.

Komitet Rzecznawców, utworzony na podstawie artykułu 3 (1) porozumienia nicejskiego w sprawie międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosują się znaki fabryczne i handlowe, zebrał się po raz pierwszy od dnia 8 kwietnia 1961 r. — daty wejścia w życie tego porozumienia — w dniach od 7 do 11 maja 1962 r. w sali konferencyjnej Połączonych Międzynarodowych Biur Ochrony Własności Umysłowej (BIRPI) w Genewie (150). Stosownie do artykułu 3 (1) porozumienia nicejskiego Komitet Rzecznawców przyjął wewnętrzny regulamin porządkowy. Następnie rozpatrzył on zagadnienie włączenia klas dla różnych usług do aktualnej klasyfikacji wyrobów.

W ramach układów roboczych, jakie nasze Biuro zawarło z innymi organizacjami międzynarodowymi, należy wskazać układ, zawarty dnia 24 kwietnia 1962 r. z Międzynarodową Radą Oleju Oliwkowego (119).

Kongresy i zgromadzenia, o których sygnalizowaliśmy, były m.in. następujące:

W Paryżu w dniach od 11 do 16 września 1961 r. Międzynarodowy Urząd Winorośli i Wina odbył 41-szą sesję plenarną swego Komitetu. Dwie rezolucje, które zostały tam podjęte, są zamieszczone na stronicy 37.

Komitet Wykonawczy Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej zebrał się w Ottawie w dniach od 25 do 29 września 1961 r. Nasze Biuro było reprezentowane przez jednego z jego doradców (38).

Nasze Biuro wysłało również przedstawiciela, który brał udział w rozważaniach Komisji Międzynarodowej Ochrony Własności Przemysłowej Międzynarodowej Izby Handlowej. Komisja ta zebrała się w Paryżu w dniach 23 i 24 listopada 1961 r. (45). Wśród rozpatrzonych spraw Komisja zapoznała się z rezolucją, przyjętą w wyniku starań Brazylii przez Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych dnia 19 grudnia 1961 r., która zmierza do sporządzenia przez Sekretariat Generalny sprawozdania w sprawie niektórych aspektów zagadnienia ochrony praw własności przemysłowej. Stosownie do tej rezolucji Sekretariat Generalny Narodów Zjednoczonych obarczył Międzynarodowe Biuro dokonaniem analizy *us ta woda ws.* w, dotyczących ochrony wynalazków, pewnej liczby krajów.

W ciągu roku 1962 Komitet Rzecznawców, mający za zadanie rozpatrzenie międzynarodowej ochrony czcionek drukarskich, zebrał się dwa razy w Genewie [w dniach od 26 lutego do 2 marca 1962 r. (89) i od 19 do 23 listopada 1962 r. (313)]. W czasie tych dwóch sesji Komitet ten opracował główne zasady dla sporządzenia projektu międzynarodowej umowy o ochronie czcionek drukarskich.

Komitet Rzecznawców Rady Europejskiej w dziedzinie patentów opracował w czasie swojego zebrania w m. lipcu 1962 r. „Projekt konwencji o unifikacji niektórych elementów prawa o patentach na wynalazki” (192). Międzynarodowe Biuro było reprezentowane przez swojego Wicedyrektora.

W przedmiocie konwencji dwu- lub wielostronnych ogłosiliśmy sprawozdanie międzynarodowej konferencji paryskiej dla ochrony nowych odmian roślin (21 li-

stopada — 2 grudnia 1961 r.) oraz tekst konwencji, która została opracowana (5). Konwencja ta została podpisana przez Danię, Szwajcarię i Wielką Brytanię (294).

Poinformowaliśmy naszych czytelników o danych ratyfikowania lub przystąpienia do międzynarodowego układu o oleju oliwkowym z 1956 r., zmienionego protokołem z dnia 3 kwietnia 1958 r. (14). Tekst tego układu został zamieszczony w „*La Propriété industrielle*” z 1961 r., str. 230.

Zastępca Sekretarza Generalnego Rady Europejskiej poinformował Międzynarodowe Biuro o ratyfikowaniu przez Francję konwencji europejskiej w sprawie wymaganych formalności w zakresie zgłoszeń patentowych.

Tekst układu z dnia 28 września 1961 r., zawartego między Rządem Republiki Francuskiej i Rządem Niemieckiej Republiki Federalnej, w sprawie wzajemnego zachowywania w tajemnicy wynalazków i informacji technicznych dotyczących obrony został zamieszczony na stronicach 98 i następujących.

Dla Służby międzynarodowej rejestracji znaków każdy rok od 1957 r. przynosił nowy rekord. Liczba znaków, zgłoszonych w 1961 r., została przekroczona w 1962 r. o 793 jednostki. Osiągnęliśmy więc ogółem 12 872 znaki [w tym 486 (438) w kolorach]. Znamienny ten rozwój jest widocznym dowodem znaczenia, jakie przypisuje się w przemyśle i w handlu znakiem międzynarodowym.

Podajemy niżej tabelę krajów, które są stronami porozumienia, oraz liczby znaków międzynarodowych, zgłoszonych przez te kraje w latach 1961 i 1962 (Amalat Tangeru uważa się w tej statystyce za kraj).

Stopień	K r a j	1962		1961	
		Liczba znaków	Liczba znaków	Liczba znaków	Stopień
1	Niemcy				
	Republika Dem. . . . .	156	3342	3286	1
Republika Fed. . . . .	3186				
2	Francja . . . . .	3082	2640	2	
3	Szwajcaria . . . . .	1787	1745	3	
4	Włochy . . . . .	1204	1226	4	
5	Holandia . . . . .	1053	1132	5	
6	Belgia . . . . .	876	740	6	
7	Hiszpania . . . . .	519	462	7	
8	Austria . . . . .	444	373	8	
9	Czechosłowacja . . . . .	223	161	9	
10	Liechtenstein . . . . .	86	83	10	
11	Portugalia . . . . .	64	48	12	
12	Rumunia . . . . .	56	13	16 b	
13	Maroko . . . . .	40	20	14	
14	Węgry . . . . .	35	44	13	
15	Monako . . . . .	23	63	11	
16	Luksemburg . . . . .	22	19	15	
17	Jugosławia . . . . .	8	8	18	
18	Tanger (Amalat) . . . . .	5	0	20 a	
19	Tunezja . . . . .	2	3	19	
20	Arabska Zjednoczona Republika	1	13	16 a	
21 a	San Marino . . . . .	0	0	20 b	
21 b	Wietnam . . . . .	0	0	20 c	
	Ogółem . . . . .	12872	12079		

W stosunku do 1961 r. nastąpiło zwiększenie liczby zgłoszeń w 13 krajach i zmniejszenie w sześciu krajach. Trzy kraje pozostały w statu quo.

Otrzymałyśmy 29409 decyzji, odmawiających ochrony, wobec 25615 w 1961 r. Niemiecka Republika Demokratyczna wydała ich 2282 (1391)<sup>4</sup>); Niemiecka Republika Federalna 5897 (5584); Austria 1820 (1762); Hiszpania 9638 (6937); Węgry 832 (1114); Amalat Tangeru 4 (1), Holandia 5507 (5111); Portugalia 1499 (1953); Arabska Zjednoczona Republika (Prowincja egipska) 33 (69); Szwajcaria 307 (442); Czechosłowacja 1530 (1250) i Jugosławia 110 (0).

Wykreślenia całkowite dotyczyły 649 (668) znaków.

Poza tym zostaliśmy poinformowani o 375 (465) wykreśleniach znaków krajowych.

Wpisaliśmy do rejestru 2633 (1476) przeniesienia.

Zrzeczenia (całkowite lub częściowe) dla jednego lub więcej krajów, ale nie dla wszystkich osiągnęły liczbę 2536 (3448) [w tym 1875 (1330) zrzeczeń zakomunikowano nam jednocześnie ze zgłoszeniem znaku do rejestracji].

Unieważnienia, całkowite lub częściowe, wynikające z decyzji administracyjnych lub sądowych i dotyczące określonych krajów, osiągnęły liczbę 154 (116).

Wyciągi z rejestru uzyskały liczbę 2555 (2430). Dotyczyły one 3018 (2782) międzynarodowych znaków.

W 1962 r. mieliśmy 2493 (3036) różne czynności i 3503 (3976) poszukiwania. 3390 (3885) poszukiwań w sprawie pierwszeństwa dotyczyło znaków słownych; 82 (77) — znaków obrazowych i 31 poszukiwań — firm.

W przedmiocie Służby międzynarodowego zgłaszania przemysłowych wzorów rysunkowych i modeli rok 1962 przyniósł nowe zwiększenie liczby zgłoszeń w porównaniu z liczbą z roku 1961. Doszliśmy do ogólnej liczby 2385 zgłoszeń, przekraczając w ten sposób o 260 zgłoszeń wynik roku poprzedniego.

1043 (948) zgłoszenia były otwarte i 1342 (1177) — w tym 7 (13) w kopertach Soleau — zamknięte. Pierwsze stanowią 44% całości, a drugie 56%. W 1961 r. odnośne proporcje były te same.

Mieliśmy 1383, (1177) zgłoszenia pojedyncze i 1002 (948) zgłoszenia złożone. Zgłoszenia te zawierały razem 28058 (31182) przedmiotów, mianowicie -15460 (17926) wzorów rysunkowych i 12598 (13256) modeli. Wzory rysunkowe stanowią więc 55%, a modele 45% całości.

Podajemy niżej tabelę, zawierającą listę krajów haskiego Związku szczególnego, ze wskazaniem liczby zgłoszeń dokonanych w latach 1961 i 1962.

Stopień	K r a j	1962		1961	
		Liczba zgłoszeń	Liczba zgłoszeń	Liczba zgłoszeń	Stopień
1	Szwajcaria . . . . .	1161	920	1	
2	Niemcy				
	Republika Dem. . . . .	1			
	Republika Fed. . . . .	545		546	541
3	Francja . . . . .	481	437	3	
4	Belgia . . . . .	103	109	4	
5	Holandia . . . . .	35	55	5	
6	Hiszpania . . . . .	28	38	6	
7	Monako . . . . .	14	7	8	
8	Liechtenstein . . . . .	13	14	7	
9	Maroko . . . . .	4	4	9	
10 a	Arabska Zjednoczona Republika	0	0	10 a	
10 b	Indonezja . . . . .	0	0	10 b	
10 c	Tunezja . . . . .	0	0	10 c	
10 d	Watykan (Państwo) . . . . .	0	0	10 d	
10 e	Wietnam . . . . .	0	0	10 e	
	Ogółem . . . . .	2385	2125		

<sup>4</sup> Liczby, zawarte w nawiasach, dotyczą danych statystycznych za 1961 r.

Mieliśmy 580 wniosków o przedłużenie ochrony, wobec 499 w 1961 r. 348 dotyczyło zgłoszeń pojedynczych, a 232 zgłoszeń złożonych (290, 209). Zgłoszenia przedłużone pochodzą, w porządku malejącym, ze Szwajcarii: 248; Francji: 148; Niemieckiej Republiki Federalnej: 118; Belgii: 30; Holandii: 19; Liechtensteinu: 6; Maroka: 2 i Monako: 2.

Dla uzupełnienia naszych spostrzeżeń należy dodać dwie rubryki: przeniesień, których liczba wyniosła 48 (38), oraz różnych czynności, które osiągnęły liczbę 17 (12).

Jak już powyżej wskazaliśmy, monakijski akt dodatkowy wszedł w życie dnia 1 grudnia 1962 r. (patrz str. 168).

Opublikowaliśmy teksty legislacyjne i regulaminowe, pochodzące z trzynastu krajów, w tym z jedenastu krajów związkowych (Australia, Francja, Indonezja, Irlandia, Izrael, Jugosławia, Niemcy (Republika Federalna), Polska, Szwecja, Syria i Włochy) oraz z dwóch krajów niezwiązkowych (Kuwejt i Libia).

W sprawie ochrony własności przemysłowej w ogólności zwracamy uwagę na ustawę, pochodzącą z Niemieckiej Republiki Federalnej, o opłatach pobieranych przez Urząd Patentowy i Trybunał Patentowy (23) oraz na syryjski dekret prezydencki, dotyczący obowiązkowego używania języka arabskiego w tym kraju (80).

W przedmiocie patentów oraz wzorów rysunkowych i modeli zamieściliśmy australijską ustawę o patentach (120, 152, 170, 194), francuską w sprawie brzmienia znamionnych cech wynalazku przewidzianego w dekrecie ustanawiającym patenty specjalne na lekarstwa (128), jak również ustawę Kuwejtu o patentach oraz przemysłowych wzorach rysunkowych i modelach (278). Polska wydała nową ustawę, którą opublikowaliśmy na str. 294, a Szwecja zmieniła swoją ustawę o patentach na wynalazki (57). Państwo Izrael promulgował ustawę, zmieniającą rozporządzenie o patentach oraz wzorów rysunkowych i modeli (250), a Libia unormowała w ustawie nr 8 ochronę patentów i wzorów użytkowych (74). Niemiecka Republika Federalna zmieniła swoją ustawę o wzorach użytkowych (20).

Odnośnie ochrony znaków należy zasygnalizować ustawę Niemieckiej Republiki Federalnej (14) oraz ustawę Indonezji (222), która reguluje również nazwy handlowe. Szwecja wydała nową ustawę o znakach (50) i o znakach związkowych (56). Kraj ten unormował również ochronę herbów i niektórych innych oficjalnych znaków. Opublikowaliśmy na stronie 103 nową ustawę tego samego kraju o wzorach rysunkowych i modelach.

W sprawie ochrony czasowej praw własności przemysłowej na wystawie otrzymaliśmy 28 zawiadomień, pochodzących: jedno z Irlandii i 27 z Włoch.

Studia ogólne, opublikowane na naszych łamach w 1962 r. — poza zwykłym artykułem: „Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1961 r.” (26) — dotyczą następujących zagadnień:

P. Stephen P. Ladas zajął się sprawą: „Czy traktaty Wspólnego Rynku, dotyczące patentów oraz znaków fabrycznych i handlowych, będą „otwarte” lub „zamknięte?” (35), jak również rozważył ustawodawstwo przeciwkotrustedowe we Wspólnym Rynku, zwłaszcza odnośnie układów dotyczących własności przemysłowej (250).

„Prawo o konkurencji na platformie europejskiej” było przedmiotem studium p. A. Trollera (81), a „Patent CEE (Wspólny Rynek) i zasada równego traktowania” — przedmiot studium p. G. Frayne (134).

P. Jacques Secretan, były Dyrektor Połączonych Międzynarodowych Biur, przedstawił „Ewolucję strukturalną Międzynarodowych Związków Ochrony Własności Umysłowej” (178).

Opublikowaliśmy studium p. S. Pretnara w sprawie aktualnego miejsca problemu, dotyczącego praw autorских w zakresie odkryć naukowych (279, 302).

Zamieściliśmy dwa sprawozdania Komitetu Narodowych Instytutów Rzeczniczków Patentowych (CINAB), dotyczące sprawy instytucji patentów federalnych (30, 139). P.G.R. Wipf dokonał analizy dzieła p. C. W. Jenks, dotyczącego immunitetów międzynarodowych (58).

W dziale „Różne wiadomości” wskazaliśmy odnośnie Szwajcarii zmianę, jaka nastąpiła na stanowisku dyrektora federalnego Biura Własności Umysłowej (72).

Jak zwykle, nasz „Przegląd orzecznictwa” został przygotowany głównie przez naszych korespondentów z Wenezueli (62), Afryki Południowej (109), Belgii (158), Argentyny (188), Wielkiej Brytanii (203), Niemieckiej Republiki Federalnej (227) i Francji (287). Należy również wskazać decyzję sądową, pochodzącą z Grecji (57).

Dotknęła nas boleśnie w 1962 r. strata p. p. P. Barbieri, E. Bluma i H. Kuhnemanna (96, 116, 313), których odejście pozostawiło wielką lukę w rodzinie tych, którzy poświęcają się ochronie praw własności umysłowej.

Nasza statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1962 została zamieszczona w numerze grudniowym z 1962 r. na stronicach od 314 do 316. Pozwalamy sobie odesłać tam czytelników.

W końcu roku 1962 profesor Jacques Secretan, Dyrektor Połączonych Międzynarodowych Biur Ochrony Własności Przemysłowej, Literackiej i Artystycznej, osiągnąwszy granicę wieku, uzyskał uprawnienia emerytalne od dnia 15 stycznia 1963 r. Nie możemy złożyć większego hołdu naszemu byłemu Dyrektorowi niż przez zamieszczenie depeszy, przesłanej mu w dniu 19 paź-

dziernika 1962 r. przez członków Stałego Biura Komitetu Doradczego Związku paryskiego i Stałego Komitetu Związku berneńskiego:

„W chwili, w której Profesor Jacques Secretan wycofuje się z pracy zawodowej po dziewięcioletnim okresie pełnienia funkcji Dyrektora Połączonych Międzynarodowych Biur, Stałe Biuro Związku paryskiego i Stały Komitet Związku berneńskiego, zebrane na wspólnym posiedzeniu w Genewie dnia 19 października 1962 r., czują się w obowiązku wyrazić mu wdzięczność za znakomitą służbę, jaką sprawował na czele Biur i w czasie przeniesienia ich siedziby z Berna do Genewy, łącznie ze zbudowaniem, z jego inicjatywy i pod jego kierownictwem, wspaniałego gmachu godnego wielkich Międzynarodowych Związków.

Wyrażają one życzenie, aby Profesor Jacques Secretan korzystał w ciągu długich lat ze szczęśliwego i spokojnego **odpoczynku**.”<sup>5)</sup>

Decyzją szwajcarskiej Rady Federalnej z dnia 7 września 1962 r. p. G. H. C. Bodenhausen, profesor Uniwersytetu w Utrechcie i adwokat w Hadze, został mianowany Dyrektorem Połączonych Międzynarodowych Biur.

Profesor Bodenhausen objął swoje funkcje w dniu 16 stycznia 1963 r.

Roland Walther

(„La Propriété industrielle” z 1963 r. nr 1, str. 13—17)

<sup>5)</sup> Patrz również artykuł p. G. Finnis pt. „Ważny etap”, opublikowany na stronie 4 „La propriété industrielle” z 1963 r. nr 1.

## C Z Ę Ś Ć II

30

# WYNAŁAZKI

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 47279 do nru 47608)

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 podane daty, od których rozpoczyna się okres trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

1a, 36 **47520**. 27.12 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mechanicznej Przeróbki Kopaliny). Kraków, Polska. Sposób otrzymywania z **mułków** pohydrocyklonowych koncentratów żelaza. Dr inż. Władysław Pilch i dr inż. Janusz Biernat. Pr.

1a, 36 **47522**. 27.12 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Mechanicznej Przeróbki Kopaliny). Kraków, Polska. Sposób otrzymywania z piasków żelazistych wysokogatunkowych koncentratów żelaza. Dr inż. Władysław Pilch i dr inż. Janusz Biernat. Pr.

1b, 4/01 **47370**. 2.7 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Magnetyczny sortownik. Mgr inż. Adam Stryk. Pr.

3c, 3/20 **47559**. 31.10 1961. Pierwsz. 8.11 1960 (Dania). Harry Hansen. Kopenhaga, Dania. Szereg

ogniwiek spinających do zamków błyskawicznych oraz sposób i urządzenie do ich wykonywania.

5b, 17 **47547**. 13.12 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice Polska. Wiertnica drenażowa. Mgr inż. Tadeusz Gałek, mgr inż. Zbigniew Gębicki, mgr inż. Zbigniew Rączka i Mieczysław Rutka. Pr.

5b, 40 **47369**. 14.7 1962. **Stamicarbon N.V.** (Heerlen, Holandia). Urządzenie strugowe do urabiania węgla.

5c, 10/01 **47385**. 30.7 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przesuwna hydrauliczna tama podsadzkowa. Doc. mgr inż. Bogdan Neyman i mgr inż. Andrzej Raczyński. Pr.

5c, 10/01 47585. 4.5 1961. Pierwsz. 10.5 1960 (Wielka Brytania). **Gullick Ltd.** Wigan, **Lancs.**, Wielka Brytania. Hydrauliczny człon obudowy kopalnianej.

5c, 10/01 **47601**. 6.8 1962. Kopalnia Rudy Żelaza „Dźbów”. Dźbów k.Częstochowy, Polska. Człon stropnicowy do obudowy kroczącej. Inż. Henryk Czosnyka, inż. Zygmunt Biernat i Andrzej Skowron. Pr.

5d, 1 **47425**. 24.7 1962. Wojewódzkie Biuro Projektów Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Samooczyszczający przewód odpylający. Inż. Wiesław Borożyński. Pr.

5d, 11 47498. 13.12 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Zespólny przenośnik do przeniesienia urobku w kopalni. Patent dodatkowy do patentu nr 42664. Janusz Pukowski, mrg inż. Zbigniew Gębicki i inż. Zygmunt Ledwoch. Pr.

5d, 14/10 **47519**. 12.7 1962. Władysław Turkiewicz. Gliwice, Polska. Urządzenie do podsadzki górniczej miotanej. Władysław Turkiewicz.

7a, 12 47544. 5.2 1963. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice, Polska. Urządzenie do podawania taśmy metalowej. Inż. Edmund Nowak. Pr.

7c, 2 **47603**. 21.11 1962. Pierwsz. 23.11 1961 (Norwegia). Öivind Lorentzen. Oslo, Norwegia. Fałdowana blacha konstrukcyjna.

7c, 45/01 47521. 19.5 1961. Inż. Witold Rakowski. Warszawa, Polska. Automat do wyrobu części zatrzasków ubraniowych. Witold Rakowski.

8m, 1/01 47340. 25.7 1962. Kaliskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Sposób barwienia tkanin z włókien sztucznych i poliamidowych. Mgr inż. Stefan Walczyński i Marian Brzszak. Pr.

8m, 1/01 47511. 28.1 1961. Pierwsz. 3.2 1960 (Francja). Institut Textile de France. Paryż, Francja. Sposób obróbki, zwłaszcza barwienie lub drukowanie, materiału zawierającego co najmniej częściowo włókna keratynowe oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

8n, 3 47482. 25.9 1961. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Środek do druku ochronnego białego lub barwnego pod wybarwienia tkanin celulozowych lub z włókna białkowego barwnikami reaktywnymi oraz sposób otrzymywania rezerw na tkaninach za pomocą tego środka. Doc. mgr Bolesław Tarchalski, mgr inż. Adam Łukoś, mgr inż. Stefan Paliga i inż. Jan Adamkiewicz. Pr.

8n, 3 47515. 3.7 1961. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Środek do barwienia druku ochronnego na tkaninach z włókien celulozowych, białkowych i poliamidowych, barwionych barwnikami oksydacyjnymi, oraz sposób otrzymywania rezerw barwnych na tkaninach za pomocą tego środka. Doc. mgr Bolesław Tarchalski, mgr inż. Stefan Paliga, mgr inż. Adam Łukoś i inż. Jan Adamkiewicz. Pr.

8o, 47315. 7.10 1961. Olsztyńskie Zakłady Sieci Rybackich. Korsze, Polska. Sposób utrwalania węzłów sieciowych w sieciach rybackich, wytwa-

rzanych z przędzy, sznurka i żyłki steelonowej. Mgr Leonard Nicowski. Pr.

8o, **47487**. 24.7 1962. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Alfa”. Pruszków, Polska. Sposób zabezpieczania pończoch z włókien syntetycznych i sztucznych przed przedwczesnym ich zniszczeniem. Mgr inż. Krystyna Wijato. Pr.

10a, 12/04 **47572**. 5.3 1962. Zakłady Koksownicze „Gliwice”. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego dociskania drzwi komory koksowniczej. Kazimierz Drzęzła. Pr.

10a, 17/10 **47347**. 6.3 1962. Zakłady Koksownicze „Gliwice”. Gliwice, Polska. Urządzenie do mechanicznego oczyszczania drzwi i odrzwi komory koksowniczej. Kazimierz Drzęzła i Reinhold Zajac. Pr.

12c, 1 **47491**. 23.11 1960. Zenon Olszewski. Wrocław, Polska. Antoni Dyląg. Wrocław, Polska. Sposób ekstrakcji surowców roślinnych za pomocą rozpuszczalników organicznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Zenon Olszewski i Antoni Dyląg.

12d, 1/01 **47573**. 25.5 1962. Stanisław Bednarski. Kraków, Polska. Multihydrocyklon. Stanisław Bednarski.

12d, 1/01 47578. 22.5 1962. Stanisław Bednarski. Kraków, Polska. Multihydrocyklon. Stanisław Bednarski.

12d, 15/03 47579. 14.3 1960. Pierwsz. 24.3 1959 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Sposób filtrowania pod ciśnieniem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12e, 1/02 47392. 14.8 1962. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Absorber półkowy. Inż. Longin Wolski, mgr inż. Roman Koch, inż. Stefan Podlasiak i Józef Zdieszzyński. Pr.

12e, 2/01 47356. 17.9 1962. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Filtr pianowy do oczyszczania gazów. Mgr Wanda Panasewicz i mgr inż. Józef Pijewski. Pr.

12e, 5 47321. 11.3 1961. AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Układ elektrod emisyjnych, przeznaczony dla elektrofiltrów.

12e, 5 47510. 29.6 1962. Pierwsz. 19.7 1961 (Szwecja). Aktiebolaget Svenska Fläktfabriken. Sztokholm, Szwecja. Elektroda emitująca, przeznaczona do elektrostatycznych filtrów.

12g, 4/01 47287. 27.1 1961. Pierwsz. 29.1 1960 (Francja). Société d'Électro-Chimie d'Électro-Métallurgie et des Acieries Électriques d'Ugine. Paryż, Francja. Sposób katalicznego utleniania w fazie gazowej węglowodorów o czterech atomach węgla.

12g, 4/01 47406. 26.9 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kontaktów wanadowych do stacjonarnych procesów utleniania. Patent dodatkowy do patentu nr 38423. Mgr inż. Jan Iwiński, mgr inż. Tadeusz Czarnota, inż. Jan Kubica, inż. Lucjan Rybacki i dr inż. Zbigniew Leszczyński. Pr.

12g, 4/01 47537. 14 1961. Kornel Wesołowski. Warszawa, Polska. Bohdan Ciszewski, Warszawa, Polska. Lech Kamiński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania spiekanych katalizatorów cynkowo-żelazowych bogatych w żelazo, stosowanych w procesach **odwodorniania**. Kornel Wesołowski, Bohdan Ciszewski i Lech Kamiński.

12i, 17 47352. 26.4 1962. Centralne Laboratorium Siarki i Kopaliny Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania czystej siarki z keku filtracyjnego. Mgr inż. Barbara Sielużycka i mgr Jerzy Sielużycki. Pr.

12i, 17 47595. 17.4 1962. Prof. dr Jerzy Grzymek. Warszawa, Polska. Prof. dr Stefan Weychert. Warszawa, Polska. Sposób uzyskiwania siarki z rud siarkonośnych przez destylację z ogrzewaniem przeponowym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr Jerzy Grzymek i prof. dr Stefan Weychert.

12i, 18 47591. 31.10 1962. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Ciągły sposób wytwarzania siarczku sodowego. Mgr inż. Edward Buntner, inż. Leopold Haczek, inż. Bronisław Dąbrowski, Paweł Franik i Piotr Hassa. Pr.

12i, 26 47306. 25.7 1961. Pierwsz. 28.7 1960 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób fotochemicznego utleniania NO do NO<sub>2</sub>.

12i, 38/03 47429. 16.11 1959. Pierwsz. 21.4 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania subtelnie rozdrobnionego kwasu krzemowego.

12m, 5 47279. 7.5 1959. Werner Riesel. Bad Köstritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Rudolf Peters. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wydzielania kwasu krzemowego z bogatych w krzemionkę boksytów.

12o, 3/01 47452. 27.4 1962. Zakłady Chemiczne „Sarżyna”. Sarżyna, Polska. Sposób otrzymywania czystego nitroetylobenzenu z pozostałości po destylacji produktów nitrowania etylobenzenu. Mgr Eugeniusz Hałasa, mgr Jan Dorosz i Michał Szarek. Pr.

12o, 5/02 47445. 22.5 1961. Dr Karl Thomae G.m.b.H. Biberach an der Riss, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania dwuhydro- i czterohydropiranylokarbinoli i ich pochodnych O-acylowych.

12o, 7/01 47300. 17.6 1961. Pierwsz. 20.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania bezwodnego formaldehydu.

12o, 7/01 47527. 25.7 1961. Pierwsz. 18.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania katalizatorów do utleniania alkoholi.

12o, 10 47440. 31.3 1961. Pierwsz. 25.5 1960 (Włochy) Laboratorio Guidotti & Co. S.p.A. Pisa, Włochy. Sposób wytwarzania  $\beta$  — dwualkiloaminoetoksy-fenyloketonów.

12o, 10 47449. 17.6 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania acetofenonu i jego pochodnych. Mgr inż. Edward Walędzia. Pr.

12o, 10 47590. 26.6 1961. Pierwsz. 27.6 1960 dla zastrz. 2 i 8 (Stany Zjednoczone Ameryki); 2.12 1960 dla zastrz. 3, 5, 6, 7 i 9 (Szwajcaria); 20.3 1961 dla zastrz. 4 i 10 (Stany Zjednoczone Ameryki). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. **Bazyleja**, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych benzofenonu.

12o, 11 47536. 22.2 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania fenylcykloheksyloacetonitrylu. Mgr Jerzy Gniłka. Pr.

12o, 11 47586. 18.5 1961. Pierwsz. 17.6 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Scientific Design Company, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób odbarwiania ciemnego wodnego roztworu surowego kwasu maleinowego.

12o, 14 47314. 3.10 1961. Pierwsz. 4.10 1960 dla zastrz. 1; 28.4 1961 dla zastrz. 2 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób uwodorniania kwasu benzoowego do kwasu cykloheksanokarboksylowego.

12o, 14 47441. 29.9 1961. Pierwsz. 23.12 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten (Ruhr), Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych.

12o, 14 47442. 29.9 1961. Pierwsz. 11.3 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten (Ruhr), Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych.

12o, 16 47443. 2.5 1961. Pierwsz. 5.5 1960 (Włochy). Società Farmaceutici Italia. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania amidu kwasu N, N dwufenyloizonikotynowego.

12o, 17/02 47305. 6.7 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwusodowej soli kwasu **etyleno-bis**-dwutiokarbaminowego. Mgr Edyta Boboli i mgr inż. Elżbieta Kremky. Pr.

12o, 17/04 47290. 31.3 1961. Pierwsz. 27.7 1960 (Francja). Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania cyklododecyloguanidyny i jej pochodnych.

12o, 19/02 47531. 17.4 1961. Pierwsz. 23.4 1960 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania 1-karbochloru 2-chloroazacyklo-2, 3-heptylenu z E-kaprolaktemu.

12o, 25 47582. 8.11 1961. Pierwsz. 9.11 1960 dla zastrz. 1; 13.12 1960 dla zastrz. 2; 31.1 1961 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych.

12o, 25/02 47345. 17.2 1962. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób odbudowy bocznego łańcucha steroli, nie posiadających w tym łańcuchu wiązań

podwójnych. Patent dodatkowy do patentu nr 42162. Dr Przemysław **Lenkowski** i mgr Mieczysław Medoń. Pr.

12o, 25/03 **47562**. 23.5 1961. Pierwsz. 27.5 1960 dla zastrz. 2, 4 i 6; 1.7 1960 dla zastrz. 1, 3 i 7 (Niemiecka Republika Federalna). Riedel — de **Haën** Aktiengesellschaft. Seelze k.Hanoweru, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wyodrębniania kwasu hyodezoksycholowego z surowych mieszanin kwasów żółciowych.

12o, 26/01 **47295**. 18.5 1961. Pierwsz. 18.1 1961 (Francja). Rhône-Poulenc S.A. Paryż, Francja Sposób ekstrakcji kwasu 6-aminopenicylanowego z rozcieńczonych roztworów wodnych.

12p, 1/01 **47444**. 8.5 1961. Pierwsz. 9.5 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Kar **Thomae G.m.b.H.** Biberach an der Riss, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych **dwuczwartorzędowych bis-(pirydylo-tio)-alkanów**.

12p, 1/01 **47456**. 18.1 1961. Pierwsz. 18.1 1960 (Australia). Imperial Chemical Industries of Australia and New Zealand Limited. Melbourne, Australia. Sposób wytwarzania 2, 2'-dwupirydyłu.

12p, 1/01 **47460**. 5.10 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób utleniania chinoliny, izochinoliny oraz alkilopochodnych pirydyny do kwasów pirydynokarboksylowych. Prof. Wojciech Świętosławski, mgr Jerzy Białek i dr Andrzej Bylicki. Pr.

12p, 1/10 **47288**. 21.12 1960. Pierwsz. 23.12 1959 dla zastrz. 1; 8.3 1960 dla zastrz. 2; 28.3 1960 dla zastrz. 3; 9.5 1960 dla zastrz. 4 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych estrów 5,7-dwuchlorowco-8-hydroksychinaldiny.

12p, 1/10 **47446**. 24.3 1961. Pierwsz. 14 1960 dla zastrz. 1, 2, 3, 5 i 6; 15.8 1960 dla zastrz. 4 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych czterohydroizochinoliny.

12p, 1/10 **47447**. 16.3 1961. Pierwsz. 18.3 1960 dla zastrz. 1, 2, 4, 5, 6 i 7; 26.9 1960 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych oktahydroizochinoliny.

12p, 4 **47430**. 22.12 1961. Pierwsz. 25.1 1961 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 **47431**. 16.11 1961. Pierwsz. 7.12 1960 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania 3-nitrofenotiazyny.

12p, 4 **47432**. 16.11 1961. Pierwsz. 7.12 1960 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowej pochodnej fenotiazyny.

12p, 4 **47433**. 16.11 1961. Pierwsz. 15.12 1960 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny.

12p, 4 **47434**. 22.12 1961. Pierwsz. 24.1 1961 (Francja). Rhône — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 5 **47313**. 2.10 1961. Pierwsz. 4.10 1960 dla zastrz. 1 i 2; 16.8 1961 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych haloidek szeregu kwasu lizergowego i dwuhydrolizergowego.

12p, 6 **47529**. 13.7 1962 Pierwsz. 14.7 1961 (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych **N-fenylopiperazyny**. Patent dodatkowy do patentu nr 46581.

12p, 6 **47530**. 13.7 1962. Pierwsz. 14.7 1961 (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych N-fenylopiperazyny. Patent dodatkowy do patentu nr 46581.

12p, 7/01 **47580**. 7.11 1961. Pierwsz. 17.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania terapeutycznie wartościowych pochodnych kwasu **5,5-fenylochlo-robarbiturowego**.

12p, 7/10 **47410**. 2.9 1961. Pierwsz. 14.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania teofiliny i kofeiny.

12p, 10 47439. 11.2 1961. Pierwsz. 19.2 1960 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych triazyny o działaniu chwastobójczym.

12p, 11/01 **47299**. 8.6 1961. Pierwsz. 10.6 1960 dla zastrz. 1; 28.3 1961 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiokolchicyny.

12p, 11/01 **47405**. 12.1 1963. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Filofarm”. Bydgoszcz, Polska. Sposób ekstrakcji alkaloidów sporyszu. Inż. Zdzisław Skibiński. Pr.

12q, 6/02 **47301**. 26.6 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania kwasu N,N'-adypilo-dwu-(3-amino-2, 4,6-trójjodobenzoowego). Mgr Alicja Świrska. Pr.

12q, 7 **47474**. 20.12 1961. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania czystych kwasów 1-amino-naftaleno-6-sulfonowego i 1-aminonaftaleno-7-sulfonowego z mieszaniny kwasów 1-nitronaftaleno-6,7 i 8-sulfonowych. Mgr Alicja Cisko, inż. Jan Tabaszewski, inż. Tadeusz Skrobacki i mgr inż. Tadeusz Cisko. Pr.

12q, 12 **47337**. 20.11 1961. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania roztworów wodzianu hydrazyny lub mieszaniny wodzianu hydrazyny z hydrazyną. Stefan Łabędzki i Helena Józwiak. Pr.

12q, 13 **47469**. 4.12 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrazyny. Doc. dr Halina Bojarska-Dahlig. Pr.

12q, 15/02 **47587**. 8.1 1962. Pierwsz. 8.2 1961 (Francja). Rhône-Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych soli 1,5-bis-(4'-amidynofenoksy)-pentanu.



12q, **26 47294**. 28.4 1961. Pierwsz. 29.4 1960 dla zastrz. 2; 21.7 1960 dla zastrz. 3 i 4 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych tioksantenu.

13a, **26 47284**. **14.11 1960**. Leszneńskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Leszno, Polska. Urządzenie do ogrzewania cieczy. Mgr inż. Witold Falcman, inż. Alojzy Herman, inż. Mikołaj Jachimowicz, mgr inż. Ryszard Stein i mgr inż. Gwido Szabo. Pr.

15k, 8/01,02,03 47555. 1.12 1962. Janusz Bazyli **Kozakow**. Warszawa, Polska. Jerzy **Kozakow**, Warszawa, Polska. Sposób i urządzenie do cechowania szczotek do zębów lub tym podobnych przedmiotów. Janusz Bazyli **Kozakow** i Jerzy **Kozakow**.

17f, **5/09 47509**. 22.6 1962. Pierwsz. 26.7 1961 (Francja). Société Fives Lille — **Cail**. Paryż, Francja. Wymiennik ciepła do obróbki cieplnej minerałów.

18a, **1/01 47421**. 27.11 1962. Kornel Wesołowski. Warszawa, Polska. Michał **Rydzek**. Kraków, Polska. Sposób wzbogacania niskoprotentowych niemagnetycznych tlenkowych rud lub odpadów żelaza. Kornel Wesołowski i Michał **Rydzek**.

18a, **1/01 47424**. 29.8 1962. Pierwsz. 30.8 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Forschungsinstitut für Roheisenerzeugung. Unterwellenborn/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób redukcji rud żelaza w stanie płynnym.

18a, 18/07 **47423**. 29.8 1962. Pierwsz. 23.3 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Forschungsinstitut für Roheisenerzeugung. Unterwellenborn/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób redukcji rud drobnziarnistych w stanie ciekłym.

18b, 14/02 47324. 29.1 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Trzon pieca martenowskiego. Mgr inż. Antoni Rej, mgr inż. Witold Sobiepan, mgr inż. Mieczysław Żurek i mgr inż. Jerzy Kaniut. Pr.

18b, 14/04 **47518**. 12.3 1960. Pierwsz. 13.3 1959 dla zastrz. 1; 12.10 1959 dla zastrz. 2 i 4; 29.10 1959 dla zastrz. 3 (Niemiecka Republika Federalna). Maerz **Ofenbau** Aktiengesellschaft. Zurych, Szwajcaria. Pozioma kratownica do komór regeneracyjnych pieców Siemens-Martena i innych pieców przemysłowych.

20a, 12 47379. 23.3 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas”. Katowice, Polska. Hamulec podziemnej kolejki wiszącej do transportu materiałów. Inż. Edmund Dybał, inż. Zygmunt Swoboda i Edward Bojarski. Pr.

20a, 18 47533. 14.10 1961. Pierwsz. **17.10 1960** (Niemiecka Republika Federalna). Heinrich Scharf G.m.b.H. Hamm/Westf., Niemiecka Republika Federalna. Skrzynka z krążkami do prowadzenia liny ciągnącej w kolejkach wiszących, stosowanych zwłaszcza w górnictwie pod ziemią.

20b, 10/10 **47597**. 7.12 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Konin” Przedsiębiorstwo Państwo-

we. Konin, Polska. Urządzenie do osiowego montażu kół zębatach w zestawach kołowych **elektrowozowych**. Inż. Leon **Sell** i mgr inż. Joachim Grolik. Pr.

20c, 15 **47592**. 2.3 1963. Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do transportu i wyładunku materiałów sypkich. Inż. Romuald Wolański, mgr inż. Wiesław Przeradzki i mgr inż. Bogdan Tamar. Pr.

**20e, 23 47285**. 18.11 1960. Pierwsz. 26.11 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Samoczynny sprzęg środkowego zderzaka konstrukcji Willisona.

20e, 23 47384. 20.11 1962. Pierwsz. 24.11 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg przejściowy do pojazdów szynowych.

20e, 23 **47508**. 25.9 1962. Pierwsz. 29.9 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg zderzaka środkowego do pojazdów szynowych.

20e, 23 47532. 25.9 1962. Pierwsz. 7.10 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie cofające sprzęg zderzaka środkowego pojazdów szynowych do środkowego położenia.

20f, 6 47375. 8.5 1962. Pierwsz. 19.5 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Samoczynne urządzenie do nastawiania hamulców w pojazdach, umieszczone w cylindrze hamulcowym hamulca ze sprężonym powietrzem.

201, 3 47286. 21.11 1960. Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych. Warszawa, Polska. Urządzenie samoczynnie przełączające elementy grzejne wysokonapięciowych grzejników do ogrzewania wagonów kolejowych w układ przystosowany do zasilania grzejników jednym z trzech znormalizowanych trakcyjnych napięć zasilających stałych lub zmiennych. Leon Zaborowski, Jerzy Gawęda, Marian Woźniak, inż. Mieczysław Pielaciński, Wiktor Domański, inż. Stanisław Grzybowski i mgr inż. Wielisław Potęga. Pr.

201, 3 **47581**. 8.5 1962. Pierwsz. 9.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farzeugausrüstung Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Skrzynie rozdzielcze do elektrycznego ogrzewania w wagonach kolejowych, zwłaszcza na napięcie ponad 1000 V.

21a<sup>1</sup>, 36/02 47575. 14.11 1961. Pierwsz. 5.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń urządzenia do nadawania impulsów.

**21a<sup>1</sup>, 36/04 47328**. 28.8 1961. Pierwsz. 5.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Repub-

lika Demokratyczna. **Układ** połączeń do wytwarzania przedziału czasowego za pomocą małych pojemności.

21a<sup>1</sup>, 36/22 **47327**. 11.9 1961. Pierwsz. 5.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do cyklicznego badania stanu szeregu układów do magazynowania informacji.

21a<sup>1</sup>, 36/22 **47329**. 14.9 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Półprzewodnikowy licznik impulsów. Mgr inż. Andrzej Ambroziak. Pr.

21a<sup>2</sup>, 18/08 **47326**. 25.5 1961. Pierwsz. 23.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń selektywnego wzmacniacza częściowo s tranzystorowego o dużej oporności wejściowej.

21a<sup>2</sup>, 41/01 **47325**. 27.12 1961. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Odtłumik mostkowy. Mgr inż. Zbigniew Bolszakow. Pr.

21a<sup>4</sup>, 13 **47418**. 18.2 1961. Pierwsz. 27.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik. Rossendorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Generator do wytwarzania drgań cechowanych.

21a<sup>4</sup>, 29/50 **47451**. 18.11 1961. Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko. Warszawa, Polska. Złożony układ korekcji wielkiej częstotliwości stopnia wzmacniacza szerokopasmowego. Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko.

21b, 26/03 **47415**. 28.9 1962. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Urządzenie do samoczynnej kontroli napięcia baterii i ogniw. Mgr Zenon Szczaniecki i mgr Stanisław Olszański. Pr.

21c, 35/10 **47463**. 4.5 1962. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Stycznik powietrzny wysokiego napięcia. Mgr inż. Ryszard Kontkiewicz, mgr inż. Janusz Lesiowski, mgr inż. Jan Wróblewski, mgr inż. Witold Kurowski i mgr inż. Witold Proga. Pr.

21c, 35/10 **47493**. 24.5 1962. Pierwsz. 25.5 1961 (Włochy). Officine Elettromeccaniche Galileo S.p.A. Battaglia Terme, Włochy. Wyłącznik na gaz sprężony, zwłaszcza wysokiego napięcia, z wielokrotnymi komorami dejonizującymi.

21c, 40/50 **47367**. 28.7 1962. Zakład Energetyczny Warszawa Miasto. Warszawa, Polska. Zamek mechanizmu napędowego łącznika wysokiego napięcia. Inż. Zdzisław Wroński. Pr.

21c, 40/50 **47368**. 18.7 1962. Politechnika Gdańska (Katedra Wysokich Napięć i Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Zespół odłącznika mocy i bezpieczników wysokiego napięcia typu napowietrznego. Patent dodatkowy do patentu nr 45690. Stefan Grudziecki i Benedykt Kacprzak. Pr.

21c, 40/50 **47428**. 1.12 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Rozrząd sterowania wyłączników pneumatycznych wysokiego napięcia. Inż. Witold Rakowski i mgr inż. Kazimierz Berzowski. Pr.

21c, 40/52 **47351**. 19.4 1962. Pierwsz. 27.11 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektroschaltgeräte Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ elementów stykowych z wielokrotnym przerywaniem łuku za pomocą styków pośrednich.

21c, 40/52 **47417**. 11.9 1962. Pierwsz. 19.9 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zestyk, zwłaszcza dla łączników elektrycznych z wsuwnymi stykami.

21c, 46/31 **47309**. 2.9 1961. Pierwsz. 12.10 1960 (Francja). La Télémécanique Electrique. Nanterre, Francja. Elektronowy układ sterujący z jednostanowymi przerzutnikami.

21c, 46/31 **47389**. 7.8 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ sterowania z tarczami kodowymi. Mgr inż. Henryk Orłowski. Pr.

21c, 55/01 **47525**. 31.3 1962. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania objętościowych oporników przeciwzakłóceń. Mgr inż. Danuta Luśniak-Wójcicka, Ryszard Godzik, mgr inż. Józef Kotecki i inż. Edward Kaczmarczyk. Pr.

21c, 62/65 **47567**. 16.7 1962. Zakłady Przemysłu Welnianego im. „Ludwika Gawlika”. Bielsko-Biała, Polska. Fabryka Części do Maszyn Włókienniczych i Odlewnia Metali „Kalimet”. Kalisz, Polska. Samoczynny wyłącznik elektro-mechaniczny urządzenia czujnikowego, zwłaszcza do krosien tkackich. Stanisław Żarnecki i inż. Florian Zuzanski. Pr.

21c, 62/80 **47339**. 17.1 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Obrabiarek. Pruszków, Polska. Tablica do programowania. Mgr inż. Janusz Jakubowski. Pr.

21c, 67/65 **47354**. 12.10 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Dolnośląskiego. Wrocław, Polska. Regulator do sterowania baterii kondensatorów statycznych. Mgr inż. Zbigniew Zieliński, inż. Kazimierz Trubisz, mgr inż. Jan Stypa i Mieczysław Antas. Pr.

21c, 68/01 **47470**. 11.10 1962. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Przekaznik prądowy wysokiego napięcia. Mgr inż. Andrzej Neymann i mgr inż. Henryk Poniewierski. Pr.

21c, 68/50 **47543**. 5.11 1960. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego. Katowice, Polska. Tranzystorowe zabezpieczenie porównawczo-fazowe z łączem wielkiej częstotliwości dla linii energetycznych wysokich napięć i dla linii w bloku z transformatorem. Dr inż. Juliusz Wróblewski, mgr inż. Stanisław Kisiel, Jan Linek i Lucjan Kołodziej. Pr.

21c, 71 **47353**. 21.3 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Układ zabezpieczający urządzenia dźwigowe przed uszkodzeniami, mogącymi powstać w przypadku przerwy w jednej z trzech faz zasilających. Dr inż. Leon Krzywiński.

ski, mgr inż. Tadeusz Puacz, mgr inż. Ryszard Duczkowski i mgr inż. Leon Siemiński. Pr.

21c, 72 **47317**. 28.10 1961. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Sposób zapobiegania przepięciom w elektromagnesach, zasilanych prądem stałym, oraz układ połączeń do przeprowadzania tego sposobu. Mgr Zenon Sczaniecki i mgr Stanisław Olszański. Pr.

21d<sup>1</sup>, 32 **47426**. 14.7 1962. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej **Zelmo**t. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnej zmiany biegunowości układu zasilania, zwłaszcza wani galwanizacyjnych. Ryszard Trzciniński i Józef Kurzawa. Pr.

21 d<sup>1</sup>, 38 **47437**. 23.1 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Nastawnik wzbudzenia układu Leonarda. Mgr inż. Janusz Jakubowski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 53 47343. 14.2 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania izolacji maszyn wysokiego napięcia przy zastosowaniu izolacyjnych folii syntetycznych o obniżonej oporności powierzchniowej. Mgr inż. Waldemar Caban. Pr.

21d<sup>1</sup>, 55/03 **47311**. 4.9 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Silnik elektryczny o uproszczonej konstrukcji i technologii wytwarzania. Mgr inż. Jan Chrobok i inż. Kazimierz Szymańda. Pr.

21d<sup>2</sup>, 14/01 **47534**. 24.5 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Maszyn Elektrycznych). Warszawa, Polska. Przetwornica częstotliwości. Dr inż. Eugeniusz Koziej i mgr inż. Jerzy Pustoła. Pr.

21d<sup>2</sup>, 18/01 47373. 16.5 1962. August Biolik. Katowice, Polska. Arkadiusz Puchała. Katowice, Polska. Silnik indukcyjny jednofazowy z pojemnościową fazą rozruchową, przełączamy na dwa różne napięcia znamionowe. August Biolik i Arkadiusz Puchała.

21d<sup>2</sup>, 25 **47359**. 20.1 1962. Pierwsz. 23.1 1961 (Jugosławia). Rade **Končar** tvornica električnih strojeva. Zagrzeb, Jugosławia. Silnik asynchroniczny trójfazowy z **przełączalnymi** biegunami, zwłaszcza do dźwigów.

21d<sup>2</sup>, 43 **47542**. 22.2 1962. Prof. dr inż. Władysław Kołek. Kraków, Polska. Dr inż. Arkadiusz Puchała. Katowice, Polska. Dławik dla układu symetrycznego prądu trójfazowego o przeciwnej kolejności. Prof. dr inż. Władysław Kołek i dr inż. Arkadiusz Puchała.

21d<sup>2</sup>, 48 **47535**. 21.12 1960. Zakłady Transformatorów Radiowych T-19. Skierniewice, Polska. Przyrząd do pakietowania rdzeni transformatorów i dławików z kształtek typu „E” w korpusy cewek. Zbigniew Rymkiewicz. Pr.

21d<sup>2</sup>, 53/02 **47505**. 23.12 1961. Pierwsz. 23.12 1960 (Austria). **Elin-Union** Aktiengesellschaft für Elektrische Industrie. Wiedeń, Austria. Sposób wytwarzania uzwojeń regulacyjnych do transformatorów lub dławików.

21d<sup>3</sup>, 3/03 **47481**. 20.6 1962. Instytut Meta-

lurgii **Zelaza** im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Generator iskry skondensowanej. Inż. Witold Orzeszko. Pr.

21e, 3/02 **47416**. 28.7 1962. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Miernik elektromagnetyczny na prąd stały lub zmienny o zmniejszonym uchybie powodowanym histerczą magnetyczną rdzenia. Inż. Stefan Goch i inż. Jan Walter. Pr.

21e, 27/02 **47427**. 17.9 1962. Huta Aluminium. Skawina, Polska. Urządzenie do automatycznego pomiaru prądu stałego o natężeniu do kilkudziesięciu kA. Mgr inż. Tomasz Piech i dr inż. Tomasz Słuszkiewicz. Pr.

21e, **36/01 47569**. 19.6 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Elektromechanicznie równoważony mostek prądu zmiennego do pomiaru i rejestracji napięć i natężeń prądu stałego. Mgr inż. Czesław Szczepaniak. Pr.

21e, 36/03 **47296**. 2.6. 1961. Pierwsz. 10.6 1960 (Czechosłowacja). Tesla, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób pomiaru i rejestrowania częstotliwości impulsów elektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21g, 4/05 **47323**. 1.6 1960. Pierwsz. 24.12 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekaznik działający pod wpływem promieniowania a zwłaszcza promieniowania jonizującego.

21g, 10/03 **47320**. 6.1 1962. Pierwsz. 9.1 1961 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wytwarzania suchych kondensatorów elektrolitycznych z aluminium anodą oraz suchy kondensator elektrolytyczny, wykonany tym sposobem.

21g, 18/01 **47497**. 25.5 1961. Pierwsz. 24.12 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Komora jonizująca ze wzmocnieniem gazowym. Patent dodatkowy do patentu nr 47120.

21g, 21/32 **47462**. 2.8 1962. Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie. Kraków, Polska. Kasa radowa. Inż. Jerzy Dec, mgr inż. Zdzisław Drejak, inż. Henryk Rapacki i mgr Wiesław Szymczyk. Pr.

21g, 34 **47312**. 18.9 1961. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Filtr dolnoprzepustowy złożony z elementów współosiowych. Mgr inż. Władysław Moroń. Pr.

21h, 30/16 **47574**. 20.12 1962. Pierwsz. 21.12 1961 (Austria). Gebr. Böhrer & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Elektroda spawalnicza z otuliną wapienno-zasadową do wytwarzania całkowicie austenicznych spawów o dużej wytrzymałości trwałej.

22b, 7 47333. 4.1 1962. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bromopochodnych barwników sulfonofaleinowych. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski.

22f, 13 **47458**. 8.1 1962. Jerzy Skotnicki. Warszawa, Polska. Aleksandra Bednarska. Warszawa, Polska. Maria Lutze-Birk. Warszawa, Polska. Stefan Lutze-Birk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pigmentów aluminiowych. Jerzy Skotnicki, Aleksandra Bednarska, Maria Lutze-Birk i Stefan Lutze-Birk.

22g, 2/01 **47576**. 13.4 1961. Jan Poliński. Warszawa, Polska. Leokadia Kobylńska. Warszawa, Polska. Irena Kordyasz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania farby emulsyjnej do malowania tynków. Jan Poliński, Leokadia Kobylńska i Irena Kordyasz.

23a, 6 **47499**. 7.12 1962. Łódzkie Zakłady Zielarskie „Herbapol”. Łódź, Polska. Sposób zwiększania ilości mentolu w olejku miętowym. Inż. Lech Dziekan, Czesław Spychała i mgr inż. Zofia Cłapa. Pr.

23a, 6 **47500**. 7.12 1962. Łódzkie Zakłady Zielarskie „Herbapol”. Łódź, Polska. Sposób redukcji mentolu do mentolu w olejku miętowym. Doc. dr Janusz Kulesza, mgr inż. Józef Góra i mgr inż. Barbara Młotkowska. Pr.

23b, 1/05 **47528**. 9.9 1961. Pierwsz. 18.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób kilkustopniowego hydrokatalitycznego rafinowania mieszanin węglowodorów o zakresie temperatur wrzenia benzyny, zawierających siarkę i związki aromatyczne.

24d, **47502**. 29.10 1962. Pierwsz. 3.11 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Dr inż. Jan Józef Martin. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do zasypywania dużych palenisk, zwłaszcza urządzenie do spalania śmieci.

24g, 1 **47283**. 28.7 1960. Pierwsz. 28.7 1959 (Anglia). Boston Marine & General Engineering Co. Limited. Wolverhampton, Anglia. Urządzenie umożliwiające wydalenie ubocznych produktów spalania do atmosfery i sposób pracy tego urządzenia.

28a, 3 **47411**. 12.9 1962. Południowe Zakłady Skórzane „Chelmek” Garbarnia w Skoczowie Wielozakładowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Skoczów, Polska. Sposób wyprawy skór zamszowych. Mgr Stanisław Nawrot. Pr.

29a, 3 **47390**. 10.8 1962. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Len”. Kamienna Góra, Polska. Sposób czesania długich włókien łykowych oraz czesarka do stosowania tego sposobu. Stanisław Jankowski. Pr.

29a, 6/07 **47475**. 4.4 1963. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Wałkowe urządzenie rozciągowe rozciągarki taśm. Mgr inż. Henryk Uzdowski i mgr inż. Leszek Korycki. Pr.

29a, 6/11 **47557**. 23.1 1961. Pierwsz. 2.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Konstruktions — und Ingenieurbüro Chemie. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do przetwarzania stałych polimerów w stop, dając się formować w włókna.

29a, 6/14 **47383**. 23.9 1961. Pierwsz. 26.9 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Tygiel.

29a, 7 **47450**. 24.9 1962. Biuro Projektów Przemysłu Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób wentylacji i hermetyzacji viskozowych przedzarek kordowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Drzewiński, inż. Zdzisław Oleksiński, inż. Jerzy Drażkiewicz, inż. Stanisław Zalewski i inż. Tadeusz Jaroszyński. Pr.

30a, 3 **47554**. 4.1 1963. Bolesław Kędzia. Poznań, Polska. Wziernik okulistyczny. Bolesław Kędzia.

30d, 15 **47338**. 4.1 1962. Pierwsz. 26.1 1961 dla zastrz. 1, 2 i 6; 15.7 1961 dla zastrz. 4, 5 i 8; 25.9 1961 dla zastrz. 3 i 7 (Włochy). Prof. dr Emilio Forti. Rzym, Włochy. Dr Carlo Del Guercio. Rzym, Włochy. Srodek antykonceptyjny oraz sposób jego wykonania.

30h, 2/02 **47553**. 9.11 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”, Łódź, Polska. Sposób wytwarzania preparatu bizmutowego do celów lecznictwa i kosmetyki. Mgr Jerzy Bajon, mgr Stanisław Libicki i mgr Anna Perepeczko. Pr.

30h, 2/04 **47461**. 17.10 1961. Pierwsz. 19.10 1960 (Węgry). Egyesült Gyogyszer — es Tápszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania substancji, działających antymetabolicznie i cytostaticznie.

30h, 2/30 **47393**. 17.8 1962. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania stabilnego, nadającego się do iniekcji roztworu dwufosforanu dwuoksydwyetylostilbenu w postaci soli sodowej. Dr Fritz Wadehn, mgr Feliks Gondorowicz, inż. Józef Wajcht, inż. Gabriel Stelmaszek i inż. Albert Stachowiak. Pr.

30h, 9/02 **47372**. 15.5 1962. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania powłoki na tabletkach, drażetkach, granulach i kapsułkach, odpornej na działanie soków żołądkowych. Mgr Jerzy Laube. Pr.

31a, 1/01 **47330**. 27.9 1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Żeliwiak zamknięty. Inż. Marian Kamiński i inż. Tomasz Nowalnicki. Pr.

31c, 1/01 **47281**. 5.5 1960. Jerzy Harasowski. Kraków, Polska. Helena Pączek. Kraków, Polska. Sposób obróbki mechanicznej w procesie produkcyjnym aktywizacji glin i ilów bentonitowych, zwłaszcza dla celów odlewniczych. Jerzy Harasowski i Helena Pączek.

31c, 18/02 **47334**. 14.2 1962. Zjednoczenie Przemysłu Budowy Maszyn Ciężkich. Warszawa, Polska. Sposób odśrodkowego odlewania wewnątrz pustych kul lub innych przedmiotów wydrążonych o zbliżonym kształcie oraz urządzenie

do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Andrzej Brzeziński i mgr inż. Wilhelm Fidowicz. Pr.

32a, 3 47558. 3.11 1960. Pierwsz. 19.3 1960 (Niemiecka Republika **Demokratyczna**). Vereinigung Volkseigener Betriebe GLAS Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Jednokomorowa, ogrzewana **rekuperacyjnie** wanna do topienia szkła.

32a, 22 **47523**. 21.2 1962. Pierwsz. 17.1 1962 (Niemiecka Republika **Demokratyczna**). VEB Guss — und Farbenglaswerke Pirna-Copitz. Pirna-Copitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego wytwarzania nieprzerwanego kształtownika ze szkła, w szczególności kształtowników budowlanych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 27 47346. 20.2 1962. Pierwsz. 24.2 1961 (Holandia). N.V. Philips' **Gloeilampenfabrieken**. Eindhoven, **Holandia**. Sposób wzmacniania pewnej strefy ściany próżniowej bańki szklanej, w szczególności lampy oscyloskopowej, za pomocą metalowej taśmy.

32a, 27 47551. 16.1 1963. Huta Szkła im. Feliksa Papińskiego. Wołomin **k.Warszawy**, Polska. Urządzenie do wytwarzania naczyń próżniowych do termosów. Inż. Jerzy Kaszuwara i Wiktor Głowacki. Pr.

35a, 22/01 47396. 22.8 1962. Przedsiębiorstwo Montażu Urządzeń Elektrycznych Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Układ automatycznego sterowania elektrycznych maszyn wyciągowych. Mgr inż. Eugeniusz Kosonocki i mgr inż. Danuta Głowania-Kosonocka. Pr.

35b, 3/14 47365. 11.11 1961. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Żuraw do zbierania nasion z drzew stojących. Mgr inż. Stefan Idzikowski. Pr.

35b, 3/16 47350. 12.4 1962. Pierwsz. 3.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Fördertechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie samoczynnie zabezpieczające przed przeciążeniem, zwłaszcza do dźwigów jezdnych.

35c, 1/08 47407. 22.6 1962. Pierwsz. 7.9 1961 dla zastrz. 1; 16.4 1962 dla zastrz. 2 — 5 (Niemiecka Republika Federalna). Atlas — Werke A.G. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Wciągarka o napędzie parowym lub hydraulicznym, zwłaszcza wciągarka do przycumowywania lub holowania.

35c, 3/05 47404. 26.2 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Układ napędowy hamulców awaryjnych. Prof. dr inż. Tadeusz Kochmański, mgr inż. Jacek Walczewski, mgr Jacek Kibiński i mgr inż. Jerzy Ogorzałek. Pr.

37b, 4/01 **47457**. 10.9 1962. Pierwsz. 14.9 1961 dla zastrz. 1—6; 17.8 1962 dla zastrz. 7—16 (Szwecja). **Skövde** Gasbetong Aktiebolag. Skövde, Szwecja. Sposób wytwarzania zbrojonych elementów z lekkiego betonu.

38c, 1/01 47335. 10.11 1961. Bauwerk A.G. St. Margrethen (St. Gallen), Szwajcaria. Samonośny fornir, pozbawiony naprężeń wewnętrz-

nych i nie ulegający wypaczeniu, oraz sposób jego wykonania.

**38d**, 5 47483. 13.12 1962. Zakłady Konstrucyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do zszywania przedmiotów cylindrycznych ze sklejk drewnianej, tektury i tym podobnych. Mgr inż. Jan **Dębiec**. Pr.

38h, 2/01 **47583**. 17.7 1962. Pierwsz. 20.7 1961 dla zastrz. 1—4 i 6—15; 14.11 1961 dla zastrz. 5 (Wielka Brytania). F.W. **Berk** and Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób konserwacji drewna, zwłaszcza jego części **biela**stej, przed działaniem grzybka plamiącego oraz środków do stosowania tego sposobu.

39a<sup>2</sup>, 1/02 **47455**. 21.12 1960. Spółdzielcza Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Urządzenie do mechanicznego wykręcania wyprasek z tworzyw termoutwardzalnych, posiadających gwinty wewnętrzne lub zewnętrzne. Franciszek Wolny. Pr.

39a<sup>2</sup>, 15 47408. 5.10 1961. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Zdzisław Deutryk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania różnobarwnych okładzin podłogowych i ściennych. Maurycy Hermansdorfer i Zdzisław Deutryk.

39a<sup>3</sup>, 31/00 47395. 21.8 1962. Pierwsz. 5.9 1961 (Grecja). Aristovoulos George Petzetakis. Ateny, Grecja. Sposób wytwarzania rur z syntetycznej żywicy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a<sup>3</sup>, 31/00 47397. 24.8 1962. Pierwsz. 29.8 1961 (Wielka Brytania). Plastic Textile Accessories Limited. Blackburn, Lancashire, Wielka Brytania. Urządzenie do wytwarzania wyciskanej siatki plastikowej lub wyciskanej plastikowej folii uźebrowanej.

39a<sup>4</sup>, 1/06 47413. 5.3 1962. Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania łańcuchów z żywic termo — lub chemoutwardzalnych. Bogdan Niemczewski, Andrzej Bieroński i Tadeusz Gładyszewski. Pr.

39a<sup>4</sup>, 1/06 47453. 21.2 1962. Pierwsz. 25.2 1961 dla zastrz. 1—8; 22.11 1961 dla zastrz. 13—33; 30.11 1961 dla zastrz. 9—12 (Niemiecka Republika Federalna). **Kunststoff werk Gebr under Anger G.m.b.H. & Co.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania przedmiotów prętowych (pasmowych), w szczególności rur z poprzecznymi poszerzeniami i /lub pogrubieniami, oraz urządzenia do stosowania tego sposobu.

39a<sup>4</sup>, 3/04 **47513**. 16.10 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania profili ozdobnych z tworzyw sztucznych, zawierających wkładkę metalową. Bogusław Misterek, Andrzej Kłopotowski i Krzysztof Kunert. Pr.

39a<sup>4</sup>, 3/06 47454. 1.8 1961. Pierwsz. 10.8 1960 (Francja). Compagnie Française Thomson — Houston S.A. Paryż, Francja. Sposób ciągłej obróbki tworzyw sztucznych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a<sup>4</sup>, 5/00 47316. 10.10 1961. Przedsiębiorstwo

Budownictwa Terenowego. Konin, Polska. Urządzenie do nakładania okładzin poręczowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych. Józef Toboła. Pr.

39b, 22/06 **47486**. 22.6 1962. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania stężonych emulsji kopolimeru chlorku winylidenu z chlorkiem winylu. Maria Tokarzewska, Krystyna Jakubowska i Aleksandra Berak. Pr.

39b, 22/06 **47488**. 5.10 1961. Zdzisław Deutryk. Warszawa, Polska. Janusz Nowacki. Warszawa, Polska. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Edmund Grzeszczak. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wykładzinowych płyt budowlanych. Zdzisław Deutryk, Janusz Nowacki, Maurycy Hermansdorfer i Edmund Grzeszczak.

39b, 22/10 **47388**. 16.12 1961. Mgr inż. Zbigniew Kazimierz Brzozowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płyt z żywic chemoutwardzalnych, zwłaszcza o efekcie perlowym. Mgr inż. Zbigniew Kazimierz Brzozowski.

39b, 22/10 **47466**. 2.12 1961. Zakłady Wytwórcze Ogniwo i Baterii „Volta”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania z polichlorku winylu wysokoproporowatych separatorów do akumulatorów kwasowych. Inż. Władysław Iwan i mgr inż. Zdzisław Grzymalski. Pr.

39c, 10 **47302**. 30.6 1961. Pierwsz. 2.7 1960 (Włochy). Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania poliamidów, odpornych na działanie światła.

39c, 10 **47303**. 30.6 1961. Pierwsz. 2.7 1960 (Włochy). Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania poliamidów, odpornych na działanie światła.

39c, 10 **47304**. 30.6 1961. Pierwsz. 2.7 1960 (Włochy). Snia Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania poliamidów, odpornych na działanie światła.

39c, 12/10 **47471**. 15.1 1962. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pustków”. Pustków, Polska. Sposób wytwarzania żywicy melaminowo-formaldehidowej do produkcji laminatów dekoracyjnych, modyfikowanej alkoholem dwuwodorotlenowym. Mgr Tadeusz Krajewski, mgr inż. Piotr Marczewski i Edyta Mrochem. Pr.

39c, 25/01 **47289**. 9.2 1961. Pierwsz. 18.2 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Rohm & Haas Company. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób sulfonowania usieciowanego polimeru winylowego o strukturze makrosiatkowej.

39c, 25/01 **47298**. 5.6 1961. Pierwsz. 10.6. 1960 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzowania  $\alpha$  — olefin.

39c, 25/05 **47344**. 27.7 1962. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania samogasnących żywic epoksydowych. Mgr

inż. Zbigniew Kazimierz Brzozowski i doc. dr Stanisław Porej ko. Pr.

40a, 2/60 **47419**. 16.3 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób kompleksowego przerobu ubogiej siarczkowej rudy miedzianej. Prof. dr Kornel Wesołowski. Pr.

40a, 10/10 **47403**. 18.6 1962. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Urządzenie do ładowania namiaru do pieców destylacyjnych o muflach leżących. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, inż. Franciszek Sieroń, Bernard Kostosz, mgr inż. Jakub Sozański i mgr inż. Henryk Grzegorzek. Pr.

40a, 11/50 **47322**. 18.4 1961. Pierwsz. 20.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Forschungsinstitut für NE-Metalle. Freiberg /Sa', Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób selektywnego utleniania grudy niklo-żelazowej.

40a, 34/10 **47473**. 1.10 1962. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób kondensacji par cynkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, mgr inż. Jakub Sozański, mgr inż. Stefan Zieliński, inż. Franciszek Sieroń, mgr inż. Antoni Sliwa, Bernard Węgrzynek i mgr inż. Henryk Grzegorzek. Pr.

40a, 34/80 **47332**. 18.4 1962. Pierwsz. 22.8 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Stolberger Zink Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb. Aachen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania cynku o podwyższonej czystości z cynku -hutniczego albo rafinowanego przez przetopienie.

40a, 43/01 **47319**. 9.6 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szklary”. Szklary k.Ząbkowic Śl., Polska. Sposób otrzymywania niklu i kobaltu z rud, nie zawierających siarczkowych związków tych metali, oraz z koncentratów, uzyskiwanych sposobem według patentu nr 45778. Patent dodatkowy do patentu nr 45778. Prof. dr Kornel Wesołowski, dr inż. Michał Ryczek, mgr inż. Stanisław Tochowicz, mgr inż. Witold Grabowski, inż. Zbigniew Kutra, mgr inż. Ryszard Topolnicki, inż. Jerzy Godek i Jan Michalski. Pr.

40a, 46/50 **47422**. 30.10 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali nielotnych i ich związków z węglem kamiennym lub brunatnym. Patent dodatkowy do patentu nr 45201. Prof. dr Kornel Wesołowski i dr Michał Ryczek. Pr.

40a, 51 **47420**. 27.11 1962. Kornel Wesołowski. Warszawa, Polska. Michał Ryczek. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania metali rozproszonych i rzadkich, posiadających trójwartościowy stopień utlenienia. Kornel Wesołowski i Michał Ryczek.

40c, 3 **47501**. 18.5 1962. Zakłady Elektrod Węglowych 1-Maja. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania węglowej masy anodowej do elektroli-

tycznego otrzymywania aluminium. Inż. Józef Molka, inż. Franciszek Piotrowski i inż. Alfons Kost. Pr.

40c, 6/04 47409. 24.9 1962. Pierwsz. 27.9 1961 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Urządzenie sterujące do stosowania przy ciągłej elektrodzie Soederberga.

42b, 12/03 47438. 13.9 1962. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Sonda indukcyjna do pomiaru grubości powłok niemagnetycznych na podłożu magnetycznym. Mgr inż. Adam Stryk. Pr.

42b, 12/03 47468. 5.12 1962. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Czujnik indukcyjny. Inż. Roman Nowak. Pr.

42b, 12/05 47478. 16.11 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Czujnik pojemnościowy i sposób do kopiowania lub kontroli dokładności wykonania. Inż. Henryk Olczak. Pr.

42e, 16 47552. 12.4 1962. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Samoczynny podawacz cieczy. Mgr inż. "Bolesław Chęciński i inż. Józef Gliszczyński. Pr.

42e, 20/01 47549. 3.11 1962. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru zużycia paliwa w silnikach spalinowych. Roman Malec. Pr.

42e, 23/50 47550. 13.12 1962. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Pneumatyczny przetwornik przepływu. Stefan Kulka i Stanisław Mrozik. Pr.

42k, 46/06 47480. 16.6 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób ultradźwiękowego badania rur. Mgr inż. Józef Tabin, inż. Mieczysław Kurek, Jan Glowalla, inż. Tadeusz Nowakowski i mgr inż. Stanisław Partyka. Pr.

42l, 1/01 47355. 15.1 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II). Kraków, Polska. Radiometryczny gęstościomierz powierzchniowy. Mgr inż. Bohdan Dziunikowski i mgr inż. Jerzy Niewodniczański. Pr.

42l, 3/01 47398. 30.8 1962. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób oceny jakości superfosfatów. Mgr Krystyna Lasiewicz. Pr.

42l, 3/02 47565. 14.9 1962. Jerzy Janecki. Pruszków, Polska. Aparat do sączenia i miareczkowania przesączów. Jerzy Janecki.

42l, 17 47357. 19.6 1962. Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowalnictwa Zbóż. Warszawa, Polska. Próbnik do pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich. Mgr Michał Brykczyński, mgr Zdzisław Duma i mgr Edmund Oliński. Pr.

42l, 17 47358. 19.6 1962. Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowalnictwa Zbóż. Warszawa, Polska. Próbnik do pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich. Mgr Michał Brykczyński i mgr Zdzisław Duma. Pr.

42n, 9/04 47400. 23.3 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji). Kraków, Polska. Urządzenie do mechanicznego wykonywania modeli przestrzennych terenu na podstawie płaskiego rysunku warstwiczowego lub mapy topograficznej. Prof. mgr inż. Michał Odlanicki-Poczobutt, mgr inż. Jacek Walczewski, mgr inż. Jerzy Ogorzałek i mgr inż. Stanisław Latoś. Pr.

42n, 9/04 47401. 23.3 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji). Kraków, Polska. Zespół urządzeń do wykonywania modeli przestrzennych terenu na podstawie mapy topograficznej. Prof. mgr inż. Michał Odlanicki-Poczobutt, mgr inż. Jacek Walczewski, mgr inż. Stanisław Latoś i mgr inż. Jerzy Ogorzałek. Pr.

42n, 9/04 47566. 23.3 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji). Kraków, Polska. Sposób automatycznego wykonywania modeli przestrzennych terenu na podstawie odpowiednio przygotowanej mapy topograficznej lub rysunku warstwiczowego. Prof. mgr inż. Michał Odlanicki-Poczobutt, mgr inż. Jerzy Ogorzałek, mgr inż. Jacek Walczewski i mgr inż. Stanisław Latoś. Pr.

42s, 47479. 17.1 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Człon wibrujący dozownika. Mgr inż. Jan Golek i inż. Andrzej Michalik. Pr.

45g, 5/00 47366. 6.9 1962. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Doj arka. Zbysław Rauszer. Pr.

45l, 1/02 47577. 23.2 1962. Stanisław Adrianowicz. Bytom, Polska. Edward Kozłowski. Katowice, Polska. Tadeusz Staw. Bytom, Polska. Józef Sikora. Katowice, Polska. Sposób mumifikowania preparatów biologicznych, zwłaszcza owadów. Stanisław Adrianowicz, Edward Kozłowski, Tadeusz Staw i Józef Sikora.

45l, 9/14 47318. 3.11 1961. Pierwsz. 22.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek przeciwko molom i szkodnikom tekstylnym.

45l, 9/14 47336. 11.11 1961. Pierwsz. 30.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek grzybobójczy.

46a<sup>5</sup>, 47504. 5.3 1962. Mgr Jan Nieszyn. Warszawa, Polska. Silnik spalinowy wirujący. Mgr Jan Nieszyn.

46a<sup>5</sup>, 7 47292. 19.4 1961. Stefan Strojny. Sichoń Mały, Polska. Silnik z wirującymi tłokami. Stefan Strojny.

46c<sup>2</sup>, 115/03 47541. 18.1 1961. Pierwsz. 18.1 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Ing. Hermann Papst. St. Georgen Schwarzwald, Niemiecka Republika Federalna. Silnik spalinowy z okresowym wtryskiem paliwa za pomocą krzywkowej pompy z zeskakującą dźwignią i z akumulującą energię sprężyną.

47a, 7 47341. 27.1 1962. Pierwsz. 23.8 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Wälzlager und Normteile Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokra-

tyczna. Element złączowy do szybkiego zamocowywania połączeń śrubowych.

47b, 9 47588. 9.2 1962. Pierwsz. 13.2 1961 (Wielka Brytania). The Glacier Metal Company Limited. Alperton, Wembley, Middlesex, Anglia. Sposób wytwarzania materiału do wyrobu łożysk oraz materiał wykonany tym sposobem.

47c, 15 47546. 2.1 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Sprzęgło elektromagnetyczne. Mgr inż. Janusz Cieszewski. Pr.

47c, 17/06 47598. 3.1 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Hamulec wielopłatkowy z luzownikiem elektromagnetycznym. Inż. Janusz Cieszewski. Pr.

47d, 9 47492. 24.7 1962. Coal Industry (Patents) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Spinacz do pasów.

47g, 45/02 47548. 2.11 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Zawór elektrohydrauliczny. Mgr inż. Jan Cieszewski i inż. Ryszard Kaszyński. Pr.

47h, 12 47376. 8.6 1962. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Poręba, Polska. Skrzynka prędkości z układem przesuwnych kół zębatych, zwłaszcza do mechanizmów posuwowych obrabiarek. Mgr inż. Czesław Mierzejewski i mgr inż. Stanisław Kotnis. Pr.

47h, 12 47402. 10.3 1962. Pierwsz. 11.3 1961 (Wielka Brytania). Merritt & Company (Engineering) Limited. Lion Hill, Claverdon, Warwickshire, Wielka Brytania. Przekładnia nawrotna.

48d, 5 47545. 23.12 1960. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka antykorozyjnego do chłodziwa. Mgr Jerzy Zawadzki i doc. Mieczysław Kuźmiński. Pr.

49a, 1/01 47524. 17.9 1960. Politechnika Krakowska (Katedra Obrabiarek). Kraków, Polska. Sposób toczenia obwiedniowego i narzędzie do wykonywania tego sposobu. Mgr inż. Wacław Pieńiądz. Pr.

49a, 2/01 47600. 4.6 1962. Chorzowska Wytwórnia Konstrukcji Stalowych. Chorzów, Polska. Urządzenie do toczenia płaszczyzn czołowych sprężyn spiralnych. Inż. Kazimierz Stasiak, Florian Jaśko, Henryk Szynawa i Ryszard Kaczmarczyk. Pr.

49a, 21/01 47570. 4.8 1962. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Poręba k.Zawiercia, Polska. Przekładnia z kołami zębatymi przesuwymi do napędu wrzeciona obrabiarki. Mgr inż. Czesław Mierzejewski. Pr.

49a, 61 47378. 6.3 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Głowica z suportami przesuwymi, zwłaszcza do obróbki otworów w kołach wagonowych i parowozowych. Mgr inż. Mikołaj Filipowicz, mgr inż. Jerzy Hibner, mgr inż. Andrzej Zieliński. Pr.

49b, 1/01 47377. 17.3 1960. Tadeusz Białobrzecki. Wrocław, Polska. Frezarka sprężynowa. Tadeusz Białobrzecki.

49c, 17/11 47526. 12.1 1962. Poznańska Fa-

bryka Maszyn Żniwnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Dziurkownik o teleskopowym prowadzeniu stempli. Inż. Zygmunt Orzeszko-Ostrejko. Pr.

49h, 36/02 47494. 20.12 1962. Pierwsz. 21.12 1961 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób do wytwarzania spoin austenitycznej stali chromoniklowej, narażonych na działanie bardzo niskiej temperatury.

49h, 36/02 47563. 1.12 1962. Pierwsz. 2.12 1961 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób do łukowego spawania w gazie ochronnym.

50c, 4/10 47539. 1.10 1962. Zakłady Elektrochemiczne „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie. Polska. Kruszarka do materiałów stałych i kruchych. Ludwik Przeniosło, Henryk Przybyło i Wacław Całka. Pr.

50c, 8/01 47291. 7.4 1961. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Młyn udarowy przeciwbieżny. Doc mgr inż. Henryk Czarkowski, inż. Stanisław Potempa i inż. Henryk Ordon. Pr.

50c, 8/10 47280. 11.8 1958. Ludwik Szenkler. Poznań, Polska. Urządzenie przemiałowe do wytwarzania wszelkiego rodzaju pyłów. Patent dodatkowy do patentu nr 35915. Ludwik Szenkler.

50d, 3/20 47560. 8.10 1962. Pierwsz. 7.11 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Allgaier — Werke G.m.b.H. Utingen, Niemiecka Republika Federalna. Przesiewarka.

50e, 3/20 47297. 28.1 1961. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Gospodarki Ciepłej). Kraków, Polska. Urządzenie do odpylania gazów przemysłowych. Doc. dr inż. Kazimierz Mikołaj i mgr inż. Jerzy Liszka. Pr.

50f, 1/01 47348. 26.3 1962. Włodzimierz Stegawski. Poznań, Polska. Sposób strumieniowego rozdrabniania — mieszania i mieszarka do stosowania tego sposobu. Włodzimierz Stegawski.

53g, 4/04 47472. 22.2 1963. Polska Akademia Nauk (Zakład Hodowli Doświadczalnej Zwierząt). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mieszanki paszowej dla szybkiego opasu młodych cieląt. Doc. dr Henryk Jasiorowski, mgr inż. Witold Zieliński i mgr inż. Tadeusz Obrusiewicz. Pr.

53g, 4/04 47490. 12.6 1962. Józef Wilczek. Tymbark, Polska. Sposób wytwarzania pasz do żywienia trzody chlewnej z automatów. Józef Wilczek.

53i, 4 47467. 16.6 1961. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Sposób dezodoryzacji chudych, sypkich koncentratów rybnych. Inż. Janusz Stachowski. Pr.

53k, 5/01 47360. 11.1 1962. Pierwsz. 16.1 1961 dla zastrz. 1 i 2; 29.9 1961 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób witalizacji środków spożywczych albo paszowych.

53k, 6 47310. 4.9 1961. Katowickie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Katowice, Polska. Sposób polepszania jakości wodnego roztworu kwasu mlekowego. Mgr inż. Romuald Bogo-



czek, **prof.** dr Czesław Troszkiewicz i inż. Harry Piechowiak. **Pr.**

53k, 6 **47465**. 2.6 1961. **Franciszek** Zawadzki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania niskokalorycznego preparatu o właściwościach odchudzających. Franciszek Zawadzki.

53l, 1/01 **47371**. 25.6 1962. Zakłady Przemysłu Cukierniczego w Warszawie, Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania figurek wewnątrz pustych z mas cukierniczych, zwłaszcza z czekolady, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Jerzy Breitenwald i Władysław Nawalany. **Pr.**

54a, 3/04 **47412**. 26.5 1962. Pierwsz. 26.5 1961 (Norwegia). Gunnar Ruud. Sarpsborg, Norwegia. Sposób usuwania odpadów z ułożonych w stopy arkuszy z naciętymi wykrojami na pudełka oraz urządzenia do stosowania tego sposobu.

**54b**, 6/01 **47514**. 8.5 1962. Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Świnoujście, Polska. Sposób przyklejania etykiet. Kazimierz Majewski. **Pr.**

54e, 1 **47293**. 22.4 1961. Franciszek Michalski. Warszawa, Polska. Sposób załadowywania wielopółkowej, hydraulicznej prasy grzejnej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Franciszek Michalski.

55b, 1/10 **47364**. 18.6 1960. Pierwsz. 21.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania celulozy.

55b, 2/01 **47596**. 8.9 1959. Pierwsz. 16.9 1958 (Szwecja). Arne Johan Arthur Asplund. **Bromma**, Szwecja. Sposób ciągłego wyrobu tworzywa papierowego i podobnych wyrobów z materiału, zawierającego lignocelulozę, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

55b, **3/30 47459**. 11.5 1961. Pierwsz. 18.5 1960 (Szwecja). Aktiebolaget Defibrator. Sztokholm, Szwecja. Sposób przeróbki stopu, uzyskanego przez spalanie ługów pocelulozowych.

55b, 3/50 **47608**. 5.12 1961. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych. Jelenia Góra, Polska. Sposób płukania gazów w kolumnie płuczającej oraz kolumna płuczająca do stosowania tego sposobu. Inż. Piotr Matysiak i mgr inż. Ryszard Nowicki. **Pr.**

55f, 7 **47363**. 7.9 1962. Kaletańskie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Kalety, Polska. Sposób wytwarzania papieru pergaminowego o szczególnie wysokiej odporności. Mgr inż. Marian Wdowik i Jerzy Wrzosek. **Pr.**

57b, 2/01 **47361**. 16.2 1963. Stanisław Banaszekiewicz. Warszawa, Polska. Krystyna Wysocka. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia dielektryków przed powstawaniem ładunków elektrostatycznych. Stanisław Banaszekiewicz i Krystyna Wysocka.

57b, 10 **47282**. 25.5 1960. **Zjednoczenie** Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Poligraficzne). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sensybilizatora dwuazoniowego do uczulania

warstw światłoczułych, zwłaszcza stosowanych w przemyśle poligraficznym. Mgr inż. Adam Wolski i mgr Herbert Czichoń. **Pr.**

59e, 3/01 **47564**. 15.2 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław — Psie Pole, Polska. Hydrauliczna pompa zębata. Patent dodatkowy do patentu nr 45154 Inż. Eugeniusz Olko. **Pr.**

59e, 3/01 **47605**. 6.8 1962. Pierwsz. 17.8 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion ZEK Hydraulik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa, której elementy tłoczące są zaopatrzone w wały osadzone w łożyskach ślizgowych, w szczególności pompa zębata.

61a, 12 **47538**. 17.8 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna”. Pszów, Polska. Pompka ciśnieniowa do kontroli gaśnie przeciwpożarowych, przeznaczona zwłaszcza do kopalni. Jan Ferdyan, Antoni Łach, Ryszard Myśliwiec i Zygfryd Zientek. **Pr.**

61a, 15/01 **47386**. 1.8 1962. Mikołaj Grablis. Żyrardów, Polska. Przeciwpożarowa prądnica mgłowa. Mikołaj Grablis.

63c, 15 **47374**. 5.6 1962. Pierwsz. 26.10 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck, Niemiecka Republika Demokratyczna. Podwójne sprzęgło, przeznaczone szczególnie dla traktorów.

63c, 16/06 **47342**. 10.2 1962. Pierwsz. 16.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Traktorenwerk Schönebeck. Schönebeck/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzęgło hydrauliczne, zwłaszcza do traktorów.

63c, 38/02 **47381**. 22.5 1962. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ napędowy niezależnie zawieszonych kół kierowanych samochodu. Mgr inż. Henryk Fajnhaken. **Pr.**

63c, 40 **47382**. 10.3 1962. Pierwsz. 27.3 1961 dla zastrz. 1, 2, 3 i 4; 19.1 1962 dla zastrz. 5 i 6 (Austria). **Gummi** — und Metallwarenfabrik Bategu Ing. Hermann Bahr. Wiedeń, Austria. Element resorowy.

63c, 42 **47489**. 23.5 1962. Włodzimierz Dutkiewicz. Warszawa, Polska. Amortyzator hydrauliczny. Włodzimierz Dutkiewicz.

63c, 69 **47464**. 1.9 1962. Stefan Grzyb. Ruda Śląska-Halemba, Polska. Kierunkowskaz dla pojazdów., zwłaszcza jednośladowych. Stefan Grzyb.

63f, 2/02 **47503**. 23.5 1962. Zdzisław Kwaśny. Gliwice, Polska. Półautomatyczna podstawka do pojazdów jednośladowych. Zdzisław Kwaśny.

63k, 25 **47307**. 27.7 1961. Pierwsz. 20.8 1960 (Niemiecka Republika Federalna). **Fichtel & Sachs** A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania obsady kół planetarnych do przekładni planetarnej piast rowerowych i motocyklowych.

64a, 45/01 **47540**. 12.5 1959. Mgr inż. Józef Reichstein. Warszawa, Polska. Zamknięcie do opakowań, zwłaszcza szklanych, z podciśnieniem. Mgr inż. Józef **Reichstein**.

**65a<sup>1</sup>**, 1 **47435**. 24.9 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Statek do transportu towarów sypkich. Mgr inż. Jerzy Piskorz-Nałęcki. Pr.

**65a<sup>2</sup>**, 52 **47589**. 13.7 1962. Valmet Oy. Helsinki, Finlandia. Składane przegrody przeciwprzepływowe w ładowniach okrętowych.

**65f<sup>3</sup>**, 3 **47436**. 28.6 1961. Adam Mieczysław Perehmczuk. Szczecin, Polska. Pędnik cykloidalny. Adam Mieczysław **Perehinczuk**.

66a, 7/01 **47495**. 23.7 1962. Pierwsz. 18.10 1961 (Francja). Maurice Victor **Rebhun**. Paryż, Francja. Urządzenie do oczyszczania różnych produktów, w szczególności narządów opoterapeutycznych.

66b, 1/01 **47599**. 1.8 1962. Przedsiębiorstwo Jajczarsko-Drobiarskie w Radomiu. Radom, Polska. Urządzenie do dzielenia drobiu. Wacław Orłowski. Pr.

74b, 5/02 **47477**. 3.7 1962. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Alarmowy iskrobezpieczny sygnalizator kopalniany. Mgr inż. Antoni Żychiewicz, mgr inż. Janusz Ciok, inż. Grzegorz Wyrostkiewicz i inż. Ryszard Szydło. Pr.

75c, 22/02 **47484**. 10.11 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Rozpylacz paku do produkcji brykietów. Inż. Jerzy Raszka. Pr.

76b, 1/01 **47594**. 9.8 1962. Łódzkie Zakłady Przetwórcze Surowców Wtórnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób rozwiłkowania materiałów odpadkowych z syntetycznych włókien termoplastycznych. Mgr inż. Stefan Neubart i inż. Henryk Trella. Pr.

**76c**, 14 **47485**. 10.4 1962. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Hamulec do wrzecion przędzarek i skrętarek. Mgr inż. Kazimierz Adamaszek i Władysław Słowiak. Pr.

78c, 20 **47476**. 17.2 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do granulacji i osuszania związków organicznych krzepnących w temperaturze poniżej 90 °C, zwłaszcza związków o właściwościach wybuchowych. Doc. Stefan Raczyński. Pr.

78e, 3 **47331**. 20.4 1961. Zakłady Chemiczne w Bieruniu Starym Przedsiębiorstwo Państwowe. Bieruń Stary, Polska. Górniczy zapalnik elektryczny ostry zwłoczny milisekundowy. Dr Wiktor Załachowski, mgr Kazimierz Sowa, mgr inż. Zbigniew Gruszka, mgr inż. Zbigniew Łazowski, mgr inż. Franciszek Pęszor, Wilhelm Myalski, Józef Rozmus i Alojzy Świerczek. Pr.

78e, 5 **47448**. 3.9 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Ładunek kumulacyjny do przebijania orurowań odwiertów ropo- i gazonośnych. Patent dodatkowy do patentu nr 44086. Dr Wiktor Załachowski, inż. Bronisław Dąbrowski i inż. Roman Rogowski. Pr.

80b, 16/01 **47556**. 2.6 1960. Pierwsz. 12.6 1959 dla zastrz. 1—4, 6 i 12; 24.12 1959 dla zastrz. 5 i 7—9 (Austria). Veitscher Magnesitwerke Ac-

tion — Gesellschaft. Wiedeń, Austria. Ognioodporne alkaliczne kształtki do budowy obmurza pieców przemysłowych.

80c, 16/20 **47496**. 26.2 1962. Pierwsz. 1.3 1961 (Wielka Brytania). F.L. **Smidth & Co.** A/S. Kopenhaga, Dania. Sposób kontrolowania stopnia spiekania spiekanego surowca rozładowywanego w sposób ciągły z pieca, zwłaszcza klinkieru cementowego wyładowywanego z pieca obrotowego, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80c, 17/01 **47362**. 11.1 1961. Pierwsz. 19.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób samoczynnego układania stosów wysuszonych kształtek ceramicznych i urządzenie do stosowania tego sposobu.

81a, 1 **47391**. 10.8 1962. Theodorus Hubertus Aquarius. Weert, Holandia. Johannes Franciscus Aquarius. Weert, Holandia. Johannes van den Eijnden. Weert, Holandia. Maszyna do pakowania.

81c, 11 **47399**. 29.9 1962. Mgr inż. Tadeusz Podśedek. Warszawa, Polska. Mgr Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Pojemnik jako opakowanie zbiorcze. Mgr inż. Tadeusz Podśedek i mgr Bronisław Sawoniak.

81e, 2 **47349**. 9.4 1962. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom k.Olkusza, Polska. Elastyczny rdzeń metalowy do taśm przenośnikowych. Mgr inż. Jerzy Struzik, Stanisław Biela, mgr inż. Andrzej Napierkowski i Henryk Gardela. Pr.

81e, 4 **47517**. 15.4 1961. Jerzy Osmólski. Zakopane, Polska. Przenośnik taśmowy z ciągnem pędym linowym. Jerzy Osmólski.

81e, 4 **47606**. 29.11 1962. Inż. Joachim Tatura. Zabrze, Polska. Układ nośno-napędowy do przenośników linowo-taśmowych. Inż. Joachim Tatura.

81e, 9 **47602**. 4.2 1961. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Urządzenie napędowe przenośników taśmowych, zwłaszcza przenośników o dużej wytrzymałości. Inż. Józef Strzelski. Pr.

81e, 10 **47568**. 3.10 1962. Paweł Warwas, Katowice, Polska. Walek wsporczy do przenośnika taśmowego. Paweł Warwas.

81e, 22 **47607**. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przenośnik zgrzeblowy trójłańcuchowy. Mgr inż. Jan Dybkowski. Pr.

81e, 62 **47380**. 10.5 1961. Pierwsz. 18.5 1960 (Australia). Regnilk S.A. Société d'Entreprises Financières et Commerciales. Bazyleja, Szwajcaria. Urządzenie do przenoszenia materiałów drobnodziarnistych i w postaci pyłu za pomocą sprężonego powietrza.

81e, 132 **47571**. 1.6 1962. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Urządzenie do bezpyłowego opróżniania worków, toreb i beczek, zawierających materiał sypki. Mgr inż. Jerzy Kiełczewski. Pr.

81e, 132 **47593**. 16.7 1962. Biuro Projektów

Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Urządzenie pneumatyczne do bezpyłowego opróżniania worków z materiałami sypkimi. Inż. Karol Meissner. Pr.

82a, 39 **47394**. 18.8 1962. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Suszarnia ziarna. Dr inż. Stanisław Pabis. mgr inż. Jan Pabis i mgr inż. Jan Szyszło. Pr.

82b, 3/03 **47604**. 29.1 1963. Pierwsz. 2.10 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Braunschweigische Maschinenbauanstalt. Braunschweig, Niemiecka Republika Federalna. Wirówka pracująca w sposób ciągły oraz sposób traktowania w niej odwirowywanego materiału.

84d, 3 **47506**. 30.11 1961. Pierwsz. 4.9 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Roslau/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Czerpak do pogłębiarki morskiej i rzecznej.

85b, 1/30 **47507**. 14.8 1958. Pierwsz. 21.8 1957 (Belgia). Théophile Isidore Sophie Vermeiren. Deurne, Belgia. Sposób traktowania cieczy tworzących osady, korodujących i podobnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 47139.

85c, 4 **47308**. 5.8 1961. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego. Rzeszów, Polska. Sposób elektrolitycznego rozkładu cyjanów w zużytych elektrolitach. Inż. Stefan Stempurski i inż. Jerzy Drogoń. Pr.

85c, 4 **47561**. 13.6 1961. Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Toruń, Polska. Sposób elektrolitycznego oczyszczania solanek i roztworów wodnych, zawierających jony sodowe i (lub) potasowe, od jonów magnezu i wapnia. Doc. dr Zenon Czerwiński i prof. dr Ernest Pischinger. Pr.

85d, 3 **47512**. 8.4 1960. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Instalacyjno-Montażowa „Odrodzenie”. Szczecin, Polska. Urządzenie do uzupełniania powietrza w zbiornikach hydroforowych. Inż. Tadeusz Pankiewicz. Pr.

85g, 3 **47414**. 19.5 1962. Pierwsz. 3.7 1961 dla zastrz. 1—17; i 22.3 1962 dla zastrz. 18—24 (Niemiecka Republika Federalna). Wilhelm Lödige. Paderborn, Niemiecka Republika Federalna. Fritz Lödige. Paderborn, Niemiecka Republika Federalna. Josef Lücke. Paderborn, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do rozbryzgiwania cieczy za pomocą siły odśrodkowej.

86c, 13/05 **47387**. 6.8 1962. Żelowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Żelów, Polska. Sposób obcinania zewnętrznych brzegów frędzlowej tkaniny chustkowej na krośnie oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Grezel i Kazimierz Glinkowski. Pr.

86c, 24/01 **47584**. 23.7 1962. Pierwsz. 2.8 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Valentin Patent — Gesellschaft m.b.H. Ueberlingen/Bodensee. Niemiecka Republika Federalna. Textilmaschinenfabrik, Schwenningen G.m.b.H. Schwenningen/Neckar, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do pobierania cewek ukośnie ustawionej ładownicy.

89c, 11 **47516**. 13.7 1962. Mgr inż. Roman Szarejko. Warszawa, Polska. Sposób usuwania błota defekacyjnego z urządzeń filtracyjnych w cukrownictwie i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Roman Szarejko.

#### 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.

**38157**. Dnia 22.5 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu; w rubryce A wykreślono wpis „Józef Morze Kraków, Polska” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Aparatury Chemicznej „Pedeo” Kraków, Polska”; w rubryce C dokonano wpisu „Józef Morze 11634”.

**41849**. Dnia 8.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Stępniewski Bielsko-Biała, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego „Elektrobudowa” Przedsiębiorstwo Państwowe Katowice, Polska”.

**41850**. Dnia 8.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Tadeusz Stępniewski Bielsko-Biała, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego „Elektrobudowa” Przedsiębiorstwo Państwowe Katowice, Polska”.

**41947**. Dnia 13.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Janusz Lesiowski Łaziska Górne, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”, w rubryce C dokonano wpisu „mgr inż. Janusz Lesiowski 11402”.

**42189**. Dnia 20.6 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska mgr inż. W. Hennel rzecz. pat.” oraz dokonano wpisu „Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Kutno, Polska”.

**42394**. Dnia 20.6 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska mgr inż. W. Hennel rzecz. pat. Gliwice” oraz dokonano wpisu „Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Kutno, Polska”.

**42847**. Dnia 31.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Paryż, Francja inż. J. Felkner rzecz. pat. Warszawa” oraz dokonano wpisu „Rhône-Poulenc S.A. Paryż, Francja”.

42982. Dnia 9.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Badawczy Leśnictwa Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych Szczecin, Polska”.

**44829**. Dnia 20.6 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska Mgr inż. Witold Hennel rzecz. paten-

towy Gliwice" oraz dokonano wpisu „Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe Kutno, Polska”.

45127. Dnia 15.5 1963 r. w rubryce C dokonano wpisu „inż. Kazimierz Biedrzycki 11503; inż. Marian Szalkowski 11504”.

45575. Dnia 18.5 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

45778. Dnia 11.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa) Warszawa, Polska Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szlary” Szklary k.Ząbkowic Śl., Polska Mgr inż. Stefan Augustyniak rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szlary” Szklary k.Ząbkowic Śl., Polska”.

46523. Dnia 16.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Maria Drogowska Warszawa, Polska Stanisław Karbowski Warszawa, Polska oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Sp.z.o.o. Warszawa, Polska”.

46644. Dnia 27.4 1963 r. w rubryce C dokonano wpisu „Wiktor Głowacki 11362, Józef Zieliński 11363, Stanisław Linde 11364, Zygmunt Werstler 11365”.

46797. Dnia 14.6 1963 r. w rubryce C dokonano wpisu „Józef Gold 11655, inż. Ernest Jakubiec 11656, inż. Kazimierz Szota 11657, inż. Zygmunt Chmiel 11658, inż. Czesław Głanowski 11659, inż. Aleksander Englisz 11660, Paweł Płonka 11661”.

47032. Dnia 21.6 1963 r. w rubryce C dokonano wpisu „Jan Jabłoński 11662, Józef Ostrowski 11663”.

47319. Dnia 11.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa) Warszawa, Polska Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szlary” Szklary k.Ząbkowic Śl., Polska Mgr inż. Stefan Augustyniak rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szlary” Szklary k.Ząbkowic Śl., Polska”.

47523. Dnia 22.4 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Fabryka Sprzętu Ratunkowego Tarnowskie Góry, Polska” oraz dokonano wpisu „Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych Tarnowskie Góry, Polska”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

34588	35684	35787	36665	36877	36969	37012
37052	37082	37124	37214	37253	37343	37552
37559	37627	37837	37866	37927	37929	37974
38100	38253	38720	38855	39120	39139	39170
39287	39305	39355	39497	39557	39568	39569
39651	39762	39859	39865	40049	40171	40421
40467	40468	40500	40517	40590	40608	40638
40646	40650	40721	40748	40779	40809	40821
40828	40829	40866	40895	40918	40931	40966
40989	41024	41096	41114	41153	41190	41198
41200	41202	41228	41229	41266	41275	41280
41328	41333	41357	41536	41552	41559	41584
41594	41595	41614	41622	41624	41632	41635
41641	41643	41659	41665	41685	41687	41689
41727	41736	41763	41855	41863	41872	41882
41942	41976	42006	42063	42101	42107	42131
42173	42205	42210	42284	42300	42306	42307
42324	42349	42358	42359	42360	42366	42438
42461	42464	42509	42529	42532	42535	42557
42569	42576	42595	42596	42632	42684	42705
42710	42719	42793	42794	42816	42839	42885
42916	42998	43350	43792	43821	43872	43878
43918	43969	44015	44023	44074	44092	44131
44155	44184	44257	44339	44352	44425	44531
44559	44625	44630	44735	44777	44880	45053
45076	45100	45147	45185	45231	45324	46371

### ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188

#### wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	150	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—
Tablice porównawcze niemieckiej klasyfikacji patentowej z międzynarodową klasyfikacją patentową	50.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961	200.—
		Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—655, cz. 44, dz. 7. rozdz. 3,

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

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

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 15633 do nru 15765)

3c 15662. 25.10 1962. Tadeusz Płonka. Kraków, Polska. Klamerka. Tadeusz Płonka.

4a 15758. 28.8 1962. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Stanisław Drank. Warszawa, Polska. Giętki wąż, zwłaszcza wąż nośny do lamp stołowych. Maurycy Hermansdorfer i Stanisław Drank.

5a 15699. 19.2 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Radzionków”. Radzionków, Polska. Przyrząd do wyjmowania raczków z otworów wiertniczych. Franciszek Wiatrowski. Pr.

5b 15660. 1.6 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Nóż do mechanicznego urabiania węgla. Jan Świdorski, Zenon Wojtczyk, Jan Fedyszak, Klemens Pilarski i Edward Bochenek. Pr.

5c 15727. 25.7 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Kombajn węglowy urabiający czołowo. Mgr inż. Jan Fedyszak i mgr inż. Jan Świdorski. Pr.

5c 15734. 12.5 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do wykonywania wrębu dla obudowy wyprzedzającej. Mgr inż. Jan Świdorski i mgr inż. Adam Pol. Pr.

5d 15726. 15.11 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Sosnowiec”. Sosnowiec, Polska. Przyrząd do mierzenia gęstości mieszaniny podsadzkowej w kopalniach. Dr Tadeusz Florkowski, dr Kazimierz Przewłocki, mgr inż. Jan Lasa, mgr inż. Kazimierz Korbel. Pr.

7e 15689. 23.11 1962. Jan Szulczewski. Warszawa, Polska. Rozetka do gwoźdźca lub szpilki. Jan Szulczewski.

8b 15704. 27.3 1961. Rudzka Farbiarnia i Wykończalnia „Pierwsza”. Łódź, Polska. Powijak drukarski. Inż. Tadeusz Skikiewicz i inż. Tadeusz Woźniakowski. Pr.

8k 15736. 15.3 1962. Włodzimierz Grycuk. Białystok, Polska. Wykrajarka do pluszu z urządzeniem do przymocowywania tkaniny i elektrycznym wyłącznikiem. Włodzimierz Grycuk.

12g 15661. 30.12 1960. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Kosz katalityczny do prowadzenia procesów chemicznych w skali przemysłowej. Maria Jaromin, Antoni Gajewski, Józef Osiejko, Tadeusz Białas, Lech Wyrwa, Kazimierz Nikiel, Józef Knot i Piotr Malczyk. Pr.

18b 15702. 21.7 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Piec martenowski, opalany paliwem płynnym. Inż. Zdzisław Bonenberg, inż. Ignacy Mydlarz, inż. Ludwik Abramek, inż. Florian Ręka, inż. Stanisław Zakrawacz, inż. Daniel Dybał, inż. Józef Niedziela, inż. Stanisław Sasiadek i inż. Zbigniew Szarowski. Pr.

21a<sup>1</sup> 15666. 29.6 1962. Juliusz Henke. Pruszków, Polska. Odgromnik telewizyjny. Juliusz Henke.

21a<sup>2</sup> 15752. 18.5 1962. Bolesław Kujawski. Warszawa, Polska. Franciszek Replewicz. Warszawa, Polska. Wzmacniacz akustyczny do projektora filmowego. Bolesław Kujawski i Franciszek Replewicz.

21a<sup>2</sup> 15763. 22.12 1961. Ryszard Przanowski. Warszawa, Polska. Józef Cywiński. Warszawa, Polska. Przełącznik przyciskowy słabo prądowy. Ryszard Przanowski i Józef Cywiński.

21a<sup>4</sup> 15642. 5.4 1962. Inż. Wiktor Kasprzyk. Gliwice, Polska. Antena telewizyjna. Inż. Wiktor Kasprzyk.

21a<sup>4</sup> 15643. 4.4 1962. Józef Janecki. Poznań, Polska. Tranzystorowy czujnik do licznika kropel. Józef Janecki.

21a<sup>4</sup> 15724. 11.8 1962. Jerzy Malewicz. Wrocław, Polska. Skrzynka do telewizora. Jerzy Malewicz.

21b 15665. 9.6 1962. Walenty Kalasiński. Łódź, Polska. Gumowa osłona do samochodowej baterii akumulatorów. Walenty Kalasiński.

21b 15725. 16.8 1962. Zakłady Wytwórcze Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Obudowa pieca akumulacyjnego. Henryk Mozrzywas. Pr.

21b 15750. 2.12 1960. Skarb Państwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Zalewane ogniwo chlorek miedziawy — magnez. Inż. Janina Grzegorzewicz. Pr.

21c 15644. 12.1 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Diodyowy układ sterowania wieloelementową komórką cyfrową. Mgr inż. Jerzy Rąbalski. Pr.

21c 15693. 12.1 1961. Łódzkie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych. Łódź, Polska. Urządzenie napędowe do zaworów, zasuw, regulatorów dławicowych. Inż. Stefan Sztromajer, **Daniel Sembrat** i **Bolesław Trejster**. Pr.

21c 15694. 1.8 1962. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Przewodowa listwa przyścienna. Mgr inż. Stanisław Kossobudzki. Pr.

21c 15754. 5.12 1961. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej **A-10**. Warszawa, Polska. Urządzenie do wypełniania i zagęszczania piasku w rurach porcelanowych elektrycznych wkładek bezpiecznikowych. Inż. Jan Piasecki. Pr.

21c 15759. 26.9 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Urządzenie nadążne do zdalnego sterowania skokowego. Mgr inż. Ryszard Duczkowski i mgr inż. Tadeusz Puacz. Pr.

21c<sup>26</sup> 15650. 9.3 1962. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Gniazdo wtyczkowe z przełącznikiem. Zbigniew Piórecki i Leokadia Gudowska. Pr.

21d 15695. 10.5 1961. Zakłady Wytwórcze Głośników „Tonsil”. Września, Polska. Miniaturowy silnik elektryczny z magnelem ceramicznym. Janusz Margowski. Pr.

21d 15756. 24.10 1961. Zakłady Mechaniczne „Tarnów” Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Silnik samohamowny z przesuwającym wirnikiem cylindrycznym zwartym. Józef Skórka i inż. Tadeusz Wachtl. Pr.

21e 15683. 2.5 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego (Zakład Energetyczny Częstochowa). Częstochowa, Polska. Przyrząd do sprawdzania wskaźników neonowych. Inż. Henryk **Fryst**. Pr.

21e 15690. 29.3 1961. Zygmunt Bartnicki. Wrocław, Polska. Kieszonkowy wskaźnik neonowy. Zygmunt Bartnicki.

21f 15645. 29.3 1962. Robotnicza Wytwórnia Urządzeń Elektrotechnicznych im. Juliana Marchlewskiego Spółdzielnia Pracy. Gdańsk, Polska. Oprawa wodo-i pyłoszczelna do świetlówek. Inż. Jan Otorowski, Zenon Kasperski, Bogdan Konieczny i Zygmunt Hędzulek. Pr.

21f 15691. 16.7 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Lumenomierz do lamp nahełmnych. Mgr inż. Tadeusz Trzcina. Pr.

21f 15692. 16.7 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Górnicza lampa dla dozoru technicznego. Mgr inż. Adam Peretiatkowicz i mgr inż. Tadeusz Trzcina. Pr.

21f 15753. 26.5 1962. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej Zakład **A-16** Przedsiębiorstwo Państwowe. Mysłowice-Brzezinka, Polska. Porcelanowa oprawa oświetleniowa. Jan Gardziejewski, Jerzy Noras i Ernest Górny. Pr.

21f 15755. 30.7 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Górnicza lampa dla ratowników. Mgr inż. Adam Peretiatkowicz i mgr inż. Tadeusz Trzcina. Pr.

24c 15729. 13.10 1962. Władysław Adamski. Kraków, Polska. Palnik gazowy. Władysław Adamski.

24g 15728. 22.9 1961. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Edmund Frydrych. Warszawa, Polska. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Jan Tarnawski. Warszawa, Polska. Eugeniusz Próchnicki. Warszawa, Polska. Urządzenie do mechanicznego odzyskiwania i odprowadzania sadzy, pyłów i innych zawiesin z zanieczyszczonych przestrzeni lub strumieni powietrznych. Marian Urbańczyk, Edmund Frydrych, Tadeusz Podśędek, Bronisław Sawoniak, Jan Tarnawski i Eugeniusz Próchnicki.

30a 15663. 14.7 1961. **Lek**, med. Mieczysław Ostaszewski. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiarów stężenia jonów wodorowych. **Lek**, med. Mieczysław Ostaszewski.

30i 15700. 30.6 1962. Henryk Chwiałkowski. Łódź, Polska. Opatrunek. Henryk Chwiałkowski.

30i 15731. 14.2 1962. Wytwórnia Aparatów Natryskowych im. 1 Maja Spółdzielnia Pracy. Gdynia, Polska. Filtr powietrzny. Mgr inż. Witold Witosławski. Pr.

30k 15716. 29.8 1962. Jerzy Zatonow. Warszawa, Polska. Tampon. Jerzy Zatonow.

30k 15720. 4.8 1962. Walenty Nowacki. Warszawa, Polska. Halina Kozyra-Nowacka, Warszawa, Polska. Kieszonkowy rozpylacz do perfum. Walenty Nowacki i Halina Kozyra-Nowacka.

33a 15765. 19.12 1962. Krystyna Kuczkowska. Leszno **Wlkp.**, Polska. Parasolka. Krystyna Kuczkowska.

33b 15718. 11.12 1962. Bolesław Krawz. Warszawa, Polska. Andrzej Wrażej. Warszawa, Polska. Teczka aktówka z ruchomym uchwytem. Bolesław Krawz i Andrzej Wrażej.

33b 15748. 4.2 1963. Edmund Ogłodziński. Łódź, Polska. Torebka damska. Edmund Ogłodziński.

33c 15686. 26.11 1962. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Puderniczka. Henryk Mueller.

33c 15708. 19.5 1962. **Nachman Katz**. Wrocław, Polska. Kasetka z przyborami toaletowymi do włosów. **Nachman Katz**.

33c 15719. 12.12 1962. Kazimierz Hopek. Szczecin, Polska. Uchwyt do lustra. Kazimierz Hopek.

34i 15667. 15.8 1961. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna. Mszana Dolna, Polska. Biurko ze szklaną płytą. Bolesław Wołoszyn. Pr.

34i 15710. 16.3 1962. Franciszek Pasiorowski. Poznań, Polska. Stolik przystawny", zwłaszcza dla celów szpitalnych. Franciszek Pasiorowski.

34i 15721. 12.9 1962. Mechaniczne Zakłady Produkcyjne Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”, Wrocław,

- Polska. Regał. Waclaw Janowski, Jan Kwiatkowski, inż. Feliks Pęczkowski i Marian Rzepka. Pr. 34k 15677. 16.8 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Wanna. Inż. Jerzy Dylewski, inż. Konrad Michalski, inż. Andrzej Petrykowski, Barbara Zbrożyna i Alfred Ryszka. Pr.
- 34l 15651. 14.3 1962. Roman Tadeusiak. Warszawa, Polska. Miseczka uchylna do odbioru reszty pieniędzy. Roman Tadeusiak.
- 34l 15676. 16.8 1962. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Naczynie izolacyjne. Marian Jurkiewicz. Pr.
- 34l 15678. 16.8 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Basen natryskowy. Inż. Jerzy Dylewski, inż. Konrad Michalski, inż. Andrzej Petrykowski, Barbara Zbrożyna i Alfred Ryszka. Pr.
- 36c 15701. 9.7 1962. Tarnowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego. Tarnów, Polska. Żelazobetonowy tunel do centralnego ogrzewania zdalaczynnego. Tadeusz Serwa. Pr.
- 36d 15664. 14.10 1961. Waclaw Nowacki. Warszawa, Polska. Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń ciepłym klimatyzowanym powietrzem. Waclaw Nowacki.
- 37a 15634. 30.6 1961. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa. Wrocław, Polska. Korytkowy dyl stropowy z wypełnieniem pustakowym. Inż. Władysław Parzoch. Pr.
- 38b 15656. 19.4 1962. Mieczysław Osmólski. Chylice k. Warszawy, Polska. Obrabiarka do drewna. Mieczysław Osmólski.
- 38c 15741. 24.5 1962. Zakład Mebli Giętych Zakład Nr 1. Radomsko, Polska. Urządzenie dociskowe taśmowej szlifierki do drewna. Stanisław Reszka. Pr.
- 38f 15739. 23.4 1960. Lęborskie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Lębork, Polska. Urządzenie do produkcji klepek bocznych do beczek. Antoni Jakubowski. Pr.
- 38k 15698. 23.6 1962. Rejon Przemysłu Leśnego. Toruń, Polska. Urządzenie pomocnicze do klejenia na gorąco przedmiotów drewnianych. Bolesław Kocieniewski. Pr.
- 42a 15762. 23.5 1962. Czesław Pietras. Szczecin, Polska. Przyrząd do wykreślenia dwulinii za pomocą grafosów. Czesław Pietras.
- 42e 15646. 20.5 1961. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Automatyczna dozownica wagowa. Daniel Dutkiewicz i Marian Szatybelko. Pr.
- 42h 15757. 17.9 1962. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Czujnik fotoelektryczny. Inż. Jan Siwek, Julian Smus i inż. Romuald Jędrzejewski. Pr.
- 42h 15761. 16.6 1962. Pierwsz. 27.10 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Mezzinische Gerätefabrik Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Peryskop do celów górnictwa.
- 42i 15709. 31.7 1962. Konstanty Hanff. Kraków, Polska. Aleksander Szpunar. Kraków, Polska. Termoelement rurowy. Konstanty Hanff i Aleksander Szpunar.
- 42k 15760. 7.7 1962. Stołeczne Zakłady Budowy Maszyn i Konstrukcji Lekkich. Warszawa, Polska. Hydrauliczny sprawdzian manometrów. Mgr inż. Tomasz Strzelecki, mgr inż. Józef Rogowski i Zygmunt Sarżała. Pr.
- 42l 15647. 14.3 1961. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Jan Dobrzycki. Łódź, Polska. Jan Kubiak. Łódź, Polska. Stanisław Mieczysław Zagrodzki junior. Łódź, Polska. Aparat do pomiaru odchylenia pH. Stanisław Zagrodzki, Jan Dobrzycki, Jan Kubiak i Stanisław Mieczysław Zagrodzki junior.
- 42n 15655. 21.8 1961. Paweł Trampnau. Miastko, Polska. Kwadrat chemiczny. Paweł Trampnau.
- 44a 15685. 16.5 1962. Sylwester Mika. Katowice, Polska. Skarbonka z zamknięciem szyfrowym. Sylwester Mika.
- 45c 15648. 10.7 1961. Aleksander Bęben. Kraków, Polska. Mgr inż. Jerzy Fiedziuszko. Warszawa, Polska. Mgr inż. Kazimierz Szostek. Kraków, Polska. Urządzenie mechaniczne do przecierania próbek buraków cukrowych. Aleksander Bęben, mgr inż. Jerzy Fiedziuszko i mgr inż. Kazimierz Szostek.
- 45c 15740. 28.8 1962. Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier”. Strzelce Opolskie, Polska. Element ochronny, zmniejszający zużycie przenośnika prętowego maszyny rolniczej. Inż. Aleksander Lisiak i mgr inż. Bolesław Wojciechowiec. Pr.
- 45f 15697. 27.11 1961. Poznańskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Poznań, Polska. Opielacz z głowicami frezowymi do międzyrzędowej uprawy wikliny. Inż. Tadeusz Polaszewski i inż. Leon Przybyłowicz. Pr.
- 45h 15657. 31.5 1962. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Szkuner”. Władysławowo, Polska. Urządzenie do konserwacji lin trałowców. Wincenty Krywald i inż. Paweł Potapowicz. Pr.
- 45h 15722. 23.11 1962. Franciszek Rzeczkowski. Lublin, Polska. Sadyk. Franciszek Rzeczkowski.
- 45k 15649. 2.11 1962. Instytut Sadownictwa. Skierniewice, Polska. Atomizator wirnikowy sadowniczy. Mgr inż. Tadeusz Janiszewski. Pr.
- 46e 15742. 31.7 1961. Tadeusz Wojtyński. Malbork, Polska. Pochłaniacz promieni słońca. Tadeusz Wojtyński.
- 47c 15744. 22.12 1962. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Reduktor dwustopniowy. Inż. Zdzisław Jasiak i mgr inż. Zbigniew Wrocławski. Pr.
- 47g 15687. 17.3 1962. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Zawór kulowy do ciśnieniowych pomp tłokowych. Mgr inż.

Stanisław Bugajski, mgr inż. Jan Łącki i mgr inż. Ferdynand Miller. Pr.

49c **15688**. 8.8 1961. Państwowe Zakłady Teletransmisyjne. Warszawa, Polska. Tłocznik, zwłaszcza wykrojnik. Marek Axentowicz, Zbigniew Brzozowski i Halina Kowalska. Pr.

50e **15706**. 24.5 1961. Biuro Projektów Instalacji Przemysłowych. Warszawa, Polska. Filtr do oczyszczania powietrza z pyłu. Mgr inż. Lech Okulicz-Kozaryn, Jerzy Lewandowski i Kazimierz Gawecki. Pr.

54h **15684**. 8.12 1961. Stefan Bień. Kraków, Polska. Urządzenie reklamowe. Stefan Bień.

55f **15682**. 19.10 1962. Henryk Wiaderny. Łódź, Polska. Confetti. Henryk Wiaderny.

58a 15705. 4.1 1962. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Hydrauliczna prasa filtracyjna do płuczki wiertniczej. Mgr inż. Michał Gawliński, mgr inż. Emil Markulis, mgr inż. Jan Sieradzki i mgr inż. Stanisław Żubr. Pr.

59a 15703. 28.11 1962. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie tłokowe do wypychania wody z rurociągu. Mgr inż. Zdzisław Jaskłowski, inż. Marian Hawranek i inż. Henryk Kubiński. Pr.

63c 15633. 29.8 1962. Czesław Wodnicki. Kraków, Polska. Samochodowy pas bezpieczeństwa. Czesław Wodnicki.

63f **15717**. 29.11 1962. Eugeniusz Wachowicz. Warszawa, Polska. Zdzisław Przygodzki. Warszawa, Polska. Wieszak samochodowy. Eugeniusz Wachowicz i Zdzisław Przygodzki.

63k **15746**. 19.6 1962. Selim Sandalgi. Koszów, Polska. Urządzenie do napędu roweru. Selim Sandalgi.

64a **15681**. 26.9 1962. Agenor Jerzy Krygier. Konstancin, Polska. Kapsel ze sztucznego tworzywa do wielokrotnego zamykania wszelkiego rodzaju naczyń, zwłaszcza butelek. Agenor Jerzy Krygier.

64b **15654**. 26.11 1962. Zakłady Rybne. Chojnice, Polska. Automat do mechanicznego mycia pustych puszek do konserw. Engelbert Drażkowski, Józef Binder, Edmund Lubecki i Józef Gronalewski. Pr.

65a<sup>2</sup> **15714**. 16.5 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Przyrząd do kontroli wytrzymałości wzdłużnej zbiorników. Marian Kmiecik i Włodzimierz Majewski. Pr.

68b **15641**. 21.11 1962. Centrala Rolnicza Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Warszawa, Polska. Zamknięcie do drzwi komór chłodniczych. Zbigniew Wrzolek i Stanisław Wiśniecki. Pr.

68c **15745**. 26.9 1962. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Stalowa kotwa zawiasowa do mocowania ościeżnic. Mgr inż. Mieczysław Sztajerwald. Pr.

69c 15635. 26.9 1962. Adam Choraży. Warsza-

wa, Polska. Siekiera do podcinania drzew. Adam Choraży.

70a **15652**. 10.10 1962. Jerzy Billip. Warszawa, Polska. Długopis dwukolorowy. Jerzy Billip.

70a **15675**. 9.8 1962. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Długopis. Stanisław Jaworski. Pr.

70a **15711**. 29.9 1962. Ryszard Brzostowski. Warszawa, Polska. Temperówka. Ryszard Brzostowski.

70a **15712**. 29.9 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Andrzej Urbańczyk. Warszawa, Polska. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Długopis. Marian Urbańczyk, Andrzej Urbańczyk, Tadeusz Podśędek i Bronisław Sawoniak.

70e 15672. 24.7 1962. Jerzy Holender. Warszawa, Polska. Temperówka. Jerzy Holender.

71b 15637. 23.11 1962. Przedsiębiorstwo Wyrobów Skórzanych Nr 1. Strzelce Opolskie, Polska. Ochronne obuwie robocze. Stanisław Niemczyk, Mieczysław Szyndler, Aleksander Malec, Zygmunt Cieśla, Józef Kalikowski i Bronisław Barański. Pr.

71b 15638. 23.11 1962. Przedsiębiorstwo Wyrobów Skórzanych Nr 1. Strzelce Opolskie, Polska. Ochronne obuwie robocze. Stanisław Niemczyk, Mieczysław Szyndler, Aleksander Malec, Zygmunt Cieśla, Józef Kalikowski i Bronisław Barański. Pr.

71b 15639. 31.10 1962. Józef Seweryn. Warszawa, Polska. Wyściółka do butów. Józef Seweryn.

71b **15747**. 22.10 1962. Henryk Kozdrój. Lublin, Polska. Zamek błyskawiczny. Henryk Kozdrój.

72d 15733. 26.6 1962. Inż. Rajmund Majewski. Warszawa, Polska. Pocisk bez łuski. Inż. Rajmund Majewski.

74a<sup>3</sup> 15723. 4.8 1961. Feliks Hadyniak. Warszawa, Polska. Dzwonek z kółkiem do rowerów. Feliks Hadyniak.

74d 15749. 25.1 1962. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego pomiaru i sygnalizacji stanu napełniania zbiorników. Mgr inż. Ryszard Hagel, mgr inż. Jerzy Kiełtyka i Jerzy Marko. Pr.

74d **15751**. 30.3 1962. Edward Krzyżanowski. Kraków, Polska. Czujnik termiczny do silników elektrycznych. Edward Krzyżanowski.

75a **15737**. 5.12 1962. Bielska Fabryka Armatur. Bielsko-Biała, Polska. Kabina malarska. Mgr inż. Czesław Veltze i inż. Zygmunt Żarnowiecki. Pr.

75c 15636. 14.11 1962. Wiesław Kwiecień. Marki k. Warszawy, Polska. Rozpylacz do lakieru. Wiesław Kwiecień.

**76b 15743**. 22.12 1962. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Wał rurowy. Mgr inż. Zbigniew Wrocławski. Pr.



77a 15668. 16.1 1962. Zygmunt Dziegielewski. Piotrków Tryb., Polska. Stefan Kaczorowski. Piotrków Tryb., Polska. Sportowy oszczep metalowy. Zygmunt Dziegielewski i Stefan Kaczorowski.

77f 15670. 16.5 1962. Wiktor Jagoda. Piaseczno, Polska. Maskotka samochodowa. Wiktor Jagoda.

77f 15674. 7.8 1962. Spółdzielnia Pracy PE-TE-ES Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych. Kraków, Polska. Zabawka w postaci wiaderka elastycznego. Marian Lisik i Roman Przeworski. Pr.

77f 15696. 27.12 1962. Andrzej Wójcikowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wanny z prysznicem. Andrzej Wójcikowski.

81a 15653. 12.11 1962. Bernard Russ. Warszawa, Polska. Opakowanie do pręcikowych wzorców kontrolnych. Bernard Russ.

81a 15671. 13.6 1962. Zofia Zawadzka. Warszawa, Polska. Uchwyt do łączenia pudełek pakowanych w stos, zwłaszcza pudełek do pasty do obuwia. Zofia Zawadzka.

81a 15673. 7.8 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Nożyce do zacinania bednarki. Inż. Mieczysław Ciepelski. Pr.

81a 15680. 20.9 1962. Janina Kniszowa. Gliwice, Polska. Opakowanie, zwłaszcza do słodyczy. Janina Kniszowa.

81c 15669. 22.3 1962. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Poznań, Polska. Opakowanie, zwłaszcza do mebli. Zygmunt Krawczyk. Pr.

81c 15679. 16.8 1962. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Pojemnik do przewożenia ciastek. Inż. Mieczysław Juskiewicz. Pr.

84c 15715. 11.8 1960. Gdańskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Gdańsk, Polska. Urządzenie do transportu i rozsypania cementu. Eugeniusz Kutrzeba, Mieczysław Buczkowski i Roman Majer. Pr.

85c 15713. 17.3 1962. Południowe Zakłady Skórzane Wielozakładowe Przedsiębiorstwo Państwowe Chelmek Garbarnia w Skoczowie. Skoczów, Polska. Odwadniacz próżniowy. Mgr Jerzy Najda, Karol Janicki, Alfred Romowicz i Władysław Markuzel. Pr.

85e 15730. 24.1 1962. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej. Katowice-Ochojec, Polska. Urządzenie do oczyszczania przewodów kanalizacyjnych. Henryk Kołodziej, Jan Młynarczyk i Stanisław Kamiński. Pr.

85f 15659. 10.4 1962. Południowe Zakłady Skórzane Wielozakładowe Przedsiębiorstwo Państwowe „Chelmek” Garbarnia w Skoczowie. Skoczów, Polska. Dławik spustowy do umywalki. Władysław Markuzel. Pr.

85f 15707. 20.9 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Węzeł sanitarny. Inż. Zdzisław Piłatowicz. Pr.

85h 15732. 31.3 1962. Jan Thews. Warszawa, Polska. Pływak do zbiornika klozetowego. Jan Thews.

85h 15735. 16.8 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Miska bidetowa. Inż. Jerzy Dylewski, inż. Konrad Michalski i inż. Andrzej Petrykowski. Pr.

87a 15640. 30.11 1962. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Narzędzie z wymienną częścią roboczą. Zygmunt Malkiewicz i Eugeniusz Kalbarczyk. Pr.

87a 15764. 20.4 1962. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu. Kraków, Polska. Uchwyt do wiertarki umożliwiający wkręcanie śrub. Aleksander Krzak. Pr.

88a 15658. 29.8 1961. Mieczysław Oelberg. Nowe Miasto, Polska. Turbina wodna. Mieczysław Oelberg.

89c 15738. 25.10 1961. Stanisław Sobczyński. Ciechanów, Polska. Zespół samoczynnych wyparek dla przemysłu cukrowniczego. Stanisław Sobczyński.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7647 do nru 7679)

2 7664. 30.6 1962. Fabryka Kosmetyków „Ewa”. Łódź, Polska. Flakon do płynów kosmetycznych.

2 7678. 24.2 1962. Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Butelka do płynów kosmetycznych.

3 7651. 9.3 1962. Stanisław Mościcki. Warszawa, Polska. Sznur koralii.

6 7655. 6.9 1961. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”. Lublin, Polska. Świeca.

6 7663. 16.6 1962. Aleksander Deer. Łódź, Polska. Elektryczna lampa gabinetowa.

6 7675. 14.7 1962. Ars Christiana Centrala Wytwórczości i Handlu Dewocyjnego. Warszawa, Polska. Lampka nagrobkowa.

6 7679. 10.5 1962. Poznańskie Zakłady Armatur Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Lampa stojąca.

9 7649. 13.2 1962. Franciszek Beyga. Poznań, Polska. Zabawka w postaci samochodu wyścigowego z kierowcą.

9 7652. 23.3 1962. Władysław Łaszewski. Warszawa, Polska. Lalka.

9 7654. 2.8 1961. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rewolweru.

9 7661. 19.5 1962. Nachman Katz. Wrocław, Polska. Szachy.

9 7668. 10.11 1961. Włodzimierz Bernard. Radość k. Warszawy, Polska. Zabawka w postaci wózka z kogucikami.

9 7670. 6.12 1961. Józef Marcinkowski. Gdańsk, Polska. Lampka choinkowa.

11 7650. 23.2 1962. Maria Bentyn. Łódź, Polska. Pasek do zegarka naręcznego.

11 7662. 12.6 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Pas ratunkowy w postaci figury łabędzia.

13 7673. 5.4 1962. Elżbieta Winiarska. Warszawa, Polska. Torba damska.

13 7674. 12.4 1962. Karol Grodki. Warszawa, Polska. Torba damska.

13 7676. 21.9 1961. Edward Lage. Warszawa, Polska. Portmonetka damska.

14 7667. 5.9 1961. **Efroim** Janowski. Gliwice, Polska. Cygarniczka.

14 7669. 21.11 1961. **Efroim** Janowski, Gliwice, Polska. Cygarniczka.

15 7666. 19.5 1961. Maria Kira Zabłocka. Warszawa, Polska. Gobelin z pomnikiem Fryderyka Chopina.

16 7657. 20.2 1962. Zygmunt Przyłuski. Warszawa, Polska. Chustka.

16 7658. 20.2 1962. Zygmunt Przyłuski. Warszawa, Polska. Chustka.

16 7659. 26.3 1962. Zbigniew Bytner. Poznań, Polska. Guzik.

16 7660. 26.3 1962. Zbigniew Bytner. Poznań, Polska. Guzik.

16 7665. 6.7 1962. Zofia Krawczyk. Łódź, Polska. Fartuszek damski.

16 7671. 20.2 1962. Zygmunt Przyłuski. Warszawa, Polska. Chustka.

16 7672. 20.2 1962. Zygmunt Przyłuski. Warszawa, Polska. Chustka.

17 7647. 31.7 1961. Antoni Wolf. Poznań, Polska. Temperówka.

18 7648. 2.8 1961. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Lalka.

18 7653. 14.11 1962. Stanisław Wirth. Warszawa, Polska. Medalion.

18 7656. 30.10 1961. Władysława Wolska. Warszawa, Polska. Figurka w stroju regionalnym.

18 7677. 31.1 1962. Julian Budzyński. Olesno Śląskie, Polska. Medalion.

#### ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego.

**14121.** Dnia 15.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Danuta **Golda** Kraków, Polska Karol Golda Kraków, Polska Jan Golda Kraków, Polska Zdzisław Woźniak Kraków, Polska inż. Zbigniew Kamiński, rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Danuta Golda Kraków, Polska Karol Golda Kraków, Polska Jan Golda Kraków, Polska”.

**14225.** Dnia 29.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Krzysztof Wojnarski Gdańsk-**Oliwa**, Polska mgr Jan Wojnarski **Gdańsk-Oliwa**, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Robót Elektrycznych i Trakcyjnych Gdańsk, Polska”.

**15302.** Dnia 24.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budownictwa **Inżynierijno-Morskiego** Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych nr 3 w Gdańsku Gdańsk, Polska”.

#### 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) oraz § 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

10957	12778	12823	12833	12834	12838	12839
12843	12844	12845	12847	12848	12857	12862
12867	12868	12869	12870	12874	12875	12881
12885	12888	12890	12894	12896	12897	12900
12906	12907	12908	12916	12919	12921	12922
12924	12928	12929	12930	12931	12933	12937
12940	12942	12946	12950	12955	12962	12965
12968	12972	12977	12978	12979	12980	12984
12985	12987	12988	12989	12990	12991	12993
12996	12998	12999	13000	13002	13007	13010
13011	13014	13022	13023	13024	13025	13028
13029	13030	15020	15022	15032	15045	15046
15056	15057	15059	15060	15061	15062	

#### WZORY ZDOBNICZE

7360 7361 7372 7628

# OPISY

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 166 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych opisów patentowych.

1 b,	7	46595	Separator pyłów ferromagnetycznych. 30.3.1963 r.	12 i,	40	46818	Sposób otrzymywania boru o wysokiej czystości. 20.4 1963 r.
5 a,	21	46793	Wiertło do wykonywania otworów w ziemi przerośniętej korzeniami. 25.4.1963 r.	12 i,	40	46819	Sposób otrzymywania boru o wysokiej czystości. 30.4 1963 r.
5 c,	7	46798	Sposób zabezpieczania szybów kopalnianych. 25.4.1963 r.	12 m,	7	46876	Sposób otrzymywania gruboziarnistego alunitu amonowego. 8.5 1963 r.
5 c,	9/01	46617	Stropnica obudowy górniczej. 30.3.1963 r.	12 o,	2/01	46838	Sposób wytwarzania 1,1,3-trójeto-ksy-2-bromopropanu. 8.4 1963 r.
5 c,	10/01	46616	Stropnica do obudowy górniczej. 3.4 1963 r.	12 o,	11	46841	Sposób wytwarzania kwasu trójchlorooctowego. 23.4 1963 r.
5 c,	11	46568	Kotew szczelinowa do obudowy górniczej. 3.4 1963 r.	12 o,	14	46843	Sposób wydzielenia kwasu benzoowego z surowego produktu utleniania toluenu, zawierającego węglowodory alifatyczne i alicykliczne oraz produkty ich utlenienia. 20.4 1963 r.
5 d,	18	46871	Sposób badania szczelności tam i innych urządzeń wentylacyjnych oraz wskaźnik do stosowania tego sposobu. 8.5 1963 r.	12 o,	23/01	46570	Sposób otrzymywania powierzchniowo-czynnych alkilobenzosulfonianów ubogich w obce sole. 3.4 1963 r.
6 a,	21	46567	Sposób otrzymywania suchych drożdży piekarnianych. 3.4 1963 r.	12 o,	25	46582	Sposób wytwarzania nowych soli penicyliny. 3.4 1963 r.
6 b,	16/03	46572	Sposób wytwarzania tetracykliny. 27.4 1963 r.	12 o,	25/02	46686	Sposób wytwarzania nowych esterów sterydów. 12.4 1963 r.
8 a,	5/10	46811	Sposób czyszczenia na sucho i usuwania plam z tkanin i odzieży przy użyciu środków opartych na nisko wrzących rozpuszczalnikach organicznych. 18.4. 1963 r.	12 o,	25/02	46840	Sposób wytwarzania a, B-trans-dwuakcyjnych bromohydrin sterydowych. 8.4 1963 r.
8 a,	5/01	46828	Środek do usuwania z surowych tkanin plam tłustych pochodzących od olejów mineralnych i smarów. 20.4 1963 r.	12 o,	26/01	46854	Sposób wytwarzania estru dwumetylowego kwasu $\beta\beta$ -trójchloro- $\alpha$ -hydroksyetylofosfonowego. 20.4 1963 r.
8 m,	1/01	46778	Sposób wytwarzania środka do utrwalania wybarwień barwnikami bezpośrednimi. 17.4 1963 r.	12 p,	1/01	44195	Sposób otrzymywania kwasów nikotynowego i izonikotynowego z zasad pirydynowych oraz z chinoliny i jej pochodnych. 24.1 1963 r.
9 b,	7	46588	Szczotka cylindryczna do maszyn do budowy dróg. 3.4 1963 r.	12 p,	10	46571	Sposób wytwarzania pochodnej witaminy B <sub>6</sub> zawierającej siarkę. 3.4 1963 r.
10 a,	14	46889	Urządzenie do formowania wsadu komory koksoowniczej. 4.5 1963 r.	12 p,	10	46610	Sposób wytwarzania reaktywnego związku nadającego wyrobom włókienniczym hydrofobowość z równoczesną poprawą ich odporności na mięcie oraz sposób wykończania tych wyrobów przy pomocy tego związku. 10.5 1963 r.
10 b,	9/05	46781	Urządzenie do wytwarzania brykietów podpałkowych. 17.4 1963 r.	12 p,	16	46596	Sposób wytwarzania środka powierzchniowo czynnego do wyrobu szamponów. 3.4 1963 r.
12 e,	3/01	46577	Sposób usuwania dwutlenku węgla z gazów konwertowanych. 30.3 1963 r.	12 q,	14/04	46598	Sposób wytwarzania metolu. 3.4 1963 r.
12 e,	4/01	46611	Urządzenie wywołujące ruch cieczy w despergatorze kulowym. 28.3 1963 r.	12 q,	32/10	46829	Sposób otrzymywania wysokoprotentowego krystalicznego paraaminofenolu. 8.5 1963 r.
12 e,	4/01	46791	Mieszadło. 25.4 1963 r.	14 h,	5	44982	Sposób akumulowania energii oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.4 1963 r.
12 g,	4/01	46787	Katalizator przyspieszający reakcję utlenienia oraz sposób wytwarzania tego katalizatora. 17.4 1963 r.	14 h,	5	46525	Sposób akumulowania energii oraz odzyskiwania jej w elektrowniach cieplnych. 25.3 1963 r.
12 g,	4/02	46782	Reaktor do konwersji tlenku węgla. 17.4 1963 r.	15 k,	10/02	46832	Sposób przygotowywania reliefów do wyrobu podkładek do siatkowych klisz drukarskich. 30.4 1963 r.
12 g,	6/01	46597	Sposób wytwarzania p-hydroksyfenyloglicyny 3.4 1963 r.	15 l,	1,3	46849	Sposób wytwarzania klisz i stempli drukarskich. 8.5 1963 r.
12 h,	1	46836	Elektrolizer do przemysłowego wytwarzania glikonianu wapniowego i laktobionianu wapniowego. 16.4 1963 r.	15 l,	8/01	46851	Sposób wytwarzania masy żelatynowo-glicerynowej do wyrobu wałów do pokrywania farbą dru-

			karską form do druku wypukłego i płaskiego. 4.5 1963 r.	21 e,	29/03	<b>46212</b>	Zmiennoprądowy układ <b>mostko-</b>
16, 5	46773		Sposób otrzymywania <b>nawozów</b>				wo-kompensacyjny do pomiaru
			potasowo-fosforowych. 17.4 1963 r.				stratności elektrycznych obiektów
17 g,	2/03	<b>46801</b>	Urządzenie do wydzielania z ga-	21 e,	29/12	<b>46601</b>	Ostrzegawczy sygnalizator aku-
			zu cyrkulującego w jednostce syn-				styczny niebezpiecznego zbliżenia
			tezy chemicznej produkowanego				do urządzeń pod napięciem elek-
			czynnika przez wykraplanie i se-				trycznym. 3.4 1963 r.
18 a,	1/12	<b>46600</b>	Sposób chłodzenia i odpylania	21 e,	36/03	<b>44629</b>	Dławikowy okresomierz wskaźni-
			spieku na chłodniach taśmowych				kowy. 8.5 1963 r.
			aglomerowni. 28.3 1963 r.	21 g,	3	46566	Elektromagnetyczny układ <b>nape-</b>
18 a,	9/02	46061	Sposób odzyskiwania części meta-				dowy do liczników o dużej często-
			licznych zawartych w żuźlach				tliwości łączenia. 27.4 1963 r.
			martenowskich oraz urządzenie	21 g,	18/01	<b>46563</b>	Uchwyt izolujący. 30.3 1963 r.
			do stosowania tego sposobu. 10.6	21 g,	18/01	<b>46593</b>	Sposób utrwalania warstewki lu-
			1963 r.				minoforu w scyntylatorach do de-
18 a,	15/01	<b>46848</b>	Zawór <b>spalinowo-powietrzny</b> . 20.4				tekcji promieniowania jonizują-
			1963 r.				cego. 30.4 1963 r.
18 b,	9	46844	Sposoby bezpiecznego stosowania	21 g,	30/01	<b>46614</b>	Magnes stały o dużym strumieniu
			magnezu do odsiarczania i <b>odtle-</b>				magnetycznym oraz sposób wyko-
			niania stali. 30.4 1963 r.				niania tego magnezu. 28.3 1963 r.
18 b,	14/04	46594	Sposób opalania pieców marte-	21 h,	4/01	<b>46806</b>	Obudowa grzejnika elektryczne-
			nowskich. 3.4 1963 r.				go, a zwłaszcza kuchni elek-
18 b,	20	46815	Sposób wytwarzania żelazochro-				trycznej. 25.4 1963 r.
			mu. 8.4 1963 r.	21 h,	32/03	<b>46825</b>	Urządzenie do nastawiania natę-
18 b,	21/03	<b>46826</b>	Obrotowe sklepienie elektryczne-				żenia prądu wyjściowego spawar-
			go pieca łukowego. 20.4 1963 r.				ki. 4.5 1963 r.
18 c,	6/10	46754	Sposób wytwarzania taśm ze sto-	<b>22 a,</b>	1	<b>46790</b>	Sposób wytwarzania barwników
			pu Fe-Co-V oraz obróbki ciepłej				<b>monoazowych</b> . 17.4 1963 r.
			elementów z nich wykonywanych.	22 a,	2	<b>46820</b>	Sposób wytwarzania monoazo-
			28.3 1963 r.				wych barwników metalokomplek-
19 a,	10	46562	Tor kolejowy. 3.4 1963 r.				sowych. 20.4 1963 r.
<b>20 i,</b>	11/01	46799	Elektryczny nastawnik rozjazdu.	22 b,	2/05	46599	Sposób wytwarzania wiolantronu.
			25.4 1963 r.				28.3 1963 r.
<b>20 i,</b>	11/01	46913	Czterozyłowy układ połączeń do	<b>22 f,</b>	7	<b>46835</b>	Sposób otrzymywania czerwieni
			uruchamiania zwrotnicy prądem				<b>żelazowej</b> . 18.4 1963 r.
			trójfazowym. 8.5 1963 r.	22 g,	8	<b>46834</b>	Sucha mieszanka do malowania
							klejowego. 8.5 1963 r.
<b>21 a<sup>2</sup>,</b>	18/04	46893	Układ stopnia mocy wzmacniacza	22 g,	14	<b>46786</b>	Pasta do czyszczenia naczyń i in-
			małej częstotliwości. 23.4 1963 r.				nych przedmiotów aluminiowych.
<b>21 c,</b>	28/03	46779	Jednobiegunowy wielkopądowy				17.4 1963 r.
			odłącznik niskiego napięcia. 17.4	<b>22 i,</b>	1	<b>46613</b>	Sposób otrzymywania kitu ela-
			1963 r.				stycznego uszczelniania spoin w
<b>21 c,</b>	35/06	46921	Umocowanie blach łukowych w				budownictwie wielkopłytkowym.
			komorach łukowych. 8.5 1963 r.				27.4 1963 r.
<b>21 c,</b>	35/10	46583	Wysokonapięciowy łącznik gazo-	22 i,	2	<b>46832</b>	Sposób wytwarzania kleju kazei-
			wo-ciśnieniowy. 30.3 1963 r.				nowego do wykładzin podłogo-
<b>21 c,</b>	35/10	46868	Łącznik gazowo-ciśnieniowy z za-				wych z tworzyw sztucznych. 20.4
			worem gaszącym umieszczonym				1963 r.
			bezpośrednio przy zestyku wył-	26 d,	9/02	<b>46590</b>	Sposób usuwania i regenerowania
			ączniowym. 8.5 1963 r.				dwutlenku węgla z mieszaniny
<b>21 c,</b>	39/01	46604	Przełącznik pokrętny, zwłaszcza				gazów. 9.5 1963 r.
			do układów pomiarowych. 28.3	<b>30 h,</b>	2/30	<b>46783</b>	Sposób stabilizowania wodnych
			1963 r.				roztworów polifosforanowych po-
<b>21 c,</b>	39/01	46909	Małogabarytowy przełącznik ob-				chodnych adenozyiny. 17.4 1963 r.
			wodów wtórnych. 8.5 1963 r.	<b>30 h,</b>	6	<b>46586</b>	Sposób wytwarzania antybiotyku
<b>21 c,</b>	46/51	46892	Indukcyjny regulator obrotów.				zawierającego 1,4-dwu(p-hydro-
			8.5 1963 r.				ksyfenylo)-2,3-dwuizonitrylobu-
<b>21 c,</b>	54/01	46795	Urządzenie do starzenia elek-				tadien-(1,3). 3.4 1963 r.
			trycznego oporników. 25.4 1963 r.	31 c,	4	46796	Urządzenie do nakładania masy
<b>21 c,</b>	68/70	46831	Wyłącznik ochronny niskiego na-				na modele odlewnicze. 25.4 1963 r.
			pięcia dla instalacji domowych i	<b>32 a,</b>	17/04	<b>46788</b>	Sposób wytwarzania kapilar albo
			przemysłowych, <b>trójfazowych</b> . 20.				rurek o małej średnicy ze szkła
			4 1963 r.				albo innych materiałów plastycz-
<b>21 d<sup>1</sup>,</b>	55/03	<b>43247</b>	Silnik elektryczny z rozdzielonym				nych oraz urządzenie do stosowa-
			obiegiem wentylacyjnym — wen-				nia tego sposobu. 17.4 1963 r.
			tylatorem <b>dwustrumieniowym</b> . 8.	32 b,	1	<b>46503</b>	Szkło optyczne. 15.3 1963 r.
			5 1963 r.	32 b,	2	<b>46813</b>	Sposób wytwarzania szkła po-
<b>21 d<sup>2</sup>,</b>	19/02	46607	Silnik dwufazowy lub prądnica				chlaniającego promienie podczer-
			tachometryczna z wirnikiem kub-				wone. 8.4 1963 r.
			kowym typu Ferrarisa. 27.4 1963 r.	<b>30 a,</b>	9/14	46603	Wóz do transportu elementów
<b>21 e,</b>	1/01	46609	Cewkowy galwanometr lusterko-				żelaznej obudowy chodnikowej w
			wy do oscylografu pętlcowego.				kopalni. 30.3 1963 r.
			28.3 1963 r.	35 b,	6/01	46579	Zapadka do haków. 3.4 1963 r,

37 a,	7/01	46807	Sposób zabezpieczenia zewnętrznych kabli sprężających przed korozją. 25.4 1963 r.	43 a,	13/07	46817	Elektromagnetyczne urządzenie sterownicze do nastawiania zasobnika pośredniego maszyn biurowych i kas rejestrujących. 8.4 1963 r.
37 f,	7/01	46561	Budynek i sposób jego wykonania. 3.4 1963 r.	45 a,	1/16	46626	Narzędzie do wycinania chwastów. 15.3 1963 r.
38 i,	1	46805	Korowarka do kłód. 25.4 1963 r.	45 b,	1/00	46780	Szlifierka do nasion buraków. 17.4 1963 r.
39 a,	10/04	46912	Sposób wytwarzania cięgien gumowych bez końca i urządzenie do stosowania tego sposobu. 8.5 1963 r.	45 k,	17/00	46794	Urządzenie do zabezpieczania upraw przed pędrakami. 25.4 1963 r.
39 a,	20/02	46822	Sposób wytwarzania laminatów foliowanych. 20.4 1963 r.	45 l,	3/05	46789	Srodek do ochrony włókien, materiałów tekstylnych i tym podobnych przed uszkodzeniem przez mole. 17.4 1963 r.
39 b,	22/10	46812	Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych podatnych do obróbki skrawaniem z żywic alkoksy- i aryloksyloksanowych 8.4 1963 r.	451,	9/18	46498	Srodek do zwalczania nematod. 25.3 1963 r.
39 b,	23	46776	Sposób wytwarzania masy parafinowej do usuwania resztek upieczenia z drobiu bitego. 17.4 1963 r.	46 b*,	17	46494	Urządzenie do zdalnego sterowania, zwłaszcza wysokoprężnych silników spalinowych. 15.3 1963 r.
39 c,	16	46575	Sposób wytwarzania trudnopalących się i samogaszących się żywic poliestrowych. 11.5 1961 r.	47 b,	11	46797	Łożysko ślizgowe. 25.4 1963 r.
39 c,	18	46569	Sposób wytwarzania wysokocząsteczkowych polimerów formaldehydu. 8.5 1963 r.	47 c,	6	46830	Sprzęgło sprężyste. 18.4 1963 r.
39 c,	25/01	46538	Sposób polimeryzacji dwuolefinów, o co najmniej jednym winylowym podwójnym wiązaniu. 25.3 1963 r.	49 a,	24/01	46886	Suport boczny do automatów tokarskich. 23.4 1963 r.
39 c,	25/01	46540	Sposób stabilizowania polimeru olefinowego. 25.3 1963 r.	49 a,	36/01	46784	Urządzenie do prowadzenia ruchomych przewodów giętkich. 17.4 1963 r.
39 c,	25/01	46557	Sposób wytwarzania wysokokryształicznych kopolimerów winylowych. 14.2 1963 r.	49 c,	2/03	46744	Sposób dłutowania wielokątnych otworów lub wielokątnych wałów na obrabiarkach o ruchu obrotowym wrzeciona i względnym ruchu osiowym wrzeciona i suportu lub stołu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.3 1963 r.
39 c,	25/01	46576	Sposób wytwarzania katalizatora na nośniku do stereospecyficznego polimeryzacji alfa-olefin. 3.4 1963 r.	49 e,	14	46808	Sposób i urządzenie do obróbki końca równocześnie z walcowaniem gwintu. 25.4 1963 r.
39 c,	25/01	46602	Sposób wytwarzania błonotwórczych redyspergujących kopolimerów styrenu. 28.3 1963 r.	49 h,	36/02	46910	Spoiwo do elektrycznego spawania w gazie ochronnym. 8.5 1963 r.
40 c,	8	46592	Sposób elektrorafinacji miedzi i elektrolitycznego otrzymania niklu. 28.3 1963 r.	50 d,	6/01	46606	Sito do rozdzielania zawiesin ciał sypkich. 28.3 1963 r.
42 c,	42	46612	Urządzenie do pomiaru amplitudy drgań, zwłaszcza o małej częstotliwości. 3.4 1963 r.	53 c,	1	46774	Sposób wędzenia tuszek i (lub) ryb albo mięsa oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.4 1963 r.
42 c,	44	46630	Sposób modelowania grawimetrycznego ciał dwuwymiarowych. 28.3 1963 r.	53 c,	4	46608	Urządzenie do podgrzewania pojemników z mrozonką. 8.5 1963 r.
42 e,	17	46847	Urządzenie do namierzania pojemności miarowych naczyń szklanych. 20.4 1963 r.	53 f,	3	46905	Sposób wytwarzania karmelków. 9.5 1963 r.
42 f,	8	46800	Waga do ważenia na kutrze ryb każdego asortymentu. 25.4 1963 r.	53 g,	4/04	46775	Sposób wytwarzania i utrwalania płynnej paszy z ryb, mięsa, krwi i (lub) odpadów tych surowców. 17.4 1963 r.
42 f,	34/01	46922	Osie i pryzmaty nastawne. 8.5 1963 r.	53 i,	1/20	46785	Sposób produkcji technicznej kazeiny kwasowej. 17.4 1963 r.
42 f,	34/14	46923	Przestawne skale przeznaczone w szczególności do wag. 8.5 1963 r.	53 k,	1/30	46833	Sposób otrzymywania półproduktów o wysokiej zawartości witaminy C ze świeżych owoców różnych gatunków róż. 20.4 1963 r.
42 h,	20/01	46770	Sposób uzyskiwania bardzo szybkich spektrogramów absorpcyjnych. 28.3 1963 r.	55 b,	1/10	46623	Sposób otrzymywania hemicelulozy z roślin jednorocznych zwłaszcza słomy. 8.4 1963 r.
42 k,	7/02	46777	Dynamometryczna przestawka oczkowa. 17.4 1963 r.	57 d,	1/01	46852	Sposób wykonywania obrazów znamionowych. 30.4 1963 r.
42 k,	7/03	46824	Sprężynowy siłomierz rejestrujący. 18.4 1963 r.	58 b,	2	46615	Napęd prasy śrubowej. 28.3 1963 r.
42 k,	24	46903	Urządzenie do kontrolowania wielkości wymaganego nacisku, zwłaszcza nacisku na pedał hamulcowy badanych pojazdów mechanicznych. 9.5 1963 r.	60,	9	46578	Urządzenie hamulcowe, zwłaszcza do elektrohydraulicznych przyrządów uruchamiających. 30.4 1963 r.
42 k,	45/03	46911	Element pomiarowy do określania sił statycznych części łączących w konstrukcjach maszynowych i konstrukcjach stalowych. 8.5 1963 r.	63 c,	34/01	46891	Samoczynna przekładnia obiegowa zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 8.5 1963 r.
				63 c,	40	46803	Resor o regulowanym napięciu wstępnym zwłaszcza do samocho-

63 c,	53/07	<b>46804</b>	du ciężarowego z niezależnie zawieszonymi kołami. 25.4 1963 r.	podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery projektów wynalazczych. Skrót „Wym.” wskazuje, że projekt wynalazczy został <b>dokonany</b> i zastosowany za granicą.			
63 d,	23	<b>46591</b>	Korektor hamulców. 25.4 1963 r.				
			Ogniwo gaśienicy, zwłaszcza do ciężkich pojazdów gaśienicowych. 30.4 1963 r.				
<b>63 k,</b>	<b>16</b>	<b>46574</b>	Obsada kół planetarnych. 30.3 1963 r.		Zeszyt 25		
65 a,	36	<b>46565</b>	Sztywne zwijana zasłona, zwłaszcza do przykrywania luków na statkach. 30.4 1963 r.	8 i, 5	P-46464	Środek do usuwania z tkanin surowych plam tłustych pochodzenia mineralnego	
65 f,	19	<b>46792</b>	Układ połączeń do naprowadzania zespołu żyroskopowego w położenie robocze. 25.4 1963 r.	<b>8 m,</b>	1/01	P-46506	Sposób barwienia włókien poliestrowych
66 b,	14/05	46486	Maszyna do wykonywania pętli wieszakowych. 25.2 1963 r.	<b>12 m,</b>	7	P-46752	Sposób otrzymywania czystego alunu glinowo-amonowego i technicznego siarczynu glinowego.
73,	1/88	<b>46926</b>	Urządzenie odłączające do maszyn skręcających liny w zakładach produkujących liny druciane. 8.5 1963 r.	<b>12 o,</b>	14	P-46842	Sposób utleniania toluenu powietrzem
76 b,	13	<b>46814</b>	Sposób formowania równomiernego pokładu z luźnej masy surowców włókienniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.4 1963 r.	<b>15 k,</b>	7/05	P-46476	Sposób wytwarzania przebitki termicznej i farby do stosowania tego sposobu
81 b,	1	<b>46564</b>	Sposób etykietowania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.3 1963 r.	<b>16, 5</b>		P-46773	Sposób otrzymywania nawozów potasowo-fosforowych
81 e,	83/02	<b>46802</b>	Urządzenie do transportu zasobników zwłaszcza w liniach automatycznych do produkcji podzespołów telekomunikacyjnych. 25.4 1963 r.	<b>18 a,</b>	6/07	P-45880	Urządzenie do samoczynnego oczyszczania gazu wielkopieczowego lub innego
81 e,	125	<b>46618</b>	Sposób zwałowania i zbierania węgla ze zwałów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.3 1963 r.	18 b,	20	P-45853	Sposób otrzymywania żelazoniklu rafinowanego z żelrudzy niklowej
81 e,	136	<b>46682</b>	Zsypowy lej dozujący do załadowywania kubeków przenośnika kubkowego przy transporcie szybowym. 28.3 1963 r.	18 c,	15	P-45548	Sposób doboru materiału na narzędzia skrawające ze stali szybko-kołnącej
82 a,	1/07	<b>46585</b>	Sposób jednoczesnego stabilizowania i suszenia drewna. 3.4 1963 r.	21 b,	26/03	P-45879	Urządzenie do ładowania akumulatorów, zwłaszcza srebrowo-cynkowych
83 b,	2/20	<b>46827</b>	Urządzenie do samoczynnego uruchamiania zegara rezerwowego w centralach czasu. 20.4 1963 r.	21 g,	18/10	P-45953	Spektrometr elektronowy do analizowania widma energetycznego promieniowania jonizującego
84 c,	1	<b>46584</b>	Sposób drażenia gruntu przyrządem drążącym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.4 1963 r.	21 g,	18/01	P-46593	Sposób utrwalania warstewki luminoforu jonizującego
87 a,	13	<b>46816</b>	Urządzenie do skręcania dwuzłazek. 8.4 1963 r.	21 g,	34	P-45850	Strojony filtr pośredniej częstotliwości do odbiorników radiowych
				23 c,	1/04	P-46463	Sposób otrzymywania wazeliny do kabli wysokonapięciowych
				<b>23 e,</b>	6	P-46504	Sposób otrzymywania detergentów typu metakrzemianowego
				31 c,	1/01	P-46097	Sposób wytwarzania substancji wiążących (spoiw) dla odlewnictwa z ziem aktywnych szczególnie z bentonitu
				31 c,	16/02	P-45549	Sposób odlewania walców staliwnych i urządzenie do stosowania tego sposobu
				<b>39 b,</b>	22/10	<b>P-46812</b>	Sposób wytwarzania tworzyw sztucznych podatnych do obróbki skrawaniem z żywic alkoksy- i aryloksysiloksanowych
				39 b,	23	P-46776	Sposób wytwarzania masy parafinowej do usuwania resztek upierzenia z drobiu bitego
				40 a,	4/52	<b>P-45619</b>	Urządzenie do mieszania tworzyw na przenośnikach taśmowych
				40 b,	14	P-46468	Sposób wytwarzania taśm ze stopu nikiel-magnez
				40 c,	12	P-46706	Sposób elektrochemicznego stopu żelazo-chrom
				53 g,	1	P-46769	Sposób wykorzystywania wywaru melasowego do produkcji potażu i paszy
				87 a	<b>W-14801</b>	Wkrętak	

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, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8.30 — 14.30.

## OPISY PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 25 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikował 24 projekty wynalazcze (wynalazki, wzory użytkowe). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a „U” oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy,

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”,

33

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 43747 do nru 43805)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczyna się okres ich ochrony. 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.

**43747.** 26.2 1963. **Spółdzielnia Pracy Odlewniczej „Tlok”.** Warszawa, Polska. Odlewnictwo ze stopów metali nieżelaznych dla celów motoryzacyjnych. Towary: tłoki aluminiowe do silników spalinowych, tuleje i wałki ze stopów miedzi oraz inne odlewy dla branży motoryzacyjnej.



**43748.** 21.1 1963. **Spółdzielnia Pracy „Rozwój”.** Katowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby galanteryjne z tworzyw sztucznych: torby gospodarcze damskie, torebki damskie i dziecięce, teści szkolne, aktówki, paski damskie, kapturki przeciwdeszczowe, okładki do legitymacji szkolnych, okładki do legitymacji ubezpieczeniowych, piłki klinowe do zabawy, pantofle ranne, pokrowce na siedzenia do samochodów, pokrowce na chłodnice do samochodów, pokrowce na siedzenia do motocykli; ubiory damskie: podomki bawełniane, fartuchy gospodarcze; bielizna damska: piżamy bawełniane, koszule nocne; bielizna pościelowa: prześcieradła, wsypy na jaśki, wsypy na poduszki, wsypy na pierzyny, poszewki na jaśki, poszewki na poduszki, poszwy na pierzyny; bielizna stołowa: obrusy, ręczniki, ścierki do kurzu; odzież ochronna robocza: płaszcze ochronne robocze, płaszcze gospodarskie; bielizna męska: koszule bawełniane, kalesony bawełniane, piżamy bawełniane, spodenki gimnastyczne; bielizna chłopięca: koszule bawełniane, spodenki gimnastyczne; krawaty, czapki szkolne, potniki, papucie damskie z filcu, papucie dziecięce z filcu.



**43749.** 7.2 1963. **Mars Limited.** Dundee Road, Slough, Buckinghamshire, Wielka Brytania. Wy-

twórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nugaty w czekoladzie w postaci batonów.

## MILKY WAY

**43750.** 4.3 1963. **Zakłady Wytwórcze Sprzętu Sieciowego.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia sprzętu sieciowego. **Towary:** osprzęt elektroenergetycznych linii i stacji napowietrznych do izolatorów wiszących kołpakowych i długopniowych: uchwyty przelotowe i odciągowe, osprzęt ochronny do izolatorów, łączniki do izolatorów, tłumiki drgań, zaciski stacyjne i złączki; trzony do izolatorów liniowych wysokiego i niskiego napięcia oraz do izolatorów teletechnicznych; objemki do łączenia słupów drewnianych ze szcudłami żelazo — betonowymi i do połączeń konstrukcyjnych słupów; osprzęt sprężonego powietrza do stacyjnych instalacji powietrznych i do rur miedzianych; narzędzia montażowe: praski hydrauliczne do zaprasowywania osprzętu, karbownice, rolki, zabki itp.; tablice rozdzielcze i szafy sterownicze; zasilacze do elektrofiltrów.



**43752.** 8.11 1962. **Maksymilian Godzewski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** płynny klej, stosowany do uszczelnień w silnikach spalinowych.

## HERMETIC

**43751.** 12.1 1963. **Stanisław Żukowski.** Grodzisk Maz., Polska. Wytwórnia wyrobów elektrotechnicznych. **Towary:** gniazda wtyczkowe, nasadki grzejnikowe.



nr rej. 43751

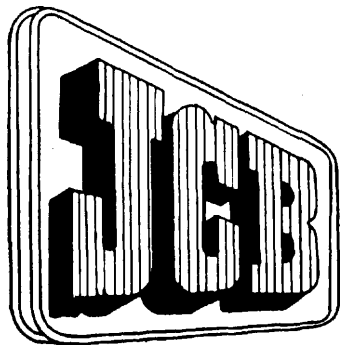
43753. 10.11 1962. **Uzina Rulmentul Braşov**. Braşov, Rumunia. **Fabryka łożysk tocznych**. Towary: łożyska toczne, łożyskowe kulki, wałki i igły.



43754. 19.2 1963. Spolek pro chemickou a hutní výrobu, národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. **Fabryka chemiczna**. Towary: środki do niszczenia chwastów i szkodników roślin.

AGROPYR

43755. 4.12 1962. I. C. Bamford (Excavators) Limited. Rocester, Stafford, Wielka Brytania. **Fabryka maszyn**. Towary: ładowarki i koparki o napędzie silnikowym do rozładunku, załadunku i transportu ziemi, minerałów i podobnych materiałów oraz ich części i wyposażenie.



43756. 43757. 2.3 1963. Société Anonyme Parfums Marcel Rochas. Paryż, Francja. **Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych**. To-

wary: wyroby perfumeryjne i upiększające, mydła toaletowe, szminki, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

MADAME ROCHAS  
MOUSTACHE

43758. 19.2 1963. Spolek pro chemickou a hutní výrobu národní podnik. Ústí nad Labem, Czechosłowacja. **Fabryka chemiczna**. Towary: **środki** pomocnicze dla przemysłu włókienniczego, jak środki wyrównywujące.

SYNTEGAL

43759. 9.11 1962. Asta-Werke Aktiengesellschaft, Chemische Fabrik. Brackwede (Westf.), Niemiecka Republika Federalna. **Fabryka Chemiczna**. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, surowce farmaceutyczne.

SYSTRAL

43760. 9.11 1962. Asta-Werke Aktiengesellschaft, Chemische Fabrik. Brackwede (Westf.), Niemiecka Republika Federalna. **Fabryka chemiczna**. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne i odkażające (środki dezynfekcyjne), środki konserwujące i środki do utrzymywania w stanie świeżym środków żywności.



43761. 20.12 1962. Zakłady Produkcji Urządzeń Radiotechnicznych Ł-2. Warszawa, Polska. **Wytwórnia urządzeń radiowych i telewizyjnych**. Towary: urządzenia radiowe i telewizyjne.

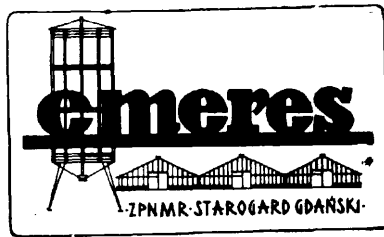




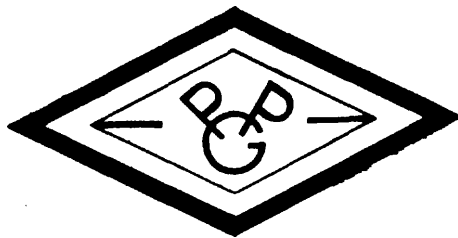
43762. 25.1 1963. **Krakowska Spółdzielnia Niewidomych.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby szczotkarskie, pluskiewki techniczne, spinacze, gwoździe tapicerskie.



43763. 20.10 1962. **Zakład Producyjno-Naprawczy Mechanizacji Rolnictwa.** Starogard Gdański, Polska. Budowa ciepłarni i silosów zbożowych. **Towary:** ciepłarnie wszelkich typów, silosy zbożowe.



43764, 43765. 26.11 1962. **Przedsiębiorstwo Poszukiwań Geofizycznych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia przyrządów geofizycznych. **Towary:** geofony, kompensatory polowe, sondy karotażowe, rejestratory aparatur oraz inne polowe przyrządy geofizyczne, metanomierze, termometry karotażowe, rezystiwimetry, kawernomierze, inklinometry, aparatury karotażowe, aparatury generatorowe.

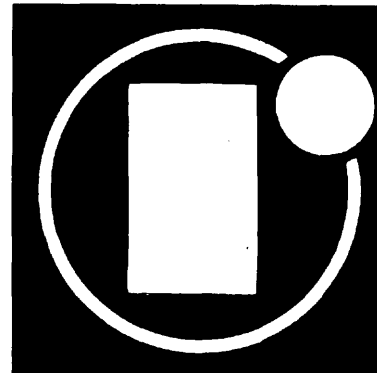


nr rej. 43764



nr rej. 43765

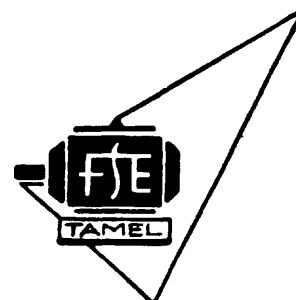
43766. 7.2 1963. **veb rechenelektronik glashüt:e.** Glashütte /Sachsen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do pisania i do rachowania drukujące i niedrukujące, maszyny do księgowania, maszyny do fakturowania, maszyny do adresowania, maszyny do frankowania, maszyny do liczenia, maszyny do dziurkowania kart, maszyny do sortowania, maszyny do tabelowania, maszyny do drukowania, dziurkarki do wyrobu kart dziurkowanych do sterowania, wymienione maszyny same lub we wzajemnym połączeniu; mechaniczne, elektromechaniczne, magnetyczne i elektroniczne wzmacniaki, nadajniki i odbiorniki; urządzenia odbierające i wydające dla urządzeń rachujących, sterujących i regulujących; przekształczacze dla urządzeń rachujących, sterujących i regulujących; kombinacje wymienionego sprzętu; środki do rozwiązywania problemów matematycznych, mianowicie liczydła logarytmiczne suwakowe i tarczowe oraz tabele do układania programów.



43767. 15.3 1963. **Irena Wendland.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych. **Towary:** kosmetyki, mianowicie płukanki do włosów.

RENA

43768. 15.11 1962. **Fabryka Silników Elektrycznych „Tamel”.** Tarnów, Polska. Fabryka silników elektrycznych. **Towary:** silniki elektryczne.



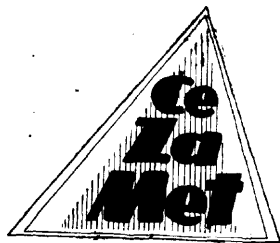
43769. 8.2 1963. **Wytwórnia Wyrobów z Metali Szlachetnych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z metali szlachetnych. **Towary:** obrączki, pierścionki, sygnety, bransolety, broszki, naszyjniki.



43770. 4.5 1960. Centrala **Wytwórczo-Uslugowa „Libella” Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły chemiczne gospodarstwa domowego, środki do prania, środki do czyszczenia, surowce farmaceutyczne.



43771. 30.1 1963. Fabryka Części do Maszyn **Włókienniczych „Ce-Za-Met”** Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prasy do skór miękkich, splatarki do sznurków, cewki krzyżowe, prasowaczki elektryczne, prasowaczki parowe, drukarki do etykiet, oplatarki do gumy, przewijarki do przędzy azbestowej, kołowroty górnicze, rozpylacze do nawilżania przetrzennego hal produkcyjnych: dwudyszowe i czterodyszowe, rozpylacze do nawilżania odzieży, aparaty do badania współczynnika tarcia okładzin hamulcowych, skrzynie przekładniowe.



43772. 29.10 1962. Pierwsz. 25.9 1962. ( Stany Zjednoczone Ameryki). **Liggett & Myers Tobacco**

**Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka papierosów. **Towary:** papierosy.

### LIGET

43773. 4.1 1963.. **Adam Opel Aktiengesellschaft.** Rüsselsheim (Main), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów i statków wszelkiego rodzaju. **Towary:** pojazdy i statki do lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, samochody, motocykle, rowery, części tych pojazdów i statków.

### OLYMPIA — REKORD

43774. 4.1 1963. **Adam Opel Aktiengesellschaft.** Rüsselsheim (Main), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów i statków wszelkiego rodzaju. **Towary:** pojazdy i statki do lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, samochody, motocykle, rowery, części tych pojazdów i statków.

### KAPITÄN

43775. 4.1 1963. **Adam Opel Aktiengesellschaft.** Rüsselsheim (Main), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów i statków wszelkiego rodzaju. **Towary:** pojazdy i statki do lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, samochody, motocykle, rowery, części tych pojazdów i statków.

### KADETT

43776. 5.1 1963. **Adam Opel Aktiengesellschaft.** Rüsselsheim (Main), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów i statków wszelkiego rodzaju. **Towary:** pojazdy i statki do lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, samochody, motocykle, rowery, części tych pojazdów i statków.

### OPEL

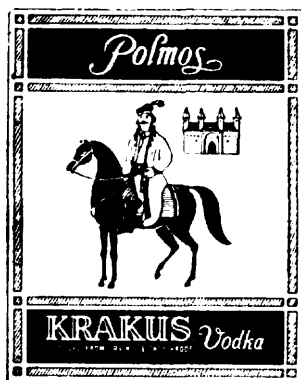
43777. 5.1 1963. **Adam Opel Aktiengesellschaft.** Rüsselsheim (Main), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów i statków wszelkiego rodzaju. **Towary:** pojazdy wszelkiego rodzaju do przewożenia osób i ładunków, części tych pojazdów.

### OPEL — CAR A VAN

43778. 19.2 1963. **Fabrik Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen — Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin.

### DEDEVAP

**43779.** 23.2 1963. „**Rolimpex**” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** wódka.



**43780.** 2.3 1963. **J. R. Geigy A. G.** Brazylia, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** Środki do ochrony roślin, środki do tępienia insektów, robactwa, szkodników i moli, środki do tępienia pasożytów u ludzi i zwierząt, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne).

### GESAGARD

**43781.** 20.3 1963. **Hydraulic Brake Company.** Detroit, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** hamulce do pojazdów, zwłaszcza hamulce hydrauliczne i części do nich, płyny hamulcowe.

### LOCKHEED

**43782.** 23.2 1963. **Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen — Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin.

### FOLCIDIN

**43783.** 2.3 1963. **VEB Schermmaschinenbau „Heinrich Rau”** Wildau, Kreis Königswusterhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** wyposażenia walcowni, jak kompletne zespoły konstrukcyjne dla walcarek drutu i żelaza cienkiego; maszyny do obróbki rur, jak walcarki posuwotłoczne do walcowania na zimno, ciągadła rur; maszyny do prostowania, jak maszyny do prostowania blach na zimno, **maszyny** do prostowania prętów kształtowych; maszyny do bezwiorowego kształtowania, trójwalcowe giętarki blachy; wyposażenia kuźni, jak poziome maszyny do kucia, dwustojakowe młoty o gnioście górnym, kafary spadowe, młoty przeciwbieżne,

jednostojakowe młoty o gnioście górnym, czterosłupowe tłoczarki Kuźniowe, jednostojakowe tłoczarki kuźniowe, prasy hydrauliczne do usuwania zadziorów, manipulatory kuźniowe; prasy hydrauliczne, jak prasy do budowy statków, hydrauliczne prasy dla przemysłu gumowego i plastikowego, jak prasy wielopłytkowe, prasy przenośnikowe, prasy przenośnikowe naprawcze, hydropneumatyczne urządzenia ciśnieniowe.



**43784.** 7.3 1963. **Gerber Products Company.** Fremont, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka środków spożywczych, konserw i zabawek. **Towary:** zabawki, jak klocki, dzwonki i zestawy budowlane, zestawy do zabawy w piasku, jak sitka, wiaderka, łopatki i foremki, butelki, wózki i zestawy wózków, polewaczki i zestawy polewaczek, taczki i zestawy tacek; środki spożywcze dla dzieci, jak gotowane żółtka, gotowane żółtka z szynką, koncentraty mięsne w puszkach przeznaczone głównie dla niemowląt i małych dzieci; środki spożywcze dla małych dzieci i dla chorych, jak jarzyny, jarzyny z wątróbką, z boczkiem, z cielęcina, z kurą, z szynką, z wołowiną, z indykiem, z wołowiną i kluskami; makaron, pomidory, wołowina z boczkiem; dania obiadowe z kurcząt z kluskami; owoce, śliwki z tapioką; desery owocowe; budyn kremowy; odcedzane i siekane mięso; paczkowane wyroby z kaszy na śniadania dla niemowląt i chorych; wyroby piekarnicze, jak kruche ciastka.



**43785.** 7.3 1963. **Gerber Products Company.** Fremont, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ame-

ryki. Fabryka konserw i zabawek. Towary: środki spożywcze w puszkach dla dzieci i chorych, jak odcedzona zupa z różnych jarzyn, odcedzony rosół z kury, budyń kremowy, odcedzona marchew, odcedzona zupa jarzynowa z wołowiną, odcedzony szpinak, groszek, odcedzona zupa jarzynowa z cielęciną, boczkiem lub wątróbką, odcedzony sok owocowy, odcedzone morele z mączką, odcedzony sok z jabłek, odcedzone gruszki z anansem, odcedzone gruszki, odcedzona zielona fasola, odcedzony sok morelowo-jabłkowy, odcedzone śliwki, odcedzone brzoskwinie, budyń pomarańczowy, budyń kremowy o smaku czekoladowym, odcedzone słodkie ziemniaki; środki spożywcze dla młodzieży, jak zupy jarzynowe z boczkiem, szpinak siekany, zupy jarzynowe z wątróbką, gruszki i ananasy, budyń ananasowy z ryżem, siekany groszek zielony, siekana marchewka, zupy jarzynowe z wołowiną, cielęciną lub kurą, siekane morele z jabłkami, siekane mieszane jarzyny z kaszą jęczmienną i drożdżami, siekana masa owocowa, siekane gruszki z anansem, siekana wołowina z rosółem wołowym, siekana wątróbka z rosółem, siekana cielęcina z rosółem cielęcym, odcedzona wołowina z rosółem wołowym, odcedzona wątróbka z rosółem i odcedzona cielęcina z rosółem cielęcym; kasze, jak ryż, kasza jęczmienna, mąka owsiana, mieszanka kasz zawierających grysik, mąka pszenna, kielki pszenicy i inne składniki; zabawki, jak klocki, zestawy budowlane; zestawy do zabawy w piasku, jak sitka, wiaderka, łopatki i foremki, butelki, wózki i zestawy wózków, polewaczki i zestawy polewaczek, taczki i zestawy taczek; majteczki dla dzieci.

## Gerber

43786. 23.3 1961. **Polski Związek Głuchych Ośrodek Produktywizacji Głuchych Sp. z o.o.** Katowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szlifierki elektryczne, polerki elektryczne, piły mechaniczne (kombajny) do drewna (szlifierko-wiertarki), nożyce elektryczne do cięcia blach, piece konwekcyjne, bezpływakowe oddzielacze kondensatu.



43787. 5.12 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Przyjaźń”. Słupca, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary:

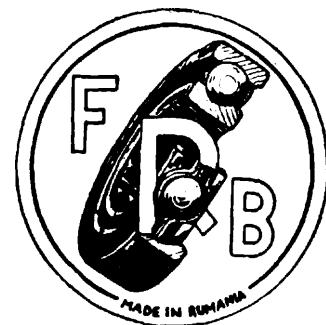
obuwie męskie, damskie i dziecięce, obuwie sportowe, obuwie ochronne i obuwie robocze, ubrania robocze, fartuchy, wieszaki do ubrań, meble pojedyncze i w kompletach, ramy okienne i drzwiowe, schody, wyroby z tworzyw sztucznych 'wtryskowych, jak opakowania w postaci pudełek, słoików, części do zamków, wyroby galanteryjne z tworzyw sztucznych, artykuły zgrzewane z folii z tworzyw sztucznych, zwłaszcza odzież, sprzęt sportowy, oprawy do książek z folii z tworzyw sztucznych, zabawki, lemoniady, woda sodowa.



43788. 7.2 1963. Bogdan Hyżewicz. Michałowice, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. Towary: okulary sportowe z tworzywa sztucznego.

## ZEFIR

43789. 9.11 1962. **Fabrica de Rulmenti Birlad.** Birlad, Soscana Birlad — Vaslui, Rumunia, Fabryka łożysk tocznych. Towary: łożyska toczne i ich części.



43790. 15.2 1963. Bielska Fabryka **Obuwia** Domowego „**Befado**” Przedsiębiorstwo Państwowego Przemysłu Terenowego. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: pantofle domowe damskie, męskie, dziecięce i młodzieżowe, czapki mundurowe, czapki szkolne,



nr rej. 43790

43791. 5.1 1963. Adam Opel Aktiengesellschaft. Rüsselsheim (Main), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów i statków wszelkiego rodzaju. **Towary:** pojazdy i statki do lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, samochody, motocykle, rowery, części tych pojazdów i statków.

## REKORD

43792. 4.2 1963. Pierwsz. 9.10 1962 (Szwajcaria). F. Hoffmann. La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki żywności.

## ANGIUM

43793. 20.3 1962. Łódzkie Zakłady Obuwia i Wyrobów Gumowych. Łódź, Polska. Wytwórnia obuwia i wyrobów gumowych. **Towary:** wyroby gumowe, jak obuwie dziecięce, chłopięce, damskie i męskie oraz wycieraczki gumowe, z wyjątkiem nici gumowych, płyt surowych, wałków wyżymaczkowych, obkładów gumowych i innych artykułów technicznych.



43794. 19.1 1963. Fabrique de montres Rotary. Fils de Moise Dreyfuss et Cie. La Chaux-de

Fonds, Szwajcaria. Fabryka zegarków. **Towary:** zegarki i ich części.



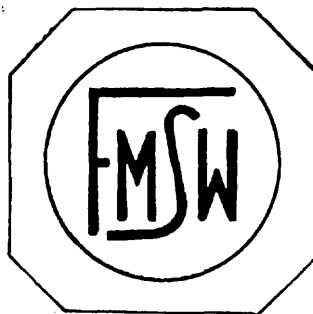
43795. 8.3 1962. Teikoku Rayon Company Limited. Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały do wyściełania, liny, siatki, namioty, brezent, tkaniny żaglowe; przędza, nici, wyroby dziane, wyroby z siatki, tkaniny w sztukach o określonej długości, tkaniny filtrujące, tkaniny kanwowe, tkaniny filcowe, firanki, tkaniny tapicerskie, cienkie płótno żaglowe; wyroby sukienne; maty, pledy, dywany, podkładki filcowe.

## Teviron

43796. 12.7 1962. Bielska Fabryka Prostowników. Bielawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** prostowniki selenowe, prostowniki germanowe, prostowniki krzemowe, stopy selenowe, germanowe, krzemowe; prostowniki spawalnicze, urządzenia prostownicze (oprócz prostowników rtęciowych).



43797. 25.2 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego. Gorlice-Glinik Mariampolski, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** narzędzia wiertnicze udarowe i obrotowe.



43798. 8.9 1962. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Kometa”. Radom, Polska. Wytwórnia środków do prania. Towary: proszki do prania.



43802. 11.12 1962. Upravlenie „Vinprom”. Sofia, Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: wina.



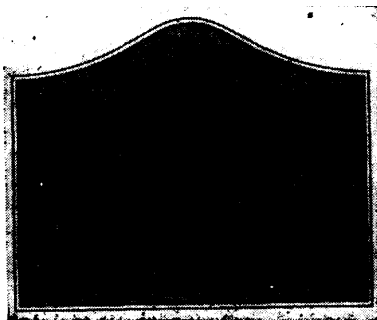
43799. 9.2 1963. Ryszard Kamiński. Michalin k. Otwocka, Polska. Warsztat ślusarsko-mechaniczny. Towary: Łańcuchy „Galla”.



43803. 11.12 1962. Upravlenie „Vinprom”. Sofia, Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: wina.



43800. 11.12 1962. Upravlenie „Vinprom”. Sofia, Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: wina.



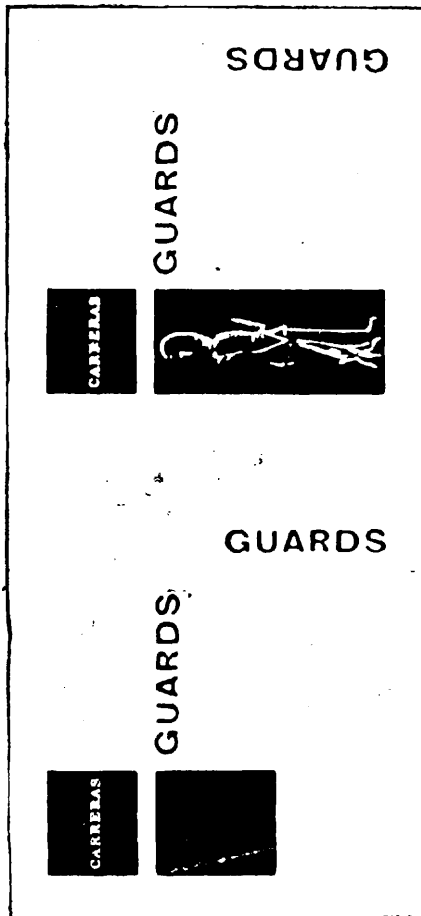
43804. 11.12 1962. Upravlenie „Vinprom”. Sofia, Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: wina.



43801. 11.12 1962. Upravlenie „Vinprom”. Sofia, Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: wina.



43805. 4.2 1960. Carreras Limited. Basildon, Essex Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy,



nr rej. 43805

**PRZEDŁUŻENIE OCHRONY**

Grubym drukiem jest podany numer rejestru znaków towarowych. Po numerze rejestru jest zamieszczona data, do której przedłużono ochronę znaku towarowego.

36018. 28.2 1973

**ZMIANY W REJESTRZE**

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

35909. Dnia 25.3 1963 r. wykreślono wpis „Société à responsabilité limitée Etablissements Cedib. **Universite de Beauté**” oraz dokonano wpisu „Société Anonyme P.E.C.”

**39043.** Dnia 27.5 1963 r. wykreślono wpis „Wrocławska Wytwórnia Kawy i Makaronu” oraz dokonano wpisu „Wrocławskie Zakłady Koncentratów Spożywczych”.

40377. Dnia 25.3 1963 r. wykreślono wpis „Union Chimique Belge S. A.” oraz dokonano wpisu „U C B (Union Chimique-Chemische Bedrijven) S. A.”

42822. Dnia 25.3 1963 r. wykreślono wpis „Union Chimique Belge S. A.” oraz dokonano wpisu „U C B (Union Chimique-Chemische Bedrijven) S. A.”

**WYKREŚLENIA Z REJESTRU**

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a/ rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), albo na podstawie art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 184 lit. a)

35,	37,	51,	409,	35202,	35203,
35204,	35205,	35206,	35207,	35208,	35209,
35210.	35211,	35212,	35213,	35214,	35216,
35217,	35218,	35219,	35220,	35221,	35222,
35223,	35224,	35225,	35226,	35227,	35228,
35229,	35230,	35231,	35232,	35233,	35234,
35235,	35238,	35239,	35241,	35242,	35245,
35246,	35247,	35248,	35249,	35250,	35256,
35257,	35258,	35259,	35260,	35264,	35267,
35268,	35270,	35271,	35273,	35274,	35275,
35276,	35279,	35280,	35281,	35282,	35283,
35284,	35285,	35286,	35287,	35288,	35289,

35291,	35294,	35296,	35297,	35299,	35300,
35301,	35302,	35303,	35304,	35305,	35306,
35307,	35309,	35310,	35311,	35312,	35314,
35315,	35317,	35318,	35319,	35321,	35322,
35323,	35324,	35325,	35327,	35328,	35329,
35330,	35331,	35332,	35334,	35336,	35337,
35338,	35339,	35342,	35343,	35345,	35347,
35348,	35350,	35351,	35354,	35361,	35363,
35366,	35367,	35368,	35370,	35371,	35372,
35373,	35374,	35375,	35376,	35377,	35378,

35379,	35380,	35381,	35382,	35383,	35384,
35385,	35386,	35389,	35391,	35392,	35393,
35394,	35395,	35396,	35397,	35398,	35399,
35400,	35401,	35403,	35404,	35405,	35407,
<b>35409,</b>	35411,	35412,	35413,	35414,	35415,
35417,	35418,	35419,	35420,	35421,	35427,
35428,	35429,	35432,	35433,	35434,	35436,
35437,	35438,	35439,	35440,	35441,	35442,
35443,	35444,	35445,	35446,	35447,	35448,
35449,	35450,	35467,	35552,	35579,	35849,

art. 29 pkt 2

41705, 42066.

## OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 43432, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdt KG (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Zawór”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43547, udzielony w Polsce na rzecz Dowty Equipment Limited (Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Pneumatyczne urządzenie zaworowe do hydraulicznych stojaków kopalnianych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43608, udzielony w Polsce na rzecz The Monotype Corporation Limited (Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Fotograficzna maszyna do składania”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43467, udzielony w Polsce na rzecz Kohlscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Palenisko z palnikami dyszowymi”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 40284, udzielony w Polsce na rzecz Vereinigte Österreichische Eisen-und Stahlwerke Aktiengesellschaft (Linz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43659, udzielony w Polsce na rzecz Otto Heinz Brandt (Kolonja, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie ogrzewające”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43007, udzielony w Polsce na rzecz VEB Zementanlagenbau Dessau (Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób i urządzenie do napełniania pieców szymbowych, zwłaszcza pieców wapiennych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43730, udzielony w Polsce na rzecz BOT Brassert Oxygen Technik A.G. (Zurych, Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób świeżenia surówki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoli (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43875, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie służące jako koparka, ładowarka i podnośnik”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41



Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone and Company Deptford Limited (Deptford-Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutacsgyár (Budapeszt, Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46531, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach (Brüderich k.Düsseldorf, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wypalania wapienia, dolomitu, magnezytu lub podobnych surowców w piecu szybowym i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46562, udzielony w Polsce na rzecz N.V. Edilon (Haarlem, Holandia) na wynalazek pt. „Tor kolejowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46787, udzielony w Polsce na rzecz The Distillers Company Limited (Edinburgh, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Katalizator przyspieszający reakcję utleniania oraz sposób wytwarzania tego katalizatora”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43905, udzielony w Polsce na rzecz Roberto Escursell Prat i Juan Hostench Serra (Barcelona, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób mechanicznego zdejmowania pełnych cewek i wymiany ich na puste tutki oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43686, udzielony w Polsce na rzecz A/S Lumino Feed Company (Kopenhaga, Dania) na wynalazek pt. „Sposób przeróbki oleistych substancji zwierzęcych, np. ryb lub odpadów rybnych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: inż. J. Felkner  
rzecznik patentowy  
Warszawa,  
Al. Jerozolimskie 101 m. 47

Jest do nabycia patent nr 40919, udzielony w Polsce na rzecz VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. (Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Kurek szklany z urządzeniem do nastawiania i odpowietrzania”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 44242, udzielony w Polsce na rzecz VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. (Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania optycznego szkła boranowego oraz szkło wytworzone tym sposobem”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43853, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do utleniania powietrzem alkiowych pochodnych węglowodorów aromatycznych z wewnętrznym układem chłodzącym do odprowadzania ciepła reakcji”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43882, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts K.G. (Brema, Niemiecka Republika Federalna) pt. „Zawór do zbiorników”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43822, udzielony w Polsce na rzecz Carl Joachim Plötner (Bremen-St. Magnus, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wykładziny kamiennej, zwłaszcza wykładziny ulicznej, wytrzymałej na ścieranie oraz kształtki kamienne, służące jako kamień brukowy i krawężnikowy”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43881, udzielony w Polsce na rzecz Rütgerswerke AG (Frankfurt n/Menem, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób odsiarkowywania krystalizujących aromatycznych węglowodorów”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45177, udzielony w Polsce na rzecz Alpine-Aktiengesellschaft Maschinenfabrik und Eisengiesserei (Augsburg Göggingen, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania włókien sztucznych”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46207, udzielony w Polsce na rzecz Wilhelm Werner August Otto Blank (Helmond, Holandia) na wynalazek pt. „Urządzenie do mocowania ułożonej na podkładzie szyny za pomocą sprężynującego docisku”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 47197, udzielony w Polsce na rzecz Kenneth Clay Ripley (Waszyngton, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Układy stabilizujące dla statku”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Elektryczny odkurzacz kieszonkowy”, zarejestrowany w Polsce za nr 15102 na rzecz Józefa Mroza (Bydgoszcz, Polska), lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski  
rzecznik patentowy  
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28  
tel. 31-66-41

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 27. Ц и р к у л я р №2 Председателя Патентного Ведомства ПНР от 20 июня 1963 г. касающийся заданий служб охраны государственных интересов в области изобретений и полезных образцов.

Заграница. 28. Болгария. Положение от 2 февраля 1961 г. об открытиях, изобретениях и рационализаторских проектах. 29. Международный союз промышленной собственности в 1962 г.

## ЧАСТЬ II

30. Изобретения — выдача свидетельств (от № 47279 до № 47608); изменения в реестре; исключения из реестра. 31. Образцы — выдача свидетельств на полезные образцы (от № 15633 до № 15765); выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7647 до № 7679); изменения в реестрах; исключения из реестров. 32. Описания. Патентные описания; описания изобретательских проектов. 33. Товарные знаки — выдача свидетельств (от № 43747 до № 43805); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

# INHALT

## I Teil

Gesetze. **Verordnungen.** Bekanntmachungen, **Polen.** 27. Rundschreiben No 2 des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 20 Juni 1963 betr. die Organisation der Dienste und ihr Wirkungskreis in Sache der Bewachung der Staatinteresse im Gebiete der Erfindungen und Gebrauchsmustern.

Ausland. **Bulgarien.** 28. **Gesetz** vom 2 Februar 1961 über Entdeckungen, **Erfindungen** und Rationalisationsprojekte.

**Internationaler Verein für** Gewerbeigentumsschutz. 29. Internationaler Verein für Gewerbeigentumsschutz im Jahre 1962.

## II Teil

30. **Erfindungen.** Erteilung von Patenten (von No 47279 bis No 47608). Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. 31. **Mustern.** Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 15633 bis No 15765) und von Geschmacksmustern (von No 7647 bis 7679). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. 32. **Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. 33. **Warenzeichen.** Eintragung (von No 43747 bis No 43805). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. **Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## I-re Partie

Législations, **ordonnances, informations, Pologne.** 27. **Circulaire** No 2 du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 20 juin 1963 au sujet de l'organisation et des tâches des services pour la protection des intérêts de l'Etat dans le domaine des inventions et des modèles d'utilité.

**Etranger. Bulgarie.** 28. **Loi** du 2 février 1961 sur les découvertes, les inventions et les projets de rationalisation.

Union Internationale de la Protection de la Propriété **Industrielle.** 29. Union Internationale de la Protection de la Propriété Industrielle en 1962.

## 2-me Partie

**30. Inventions.** Délivrance des brevets (du No 47279 au No 47608). Changements au **registre.** Radiation du **registre.** 31. **Modèles. Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 15633 au No 15765) et des dessins (du No 7647 au No 7679). Changements aux **registres.** Radiations des **registres.** 32. **Descriptions.** Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 33. **Marques de marchandises. Enregistrement** (du No. 43747 au No 43805). Prolongation de la protection. Changement au **registre.** Radiation du **registre.**  
**Annonces.**

# SUMMARY

## I Part

**Legislations. Ordinances. Informations. Poland.** 27. **Circular** No 2 of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of the 20 Juin 1963 about the organisation of services and their task concerning the State interest protection in the way of inventions and of utility models.

**Foreign countries. Bulgaria.** 28. Law of the 2 February 1961 about discoveries, inventions and projects of rationalisation.

**International Union for the Protection of the Industrial Property.** 29. International Union for the Protection of the Industrial Property in 1962.

## 2-nd Part

30. Inventions. Grant of patents (from No 47279 to No 47608). Changes in the register. Cancellation from the register. 31. Models. Registration of utility models (from No 15633 to No 15765) and designs (from No 7647 to No 7679). Changes in the registers. Cancellation from the register. 32. Descriptions. Descriptions of patents, descriptions of inventive projects. 33. Trade-marks. Registration (from No 43747 to No 43805). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.  
Announcements.