

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

**Nr 5**

**WRZESIEŃ — PAŹDZIERNIK**

**1963**

**Wydawnictwo  
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Warszawa**

## - SPIS TREŚCI

### Część I

#### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

<b>Poz.</b>		<b>Str.</b>
34	Pismo okólne Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 sierpnia 1963 r. w sprawie przywracania ochrony wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych	209
35	Pismo okólne Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 22 sierpnia 1963 r. w sprawie unieważnienia patentów na wynalazki oraz praw z rejestracji wzorów użytkowych	209
Zagranica		
Bułgaria		
36	Rozporządzenie wykonawcze do ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich	210

### Część II

37	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 47609 do nru 47788)	218
	Zmiany w rejestrach	225
	Wykreślenia z rejestru	226
38	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (nr 15497, od nru 15503 do nru 15507, nr 15511 oraz od nru 15766 do nru 15857)	227
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7680 do nru 7698)	230
	Zmiany w rejestrach	230
	Wykreślenia z rejestrów	231
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	231
39	Opisy	
	Opisy patentowe	231
	Opisy projektów wynalazczych	237
40	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 43806 do nru 43881)	239
	Przedłużenie ochrony	247
	Zmiany w rejestrze	247
	Wykreślenia z rejestru	248
	Pytania i odpowiedzi	249
	Ogłoszenia	251
	Sprostowanie	248

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 **mie** siąca poprzedzającego okres prenumeraty.

**Cena 16 zł**

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 6152/c. L-73  
Pap. druk. sat. V kl. Al/60 g. Nakład 2800 egz.



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 października 1963 r. Nr 5

Poz. 34-40

C Z Ę S C I

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

34

**PISMO OKÓLNE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 17 sierpnia 1963 r.

**w sprawie przywracania ochrony wynalazków,  
wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych  
i znaków towarowych**

Przepisy § 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych (Dz. U. Nr 8, poz. 46) określają terminy uiszczenia opłat okresowych i opłat zryczałtowanych za ochronę wynalazków oraz opłat okresowych za ochronę wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych i znaków towarowych. Przepisy te przewidują w szczególności, że zaległe opłaty można uiszczać również w ciągu sześciu miesięcy po upływie terminu płatności przy jednoczesnym uiszczeniu opłaty dodatkowej.

Według przepisów § 13 przytoczonego rozporządzenia jeżeli osoba, na której rzecz udzielono patentu albo zarejestrowano wzór użytkowy, wzór zdobniczy lub znak towarowy, nie mogła bez swej winy zachować terminu do uiszczenia opłaty okresowej lub opłaty zryczałtowanej za ochronę wynalazku, opłaty okresowej za ochronę wzoru użytkowego lub wzoru zdobniczego (wzorów zdobniczych), albo opłaty okresowej za następny dziesięcioletni okres ochrony znaku towarowego, może złożyć w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wniosek o przywrócenie terminu. We wniosku tym należy uprawdopodobnić, że uchybienie terminu nastąpiło bez winy. Jednocześnie ze złożeniem takiego wniosku osoba ta powinna uiścić zaległą opłatę. Wniosek o przywrócenie terminu można złożyć w ciągu jednego miesiąca od dnia ustania przyczyny niezachowania tego terminu, nie później jednak niż w ciągu dwóch lat od dnia, w którym upłynął niezachowany termin.

Ze względu na wskazane powyżej przepisy prawne oraz na pewność obrotu prawnego można wydać postanowienie w sprawie przywrócenia terminu do uiszczenia zaległej opłaty oraz przywrócenia ochrony wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego, która ustała wskutek nieuiszczenia w terminie opłaty, po upływie dwóch miesięcy od daty zamieszczenia w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” ogłoszenia, powiadamiającego o złożeniu w Urzędzie Patentowym wniosku o przywrócenie

wymienionego terminu. Koszty takiego ogłoszenia pokrywa osoba, która składa wniosek.

Prezes  
Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Z. Muszyński

35

**PISMO OKÓLNE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 22 sierpnia 1963 r.

**w sprawie unieważniania patentów na wynalazki  
oraz praw z rejestracji wzorów użytkowych**

Według ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) można udzielić patentu tylko na projekt wynalazczy mający zdolność patentową. Podobnie można zarejestrować jako wzór użytkowy tylko projekt wynalazczy mający zdolność rejestrową.

Cechy, które warunkują istnienie zdolności patentowej, są określone w art. 2, 13, 17, 18 i 26-28 przytoczonej ustawy, a cechy, które warunkują istnienie zdolności rejestrowej, są określone w art. 2, 76 i 82 tej ustawy.

Patent, udzielony na projekt wynalazczy, nie mający zdolności patentowej, może być unieważniony. Podobnie może być unieważnione prawo z rejestracji projektu wynalazczego, nie mającego zdolności rejestrowej. Przyczyny unieważnienia patentu lub prawa z rejestracji są określone w art. 67 i 82 przytoczonej ustawy. Najczęściej występującą przyczyną unieważnienia patentu lub prawa z rejestracji jest brak nowości projektu wynalazczego, opatentowanego jako wynalazek lub zarejestrowanego jako wzór użytkowy, istniejący w chwili zgłoszenia tego projektu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Z wnioskiem o unieważnienie przez Urząd Patentowy, w całości lub w części patentu lub prawa z rejestracji może wystąpić każda osoba, która ma w tym interes prawny, a także w interesie publicznym Prokurator Generalny Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

W sprawach o unieważnienie patentu lub prawa z rejestracji Urząd Patentowy wydaje decyzje w trybie postępowania spornego. Odwołania od tych decyzji rozpatruje Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

W przypadku stwierdzenia braku ustawowych warunków wymaganych dla uzyskania patentu lub prawa z rejestracji, np. w razie ustalenia, że projekt wynalazczy nie był nowy w chwili zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym, każda osoba fizyczna lub prawna mająca w tym interes prawny może wystąpić w każdym czasie z wnioskiem do Urzędu Patentowego o unieważnienie tego patentu lub o unieważnienie tego prawa z rejestracji.

Postępowanie unieważnieniowe i postępowanie odwoławcze odbywa się według zasad przewidzianych w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją (Dz. U. Nr 16, poz. 84). Przepisy te ustalają w szcze-

gólności wymogi, jakim powinien odpowiadać wniosek o unieważnienie patentu lub prawa z rejestracji oraz odwołanie od decyzji unieważniającej patent lub prawo z rejestracji.

W myśl § 3 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych (Dz. U. Nr 8, poz. 46) za podanie o wydanie przez Urząd Patentowy decyzji w postępowaniu spornym należy uiścić opłatę w wysokości 200 zł.

Prezes  
Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Z. Muszyński

## Z A G R A N I C A

36

### Bułgaria

#### ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE

do ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich.

(Zatwierdzone uchwałą nr 41 R. M. z dnia 2. 3. 1961 r. i ogłoszone w numerze 24 „Izwestii” z dnia 24. 3. 1961 r.)

#### I. Przepisy ogólne

1. Osiągnięciami w rozumieniu ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich w zależności od ich nowości, twórczego charakteru oraz efektu technicznego i znaczenia gospodarczego są odkrycia, wynalazki, projekty racjonalizatorskie oraz projekty organizacyjno-techniczne.

2. Odkrycie jest stwierdzeniem dotychczas nieznanym, obiektywnie istniejącym prawidłowości, zjawisk i właściwości w świecie materialnym.

Prawo autorskie do odkrycia stwierdza się przez wydanie dyplomu zgodnie z określonymi zasadami.

Odkrywca ma prawo do wynagrodzenia oraz do innych praw i korzyści, określonych w rozdziałach IX i X niniejszego rozporządzenia.

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

Prawo autorskie do wynalazku stwierdza się przez wydanie świadectwa autorskiego lub przez udzielenie patentu zgodnie z określonymi zasadami.

Gdy wynalazca otrzyma świadectwo autorskie, prawo do wykorzystywania wynalazku przysługuje Państwu.

Wynalazcy przysługuje prawo do wynagrodzenia oraz do innych praw i korzyści, określonych w rozdziałach IX i X niniejszego rozporządzenia.

4. W razie udzielenia na wynalazek patentu, stosuje się następujące zasady:

a) bez zgody właściciela patentu nikt nie może korzystać z wynalazku. Właściciel patentu może udzielić zezwolenia (licencja) na wykorzystywanie swego patentu przez przedsiębiorstwo państwowe, organizację gospodarczą i inne osoby;

b) wynalazca, któremu udzielono patentu, nie korzysta z praw i korzyści, przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu dla wynalazców, którzy otrzymali świadectwa autorskie;

c) wynalazcy, którym wydano świadectwa autorskie na jeden wynalazek, a na inny udzielono patentu, również nie korzystają z praw i korzyści przysługują-

ych według rozdziału X niniejszego rozporządzenia osobom, posiadającym świadectwa autorskie.

5. Wynalazca, który uzyskał patent, oraz jego następcy prawni mogą żądać zamiany patentu na świadectwo autorskie, ale tylko wówczas, gdy nie odstąpił lub nie sprzedali patentu innej osobie.

6. Przywłaszczenie cudzego autorstwa, wymuszenie współautorstwa, włączenie jako współtwórców osób, które nie brały udziału w twórczej pracy nad odkryciem, wynalazkiem lub projektem racjonalizatorskim, rozgłoszenie istoty odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego przed jego rejestracją oraz bezprawne korzystanie z wynalazku należącego do Państwa powoduje odpowiedzialność materialną i karną zgodnie z krajowym prawem cywilnym i prawem karnym.

Za plagiatstwo i kradzież projektów karze się winnych według rozdziału II art. 202 kodeksu karnego.

7. Projekt racjonalizatorski jest twórczym rozwiązaniem zagadnienia technicznego, wykazującym lokalną nowość i ulepszającym istniejące maszyny, urządzenia, instrumenty, aparaty i in., produkcję, procesy technologiczne, sposób wytwarzania, kontrolę i badanie oraz technikę ochrony pracy, albo prowadzącym do lepszego wykorzystania wyposażenia, urządzeń, energii i materiału.

Twórcom projektów racjonalizatorskich wydaje się zaświadczenia według wzoru, ustalonego przez Instytut do Spraw Racjonalizacji (INRA). Mają oni prawo do wynagrodzenia według § 124 i 125 oraz korzystają z praw i korzyści, określonych w rozdziale X niniejszego rozporządzenia.

8. Za projekty organizacyjno-techniczne uważa się takie projekty, w które twórcy nie włożyli technicznego wkładu twórczego dla ulepszenia technologii i konstrukcji, ale które rozwiązują konkretne zagadnienia produkcyjne i umożliwiają uzyskanie oszczędności w gospodarce narodowej.

Za projekty organizacyjno-techniczne uważa się następujące projekty:

a) projekty, dotyczące zastąpienia brakujących krajowych lub importowanych materiałów i surowców bez obniżenia jakości produkcji lub innych wskaźników, albo dotyczące zastosowania materiałów, wyrobów itp. w dziedzinach, w których dotychczas nie były stosowane, o ile projekty te nie wprowadzają zmian lub ulepszeń w procesie produkcyjnym;

b) projekty, dotyczące naśladowania lub przeniesienia cudzego doświadczenia, wynalazku lub osiągnięcia racjonalizatorskiego bez jakiegokolwiek ich ulepszenia;

c) propozycja i wprowadzenie postępowego technicznego doświadczenia i nowej techniki bez jakiegokolwiek ich ulepszenia;

d) projekty, które przyczyniają się do lepszego wykorzystania siły roboczej i wyposażenia, bezpośrednio ulepszają projekty dla procesów produkcyjnych, pro-

cesy lub nawet sanie produkty **oraz** prowadzą do uzyskania oszczędności;

e) projekty robocze, które nie mają cech projektów racjonalizatorskich, ale dają korzyści gospodarcze.

Aby można było uznać wymienione powyżej projekty w pkt a — e, projekty te powinny mieć charakter produkcyjny oraz powinny być zgłoszone przez swych twórców w pisemnej formie z wyraźnym wskazaniem, co zostaje zaproponowane i jak to ma być zrealizowane. Poza tym należy podać uzasadnienie ekonomiczne.

Twórcy projektów organizacyjno-technicznych mają prawo do wynagrodzenia według tabeli, wymienionej w § 124 i 125 niniejszego rozporządzenia, ale nie mają praw i korzyści w myśl rozdziału X. Twórcom tym nie wydaje się zaświadczeń racjonalizatorskich.

9. Mające charakter handlowy, administracyjny i buchalteryjny projekty ulepszenia oraz uproszczenia organizacji i zarządzania w zakresie gospodarki, przedsiębiorstw i urzędów, księgowości i rozliczania, dokumentacji, zaopatrzenia, sprzedaży itp., oraz projekty, które nie nadają się do wprowadzenia do produkcji i mają charakter opracowania naukowego, nie są przedmiotem niniejszego rozporządzenia.

Kierownicy przedsiębiorstw, urzędy i organizacje mają powodować, aby twórcy takich projektów byli wynagrodzeni z funduszu przedsiębiorstwa lub z budżetu.

Nie uważa się za projekt racjonalizatorski wskazania koncepcji bez podania sposobu praktycznego jej zrealizowania oraz usunięcia braków lub błędów, spowodowanych przez niedbalstwo.

10. Są uznawane projekty racjonalizatorskie oraz projekty organizacyjno-techniczne w myśl § 7 i 8 niniejszego rozporządzenia, zgłoszone zarówno przez robotników jak i kadry inżynieryjno-techniczne, gdy rozwiązanie zadań nie jest według obowiązujących przepisów ich obowiązkiem służbowym oraz gdy nie zostało im ono poruczone planami, zarządzeniami, poleceniami lub innymi pismami, wydanymi normalnie w zakresie kierownictwa i organizacji produkcji w przedsiębiorstwie.

Według niniejszego rozporządzenia nie uznaje się projektów, zgłoszonych przez naukowych pracowników instytutów naukowo-badawczych oraz stacji i baz doświadczalnych w związku z wykonaniem ich obowiązków, z wyjątkiem przypadków, gdy projekty te mają charakter wynalazków lub gdy poza godzinami służbowymi rozwiązują zagadnienia, objęte tematycznymi planami racjonalizatorskimi i konkursami.

Są uznawane projekty racjonalizatorskie i projekty organizacyjno-techniczne, zgłoszone przez pracowników inżynieryjno-technicznych w organizacjach i biurach projektowych, konstrukcyjnych oraz technologicznych, gdy ulepszają one zatwierdzone projekty, opracowane uprzednio przez innych projektantów w tej samej lub innej organizacji jeszcze przed poleceniem pracowania nad nimi, a opracowanie według obowiązujących przepisów przedsiębiorstwa lub organizacji oraz innych ustawowych rozporządzeń nie należy do ich obowiązków służbowych.

Sprawę istnienia obowiązków służbowych rozstrzyga kierownictwo przedsiębiorstwa w porozumieniu z komitetem związku zawodowego przy współdziałaniu stowarzyszeń naukowo-badawczych, a co do dyrektorów, głównych inżynierów i ich zastępców — nadrzędne organizacje w porozumieniu z właściwym organem związku zawodowego, do którego zakresu należy twórca, oraz przy współdziałaniu właściwego organu związku naukowo-technicznego.

Decyzje ministerstw, komitetów, centralnych urzędów, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządów przemysłowych w województwach oraz w miastach Sofii, Płowdiwie i Warnie, wydane w sporach co do obowiązków służbowych w porozumieniu z wymienionymi powyżej organami związków zawodowych, do których zakresu należy twórca, są ostateczne.

II. Kierowanie oraz organy w zakresie racjonalizatorstwa i wynalazczości oraz ich zadania

11. Kierownikom ministerstw i ich zarządów, komitetów, centralnych urzędów, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządów przemysłowych oraz przedsiębiorstw państwowych i spółdzielczych porucza się następujące zadania:

a) organizowanie ruchu racjonalizatorstwa i wynalazczości, terminowe badanie, opracowanie, wypróbowanie i zastosowanie projektów, obliczanie oszczędności i ustalanie wynagrodzenia dla twórców, terminowe wypłacanie wynagrodzenia i zabezpieczenie wpłacania kwot na fundusz racjonalizacji;

b) wybieranie ważniejszych wynalazków i projektów racjonalizatorskich, bezwzględne organizowanie ich przygotowania i opracowywanie planów ich realizacji oraz przedkładanie Radzie Ministrów planów w celu zatwierdzenia realizacji najważniejszych wynalazków i projektów racjonalizatorskich;

c) organizowanie doświadczalnych baz i warsztatów dla opracowywania i wypróbowywania wynalazków i projektów racjonalizatorskich;

d) organizowanie wymiany doświadczeń technicznych w zakresie wynalazków i projektów racjonalizatorskich oraz tworzenie gabinetów technicznych;

e) planowe kierowanie działalnością wynalazczą i racjonalizatorską przez opracowywanie perspektywicznych i bieżących planów tematycznych, organizowanie konkursów w celu rozwiązania najważniejszych zadań (wąskich przejść) oraz przez organizowanie szerokiej informacji technicznej i popularyzowanie wynalazczości i racjonalizatorstwa;

f) przedkładanie INRA (Instytutowi do Spraw Racjonalizacji) wynalazków, nadających się do opatentowania i zrealizowania za granicą, oraz projektów do kartoteki SOTO (Socjalistycznej technicznej wymiany doświadczeń);

g) przedkładanie INRA projektów, mających charakter wynalazków, w celu stwierdzenia ich nowości i powzięcia decyzji w ich sprawie oraz w celu udzielenia świadectw autorskich;

h) zapewnianie pomocy technicznej racjonalizatorom i wynalazcom w związku z opracowaniem i sformulowaniem ich projektów oraz stwarzanie warunków i możliwości dla racjonalizatorów i wynalazców do opracowania tych projektów przez organizowanie gabinetów technicznych, konsultacji itp.;

i) udzielanie twórcom świadectw na uznane projekty racjonalizatorskie;

k) zapewnianie periodycznego wydawania biuletynów z dziedziny racjonalizatorstwa i wynalazczości oraz ogłaszanie materiałów tego rodzaju w prasowych organach urzędów i przedsiębiorstw;

l) wykonywanie wytycznych Instytutu do Spraw Racjonalizacji w zakresie racjonalizatorstwa i wynalazczości.

12. Dla terminowego i należytego wykonania tych zadań tworzy się w ministerstwach, komitetach, centralnych urzędach i zarządach, w komitetach wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, w zarządach przemysłowych w województwach oraz w państwowych i spółdzielczych przedsiębiorstwach i spółdzielniach rolniczych komórki organizacyjne do spraw racjonalizatorstwa i standaryzacji (wydziały, sekcje, biura) oraz rady techniczno-ekonomiczne (TJS).

13. Pracownicy biur racjonalizatorstwa są powoływani przez właściwych kierowników w porozumieniu z kierownikami organizacji związków zawodowych i są ich organami, bezpośrednio podległymi głównemu inżynierowi.

Skład osobowy komórek organizacyjnych, stopnie służbowe i zadania ustala się w planie etatów, zależnie od zakresu i charakteru pracy.

Kierownicy biur racjonalizatorstwa powinni posiadać niezbędne techniczne przygotowanie odpowiednio do charakteru produkcji w przedsiębiorstwie lub od-

dziale. Na stanowisku kierownika biura racjonalizatorstwa mogą być zatrudnieni inżynierowie lub doświadczeni technicy ze średnim technicznym wykształceniem.

Gdy w komórkach racjonalizatorstwa i standaryzacji jest zatrudnionych więcej niż jeden pracownik, kierownik komórki powinien zajmować co najmniej stanowisko starszego inżyniera, a pozostali pracownicy stanowisko starszego inżyniera lub inżyniera, w zależności od uznania danego kierownika.

14. Biura racjonalizatorstwa w ministerstwach, komitetach, centralnych urzędach i zarządach technicznych, komitetach wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie oraz w zarządach przemysłowych w województwach i w przedsiębiorstwach zajmują się tylko działalnością racjonalizatorską. Wyjątek może być dopuszczony w biurach małych przedsiębiorstwach, w których kierownik biura racjonalizatorstwa może wykonywać również inne prace, ale jedynie za zgodą nadrzędnej organizacji.

15. Poza zadaniami, określonymi w § 11 niniejszego rozporządzenia, biura w urzędach i przedsiębiorstwach mają poza tym następujące obowiązki:

a) zapewnianie należytego stosowania ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich oraz rozporządzenia wykonawczego, jak również zarządzeń i pism okólnych wymienionych powyżej organizacji, a ponadto powiadamianie właściwych organów w przypadku uchybień;

b) wpisywanie do dziennika rejestracyjnego projektów wszystkich zgłoszonych projektów, prowadzenie dotyczącej statystyki, sporządzenie sprawozdań statystycznych i prowadzenie całej korespondencji;

c) ustalenie wraz z przewodniczącym rady techniczno-ekonomicznej kolejności, w jakiej zgłoszone projekty są rozpatrywane;

d) staranie się o współpracę organizacji partyjnej i związkowej, Związku Młodzieży Komunistycznej im. Dimitrowa, Związku Naukowo-Technicznego i Stowarzyszeń Naukowo-Medycznych oraz przez gabinety techniczne jak najszerze popularyzowanie przepisów prawnych i dyrektyw Partii i Rządu w zakresie racjonalizatorstwa i wynalazczości; zapewnianie propagowania racjonalizatorstwa i wynalazczości przez propagandę produkcyjną — techniczną;

e) powiadamianie właściwych kierowników co najmniej raz na kwartał o stanie racjonalizatorstwa oraz proponowanie środków dla jego polepszenia;

f) udzielanie biurom racjonalizatorstwa wymienionych powyżej organizacji w należyłym terminie i systematycznie pomocy, kierowanie działalnością biur racjonalizatorstwa w ich pododdziałach oraz rozstrzyganie spornych spraw.

16. Do badania projektów kierownicy ministerstw, komitetów, centralnych urzędów i zarządów technicznych, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządów przemysłowych w województwach i przedsiębiorstwach tworzą w porozumieniu z właściwymi kierownikami związków zawodowych rady techniczno-ekonomiczne (TIS), w których skład należy powołać przodujących inżynierów, techników, robotników produkcyjnych oraz pracowników oddziałów finansowo-księgowych i planowania.

Rada techniczno-ekonomiczna jest organem kierownictwa urzędu lub przedsiębiorstwa.

17. Poza badaniem projektów rady techniczno-ekonomiczne mają również następujące zadania:

a) uzasadnianie dokładne celowości i użyteczności projektów, ustalanie możliwości i zakresu ich wykorzystania, ich kategorii i korzyści ekonomicznych oraz określanie wynagrodzenia dla twórców;

b) wypowiadanie się o projektach, które należy wpisać do kartoteki „Socjalistycznej technicznej wymiany doświadczeń” (SOTO), oraz o realizacji projektów, otrzymanych przez SOTO;

c) udzielanie pomocy kierownictwu przy opracowywaniu perspektywicznych i bieżących planów tema-

tycznych, przy organizowaniu konkursów, przy opracowywaniu planów co do liczby projektów, które w określonym czasie powinny być zgłoszone i zrealizowane, oraz planów co do oszczędności, które przy zastosowaniu innych środków dla propagowania ruchu racjonalizatorstwa i wynalazczości mają być osiągnięte;

d) współdziałanie w administracyjno-technicznym kierownictwie, opracowywanie i wykonywanie planów realizacji przyjętych projektów;

e) ustalanie projektów, które mają być zbadane i wypróbowane w bazach i warsztatach doświadczalnych oraz w innych placówkach.

18. Komitet do Spraw Postępu Technicznego jest właściwym organem w dziedzinie odkryć, wynalazczości i racjonalizatorstwa do przedkładania Radzie Ministrów projektów co do ich rozwoju oraz do wydawania zarządzeń, instrukcji i wyjaśnień w sprawie stosowania niniejszego rozporządzenia.

19. Instytutowi do Spraw Racjonalizacji porucza się w zakresie odkryć, wynalazczości i racjonalizatorstwa następujące zadania:

a) metodyczne kierowanie i współdziałanie w rozwoju ruchu racjonalizatorstwa i wynalazczości, propagandy produkcyjno-technicznej oraz wymiany doświadczeń ze Związkiem Radzieckim i innymi państwami socjalistycznymi, wydawanie biuletynów o wynalazkach oraz czasopism z zakresu wynalazczości i racjonalizatorstwa;

b) organizowanie badania odkryć i wydawanie na nie dyplomów;

c) badanie nowości wynalazków i wypowiedanie się w tej sprawie oraz udzielanie świadectw autorskich i patentów na wynalazki, jak również czuwanie nad terminowym uiszczaniem opłat patentowych;

d) prowadzenie państwowych rejestrów dla ustalania pierwszeństwa odkryć i wynalazków;

e) przedkładanie Przewodniczącemu Komitetu do Spraw Postępu Technicznego wynalazków, które powinny być zgłoszone do opatentowania i doprowadzone do zastosowania za granicą;

f) administrowanie wynalazkami, stanowiącymi własność Państwa;

g) opracowywanie planów tematycznych w sprawie zagadnień o znaczeniu ogólnopaństwowym i popularyzowanie dotyczących konkursów;

h) rozpatrywanie i ostateczne rozstrzygnięcie Wniośków i skarg, wniesionych przez racjonalizatorów i wynalazców przeciwko decyzjom ministerstw, komitetów, centralnych urzędów, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie oraz zarządów przemysłowych w województwach w sprawie nowości i kategorii projektów;

i) organizowanie szerokiego realizowania projektów przez kartotekę „Socjalistycznej technicznej wymiany doświadczeń”;

k) proponowanie przez Komitet do Spraw Postępu Technicznego ministerstwu, centralnym urzędowi, komitetowi wykonawczemu wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie oraz zarządowi przemysłowemu w województwach zamieszczenia w ich rocznych planach badań i realizacji ważniejszych wynalazków i projektów racjonalizatorskich oraz czuwanie nad przestrzeganiem wyznaczonych w tym celu terminów;

l) wykonywanie kontroli w ministerstwach, komitetach, centralnych urzędach, komitetach wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządach przemysłowych w województwach i ich przedsiębiorstwach w sprawie przestrzegania przepisów ustawy i niniejszego rozporządzenia oraz zawiadamianie właściwych organów kierowniczych o stwierdzonych uchybieniach, proponowanie środków do polepszenia pracy, przedstawianie do ukarania osób winnych oraz do nagrodzenia za wyróżniające się osiągnięcia;

m) rewidowanie i odwoływanie niesłusznych decyzji w sprawie ustalenia kategorii i nowości projektów.

20. Dla wykonania tych zadań Instytut do Spraw Racjonalizacji może angażować również zagranicznych ekspertów, naukowców i specjalistów, wynagradzając ich z funduszu racjonalizacji.

### III. Badanie odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich

#### A. Ustalanie autorstwa odkryć

##### Dyplom

21. Podanie o wydanie dyplomu na odkrycie składa w Instytucie do Spraw Racjonalizacji sam twórca, jego następcy prawni, albo z upoważnienia twórcy przedsiębiorstwo (organizacja).

Podanie powinno dotyczyć tylko jednego odkrycia oraz zawierać: wniosek o wydanie dyplomu na odkrycie, opis odkrycia i rysunki, jeżeli są potrzebne.

Opis i rysunki składa się w trzech egzemplarzach. W podaniu należy wskazać imię i nazwisko twórcy (twórców), jego obywatelstwo, adres, miejsce pracy i oznaczenie zgłaszanego odkrycia. W opisie należy podać proponowaną formułę odkrycia, przedstawić krótko, jasno i wyczerpująco istotę dotychczas nieznaną, obiektywnie istniejących prawidłowości, właściwości lub zjawisk świata materialnego oraz teoretyczne i eksperymentalne dowody dla stwierdzenia prawidłowości tez oraz wskazać, gdzie i kiedy sformułowano odkrycie po raz pierwszy.

W celu ustalenia daty rejestracji odkrycia (daty pierwszeństwa, twórcą odkrycia powinien przedłożyć wraz z podaniem poświadczone przez państwowe organizacje dokumenty, które stwierdzają, kiedy po raz pierwszy zostało sformułowane to odkrycie).

Jeżeli podanie nie odpowiada wymaganiom, Instytut do Spraw Racjonalizacji wzywa wnioskodawcę w ciągu 10 dni od daty złożenia podania do uzupełnienia podania niezbędnymi materiałami w terminie jednego miesiąca.

Do zgłaszania odkryć stosuje się również przepisy § 25 i 26 niniejszego rozporządzenia.

22. Instytut do Spraw Racjonalizacji przekazuje otrzymane podanie Bułgarskiej Akademii Nauk lub odpowiedniemu instytutowi naukowo-badawczemu do stwierdzenia rzeczywistego istnienia odkrycia. W terminie trzech miesięcy zakłady te przedkładają Instytutowi do Spraw Racjonalizacji swoją decyzję w sprawie rzeczywistego istnienia odkrycia (z podaniem proponowanej formuły przedmiotu odkrycia) oraz proponują wysokość wynagrodzenia albo zawiadamiają, że nie ma odkrycia, oraz załączają uzasadnienie i dowody potwierdzające tę decyzję.

Po otrzymaniu pozytywnej decyzji Instytut do Spraw Racjonalizacji w porozumieniu z twórcą zatwierdza ostateczną formułę przedmiotu odkrycia, ustala datę pierwszeństwa, rejestruje odkrycie oraz ogłasza je w biuletynie odkryć i w „Wiadomościach Bułgarskiej Akademii Nauk”.

Rejestracja odkrycia może być kwestionowana według zasad i terminów, ustalonych w § 31 i 32 niniejszego rozporządzenia.

Jeżeli w ustalonym terminie nie wpłyną sprzeciwu przeciwko rejestracji odkrycia, Instytut do Spraw Racjonalizacji wydaje twórcy dyplom na odkrycie.

Na odkrycia geograficzne, archeologiczne i paleontologiczne, na odkrycia geologiczne (wykopaliska) oraz na odkrycia w dziedzinie nauk społecznych nie wydaje się dyplomów.

23. Sprzeciwu przeciwko decyzji, odmawiającej wydania dyplomu na odkrycie, składa się i rozpatruje według zasad i terminów, ustalonych w § 30 ust. 5 niniejszego rozporządzenia.

#### B. Ustalanie praw do wynalazków

##### a) Świadectwa autorskie

24. Podanie o udzielenie świadectwa autorskiego składa w Instytucie do Spraw Racjonalizacji sam

twórca, jego następcy prawni, albo z upoważnienia twórcy przedsiębiorstwo (organizacja).

Podanie powinno dotyczyć tylko jednego wynalazku i zawierać wniosek o udzielenie świadectwa autorskiego oraz opis wynalazku z niezbędnymi rysunkami. W podaniu należy wskazać imię i nazwisko twórcy (twórców), jego obywatelstwo, zawód, adres, miejsce pracy oraz oznaczenie wynalazku. W opisie i na rysunkach należy przedstawić dokładnie, jasno i wyczerpująco istotę wynalazku, aby można było stwierdzić jego nowość i zrealizować go na podstawie tych dokumentów.

Podanie składa się w jednym egzemplarzu, a opis i rysunki — w trzech. Podpisuje je twórca (twórcy), jego następcy prawni lub jego pełnomocnik. Instytut do Spraw Racjonalizacji przekazuje opis i rysunki właściwemu przedsiębiorstwu lub właściwemu zakładowi w celu ustalenia przydatności, użyteczności i technicznej nowości wynalazku.

Jeżeli podanie nie odpowiada wymogom, Instytut do Spraw Racjonalizacji wzywa w terminie 10 dni wnioskodawcę do uzupełnienia podania niezbędnymi materiałami w ciągu jednego miesiąca.

25. Osoby, zamieszkałe stale za granicą, składają podania o udzielenie świadectw autorskich za pośrednictwem Bułgarskiej Izby Handlowej.

26. Po otrzymaniu podania Instytut do Spraw Racjonalizacji wydaje wnioskodawcy w terminie 10 dni potwierdzenie, w którym zamieszcza imię i nazwisko oraz obywatelstwo twórcy (twórców), datę wniesienia podania oraz oznaczenie wynalazku i wskazanie załączonych dokumentów.

27. Za datę, według której liczy się pierwszeństwo odkrycia i wynalazku, uważa się dzień złożenia podania w Instytucie do Spraw Racjonalizacji, a w sprawach spornych dzień nadania podania na pocztę lub w innej placówce państwowej (w przypadkach, wymienionych w § 73 niniejszego rozporządzenia).

W razie niezłączenia do podania opisu i rysunków, albo gdy dokumenty te nie przedstawiają dostatecznie istoty wynalazku, za datę pierwszeństwa uważa się dzień złożenia dodatkowych potrzebnych materiałów.

28. W terminie jednego miesiąca od dnia złożenia podania w Instytucie do Spraw Racjonalizacji wnioskodawca ma prawo dokonywać uzupełnień i poprawek w złożonych wraz z tym podaniem opisie i rysunkach, o ile nie zmienia przy tym istoty projektu.

Uzupełniające materiały składa się w trzech egzemplarzach. Jeżeli zmieniają one istotę pierwotnego wynalazku, twórca zgłasza je jako oddzielny wynalazek. W tym przypadku za datę pierwszeństwa uważa się dzień złożenia uzupełniających materiałów w Instytucie do Spraw Racjonalizacji.

Instytut do Spraw Racjonalizacji bada zgłoszony wynalazek w celu ustalenia jego istotnej nowości i użyteczności. Użyteczność ustala się nie tylko na podstawie tego, że wynalazek może być z korzyścią natychmiast zastosowany, ale również na podstawie możliwości zastosowania go w przyszłości po zapewnieniu koniecznych do tego warunków.

Za podstawę przy badaniu nowości należy brać wcześniej udzielone bułgarskie i zagraniczne świadectwa autorskie i patenty, dokonane już zgłoszenia, krajową i zagraniczną literaturę, ogłoszone sprawozdania organizacji naukowo-badawczych, projektowych i konstrukcyjnych, przyjęte prace konkursowe, rozprawy naukowe oraz wiadomości o rozpoczętym już stosowaniu wynalazku.

29. Na żądanie Instytutu do Spraw Racjonalizacji ministerstwa, komitety, centralne urzędy, komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w województwach, instytuty, przedsiębiorstwa oraz organizacje powinny wypowiedzieć się najpóźniej w ciągu dwóch miesięcy co do przemysłowej nowości, użyteczności i możliwości zastosowania przesłanych im do oceny projektów.

30. Instytut do Spraw Racjonalizacji może wezwać twórcę do współudziału w opracowaniu swego pro-

jektu. W tyra przypadku twórca zachowuje swoje uposażenie brutto w wysokości, jak w poprzednim miesiącu, ale nie mniej niż zgodnie z taryfą, według której pracował w przedsiębiorstwie. Potrzebną kwotę wypłaca się z funduszu racjonalizacji przedsiębiorstwa, a przy służbowym odwołaniu — z funduszu racjonalizacji Instytutu do Spraw Racjonalizacji.

Instytut do Spraw Racjonalizacji jest obowiązany powiadomić twórcę w terminie czterech miesięcy od dnia dokonania zgłoszenia o decyzji w sprawie udzielenia lub odmowie udzielenia świadectwa autorskiego. Wraz z decyzją o udzieleniu świadectwa autorskiego należy przesyłać formułę przedmiotu wynalazku (zastrzeżenia ochronnego). Decyzję odmowną należy uzasadnić.

Zgłaszający ma prawo zapoznania się ze wszystkimi materiałami, na których podstawie została wydana decyzja Instytutu do Spraw Racjonalizacji i oparto wyniki badania (z wyjątkiem materiałów poufnych i nie podlegających ogłoszeniu), a poza tym może żądać przesłania mu bezpłatnie odpisu materiałów patentowych, przeciwstawionych zgłoszeniu.

Gdy twórca nie zgadza się z uzasadnieniem odmowy udzielenia świadectwa autorskiego lub z formułą przedmiotu wynalazku, może wnieść zażalenie do Instytutu do Spraw Racjonalizacji w terminie jednego miesiąca od dnia doręczenia mu decyzji lub odpisu materiałów, przeciwstawionych zgłoszeniu. Instytut do Spraw Racjonalizacji rozpatruje to zażalenie w terminie jednego miesiąca. Decyzja Dyrektora Instytutu do Spraw Racjonalizacji jest ostateczna i nie może być przedmiotem skargi.

Po ustaleniu formuły przedmiotu wynalazku Instytut do Spraw Racjonalizacji wpisuje wynalazek do Państwowego Rejestru Wynalazków Ludowej Republiki Bułgarii, ogłasza o udzieleniu świadectwa autorskiego w biuletynie wynalazków oraz wydaje twórcy opis wynalazku i udziela świadectwa autorskiego.

Dla zabezpieczenia interesów państwowych Instytut do Spraw Racjonalizacji może odroczyć opublikowanie albo w ogóle nie opublikować poszczególnych wynalazków.

31. Państwowe, spółdzielcze i społeczne przedsiębiorstwa, organizacje i zakłady oraz poszczególne osoby mogą w ciągu jednego roku od dnia ogłoszenia o udzieleniu świadectwa autorskiego (a w przypadku, gdy nie ogłasza się, od dnia wpisania wynalazku do Państwowego Rejestru Wynalazków Ludowej Republiki Bułgarii) kwestionować zasadność udzielenia świadectwa autorskiego na wynalazek, gdy wykazują, że wynalazek nie jest nowy lub że rzeczywistym twórcą wynalazku jest inna osoba aniżeli właściciel. Za dzień ogłoszenia uważa się datę podpisania zezwolenia na drukowanie ogłoszenia w biuletynie wynalazków o udzieleniu świadectwa autorskiego.

32. Spory w sprawie nowości wynalazków, na które zostały udzielone świadectwa autorskie, są ostatecznie rozstrzygane przez Instytut do Spraw Racjonalizacji.

W razie stwierdzenia, że przedmiot wynalazku, na który udzielono świadectwa autorskiego, jest znany częściowo lub w całości Instytut do Spraw Racjonalizacji unieważnia udzielone bezprawnie świadectwo autorskie lub zamienia je na inne świadectwo autorskie z poprawioną formułą przedmiotu wynalazku. O unieważnieniu świadectwa autorskiego lub zamianie go na nowe świadectwo autorskie z poprawioną formułą przedmiotu ogłasza się w biuletynie wynalazków.

Spory w sprawie autorstwa (współautorstwa) wynalazku są rozstrzygane według ustalonych zasad przez sąd. O wszczęciu sporu zawiadamia się Instytut do Spraw Racjonalizacji, przesyłając mu odpis wniesionej skargi.

Według tych samych zasad rozstrzyga się spory o autorstwo projektów racjonalizatorskich, jeżeli dotyczą one tego samego przedsiębiorstwa lub tej samej produkcji w tym przedsiębiorstwie, albo gdy stwierdzi, się zależność. W tym przypadku nie zawiadamia się Instytutu do Spraw Racjonalizacji.

W razie wniesienia skargi w sprawie autorstwa

(współautorstwa) przed udzieleniem świadectwa autorskiego, Instytut do Spraw Racjonalizacji podejmuje wszelkie niezbędne kroki do ustalenia możliwości udzielenia świadectwa autorskiego, ale udziela go dopiero po sądowym rozstrzygnięciu sporu.

O unieważnieniu przez sąd świadectwa autorskiego oraz o udzieleniu świadectwa autorskiego rzeczywistemu twórcy wynalazku na podstawie decyzji sądu ogłasza się w biuletynie wynalazków.

33. Skargi i zażalenia, wnoszone przez zakłady i przedsiębiorstwa oraz dotyczące projektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych oraz wynalazków, na które żąda się udzielenia świadectw autorskich a nie patentów, są wolne od opłat państwowych i lokalnych.

#### p) Patenty

34. Podania o udzielenie patentów składa się według zasad, określonych w § 24—33.

35. Podanie o udzielenie patentu może być złożone przez wynalazcę lub jego następcę prawnego ze wskazaniem imienia i nazwiska rzeczywistego wynalazcy.

36. Osoby, mieszkające stale za granicą, zafatwiają sprawy związane z udzieleniem i utrzymaniem w mocy swych patentów za pośrednictwem Bułgarskiej Izby Handlowej.

37. O uznaniu możliwości udzielenia patentu Instytut do Spraw Racjonalizacji ogłasza najpierw w biuletynie wynalazków ze wskazaniem imienia i nazwiska zgłaszającego i wynalazcy oraz formuły patentowej (zastrzeżeń patentowych).

W ciągu trzech miesięcy od dnia ogłoszenia formuły przedmiotu wynalazku organy państwowe, spółdzielnie i inne organizacje oraz poszczególne osoby mogą kwestionować formułę przedmiotu wynalazku i składać sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu. Sprzeciw należy dokładnie uzasadnić oraz załączyć do niego konieczne materiały. Sprzeciw są zbadane przez Instytut do Spraw Racjonalizacji w terminie dwóch miesięcy od dnia ich złożenia.

38. Zainteresowane organy państwowe, organizacje społeczne i poszczególne osoby mogą z przyczyn, określonych w art. 12 ustawy oraz w § 31 i 32 rozporządzenia, kwestionować udzielenie patentu w ciągu jego całego okresu trwania, jak również wówczas, gdy jego właściciel nie wykonuje patentu w ciągu trzech lat.

Instytut do Spraw Racjonalizacji zawiadamia właściciela patentu o złożonych podaniach o unieważnieniu patentu i wyznacza mu termin co najmniej dwóch miesięcy do przedłożenia swoich zarzutów. Po upływie tego terminu Instytut do Spraw Racjonalizacji wypowiada się ostatecznie w sprawie podania o unieważnienie patentu.

39. Każde podanie może dotyczyć tylko jednego wynalazku.

40. Jeżeli wnioskodawca nie godzi się na zastrzeżenie patentowe lub na odmowę udzielenia patentu, może żądać przesłania mu odpisów lub fotokopii materiałów, na których podstawie nastąpiła odmowa. W tym przypadku wnioskodawca zwraca Instytutowi do Spraw Racjonalizacji poniesione koszty.

41.\* Za badanie podań o udzielenie patentów i za utrzymanie w mocy udzielonych patentów należy uiszczać następujące opłaty:

a) za każde podanie o udzielenie patentu — opłatę za zgłoszenie w wysokości 100 lewów;

b) za każdy udzielony patent — roczną opłatę patentową w wysokości:

1. za pierwszy rok 80 lewów;
2. za drugi, trzeci, czwarty i piąty rok włącznie — corocznie o 20 lewów więcej niż w poprzednim roku;
3. za każdy następny rok od szóstego do dziesiątego roku włącznie — o 40 lewów więcej niż w poprzednim roku — oraz od jedenastego do piętnastego roku włącznie — o 80 lewów więcej niż w poprzednim roku;

\* Od dnia 1.1.1962 r. nastąpiła w Bułgarii zmiana wartości waluty w stosunku 10 : 1.



c) za każde odwołanie od decyzji Instytutu do Spraw Racjonalizacji, odmawiającej udzielenia patentu, oraz za ponowne badanie — opłatę w wysokości 80 lewów;

d) za każdy wniosek o zarejestrowanie pełnego lub częściowego odstąpienia praw od wynalazku — opłatę w wysokości 200 lewów.

Opłaty za patenty dodatkowe są takie same, jak za patenty główne.

Opłaty patentowe należy uiścić najpóźniej do końca trzeciego miesiąca każdego nowego roku trwania patentu.

Osoby, mieszkające za granicą, uiszczą opłaty w walucie tego państwa, w którym mieszkają.

Wszystkie opłaty stanowią dochód Państwa.

Skargi osób i organizacji, które złożyły sprzeciw przeciwko udzieleniu patentów, nie podlegają opłatom.

42. W razie nieuiszczenia opłat za udzielony patent, ustaje jego skuteczność i patent przechodzi na własność Państwa.

43. Zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą oraz odstąpienie wszystkich lub części praw do wynalazku za granicą, którego twórcą jest obywatel bułgarski, może nastąpić tylko za zezwoleniem Przewodniczącego Komitetu do Spraw Postępu Technicznego i w porozumieniu z Ministerstwem Finansów oraz jest organizowane przez Ministerstwo Handlu Zagranicznego. W tym celu zainteresowane tym osoby lub organizacje podejmują potrzebne kroki wobec Instytutu do Spraw Racjonalizacji, który przedkłada sprawę po jej zaopiniowaniu Przewodniczącemu Komitetu do Spraw Postępu Technicznego.

44. Koszty, związane z uzyskaniem za granicą patentów na wynalazki, które zostały opatentowane w Bułgarii, obciążają właścicieli patentów, a co do wynalazków, na które udzielono świadectw autorskich, koszty obciążają Państwo.

45. Wszystkie dokumenty w sprawie odstąpienia wszystkich lub części praw do wynalazku za granicą są rejestrowane w Instytucie do Spraw Racjonalizacji, przy czym nabywca jest obowiązany uiścić na rzecz Państwa następujące opłaty:

a) za odstąpienie wszystkich lub części praw do wynalazku — 400 lewów we właściwej walucie zagranicznej;

b) za zbycie wynalazku — 800 lewów we właściwej walucie zagranicznej.

46. Państwo wydaje wynalazcy 50% otrzymanych dochodów za odstąpienie wszystkich lub części praw do wynalazku, na który udzielono świadectwa autorskiego, albo za sprzedaż tego wynalazku za granicą. Właściciel patentu płaci na rzecz Państwa 50% dochodów, które otrzymał za odstąpienie wszystkich lub części praw do swego wynalazku, albo za sprzedaż tego wynalazku za granicą.

47. W razie opatentowania wynalazku za granicą, świadectwo autorskie zrównuje się z patentem, którego udziela się na rzecz właściwego państwowego organu. W patencie podaje się imię i nazwisko wynalazcy.

#### B. Ustalanie praw do projektów organizacyjno-technicznych i projektów racjonalizatorskich

48. Projekty wraz z niezbędnymi technicznymi opisami, szkicami lub rysunkami zgłasza się do archiwum przedsiębiorstwa lub organu, którego działalności one dotyczą. Twórca otrzymuje zaświadczenie, w którym zostaje potwierdzona data zgłoszenia projektu i załączonych dokumentów. Przy projektach zespołowych zaświadczenie wydaje się tej osobie, która składa projekt, przy czym w zaświadczeniu tym wymienia się imiona i nazwiska wszystkich współtwórców.

49. Projekty są przekazywane przez kierownika przedsiębiorstwa lub organu w drodze służbowej kierownikowi biura racjonalizatorstwa, który wpisuje je do specjalnego dziennika. Dziennik do zapisywania projektów jest prowadzony według wzoru, ustalonego przez Instytut do Spraw Racjonalizacji.

Kierownik biura racjonalizatorstwa bada, czy opisy i rysunki są kompletne i zrozumiałe, oraz może w razie potrzeby żądać od twórcy uzupełnień, które należy złożyć w terminie jednego miesiąca bezpośrednio w biurze racjonalizatorstwa. W zaświadczeniu, wydanym przez archiwum, wpisuje się datę, w jakiej zostały złożone dodatkowe dokumenty. Jeżeli twórca nie złoży żądanych dodatkowych dokumentów, projekt nie jest dalej rozpatrywany.

Jeżeli projekt nie dotyczy działalności przedsiębiorstwa, kierownik biura racjonalizatorstwa przesyła projekt stosownie do właściwości do zainteresowanego organu lub przedsiębiorstwa oraz zawiadamia o tym twórcę.

50. Jeżeli twórca nie jest w stanie opracować sam dokumentacji projektu (gdy nie jest inżynierem lub technikiem), zgłasza swój projekt ustnie kierownikowi biura racjonalizatorstwa, który jest obowiązany spowodować udzielenie twórcy potrzebnej pomocy, przy czym w razie konieczności można do współpracy przyznać gabinet techniczny. Następnie twórca powinien zgłosić swój projekt według ustalonych zasad.

Jeżeli twórca nie pracuje w przedsiębiorstwie i nie wie, komu ma zgłosić swój projekt, składa go we właściwym urzędzie lub organie, który przekazuje projekt do zainteresowanego przedsiębiorstwa i powiadamia o tym twórcę. Przedsiębiorstwo, które otrzymało projekt, jest obowiązane utrzymywać kontakt z twórcą w celu prawidłowego i należytego opracowania projektu.

51. Zgłoszone i należycie opracowane projekty są rozpatrywane w przedsiębiorstwach w terminie 20 dni, a w urzędzie (organie) w terminie 30 dni. W tych terminach projekty zostają przyjęte do wykorzystania lub wypróbowania, albo odrzucone.

52. Badanie projektów odbywa się w następujący sposób: Kierownik biura racjonalizatorstwa zapoznaje się najpierw z projektami i przedkłada je głównemu inżynierowi (technicznemu dyrektorowi lub kierownikowi), który stosownie do stanu sprawy decyduje o nich od razu, albo przekazuje je odpowiedniemu specjalistom w celu zbadania projektów w wyznaczonym terminie pod względem technicznym i gospodarczym.

53. Zbadanie bardziej złożonego projektu można zlecić w razie potrzeby specjalistom — biegłym, którzy przeprowadzają badanie poza swymi godzinami służbowymi i są wynagradzani z funduszu racjonalizacji. Wysokość honorarium wynosi od 40 do 400 lewów i jest ustalana przez kierownika przedsiębiorstwa lub organu. Podstawę przy ustalaniu honorarium stanowi stopień złożoności projektu, zużyta praca biegłych jak-kość opracowanej opinii oraz udzielone polecenia.

54. O wynikach badania składa się sprawozdanie głównemu inżynierowi, który decyduje w sprawie projektów. Decyzję należy uzasadnić, zapisać na podaniu, którym projekt został zgłoszony, oraz podpisać przez głównego inżyniera.

55. Planowany efekt ekonomiczny z zastosowania projektu oblicza wydział księgowości w przedsiębiorstwie w ciągu jednego miesiąca od faktycznego zastosowania projektu.

56. Jeżeli w sprawie projektu nie można wydać ostatecznej decyzji i jeżeli potrzeba przeprowadzić próby, główny inżynier podejmuje w tej sprawie decyzję i określa termin, osobę odpowiedzialną i miejsce, w którym mają odbyć się próby.

57. Wyniki prób rozpatruje główny inżynier, który na tej podstawie wydaje ostateczną decyzję w sprawie projektu.

58. Do opracowania i wypróbowania projektu może być w razie potrzeby powołany również twórca.

Jeżeli projekt jest opracowywany i wypróbowywany w tym przedsiębiorstwie lub organie, w którym pracuje twórca, oraz jeżeli jego współudział jest konieczny, należy zwolnić go od jego właściwej pracy, przy czym należy wypłacać mu zarobek brutto w wysokości jak w poprzednim miesiącu, ale nie mniej niż

zgodnie z taryfą, albo uposażenie, jeżeli jest pracownikiem etatowym.

Jeżeli opracowanie i wypróbowanie odbywa się w innym przedsiębiorstwie lub innym organie, twórca otrzymuje w czasie nieobecności w swoim właściwym miejscu pracy przysługujące mu wynagrodzenie, według wymienionych powyżej zasad, od organu, który dokonuje opracowania i wypróbowania, przy czym zachowuje on swoje miejsce pracy w zakładzie, w którym jest na stałe zatrudniony. Jeżeli twórca nie otrzymuje stałego dochodu z pracy, wysokość wynagrodzenia ustala się według porozumienia, a nie może ono przewyższać średniego dochodu pracownika z odpowiednimi kwalifikacjami.

Wynagrodzenie to wypłaca się ze środków funduszu racjonalizacji tego przedsiębiorstwa lub organu, które zaangażowało twórcę do współdziałania przy opracowaniu i wypróbowaniu projektu.

Przedsiębiorstwa i organy mogą w porozumieniu z właściwą organizacją związku zawodowego zawierać umowy z twórcami projektów, z naukowo-technicznymi zespołami, zorganizowanymi przez naukowo-techniczne stowarzyszenia, oraz z innymi specjalistami o opracowanie i wypróbowanie projektów w godzinach pozasłużbowych, za co wypłaca się osobne wynagrodzenie.

59. Główny inżynier może według swego uznania polecić radzie techniczno-ekonomicznej (TIS) zbadanie bardziej złożonych, kwestionowanych i ważnych projektów.

Rada techniczno-ekonomiczna ustala również jednorazowe wynagrodzenia według § 125 niniejszego rozporządzenia.

60. Przy badaniu projektów przez radę techniczno-ekonomiczną należy przestrzegać przepisów § 52—59 niniejszego rozporządzenia, przy czym podjęte decyzje wpisuje się do protokołu. Protokół przedkłada się do zatwierdzenia kierownikowi przedsiębiorstwa lub organu, który jest obowiązany wypowiedzieć się w jego sprawie w ciągu pięciu dni. Jeżeli kierownik nie godzi się z decyzją rady techniczno-ekonomicznej, może ją odrzucić. Jest on obowiązany uzasadnić swoją odmowną decyzję.

61. O decyzji w sprawie projektu należy zawiadomić twórcę.

Jeżeli projekt został zbadany przez radę techniczno-ekonomiczną, twórcy doręcza się odpis protokołu. Jeżeli w protokole są zawarte poufne dane, twórcy doręcza się wyciąg z protokołu (bez poufnych danych). Protokół sporządza się w trzech egzemplarzach — dla kierownictwa rachunkowości, dla twórcy i do akt projektu.

62. Badanie i załatwianie projektów, złożonych bezpośrednio w organach, odbywa się w ten sam sposób jak w przedsiębiorstwach.

63. Jeżeli projekty dotyczą więcej przedsiębiorstw w ramach jednego fachowego organu, są one załatwiane przez ten organ, a w razie potrzeby można je przesłać do zbadania do niektórych z tych przedsiębiorstw.

Jeżeli projekt, złożony bezpośrednio w fachowym organie, dotyczy tylko jednego przedsiębiorstwa, przekazuje się projekt temu przedsiębiorstwu do zbadania i załatwienia.

64. Posiedzenia rady techniczno-ekonomicznej odbywają się co najmniej dwa razy w miesiącu w czasie pracy i są kierowane przez przewodniczącego. Protokół sporządza kierownik biura racjonalizatorstwa, a gdy jest on sprawozdawcą-protokółant, wyznaczony na posiedzenie.

Jeżeli odbycia posiedzenia rady techniczno-ekonomicznej żądają ministerstwa, komitety, centralne zjednoczenia, komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w województwach oraz w miastach Sofii, Płowdiwie i Warnie, posiedzenie to może odbyć się również poza godzinami

pracy, przy czym uczestnikom wypłaca się wynagrodzenie z funduszu racjonalizacji po 20 lewów za posiedzenie.

65. Jeżeli twórca projektu nie zgadza się z wydaną decyzją, ma prawo żądać ponownego zbadania projektu przez kierownictwo przedsiębiorstwa wspólnie z komitetem związku zawodowego i przy udziale stowarzyszenia naukowo-technicznego. W takich przypadkach zarzuty racjonalizatorów, pracujących w tym przedsiębiorstwie, są rozpatrywane w ich obecności.

Jeżeli twórca nie zgadza się również z tą decyzją, ma prawo do wniesienia uzasadnionego sprzeciwu w ciągu jednego miesiąca bezpośrednio do nadrzędnego organu, który jest obowiązany wypowiedzieć się w tej sprawie w ciągu 30 dni. Jest on obowiązany żądać w tym celu całej dokumentacji w sprawie projektu. Jeżeli twórca w swoim sprzeciwie podnosi nowe elementy w sprawie swego projektu, rozpatruje je kierownictwo, przeciwko którego decyzji sprzeciw został wniesiony.

Decyzje ministerstw, komitetów, centralnych zjednoczeń, wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządów przemysłowych w województwach i w miastach Sofii, Płowdiwie i Warnie w sprawie zarzutów dotyczących obowiązków służbowych (§ 10), przyjęcia lub odrzucenia projektów, obliczenia korzyści gospodarczych, wysokości wynagrodzenia oraz terminów jego wypłacenia są ostateczne i nie można wnieść przeciwko nim skarg. Decyzje w sprawie obowiązków służbowych należy uprzednio uzgodnić z właściwym organem związku zawodowego, którego członkiem jest twórca projektu.

Tylko przeciwko decyzjom wymienionych powyżej urzędów co do nowości i kategorii projektu twórca ma prawo wnieść sprzeciw do Instytutu do Spraw Racjonalizacji w ciągu jednego miesiąca od otrzymania decyzji. Instytut do Spraw Racjonalizacji wypowiada się w tej sprawie w terminie dwóch miesięcy. Decyzje Instytutu do Spraw Racjonalizacji są ostateczne i nie można wnieść przeciwko nim skarg.

O wydanych decyzjach zawiadamia się twórców oraz zainteresowane zjednoczenia i przedsiębiorstwa.

66. Wniesione sprzeciwy nie zawieszają postępowania w zakresie przyjmowania, przeprowadzania prób i realizowania projektów.

Twórcom, których projekty zostały odrzucone, zwraca się tylko te dokumenty, które zostały nadesłane więcej niż w jednym egzemplarzu.

67. W przypadku, gdy ten sam projekt racjonalizatorski lub projekt organizacyjno-techniczny został zgłoszony w tym samym przedsiębiorstwie lub w tym samym zjednoczeniu w różnym czasie lub przez różne osoby, pierwszeństwo przysznaje się tej osobie, która pierwsza zgłosiła projekt.

Zasadę tę stosuje się również w przypadku, gdy najpierw zgłoszony projekt został odrzucony, a twórca nie złożył w terminie sprzeciwu przeciwko decyzji.

#### IV Odkrycia, wynalazki i projekty racjonalizatorskie stanowiące tajemnicę państwową

68. Odkrycia, wynalazki i projekty racjonalizatorskie, dotyczące obrony Państwa, uważa się za tajemnicę państwową. Poza tym każdy organ, któremu zostaje przedłożone odkrycie, wynalazek lub projekt racjonalizatorski, może je za późniejszym zezwoleniem właściwego organu uznać za tajemnicę państwową, jeżeli zachowanie ich w tajemnicy jest konieczne w interesie Państwa.

69. O decyzji w sprawie uznania odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego za tajemnicę państwową należy niezwłocznie powiadomić zgłaszającego lub twórcę i zainteresowane organy.

70. Uznanie odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego za tajemnicę państwową może być uchylone w tym samym trybie, w jakim nastąpiło.

71. Ogłaszanie danych w prasie o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich, uznanych za tajemnicę państwową, oraz ujawnienie ich istoty w jakikolwiek sposób jest zakazane pod groźbą kary.

72. Jeżeli odkrywca, wynalazca lub racjonalizator uważa, że jego odkrycie, wynalazek lub projekt racjonalizatorski stanowi tajemnicę państwową, jest obowiązany powziąć wszelkie możliwe dla siebie środki przeciwko jego ujawnieniu i przekazać go zainteresowanemu organowi państwowemu.

73. Twórca odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego, który może mieć znaczenie dla obrony Państwa, jest obowiązany dokonać osobiście zgłoszenia w Ministerstwie Obrony Narodowej.

Jeżeli twórca pracuje w przedsiębiorstwie lub instytucji naukowo-badawczej, którego bezpośrednio dotyczy przedmiot jego odkrycia, wynalazku lub projektu racjonalizatorskiego, może dokonać zgłoszenia w wydziale spraw tajnych przedsiębiorstwa lub instytutu w celu przekazania go do właściwego organu.

74. Właściwe organy służbowe są obowiązane przydzielić twórcom oddzielnie pomieszczenia do opracowywania odkryć, wynalazków i projektów racjonalizatorskich, uznanych za tajemnicę państwową.

Fachowcy, którzy badają odkrycia, wynalazki i projekty racjonalizatorskie, są obowiązani zachować w tajemnicy dane, zawarte w dokumentach projektów.

75. Zgłoszenia wynalazków ściśle tajnych, które dotyczą nowych środków uzbrojenia, techniki wojennej oraz ich taktycznego stosowania, są rozpatrywane przez Ministerstwo Obrony Narodowej. Ministerstwu temu porucza się również rozpatrywanie sprzeciwów w sprawie udzielenia świadectw autorskich na te wynalazki, ich wykorzystanie oraz wypłacanie wynagrodzeń twórcom.

Do rejestrowania ściśle tajnych wynalazków i udzielenia świadectw autorskich na te wynalazki jest właściwe Ministerstwo Obrony Narodowej.

#### V. Próby dotyczące projektów

76. W celu skutecznego dokonywania prób, dotyczących otrzymanych projektów, w większych przedsiębiorstwach produkcyjnych tworzy się warsztaty doświadczalne, a w ministerstwach, komitetach i centralnych urzędach — bazy doświadczalne.

W warsztatach doświadczalnych dokonuje się prób dotyczących przede wszystkim tych projektów, które przedsiębiorstwa otrzymały, a w bazach doświadczalnych — prób dotyczących projektów z odpowiedniego zakresu lub gałęzi przemysłu, dla której baza została utworzona.

77. Głównym zadaniem warsztatów i baz doświadczalnych jest wykonywanie wzorców próbnych, modeli i prototypów według projektów oraz ich wypróbowanie.

78. Warsztaty i bazy doświadczalne wyposaża się z istniejącego parku maszynowego przedsiębiorstwa, w którym są one utworzone, a środki ich utrzymania czerpie się z funduszu racjonalizacji przedsiębiorstwa, z kwot przewidzianych w tym celu w planie funduszu płac, ze środków inwestycyjnych i z budżetu.

Środki na wyposażenie baz i na utworzenie potrzebnych pomieszczeń można czerpać z funduszu racjonalizacji zgodnie z § 121 lit. d niniejszego rozporządzenia, przy czym założenie, maszyny oraz wyposażenie planuje się według ustalonych zasad.

79. Kierownictwo warsztatów i baz doświadczalnych sprawuje główny inżynier, albo gdy takiego nie ma — równorzędna mu osoba.

Za bezpośrednie operatywne kierownictwo i organizowanie pracy warsztatów i baz doświadczalnych jest odpowiedzialny kierownik techniczny.

80. Inżynierzyjno-techniczni pracownicy oraz zatrudnieni w warsztatach i bazach doświadczalnych robotnicy powinni posiadać specjalne wiadomości, potrzebne do wypróbowywania projektów. Dlatego zalicza się ich do personelu przemysłowego i uzyskują oni prawa badawczego personelu warsztatowego.

81. W celu zapewnienia prawidłowego przebiegu pracy w warsztatach i bazach doświadczalnych materiałów, środki, fundusz płac itp. planują według obowiązujących zasad właściwe organy przedsiębiorstwa, zarząd przemysłowy w województwie, ministerstwo, komitet lub centralny urząd, do którego jest przydzielona baza lub warsztat. Plan prób w sprawie projektów opracowuje kierownik bazy lub warsztatu doświadczalnego. Dla warsztatów plan zatwierdza dyrektor przedsiębiorstwa, a dla baz kierownik właściwego zarządu przemysłowego, ministerstwa, komitetu lub centralnego urzędu.

Za wykonanie i wykonanie z nadwyżką planów w bazach i warsztatach oraz za współpracę, wykonaną w myśl § 135 niniejszego rozporządzenia, są wypłacane premie zgodnie z wytycznymi, wydanymi przez Instytut do Spraw Racjonalizacji wspólnie z Komitetem do Spraw Pracy i Płac oraz z Centralną Radą Związków Zawodowych.

82. Przedsiębiorstwa przesyłają projekty dla dokonania prób przez nadrzędne organy do bazy lub warsztatu, które mają prawo zarządzić dokonanie prób lub dalej skierować projekt.

83. Koszty dokonania prób są pokrywane z funduszu racjonalizacji przedsiębiorstwa, które nadeszło projekt. Po pomyślnym przeprowadzeniu prób projekty zostają wiążąco włączone do planu produkcyjnego.

84. Zarządy przemysłowe w województwach, komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, ministerstwa, komitety oraz centralne urzędy mogą polecić każdemu podległemu sobie warsztatowi lub bazie przeprowadzenie prób w sprawie projektów lub wykonanie prototypów oraz mogą ustalić, kto ma ponieść powstałe koszty.

85. Na wniosek Instytutu do Spraw Racjonalizacji zarządy przemysłowe w województwach, wojewódzkie rady narodowe i miejskie rady narodowe w Sofii, Płowdiwie i Warnie, ministerstwa, komitety i centralne urzędy włączają projekty do swoich planów dla przeprowadzenia prób i wykonania prototypów. Instytut do Spraw Racjonalizacji ustala, kto ma ponieść koszty przeprowadzenia prób i kontrolować terminy ich dokonania.

Koszty przeprowadzenia prób i wykonania prototypów obciążają fundusz racjonalizacji.

86. Jeżeli w przedsiębiorstwie, w którym nie ma warsztatu lub bazy doświadczalnej, zostały zgłoszone projekty, przeprowadzenie prób następuje w przedsiębiorstwie jednocześnie z zaplanowanymi zleceniami. Jeżeli jest konieczne, aby zlecenie zostało wykonane przez warsztat lub bazę doświadczalną innego przedsiębiorstwa, zostaje w tej sprawie zawarte porozumienie między przedsiębiorstwami, albo nadrzędny organ wyznacza przedsiębiorstwo do wykonania zlecenia.

Koszty przeprowadzenia prób obciążają fundusz racjonalizacji przedsiębiorstwa, którego zlecenie jest wykonywane.

87. W celu prawidłowego rozdziału przeprowadzenia prób w sprawie projektów między warsztaty i bazy planuje się ich działalność i co miesiąc rozlicza.

Plany miesięczne warsztatów zatwierdza dyrektor przedsiębiorstwa, a plany baz — kierownik właściwego organu. Dyrektorom przedsiębiorstw i kierownikom organów przedkłada się miesięczne i kwartalne rozliczenia. Razem z rozliczeniami przedkłada się również plan projektów, które będą wypróbowywane w następnym miesiącu lub kwartale.

(Dokończenie nastąpi)

## C Z Ę Ś Ć II

37

## WYNAŁAZKI

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 47609 do nru 47788)

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

**1b, 1 47684.** 12.4 1962. Pierwsz. 4.5 1961 dla zastrz. 1, 2, 3, i 7—11; 18.5 1961 dla zastrz. 5; 26.5 1961 dla zastrz. 13; 30.5 1961 dla zastrz. 12; 30.6 1961 dla zastrz. 4 i 6 (Belgia). Centre National de Recherches Metallurgiques. Bruksela, Belgia. Sposób wzbogacania rudy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

**1c, 8/01 47660.** 21.9 1962. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób gaszenia pian, zawierających cząstki siarki. Mgr inż. Irena Szymańska i mgr Jerzy Sielużycki. Pr.

**1c, 8/01 47714.** 22.12 1962. Pierwsz. 11.1 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Badische Anilin & Soda Fabrik Aktiengesellschaft. Ludwigshafen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób flotacji minerałów tlenkowych.

**5a, 38 47678.** 26.5 1962. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego. Gorlice — Glinik Mariampolski Polska. Czterostupowa kratownicowa wieża wiertnicza. Inż. Józef Słyś i inż. Jan Patrzyk. Pr.

**5a, 39/10 47688.** 12.1 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwań Naftowych. Kraków, Polska. Detonacyjny korek do rur okładzinowych. **Ludwik Szostak i Władysław Klara.** Pr.

**5a, 39/10 47689.** 23.1 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwań Naftowych. Kraków, Polska. Korek mechaniczny do rur okładzinowych. Dr inż. Ludwik Szostak. Pr.

**5c, 9/01 47690.** 24.10 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Niedobczyce, Polska. Stropnica stalowoczołnowa do powiązania obudowy chodnikowej z obudową ścianową. Stanisław Kokot i Jacek Zajac. Pr.

**5d, 11 47668.** 23.10 1959. Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł”. Ruda Śląska (Chebzie), Polska. Urządzenie do stopniowego opuszczania drewna rurociągiem pionowym. Inż. Karol Szulc. Pr.

**5d, 18 47670.** 17.9 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Pneuma-

tyczna tama podsadzkowa. Mgr inż. Henryk Bojanowski, inż. Longin Brach i inż. Andrzej Napierkowski. Pr.

**7f, 1 47749.** 24.11 1962. Huta 1-go Maja Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Walcarka czterowalcowa do wykonywania pierścieni stalowych. Inż. Bernard Pała, inż. Zdzisław Pietrzyk, inż. Józef Sienicki i Bolesław Legierski. Pr.

**8n, 1/01 47742.** 19.12 1960. Pierwsz. 13.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób drukowania tkanin z włókien celulozowych.

**10a, 22/07 47732.** 29.7 1961. Zakłady Koksoownicze „Walenty”. Ruda Śląska, Polska. Sposób otrzymywania węglowej mieszanki wsadowej do produkcji koksu metalurgicznego. Mgr inż. Franciszek Szwejska. Pr.

**10b, 8 47650.** 16.7 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób uzdatniania zasolonego węgla brunatnego. Prof. mgr inż. Władysław Olczakowski. Pr.

**12e, 4/01 47731.** 26.9 1961. Aero — Hydraulics Limited. Londyn, Wielka Brytania. Urządzenie do zmniejszania fal morskich, odlodzenia oraz do rozdzielania, mieszania i rozpraszania materiałów.

**12i, 31 47630.** 27.1 1962. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania fosforanu dwuamonowego. **Doc.** dr inż. Witold Mazgaj, mgr Józef Kwiecień, mgr inż. Kazimierz Baran i mgr inż. Wacław Bielecki. Pr.

**12i, 40 47778.** 10.6 1961. Larderello Società per Azioni per lo sfruttamento delle forze andogene. Rzym, Włochy. Sposób otrzymywania kwasu borowego z drobno zmielonego kolemanitu lub innych minerałów, zawierających boran wapienowy.

**12i, 4 47729.** 23.6 1962. Pierwsz. 28.6 1961 dla zastrz. 1—4 (Włochy). Sincat — Soc. Industriale Catanese S.p.A. Palermo, Włochy. Sposób przeróbki minerałów kaitowych.

121, 15 **47709**. 24.3 1961. Pierwsz. 25.3 1960 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. **Nacka**, Szwecja. Sposób zwracania do kotła pyłów z elektrofiltra w procesie odzyskiwania alkaliów z ługu czarnego pochodzącego z produkcji masy celulozowej.

12o, 2/01 **47782**. 24.10 1961. Pierwsz. 27.10 1960 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób chlorowcowania nadtlenków organicznych zasadniczo nietrwałych w warunkach reakcji.

12o, 5/03 **47628**. 4.6 1962. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania dwukarbaminianu **2-metylo-2-propylo-1, 3-propandiolu**. Patent dodatkowy do patentu nr 42591. Mgr Michał Rozwadowski, mgr inż. Feliks Muzalewski, inż. Zbigniew Paderewski, mgr inż. Tadeusz Lewandowski, mgr inż. Jan Mühlbrod, mgr Józef Pukropp i Krystyna Makowska. Pr.

12o, 11 **47664**. 9.2 1962. Warszawska Fabryka Syntetyków Zapachowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów benzyloowych kwasów organicznych. Patent dodatkowy do patentu nr 45791. Jan Michalski, Antoni Kowalski i Bernard Fiszer. Pr.

12o, 11 **47780**. 20.7 1961. Pierwsz. 29.7 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Scientific Design Company, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób oczyszczania urzędzenia zawierającego osad z surowego kwasu maleinowego i smół, powstający w procesie wytwarzania bezwodnika maleinowego.

12o, 11 **47781**. 18.7 1961. Pierwsz. 21.7 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Scientific Design Company, Inc. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób odzyskiwania bezwodnika maleinowego z gorącej gazowej mieszaniny produktów reakcji utleniania benzenu.

12o, 14 **47627**. 21.5 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bezwodników kwasowych. Mgr inż. Piotr Penczek, Agata Kolosek i Anna Lasota. Pr.

12o, 14 **47779**. 29.9 1961. Pierwsz. 15.4 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten/Ruhr. Niemiecka Republika Federalna. Sposób przerobu mieszanin, zawierających ester dwumetylowy kwasu izoftalowego.

12o, 16 **47652**. 24.7 1962. Pierwsz. 4.8 1961 (Niemiecka Republika Federalna). C.H. Boehringer Sohn. Ingelheim nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych amidów kwasów **fenyloalkilokarboksylowych**.

12o, 16 **47774**. 19.3 1962. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **D-pantotenolu**. Mgr inż. Romana Jaworska i mgr inż. Wiesław Lewenstein. Pr.

12o, 17/03 **47625**. 2.9 1961. Pierwsz. 5.9 1960 (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania mocznika z  $\text{NH}_3$  i  $\text{CO}_2$ .

12o, 21 **47632**. 29.12 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu sorbowego. Iwona Nagrodzka, Bożena Chechelska, Bogdan Morawski i Leszek Brzechffa. Pr.

12o, 23/01 **47622**. 20.12 1961. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **p-toluenosulfonianu dwumetyloetylo-o-bromobenzyloamoniowego**. Mgr Iłona Gruda i mgr Barbara Gogolimska. Pr.

12o, 23/01 **47700**. 24.9 1960. Józef Skudrzyk. Rybnik, Polska. Sposób wytwarzania soli sodowej kwasu benzyloaftalenosulfonowego. Józef Skudrzyk.

12o, 23/03 **47631**. 12.7 1962. Jeleniogórskie Zakłady Celulozy i Włókien Sztucznych im. Klementa Gottwalda. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania środka powierzchniowo czynnego, nadającego się do stosowania w przemyśle włókien sztucznych i włókienniczym. Mgr Irena Bojanowska, inż. Borysław Giezek, inż. Stanisław Koch, inż. Józef Maciejewski, mgr Wiesław Podolak, mgr inż. Jadwiga Szpak, inż. Lucyna Urbanowska i mgr inż. Alojzy Urbanowski. Pr.

12o, 25/04 **47673**. 10.1 1962. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania estrów testosteronu. Mgr Mieczysław Medoń, dr Przemysław Lenkowski i inż. Józef Wajcht. Pr.

12p, 1/01 **47686**. 6.12 1961. Pierwsz. 3,2 1961 (Francja). Dawid Liberman. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania tioamidu kwasu **S-oksy- $\alpha$ -etyloizonikotynowego**.

12p, 6 **47786**. 5.3 1962. Pierwsz. 20.3 1961 (Francja). Rhone — Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowej pochodnej piperazyny.

12p, 7/01 **47665**. 17.10 1961. Pierwsz. 22.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenapharm. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania soli witaminy **B<sub>1</sub>**.

12q, 6/01 **47773**. 22.3 1962. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania  **$\epsilon$ -kaprolaktamu** z pozostałości podestylacyjnych. Zdzisław Wilk, Stanisław Maciejczyk i Zofia Markielowska. Pr.

12q, 24 **47675**. 9.9 1961. Pierwsz. 20.9 1960 (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych nitrofuranu.

14h, 1/11 **47610**. 21.11 1962. Pierwsz. 29.11 1961 (Węgry). „Licencia” Találmányokat Értékesítő Vállalat, Budapeszt, Węgry. Sposób prowadzenia siłowni cieplnej z wielu czynnikami (**medjami**) pośrednimi.

17a, 8/02 **47611**. 23.10 1962. Fémnyomó és Lemezárugyár. Jászberény, Węgry. Absorpcyjna chłodziarka z przewodami rurowymi.

17e, 2/22 **47623**. 22.10 1962. Przedsiębiorstwo Budowy Chłodzi Kominowych „Chłodzi Kominowe”. Gliwice, Polska. Zrzeszenie chłodzi **kominowe**.

wej. Oskar Wainberger, Tadeusz Jarosz, Aleksander Ładyński i Edward Sala. Pr.

17e, 5/01 47768. 21.6 1960. Pierwsz. 6.7 1959 (Szwecja). Carl Georg Munters. Stocksund, Szwecja. Urządzenie w konstrukcjach takich, jak wieże chłodnicze, składające się z elementu wspólnego zetknięcia i przyrządu rozdzielającego ciecz.

17e, 7 47708. 30.6 1958. Pierwsz. 10.7 1957 (Szwecja). Carl Munters & Co. Stocksund, Szwecja. Kształtka kontaktowa do prowadzenia procesów między cieczą i gazem oraz sposób jej wytwarzania.

18a, 18/07 47653. 26.4 1962. Pierwsz. 28.4 1961 dla zastrz. 1—4, 19 i 20; 27.3 1962 dla zastrz. 5—18 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Łukowy piec elektryczny oraz sposób jego użytkowania.

18b, 1/02 47748. 24.10 1962. Dolnośląskie Zakłady Metalurgiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowa Sól N/Odra, Polska. Sposób otrzymywania żeliwa wysokochromowego z dużą zawartością węgla z dodatkiem niklu. Inż. Czesław Zięba, Adam Kowalski i inż. Henryk Romanowski. Pr.

18b, 12 47750. 19.2 1962. Pierwsz. 28.2 1961 (Austria). Vereinigte Österreichische Eisen-und Stahlwerke Aktiengesellschaft. Linz, Austria. Sposób doprowadzania ciepła do zestalonego lub płynnego wsadu przy świeżeniu tego wsadu na stal. Patent dodatkowy do patentu nr 45125.

18b, 14/02 47672. 7.1 1961. Huta Florian Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świętochłowice, Polska. Sposób przygotowywania masy na trzony pieców martenowskich i ich wykonywania. Dr mgr inż. Aleksander Schillak, prof. dr inż. Jerzy Konarzewski, mgr inż. Jerzy Kaniut, inż. Zbigniew Śmietanko, inż. Zbigniew Jurzykowski, mgr inż. Alfred Kittel i mgr inż. Józef Górecki. Pr.

18b, 20 47746. 8.4 1963. Zjednoczenie Hutnictwa Żelaza i Stali. Katowice, Polska. Sposób odlewania wlewnic i osprzętu wlewnicowego z modyfikowanej surówki martenowskiej. Patent dodatkowy do patentu nr 42079. Mgr inż. Stanisław Maksymiak. Pr.

19c, 9/10 47615. 19.5 1962. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski. Polska. Zagęszczarka kołowa. Mgr inż. Bogdan Miśta. Pr.

19c, 11/10 47711. 3.1 1963. Pierwsz. 10.1 1962 (Niemiecka Republika Federalna). ABG-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hameln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Pojemnik rozdzielczy z własnym napędem lub bez takiego napędu do materiałów do budowy dróg i podobnych celów.

19c, 11/10 47712. 3.1 1963. Pierwsz. 10.1 1962 (Niemiecka Republika Federalna). ABG-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hameln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Pojemnik rozdzielczy do materiałów do budowy dróg i podobnych celów.

20d, 2 47771. 15.2 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie dające zmienne i symetryczne przesuwu boczne pudła pojazdów szynowych przy oparciach bezbujakowych na wózkach. Mgr inż. Wiktor Wysłouch. Pr.

20d, 3/02 47772. 3.12 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie zapobiegające wężukowaniu wózków pojazdów szynowych. Mgr inż. Tadeusz Wiszniewski. Pr.

20d, 16 47613. 23.11 1962. Pierwsz. 27.11 1961 (Węgry). Société Générale „Isothermos” Société Anonyme. Paryż, Francja. Urządzenie do obtaczania obręczy kół pojazdów szynowych.

20d, 16 47705. 29.11 1962. Pierwsz. 16.3 1962 (Francja). Société Generale „Isothermos” Société Anonyme. Paryż. Francja. Maźnica do łożysk tocznych.

20d, 21/01 47691. 7.12 1961. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do prowadzenia maźnicy względem ostoi wózka lub ostoi pojazdu, zwłaszcza do pojazdów szynowych i wózków transportowych. Mgr inż. Antoni Mościcki. Pr.

20e, 23 47785. 11.3 1963. Pierwsz. 29.3 1962 (Austria). Technica Etablissement. Vaduz, Liechtenstein. Sprężynujące osadzenie przechylne sprzęgu środkowego zderzaka w pojazdach szynowych.

20h, 7 47706. 13.10 1962. Pierwsz. 5.1 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Ernst Garbers. Hamburg-Othmarschen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób automatyzacji procesów rozrządzenia wagonów na stacjach rozrządowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

20i, 17 47754. 12.4 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wujek”. Katowice, Polska. Zdalnie sterowany napęd zwrotnicy w trakcji kopalnianej. Mgr inż. Bogumił Polaczek, inż. Ernest Procek, Alfred Przebińdowski i Paweł Nowara. Pr.

21a<sup>1</sup>, 11/06 47783. 28.10 1961. Pierwsz. 23.2 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń urządzenia do drukowania wyniku liczenia albo pomiaru czasu, zwłaszcza w miejscach pomiaru promieniowania jądrowego.

21a<sup>4</sup>, 74 47657. 13.3 1962. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Rozwidlenie falowodowe. Mgr inż. Barbara Deniszczyk. Pr.

21b, 20/02 47767. 29.3 1962. Zakłady Wytwórcze Ogniw i Baterii „Volta”. Wrocław, Polska. Sposób automatycznego wytwarzania separatorów mikroporowatych do akumulatorów kwasowych. Inż. Władysław Iwan, inż. Stefan Rappe, inż. Józef Knapik, inż. Henryk Reczyński, mgr Władysław Czemplik i inż. Adolf Prorok. Pr.

21c, 22 47730. 16.8 1962. Pierwsz. 29.11 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik Rossendorf. Rossendorf,

Niemiecka Republika Demokratyczna. Połączenie wykowe.

21c, 44 **47635**. 12.1 1963. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ regulacji napięcia w układach prostowniczych. Mgr inż. Andrzej Borkowski i mgr inż. Leszek Szmilewski Pr.

21c, 53 **47636**. 8.1 1963. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Regulator napięcia prądu do oświetlenia wagonów kolejowych. Mgr inż. Władysław Potęga i inż. Mieczysław Ciesielski. Pr.

21c, 62/80 **47745**. 22.10 1962. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do kontroli czynnej pracy szlifierki. Inż. Roman Nowak. Pr.

21c, 67/01 **47692**. 6.2 1962. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego. Radom, Polska. Układ do samoczynnej regulacji napięcia sieci elektrycznych, zwłaszcza sieci zasilanych przez transformatory z przełączalnymi zaczepami. Inż. Stefan Kwiatkowski, inż. Bohdan Skonieczny i Jan Zelek. Pr.

21d<sup>1</sup>, 28 **47649**. 27.4 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Maszyna prądu stałego o ograniczonym oddziaływaniu twornika. Mgr inż. Ennio Castiglione-Pasquali, doc. inż. Włodzimierz Moroz, inż. Kazimierz Nowak i inż. Alojzy Spyra. Pr.

2 1d<sup>2</sup>, 12/03 **47737**. 19.6 1962. VEB Elektroprojekt Berlin. Berlin — Lichtenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ wejściowy do jedno — lub wielofazowego tranzystorowego układu sterowania siatkowego.

21d<sup>2</sup>, 48 **47641**. 25.4 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Transformator ognioszczelny płaszczyowy. Mgr inż. Wiktor Lepieszko i mgr inż. Zdzisław Trzaska. Pr.

21e, 25/02 **47720**. 11.4 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnej kompensacji uchybów temperaturowych konduktometrów elektrycznych, zasilanych prądem zmiennym. Patent dodatkowy do patentu nr 45449. Doc. inż. Mikołaj Puczek. Pr.

21f, 84/02 **47757**. 22.3 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Górnicza lampa świetlówkowa zasilana z przewodu trakcyjnego. Mgr inż. Tadeusz Trzcina, mgr inż. Adam Peretiatkiewicz i doc. dr Adam Macura. Pr.

21g, 10/01 **47704**. 4.1 1963. Pierwsz. 15.8 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kondensator wibracyjny wzbudzany elektrostacyjnie.

21g, 10/02 **47735**. 20.10 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa — Międzyzlesie, Polska., Kondensator próżniowy wysokiego napięcia. Mgr inż. Marian Kędziński. Pr.

21g, 11/02 **47775**. 7.3 1962. Fabryka Półprzewodników „TEWA” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elemen-

tów półprzewodnikowych, zwłaszcza elementów przystosowanych do warunków tropikalnych. Mgr inż. Andrzej Stadnicki. Pr.

21g, 13/01 **47655**. 19.4 1962. Pierwsz. 31.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Funkwerk Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania katod tlenkowych.

21g, 18/01 **47654**. 23.3 1962. Pierwsz. 15.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uchwyt wymiennej pętli drutu anodowego do detektorów jonizacyjnych.

21g, 18/01 **47776**. 20.7 1961. Pierwsz. 18.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ wejściowy przyrządów wykrywających dla detektorów stosowanych w technice fizyki jądrowej.

21g, 18/01 **47784**. 27.6 1961. Pierwsz. 28.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie kontrolne dla przyrządów do pomiaru promieniowania, zawierających jonizacyjny licznik. Patent dodatkowy do patentu nr 47113.

21g, 29/01 **47658**. 12.1 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki A). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania warstwy światłoczułej dla celów elektrografii i innych. Prof. Wacław Szymanowski, mgr Barbara Smolińska, mgr Aleksandra Sokołowska i mgr Mieczysław Sokołowski. Pr.

21g, 32 **47634**. 30.10 1961. Fabryka Aparatów Elektrycznych „APENA”. Bielsko Białe, Polska. Sposób wykonywania styków z nakładkami stykowymi ze spieków metali. Inż. Włodzimierz Peterek, mgr inż. Janusz Gątkiewicz i Albin Waliczek. Pr.

21h, 30/17 **47763**. 3.1 1962. VEB Elbe — Werft Boizenburg/Elbe. Boizenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie sterujące do naregulowywania elektrody na środek szwu spawalniczego przy spawaniu łukiem elektrycznym, zwłaszcza łukiem krytym.

22a, 6 **47633**. 28.8 1962. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób wytwarzania barwników disazowych kwasowych. Mgr inż. Mieczysław Wolff. Pr.

22f, 10 **47697**. 4.8 1962. Tadeusz Sowa. Warszawa, Polska. Helena Jadcza. Warszawa, Polska. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania farb mineralnych. Tadeusz Sowa. Helena Jadcza i Marian Urbańczyk.

22g, 2/01 **47629**. 27.10 1961. Zbigniew Jedliński. Gliwice, Polska. Krzysztof Filasiewicz. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania farby emulsyjnej. Zbigniew Jedliński i Krzysztof Filasiewicz.

22g, 5/02 **47648**. 21.5 1962. Stefan Świątek. Warszawa, Polska. Maria Świątek. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania past do obuwia i podłóg. Stefan Świątek i Maria Świątek.

22g, 14 47698. 12.4 1961. Alicja Pietruszyńska. Warszawa, Polska. Waldemar Pietruszyński. Warszawa, Polska. Środek do czyszczenia wyrobów aluminiowych. Alicja Pietruszyńska i Waldemar Pietruszyński.

22i, 2 47694. 16.4 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kleju epoksydowego do klejenia na zimno. Mgr inż. Stanisław Skóra, mgr inż. Bibiana Kujawa-Penczek i mgr inż. Andrzej Lenzion. Pr.

23c, 1/06 47726. 24.12 1960. Pierwsz. 23.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Heinrich Sommermeyer. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Filtr magnetyczno-mechaniczny. Patent dodatkowy do patentu nr 45457.

23c, 5 47724. 31.5 1962. Edward Pastor, Łódź, Polska. Władysław Nowakowski, Łódź, Polska. Płyn do hamulców hydraulicznych, Edward Pastor i Władysław Nowakowski.

24f, 10/03 47693. 11.8 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Ruszt schodkowy. Ludwik Krosny i Hubert Franke. Pr.

24g, 6/01 47643. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Budowy Pieców Hutniczych). Kraków, Polska. Sposób oczyszczania zapylnych gazów z równoczesną segregacją pyłów oraz kolumna filtracyjna do stosowania tego sposobu. Dr inż. Aleksander Lepiarczyk. Pr.

29a, 6/06 47639. 3.10 1962. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Układ elektryczny do automatycznej regulacji ciśnienia wiskozy. Inż. Jerzy Wolszakiewicz i inż. Marian Michalski. Pr.

29b, 3/65 47703. 20.4 1961. Courtaulds Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób doprowadzenia do stanu nasycenia roztworów wodnych przesyconych względem siarczanu sodowego lub potasowego i zawierającego odpowiedni tiocyjanian.

30a, 4/01 47701. 12.12 1961. Mieczysław Ostaszewski. Warszawa, Polska. Inż. Aleksander Kuźniarski. Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru prądów bioelektrycznych. Mieczysław Ostaszewski i inż. Aleksander Kuźniarski.

30b, 1/02 47614. 5.12 1962. Pierwsz. 14.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Dentaltechnik Potsdam. Potsdam, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aparat dentystyczny.

30d, 5/05 47696. 30.10 1962. Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji w Lublinie. Lublin, Polska. Sposób korekcji mowy drogą telefoniczną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr Bogdan Adamczyk. Pr.

30f, 7/03 47620. 11.2 1963. Zygmunt Piątkowski. Warszawa, Polska. Aparat do masażu w wodzie. Zygmunt Piątkowski.

31c, 10/07 47667. 18.10 1962. Pierwsz. 18.10 1961 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Wlewek,

31c, 16/02 47651. 23.9 1961. Pierwsz. 29.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau Ernst Thälmann. Magdeburg-Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania matryc wałów korbowych i **walcy**.

31c, 18/02 47661. 12.1 1963. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do odlewania odśrodkowego, zwłaszcza koszyków łożysk tocznych. Mgr inż. Andrzej Pol i mgr inż. Wiesław Kobylecki. Pr.

32a, 15 47674. 18.10 1962. Vereinigung Volkseigener Betriebe Glas Dresden, Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wieloczęściowa forma do wytwarzania blokowych kształtek z **materiałów** silikatowych, w szczególności ze szkła piankowego.

32a, 27 47753. 17.1 1963. VEB Glaswerke Ilmenau. Ilmenau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągnięcia szklanych rurek kapilarnych z zabarwionym paskiem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 37/08 47659. 7.5 1962. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania ciągłych włókien szklanych ze szkła bezalkalicznego. Mgr Stanisław Spionek, mgr Antoni Zawadzki, inż. Wiesława Wolnicka, inż. Zbigniew Wiczorkowski, mgr Emil Kraul, mgr Waclaw Sopiela, inż. Edmund Malinowski, mgr Tadeusz Myszkorowski, mgr Włodzimierz Wroński, inż. Zenon Bubas i inż. Antoni Wręczycki. Pr.

32b, 1/00 47626. 9.2 1962. Pierwsz. 2.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Vereinigung Volkseigener Betriebe GLAS. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zmniejszania zawartości tlenu żelaza w piasku kwarcowym.

33c, 11/12 47715. 29.9 1962. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Stanisław Drang. Warszawa, Polska. Oprawka pomadki do ust lub oprawka podobnego materiału barwiącego, zwłaszcza materiału do barwienia brwi. Maurycy Hermansdorfer i Stanisław Drang.

33c, 11/12 47716. 1.10 1962. Maurycy Hermansdorfer. Warszawa, Polska. Stanisław Drang. Warszawa, Polska. Opakowanie w postaci pojemnika do materiałów mazistych, zwłaszcza do past do obuwia i podłóg oraz kremów. Maurycy Hermansdorfer i Stanisław Drang.

35a, 1/11 47666. 24.6 1960. Pierwsz. 1.7 1959 (Francja). Préparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Urządzenie hydrauliczne do wyrównywania długości oraz/lub naprężenia liny w wyciągach szybowych.

35a, 22/03 47637. 30.5 1960. Pierwsz. 15.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom — Anlagenbau Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do nastawiania początkowej chwili zwalniania jazdy w zależności od obciążenia w wyciągach kopal-



nianych, napędzanych trójfazowymi silnikami asynchronicznymi.

35a, 25/03 47762. 3.10 1961. Pierwsz. 21.1 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do samoczynnego sterowania urządzeń transportujących, zwłaszcza w kierunku ruchu poziomym i pionowym.

35b, 6/25 47721. 22.8 1962. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Grawitacyjny mechanizm zmiany kierunku podnoszenia na torze zakrzywionym. Inż. Zbigniew Kowalewicz. Pr.

38k, 2/01 47638. 22.12 1962. Pierwsz. 16.2 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Hans Otto Metzger. Höfen/Enz (Württemberg), Niemiecka Republika Federalna. Płyta parkietowa oraz urządzenie do jej wytwarzania.

39a<sup>4</sup>, 1/06 47677. 16.3 1963. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Forma do prasowania wyrobów z żywic syntetycznych, wzmacnianych włóknem. Inż. Jerzy Dylewski, inż. Konrad Michalski i inż. Andrzej Petrykowski. Pr.

39a<sup>4</sup>, 1/06 47741. 28.2 1963. Inwalidzka Spółdzielnia Pracy „Zorza”. Warszawa, Polska. Forma wtryskowa do wykonywania długich cylindrycznych przedmiotów z dnem. Jerzy Pazuch i Tadeusz Zbrzeźniak. Pr.

39a<sup>4</sup>, 3/06 47644. 15.11 1960. Zygmunt Niedźwiedz. Katowice, Polska. Andrzej Buchacz. Bieruń Stary, Polska. Urządzenie do wytwarzania korków izolacyjnych z elektrodami sposobem ciągłym do górniczych zapalników elektrycznych. Zygmunt Niedźwiedz i Andrzej Buchacz.

39a<sup>4</sup>, 5/00 47683. 23.1 1963. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Urządzenie do wytwarzania mas termoplastycznych, zwłaszcza do wyrobu płyt dźwiękowych sposobem ciągłym. Mgr inż. Stanisław Michalik, Marian Mańczak, inż. Stanisław Paczwa, inż. Mieczysław Szczyrzyca i Zdzisław Tirek. Pr.

39a<sup>5</sup>, 1/00 47645. 29.3 1961. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Seryjny sposób wytwarzania pudełek z folii winidurowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Józef Melon. Pr.

39c, 16 47738. 10.9 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania nienasyconych żywic poliestrowych o dobrych własnościach optycznych. Mgr inż. Piotr Penczek i Anna Lasota. Pr.

39z, 16 47777. 27.6 1961. Pierwsz. 1.7 1960 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania kopolimerów.

39c, 25/01 47680. 16.6 1962. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania szkła organicznego. Maria Tokarzewska i Kazimierz Miłoś. Pr.

40c, 6/04 47640. 31.7 1962. Pierwsz. 3.8 1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Giuseppe de Varda. Mediolan, Włochy. Elektrolizer do wytwarzania aluminium oraz sposób otrzymywania aluminium przy zastosowaniu tego elektrolizera.

42b, 24 47744. 5.12 1962. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Wielostopniowy czujnik elektrostykowy. Inż. Roman Nowak. Pr.

42c, 29 47682. 30.8 1962. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Batygraf różnicowy. Mgr inż. Stanisław Okoński i mgr inż. Janusz Zaucha. Pr.

42d, 5 47736. 11.10 1961. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób pomiaru temperatur i wyznaczania funkcji rozkładu temperatur za pomocą oscylografu katodowego z układem przełączników wirujących. Feliks Majnusz. Pr.

42e, 20/02 47758. 28.12 1962. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa w silnikach spalinowych. Mgr inż. Józef Majda i inż. Tadeusz Stachowski. Pr.

42e, 37 47656. 26.3 1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Elektroniczny dwupozycyjny regulator napełniania zbiornika masy formierskiej. Mgr inż. Krystyna Rzeszot. Pr.

42f, 25/01 47739. 21.7 1961. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Urządzenie sygnalizujące i/lub sterujące przenoszenie materiałów przekazywanych partiami. Inż. Zbigniew Karasiński. Pr.

42g, 15/03 47718. 26.6 1962. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Sposób wytwarzania obrazkowych płyt gramofonowych. Mgr Ryszard Heropolitański. Pr.

42i, 9/20 21g, 4/07 47733. 14.4 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Modulator światła z rozdzielnikiem fotoelektrycznym. Inż. Kazimierz Gołębiowski. Pr.

42i, 17/02 47681. 7.7 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa — Międzyzlesie, Polska. Urządzenie do pomiaru ilości energii cieplnej, dostarczanej przez wodę. Inż. Mateusz Wrzosek. Pr.

42k, 14/04 47759. 22.3 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Dębieńsko, Polska. Przyrząd meteorologiczny dla celów kopalnianych. Inż. Jerzy Klich i Mieczysław Korwin. Pr.

42k, 45/01 47725. 17.7 1962. Tadeusz Henryk Grajewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do wyznaczania za pomocą modeli wartości sił i momentów występujących w odkształcanych rurociągach. Tadeusz Henryk Grajewski.

42k, 45/03 47699. 16.6 1962. Jerzy Nagłowski. Warszawa, Polska. Adam Kowalski. Warsza-

wa, Polska. Tranzystorowe urządzenie do tenzometrycznych pomiarów statycznych i dynamicznych. Jerzy Nagłowski i Adam Kowalski.

42i, 3/54 47647. 2.8 1962. Spółdzielnia Pracy Specjalistów Analityków „Zeta”. Warszawa, Polska. Stały odczynnik do wykrywania i oceny poziomu cukru w moczu. Mgr Henryk Osowiecki. Pr.

45b, 7/16 47788. 1.3 1963. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Siewnik do siewu punktowego. Henryk Hagn. Pr.

46a<sup>4</sup>, 30 47722. 9.1 1962. Edward Bojdo. Racibórz, Polska. Ignacy Bugajski. Racibórz, Polska. Henryk Duch. Racibórz, Polska. Kątowy silnik spalinowy. Edward Bojdo, Ignacy Bugajski i Henryk Duch.

47b, 12 47713. 21.7 1961. Pierwsz. 12.8 1960 dla zastrz. 6 i 7; 18.10 1960 dla zastrz. 1—5, 8 i 9 (Austria). Ludwig Binder & Co. Graz-Eggenberg, Austria. Elastyczne osadzenie nośnych łożysk wałeczkowych.

47f, 22/40 47609. 11.5 1961. VEB Konstruktions — und Ingenieurbüro Chemie. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bezślawicowe uszczelnienie w postaci rury falistej do osiowo przesuwających się wrzecion, zabezpieczone przed oblodzeniem.

47g, 39/01 47728. 19.12 1961. Pierwsz. 21.12 1960 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Wysokociśnieniowa za-suwa.

47g, 40/02 47707. 9.5 1961. Pierwsz. 9.5. 1960 (Włochy). Evasio Fracchia. Magenta, Włochy. Zawór, zwłaszcza do instalacji grzejnych i sanitarnych.

47h, 3 47663. 31.3 1960. Wacław Pieniądz. Kraków, Polska. Mechanizm śrubowy ze śrubą o skoku promieniowo-zmiennym. Wacław Pieniądz.

47h, 22 47702. 20.3 1963. Pierwsz. 5.7 1962 (Włochy). Arturo Masera. Piacenza, Włochy. Urządzenie hydrauliczne do uruchamiania dźwigów i podobnych urządzeń o zmiennym wysięgu.

48d, 1 47695. 2.7 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób ciągłego wytrawiania stali w kąpielach, zawierających siarko tlenek dwubenzylu jako inhibitor. Doc. dr Juliusz Foryst, mgr inż. Eugeniusz Gašior, mgr inż. Janusz Madejski, mgr inż. Marian Zieliński, mgr inż. Bogdan Marzęcki, mgr inż. Henryk Kubala, mgr inż. Roman Jerczyński i mgr inż. Antoni Nowak. Pr.

49a, 36/01 47687. 8.6 1962. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Poręba, Polska. Mechanizm szybkiego posuwu zespołów przesuwnych obrabiarek. Mgr inż. Czesław Mierzejewski. Pr.

49a, 36/02 47770. 11.4 1963. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” Zakład Przetworów Owocowo-Warzywnych. Krosno, Polska. Urządzenie do kontro-

li na bieżąco średnic toczonych przedmiotów na obrabiarkach. Aleksander Teśniarz. Pr.

49a, 36/03 47642. 5.11 1962. Huta 1-go Maja Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do odprowadzania wiórów i odpadów metalowych ze stanowisk pracy. Inż. Zdzisław Pietrzyk i inż. Bernard Pała. Pr.

49a, 54/03 47617. 2.1 1961. Wit Werys. Kraśnik Fabryczny, Polska. Wrzeciennik szybko-bieżny na łożyskach pneumatycznych. Wit Werys.

49h, 3/03 47760. 1.4 1963. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Urządzenie do spęczania i plastycznego kształtowania wyrobów metalowych. Mgr inż. Stanisław Grudziecki. Pr.

49h, 36/02 47765. 7.3 1963. Pierwsz. 14.3 1962 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób do spawania w gazie ochronnym austenitycznej stali chromoniklowej.

49h, 36/02 47766. 2.2 1963. Pierwsz. 3.2 1962 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób do elektrycznego spawania żuźlowego stali węglowej i stali stopowej.

49i, 3 47761. 5.2 1963. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta w Lublinie. Lublin, Polska. Sposób wyrobu śrutu stalowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Ryszard Dawid i inż. Ryszard Gdula. Pr.

50c, 8/01 47787. 24.5 1958. Ludwik Szenkler. Poznań, Polska. Urządzenie przemiałowe do wytwarzania wszelkiego rodzaju pyłów. Patent dodatkowy do patentu nr 35915. Ludwik Szenkler.

51c, 27/02 47662. 11.12 1962. Jan Klimek. Częstochowa, Polska. Sposób i urządzenie do mechanicznego montażu harmonijek ustnych. Jan Klimek.

53g, 2 47621. 5.2 1962. Zakłady Mięsne „Służewiec”. Warszawa, Polska. Sposób utrwalania krwi zwierząt rzeźnych. Mgr inż. Andrzej Bogusławski, doc. dr Henryk Młodecki, lek. wet. Mieczysław Mika, inż. Władysław Poszepczyński i mgr inż. Tadeusz Sroczyński. Pr.

55b, 2/20 47676. 4.3 1963. Kostrzyńska Fabryka Celulozy Przedsiębiorstwo Państwowe. Kostrzyń n. Odrą, Polska. Sposób zabezpieczania przed erozją dna komory topielnej kotła sodowego do regeneracji łągów przy produkcji celulozy siarczanowej oraz komora topielna zabezpieczona tym sposobem. Mgr inż. Zdzisław Duda i Franciszek Bębenek. Pr.

57b, 10 47734. 20.3 1961. Politechnika Warszawska. (Katedra Fizyki Ogólnej „A”). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania proszków kserograficznych. Herbert Czichoń, Barbara Klein, Mieczysław Sokołowski i Jerzy Wilk. Pr.

59a, 3 47727. 23.3 1962. Pierwsz. 2.1 1962 dla zastrz. 1—3 i 7—8 (Francja). Vincent Pierre Marie Ballu. Epernay/Marne, Francja. Pompa, zwłaszcza przeznaczona do tłoczenia cieczy zawierających ścierniwo lub cieczy korodujących.

61b, 2 47719. 2.11 1962. Śląska Fabryka Mydła Przedsiębiorstwo Państwowe. Jawor, Polska.

Sposób wytwarzania środka pianotwórczego. Patent dodatkowy do patentu nr 45789. Kazimierz Wojniłowicz. Pr.

63c, 15 47740. 26.11 1962. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus, Polska. Dwustopniowe sprzęgło cierne. Mgr inż. Stanisław Czarzasty. Pr.

63c, 34/01 47717. 16.7 1959. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Hydrostatyczna bezstopniowa przekładnia automatyczna. Dr Andrzej Osiecki. Pr.

63c, 72 47646. 15.11 1962. Jerzy Jesionowski. Warszawa, Polska. Jan Cichocki. Warszawa, Polska. Bezlutowa chłodnica płynowa. Jerzy Jesionowski i Jan Cichocki.

63i, 10 47679. 27.6 1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Korpus rowerowej piasty samohamownej, wykonywany z dwóch oddzielnych części. Inż. Zdzisław Bogucki, inż. Józef Gawroń, inż. Czesław Gruszczyński i inż. Jan Prauziński. Pr.

65a<sup>2</sup>, 5 47612. 23.3 1962. VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ster o trzech piórach, zwłaszcza dla statków żeglugi śródlądowej.

67a, 14 47756. 6.3 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Przyrządów Precyzyjnych). Warszawa, Polska. Szlifierkopolerka do minerałów i próbek metalograficznych. Prof. Henryk Muster, mgr inż. Władysław Filipowicz, mgr inż. Stanisław Rojek i Czesław Sitarz. Pr.

76c, 29/01 47769. 10.5 1962. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób zasilania nieskręconą taśmą rozciągarkową aparatów rozciągających maszyn przędzalniczych. Mgr inż. Henryk Uzdowski i mgr inż. Leszek Korycki. Pr.

80a, 43/10 47743. 11.1 1963. Pierwsz. 27.1 1962 (Austria). Inż. Robert Wehinger. Hard, Austria. Szyna do ograniczenia boków komór form odlewniczych.

80a, 43/15 47752. 14.1 1963. Pierwsz. 27.1 1962 (Austria). Inż. Robert Wehinger. Hard, Austria. Ściana komory form odlewniczych, zaopatrzona w powłokę chromową.

80a, 49 47710. 5.3 1963. Pierwsz. 6.3 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Baumaschinen Steinach Maschinenfabrik u. Eisengiesserei. Steinach/Turyngia, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób rozdzielania i przestawiania mas niezrównoważonych na maszynach wibracyjnych.

80b, 1/11 47755. 20.9 1962. Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Pneumatyczny podajnik do betonu i zapraw. Józef Kowalczyk, Zbigniew Pałka, Erwin Witoszek i Franciszek Kanik. Pr.

80b, 9/20 47624. 19.10 1961. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Luboń k.Poznania, Polska. Sposób wykonania wymurówki pieca do wytwarzania

heksametafosforanu sodowego. Mgr Zdzisław Kowalewski. Pr.

80c, 17/10 47685. 31.12 1962. Pierwsz. 16.1 1962 (Francja). Préparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Piec szybowy do wypalania dolomitów i podobnych materiałów.

81a, 1 47751. 18.12 1962. Pierwsz. 25.8 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Gebr. Aquarius. Weert, Holandia. Urządzenie do rozwierania i zwierania szczęki zgrzewającej poprzecznie i szyny oporowej w maszynach do pakowania.

81a, 3/01 47723. 3.10 1962. Michał Sadowski. Piastów k.Warszawy, Polska. Urządzenie do zszywania opakowań. Michał Sadowski.

81c, 4 47671. 28.6 1963. Edward Essen, Warszawa, Polska. Józef Grzeliński, Warszawa, Polska. Józef Sołtysiński. Warszawa, Polska. Składany pojemnik do transportu i magazynowania towarów. Edward Essen, Józef Grzeliński i Józef Sołtysiński.

81e, 125 47669. 1.10 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Marcel”. Radlin, Polska. Urządzenie do usypywania zwałów. Alojzy Kubala. Pr.

81e, 127 47747. 9.1 1963. Bronisław Radosz — senior. Częstochowa, Polska. Bronisław Radosz — junior. Częstochowa, Polska. Urządzenie transportowe, samowyładowcze. Bronisław Radosz — senior i Bronisław Radosz — junior.

81e, 136 47616. 1.6 1962. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Urządzenie do bezpyłowego odmierzenia materiałów sypkich. Mgr inż. Jerzy Kiełczewski. Pr.

82a, 1/07 47764. 4.2 1963. Pierwsz. 3.2 1962 dla zastrz. 1—10, 26.6 1962 dla zastrz. 11—13 (Włochy). Basilio Cesa. Turyn, Włochy. Parowa suszarnia cegieł.

84c, 1/00 47619. 31.12 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Absorpcyjny gęstościomierz gruntowy. Mgr inż. Bohdan Dziunikowski i mgr inż. Jerzy Niewodniczański. Pr.

85a, 5 47618. 10.3 1961. Centralne Biuro Opracowań Technicznych Drobnej Wytwórczości. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania wód gazowanych. Edward Malke i Gabriel Trzeciak. Pr.

## ZMIANY W REJESTRACH

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.

41802. Dnia 18.7 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43096. Dnia 11.6 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Płachecki Warszawa, Polska

Jan Piotrowski Zabrze, Polska Stanisław Płachecki Zabrze, Polska" oraz dokonano wpisu „Jan Płachecki Warszawa, Polska”; wykreślono wpis „Jan Płachecki Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Techno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Wspólny Trud” Warszawa—Włochy, Polska”.

44375. Dnia 18.7 1962 r. Wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**44487.** Dnia 25.6 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe Bytom, Polska Mgr inż. Adolf **Towpik** rzecznik patentowy” oraz dokonano wpisu „Kopalnia Węgla Kamiennego „Paweł” Przedsiębiorstwo Państwowe Ruda **Śl.**, Polska”.

45045. Dnia 21.6 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Bronisław Sikorski Warszawa, Polska Apolonia Skarzyńska Warszawa, Polska Inż. Józef Felkner i mgr Wanda Modlibowska rzecznicy patentowi Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Warszawa, Polska”.

45125. Dnia 2.7 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „BOT Brassert Oxygen Technik A.G. Zurych, Szwajcaria Dr Andrzej Au rzecznik patentowy, Poznań” oraz dokonano wpisu „Vereingte Österreichische Eisen- und Stahlwerke Aktiengesellschaft Linz, Austria”.

46829. Dnia 15.7 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zdzisław Grzymalski Brzeg, Polska Franciszek Mirek Gliwice, Polska” oraz dokonano wpisu „Zdzisław Grzymalski Brzeg, Polska Adam Korczyński Gliwice, Polska”; w rubryce C wykreślono wpis „Franciszek Mirek 10784” oraz dokonano wpisu „Adam Korczyński 11831”.

47650. Dnia 20.7 1963 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Ignacy Motyka 11875, Jerzy Chrzaszcz 11876, Marian Smyk 11877”.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 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. 70 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 12 lit. a

41654 34786

art. 70 ust. 1 pkt 2

40882	40905	42646	43017	43036	43074
43075	43092	43110	43111	43134	43167
43188	43199	43200	43202	43217	43223
43251	43254	43259	<b>43271</b>	43294	43300

43302	43351	43366	43379	43384	43405
43415	43463	43466	43493	43509	43511
43518	43551	43571	43589	43604	43729
43745	43770	43771	43823	43869	43877
43894	43902	43913	43922	43946	43947
43951	43952	43997	44039	44241	44288
44290	44436	44441	44457	44466	44494
44503	44518	44519	44528	44639	44649
44720	44900	44908	44925	44933	44934
44935	44938	44946	44954	44982	45001
45011	45018	45022	45046	45052	45066
45070	45096	45654	46322	46525	

#### ODMOWY UDZIELANIA PATENTÓW COFNIECIA ZGŁOSZEN WYNAŁAZKÓW

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

99829. 12.10 1962. 29.10 1962. Piotr Mossego. Warszawa, Polska. Kielnia mechaniczna z możliwością dowolnego **racjonowania** zaprawy.

100020. 9.11 1962. 19.12 1962. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania perforowanych płytek ceramicznych oraz sposób ich opracowania w bezpiecznych promiennikach gazowych.

100044. 8.10 1962. 30.11 1962. Karol **Orell**. Warszawa, Polska. Mieczysław Grochowski. Warszawa, Polska. Kazimierz Malinowski. Warszawa, Polska. Sposób i urządzenie do ciągłego wytwarzania kształtek różnego rodzaju, przekroju i o dowolnych wymiarach z tworzyw termoutwardzalnych.

100045. 12.11 1962. 28.11 1962. Aleksander Zajdler. Warszawa, Polska. Barbara Dąbrowska. Warszawa, Polska. Jerzy Kowalski. Warszawa, Polska. Anna Szczepanowska-Zieleniewska. Warszawa, Polska. Elżbieta Matusiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania detergentów typu metakrzemianowego.

100172. 27.11 1962. 28.5 1963. Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób odzyskiwania melaminy, otrzymanej przez pirolizę mocznika pod ciśnieniem.

**100798.** 19.2 1963. 28.2 1963. Adam F. Augustynowicz. Warszawa, Polska. Roman Sawicki. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania budynków.

101109. 22.3 1963. 3.5 1963. Przedsiębiorstwo Budownictwa Doświadczalnego. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania ścian i stropów w budynkach wielokondygnacyjnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

# 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 użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w 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 użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórcy lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

### WZORY UŻYTKOWE

(Nr 15497, od nru 15503 do nru **15507**, nr 15511 oraz od nru 15766 do nru 15857)

4a 15800. 8.6 1962. Tadeusz Zajączkowski. Gliwice, Polska. Lampa ścienna wysięgnikowa dwuramienna z płaską tarczą, zawieszoną na ścianie. Tadeusz Zajączkowski.

4a 15820. 29.1 1963. Główny Instytut Górniczo-techniczny. Katowice, Polska. Lampa do oświetlania przebiegających taśm w sortowniach. Mgr inż. Adam Peretiatkiewicz i mgr inż. Tadeusz Trzcina. Pr.

4d 15774. 22.6 1962. Stefan Nowastowski. Bydgoszcz, Polska. Zapalniczka elektryczna do zapalania gazów i cieczy łatwopalnych. Stefan Nowastowski.

4d 15856. 28.8 1962. Robert Mroziewicz. Warszawa, Polska. Przyrząd do zapalania gazu. Robert Mroziewicz.

5a 15838. 27.12 1960. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Katowicach Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. **Hydrauliczno-mechaniczne urządzenie do pobierania prób węgla.** Mgr inż. Adam Kolasiński, mgr inż. Stefan Habrat, mgr inż. Józef Karkoszka i inż. Józef Górnioczek. Pr.

5b 15843. 10.9 1962. Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych. Jasło, Polska. Kołowrót do mocowania martwego końca liny w urządzeniu wiertniczym. Wiesław **Kiernożycki** i Marian Czelny. Pr.

5b 15844. 10.9 1962. Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych. Jasło, Polska. Łącznik do zapuszczania rur na duże głębokości. Gerard Godek. Pr.

5d 15841. 9.8 1962. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Przyrząd wskaźnikowy do wykrywania i oznaczania stężenia dwutlenku węgla. Zdzisław Lisiecki, Krystyna Myszor i Marta Wolny. Pr.

11d 15503. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „In-trodruk”. Warszawa, Polska. Okładka do książki. Pr.

11e 15504. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „In-trodruk”. Warszawa, Polska. Trójskrzydłowa teczka na biurko. Pr.

15a 15831. 21.1 1963. Zakłady Remontu Maszyn Poligraficznych. Warszawa, Polska. Kaszty zecerskie. Inż. Antoni Szaforz, inż. Henryk Rybiński, Janusz Ciupa i Eugeniusz Woźniak. Pr.

18a 15850. 10.5 1961. Huta „Kościszko”. Chorzów, Polska. Zasuwa gorącego dmuchu do wielkiego pieca. Mgr inż. Rufin Uszak i Józef Cichoń. Pr.

21a<sup>2</sup> 15818. 15.5 1962. Jan Kwaśniewski. Kraków, Polska. Uchwyt do nawijania cewek prostokątnych. Jan Kwaśniewski.

21a<sup>4</sup> 15811. 18.8 1962. Zakłady Wytwórcze Elektronowych Przyrządów **Pomiarowych** „EL-PO”. Warszawa, Polska. Płytki montażowe. Stanisław Kukieła i Włodzimierz Kiszkiel. Pr.

21b 15773. 12.5 1962. Przedsiębiorstwo Remontu i Dozoru Akumulatorów. Warszawa, Polska. Podstawa parterowa pod akumulatory stacyjne. Inż. Wojciech Buławski i inż. Zygfryd Mroczyk. Pr.

21c 15768. 30.10 1962. Stanisław Ostachowski. Kraków, Polska. Witold Studentkowski. Kraków, Polska. Sonda pomiarowa. Stanisław Ostachowski. i Witold Studentkowski.

21e 15794. 20.4 1961. Mgr inż. Leszek Krzepisz. Szczecin, Polska. Układ zabezpieczenia transformatorów o mocy 500 KVA i wyższej. Mgr inż. Leszek Krzepisz.

21c 15795. 15.5 1962. Jerzy Wojciechowski. Warszawa, Polska. Wyłącznik ze wskaźnikiem świetlnym. Jerzy Wojciechowski.

21c 15796. 10.8 1962. Stanisław **Zurowski**. Radom, Polska. Przekaznik. Stanisław **Zurowski**.

21c 15797. 30.10 1962. Adam Preisner. Gliwice, Polska. Wtyczka **jednoprzewodowa**. Adam Preisner.

21c 15798. 31.10 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bezzapłonnikowy statecznik do świetlówek 40 W zasilanych napięciem 220 V 500 Hz. Mgr inż. Leszek Wójcik i mgr inż. Zbigniew Cichocki. Pr.

- 21c 15801.** 5.6 1962. Witold Chróścicki. Warszawa, Polska. Gniazdo wtyczkowe podłogowe hermetyczne. Witold Chróścicki.
- 21c 15810.** 3.7 1962. Przedsiębiorstwo Połowów Dalekomorskich i Usług Rybackich „Odra”. Świnoujście, Polska. Urządzenie do wymiany żarówek. Zbigniew Smotryś. Pr.
- 21c 15854. 28.9 1962. Zakłady Górnicze „Lena” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wilków, Polska. Prądnicowy przekładnik prędkości. Alfred Wierziński, inż. Tadeusz Paluszkiewicz, inż. Czesław Pędziwiatr i Wiktor Kwaśny. Pr.
- 21f 15799.** 18.6 1962. Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Lampa górnicza ze świetlówką. Doc. mgr inż. Jerzy Wroński, inż. Jerzy Drabarek, inż. Eryk Chrobak i Maurycy Siwczyk. Pr.
- 21g 15766.** 29.9 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Zbieracz prądu elektrycznego. Stanisław Duda. Pr.
- 21g 15775. 24.10 1962. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Elektronowych. Warszawa, Polska. Obudowa lamp rtęciowych do wyświetlarek. Kazimierz Koch. Pr.
- 21g **15819.** 7.1 1963. Elektroniczna Spółdzielnia Pracy „Elektron”. Kraków, Polska. Kondensator do urządzeń zapłonowych silników spalinyowych. Józef Basista i Zdzisław Bajor. Pr.
- 21h 15767.** 11.10 1962. Franciszek Laskowski. Łódź, Polska. Elektryczne urządzenie do pieca kaflowego. Franciszek Laskowski.
- 21h 15809.** 21.7 1960. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Wełnianego. Sosnowiec, Polska. Zgrzewarka elektryczna do taśm wrzecionowych. Przemysław Jeziorski, inż. Stanisław Kmiecik, Zygmunt Arendarski i Bronisław Cudak. Pr.
- 24c, 10 15840. 22.3 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Palnik gazowo-olejowy. Inż. Kazimierz Dybał i Zygfryd Kasproski. Pr.
- 25a 15822. 9.1 1963. Alojzy Mańczak. Poznań, Polska. Igła do podnoszenia oczek w pończochach. Alojzy Mańczak.
- 25a 15823. 9.1 1963. Alojzy Mańczak. Poznań, Polska. Pneumatyczne urządzenie do podnoszenia oczek. Alojzy Mańczak.
- 27d 15826. 6.12 1962. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Kolano wlotowe dmuchawy lub wentylatora. Doc. mgr inż. Witold Frąckowiak. Pr.
- 30a 15842. 16.8 1962. Skarb Państwa (Ministerstwo Zdrowia). Warszawa, Polska. Zespół narzędzi do zespalania złamań szyjki kości udowej. Doc. dr Jerzy Szulc. Pr.
- 30k 15821. 29.8 1962. Spółdzielnia Pracy Wytwórcza Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Maski do małej narkozy. Franciszek Nahirny. Pr.
- 33c 15769. 5.1 1963. Tadeusz Kalski. Zalesie Dolne, Polska. Rozpylacz do lakieru. Tadeusz Kalski.
- 33c **15802.** 3.10 1962. Bogdan Terlikowski. Jeziorna, Polska. Puderniczka. Bogdan Terlikowski.
- 33c **15832.** 25.1 1963. Stanisław Rudolf. Warszawa, Polska. Witold Błażewicz. Warszawa, Polska. Puderniczka. Stanisław Rudolf i Witold Błażewicz.
- 34c **15786.** 18.8 1962. Hanna Skalska-Szemioth. Warszawa, Polska. Osłona ochronna przy wysypywaniu śmieci. Hanna Skalska-Szemioth.
- 34c **15787.** 27.9 1962. Helena Dutkiewicz. Warszawa, Polska. Przyrząd do odkurzania. Helena Dutkiewicz.
- 34f 15505. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka tacy dla dziecka. Pr.
- 34f 15506. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka tacy używana w samolotach. Pr.
- 34f 15507. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka tacy barowej. Pr.
- 34f 15511. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka tacy do jeżdżącego baru. Pr.
- 34f 15807. 23.11 1962. Leon Gliński. Gliwice, Polska. Wieszak. Leon Gliński.
- 34f 15815. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka tacy do lodówki. Pr.
- 34f 15816. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka półki na toaletkę lub pod lustro. Pr.
- 34g 15806. 12.11 1962. Lech Lipiński. Łódź, Polska. Dziecięce łódeczko składane. Lech Lipiński.
- 34g 15808. 6.12 1962. Stanisław Szewczyk. Łódź, Polska. Nadmuchiwany taboret. Stanisław Szewczyk.
- 34i 15783. 19.3 1962. Jerzy Niebojewski. Warszawa, Polska. Stół warsztatowy i laboratoryjny. Jerzy Niebojewski.
- 34i 15804. 23.2 1963. Kazimierz Wojciechowski. Warszawa, Polska. Lampka choinkowa. Kazimierz Wojciechowski.
- 39a 15845. 29.2 1960. Sopotkie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sopot, Polska. Urządzenie wraz ze zgrzewarką elektryczną do produkcji kapturków przeciwdeszczowych z folii polietylenowej. Inż. Mieczysław Jurewicz. Pr.
- 41c 15777. 13.12 1962. Marian Deja. Wrocław, Polska. Czepek pielęgniarski. Marian Deja.
- 42k 15780. 18.12 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do sprawdzania wytrzymałości drutu na skręcanie. Franciszek Rudolf i Ryszard Baran. Pr.
- 42n 15805. 2.12 1961. Janusz Mazurek. Warszawa, Polska. Elektryczna plansza szkoleniowa przepisów ruchu drogowego. Janusz Mazurek.
- 45f 15779. 14.9 1962. Jerzy Tylżanowski. Warszawa, Polska. Opryskiwacz silnikowy. Jerzy Tylżanowski.
- 45k 15781. 2.2 1963. Piotr Chodorowski. Mi-

lanówek, Polska. Edmund Jurkowski. Warszawa, Polska. Świder ogrodniczy do wrywania chwastów. Piotr Chodorowski i Edmund Jurkowski.

46c 15824. 1.3 1962. Jerzy Dumała. Warszawa, Polska. Uszczelnienie tłoków silników. Jerzy Dumała.

47b 15829. 13.11 1961. Lubuska Fabryka Zgrzeblarek Bawełnianych. Zielona Góra, Polska. Koło napędowe z wbudowanym samoczynnym sprzęgłem ciernym. Inż. Zbigniew Solski. Pr.

47e 15827. 6.2 1963. Agenor Krygier. Konstancin, Polska. Zamknięcie do wszelkiego rodzaju urządzeń i przewodów doprowadzających smar do elementu smarowanego. Agenor Krygier.

47f 15830. 27.2 1962. Pierwsz. 27.2 1961 (Szwecja). Forsheda Gummifabrik Aktiebolag. Forsñeda, Szwecja. Pierścien uszczelniający.

47g 15857. 21.8 1962. Zakłady Metalowe im. Tomasza Dąbala. Nowa Dęba, Polska. Zawór dekomensacyjny do instalacji hydraulicznej wysokiego ciśnienia. Kazimierz Cholewa. Pr.

49i 15825. 22.6 1962. Fabryka Aparatów Elektrycznych „Apena”. Bielsko-Biała, Polska. Przyrząd do wyrobu nitów stykowych z drutu. Teodor Gil. Pr.

54g 15835. 19.11 1962. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Kasetka. Bogusław Ciesielski.

57a 15770. 19.10 1962. Wytwórnia Filmów Fabularnych. Łódź, Polska. Czołówka do kamery filmowej Ne wall. Gabriel Wysocki, inż. Stefan Szulc, inż. Henryk Krasieński, inż. Marian Jaszczuk, Jan Kaliński, Zbigniew Zarębski i Jan Kozczyński. Pr.

57b 15803. 14.4 1962. Poznańskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Poznań, Polska. Przyrząd do wykonywania fotokopii refleksowych formatu A4. Inż. Jerzy Dobrzyński. Pr.

57c 15833. 11.2 1963. Piotr Lewandowski. Warszawa, Polska. Lampa fotograficzna błyskowa. Piotr Lewandowski.

57c 15834. 27.11 1962. Wincenty Kwieciński. Warszawa, Polska. Marian Kosmowski. Warszawa, Polska. Przeglądarka do filmów i przezroczyc pojedynczych. Wincenty Kwieciński i Marian Kosmowski.

63b 15772. 11.10 1962. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Wózek do obsługi obory. Mgr inż. Józef Ruszkowski. Pr.

63b 15817. 11.10 1962. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Wózek do przewożenia baniek. Mgr inż. Józef Ruszkowski. Pr.

64a 15790. 20.11 1962. Edward Hoene Wroński. Warszawa, Polska. Zamknięcie do butelek i termosów. Edward Hoene Wroński.

64c 15855. 11.6 1962. Leon Szyp. Bydgoszcz, Polska. Główka do syfonu. Leon Szyp.

65a 15847. 27.7 1961. Piotr Wowra. Pniówek, Polska. Zderzak okrętowy. Piotr Wowra.

65b 15849. 28.5 1962. Zakłady im. Wielkiego Proletariatu Przedsiębiorstwo Państwowe. Elbląg,

Polska. Aparat zabezpieczający kąpiących się przed utonięciem. Inż. Kazimierz Jackowski. Pr.

67a 15813. 30.4 1962. Fabryka Automatów Tokarskich. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do szlifowania rowków. Tadeusz Trepka. Pr.

67c 15812. 5.4 1962. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych. Poznań, Polska. Przyrząd do mechanicznego oczyszczania końcówek drutów miedzianych z izolacji emaliowej. Józef Skrukwa i Marek Mikołajczak. Pr.

69 15848. 4.5 1962. Jerzy Dręgiewicz. Kraków, Polska. Nakładka na brzytwy, noże lub żyłki. Jerzy Dręgiewicz.

70a 15846. 24.11 1962. Władysław Daleszyński. Poznań, Polska. Przedłużacz do ołówka z temperówką. Władysław Daleszyński.

70b 15793. 11.12 1962. Henryk Kapała. Warszawa, Polska. Długopis do notesów. Henryk Kapała.

70d 15497. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „In-trodruk”. Warszawa, Polska. Podkładka na biurko. Pr.

70d 15788. 29.10 1962. Tadeusz Mastykarz. Kraków, Polska. Suszka do atramentu. Tadeusz Mastykarz.

75c 15839. 27.2 1962. Poznańskie Zakłady Wyrobów Emaliowanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do podgrzewania lakieru i powietrza. Piotr Janowicz, Jacek Cepryński, Ryszard Zgorzelak i Henryk Jasiak. Pr.

77b 15784. 9.1 1962. Władysław Lenkiewicz. Kraków, Polska. Przyrząd do ćwiczeń narciarskich na sali. Władysław Lenkiewicz.

77f 15782. 12.4 1962. Zdzisław Pawulski. Bytom, Polska. Zabawka w postaci głowy kukiełki. Zdzisław Pawulski.

77f 15785. 5.9 1962. Tadeusz Chwalibóg. Warszawa, Polska. Tadeusz Skrzynecki. Warszawa, Polska. Lalka. Tadeusz Chwalibóg i Tadeusz Skrzynecki.

77f 15792. 28.11 1962. Waleria Stańko. Warszawa, Polska. Eugeniusz Stankiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci słonia. Waleria Stańko i Eugeniusz Stankiewicz.

77f 15814. 3.1 1962. Tadeusz Głoss. Warszawa, Polska. Jerzy Bułanowski. Warszawa, Polska. Edward Chądzyński. Warszawa, Polska. Jan Zieleziej. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci maszyny do pisania. Tadeusz Głoss, Jerzy Bułanowski, Edward Chądzyński i Jan Zieleziej.

77f 15836. 28.11 1962. Waleria Stańko. Warszawa, Polska. Eugeniusz Stankiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pelikana. Waleria Stańko i Eugeniusz Stankiewicz.

77f 15852. 28.11 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Kazimierz Użanowski. Warszawa, Polska. Edward Darski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu. Marian Urbańczyk, Kazimierz Użanowski i Edward Darski.

80a 15776. 1.8 1962. Gliwickie Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych. Gliwice, Polska. Urząd-

dzenie do wytwarzania kręgów betonowych. Zbigniew Szwajcer. Pr.

80a 15778. 24.3 1961. Cementownia „Wiek”. Ogrodzieniec, Polska. Odwadniacz taśmowy szlamu piecowego o ruchu ciągłym. Jerzy Borkiewicz, Stefan Gruca, Kazimierz Grunt, Wojciech Łacki, Andrzej Masior i Piotr Ostrowski. Pr.

81a 15791. 27.11 1962. Centrala Rybna. Katowice, Polska. Urządzenie do transportu przetworów rybnych w wagonach kolejowych. Jan Hamerski, mgr Jerzy Szamborski, Józef Kot, Eugeniusz Front, mgr Gabriel Komaczyński i Wacław Suszyński. Pr.

81c 15789. 27.7 1961. Pierwsz. 27.7 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Philip Morris Incorporated. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Pudełko do papierosów.

82a 15771. 4.9 1962. W.v.d. Broek's Machinenfabriek N.V. Dribergen, Holandia. Suszarka, zwłaszcza do produktów rolnych i ogrodniczych.

85f 15837. 1.4 1961. Inż. Marian Radwan. Kraków, Polska. Kryta bateria umywalkowa z syfonem. Inż. Marian Radwan.

85g 15851. 27.11 1962. Spółdzielcze Zrzeszenie Chałupników i Wytwórców Domowych. Poznań, Polska. Spryskiwacz do szyb samochodowych. Antoni Gumowski i Józef Pitak. Pr.

87a 15853. 6.3 1963. Edward Derucki. Bydgoszcz, Polska. Kazimierz Derucki. Bydgoszcz, Polska. Wkrętak. Edward Derucki i Kazimierz Derucki.

87b 15828. 26.2 1963. Huta Kościuszko. Chorzów, Polska. Ochraniacz rąk przed okaleczeniem od uderzeń. Franciszek Lorek i Alfred Wichary. Pr.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7680 do nru 7698)

2 7681. 8.6 1962. Włodzimierz Głazaczow. Kraków, Polska. Osłona do lamp.

2 7682. 19.6 1962. Włodzimierz Głazaczow. Kraków, Polska. Osłona do lamp.

3 7684. 23.10 1962. Zygmunt Przyłęcki. Chodzież, Polska. Broszka.

3 7688. 13.8 1962. Janina Osnowska. Wola Grybowska, Polska. Element dekoracyjny.

3 7694. 28.1 1963. Tomasz Krasnobórski. Warszawa-Wawer, Polska. Pierścioneł.

6 7683. 26.7 1962. Włodzimierz Głazaczow. Kraków, Polska. Wieloramienny żyrandol.

6 7692. 25.10 1962. Mieczysław Jacyszyn. Warszawa, Polska. Widelec do zakąsek.

8 7687. 15.2 1963. Władysław Kasprzak. Bytom, Polska. Okulary.

9 7689. 13.10 1962. Bogdan Zajkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stylizowanego kaczora.

9 7690. 13.10 1962. Bogdan Zajkowski. Warszawa, Polska. Grzechotka.

9 7691. 13.10 1962. Bogdan Zajkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stylizowanego kotka.

9 7693. 31.10 1962. Stefan Iwanicki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci gry zręcznościowej.

11 7698. 4.2 1963. Henryk Maciaszek. Łódź, Polska. Płytki igelitowa do wyrobu damskich torebek.

12 7680. 16.11 1961. Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Rozpylacz do płynów kosmetycznych.

12 7685. 1.12 1962. Edward Rudzki. Łódź, Polska. Grzebień z tworzywa sztucznego.

16 7695. 23.10 1962. Zygmunt Przyłęcki. Chodzież, Polska. Guzik.

16 7696. 23.10 1962. Zygmunt Przyłęcki, Chodzież, Polska. Guzik.

16 7697. 23.10 1962. Zygmunt Przyłęcki. Chodzież, Polska. Guzik.

18 7686. 7.12 1962. Zygmunt Buksowicz. Katowice, Polska. Figurka oświetlona.

#### 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.

11608, 11609, 11610, 11611, 11612, 11613, 12408, 12409, 12410 i 12411. Dnia 19.7 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Sławomir Klimek Warszawa, Polska Piotr Bruszewski Warszawa, Polska Aleksander Kleiber Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa Przemysłu Materiałów Budowlanych) Warszawa, Polska”.

12064. Prawo z rejestracji wzoru użytkowego unieważnione decyzją Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL z dnia 14 maja 1963 r. (Nr Odw. 1048/62).

12574. Dnia 15.7 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14840. Dnia 31.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów „Zjednoczenie” Gdańsk, Polska mgr inż. Janusz Kryczkowski rzecznik patentowy Gdańsk” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Plastopian” Gdańsk, Polska”.

15183. Dnia 29.5 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Fabryka Ceraty „Wojciechów” Gomuńce, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne „Pronit” Przedsiębiorstwo Państwowe Pionki, Polska”.

15284. Dnia 3.8 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Spółdzielnia Inwalidów „Zjednoczenie” Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Plastopian” Gdańsk, Polska”.



**WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW**

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, 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**

10891	10908	10910	10963	10969	10975
10990	11009	11017	13035	13036	13038
13045	13047	13050	13053	13058	13059
13061	13062	13063	13065	13066	13069
<b>13070</b>	13071	13072	13073	13074	13075
13076	13078	13079	13080	13081	13082
13086	13091	13093	13094	13098	13099
13100	13101	13103	13106	13109	13112
13113	13116	13117	13123	13125	13127
13128	13129	13130	13134	13137	13140
13142	13146	13147	13150	13151	13152

13153	13161	13385	13392	15070	15079
15089	15111	15113	15114	15119	

**WZORY ZDOBNICZE**

7377	7384	7385	7585	7614	7622
7629	7633	7638	7640		

**ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW  
UŻYTKOWYCH  
COFNIECIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW  
UŻYTKOWYCH**

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

33799. 22.10 1962. 27.10 1962. Karol Walotek. Katowice, Polska. Toaletka składana wykonana z dermy, przystosowana do zawieszania.

39

**OPISY****OPISY PATENTOWE**

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 294 opisy patentowe. 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 wynalazków.

1 b,	7	<b>47061</b>	Urządzenie do separacji składników magnetycznych. 29.6 :963
1 c,	1/01	<b>46933</b>	Sposób sortowania cząstek materiału o różnym ciężarze właściwym oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.5 1963
1 c,	1/01	<b>46994</b>	Sposób mierzenia lub regulowania w jednostce czasu ilości materiału stałego transportowanego za pomocą płynącej gęstej zawiesiny. 18.7 1963
1 c,	1/01	<b>46997</b>	Sposób regulacji odpływu gęstej zawiesiny z urządzeń zagęszczających. 18.7 1963.
1 c,	1/01	<b>47080</b>	Sposób regulacji przepływu i gęstości zawiesin ciężkich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.7 1963.
1 c,	1/01	<b>47081</b>	Sposób regulacji odpływu ciężkiej zawiesiny z odstożników. 31.7 1963.
1 c,	1/01	<b>47209</b>	Sposób samoczynnej regulacji ciężaru właściwego ciężkich zawiesin i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1963.

3 d,	6/01	<b>47211</b>	Urządzenie do prasowania, zwłaszcza do prasowania spodni. 20.7 1963.
4 c,	8	<b>45108</b>	Urządzenie do zabezpieczenia przepływowego grzejnika gazowego do wody. 5.10 1961.
4 g,	55	<b>47119</b>	Sposób i urządzenie do spawania proszkiem ceramicznym. 6.7 1963.
5 a,	18/40	47227	<b>Uszczelnienie</b> próbnika złoza. 31.7 1963.
5 b,	3/01	<b>47091</b>	Chroniona przed wybuchami gazów wiertarka kolumnowa. 20.7 1963.
5 c,	1/01	<b>47034</b>	Układ chodników do odwadniania kopalń rud i surowców mineralnych. 29.6 1963
5 c,	9/10	<b>46904</b>	Sposób opancerzania stropu i ociosów wyrobisk górniczych korytarzowych. 11.5 1963.
5 c,	10/01	<b>46883</b>	Urządzenie blokujące do sterowania popychaczy kopalnianej obudowy samoczynnie przesuwanej. 8.5 1963.
5 c,	10/01	<b>46884</b>	Układ hydrauliczny obudowy kroczącej. 11.5 1963.
5 c,	10/01	<b>47215</b>	Wieloczęściowy stojak kopalniany z zamkiem ciernym. 20.7 1963.
5 c,	10/01	<b>47385</b>	Przesuwna hydrauliczna tama podsadzkowa. 15.8 1963.
5 c,	10/10	<b>47093</b>	Hydrauliczne urządzenie napinające do osadzania i zaciskania wieloczęściowych stojaków kopalnianych. 20.7 1963.
5 d,	11	<b>47115</b>	Urządzenie rozpiernające dla przekładanych w całości przenośników ścianowych. 12.7 .963.

5 d,	12	46888	Przodkowy przenośnik chodnikowy. 11.5 1963.	12 o,	7/01	46925	Sposób mokrego oczyszczania powietrza stosowanego jako surowiec przy wytwarzaniu aldehydu mrówkowego na drodze katalitycznej przemiany metanolu na katalizatorze srebrwym. 17.6 1963.
6 b,	16/03	43499	Sposób otrzymywania tetracykliny. 12.6 1963.				
6 b,	16/03	43565	Sposób otrzymywania oksytetracykliny. 5.7 1963.				
7 a,	9/02	<b>47018</b>	Urządzenie do usuwania nadmiaru płynnego metalu z walców do metalizacji blach lub taśm stalowych. 30.7 1963.	12 o,	11	47058	Sposób wytwarzania w jednej operacji roztworu kwasu nadoctowego lub innych nadkwasów organicznych. 29.6 1963.
7 b,	3/30	<b>47184</b>	Sposób przepychania rur bez szwu na gorąco oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.8 1963.	12 o,	11	47088	Sposób alkilowania nitrylu, estrów i amidów kwasu dwufenylooctowego. 20.7 1963.
7 b,	16/01	<b>46951</b>	Urządzenie do wytwarzania mieszkań metalowych. 4.6 1963.	12 o,	14	46842	Sposób utleniania toluenu powietrzem. 11.5 1963.
7 d,	1	46977	Urządzenie do prostowania i obcinania drutu. 10.7 1963.	12 o,	14	47059	Sposób wytwarzania 1,3-dwumetylo-4-aceto-5-(III-rzęd.- butylo)-benzenu. 29.6 1963.
8 d,	6/30	<b>46573</b>	Wirowa maszyna do suszenia. 30.4 1963.	12 o,	16	46918	Sposób wytwarzania kwasu fosforowego. 28.6 1963.
8 d,	6/60	<b>47133</b>	Zamknięcie bębna wirówki pralniczej. 23.7 1963.	12 o,	17/01	46927	Sposób wytwarzania nowych estrów karbaminowych. 28.6 1963.
8 i,	2	46895	Sposób wytwarzania przewiewnego sztucznego zamszu z tkanin. 12.6 1963.	12 o,	17/03	46929	Sposób wytwarzania pochodnych dwufenylococznika o działaniu owado- i bakteriobójczym. 10.7 1963.
10 a,	11/0.1	46940	Urządzenie do pomiaru zagęszczenia wsadu węglowego dla komór koksowniczych oraz sposób przeprowadzania pomiaru. 28.5 1963.	12 o,	17/03	47118	Sposób wytwarzania mocznika. 6.7 1963.
10 a,	11/01	46941	Sposób ładowania komór pieców koksowniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 28.5 1963.	12 o,	27	46861	Sposób całkowitej redukcji grup nitrowych aromatycznych związków nitrowych. 20.6 1963.
10 a,	11/01	47213	Urządzenie do obróbki brykietów z węgla kamiennego. 20.7 1963.	12 o,	27	46863	Sposób rozdzielania spiramycyn. 6.7 1963.
10 a,	22/01	47073	Sposób otrzymywania półkoku przydatnego do wytwarzania koku formowanego. 31.7 1963.	12 o,	27	46865	Sposób rozdzielania spiramycyn. 4.7 1963.
12 c,	1	47106	Sposób formowania w ekstraktoznie równomiernej warstwy rudy. 23.7 1963.	12 p,	1/01	47001	Sposób wytwarzania związków pirydyniowych. 10.7 1963.
12 e,	2/01	<b>47221</b>	Urządzenie do oczyszczania gazów na mokro i ochładzania gorących gazów przez odparowanie. 31.7 1963. *	12 p,	2	46860	Sposób wytwarzania pochodnych izoindoliny. 20.6 1963.
12 e,	5	46962	Urządzenie do elektrostatycznego filtru. 25.5 1963.	12 p,	4	46855	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 11.5 1963.
12 g,	4/01	47406	Sposób otrzymywania kontaktów wanadowych do stacjonarnych procesów utleniania. 12.8 1963.	12 p,	6	46581	Sposób wytwarzania pochodnych N-fenylpiperazyny. 9.5 1963.
12 g,	4/02	47006	Reaktor do syntezy amoniaku. 18.7 1963.	12 p,	6	46856	Sposób wytwarzania pochodnych piperazyny. 11.5 1963.
12 i,	10	46986	Sposób wytwarzania kriolitu. 10.7 1963.	12 p,	7/10	47019	Sposób oczyszczania kwasu moczowego otrzymanego z odchodów ptasich, zwłaszcza kurzych. 29.6 1963.
12 i,	25	<b>47111</b>	Sposób odnitrozowania oleum. 12.8 1963.	12 p,	7/0	47410	Sposób wytwarzania teofiliny i kofeiny. 12.8 1963.
12 i,	38/02	46900	Sposób otrzymywania ziemi filtracyjnej. 7.6 1963.	12 p,	8/01	46857	Sposób wytwarzania nowych 4-podstawionych 1,2-dwuarylo-3,5-dwuketopirazolidyn. 10.7 1963.
12 i,	13	47068	Sposób przeróbki soli potasowych zawierających magnez. 31.7 1963.	12 p,	8/01	46858	Sposób wytwarzania nowych 4-podstawionych 1,2-dwuarylo-3,5-dwuketopirazolidyn. 20.5 1963.
12 m,	7	47089	Sposób wytwarzania bezwodnego chlorku glinowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1963.	12 p,	8/01	47217	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirazolonu. 20.7 1963.
12 n,	2	46950	Sposób uzyskiwania czystego żelaza i/lub żelaza przez chlorowanie rudy. 4.6 1963.	12 p,	10	47082	Sposób wytwarzania pochodnych 1,4-benzodwuażepiny. 31.7 1963.
12 o,	5/02	<b>47214</b>	Sposób wytwarzania podstawowych zasadowo karbinoli. 20.7 1963.	12 p,	10	47083	Sposób wytwarzania pochodnych 1,4-benzodwuażepiny. 31.7 1963.
12 o,	5/05	46878	Sposób wytwarzania epichlorohydryny. 20.6 1963.	12 p,	10	47084	Sposób wytwarzania pochodnych 1,4-benzodwuażepiny. 20.7 1963.
12 o,	6	47185	Sposób wytwarzania organożelu. 5.8 1963.	12 p,	14	46995	Sposób wytwarzania nowych glikozydów strofantydolu. 18.7 1963.
				12 q,	4	46945	Sposób wyodrębniania histydyny z hydrolizatów białek. 28.5 1963.
				12 q,	6/01	47051	Sposób wytwarzania kwasu p-nitrobenzoilo-glutaminowego. 17.7 1963.

12 q,	14/01	46969	Sposób oddzielania fenoli i zasad z mieszanin węglowodorów. 28.5 1963.	21 a <sup>1</sup> ,	36/02	47116	Układ monostabilnej jednostki relaksacyjnej z zastosowaniem tranzystorów. 10.7 1963.
12 r,	1/02	46988	Sposób ciągłej destylacji przede wszystkim termicznie nieodpornych smół, ropy naftowej i olejów. 30.7 1963.	21 a <sup>8</sup> ,	32/01	46953	Łącze telefoniczne o nośnym impulsowaniu pozapasmowym. 4.6 1963.
13 d,	19	47233	Garnek kondensacyjny. 31.7 1963.	21 a <sup>3</sup> ,	75/60	42395	Układ do pomiaru natężenia ruchu telefonicznego. 17.7 1963.
14 g,	5/11	47104	Zawór redukcyjny i bezpieczeństwa do urządzeń parowych. 12.8 1963.	21 a <sup>4</sup> ,	8/01	46954	Przestrajalny generator drgań elektrycznych o częstotliwościowej charakterystyce napięcia wyjściowego z góry zadanej. 4.6 1963.
16,	1	47212	Sposób wytwarzania nawozu sztucznego. 20.7 1963.	21 a <sup>4</sup> ,	15	46880	Nadajnik radiotelefoniczny o modulacji częstotliwości z układem korekcyjnym, regulującym przebieg charakterystyki modulacji. 20.6 1963.
16,	5	46877	Sposób wytwarzania termofosfatu z jednoczesnym otrzymywaniem dwutlenku siarki. 7.6 1963.	21 a <sup>4</sup> ,	35/15	47105	Sposób zmniejszania tętnień na wyjściu filtru indukcyjno-pojemnościowego typu II współpracującego z prostownikiem jednopółprzewodnikowym oraz układ do stosowania tego sposobu. 30.7 1963.
16,	6	47067	Sposób wytwarzania nawozu sztucznego potasowo-magnezowego. 31.7 1963.	21 a <sup>4</sup> ,	74	47044	Mieszacz mikrofalowy. 29.6 1963.
16,	12	46992	Sposób fermentacji organicznych materiałów odpadkowych, takich jak odpadki kuchenne, w celu wytworzenia nawozu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.7 1963.	21 b,	15/01	47030	Sposób wyrobu płyt akumulatorów ołowiowych pastowanych. 29.6 1963.
18 a,	15/01	46982	Zasuwa do kanałów dymowych odprowadzających spaliny o wysokiej temperaturze. 20.6 1963.	21 c,	2/30	46944	Urządzenie do samoczynnego zaciskania końcówek na wałeczki porcelanowe przy produkcji oporników radiowych. 28.5.1963.
18 a,	18/08	47012	Sposób otrzymywania ciekłego żelaza lub stali. 30.7 1963.	21 c,	7/03	44507	Urządzenie do automatycznego natryskiwania tarczek izolacyjnych na drut miedziany sposobem ciągłym. 6.6 1963.
18 c,	2/20	46881	Sposób i urządzenie do przesyłania taśm austenitycznych. 20.5 1963.	21 c,	17	44635	Uchwyt elektroinstalacyjny. 17.7 1963.
18 c,	7/10	46942	Sposób obróbki cieplnej blach elektrotechnicznych. 28.5 1963.	21 c,	17	47003	Uchwyt elektroinstalacyjny. 18.7 1963.
18 c,	7/30	46955	Sposób wytwarzania izotropowych taśm elektrotechnicznych, walcowanych na zimno oraz wykonywanie z nich wykrojów. 4.6 1963.	21 c,	26	46991	Przeciwybuchowy łącznik sprężowy. 18.7 1963.
18 d,	1/10	46915	Ładunki egzotermiczne i sposób wytwarzania tych ładunków. 7.6 1963.	21 c,	39/01	47031	Wielopozycjonowy przełącznik elektryczny do zdalnego sterowania ruchami zespołów maszyn. 29.6 1963.
20 a,	12	47379	Hamulec podziemnej kolejki wieszanej do transportu materiałów. 15.8 1963.	21 c,	40/50	46837	Urządzenie do odłączania rozdzielni transformatorowej w przerwie beznapięciowej. 20.6 1963.
20 c,	10	47109	Sposób budowy pudeł wagonów kolejowych i bezszkieletowe pudełko wagonowe wykonane tym sposobem. 12.8 1963.	21 c,	40/50	46971	Napęd elektromotoryczny do łączników elektrycznych. 30.7 1963.
20 d,	13/02	46967	Połączenie za pomocą listew zębatach, zwłaszcza do przewodnic osiowych, utworzonych w wózkach wagonowych do pojazdów szynowych. 28.5 1963.	21 c,	40/50	47134	Wyłącznik szybki ograniczający prąd wyłączany. 10.7 1963.
20 d,	13/02	46968	Urządzenie do prowadzenia zestawu kołowego, zwłaszcza do wózków wagonowych w pojazdach szynowych. 25.5 1963.	21 c,	40/50	47231	Przyrząd wyłączający. 31.7 1963.
20 e,	17	47097	Sprzęgło podatne do trakcyjnych napędów silnikowych z wałem wydrążonym z motorosiowymi łożyskami. 10.7 1963.	21 c,	40/50	47367	Zamek mechanizmu napędowego łącznika wysokiego napięcia. 14.8 1963.
20 f,	49	46870	Urządzenie do uzyskiwania krótkiej drogi tłoka cylindra hamulcowego przy dosuwaniu klocków hamulcowych do obręczy kół w pojazdach. 11.5 1963.	21 c,	42	46867	Odgromnik zaworowy. 11.5 1963.
21 a <sup>1</sup> ,	32/54	46974	Lampa kineskopowa do odtwarzania obrazów telewizyjnych. 10.7 1963.	21 c,	46/31	47389	Układ sterowania z tarczami kodowymi. 15.8 1963.
21 a <sup>1</sup> ,	35/42	47066	Układ automatycznej regulacji przesunięcia fazy o 90° (kwadratury). 31.7 1963.	21 c,	52	46963	Układ połączeń instalacji oświetleniowej do pojazdów. 25.5 1963.
				21 c,	59/60	46869	Wybierak śrubowy wyłącznika. 20.6 1963.
				21 c,	62/60	47132	Elektryczne sterowanie zatrzymywania kleszczy wiążących maszyny do wiązania wiązek drutu. 23.7 1963.
				21 c,	68/01	47135	Urządzenie do nastawiania w sposób ciągły wartości wyłączających i utrzymywanie ich w wyzwalaczach i przekaźnikach. 10.7 1963.

21 d <sup>1</sup> , 34	47069	Urządzenie do programowej zmiany biegunowości prądu stałego. 31.7 1963.	24 c,	4	46846	Płytką ceramiczną do palników <b>bezpłomiennego</b> spalania gazu i sposób jej wytwarzania. 11.5 1963.	
21 d <sup>1</sup> , 38	47036	Układ ograniczający przyspieszenia i opóźnienia biegu elektrycznych maszyn wyciągowych, pracujących w układzie Leonarda. 29.6 1963.	29 a,	2/02	46973	Sposób trzepania łądyg o włóknach łykowych lub łądyg o różnej długości oraz urządzenie przy turbinach trzepających do stosowania tego sposobu. 5.7 1963.	
21 d <sup>1</sup> , 47	46943	Sposób mocowania tarczy łożyskowej silnika elektrycznego. 28.5 1963.	29 b,	3/20	47037	Sposób siarczkowania alkalicelulozy dwusiarczkiem węgla w baterii baratów. 29.6 1963.	
21 d <sup>2</sup> , 48	46866	Uwarstwiony rdzeń magnetyczny do urządzeń elektrycznych, zwłaszcza do transformatorów. 20.6 1963.	29 b,	3/65	47127	Sposób rozciągania włókien poliakoholowinylowych. 20.7 1963.	
21 f,	45	42961	Szyjka oprawki do żarówek. 8.5 1963.	30 b,	11	45116	Sposób wykonywania protez zębowych z uwzględnieniem indywidualnych cech zgryzowych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. 10.6 1963.
21 g,	18/01	47113	Frzyrząd o liniowej charakterystyce do pomiaru promieniowania, zawierający nie samogasnący licznik. 10.7 1963.	30 f,	6/01	47220	Urządzenie do przeprowadzania ćwiczeń zabiegu mającego na celu przywracanie chorego do życia poprzez masaż serca. 20.7 1963.
21 g,	30/03	47039	Sposób otrzymywania tlenków metali i ich mieszanin na drodze elektrolitycznego strącania, przeznaczonych do wytwarzania ferrytów magnetycznych o wysokiej jakości. 29.6 1963.	30 h,	2/20	46821	Sposób stabilizowania krystalicznego kwasu askorbinowego. 20.5 1963.
21 g,	34	47226	Urządzenie i sposób ustalania długości falowej sprzęgacza w filtrach elektromechanicznych. 31.7 1963.	30 h,	13/03	47022	Kredka do warg. 29.6 1963.
21 h,	1	47229	Sposób wytwarzania materiałów odpornych na działanie ciepła i na utlenianie oraz elektryczny element grzejny, wykonany tym sposobem. 31.7 1963.	31 b,	12	47027	Narzacarka podwieszona. 29.6 1963.
21 h,	16/60	46924	Elektryczny piec promieniowy do topienia, odlewania i sporządzania stopów. 7.6 1963.	31 c,	1/03	46956	Spoivo do masy samoutwardzalnej do wyrobu rdzeni odlewniczych. 25.5 1963.
21 h,	29/03	46966	Układ połączeń urządzenia elektronicznego do sterowania i regulowania prostowników wysokonapięciowych dla przemysłowych urządzeń grzejnych wielkiej częstotliwości. 25.5 1963.	31 c,	2	47054	Pokrycia tellurowe do form i rdzeni przy produkcji kokil. 29.6 1963.
22 a,	1	47071	Sposób wytwarzania barwników reaktywnych. 31.7 1963.	31 c,	7/01	46957	Korek odpowietrzający rdzennicy i sposób jego wytwarzania. 25.5 1963.
22 a,	1	47072	Sposób wytwarzania barwników reaktywnych rozpuszczalnych w wodzie. 31.7 1963.	32 a,	17	46993	Sposób wytwarzania podłoży szklanych. 18.7 1963.
22 g,	5/02	47023	Srodek do odświeżania białego zamszu, nubuku oraz białego obuwia płóciennego. 29.6 1963.	32 a,	24/02	47013	Urządzenie do termoplastycznego formowania najkorzystniej owalnych rurek szklanych termometrów lekarskich. 10.7 1963.
22 g,	7/02	46879	Sposób wytwarzania lakieru do czasowego zabezpieczania przedmiotów przed korozją. 20.5 1963.	32 b,	1	47103	Szkło optyczne o stosunkowo niskim współczynniku załamania światła i dużej dyspersji. 10.8 1963.
22 g,	7/02	47024	Srodek zapobiegający korozji potowej metali. 29.6 1963.	34 c,	5/05	47092	Jednotarczowa froterka-odkurzacz o napędzie elektrycznym. 20.7 1963.
22 h,	5	47007	Sposób wytwarzania politurę nie zawierającej szelaku. 18.7 1963.	341,	19/01	47112	Uchwyt do mis mieszalnika maszyn kuchennych o napędzie elektrycznym. 10.8 1963.
22 h,	7/01	47010	Sposób wytwarzania masy smołowej. 10.7 1963.	341,	19/01	47130	Zamocowanie misy w mieszalnikach i urządzeniach mieszających o napędzie elektrycznym, zwłaszcza w maszynach kuchennych gospodarstwa domowego. 12.7 1963.
22 i,	2	46949	Sposób wytwarzania kleju z kauczuku butadienowo-styrenowego. 4.6 1963.	35 b,	3/07	46908	<b>Przewoźny</b> żuraw obrotowy z przestawnym wzdłużnie i składanym wysięgnikiem wieloczołowym oraz ze sterowaną za pomocą tłoka hydraulicznego kolumną wsporczą. 20.6 1963.
23 a,	3	46587	Sposób rafinowania tłuszczów i urządzenie do stosowania tego sposobu. 27.4 1963.	35 b,	3/19	47131	Urządzenie na obrotowym żurawiu wieżowym do transportu drogowego. 10.7 1963.
23 a,	3	46981	Urządzenie do bielenia w sposób ciągły olejów i tłuszczów, zwłaszcza pochodzenia roślinnego. 10.7 1963.	35 b,	6/07	47049	Urządzenie zaczepowe do wciągania dźwuzyc. 29.6 1963.
23 b,	2/01	46976	Sposób otrzymywania wazeliny aptecznej żółtej. 10.7 1963.	35 d,	9/05	46896	Podnośnik hydrauliczny do niezależnego sterowania narzędziami rolniczymi zawieszonymi z
23 e,	1	46872	Ciągły sposób zmydlenia tłuszczów. 20.5 1963.				

			przodu, z boku i z tyłu ciągnika. 20.3 1963.	39 c,	25/01	46961	Sposób wytwarzania nowych polimerów. 25.5 1963.
36 d,	4/25	<b>47011</b>	Urządzenie do usuwania cząstek pyłu lub innych ciał obcych łatwo unoszących się w powietrzu lub osiadających na maszynach, zwłaszcza włókienniczych. 30.7 1963.	39 c,	25/01	<b>47016</b>	Sposób wytwarzania polimerów o regularnej przestrzennej budowie z chlorowcowanych nienasyconych eterów. 30.7 1963.
37 a,	4	<b>47210</b>	Ściana wykonywana bez użycia środków wiążących oraz element budowlany stosowany przy jej wykonywaniu. 20.7 1963.	39 c,	25/01	47219	Ciągły sposób wytwarzania polimeru lub kopolimeru akrylonitrylu o regulowanym ciężarze cząsteczkowym. 20.7 1963.
37 a,	6	46907	Dźwigar przestrzenny dachowy hali przemysłowej. 22.5 1963.	39 c,	25/01	<b>47224</b>	Sposób wymiany chlorowca w chlorowcometylowanym kopolimerze styrenu i dwuwinylobenzenu na podstawione grupy aminowe celem otrzymania anionitu. 29.6 1963.
37 f,	7/02	<b>47094</b>	Sposób garażowania, w szczególności parkowania samochodów osobowych, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.7 1963.	39 c,	25/01	47225	Sposób wytwarzania kopolimeru nienasyconych kwasów karboksylowych z dwuwinyłowymi węglowodorami aromatycznymi nadającego się do wymiany kationów. 31.7 1963.
<b>38 c,</b>	10	<b>46930</b>	Okresowo pracująca instalacja jednowarstwowej prasy. 9.6 1963.	<b>40 a,</b>	26	47126	Sposób odzyskiwania miedzi z mieszaniny materiałów zawierających miedź, cynk i ołów. 28.6 1963.
38 k,	5	47075	Maszyna do wiązania strzemion na kieszkałach faszynowego materaca taśmowego. 31.7 1963.	<b>40 a,</b>	33/80	46983	Sposób i urządzenie do rektyfikacji kadmu metodą pełnej równowagi. 10.7 1963.
39 a,	8/04	<b>46920</b>	Sposób przygotowania i suszenia syntetycznych elastomerów kauczukowych w postaci taśmy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.6 1963.	<b>40 a,</b>	49	46914	Sposób ekstrahowania glinu z mieszaniny zawierającej glin i węgiel glinu. 7.6 1963.
39 a,	10/04	<b>46985</b>	Sposób impregnacji tkanin z włókien sztucznych w celu zwiększenia ich adhezji do gumy. 10.7 1963.	<b>40 b,</b>	13	47230	Odlewniczy stop cynkowy i sposób jego wytwarzania. 31.7 1963.
39 a,	19/07	46928	Sposób wytwarzania z folii tworzywa sztucznego poduszek powietrznych, służących zwłaszcza do opakowań oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.6 1963.	40 b,	18	47009	Stop aluminiowo-cynkowy oraz sposób jego obróbki cieplnej. 18.7 1963.
39 a,	19/08	46919	Sposób otrzymywania błon z termoplastycznych polimerów o ulepszonych właściwościach mechanicznych we wszystkich kierunkach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.6 1963.	42 d,	5	47029	Sposób pomiaru różnicy prędkości obrotowej dwóch wirujących wałów metodą magnetyczną oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 29.6 1963.
39 a <sup>2</sup> ,	15	<b>47408</b>	Sposób wytwarzania różnobarwnych okładzin podłogowych i ściennych. 12.8 1963.	<b>42 e,</b>	23/50	46853	Urządzenie do kontroli przepływu. 20.6 1963.
<b>39 a<sup>4</sup>,</b>	3/06	<b>46931</b>	Elementy do wyciskania plastiku, przeznaczone do wyciskania rurowej lub płaskiej formy. 28.5 1963.	42 e,	26/01	46845	Sposób pomiaru małych objętości przepływającego gazu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 11.5 1963.
39 a <sup>4</sup> ,	3/06	<b>46932</b>	Urządzenie do wyciskania plastikowej siatki lub folii. 28.5 1963.	<b>42 g,</b>	1/01	<b>47043</b>	Sposób badania właściwości gramofonowego przetwornika mono- lub stereofonicznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.6 1963.
39 b,	22/04	47050	Sposób otrzymywania tworzywa piankowego. 29.6 1963.	42 h,	20	44332	Siatkowy spektroskop szkolny. 17.7 1963.
39 b,	22/10	47388	Sposób wytwarzania płyt z żywic chemoutwardzalnych zwłaszcza o efekcie perlowym. 15.8 1963.	<b>42 h,</b>	36	46958	Refraktometr interferencyjny. 25.5 1963.
39 b,	23	<b>47004</b>	Sposób wytwarzania twardych wosków. 10.7 1963.	42 h,	36	47086	Refraktometr ze stałym pryzmatem i łamaną lunetą. 20.7 1963.
39 b,	23	<b>47021</b>	Sposób wytwarzania masy kapslowej do uszczelniania opakowań szklanych. 29.6 1963.	42 h,	51	46901	Sposób oznaczania wielkości porów maksymalnych w materiałach porowatych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.7 1963.
<b>39 c,</b>	25/01	<b>46034</b>	Sposób wytwarzania katalizatora do polimeryzacji alfa — olefin. 6.6 1963.	42 k,	11/03	47060	Manometr dwudzwonowy do pomiaru niskich ciśnień. 29.6 1963.
39 c,	25/01	<b>46916</b>	Sposób polimeryzowania alfa-olefin. 20.5 1963.	42 k,	11/03	47138	Manometr płytakowy ze sprzęgłem magnetycznym. 10.7 1963.
39 c,	25/01	46959	Sposób otrzymywania mieszanin polimerów o polepszonej zdolności barwienia się. 25.5 1963.	42 k,	28	47055	Sonda do betonu. 29.6 1963.
39 c,	25/01	46960	Sposób oddzielania polimerów mających optyczną aktywność w roztworze. 25.5 1963.	<b>42 k,</b>	36/01-02	46882	Sposób określania hartowności stali. 20.5 1963.
				42 k,	46/06	47085	Sposób badania materiałów za pomocą impulsów ultradźwiękowych. 20.7 1963.
				<b>42 k,</b>	46/06	47228	Układ do nieniszczącego badania

			metoda odbitych impulsów ultradźwiękowych. 31.7 1963.	47 g,	21/03	<b>47121</b>	Zawór dławiący z iglicą, zapewniający wysoką dokładność nastawiania. 23.7 1963.
<b>42 l,</b>	4/16	<b>47035</b>	Sposób pomiaru zapylenia gazu w przewodach zamkniętych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.6 1963.	47 g,	35/01	<b>47216</b>	Zawór z urządzeniem tłumiącym. 20.7 1963.
42 l,	13/03	<b>46850</b>	Urządzenie do samoczynnej regulacji pH. 20.6 1963.	47 h,	<b>18</b>	<b>47136</b>	Urządzenie sterujące do równomiernego nastawiania tłoków hydraulicznych przy walcach, zwłaszcza kalandrach. 10.7 1963.
<b>42 n,</b>	6/09	<b>46987</b>	Urządzenie do nauki jazdy samochodem. 30.7 1963.	<b>48 a,</b>	<b>14/04</b>	<b>47045</b>	Sposób wytwarzania elektrod do elektrolizerów. 29.6 1963.
42 o,	15	<b>47052</b>	Czujnik anemometryczny do zdalnych pomiarów prędkości powietrza w kopalnianych sieciach wentylacyjnych. 29.6 1963.	48 a,	15/03	<b>46946</b>	Sposób przenoszenia zawieszek z przedmiotami obrabianymi w automacie galwanizatorskim oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.6 1963.
42 q,	2/07	<b>47065</b>	Termostat o małym poborze mocy. 29.6 1963.	<b>48 d,</b>	4/01	46937	<b>Środek</b> do usuwania rdzy. 28.5 1963.
<b>42 s,</b>		<b>47005</b>	Rowkowa syrena cieczerw. 10.7 1963.	48 d,	4/01	47028	Warstwa ochronna przeciwdziałająca dyfuzji żelaza ze ścianek tygli do stopów Al. 29.6 1963.
<b>43 a,</b>	13/05	<b>47000</b>	Sposób łączenia części kas rejestrujących i maszyn podobnych. 4.7 1963.	49 a,	<b>21/01</b>	<b>46887</b>	Sposób napędu przedniego wału sterującego automatu tokarskiego z odsłonięciem krzywki rewolwerowej. 20.5 1963.
<b>43 a,</b>	13/07	47099	Urządzenie do sterowania pozycji wartości zerowej w zespołach klawiszowych kas rejestrujących, maszyn księgujących i maszyn podobnych. 20.7 1963.	49 a,	36/01	<b>47040</b>	Urządzenie do dokładnego toczenia jednym nożem kilku ściśle tolerowanych średnic przedmiotów produkowanych na automatach tokarskich. 29.6 1963.
<b>43 a,</b>	36	46894	Sposób wyznaczania efektywnego czasu trwania obróbki wiórowej przedmiotów metalowych. 20.5 1963.	49 a,	56/01	47062	Teleskopowe zawieszenia zespołu ultradźwiękowego w drażarce ultradźwiękowej. 29.6 1963.
<b>45 c,</b>	33/05	<b>47053</b>	Mechanizm napędowy zwłaszcza do napędu przyrządu tnącego w maszynach żniwnych. 29.6 1963.	<b>49 g,</b>	1	46885	Napęd bijaków szybkoobrotowego młota matrycowego. 11.5 1963.
<b>45 c,</b>	43/08	47096	Kombajn zbożowy. 20.7 1963.	<b>49 h,</b>	11	47C42	Sposób wytwarzania niewielkich elementów sprzętu elektrotechnicznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.6 1963.
<b>45 c,</b>	55/32	<b>46970</b>	Urządzenie nastawiające nachylenie i przestawienie skoku noży przyrządu tnącego w żniwiarce lub przyrządu tnącego zawieszono na ciągniku. 30.7 1963.	49 i,	4	<b>46875</b>	Sposób wytwarzania wtyków grzejnych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 7.6 1963.
45 l,	3/01	46917	Sposób stabilizowania preparatu owadobójczego zawierającego N-monometyloamid kwasu 0,0-dwumetylodwutiofosforylooctowego. 28.6 1963.	<b>50 c,</b>	3	<b>47077</b>	Łamacz. 31.7 1963.
<b>45 l,</b>	5	46859	Sposób wytwarzania środka o działaniu chwastobójczym w postaci zwilżającego się proszku. 4.6 1963.	<b>50 f,</b>	5	47032	Urządzenie do wytwarzania mieszanek paszowych wieloskładnikowych. 29.6 1963.
45 l,	5	<b>46862</b>	Środek do zwalczania wzrostu roślin. 20.6 1963.	53 e,	3	<b>47047</b>	Urządzenie do dezynfekcji pojemników na mleko. 29.6 1963.
45 l,	11/06	46899	Sposób wytwarzania preparatu zwilżalnej siarki do sporządzania zawiesin. 20.5 1963.	<b>53 g,</b>	3/01	<b>47048</b>	Sposób wytwarzania dodatku do pasz dla przeżuwaczy. 29.6 1963.
46 a <sup>1</sup> ,	23	<b>46314</b>	Silnik dwusuwowy dwutłokowy z przedłużonym rozprężaniem. 17.7 1963.	53 g,	4/04	<b>47183</b>	Sposób wytwarzania pożywki dla pszczół. 5.8 1963.
46 a <sup>1</sup> ,	23	<b>46719</b>	Dwusuwowy silnik bliźniaczy, wysokoprężny z zapłonem iskrowym. 17.7 1963.	<b>53 k,</b>	3/20	44638	Sposób otrzymywania esencji spożywczych aromatycznych o trwałym zapachu i smaku naturalnym. 17.7 1963.
<b>46 a<sup>2</sup>,</b>	7	<b>47002</b>	Sposób wytwarzania dodatku wielofunkcyjnego, polepszającego właściwości paliw płynnych. 30.7 1963.	53 k,	3/20	<b>46936</b>	Sposób stabilizacji aromatów stosowanych jako przyprawę do mięsa, przetworów mięsnych i rybnych. 28.5 1963.
46 c <sup>1</sup> ,	2	<b>47098</b>	Urządzenie do smarowania łożysk wału wykorbionego dwusuwowych silników spalinowych. 30.7 1963.	55 b,	1/10	47364	Sposób wytwarzania celulozy. 15.8 1963.
<b>46 c<sup>2</sup>,</b>	1'4	<b>47124</b>	Wtryskiwacz paliwa. 12.8 1963.	57 b,	8/01	<b>46975</b>	Sposób otrzymywania emulsji fotograficznych o równomiernej wielkości kryształów. 5.7 1963.
<b>46 c<sup>3</sup>,</b>	114	<b>47125</b>	Wtryskiwacz paliwa. 28.6 1963.	57 b,	18/08	43791	Sposób wywoływania fotograficznych wielowarstwowych obrazów barwnych. 17.7 1963.
<b>46 g,</b>	26/02	<b>47222</b>	Zasuwa zamykająca do przewodów wysokiego ciśnienia. 31.7 1963.	57 c,	10	46939	Urządzenie bujawkowe do wywoływania obrazów kserograficznych. 28.5 1963.
47 c,	5	<b>47232</b>	Sprzęt elastyczny do wałów. 31.7 1963.	57 c,	12	46906	Sposób szybkiego suszenia czarno-białych i barwnych zdjęć fotograficznych i wytwarzania na nich wysokiego połysku, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.5 1963.
<b>47 f,</b>	22/85	<b>47095</b>	Uszczelnienie łożyska. 12.8 1963.				

- 59 b, 4 47033 Wirowa pompa cieczowa samozasysająca. 29.6 1963.
- 61 a, 15/01 47386 **Przeciwpowozarowa** prądownica **mgłowa**. 15.8 1963.
- 63 c, 82 47026 Mechanizm napędowy wycieraczki elektrycznej do samochodów lub innych pojazdów. 29.6 1963.
- 63 g, 17 47025 Nadwozie pojazdów jednośladowych. 29.6 1963.
- 63 h, 5/01 46934 Rama rurkowa do rowerów, trykotowców lub podobnych pojazdów oraz sposób jej wykonania. 28.5 1963.
- 65 a<sup>2</sup>, 38 46965 Sposób zapobiegania uszkodzeniom ładunku spowodowanym jego rośnieniem w ładowni lub w skrzyni znajdującej się wewnątrz ładowni oraz **urządzenie** do stosowania tego sposobu. 15.8 1963.
- 66 a, 7/01 47046 Skrobak **tusz**. 29.6 1963.
- 66 b, 16/10 47100 Siatka do pokrywania wędlin i wyrobów z mięsa. 6.7 1963.
- 67 a, 23 47064 Sposób wytwarzania korundowych kul do młynów kulowych i innych kształtek z gęstwy za pomocą odlewania. 29.6 1963.
- 67 c, 1 47074 Sposób wytwarzania ściernic dowolnego rodzaju. 31.7 1963.
- 68 a, 74 47129 Hydrauliczne urządzenie zamykające. 28.6 1963.
- 71 a, 3/24 46935 Obuwie higieniczne. 28.5 1963.
- 75 c, 5/06 46873 Lakier do jednowarstwowego powlekania folii wiskozowej. 20.5 1963.
- 76 c, 12/10 47008 Zgęszczacz włókien w aparacie **rozciągowym** do przędzarki. 10.7 1963.
- 77 f, 33/40 46999 Urządzenie do otrzymywania zabawkowych efektów wizualnych i zapachowych. 5.7 1963.
- 80 a, 43/01 46948 Urządzenie do wytwarzania czterościennych prefabrykatów betonowych o przekroju prostokątnym. 4.6 1963.
- 80 a, 47/20 46964 Sposób wytwarzania elementów z cementu włóknistego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.6 1963.
- 80 b, 18/05 46980 Urządzenie do spiekania lekkich kruszyw budowlanych. 10.7 1963.
- 80 b, 23/01 46751 Sposób wytwarzania zdobionych przedmiotów z ceramiki szklanej oraz zestaw zdobniczy do stosowania w tym sposobie. 11.5 1963.
- 80 c, 17/60 47101 Sposób obróbki cieplnej surowców krzemianowych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1963.
- 81 a, 7/01 46978 Samoczynne urządzenie do zawiązywania herbatników. 10.7 1963.
- 81 a, 15/01 47137 Sposób wyładowywania lub ładowania otwartych skrzynek do różnych przedmiotów, zwłaszcza butelek lub naczyń **szklanych** oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.7 1963.
- 81 e, 1 47223 Zestaw korytowy luźnych wałków do przenośników. 31.7 1963.
- 81 e, 82/02 46972 Przenośnik obiegowy. 10.7 1963.
- 81 e, 92 47076 Sposób napędzania wyrotnicy do wózków transportowych oraz wyrotnica napędzana tym sposobem. 31.7 1963.
- 81 e, 127 46890 Urządzenie do usypywania i zbierania zwałów. 20.5 1963.
- 84 c, 4 46947 **Kafar**. 4.6 1963.
- 85 h, 6 47020 Wodno-powietrzna płuczka ustępowa. 29.6 1963.
- 86 c, 1/20 47038 Sposób wytwarzania tkaniny specjalnej do druku systemem szablony. 29.6 1963.
- 86 c, 13/05 47387 Sposób obcinania zewnętrznych brzegów frędzlowej tkaniny chustkowej na krośnie oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.8 1963.

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 WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 26 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikował 25 projektów wynalazczych (wynalazków i wzorów użytkowych). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery projektów wynalazczych.

### Zeszyt 26

- 12o, 14 P-46843 Sposób wydzielania kwasów benzoowego z surowego produktu utleniania toluenu, zawierającego węglowodory alifatyczne i alicykliczne oraz produkty ich utlenienia
- 17e, 6/02 P-46515 Sposób uzyskiwania niskich temperatur
- 18a, 1/10 P-45779 Sposób grudkowania drobnych frakcji żelzudy
- 18c, 7/30 P-46731 Sposób otrzymywania blach transformatorowych o małej strukturze
- 21c, W-14833 Elektromagnetyczny zawór regulacyjny
- 21d<sup>2</sup>, 53 P-456<sup>0</sup> Regulator magnetyczny
- 21e, 29/02 P-46189 Automatyczny mostek do pomiaru elementów o oporności zmiennej w funkcji częstotliwości
- 21g, 10/01 P-45564 Układ płytek w zespole ruchomej i nieruchomej części powietrznego kondensatora obrotowego
- 21g, 10/02 P-46004 Kondensator **suchy** wysokiego napięcia
- 23e, 1 P-46872 Ciągły sposób zmydlania tłuszczów
- 40a, 1/20 P-46635 Sposób otrzymywania trwałych mechanicznie kształtek z drobnoziarnistej lub pylistej rudy miedzi, koncentratów miedzianych lub tym podobnych materiałów

40a, 46/50 P-44804	Sposób otrzymywania koncentratów metali ciężkich oraz pierwiastków niemetalicznych i roztworów zawierających znikome ich koncentracje	42o, 13/07 P-45949	Radarowe urządzenie do pomiaru prędkości pojazdów
		<b>47h</b> , 7 P-46743	Przekładnia planetarna
		<b>47b</b> , 11 P-46797	Łożysko ślizgowe dużych wymiarów
42d, 3 P-46727	Sposób rejestracji zadanej podziałki na ścieżce magnetycznej obracającego się walca lub tarczy	49c, <b>W-14935</b>	Urządzenie do mechanicznego przecinania lin stalowych
		50c, <b>W-14821</b>	Odkurzacz spichrzowy
		50d, P-46606	Sito do rozdzielania zawieszin ciał sypkich
42e, 34 P-46025	Urządzenie do oznaczania poziomu stali w krystalizatorze	53c, P-46608	Urządzenie do podgrzewania pojemników z mrożonką
42h, 23/14 P-45346	Urządzenie do stereotelewizji przemysłowej	87b, <b>W-14867</b>	Młotek elektromagnetyczny
42k, 9/01 P-46470	Urządzenie do pomiaru ciśnienia w rurociągach		
42k, 46/06 P-46633	Defektoskop ultradźwiękowy		

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

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 . . . . .	<b>25.—</b>
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, <b>zarejestrowanych</b> 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 <b>1952—1955</b>	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961 . . . . .	200.—
		Wykaz znaków towarowych, <b>zarejestrowanych</b> 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.



40

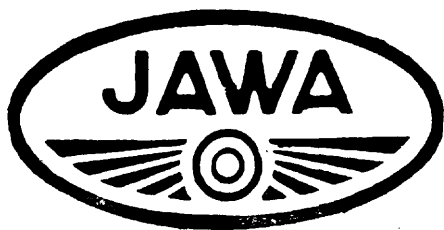
# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

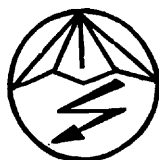
(Od nru 43806 do nru 43881)

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.

**43806.** 16.2 1963. **Zavody 9. května, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka pojazdów silnikowych. **Towary:** lądowe pojazdy silnikowe, ich części i osprzęt.



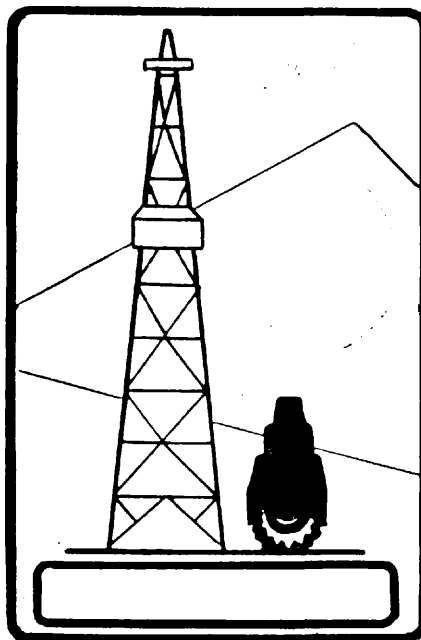
**43807.** 3.9 1962. **Spółdzielnia Pracy „Elektrometal”.** Pabianice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** noże do strugów, wiertła maszynowe do drewna, kliny do wybijania narzędzi z tulejek, wycieraczki metalowe, podstawki pod żelazka, wieszaki do pokryw, kwietniki, lampy gabinetowe stojące, szczytce do węgla, pogrzebacze, blachy podpiecowe, podstawki pod kryształły.



**43808.** 8.2 1963. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej).** Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** farby suche.

DECORA

**43809.** 25.2 1963. **Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego.** Gorlice-Glinik Mariampolski, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żurawie wiertnicze, maszty wiertnicze, kieraty pompowe, pompy płuczkowe, wieże wiertnicze, żurawie obrotowe, głowice płuczkowe, mieszarki do łu, wielokrążki rotacyjne, śruby ratunkowe, windy szarpakowe, stoły obrotowe, elewatory.



**43810.** 22.11 1962. **J. C. Bamford (Excavators) Limited.** Rocester, Stafford, Wielka Brytania. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny o napędzie silnikowym i urządzenia dodatkowe o napędzie silnikowym dla ciągników, do ogólnego użytku w rolnictwie i robotach ziemnych oraz ich części.

HYDRA — SLIDE

43811. 6.2 1963. **Bourjois** Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka artykułów perfumeryjnych. Towary: artykuły perfumeryjne, mydła toaletowe, szminki, środki upiększające, wonne olejki, kosmetyki, płyny do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

### RAMAGE

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, żółtym, zielonym i złotym oraz w zestawieniach tych kolorów.

43812. 8.2 1963. Produits de Beauté — Parfums Jean **d'Avèze**. Paryż, Francja. Fabryka artykułów perfumeryjnych. Towary: artykuły perfumeryjne, środki upiększające, mydła toaletowe, szminki, wonne olejki, środki do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

*Jean d'Avèze*

43813. 19.2 1963. Société Anonyme des Etablissements Louis **Regnier**. Dijon, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wina, wina musujące, soki jabłczane, aperitywy, wódki, likiery i różne spirytualia, wody mineralne i gazowane, lemoniady, piwo, syropy, soki owocowe, wszelkie inne napoje.

### REGNIER

43814. 12.11 1962. Łódzkie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Pokoju Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy i tkanin. Towary: przędza oraz tkaniny z bawełny i sztucznych włókien.

**ŁZ**  
**PB**  
**OBROŃCÓW**  
**POKOJU**

43815. 8.4 1963. Pronit Internacional, S.A. Jerez de la **Frontera**, Hiszpania. Wytwórnia karm zwierzęcych. Towary: karmy zwierzęce (w szczególności żywnościowe preparaty proteinowe, uzyskiwane ze związków organicznych, stanowiące dodatki do pokarmów, zwłaszcza tuczających).

### PRONIT

43816. 11.3 1963. Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech”** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: polistyren do celów poligraficznych.

### RELOPOL

43817. 23.1 1963. Centrala **Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech”** Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: polistyren.

### OWILIT C

43818. 3.5 1962. Koyo Seiko Kabushiki Kaisha. Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: odbiorniki radiowe, adaptory.

**KOYO**

43819. 3.5 1962. Koyo Seiko Kabushiki Kaisha. Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: łożyska rolkowe.



**43820.** 3.5 1962. **Koyo Seiko Kabushiki Kaisha.** Osaka, Japonia, Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łożyska kulkowe.



**43821.** 20.3 1963. **Zakłady Chemiczne „Sarżyna” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sarżyna, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych i metalowych. **Towary:** żywice poliestrowe nienasycone, stosowane jako tworzywa konstrukcyjne i lakiernicze.

### POLIMAL

**43822.** 14.8 1962. **Roger Bellon.** Neuilly sur Seine (Seine), Francja. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** specyfiki farmaceutyczne.

### ACTIPHOS

**43823.** 14.8 1962. **Roger Bellon.** Neuilly sur Seine (Seine), Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** wyroby, farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, środki dezynfekcyjne.

### PLASMAGEL

**43824.** 30.4 1963. **Zbigniew Mirowski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** komplety przyborów toaletowych (szczotka, grzebień, lusterko).

### MISS YORK ZB. MIROWSKI

**43825.** 11.5 1963. **Dujardin & Co., vorm. Gebr. Melcher.** Krefeld-Uerdingen, Niemiecka Republika Federalna. Gorzelnia. **Towary:** napoje alkoholowe.

### GOLDEN KEYS

**43826.** 11.5 1963. **Dujardin & Co., vorm. Gebr. Melcher.** Krefeld-Uerdingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina niegazowane, wina gazowane, spirytualia, winiaki, likiery, wody mineralne, napoje bezalkoholowe, limoniady, pralinki.

### DUJARDIN

**43827.** 4.5 1963. **Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### SOLAREN

**43828.** 12.12 1962. **Ruston & Hornsby, Limited.** Lincoln, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kotły parowe, silniki Diesla, silniki gazowe, pompy i ich części, turbiny spalinowe, kompresory i ich części, lokomotywy parowe, gazowe lub Diesla i ich części.

## RUSTON

**43829.** 16.1 1963. **Valmet Oy.** Helsinki, Finlandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny dla przemysłu papierniczego i celulozowego; urządzenia wentylacyjne; urządzenia pomiarowe i regulacyjne dla przemysłu; dźwigi i aparaty przenośnikowe; środki transportu; pojazdy, tabor kolejowy; ciągniki; motory; pompy; broń palna; liczniki elektryczne; maszyny i ich części.

## VALMET

**43830.** 29.9 1962. **Aspro-Nicholas Limited.** Slough, Buckinghamshire, Wielka Brytania. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** preparaty i substancje farmaceutyczne.

### PALAPRIN

**43831.** 18.4 1963. **Rolimpex Centrala Handlu Zagranicznego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** piwo.

### TATRA

**43832.** 25.4 1963. **Riggio Tobacco Corporation of New York Limited.** Johannesburg, Transvaal, Republika Południowo-Afrykańska. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** wyroby z tytoniu „Burley” lub zawierające ten tytoń.

### BURLYTON

**43833.** 21.3 1963. **Przedsiębiorstwo Państwowe Zakłady Mięsne w Jarosławiu.** Jarosław, Polska. Wytwórnia wyrobów mięsnych. **Towary:** wyroby mięsne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszelkich kolorach i ich zestawieniach.

**43834.** 18.5 1963. **Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej „Unipan” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia aparatury laboratoryjnej do przeprowadzania badań naukowych oraz kontrolno-pomiarowej. **Towary:** aparatura mikrofalowa, aparatura elektroniczna, aparatura z zakresu mechaniki precyzyjnej, aparatura rentgenowska i medyczna, aparatura ultradźwiękowa.

### UNIPAN

**43835.** 28.3 1963. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów kosmetyczno-mydlarskich. **Towary:** wyroby kosmetyczno-mydlarskie.

### CLEO

**43836.** 11.5 1963. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### KANDYSTYNA — POLFA

**43837.** 11.5 1963. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### OXYSTATYNA — POLFA

**42838.** 11.5 1963. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### TETRASTATYNA — POLFA

**43839.** 11.5 1963. **Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### ERYMYCYNA — POLFA

**43840.** 29.5 1963. **Gdyński Kosyńnik Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Tłuszczowa.** Gdynia, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** preparat chemiczny stanowiący wielofunkcyjny dodatek do paliw płynnych, polepszający ich właściwości.

### PETROLIN

**43841.** 24.6 1963. **Ante Zanki i Krystyna Koperska.** Skolimów — Konstancin, Polska. Wytwórnia stalówek. **Towary:** stalówki do wiecznych piór złożone, nierdzewne i kwasoodporne.

### VERO — STAL

**43842.** 25.3 1963. **Łódzkie Zakłady Radiowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów elektroakustycznych. **Towary:** gramofony elektryczne, monofoniczne i stereofoniczne (sieciowe i bateryjne), gramofony ze wzmacniaczami monofonicznymi i stereofonicznymi (sieciowe i bateryjne), automaty muzyczne monofoniczne i stereofoniczne, wzmacniacze monofoniczne i stereofoniczne, przetworniki monofoniczne i stereofoniczne.



**43843.** 9.10 1962. **H. Lundbeck & Co. A/S.** Kopenhaga, Dania. Wytwórnia wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** specyfiki lekarские i farmaceutyczne.

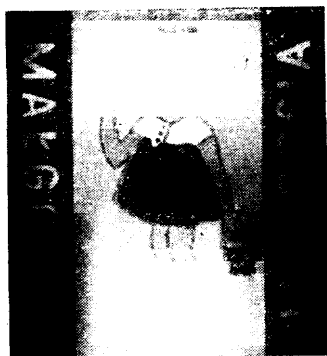
### NEBACETIN

**43844.** 28.3 1963. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów kosmetyczno-mydlarskich. **Towary:** wyroby kosmetyczno-mydlarskie.

### SOLARIS

**43845.** 10.4 1963. **Stanisław Sobczak.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych. **Towary:** czekoladki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszelkich kolorach i ich zestawieniach.



**43846.** 10.4 1963. **Stanisław Sobczak.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych. **Towary:** czekoladki.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszelkich kolorach i ich zestawieniach.



**43847.** 4.5 1963. **Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

### LAXIGEN

**43848.** 15.3 1963. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii „Ciech” Sp. z o. o.** Warszawa, Pol-

ska. **Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego.** **Towary:** lekarstwo.

### TERRANICOL

**43849.** 26.9 1962. **Warszawskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Obrońców Warszawy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, białym, szarym, niebieskim, zielonym i czerwonym oraz w ich zestawieniach.



**43850.** 7.3 1963. **VEB Elektroinstallation Wittenberg.** Lutherstadt-Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów elektrotechnicznych. **Towary:** materiały do instalacji elektrycznych, jak oprawki.



**43851.** 2.3 1963. **Société Anonyme Parfums Marcel Rochas.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby perfumeryjne i upiększające, mydła toaletowe, szminki, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.

### FEMME MARCEL ROCHAS

**43852.** 26.3 1963. **The Highland Bonding Company Limited.** Glasgow, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów alkoholowych. **Towary:** whisky szkocka.

### FIVE SCOTS

**43853. 11.4 1963. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa.

### PRESINOL

**43854. 11.4 1963. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft.** Leverkusen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa.

### CLONT

**43855. 11.4 1963. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** masa celulozowa i wyroby z niej, jak sztuczne jelita.

### NALO

**43856. 25.4 1963. Philip Morris Incorporated (Virginia corporation).** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

### SARATOGA

**43857. 11.5 1963. Rothmans of Pall Mall Export Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.

### CONSULATE

**43858. 11.5 1963. Phillips Petroleum Company (Delaware corporation).** Bartlesville, Stan Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka gumy syntetycznej. **Towary:** guma syntetyczna.

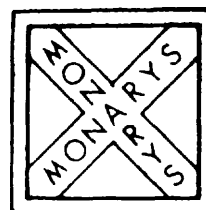
### CIS-4

**43859. 11.5 1963. Phillips Petroleum Company (Delaware corporation).** Bartlesville, stan Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka gu-

my syntetycznej. **Towary:** surowa guma syntetyczna.

### PHILPRENE

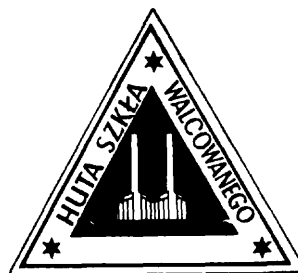
**43860. 5.4 1963. Marian Kołakowski.** Pruszków, Polska. Wytwórnia pasty przeciwko odciskom. **Towary:** pasta przeciwko odciskom.



**43861. 7.3 1963. Siemianowickie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Siemianowice Śl., Polska. Wytwórnia wyrobów blacharskich. **Towary:** wyroby blacharskie, jak puszki metalowe, podlewaczki, czerpaki inseniacyjne, węglarki, bańki, blachy do pieczenia ciast, szafy ubraniowe i narzędziowe.



**43862. 10.5 1962. Huta Szkła Walcowanego „Jarosławiec” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jarosławiec k. Olkusza, Polska. Huta szklana. **Towary:** szkło surowo-lane, ornamentowe i zbrojone.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czerwonym i niebieskim.

43863. 9.5 1963. Zgierskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego. Zgierz, Polska. Wytwórnia wyrobów odzieżowych. Towary: wyroby odzieżowe: ubrania i spodnie męskie.



43864. 15.10 1962. Zakłady Przemysłowe 1-go Maja. Pruszków, Polska. Wytwórnia frezarek. Towary: frezarki i ich wyposażenie.



43865. 16.2 1963. Pierwsz. IV.8 1962 (Dania). **Aktieselskabet** De Danske Sukkerfabrikker. Kopenhaga, Dania. Wyrób i sprzedaż cukru oraz urządzeń dla przemysłu cukrowniczego. Towary: nasiona buraków cukrowych.

MARIBO

43866. 7.3 1963. Pierwsz. 12.11 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, techniczne oleje i tłuszcze, smary, oliwa do zegarów.

**AW-unit**

43867. 7.3 1963. Pierwsz. 12.11 1862 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republi-

ka Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, techniczne oleje i tłuszcze, smary, oliwa do zegarów.

**Unichrosyn**

43868. 25.3 1963 **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne).

FERMOGNOST

43869. 25.4 1963. **Gosselaar's Industrie en Handelsonderneming** N.V. Amsterdam, Holandia. Fabryka maszyn. Towary: maszyny i aparaty do obróbki metali.

GOSMETA

43870. 11.5 1963. **Lohmann & Co. K.G.** Cuxhaven, Niemiecka Republika Federalna. Hodowla i sprzedaż tuczonych kurcząt. Towary: bite i zamrożone tuczone kurczęta.

*Goldhähnchen*

43871. 11.6 1963. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

GRICIN

**43872.** 30.5 1963. **Stanisława Mirecka.** Warszawa, Polska. Wytwórnia galanterii z tkanin. **Towary:** pantofle domowe z tkanin.

### TIP — TOP

**43873.** 28.5 1963. **Centrala Księgarstwa „Dom Książki” Zakład Obrotu Wydawnictwami Artystyczno-Graficznymi.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kalendarze, terminarze, notatniki, informatory, druki, wydawnictwa.

### TE — NO

**43874.** 22.11 1962. Pierwsz. 25.6 1962 (Szwajcaria). **Emser Werke A. G.** Domat/Ems, Szwajcaria. Wytwórnia farmaceutyków. **Towary:** farmaceutyki.

### EPSAPUR

**43875.** 4.4 1963. **VEB Maschinen- und Apparatebau** Stassfurt. Stassfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i aparatów dla przemysłu chemicznego. **Towary:** bębnowe urządzenia suszarnicze, bębnowe urządzenia chłodnicze, wyparki próżniowe, chłodnie próżniowe, wymienniki ciepła, aparaty kolumnowe, urządzenia filtracyjne, urządzenia transportowe, urządzenia do mielenia, urządzenia do przygotowywania, sortowniki, zagęszczacze, pojemniki, silosy i naczynia ciśnieniowe, mieszalniki, autoklawy, zbiorniki ciśnieniowe do zaprawy.



**43876.** 6.4 1963. **VEB RFT Fernmelde-Anlagebau Rostock.** Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyrządy i urządzenia elektrotechniczne, elektroakustyczne i hydroakustyczne, przeznaczone do stosowania na pokładach statków, jak radionadajniki i radioodbiorniki, radiowe przyrządy nawigacyjne, przyrządy radiolokacyjne, przyrządy do prowadzenia statków, przyrządy pomiarowe i regulacyjne,

przyrządy hydroakustyczne, urządzenia telekomunikacyjne, sygnalizacyjne urządzenia przeciwpożarowe, urządzenia do przekazywania rozkazów.



**43877.** 9.4 1963. Pierwsz. 13.12 1962. (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, środki dezynfekcyjne, wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, barwniki.

### WOFAZURIN

**43878.** 4.5 1963. **Okresní kovopodnik Benešov se sídlem ve Vlašimi.** Vlašim, Czechosłowacja. Wytwórnia motocykli. **Towary:** motocykle, ich części i osprzęt.



**43880.** 28.5 1963. **Farbwerke Hoechst A.G. vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

### ARETIT



43879. 22.5 1963. **Huta Florian Przedsiębiorstwo Państwowe**. Świętochłowice, Polska. Huta. **Towary:** półwyroby i wyroby walcowane, mianowicie żelazo prętowe gorąco walcowane, bednaraka gorąco walcowana, taśma zimno walcowana.

36094.	20.6	1973	36111.	27.7	1973
36095.	20.6	1973	36124.	31.8	1973
36105.	17.7	1973	36169.	30.11	1973



43881. 31.5 1963. **Centrala Wynajmu Filmów Przedsiębiorstwo Państwowe**, Warszawa, Polska. Ekspert, import i wynajem filmów. **Towary:** kopie filmowe, materiały do reklamy filmów.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszelkich kolorach.



#### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

22790.	30.5	1972	35994.	22.1	1973
23731.	29.4	<b>1973</b>	36037.	13.4	1973
24096.	9.9	1973	36038.	13.4	1973
32084.	6.5	1973	36040.	13.4	1973
32103.	15.5	1973	36041.	13.4	1973
32104.	<b>15.5</b>	1973	36057.	30.4	1973
32241.	22.9	1973	36062.	27.5	1973
35127.	20.5	1970	36063.	27.5	1973
35640.	21.1	1972	36065.	27.5	1973
35859.	28.8	1972	36066.	27.5	1973
35861.	28.8	<b>1972</b>	36067.	27.5	1973
35905.	30.9	1972	36070.	27.5	1973
35943.	31.10	1972	36082.	27.5	1973
35992.	14.1	1973	36093.	20.6	1973

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

4582. Dnia 6.6 1963 r. wykreślono wpis „I.C. Eno, Limited Londyn, (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisu „Beecham Proprietary Medicines Limited trading also as I.C. Eno & Co. St. Helens, Lancashire, Wielka Brytania”.

7249. Dnia 20.5 1963 r. wykreślono wpis „Willys Motors, Inc. Toledo, Stan Ohio, (Stany Zjednoczone Ameryki)” oraz dokonano wpisu „Willys Motors, Inc., a Nevada Corporation Toledo, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

18492. Dnia 1.6 1963 r. wykreślono wpis „The Pennzoil Company Los Angeles, Stan California (Stany Zjednoczone Ameryki)” oraz dokonano wpisu „South Penn Oil Company, a Corporation organized and existing under the laws of the State of Pennsylvania Oil City, Stan Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki”.

33323. Dnia 20.5 1963 r. wykreślono wpis „Willys Motors, Inc. Toledo, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisu „Willys Motors, Inc. a Nevada Corporation Toledo, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

34857. Dnia 26.4 1963 r. wykreślono wpis „Horská Bystřice u Teplic, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Dubi, Czechosłowacja”.

34858. Dnia 26.4 1963 r. wykreślono wpis „Horská Bystřice u Teplic, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Dubi, Czechosłowacja”.

34894. Dnia 26.4 1963 r. wykreślono wpis „Horská Bystřice u Teplic, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Dubi, Czechosłowacja”.

35019. Dnia 9.4 1963 r. wykreślono wpis „The United Africa Company Limited Londyn (Wielka Brytania)” oraz dokonano wpisu „United Africa Company (Timber) Limited Londyn, Wielka Brytania”.

35928. Dnia 20.5 1963 r. wykreślono wpis „Wiener Radiowerke Aktiengesellschaft” oraz dokonano wpisu „Wiener Radiowerke Gesellschaft m.b.H.”.

**36101**, 36102, 36122. Dnia **14.5** 1963 r. wykreślono wpis „Towarzystwo dla Handlu Międzynarodowego „Inco” Sp. z o.o. Warszawa” oraz dokonano wpisu „Zjednoczone Zespoły Gospodarcze, spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Warszawa, Polska”.

36159. Dnia 31.5 1963 r. wykreślono wpis „Ed. Kummer S.A. (Ariston Inventic), Fabrique d'horlogerie de Bettlach, Ed. Kummer A.G. (Ariston Inventic), Uhrenfabrik Bettlach, Ed. Kummer Ltd.

(Ariston Inventic), Wath Co. Bettlach, Ed. Kummer S.A. (Ariston Inventic), Fabbrica d'orologeria di Bettlach" oraz dokonano wpisu „Atlantic Fabrique d'horlogerie S.A. Bettlach (Atlantic Uhrenfabrik A.G. Bettlach) (Atlantic Watch factory Ltd. Bettlach)".

39639. Dnia 4.7 1963 r. wykreślono wpis „Mercury Record Corporation" oraz dokonano wpisu „Mercury Record Productions, Inc., o corporation of Delaware".

**40698.** Dnia 9.4 1963 r. wykreślono wpis „**Us-tecke sklarny**, národní podnik Ústí nad Labem, Czechosłowacja" oraz dokonano wpisu „Obalové a lisované sklo, národní podnik Horská **Bystřica**, Czechosłowacja".

**41403.** Dnia 28.5 1963 r. wykreślono wpis „Stredoslovenské sklárne, národní podnik Utekač (Czechosłowacja)" i dokonano wpisu „Spojené sklárne, národní podnik Lednické Rovne, Czechosłowacja" oraz wykreślono wpis „Spojené sklárne, národní podnik Lednické Rovne, Czechosłowacja" i dokonano wpisu „Slovenské závody technického skla národní podnik Bratislava, Czechosłowacja".

42040, 42120, 42344. Dnia 29.6 1963 r. wykreślono wpis „Grundig Radio-Werke GmbH" oraz dokonano wpisu „Grundig Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung".

43567. Dnia 14 1963 r. wykreślono wpis „Ed. Kummer A.G. (Ariston Inventic) Uhrenfabrik Bettlach, Ed. Kummer S.A. (Ariston Inventic) Fabrique d'horlogerie de Bettlach, Ed. Kummer Ltd. (Ariston Inventic) Watch Co. Bettlach, Ed.

Kummer S.A. (Ariston Inventic) Fabbrica d'orologeria di Bettlach oraz dokonano wpisu „Atlantic Fabrique d'horlogerie S.A. Bettlach (Atlantic Uhrenfabrik A.G. Bettlach) (Atlantic Watch factory Ltd. Bettlach)".

#### 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. 7, 20 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 7

36006

art. 20

41776

art. 29

36885, 37138, 37464, 37504, 37521, 38643, 39806.

#### Sprostowanie

W numerze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego z 1963 r. na str. 96, w szpalcie 2, w wierszu 5 od dołu zamiast daty „19.2 1962" powinna być data „19.12 1962".

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z licznymi zapytaniami w sprawie wyjaśnienia przepisów art. 139, 117 i 76—78 ustawy z dnia 31 maja 1963 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. nr 33 poz. 156) Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

**art. 139** — Przeważająca część pytań, związanych z zastosowaniem przepisów art. 139, dotyczy przypadków, kiedy w okresie między wejściem w życie ustawy Prawo wynalazcze (1.10.1963 r.) a wejściem w życie uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (8.III.63 r.) — obowiązywały przepisy uchwały nr 911 Rady Ministrów z dnia 12 listopada 1955 r. w sprawie zasad wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, wzorów użytkowych, udoskonaleń technicznych i usprawnień, a ustalanie wysokości wynagrodzeń oraz ich wypłata następowała w tym okresie przejściowym, przy czym stany faktyczne w poszczególnych sprawach, których załatwianie natrafiało na trudności, były różne.

Dlatego też odpowiedź na pytanie obejmuje kilka podstawowych stanów faktycznych.

1. Wszystkie projekty, zgłoszone w uspołecznionym zakładzie pracy przed wejściem w życie ustawy Prawo wynalazcze, jako udoskonalenia techniczne lub usprawnienia mogły być w tym czasie definitywnie uznane odpowiednio za udoskonalenia techniczne przez wydanie ich twórcom przez Urząd Patentowy PRL świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych, bądź też — definitywnie uznane przez właściwe uspołecznione zakłady pracy za usprawnienia z jednoczesnym wydaniem ich twórcom przez te zakłady zaświadczeń o dokonaniu usprawnienia.

Zdarzały się również przypadki, że projekty nie będące ani wynalazkami ani wzorami użytkowymi zgłaszane w uspołecznionych zakładach pracy przed wejściem w życie ustawy Prawo wynalazcze nie zostały definitywnie uznane za udoskonalenia techniczne lub usprawnienia i ich zakwalifikowanie do odpowiedniej kategorii projektów nastąpiło po wejściu w życie ustawy Prawo wynalazcze. W takim przypadku mogły one zostać uznane tylko za projekty racjonalizatorskie, ponieważ ustawa Prawo wynalazcze zna tylko ten jeden rodzaj projektów, który zastąpił dawne pojęcia udoskonalenia technicznego i usprawnienia.

Z takiego stanu rzeczy wynika pewna konkretna wskazówka w zakresie ustalania, we wspomnianym okresie przejściowym, wynagrodzeń twórców udoskonaleń technicznych i usprawnień i twórców projektów racjonalizatorskich. Twórcy udoskonaleń technicznych i usprawnień, którym zostały wydane odpowiednio dokumenty, nabyli prawo do wynagrodzenia za dokonanie tych właśnie kategorii projektów. Wynagrodzenie za dokonanie udoskonaleń technicznych i usprawnień może być ustalone tylko na podstawie przepisów uchwały nr 911 Rady Ministrów, gdyż ta tylko uchwała jest dostosowana do tych kategorii projektów. I dlatego też wynagrodzenie twórców udoskonaleń technicznych i usprawnień powinno być ustalone na podstawie tabeli stanowiącej załącznik do uchwały nr 911 Rady Ministrów.

2. Wszystkie natomiast projekty, posiadające cechy udoskonaleń technicznych lub usprawnień, których twórcy nie otrzymali odpowiednich dokumentów, stwierdzających nabycie praw twórców udoskonaleń technicznych lub usprawnień, powinny przy ich rozpatrywaniu po wejściu w życie ustawy Prawo wynalazcze być traktowane jako projekty racjonalizatorskie. W razie uznania takiego projektu za projekt

racjonalizatorski (zgodnie z przepisami art. 83 i 84 ustawy Prawo wynalazcze) i wydania twórcy świadectwa racjonalizatorskiego, przysługujące mu wynagrodzenie powinno być obliczone i wypłacone na podstawie przepisów uchwały nr 74 Rady Ministrów. Dokonane niekiedy w okresie między 1.10.1962 r. a 8.3.1963 r. obliczenia i wypłaty wynagrodzeń za projekty racjonalizatorskie na podstawie przepisów uchwały nr 911 Rady Ministrów powinny być uważane jedynie za zaliczkę, gdyż ostateczne i prawidłowe ustalenie wynagrodzenia może nastąpić jedynie na podstawie przepisów uchwały nr 74 Rady Ministrów. Zastosowanie bowiem tabeli wynagrodzeń, stanowiącej załącznik do uchwały nr 911 spowodowałoby zupełnie dowolne i prawnie nie uzasadnione zaliczanie projektów racjonalizatorskich do nieistniejących już kategorii udoskonaleń technicznych lub usprawnień.

Nadmienia się, że w poszczególnych przypadkach, gdyby twórcy projektów wynalazczych uważali, że w stosunku do nich niesłusznie zastosowano zasady ustalania efektów i wynagrodzeń, co odbiło się ujemnie na wysokości tych ostatnich — przysługuje im prawo wystąpienia po wyczerpaniu drogi administracyjnej z odpowiednim wnioskiem do Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym.

3. Odnośnie wynalazków i wzorów użytkowych należy przyjąć stosowanie następującej zasady:

— jeżeli postępowanie w sprawie, obejmujące wszystkie jego fazy, zostało zakończone po 30 września 1962 roku, ale przed 8 marca 1963 roku, należy stosować przepisy ustawy Prawo wynalazcze oraz dawne przepisy wykonawcze, przy czym te ostatnie w zakresie nie pozostającym w sprzeczności z przepisami wymienionej ustawy; w przypadku nie zakończenia postępowania do dnia 8 marca 1963 roku należy stosować przepisy ustawy Prawo wynalazcze i wydane na jej podstawie przepisy wykonawcze. W związku z powyższym w razie podjęcia po dniu 7 marca 1963 roku postępowania związanego z ustaleniem efektów i obliczaniem wynagrodzenia za stosowanie wynalazku pracowniczego należy stosować przepisy uchwały nr 74 Rady Ministrów, choćby wynalazek ten został przyjęty i zastosowany przed 1.10.1962 roku. Zasadę tę należy odpowiednio stosować również do pracowniczych wzorów użytkowych.

art. 117 — przepis art. 117 ust. 1 powinien być rozpatrywany w związku z postanowieniami art. 116 i 94 ustawy Prawo wynalazcze. Różnica między wynalazkami niepracowniczymi, które twórcy zaferowali gospodarce uspołecznionej na zasadach przewidzianych dla pracowniczych wynalazków i które na tych zasadach zostały przez gospodarkę uspołecznioną przyjęte, a wynalazkami, które zostały zaferowane do zastosowania na warunkach określonych w umowie sprzedaży, umowie licencyjnej lub innej umowie (zdanie ostatnie art. 94) polega na tym, że w pierwszym przypadku, zgodnie z art. 116 ust. 2, stosuje się wszystkie przepisy dotyczące wynagradzania za pracownicze wynalazki, a ponadto patent zostaje wydany na rzecz Państwa i Państwo staje się właścicielem wynalazku, a w drugim przypadku twórca jako właściciel patentu może nim dowolnie rozporządzać, z tym jednak zastrzeżeniem, że jednostka gospodarki uspołecznionej przy ustalaniu efektów i obliczaniu wynagrodzenia musi stosować w tym zakresie przepisy dotyczące wynalazków pracowniczych. Inne warunki natomiast (okres za który się płaci, terminy płatności) określa się w umowie, mogą więc one być określone w sposób odmienny, niż to jest przewidziane w przepisach o wynagradzaniu za wynalazki pracownicze.

Przepis art. 117 ust. 2 umożliwi w uzasadnionych przypadkach na zezwolenie właściwemu Ministrowi w porozumieniu z Ministrem Finansów określenia

wynagrodzenia na zasadach odmiennych od zasad przewidzianych dla ustalania wysokości efektów i obliczania wynagrodzenia za pracownicze wynalazki.

**art. 76—78.** Przepis artykułu 76, zawierający określenie pojęcia „wzór użytkowy” należy rozpatrywać łącznie z przepisami art 77 i 78 ustawy Prawo wynalazcze. W myśl przepisu art. 77 ust. 1 ustawy Prawo wynalazcze autorstwo wzoru użytkowego przysługuje twórcy tego wzoru.

Przez wystawienie świadectwa autorskiego Urząd Patentowy dokonuje autorytatywnego stwierdzenia, że wymieniona w świadectwie osoba jest autorem (twórcą) określonego wzoru użytkowego.

Mając powyższe na uwadze, należy dojść do wniosku, że w przypadku, gdy Urząd Patentowy znajdzie się

w posiadaniu obiektywnych danych, podających w wątpliwość autorstwo zgłoszonego wzoru użytkowego, może on podejmować kroki, mające na celu wyjaśnienie tych wątpliwości i ostateczne prawidłowe rozstrzygnięcie sprawy zgłoszenia. Urząd Patentowy może na przykład uzależnić zarejestrowanie wzoru od wprowadzenia określonych zmian do projektu wynalazczego, jeśli prowadzą one do całkowitego wyjaśnienia sprawy autorstwa.

Zmiany te mogą m. in. znaleźć wyraz w opisie wzoru (zastrzeżeniach). Analogiczne postępowanie może być stosowane również w przypadku powzięcia przez Urząd Patentowy na podstawie obiektywnych danych wątpliwości co do prawa własności wzoru, które jak wiadomo, stwierdza się przez wydanie, zgodnie z przepisami art. 78 ustawy Prawo wynalazcze, świadectwa ochronnego na wzór użytkowy.

## **Spółeczna Poradnia Racjonalizatorska przy Urzędzie Patentowym PRL**

**Warszawa, Al. Niepodległości 188**

**czynna w środy w godz. 15.00 – 17.00**

Porady techniczne i prawne z zakresu wynalazczości

## OGŁOSZENIA

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 alkilowych 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. Gerds K. G. (Brema, -Niemiecka Republika Federalna) pt. „Zawór do zbiorników”, 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 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 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 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 licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego 10  
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 43831, udzielony w Polsce na rzecz Officine Meccaniche e Fonderie A. Bosco S. p. A. (Terni, Włochy) na wynalazek pt. „Nóż wygarniający do wyładowywania wirówek”, 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 44006, udzielony w Polsce na rzecz **Bomag Bopparder Maschinenbaugesellschaft m. b. H.**, (Boppard, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie pojazdowe do płytkiego walcowania nawierzchni drogowych, warstw smołowych itp.”, 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 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 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 46288, udzielony w Polsce na rzecz **Bányagyutacsyár (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/Düsseldorfu, 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  
rzecznik patentowy  
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  
rzecznik patentowy  
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 reakcje 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

# SOMMAIRE

## I-re Partie

**Législations**, ordonances, informations. Pologne. 34. Circulaire du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne, du 17 août 1963 concernant la restitution de la protection des inventions, des modèles d'utilité, des dessins et des marques de marchandise. 35. Circulaire du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 22 août 1963 concernant l'annulation et de droits de l'enregistrements des **models** d'utilité.

Etranger. Bulgarie. 36. Le **decret** exécutif du **reglement** concernant les découvertes, les inventions et projets de rationalisaion.

## n-rae Partie

37. **Invention**. Délivrance des brevets (du No 47609 au No 47788). Changements au **registre**. Radiation au **registre**. 38. Modèles. **Enregistrement** des modèles **d'utilite** (No 15497, du No 15503 au No 15507, No 15511 et du No **15766** au No 15857). **Enregistrement** des modèles de dessin du No 7680 au No 7698). Changement au **registre**. Radiation au **registre**. Refus de **dépot** des modèles d'utilité rétraction de l'**enregistrement** des modèles d'utilité. 39. **Descriptions**. Description des brevets. Description des projets d'invention. 40. **Marques de marchandise**. **Enregistrement** (du No 43806 au No 43881). Prolongation de la protection. Changement au **registre**. Radiation au **registre**. **Demandes et reponçes**. **Annonce**. **Corrections**.

# SUMMARY

## I-st Part

**Legislations, ordinances, informations. Poland**. 34. Circular of President of the Patent Office of the Polish Popular Republic of 17 August 1963 concerning the restitution of the protection of inventions, utility models and trade marks.

35. Circular of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic of 22 August 1963 concerning the annulment of patents and the right of the registration of utility models.

**Foreign Countries. Bulgarien**. 36. Executive decree about the concerning the discovery, inventions and projects of rationalisation.

## II-nd Part

37. **Inventions**. Grant of patents (from No 47609 to No **47788**). Changes in the register. Cancellations from the register. 38. **Models**. Registrations of utility models (No 15497, from No 15503 to No 15507, No 15511 and from No 15766 to No 15857).

Registration of designs (from No 7680 to No 7698). Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of registrations of utility models, revocation of declaration of utility models. 39. **Descriptions**. Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 40. **Trade marks**. Registration (from No 43806 to No 43881) Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation **from** the register. **Questions and answers. Informations. Corrections**.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 34. Циркуляр Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 17 августа 1963 г. касающийся возношения охраны изобретений, полезных образцов, художественных образцов и товарных знаков. 35. Циркуляр Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 22 августа 1963 г. касающийся аннулирования патентов на изобретения и прав на зарегистрированные полезные образцы.

Заграница: Болгария. 36. Исполнительное постановление об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях.

## ЧАСТЬ II

37. **Изобретения.** Выдача свидетельств (от № 47609 до № 47788); изменения в реестре; исключения из реестра. 38. **Образцы:** выдача свидетельств на полезные образцы (№ 15497, от № 15503 до № 15507, № 15511 и от № 15766 до № 15857); выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7680 до № 7698); изменения в реестрах; отказы регистрирования полезных образцов, аннулирование заявок на полезные образцы. 39. **Описания:** патентные описания, описания изобретательских проектов. 40. **Товарные** знаки: выдача свидетельств (от № 43836 до № 43881); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра.

**Попросы и ответы. Объявления. Исправление.**

# INHALT

## I TeU

Gesetze, **Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen.** 34. Das Rundschreiben des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 17 August 1963 betr. die Wiederherstellung des Schutzes der Erfindungen, Gebrauchsmustern, Geschmacksmustern und Warenzeichen. 34. Das Rundschreiben des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 22 August 1963 betr. die Nichtigerklärung der Erfindungspatente sowie der Registrationsrechte der Gebrauchsmustern. **Ausland. Bulgarien.** Ausführungsverordnung zum Gesetz betr. die Entdeckungen, Erfindungen und Rationalisationswesen.

## II Teil

37. **Erfindungen.** Erteilung von Patente (vom No 47609 bis No 47783). Änderungen im Register. Streichungen aus den Registern. 38. **Mustern.** Eintragung der Gebrauchsmustern (15497, vom No 15503 bis 15507, No 15511 sowie vom No 15766 bis No 15857). Eintragungen der Geschmacksmustern (vom No 7680 bis No 7698). Änderungen in dem Register. Ablehnung der Eintragung der Gebrauchsmustern, Zurückziehung der Anmeldungen der Gebrauchsmustern. 39. **Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen der Erfindungsprojekten. 40. **Warenzeichen.** Eintragung (vom No 43806 bis No 43881). Verlängerung des Schutzes. Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Fragen und Antworten. Bekanntmachungen. Berichtigung.