



**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 1**

**STYCZEŃ – LUTY**

**1964**

**Wydawnictwo**  
**Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej**  
**Warszawa**

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska poz.	Str,
1. Zarządzenie wewnętrzne Nr 8 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 30 grudnia 1963 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Wynalazczych przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej . . . . .	1
Zagranica	
ZSRR	
2. Przepisy o znakach towarowych zatwierdzone przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w dniu 23.6.1962 r. . . . .	8
Niemiecka Republika Demokratyczna	
3. Rozporządzenie z dnia 31 lipca 1963 r. w sprawie popierania i kierowania ruchem nowatorskim (rozporządzenie o nowatorstwie) . . . . .	5

## Część II

4. Wynalazki	
Udzielenie patentów (od nru 47979 do nru 48070 i od nru 48072 do nru 48108)	15
Zmiany w rejestrze . . . . .	22
Wykreślenia z rejestru . . . . .	22
Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków . . . . .	22
5. Wzory	
Rejestracja wzorów użytkowych (nr 14907 i od nru 15951 do nru 16028) . . . . .	23
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7718 do nru 7750) . . . . .	27
Zmiany w rejestrach . . . . .	27
Wykreślenia z rejestrów . . . . .	28
Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych . . . . .	28
6. Opisy	
Opisy patentowe . . . . .	29
Opisy projektów wynalazczych . . . . .	36
7. Znaki towarowe	
Rejestracja znaków towarowych (od nru 43988 do nru 44087 oraz wspólny znak towarowy nr 60) . . . . .	38
Przedłużenie ochrony . . . . .	50
Zmiany w rejestrze . . . . .	50
Wykreślenia z rejestru . . . . .	51
Pytania i odpowiedzi . . . . .	51
Ogłoszenia . . . . .	52
Sprostowania . . . . .	23

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 28-38-03 (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 umawianego czasopisma.

Prenumeratę przyjmuje się do dnia 15 miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty.

Cena

16

f

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa, Zam. 197/c. Z-10  
Pap. druk. sat. V kl. A1/70 g. Nakład 2800 egz.



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

Warszawo, 15 lutego 1964 r.

Nr 1

Poz. 1-7

## C Z Ę Ś Ć I

# USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

## POLSKA

### 1

#### ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE NR 8 PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 30 grudnia 1963 r.

w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Wyna-  
lazczych przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rze-  
czypospolitej Ludowej.

Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. o Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Dz. U. Nr 33 poz. 157) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, dalej Urzędem Patentowym nazywanym, Komisję Oceny Projektów Wyna-  
lazczych, zwaną dalej Komisją.

§ 2. Zadaniem Komisji jest ocenianie i na tej pod-  
stawie dokonywanie wyboru ważniejszych pod wzglę-  
dem znaczenia dla gospodarki narodowej wynalaz-  
ków, wzorów użytkowych i projektów racjonalizator-  
skich celem odpowiedniego wykorzystania ich w dzia-  
łalności Urzędu Patentowego, inicjującej wprowadze-  
nie do gospodarki narodowej ważniejszych wynalaz-  
ków, wzorów użytkowych i projektów racjonaliza-  
torskich, a w szczególności włączanie ich do planów  
gospodarczych.

§ 3. W pracach swoich Komisja korzysta z ma-  
teriałów przedstawionych jej:

- a) przez ministerstwa i stałych członków Komisji
- b) przez Urząd Patentowy

§ 4. W skład Komisji wchodzi:

1) jako Przewodniczący — Wiceprezes Urzędu Pa-  
tentowego

2) jako zastępca Przewodniczącego — Dyrektor  
Biura Racjonalizacji Urzędu Patentowego

3) jako zastępca Przewodniczącego — Dyrektor  
Biura Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego  
oraz jako członkowie stali, powołani w porozumieniu  
z zainteresowanymi resortami i organizacjami:

4) przedstawiciel Rady Wynalazczości przy Urzę-  
dzie Patentowym

5) przedstawiciel Rady Wynalazczości przy Urzę-  
dzie Patentowym

6) przedstawiciel Komisji Planowania przy Radzie  
Ministrów

V) przedstawiciel Komitetu Nauki i Techniki —  
ob. Zygmunta Wolski

8) przedstawiciel Centralnej Rady Związków Za-  
wodowych — ob. mgr inż. Marian Lewandowski

9) przedstawiciel Naczelnej Organizacji Technicz-  
nej — ob. inż. Tadeusz Langiewicz

10) przedstawiciel Ministerstwa Przemysłu Ciężkie-  
go — ob. mgr inż. Stanisław Dwojak w zakresie  
przemysłu maszynowego i elektrotechnicznego oraz  
ob. mgr Lesław Kadłubowski w zakresie górnictwa  
rud oraz hutnictwa

11) przedstawiciel Ministerstwa Przemysłu Che-  
micznego — ob. Zdzisław Kondras

12) przedstawiciel Ministerstwa Budownictwa i Prze-  
mysłu Materiałów Budowlanych — ob. Alfred Fur-  
manik

§ 5. Przewodniczący Komisji może powoływać do  
udziału w pracach Komisji w charakterze jej człon-  
ków niestałych — w porozumieniu z niżej wymienio-  
nymi jednostkami organizacyjnymi, właściwymi ze  
względu na przedmiot rozpatrywanego projektu wyna-  
lazczego — przedstawicieli tych jednostek, a mia-  
nowicie:

- a) placówek naukowo-badawczych i przemysłu, ko-  
mórek planowania i techniki, ministerstw, central-  
nych urzędów lub organizacji — jako przyszłych  
producentów projektu wynalazczego,
- b) komórek technicznych ministerstw, centralnych  
urzędów lub organizacji — jako ewentualnych przy-  
szłych użytkowników projektu wynalazczego,
- c) przedsiębiorstw handlu zagranicznego.

§ 6. Sposób działania Komisji określa Regulamin,  
stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 7. Tryb dokonywania oceny i wyboru ważniej-  
szych projektów wynalazczych określa Instrukcja,  
stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 8. Za udział w pracach Komisji i podkomisji poza  
godzinami służbowymi przyznawane są wynagrodze-  
nia według zasad przewidzianych w uchwale Rady  
Ministrów nr 38 z dnia 30 stycznia 1954 r. w sprawie  
trybu powoływania Komisji resortowych i wynagra-  
dzania za udział w posiedzeniach (Monitor Polski  
nr A-30, poz. 442).

§ 9. Wydatki związane z działalnością Komisji są  
pokrywane z budżetu centralnego w części dotyczą-  
cej Urzędu Patentowego. Przewodniczący Komisji  
opracowuje roczne plany wydatków i przedkłada je  
do zatwierdzenia Prezesowi Urzędu Patentowego.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpi-  
sania.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

I. Czerwiński

Załącznik nr 1 do zarządzenia wewnętrznego nr 8 Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 30 XII 1963 r.

### REGULAMIN

#### Komisji Oceny Projektów Wynalazczych

1. Siedzibą Komisji jest siedziba Urzędu Patentowego.
2. Przewodniczący Komisji może powoływać do udziału w pracach Komisji — poza jej członkami niestałymi — również osoby nie będące jej członkami (rzeczoznawców), z głosem doradczym.
3. Przewodniczący Komisji nadzoruje działalność Komisji, kieruje jej pracami oraz przewodniczy na jej posiedzeniach.
4. Posiedzenia Komisji zwoływane są przez Przewodniczącego w miarę potrzeby.
5. Komisja odbywa posiedzenia w składzie: Przewodniczący Komisji lub jego zastępca oraz co najmniej 2/3 ogólnej ilości stałych członków Komisji.
6. Komisja może wyłonić ze swego składu podkomisje (zespoły branżowe) dla dokonania oceny określonej grupy projektów wynalazczych. Do podkomisji stosuje się odpowiednio przepisy regulaminu, dotyczące posiedzeń Komisji. Uchwały podkomisji podlegają zatwierdzeniu przez Komisję.
7. Komisja lub z jej upoważnienia Przewodniczący Komisji może powierzyć na zasadach prac zleconych jednemu lub grupie członków Komisji względnie osobom spoza jej składu — jako rzeczoznawcom — wydanie opinii co do stopnia ważności projektu wynalazczego. Osoby te powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje w zakresie powierzonych im do opracowania zagadnień.
8. Uchwały Komisji zapadają zwykłą większością głosów. W przypadku równej ilości głosów decyduje głos przewodniczącego Komisji. Uchwały Komisji podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Patentowego.
9. Z posiedzenia Komisji sporządza się protokół. Protokół ten Przewodniczący Komisji przedkłada Komisji na następnym najbliższym posiedzeniu do akceptacji.
10. Techniczną obsługę Komisji zapewniają: Gabinet Prezesa, Biuro Racjonalizacji, oraz Biuro Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego, każde w zakresie swojej właściwości rzeczowej.

Załącznik nr 2 do zarządzenia wewnętrznego nr 8 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 30 XII 1963 r.

### INSTRUKCJA

w sprawie trybu dokonywania oceny i wyboru ważniejszych projektów wynalazczych.

#### I.

1. Ocena i wybór projektów wynalazczych ma na celu określenie stopnia ich ważności i przydatności dla gospodarki narodowej.
2. Oceną powinny być objęte ważniejsze wynalazki i wzory użytkowe zgłoszone w Urzędzie Patentowym oraz projekty racjonalizatorskie nadsyłane przez ministerstwa.
3. Ocenę stopnia ważności projektów wynalazczych poprzedza wstępna selekcja.

#### II.

1. Wstępna selekcja ma na celu:
  - a) określenie przydatności projektów wynalazczych;
  - b) zwrócenie uwagi na te projekty wynalazcze, które zdaniem dokonujących selekcję zasługują na dokładne badanie;
  - c) przedstawienie ich Komisji Oceny Projektów Wynalazczych, nazywanej dalej w skrócie „Komisją”.
2. Na podstawie danych zawartych w zgłoszeniach projektów i dokonanej oceny przez właściwego radcę technicznego Biuro Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego w odpowiednim zespole dokonuje wstępnej selekcji opatentowanych wynalazków i zarejestrowanych wzorów użytkowych i po wypełnieniu karty (zał. nr. 1) wraz ze swą opinią ważniejsze jego zdaniem projekty — przekazuje Biuru Racjonalizacji Urzędu Patentowego do dalszego postępowania.
3. Biuro Racjonalizacji Urzędu Patentowego w zależności od potrzeby i możliwości uzupełnia wstępne opinie Biura Wynalazków i Wzorów Urzędu Patentowego danymi technicznymi i ekonomicznymi uzyskanymi od twórców, z placówek naukowo-badawczych, wyższych uczelni technicznych, producentów itp. i po odpowiednim opracowaniu przekazuje projekty wraz z opiniami do rozpatrzenia Komisji.
4. Wstępnej selekcji ważniejszych projektów racjonalizatorskich dokonuje Biuro Racjonalizacji Urzędu Patentowego i przedstawia je Komisji na podstawie materiałów (wykazów) otrzymanych z resortów.
5. Do rozpatrzenia przez Komisję mogą zgłaszać projekty wynalazcze — niezależnie od projektów przedkładanych przez Biuro Racjonalizacji Urzędu Patentowego — również stali członkowie tej Komisji oraz zainteresowane ministerstwa poprzez swoich przedstawicieli w Komisji.

#### III.

1. Komisja rozpatruje przedkładane projekty wynalazcze w pełnym składzie lub w poszczególnych podkomisjach (zespołach **branżowych**) i podejmuje uchwały określające, które spośród przedstawionych projektów wynalazczych kwalifikuje ona **jako** projekty ważniejsze z punktu widzenia interesów gospodarki narodowej.
2. W uchwale o uznanie projektu za ważny Komisja podaje uzasadnienie dokonanego wyboru ze wskazaniem w szczególności:
  - a) stopnia ważności projektu wynalazczego dla gospodarki narodowej;
  - b) możliwości zastosowania projektu wynalazczego w produkcji;
  - c) możliwości i potrzeby rozszerzenia zakresu stosowania projektu wynalazczego na inne gałęzie gospodarki narodowej;
  - d) gestora i wykonawcy projektu wynalazczego czy instytucji koordynującej;
  - e) sposobu zabezpieczenia prawidłowej i terminowej realizacji (umieszczenie w planie gospodarczym, w planach rozwoju techniki, w planach właściwych ministerstw, zjednoczeń czy przedsiębiorstw, planach perspektywicznych, czy wreszcie planach naukowo-badawczych, o ile projekt wymaga dodatkowych badań lub prób),

Uchwały Komisji podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Patentowego.

Wybrane przez Komisję projekty wynalazcze otrzymuje Biuro Racjonalizacji Urzędu Patentowego, które podejmuje prace inicjujące wprowadzenie tych projektów do gospodarki narodowej zgodnie z Uchwałami Komisji.

Załącznik do instrukcji w sprawie trybu dokonywania oceny i wyboru ważniejszych projektów wynalazczych

### Karta informacyjna

O wynalazku (wzorce użytkowym) zgłoszonym do Urzędu Patentowego PRL za nr . . . . . p. t . . . . .

przez

1. Znaczenie projektu z punktu widzenia postępu technicznego? (podać cechy charakterystyczne) nowe rozwiązania dużej wagi, nowe wytwarzanie itp.

2. Zakres zastosowania projektu? (podać czy projekt jest zastosowany, w jakich gałęziach gospodarki narodowej i w jakich rozmiarach mógłby być zastosowany . . . . .)

3. Znaczenie projektu dla eksportu **lub** dla produkcji antyimportowej (podać jakich krajów dotyczy i czy należałoby opatentować go za granicą) . . . . .

4. Realizacja projektu (podać kto i w jakim stopniu projekt realizuje lub w jakiej branży mógłby być realizowany)

5. Efekty uzyskane lub przewidywane w wyniku zastosowania projektu (jakie korzyści w złotych lub inne wartości przynosi lub może przynieść w odpowiednim zastosowaniu projektu.)

6. Inne ważne uwagi rady technicznego o projekcie

Podpis rady technicznego

Uwagi i akceptacja  
Naczelnika Wydziału

## ZAGRANICA

### 2

#### ZSRR

#### PRZEPISY O ZNAKACH TOWAROWYCH

Zatwierdzone przez Komitet do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR w dniu 23.6.1962 r.

1. Znak towarowy i znak usługi są oryginalnie ukształtowanym, **artystycznym** wizerunkiem (oryginalne nazwy i wyrazy, odrębne skojarzenia liter, cyfr, winiety różne rodzaje opakowań, kompozycje artystyczne i rysunki w skojarzeniu z literami, cyframi, wyrazami lub bez nich itd.) przeznaczone do odróżnienia towarów lub usług, jednego przedsiębiorstwa od podobnych towarów lub usług innych przedsiębiorstw, jak również do ich reklamy.

Nie są stosowane jako znaki towarowe i nie mogą być przyjęte do zarejestrowania:

- a) znaki powszechnie stosowane dla oznaczenia towarów znanych rodzajów (znaki wolne);
- b) herby państwowe, facsimile, pieczęci, stemple kontrolne, gwarancyjne i inne znaki, znaki międzynarodowych organizacji, jeżeli na to nie ma zgody (zezwolenia) właściwych organów, jak również znaki, zawierające wizerunki (znaki) Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężyca;
- c) wizerunki, składające się wyłącznie z tekstu, zawierającego informacje o dacie wyprodukowania towarów, adresie przedsiębiorstwa, cenie, ilości, wymiarach itp.  
W tych przypadkach, gdy takie informacje stanowią uzupełnienie podstawowego wizerunku znaku, tylko ten podstawowy wizerunek bez tekstu może być zarejestrowany, jako znak towarowy. Taki tekst może być zamieszczony razem ze znakiem towarowym, ale nie na wizerunku znaku.
- d) wizerunki, zawierające fałszywe lub mogące wprowadzić nabywcę w błąd informacje co do

producenta lub miejsca wyprodukowania (pochodzenia) towaru;

- e) wizerunki sprzeczne z interesem społecznym, z moralnością socjalistyczną;
  - f) wizerunki sprzeczne z umowami międzynarodowymi, w których stroną jest ZSRR.
2. Wszystkie znaki towarowe, mające być stosowane w ZSRR, podlegają obowiązkowej rejestracji, państwowej w Komitecie do Spraw Wynalazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR, zgodnie z uchwałą Rady Ministrów ZSRR z 15 maja 1962 r. Nr 442 o znakach towarowych.
  3. Znaków towarowych nie stosuje się do ciał płynnych (cieczy), lotnych i sypkich, dostawianych (**do-starczanych**) lub sprzedawanych bez opakowania, oraz do innych towarów, które z tytułu warunków technicznych i OCT wolne są od wszelkich postaci markowania (oznaczenia).
  4. Na obszarze ZSRR przedsiębiorstwo ma prawo wyłącznego używania znaku towarowego i znaku usługi, zarejestrowanego na jego rzecz. Zakazuje się używania znaku towarowego i znaku usługi bez zgody przedsiębiorstwa, na rzecz którego znak jest zarejestrowany.
  5. Przedsiębiorstwo (organizacja lub ich produkcyjne zjednoczenia) ma prawo posiadać dla wszystkich wypuszczanych przez nie (wytwarzanych, wprowadzanych do obrotu) towarów lub świadczonych usług jeden znak towarowy (znak usługi), albo używać różnych znaków dla różnych rodzajów towarów lub usług.
  6. Przedsiębiorstwo ma prawo zamieszczać zarejestrowane na jego rzecz znaki towarowe i znaki usług również na rysunkach, prospektach, rachunkach, blankietach, etykietach oraz innej dokumentacji, towarzyszącej towarom lub związanej z operacjami, dotyczącymi zbytu towarów.
  7. Handlowe przedsiębiorstwo (organizacja) ma prawo zamieścić na sprzedawanych przez nie towarach, wyprodukowanych na specjalne jego zamówienia (w/g wzorów, szczególnych receptur itp), zamiast towarowego znaku przedsiębiorstwa — producenta lub obok tego znaku towarowego swój własny znak towarowy. Takież prawo przysługuje organizacjom

handlu zagranicznego w odniesieniu do sprzedawanych przez nie towarów.

5. Znaki towarowe i znaki usługi są rejestrowane dla określonej klasy towarów (usług). Ten sam znak towarowy może być zarejestrowany w różnych klasach towarów (usług) na rzecz jednego przedsiębiorstwa (organizacji).
9. Państwowa rejestracja znaków towarowych i znaków usługi przeprowadzana jest przez Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR na podstawie zgłoszeń, dokonywanych przez przedsiębiorstwa (produkcyjne zjednoczenia przedsiębiorstw) i organizacje bezpośrednio lub za pośrednictwem pełnomocnika, upoważnionego specjalnym pełnomocnictwem. Do podania o zarejestrowanie znaku towarowego, składanego za pośrednictwem pełnomocnika, powinno być dołączone pełnomocnictwo, sporządzone w formie obowiązującej. Pełnomocnictwa sporządzone za granicą powinny być w sposób należyty zalegalizowane w urzędach konsularnych ZSRR, z wyjątkiem przypadków, gdy legalizacja taka nie jest wymagana w myśl umów międzynarodowych.

Na każdą klasę towarów, dla których rejestrowany jest znak towarowy (znak usługi) powinno być dokonane oddzielne zgłoszenie.

Zgłoszenie powinno obejmować następujące materiały:

- a) podanie (w 2-ch egzemplarzach), w którym wskazuje się pełną nazwę i pocztowy adres przedsiębiorstwa (organizacji), na rzecz którego ma być zarejestrowany dany znak towarowy, jak również okres rejestracji znaku towarowego;
- b) wyczerpujący wykaz (w 2-ch egzemplarzach) towarów, dla których ma być zarejestrowany dany znak towarowy i wskazanie sposobu zastosowania znaku na towarze;
- c) wzór znaku towarowego (w 4-ch egzemplarzach) i opis znaku towarowego (w 2-ch egzemplarzach);
- d) pokwitowanie Banku Państwowego o uiszczeniu obowiązującej opłaty za zgłoszenie (w wysokości 2 rubli 50 kopiejek za każdą klasę towarów);
- e) informacja o hierarchicznej zależności (podporządkowaniu) przedsiębiorstwa (w 1 egzemplarzu).

W tym przypadku, gdy znak towarowy lub znak usługi zawiera informacje o pochodzeniu towaru, zgłaszający obowiązany jest załączyć do zgłoszenia oficjalny dokument (w jednym egzemplarzu), potwierdzający prawidłowość wizerunku do wizerunku znaku towarowego informacji o pochodzeniu towaru.

10. Znak towarowy (znak usługi), zgłoszony do rejestracji w barwnym wykonaniu, jest rejestrowany i ochraniań tylko w barwie zgłoszonej. Znak towarowy (znak usługi), zgłoszony bez wskazania barwy, rejestruje się w barwach czarno-białych i może być stosowany w dowolnej barwie, jeśli nie stanowi przez to powtórzenia podobnego znaku, zarejestrowanego w określonym barwnym wykonaniu. Niedopuszczalna jest rejestracja podobnego co do wizerunku znaku towarowego (znaku usługi) dla innych towarów tejże klasy w innych zestawieniach barw na rzecz innych właścicieli.
11. Data pierwszeństwa zgłoszenia znaku towarowego (znaku usługi) określa się datą wpływu zgłoszenia do Komitetu do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR. Zgłoszenia mogą być przesyłane przez pocztę w formie poleconej przesyłki listowej. W przypadkach spornych za dzień nadania zgłoszenia uważa się dzień wysłania zgłoszenia, stwierdzony stemplem pocztowym, a dla

zgłaszających z zagranicy — datę wysłania zgłoszenia do Komitetu przez rzeczownika patentowego, znajdującego się w ZSRR.

12. Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przeprowadza badanie wszystkich wpływających zgłoszeń, w celu stwierdzenia zgodności zgłoszeniowych materiałów i wizerunku zgłoszonego do rejestracji znaku towarowego (znaku usługi) z wymogami niniejszych przepisów.
13. Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR ma prawo żądać od zgłaszającego przedstawienia dodatkowych (uzupełniających) materiałów, niezbędnych do rozstrzygnięcia (załatwienia) sprawy rejestracji znaku towarowego (znaku usługi). Jeżeli w ciągu trzech miesięcy od dnia otrzymania żądania Komitetu do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR zgłaszający nie przedstawi wymaganych uzupełniających materiałów, zgłoszenie nie podlega rozpatrzeniu.
14. Nie później niż w ciągu trzech miesięcy od dnia wpływu zgłoszenia albo otrzymania żądanych uzupełniających materiałów, Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR przesyła zgłaszającemu decyzję o zarejestrowaniu znaku towarowego (znaku usługi) lub umotywowaną odmowę zarejestrowania.
15. Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR odmawia zarejestrowania znaku towarowego (znaku usługi), jeżeli znak zgłoszony do określonej klasy towarów, jest podobny:
  - a) do zarejestrowanych w ZSRR znaków towarowych (znaki usługi) w tejże klasie towarów;
  - b) do wcześniej zgłoszonych w ZSRR znaków towarowych (znaków usługi), co do których nie wydano jeszcze decyzji.
16. Gdy zgłaszający nie zgadza się z odmową zarejestrowania znaku towarowego (znaku usługi), może on w terminie dwumiesięcznym od dnia otrzymania decyzji wnieść uzasadniony sprzeciw do Komitetu do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR. Do sprzeciwu powinien być dołączony kwit z uiszczenia obowiązującej opłaty (w wysokości 2 rubli 50 kopiejek za każdą klasę towarów). Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR rozpatruje sprzeciw w terminie dwumiesięcznym. Decyzja wydana przez Przewodniczącego Komitetu lub jego Zastępcę jest ostateczna.
17. Po wydaniu decyzji o zarejestrowaniu znaku towarowego (znaku usługi) Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR wpisuje go do Państwowego rejestru znaków towarowych ZSRR i wydaje zgłaszającemu świadectwo uprawniające do wyłącznego używania tego znaku. Jeżeli na rzecz tego samego zgłaszającego rejestruje się jeden znak towarowy (znak usługi) dla kilku klas towarów, to dla każdej klasy wydaje się oddzielne świadectwo. Kopie świadectwa, uprawniającego do wyłącznego używania znaku towarowego mogą być wydane tylko po przedstawieniu oficjalnego ogłoszenia w prasie miejscowej o zagubieniu danego świadectwa, a w przypadku innej utraty — dokumentów, potwierdzających utratę tego świadectwa.
18. Zgłaszający może zwrócić się do Komitetu do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR o dokonanie wstępnej ekspertyzy znaku towarowego dla wyjaśnienia możliwości jego zarejestrowania. Wstępna ekspertyza dokonywana jest po przedłożeniu podania, wzoru znaku towarowego, wykazu towarów, które mają być

- oznaczane znakiem towarowym (każdy z tych dokumentów powinien być złożony w jednym egzemplarzu), jak również kwit Państwowego banku z uiszczenia obowiązującej opłaty (w wysokości 2 rubli 50 kopiejek za każdą klasę towarów). Jeżeli w ciągu trzech miesięcy od chwili wysłania do zgłaszającego pozytywnego wyniku wstępnej ekspertyzy co do znaku towarowego nie wpłynię do Komitetu do Spraw Wynałazków i Odkryć ze strony zgłaszającego danego **znaku** towarowego (znaku usługi) do zarejestrowania, to znak taki może być zarejestrowany na rzecz innego zgłaszającego.
19. Znaki towarowe (znaki usługi) są rejestrowane na okres wskazany przez zgłaszającego, ale nie na dłużej niż na dziesięć lat, licząc od dnia wpływu zgłoszenia do Komitetu do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR.
20. Okres ważności świadectwa, uprawniającego do wyłącznego używania znaku towarowego (znaku usługi) może być przedłużony (przedłużony) każdorazowo na czas nie dłuższy niż dziesięć lat. Przedłużenie okresu ważności świadectwa następuje na wniosek jego właściciela (posiadacza), zgłoszony przezeń w ciągu ostatniego roku ważności świadectwa, ale nie później niż w ciągu sześciu miesięcy po upływie tego okresu. Do wniosku o przedłużenie okresu ważności świadectwa powinny być załączone:
- oryginał świadectwa, uprawniającego do wyłącznego używania znaku towarowego;
  - kwit Państwowego banku z uiszczenia opłaty za zgłoszenie (w wysokości 2 rubli 50 kopiejek za każdą klasę towarów);
  - kwit z uiszczenia opłaty za ogłoszenie.
21. W ciągu okresu ważności świadectwa uprawniającego do wyłącznego używania znaku towarowego właściciel świadectwa może żądać, w trybie unormowanym przez obowiązujące przepisy prawne, zaniechania nielegalnego używania indyferentnego lub podobnego znaku towarowego lub znaku usługi na towarach albo przy świadczeniu usług tejże klasy i wynagrodzenia wyrządzonych mu strat.
22. Prawo wyłącznego używania znaku towarowego (znaku usługi) może być przekazane z jednego przedsiębiorstwa (organizacji) do drugiego przedsiębiorstwa (organizacji) w związku z ich reorganizacją oraz przy odstąpieniu znaku towarowego (znaku usługi). W tych przypadkach świadectwo uprawniające do wyłącznego używania znaku towarowego zostaje anulowane, a w zamian jego zostaje wydane nowe świadectwo na imię innego właściciela, który obowiązany jest złożyć w Komitecie w terminie trzymiesięcznym następujące dokumenty:
- notarialnie poświadczony odpis aktu lub innego dokumentu w sprawie przekazania praw;
  - oryginał świadectwa uprawniającego do wyłącznego używania znaku;
  - kwit z uiszczenia obowiązującej opłaty (w wysokości 2 rubli i 50 kopiejek) za każdą klasę towarów;
  - kwit z uiszczenia opłaty za ogłoszenie.
23. Przedsiębiorstwa (organizacje), na których rzecz został zarejestrowany znak towarowy (znak usługi), mają prawo udzielić licencji na pełne lub częściowe wykorzystanie jego znaku towarowego przez inne przedsiębiorstwa (organizacje). Licencja może być udzielona tylko pod warunkiem zastrzeżenia w umowie licencyjnej, że jakość towarów prawonabywcy nie będzie gorsza od jakości towarów właściciela znaku towarowego dla których znak był zarejestrowany i że właściciel, który znak przekazał zrealizuje kontrolę wykonania tego zastrzeżenia.
- Umowa w sprawie przekazania prawa do znaku towarowego (znaku usługi) albo w sprawie udzielenia licencji powinna być zarejestrowana w Komitecie do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR. Bez tej rejestracji umowa uważana jest za nieważną.
24. Prawo wyłącznego używania znaku towarowego traci moc:
- na skutek upływu okresu jego ważności;
  - na podstawie oświadczenia właściciela świadectwa o zrzeczeniu się przezeń prawa używania znaku;
  - w związku z likwidacją przedsiębiorstwa.
25. O każdym zarejestrowaniu znaku towarowego (znaku usługi), przedłużeniu okresu ważności, przekazaniu prawa do znaku towarowego, udzieleniu licencji, zmianie nazwy właściciela świadectwa dokonywana jest adnotacja w Państwowym rejestrze znaków towarowych ZSRR oraz zamieszczone jest ogłoszenie w wydawanym przez Komitet do Spraw Wynałazków i Odkryć przy Radzie Ministrów ZSRR „Biuletynie Wynałazków i Znaków Towarowych”. Zgłaszający uiszcza za ogłoszenie opłatę w wysokości 6 rubli.
26. Zagraniczne osoby prawne i fizyczne korzystają na zasadzie wzajemności z praw, przewidzianych niniejszymi przepisami, narówni z przedsiębiorstwami i organizacjami ZSRR.

3

Niemiecka Republika Demokratyczna**ROZPORZĄDZENIE**

z dnia 31 lipca 1963 r.

**W sprawie popierania i kierowania ruchem nowatorskim (rozporządzenie o nowatorstwie)**

Uchwalony na VI Zjeździe Partii program Socjalistycznej Partii Jedności Niemiec stawia w dziedzinie gospodarczej jako główne zadanie, wychodząc z ekonomicznych praw socjalizmu, ukształtowanie narodowej gospodarki Niemieckiej Republiki Demokratycznej na podstawie najwyższego stanu nauki i techniki odpowiednio do warunków rozwojowych naszego kraju. Wymaga to możliwie jak największego podniesienia wydajności pracy, obniżenia kosztów własnych i polepszenia jakości wyrobów.

Pod kierownictwem Socjalistycznej Partii Jedności Niemiec rozwija się postęp społeczny. Należyte wykorzystanie praw ekonomicznych socjalizmu gwarantuje rozwój sił wytwórczych i socjalistycznych stosunków produkcji, ukształtowanie nowych stosunków społecznych.

Najważniejszą siłą napędową naszego rozwoju gospodarczego i społecznego jest aktywne współdziałanie wszystkich pracujących przy rozwiązywaniu decydujących zadań. Ruch nowatorski ma jako wyraz twórczej inicjatywy pracujących decydujące znaczenie dla osiągnięcia i ustalenia najwyższego stanu naukowo-technicznego. Jest dlatego konieczne włączyć w tym celu nowatorów do rozwiązywania naukowo-technicznych prac badawczych i rozwojowych oraz do planowania i kierowania procesem produkcyjnym. Na pierwszym miejscu stoi przy tym socjalistyczna współpraca (*Gemeinschaftsarbeit*) między naukowcami, inżynierami, nowatorami i badaczami w badaniu, rozwoju i produkcji oraz przy wprowadzaniu postępowych technologii, wynalazków, metod nowatorskich i projektów nowatorskich.

Szeroka budowa socjalizmu w Niemieckiej Republice Demokratycznej wymaga nowej, wyższej jakości

planowania i kierowania gospodarką narodową dla podwyższenia stopnia skuteczności umysłowej i praktycznej działalności wszystkich pracujących. Socjalistyczne kierownictwo wymaga w pierwszej linii stałej więzi wszystkich kierowniczych organów gospodarki z nowatorami, popierania socjalistycznej współpracy, wykorzystywania doświadczeń najlepszych pracowników dla kierowania gospodarką socjalistyczną i stworzenia ścisłych wzajemnych stosunków między planowaniem, kierowaniem i działalnością produkcyjną.

W celu rozwoju, popierania i kierowania ruchem nowatorskim obowiązują następujące zasady:

1. W ruchu nowatorskim pracujący wzmocniają przede wszystkim przez osiągnięcia naukowo-techniczne politycznie i gospodarczo Niemiecką Republikę Demokratyczną. Nowatorzy biorą przez to czynny udział w kierowaniu państwem i gospodarką. Współpraca w ruchu nowatorskim jest dla każdego pracującego sprawą honoru i wysokiej socjalistycznej moralności pracy. Państwo socjalistyczne popiera i kieruje inicjatywą nowatorów oraz przyznaje im szerokie prawa.

Przez współpracę w ruchu nowatorskim popiera się rozwój u pracujących wszechstronnie wykształconej osobowości socjalistycznej. Ruch nowatorski pomaga pokonać istotne różnice między pracą umysłową a fizyczną. We współpracy socjalistycznej dochodzą do pełnego rozkwitu uzdolnienia pracujących.

2. Za planowe popieranie i kierowanie ruchem nowatorskim są odpowiedzialne organy państwowe i gospodarcze. Kierownicy tych organów pracują osobiście z nowatorami, upowszechniają doświadczenia najlepszych pracowników, wykorzystują te doświadczenia dla rozwiązywania swych zadań i rozwijają mając określony cel propagandę produkcyjną. Organy kierownicze zabezpieczają, aby przy wyraźnym rozgraniczeniu odpowiedzialności rozwinąć maksymalnie inicjatywę nowatorów i skierować ją na główne punkty w gospodarce narodowej.

Organy kierownicze udzielają pracującym koniecznej pomocy przy opracowywaniu i wprowadzaniu w życie wynalazków, metod nowatorskich i projektów nowatorskich oraz organizują szybką ocenę i planowe, szerokie wprowadzenie w życie rozwiązań nowatorskich (*Neuerungen*).

Przez wprowadzanie w życie rozwiązań nowatorskich należy urzeczywistnić zasadę „Nowa technika — nowe normy” w ścisłej współpracy z pracującymi. Przy opracowywaniu najlepszych rozwiązań należy wykorzystywać doświadczenia, uzyskane z zastosowania rozwiązań nowatorskich.

Kierownicy organów państwowych i gospodarczych zabezpieczają, aby nowatorzy przy rozwiązywaniu zadań nowatorskich wykorzystywali dokładnie najnowsze międzynarodowe wyniki naukowo-techniczne. Maksymalny rozwój twórczej inicjatywy pracujących dla osiągnięcia i ustalenia najwyższego stanu naukowo-technicznego wymaga stałego podwyższania naukowo-technicznego poziomu pracujących. Szczególną uwagę należy poświęcić wykwalifikowaniu kobiet i młodzieży. Wypróbowane rozwiązania nowatorskie i metody pracy nowatorów należy włączyć do kształcenia zawodowego.

3. Na etapie szerokiej budowy socjalizmu wzrasta odpowiedzialność społecznych organizacji masowych również za rozwój ruchu nowatorskiego. Przy tym dochodzi szczególna odpowiedzialność dla Wolnego Niemieckiego Związku Zawodowego przy popieraniu twórczej aktywności robotników, pracowników, inżynierów i techników, przy kładzeniu nacisku na rozwiązywanie najważniejszych zadań, przy stosowaniu nowej techniki oraz przy udzielaniu pomocy do wprowadzania w życie nowatorskich rozwiązań pracujących.

Organizacje społeczne wspierają kierowników przy wypełnianiu ich zadań państwowych i mobilizują pra-

cu jący ch do wzmoczonej współpracy w ruchu nowatorskim.

Kierownicy organów państwowych i gospodarczych współpracują przy popieraniu i kierowaniu ruchem nowatorskim z organizacjami społecznymi, przede wszystkim z Wolnym Niemieckim Związkiem Zawodowym, Izłą Techniki, Wolną Niemiecką Młodzieżą i Towarzystwem Przyjaźni Niemiecko-Radzieckiej na podstawie wspólnie opracowanego, jednolitego programu.

4. Główną formą działalności nowatorskiej jest socjalistyczna współpraca. Zespołowa działalność zapewnia wysokie korzyści techniczne i gospodarcze przy rozwiązywaniu zadań dla rozwoju i realizacji postępu naukowo-technicznego.

Praca zespołowa przyczynia się do planowego rozwiązywania zadań i do planowej realizacji wynalazków, metod nowatorskich i projektów nowatorskich.

Socjalistyczna współpraca nowatorów, badaczy i członków inteligencji wyraża jedność nauki, techniki i produkcji. Rozwija się świadomość socjalistyczna i umacnia się sojusz między klasą robotniczą i inteligencją. Równocześnie wzmocnia się kwalifikacje pracujących.

Kierownicy organów państwowych i gospodarczych zabezpieczają włączenie ruchu nowatorskiego do współzawodnictwa socjalistycznego. Organizują oni i popierają zespołową działalność nowatorską w przedsiębiorstwie oraz na płaszczyźnie pozazakładowej i kładą szczególny nacisk na włączanie kobiet i młodzieży do zespołów nowatorskich.

5. Moralne uznanie i zasada materialnego zainteresowania popierają inicjatywę nowatorów oraz interesują również przedsiębiorstwa i organy gospodarcze w szybkim wprowadzaniu w życie wyników działalności nowatorskiej.

Skuteczne stosowanie moralnego uznania i zasady materialnego zainteresowania służy planowemu rozwojowi i realizacji postępu naukowo-technicznego w celu podnoszenia wydajności pracy, obniżania kosztów własnych i uzyskiwania najwyższej jakości wyrobów.

Dla zrealizowania tych zasad zarządza się, co następuje:

## Rozdział I

### Zakres obowiązywania i określenie pojęć

#### § 1. Zakres obowiązywania.

(1) Rozporządzenie niniejsze obowiązuje uspołecznione i zrównane z nimi przedsiębiorstwa, organizacje budżetowe i organizacje społeczne oraz spółdzielnie konsumpcyjne i ich samodzielne pod względem prawnym organizacje.

(2) Rozporządzenie to stosuje się odpowiednio w przedsiębiorstwach z udziałem państwowym i w przedsiębiorstwach powierniczych.

§ 2. Pojęcie projektu **nowatorskiego** i metody nowatorskiej.

(1) Projektem nowatorskim jest projekt, który nadaje się do:

- ulepszenia maszyn, sprzętu, narzędzi, przyrządów, aparatów, agregatów lub innych urządzeń technicznych, sposobu postępowania, technologii produkcji, w szczególności mechanizacji i automatyzacji, organizacji produkcji, organizacji pracy, jakości wyrobów lub działalności inwestycyjnej,
- spowodowania podniesienia wydajności pracy lub obniżenia kosztów własnych, przede wszystkim przez skuteczne wykorzystanie energii, materiału, urządzeń technicznych lub narzędzi pracy, albo
- polepszenia ochrony zdrowia, pracy lub ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa technicznego



lub warunków pracy **oraz** przynosi przez to dla społeczeństwa pożytek gospodarczy lub inny (korzyści).

(2) Projekt powinien zawierać konkretnie istotne środki i drogi do realizacji. Projekty nowatorskie, których treść zawiera tylko ideę istotnych środków i **drog** do realizacji, należy zasadniczo udoskonalić we współpracy socjalistycznej na podstawie umowy nowatorskiej i **przy** udziale zgłaszającego. Projekt nowatorski może powstać zarówno w wyniku umowy nowatorskiej, jak i niezależnie od niej. Jeżeli przedstawiona droga rozwiązania zagadnienia jest już przewidziana do realizacji w przedsiębiorstwie na podstawie innych dokumentacji, rozwiązanie tego nie można uznać za projekt nowatorski.

(3) Jeżeli najkorzystniejsze rozwiązanie zadania jest możliwe tylko przez połączenie projektów nowatorskich, dokonanych przez więcej nowatorów, należy te różne projekty nowatorskie uważać za  **jeden**  projekt nowatorski, zgłoszony przez zespół.

(4) Metodą nowatorską jest projekt nowatorski, który odznacza się wysoką zdolnością upowszechnienia oraz który przy jego realizacji i szerokim stosowaniu zmienia zasadniczo sposób pracy i przynosi duże korzyści. Metoda nowatorska może również wynikać z połączenia więcej projektów nowatorskich.

(5) Funkcjonariusze państwowi i gospodarczy oraz inni pracujący, mający jako polecenie służbowe wyszukiwanie rozwiązań nowatorskich przez wymianę doświadczeń, przez udział w odczytach, odwiedzanie wystaw, przedsięwzięciach i podobnych imprez w kraju lub za granicą, są obowiązani podawać rozwiązania nowatorskie do wiadomości zleceńodawcy.

## Rozdział 2

### Prawa i obowiązki nowatorów

§ 3. (1) Nowatorzy mają prawo:

1. do udziału w opracowaniu planu zadań dla nowatorów;
2. do współdziałania przy rozwiązywaniu postawionych zadań, odpowiednio do swych zdolności;
3. do uzyskania pomocy od przedsiębiorstwa przy wypełnianiu podjętych zadań nowatorskich;
4. do niezwłocznej oceny swych wynalazków, metod nowatorskich i projektów nowatorskich (nazywanych dalej rozwiązaniami nowatorskimi) oraz do udziału w ocenie w brygadach nowatorskich ich przedsiębiorstwa;
5. do terminowych decyzji o swych rozwiązaniach nowatorskich i do wnoszenia odwołań od decyzji odmownych;
6. do zbadania swych rozwiązań nowatorskich co do istnienia znamion zdolności ochronnej oraz do prawnego zabezpieczenia w koniecznym zakresie wynalazków przez ich przedsiębiorstwo;
7. do planowego realizowania swych rozwiązań nowatorskich oraz do udziału w realizacji, odpowiednio do potrzeb  **narodowo-gospodarczych** ;
8. do uznania swego autorstwa oraz
9. do wynagrodzenia w razie wykorzystywania rozwiązań nowatorskich.

(2) Nowatorzy mają obowiązek:

1. podjęte zadania nowatorskie wypełniać sumiennie i w należyтым terminie oraz wyjawiać swoje rozwiązania nowatorskie;
2. współdziałać w prawnym zabezpieczeniu swych wynalazków oraz przestrzegać koniecznego zachowania tajemnicy;
3. przyczyniać się aktywnie do opracowania i stosowania postępowych norm;
4. podwyższać stale swoje kwalifikacje.

## Rozdział 3

### Popieranie i kierowanie ruchem nowatorskim w przedsiębiorstwie

§ 4. Odpowiedzialność kierowników w przedsiębiorstwie.

(1) Kierownicy przedsiębiorstw i pracownicy na kierowniczych stanowiskach, przede wszystkim kierownicy oddziałów i majstrów (nazywani dalej kierownikami), są odpowiedzialni za popieranie i kierowanie w swoim zakresie ruchem nowatorskim. Za kierowanie sprawami patentów, wzorów i znaków w przedsiębiorstwie jest odpowiedzialny kierownik przedsiębiorstwa. Kierownicy pracują osobiście z nowatorami i zapewniają udział pracujących w popieraniu i kierowaniu ruchem nowatorskim.

(2) Kierownicy kierują inicjatywę nowatorów na główne punkty rozwoju techniczno-ekonomicznego. Popierają oni i kierują współpracą socjalistyczną oraz pozyskują przede wszystkim istniejące zespoły — zespoły badaczy, brygady socjalistyczne, społeczne biura konstrukcyjne, technologiczne i ekonomiczne, kółka do spraw wykorzystywania doświadczeń radzieckich i kluby młodych techników — dla podejmowania zadań nowatorskich. Kierownicy kładą szczególny nacisk na włączanie kobiet i młodzieży do działalności nowatorskiej.

(3) Kierownicy zapewniają, aby:

1. cele ruchu nowatorskiego uczynić częścią składową współzawodnictwa socjalistycznego;
2. nowatorzy otrzymali potrzebne wsparcie przy opracowywaniu i realizacji swych rozwiązań nowatorskich, zwłaszcza przez udostępnienie instrumentów produkcyjnych i materiałów produkcyjnych;
3. rozwiązania nowatorskie zostały niezwłocznie ocenione oraz planowo zrealizowane, a ponadzakładowe rozwiązania nowatorskie doprowadzone do wymiany doświadczeń;
4. normy, których dotyczą zastosowane rozwiązania nowatorskie, zostały zmienione;
5. osiągnięcia nowatorów zostały uznane.

(4) Kierownicy przedsiębiorstw analizują regularnie stan rozwoju w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków przede wszystkim przez wykorzystanie sprawozdawczości o wynikach ruchu nowatorskiego i sprawozdań kierowników w przedsiębiorstwie. W oparciu o tę analizę oraz zalecenia organizacji społecznych i organów doradczych kierownicy podejmują środki do polepszenia pracy oraz kontrolują ich wykonanie.

(5) Kierownicy przedsiębiorstw zapewniają, aby dokumentacja i informacja o najwyższym stanie naukowo-technicznym została wykorzystana i udostępniona nowatorom. Należą tu krajowa i zagraniczna literatura patentowa, służby dokumentacyjne i publikacje naukowo-techniczne oraz wyniki prac badawczych i rozwojowych, sprawozdania naukowe i prospekty. Wypróbowane rozwiązania nowatorskie należy włączać do zbiorów literatury naukowo-technicznej i dokumentować.

(6) Kierownicy przedsiębiorstw są odpowiedzialni za to, aby za pomocą skutecznej propagandy produkcyjnej pozyskiwać pracujących do współpracy w ruchu nowatorskim oraz popularyzować i szeroko realizować doświadczenia najlepszych pracowników, łącznie z doświadczeniami ze Związku Radzieckiego i innych państw socjalistycznych.

(7) Kierownicy przedsiębiorstw są obowiązani podwyższać stale kwalifikacje pracujących, aby uzdolnić ich do współpracy w ruchu nowatorskim i do stosowania wyników działalności nowatorskiej. Należy zapewnić zawodowy rozwój pracowników biur zakładowych do spraw ruchu nowatorskiego (*Betriebsbüros für die Neueverbewegung*).

### § 5. Współpraca organizacji społecznych.

(1) Kierownicy naradzają się we wszystkich podstawowych sprawach planowego popierania i kierowania ruchem nowatorskim z kierownictwem zakładowej organizacji partyjnej Socjalistycznej Partii Jedności Niemiec oraz z organizacjami społecznymi w przedsiębiorstwie, przede wszystkim z kierownictwem zakładowego związku zawodowego, zarządem zakładowej sekcji Izby Techniki, kierownictwem Wolnej Niemieckiej Młodzieży oraz z zarządem zakładowej grupy Towarzystwa Przyjaźni Niemiecko-Radzieckiej.

(2) Kierownicy są odpowiedzialni za to, aby zostały stworzone wszystkie konieczne założenia i warunki, które czynią w pełni skuteczną pracę organizacji społecznych i ich wypróbowanych form organizacyjnych, jak komisji do spraw masowej pracy produkcyjnej, nowatorskich aktywów Wolnego Niemieckiego Związku Zawodowego, gremiów pracy Izby Techniki, kontrolnych stanowisk Wolnej Niemieckiej Młodzieży, klubów młodych techników oraz kółek Towarzystwa Przyjaźni Niemiecko-Radzieckiej dla wykorzystywania doświadczeń radzieckich.

(3) Organizacje społeczne popierają pracę nowatorów, pomagają do zdobywania przez nich kwalifikacji i udzielają pomocy przy realizacji rozwiązań nowatorskich. Organizacje społeczne aktywizują współpracę socjalistyczną i mają prawo żądać od kierowników podejmowania środków do jednolitego kierowania i **organizowania** współpracy socjalistycznej w ruchu nowatorskim; organizują one kontrolę społeczną, wykrywają braki w pracy z nowatorami i pomagają przy pokonywaniu przeszkód.

### § 6. Organy doradcze.

(1) Dla udziału pracujących w popieraniu i kierowaniu ruchem nowatorskim w przedsiębiorstwie istnieją:

1. w przedsiębiorstwach każdorazowo grupa robocza nowatorstwo przy Komitecie Zakładowym nowa technika; w wielkich przedsiębiorstwach można każdorazowo utworzyć radę nowatorską;

2. w działach mistrzów lub oddziałach brygady nowatorskie, kierowane przez właściwego mistrza lub kierownika oddziału.

(2) Organy, wymienione w ust. 1, wspierają kierowników przy ocenie stanu rozwoju ruchu nowatorskiego i zalecają środki do polepszenia pracy. Organy te doradzają kierownikom we wszystkich ważnych sprawach planowego popierania i kierowania ruchem nowatorskim; współdziałają one przy ustalaniu planu zadań dla nowatorów, przy opracowywaniu i udoskonalaniu rozwiązań nowatorskich; oceniają one rozwiązania nowatorskie, zalecają środki do ich realizacji i wspierają ich wprowadzanie w życie.

### § 7. Biura zakładowe do spraw ruchu nowatorskiego.

(1) W przedsiębiorstwie istnieje biuro zakładowe do spraw ruchu nowatorskiego (biuro nowatorstwa) jako organ do spraw ruchu nowatorskiego **oraz** do spraw patentów, wzorów i znaków. Z polecenia kierownika przedsiębiorstwa pełni ono przede wszystkim czynności kierownicze, koordynacyjne i kontrolne. Współpracuje ono ściśle z organami doradczymi do spraw ruchu nowatorskiego w przedsiębiorstwie.

(2) Biuro nowatorstwa w przedsiębiorstwie podlega kierownikowi przedsiębiorstwa lub kierownikowi technicznemu. Kierownik przedsiębiorstwa ustala zadania biura nowatorstwa w planie funkcyjnym.

(3) Biuro nowatorstwa należy tak obsadzić kwalifikowanymi **pracownikami**, aby stosownie do wielkości przedsiębiorstwa i zakresu pracy mogło ono wypełniać swoje zadania.

### § 8. Plan zadań dla nowatorów.

(1) W przedsiębiorstwach należy opracowywać zadania tematyczne dla nowatorów przy uwzględnieniu głównych punktów planu nowa technika oraz zebrać je w jednym planie zadań dla nowatorów, stanowiącym składową część planu nowa technika.

(2) Zadania, wprowadzone do planu zadań dla nowatorów, powinny w szczególności zawierać:

1. kierunek celowy dla tematu, który ma być rozwiązany, wraz z korzyściami, które mają być uzyskane, oraz koniecznymi wskaźnikami techniczno-ekonomicznymi;

2. termin do rozwiązania zadania i termin do realizacji;

3. konieczne do rozwiązania zadania dane o zakładowym i najwyższym stanie techniki, technologii i organizacji.

(3) Kierownicy przedsiębiorstw są obowiązani przy składaniu sprawozdań o wykonaniu planów zakładowych informować również o wykonaniu planu zadań dla nowatorów.

### § 9. Umowa nowatorska.

1) Kierownicy przedsiębiorstw są obowiązani zawierać umowy nowatorskie z pracującymi, przede wszystkim z zespołami socjalistycznymi, dla rozwiązania zadań nowatorskich.

(2) Umowę nowatorską z inżynierami i technikami, z pracownikami inżynieryjno-technicznymi, naukowymi i kierowniczymi oraz z mistrzami można zawierać jedynie wówczas, gdy wysokie znaczenie narodowogospodarcze zadania nowatorskiego uzasadnia zawarcie umowy nowatorskiej i gdy wykracza ona poza zadania, ustalone dla umownego zakresu pracy. Umowy nowatorskie z kierownikami przedsiębiorstw lub ich zastępcami oraz z zespołami, w których biorą udział kierownicy przedsiębiorstw lub ich zastępcy, mogą być zawierane tylko przez kierownika organu, bezpośrednio nadrzednego nad przedsiębiorstwem.

(3) Umowa nowatorska powinna w szczególności zawierać:

1. zadanie, którego rozwiązanie podejmują pracujący;

2. zobowiązanie pracujących do rozwiązania tego zadania w umówionym terminie oraz do współdziałania przy realizacji i wprowadzeniu w życie szerokiego wykorzystywania rozwiązania nowatorskiego bez naruszenia przez to wykonania zadań planowych i obowiązków pracy;

3. zobowiązanie kierowników do stworzenia warunków do rozwiązania zadania oraz do realizacji i szerokiego wykorzystywania rozwiązania nowatorskiego;

4. ustalenie zadań częściowych, które należy wykonać w ustalonych terminach.

(4) Istotną treść umowy nowatorskiej należy, o ile nie jest nakazane zachowanie tajemnicy, ogłosić w przedsiębiorstwie. W okresie 2 tygodni od dnia ogłoszenia należy każdemu członkowi załogi przedsiębiorstwa umożliwić wgląd do umowy nowatorskiej i złożenie sprzeciwu do kierownika przedsiębiorstwa. Sprzeciw należy uzasadnić. Kierownik przedsiębiorstwa jest obowiązany rozstrzygnąć w sprawie sprzeciwu w terminie 10 dni.

(5) Kierownicy przedsiębiorstw powinni zapewnić, aby odbywała się regularnie z nowatorami wymiana zdań w sprawie stanu wykonania **umowy** nowatorskiej.

(6) Pracujący, którzy przyczyniają się istotnie do rozwiązania zadania określonego w umowie nowatorskiej, mogą być włączeni do istniejącej umowy nowatorskiej.

### § 10. Zgłaszanie.

(1) Rozwiązania nowatorskie należy w zasadzie zgłaszać w biurze nowatorstwa. Rozwiązania nowatorskie powinny być w razie ich zgłoszenia rejestrowane przez biuro nowatorstwa. Jeżeli rozwiązania nowatorskie zostały zgłoszone do właściwego kierownika lub do fachowo właściwej brygady nowatorskiej, należy spowodować natychmiastowe ich zarejestrowanie w biurze nowatorstwa. Wszystkie rozwiązania nowatorskie, wykazujące zdolność ochronną (wynałazki), należy natychmiast kierować do biura nowatorstwa.

(2) Rozwiązania nowatorskie, zgłoszone pisemnie lub złożone do protokołu na naradach produkcyjnych, na konferencjach roboczych lub na zebraniach organizacji społecznych, należy natychmiast kierować do biura nowatorstwa.

(3) Rozwiązanie nowatorskie może być zgłoszone również przez osoby, nie będące członkami załogi przedsiębiorstwa.

(4) Rozwiązania nowatorskie należy zgłaszać przed ich realizacją. Niezbędnych własnych prób i doświadczeń nie uważa się za realizację.

(5) Biuro nowatorstwa jest obowiązane potwierdzić pisemnie zgłaszającemu, w terminie 3 dni od zarejestrowania, otrzymanie rozwiązania nowatorskiego.

(6) Przez zgłoszenie rozwiązania nowatorskiego według ust. 1—3 przysługuje zgłaszającemu pierwszeństwo wewnątrzzakładowe wobec wszystkich zgłoszonych po tej dacie rozwiązań nowatorskich, o ile zostają w nich ujawnione te same rozwiązania. Stosuje się to również do rozwiązań nowatorskich o charakterze ponadzakładowym, które zostają skierowane do przedsiębiorstwa i zarejestrowane w biurze nowatorstwa. W tym przypadku dla powstania pierwszeństwa decydująca jest data otrzymania przez przedsiębiorstwo rozwiązania nowatorskiego.

#### § 11. Ocena.

(1) Rozwiązania nowatorskie, zgłoszone w biurze nowatorstwa, należy kierować w terminie 3 dni do właściwych brygad nowatorskich do dokonania oceny. Brygady nowatorskie oceniają rozwiązania nowatorskie co do możliwości ich zakładowego i ponadzakładowego zastosowania oraz uwzględniają przy tym literaturę naukowo-techniczną. Brygady nowatorskie zalecają właściwemu kierownikowi przyjęcie, środki do udoskonalenia rozwiązania nowatorskiego, środki do jego realizacji, odrzucenie lub środki do dokonania dalszej oceny.

(2) Jeżeli rozwiązanie nowatorskie nie może być ocenione przez brygadę nowatorską, należy przekazać je grupie roboczej nowatorstwo przy Komitecie przedsiębiorstwa nowa technika.

#### § 12. Decyzja.

(1) Kierownicy powinni w ramach swojej właściwości w terminie 10 dni od daty zgłoszenia rozwiązania nowatorskiego zająć stanowisko w sprawie tego rozwiązania. Jeżeli nie można w tym terminie podjąć uzasadnionej decyzji w sprawie rozwiązania nowatorskiego, kierownicy zarządzają w tym terminie konieczne środki, które umożliwiają niezwłoczną decyzję. Decyzja powinna być w tym przypadku wydana w zasadzie najpóźniej po 4 tygodniach.

(2) Decyzję w sprawie rozwiązania nowatorskiego należy doręczyć na piśmie zgłaszającemu przez biuro nowatorstwa. W przypadku odrzucenia należy decyzję uzasadnić i zamieścić w niej wskazówkę o możliwości złożenia odwołania.

(3) Rozwiązania nowatorskie, które w przedsiębiorstwie, w którym zostały zgłoszone, z przyczyn fachowych nie mogą być ocenione lub zrealizowane, przedsiębiorstwo to powinno przekazać do swego nadrzędnego organu lub do fachowo właściwego innego przedsiębiorstwa. Należy powiadomić o tym zgłaszającego w terminie 3 dni od przekazania rozwiązania nowatorskiego.

#### § 13. Odwołanie.

(1) Nowatorzy mają prawo wnieść odwołanie od decyzji w sprawie ich rozwiązania nowatorskiego. Odwołanie należy złożyć na piśmie w terminie 2 tygodni do kierownika przedsiębiorstwa. Termin ten zaczyna biec od doręczenia decyzji nowatorom.

(2) Jeżeli kierownik przedsiębiorstwa odrzuci odwołanie od decyzji podległego mu kierownika, a nowator nie godzi się na to odrzucenie, albo jeżeli odwołanie nowatora jest skierowane przeciwko decyzji samego kierownika przedsiębiorstwa, wówczas kierownik przedsiębiorstwa powinien w terminie 10 dni od daty

złożenia odwołania skierować dalej to odwołanie wraz ze swoim stanowiskiem do kierownika bezpośrednio nadrzędnego nad nim organu.

(3) Kierownik nadrzędnego organu powinien w terminie jednego miesiąca od otrzymania odwołania wydać w jego sprawie ostateczną decyzję. Decyzję należy doręczyć na piśmie i wraz z uzasadnieniem odwołującemu się.

§ 14. Rozwiązania nowatorskie mające zdolność ochronną (wynałazki).

(1) Rozwiązania nowatorskie powinny być natychmiast po ich otrzymaniu badane przez biuro nowatorstwa co do zdolności ochronnej. Przy opracowywaniu wynalazków należy do czasu dokonania zgłoszeń o uzyskanie praw ochronnych zabezpieczyć konieczne zachowanie tajemnicy.

(2) Przedsiębiorstwo powinno niezwłocznie zgłaszać wynalazki w Urzędzie Patentowym w celu udzielenia patentu gospodarczego. Zgłoszenie obejmuje informację o zakresie i wyniku zakładowego badania co do zdolności ochronnej.

(3) Dla zgłoszeń, dokonywanych poza Niemiecką Republiką Demokratyczną, obowiązuje § 2 ustawy z dnia 31 lipca 1963 r. o zmianie ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej i o uchynieniu ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBl. I Str. 121). Przedsiębiorstwo powinno tak dokonywać zgłoszeń w należyтым czasie, aby nie zagrozić uzyskaniu praw ochronnych.

§ 15. Okres trwania ważności odrzuconych rozwiązań nowatorskich.

(1) Odrzucone rozwiązanie nowatorskie pozostaje w ciągu 2 lat zarejestrowane w biurze nowatorstwa jako rozwiązanie nowatorskie. Zgłaszający zachowuje wewnątrz zakładowe pierwszeństwo wobec innego zgłaszającego, który w tym samym czasie zgłasza jednako rozwiązanie nowatorskie. Rozwiązanie to może być uważane tylko za przyczynienie się do realizacji.

(2) Przed upływem terminu, wymienionego w ust. 1, kierownik przedsiębiorstwa może z własnej inicjatywy lub na wniosek zgłaszającego zarządzić ponowne zbadanie odrzuconego rozwiązania nowatorskiego.

(3) Po upływie terminu, wymienionego w ust. 1, wygasają wszystkie prawa pierwszego zgłaszającego i drugiego zgłaszającego. Termin nie biegnie w czasie, w którym rozwiązanie nowatorskie drugiego zgłaszającego zostaje ocenione i rozpatrzone.

(4) Przepisy ust. 1 i 3 nie naruszają praw właściciela patentu.

#### § 16. Realizacja i szerokie wykorzystanie.

(1) Kierownicy zapewniają i kontrolują, aby przyjęte rozwiązania nowatorskie były w przedsiębiorstwie planowo realizowane i szeroko wykorzystane. Środki, konieczne do realizacji i do szerokiego wykorzystania zakładowego, szczególnie środki techniczno-organizacyjne oraz ustalenia w sprawie sił roboczych, środków roboczych, przedmiotów roboczych i środków finansowych, należy włączyć przy wykorzystaniu wszystkich rezerw do właściwych planów.

(2) Kierownicy przedsiębiorstw powinni zawrzeć z pracującymi, przede wszystkim z zespołami socjalistycznymi, umowy o realizację, o ile jest to konieczne do realizacji i szerokiego wykorzystania rozwiązań nowatorskich, ważnych dla przedsiębiorstwa lub mających znaczenie narodowogospodarcze.

(3) Realizacja rozwiązań nowatorskich jest związana z wprowadzeniem nowych, technicznie uzasadnionych norm, szczególnie postępowych norm pracy, norm materiałowych i zużycia energii oraz norm wykorzystania zdolności. Wprowadzenie nowych, technicznie uzasadnionych norm należy omówić z pracującymi.

§ 17. Rozwiązania nowatorskie o charakterze ponadzakładowym.

Kierownicy przedsiębiorstw są odpowiedzialni za to, aby rozwiązania nowatorskie o charakterze ponadzakładowym były przekazane po ich wypróbowaniu do fachowo właściwego organu ze wszystkimi techniczny-

mi, technologicznymi i ekonomicznymi dokumentami. Jeżeli nie ma fachowo właściwego organu, należy te rozwiązania nowatorskie przekazać do bezpośrednio nadrzędnego organu.

#### Rozdział 4

##### Ponadzakładowe popieranie i kierowanie ruchem nowatorskim

#### § 18. Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych (Urząd Patentowy).

Urząd Patentowy koordynuje i wspiera wszystkie środki do popierania i kierowania ruchem nowatorskim. Jest on odpowiedzialny za kierowanie sprawami patentów, wzorów i znaków. Urząd Patentowy w porozumieniu z właściwymi centralnymi organami aparatu państwowego przedkłada Radzie Ministrów projekty dla rozwoju ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej.

Zadania kierowników organów państwowych i gospodarczych, nadrzędnych nad przedsiębiorstwami

§ 19. (1) Organy państwowe i gospodarcze, nadrzędne nad przedsiębiorstwami, kierują pracą podległych im przedsiębiorstw i organizacji w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków. Koordynują one i kontrolują działalność przedsiębiorstw i organizacji. Upowszechniają one doświadczenia i metody najlepszych oraz tworzą przykłady zakładowe.

(2) Kierownicy organów, wymienionych w ust. 1, organizują szerokie rozpowszechnienie rozwiązań nowatorskich o charakterze ponadzakładowym, łącznie z doświadczeniami ze Związku Radzieckiego i innych państw socjalistycznych, oraz ich stosowanie odpowiednio do warunków zakładowych i korzyści gospodarczych. Należy informować zainteresowane przedsiębiorstwa i organizacje o rozwiązaniach nowatorskich mających charakter ponadzakładowy. Wartościowe dla gospodarki narodowej rozwiązania nowatorskie są wraz z niezbędnymi dokumentami technicznymi i ekonomicznymi oraz podstawowymi technologiami zalecane przez nadrzędnych kierowników zainteresowanym przedsiębiorstwom i organizacjom do wprowadzenia. Szczególnie ważne rozwiązania nowatorskie, których szybkie wprowadzenie przynosi wysokie korzyści gospodarcze, należy wskazywać do obowiązkowego wprowadzenia.

(3) Kierownicy organów, wymienionych w ust. 1, zapewniają konieczną współpracę między przedsiębiorstwami oraz instytucjami naukowymi i naukowo-technicznymi przy wypróbowaniu i zastosowaniu rozwiązań nowatorskich, łącznie z opracowywaniem technicznych, technologicznych i ekonomicznych dokumentów.

(4) Kierownicy organów, wymienionych w ust. 1, powinni dla szerokiego stosowania rozwiązań nowatorskich organizować pomoc socjalistyczną, przede wszystkim bezpośrednią wymianę doświadczeń, konsultacje i odwiedzanie ośrodków nowatorskich. W miarę konieczności pracujący są zwalniani czasowo przez kierownika przedsiębiorstwa lub przez kierownika organu nadrzędnego nad przedsiębiorstwem za zgodą kierownika przedsiębiorstwa od wykonywania czynności, określonych w umowie o pracę, przy dalszym wypłacaniu średniego zarobku zgodnie z przepisami prawa pracy oraz otrzymują polecenie współdziałania jako instruktorzy nowatorscy przy wprowadzaniu rozwiązań nowatorskich.

(5) Rada Gospodarki Narodowej jest odpowiedzialna za przygotowanie i przeprowadzenie wystawy mistrzów jutra. Współpracuje ona przy tym ściśle z organizacjami społecznymi, przede wszystkim z Centralną Radą

Wolnej Niemieckiej Młodzieży, Zarządem Federalnym Wolnego Niemieckiego Związku Zawodowego, Głównym Komitetem Izby Techniki i Centralnym Zarządem Towarzystwa Przyjaźni **Niemiecko-Radzieckiej**. Kierownicy innych organów, wymienionych w ust. 1, powinni wspierać Radę Gospodarki Narodowej przy przygotowaniu i przeprowadzeniu wystawy mistrzów jutra.

(6) Kierownicy organów, wymienionych w ust. 1, są odpowiedzialni za to, aby przy opracowaniu najlepszych rozwiązań były wykorzystywane doświadczenia ze stosowania rozwiązań nowatorskich.

(7) Kierownicy organów, wymienionych w ust. 1, powinni rozwiązania nowatorskie, które mają duże znaczenie dla uzyskania i ustalenia najwyższego stanu naukowo-technicznego oraz przynoszą wysokie korzyści gospodarcze, podawać Urzędowi Patentowemu do wiadomości oraz przekazywać mu istotne dokumenty techniczne, technologiczne i ekonomiczne.

§ 20. Poza obowiązkami, ustalonymi w § 19, wymienieni dalej kierownicy mają następujące zadania:

1. Generalni dyrektorzy B, kierownicy okręgowych rad gospodarczych i kierownicy innych organów, bezpośrednio nadrzędnych nad przedsiębiorstwami, są odpowiedzialni za to, aby w ich zakresie były opracowane plany zadań dla nowatorów, stawiające zadania tematyczne o charakterze ponadzakładowym. Dla rozwiązania tych zadań należy zawierać umowy nowatorskie.

2. Generalni dyrektorzy B, są odpowiedzialni za to, aby mogło nastąpić szerokie stosowanie rozwiązań nowatorskich o charakterze ponadzakładowym w przedsiębiorstwach przemysłu miejscowego. Powinni - oni troszczyć się w tym celu o przekazywanie najlepszych doświadczeń ze swego zakresu.

§ 21. Organy doradcze.

(1) Dla udziału pracujących w popieraniu i kierowaniu ruchem nowatorskim istnieją:

1. przy Radzie Gospodarki Narodowej i przy ministerstwach, którym podlegają przedsiębiorstwa lub inne organizacje, każdorazowo sekcja nowatorstwa w radzie techniczno-ekonomicznej;

• 2. przy zjednoczeniach przedsiębiorstw uspołecznionych i przy tego samego rodzaju organach w gałęziach gospodarczych zakresu nieprzemysłowego rady nowatorskiej;

3. przy okręgowych radach gospodarczych rady nowatorskiej.

(2) Do ustalania zadań organów, wymienionych w ust. 1, stosuje się odpowiednio § 6 ust. 2.

§ 22. Ośrodki nowatorskie.

(1) W okręgowych radach gospodarczych istnieje każdorazowo ośrodek nowatorski. Jest on ośrodkiem wymiany doświadczeń wszystkich gałęzi gospodarczych w okręgu.

(2) Ośrodki nowatorskie wspierają rozpowszechnianie i wprowadzanie rozwiązań nowatorskich oraz doświadczeń najlepszych pracowników, łącznie z doświadczeniami ze Związku Radzieckiego i innych państw socjalistycznych. Ośrodki nowatorskie organizują skuteczną propagandę produkcyjną dla popularyzowania rozwiązań nowatorskich, przede wszystkim przez wystawy, praktyczne pokazy, konsultacje, seminaria i odczyty oraz przez tworzenie punktów konsultacyjnych. Ośrodki nowatorskie opierają się w swej działalności szczególnie na współpracy nowatorów i organizacji społecznych. Ośrodki nowatorskie we współpracy z przedsiębiorstwami, organami państwowymi i gospodarczymi oraz organizacjami społecznymi, przede wszystkim we współpracy z Wolną Niemiecką Młodzieżą, przeprowadzają okręgowe wystawy mistrzów jutra.

(3) Kierownicy przedsiębiorstw oraz kierownicy organów państwowych i gospodarczych są obowiązani udzielać ośrodkom nowatorskim koniecznej pomocy.

§ 23. Biura do spraw ruchu nowatorskiego organów nadrzędnych.

(1) W B, istnieją biura prowadzące do spraw ruchu nowatorskiego (prowadzące biura nowatorstwa). Prowadzące biura nowatorstwa podlegają w zasadzie generalnym dyrektorom; mogą one być również włączone do ośrodków naukowo-technicznych.

(2) W okręgowych radach gospodarczych, okręgowych ziemskich radach gospodarczych i powiatowych ziemskich radach gospodarczych istnieją biura do spraw ruchu nowatorskiego.

(3) W centralnych organach aparatu państwowego, którym podlegają przedsiębiorstwa i inne organizacje, istnieją centralne biura do spraw ruchu nowatorskiego (centralne biura nowatorstwa). W Radzie Gospodarki Narodowej są zatrudnieni w wydziałach przemysłowych pracownicy w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków.

(4) Centralne biura nowatorstwa podlegają kierownikom centralnych organów aparatu państwowego lub kierownikom, odpowiedzialnym za technikę. Pracownicy wydziałów przemysłowych Rady Gospodarki Narodowej są zatrudnieni w wydziałach przemysłowych lub kierownikom, odpowiedzialnym za technikę.

(5) Zadania biur są ustalane przez kierowników w planach funkcjonalnych. Biura należy obsadzić potrzebnymi kwalifikowanymi pracownikami.

## Rozdział 5

### Uznawanie osiągnięć w ruchu nowatorskim

#### Oddział 1

#### Przepisy wspólne w sprawie rozwiązań nowatorskich

##### Zasady uznawania

§ 24. (1) Kierownik przedsiębiorstwa, w którym zostaje zgłoszone rozwiązanie nowatorskie, powinien troszczyć się o to, aby pracujący uzyskali uznanie (*Anerkennung*), przysługujące im według niniejszego rozporządzenia. Brygady nowatorskie współdziałają przy uznawaniu przez doradzanie i dokonywanie oceny.

(2) Uznaniem w rozumieniu niniejszego rozporządzenia są państwowe odznaczenia, publiczne uczczenia, wynagrodzenia, świadectwa, pisma uznaniowe oraz książeczki nowatorskie lub książeczki racjonalizatorskie.

§ 25. Wybitne osiągnięcia przy popieraniu i kierowaniu ruchem nowatorskim, przede wszystkim przy przenoszeniu doświadczeń najlepszych pracowników, mogą być poza niniejszym rozporządzeniem docenione stosownie do ustawowych przepisów przez przyznanie państwowych odznaczeń, przez przyznanie premii lub przez inne uznania.

§ 26. Prawo do wynagrodzenia.

(1) Rozwiązania nowatorskie należy wynagradzać, gdy są wykorzystywane, przez jednorazowe zapłaty. Prawo do wynagrodzenia mają zgłaszający projekt nowatorski, twórca metody nowatorskiej, albo właściciel patentu lub jego następcy prawni (uprawnieni do wynagrodzenia). Jeżeli osiągnięcie, które należy wynagrodzić, jest wynikiem wspólnej pracy, wówczas wszyscy uczestnicy mają prawo do wynagrodzenia **stosownie** do ich osiągnięcia. Rozwiązania nowatorskie, podпадаjące pod § 2 ust. 5, nie uzasadniają prawa do wynagrodzenia.

(2) Wynagrodzenie dla kierownika przedsiębiorstwa lub dla jego **zastępców** można wypłacić tylko za zgodą kierownika bezpośrednio nadrzędnego organu.

§ 27. Obliczanie wynagrodzenia.

(1) Podstawą do obliczenia wynagrodzenia są w zasadzie wyliczone lub oszacowane korzyści, uzyskane w ciągu jednego roku wykorzystywania. Rok wykorzystywania składa się z pierwszych 12 miesięcy od rozpoczęcia wykorzystywania. Jeżeli okres wykorzysty-

wania wynosi mniej niż jeden rok wykorzystywania, wówczas za podstawę do obliczenia wynagrodzenia należy wziąć faktyczny czas wykorzystywania.

(2) Wynagrodzenie oblicza się według załączników 1 i 2.

(3) Jeżeli korzyści nie można wyliczyć, ani oszacować z wystarczającą pewnością, wówczas przy obliczeniu wynagrodzenia należy wyjść z przemysłowej ceny sprzedaży wyrobów w pierwszym roku wykorzystywania. Piątą część sumy przemysłowej ceny sprzedaży (obrót) wyrobu lub części, zmienionej przez rozwiązanie nowatorskie, należy wziąć za podstawę jako korzyści dla obliczenia wynagrodzenia według załączników 1 i 2.

(4) Prezes Urzędu Patentowego wydaje w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania, Ministrem Finansów i Przewodniczącym Rady Gospodarki Narodowej zarządzenia w sprawie ustalania korzyści, jakie należy brać za podstawę obliczenia wynagrodzenia za rozwiązania nowatorskie.

(5) Szczegółowe zasady w sprawie wynagrodzenia przy zaoszczędzeniu materiału, energii i środków inwestycyjnych są określane w postanowieniach wykonawczych.

§ 28. Wynagrodzenie przy wykonaniu **umowy** nowatorskiej.

(1) Nowatorzy, którzy zgodnie z umową wykonali zakładową lub ponadzakładową umowę nowatorską, otrzymują jako uznanie za to dodatek do wynagrodzenia w wysokości 15% kwoty wynagrodzenia, wyliczonej według załączników 1 i 2. Przy zakładowej umowie nowatorskiej kwota wynagrodzenia, wynikająca z wykorzystywania w przedsiębiorstwie wykorzystującym jako pierwsze, stanowi podstawę dla obliczenia dodatku. Jeżeli chodzi o ponadzakładową umowę nowatorską, należy w zasadzie za podstawę dla obliczenia dodatku uważać tę kwotę wynagrodzenia, która wynika dla części wykorzystywania, jaka była przewidziana przy zawarciu umowy nowatorskiej.

(2) Jeżeli nowatorzy współdziałają przy realizacji stosownie do przyjętych w umowie nowatorskiej zobowiązań, wówczas otrzymują oni za to dalszy dodatek do wynagrodzenia, który należy ustalić według § 30.

§ 29. Wstępne wynagrodzenie.

(1) Po rozpoczęciu wykorzystywania rozwiązania nowatorskiego należy wypłacić wstępne wynagrodzenie uprawnionym do wynagrodzenia, które zalicza się na poczet całego wynagrodzenia.

(2) Wstępne wynagrodzenie wynosi za projekt nowatorski lub za metodę nowatorską do 150 DM i za wynalazek, chroniony patentem gospodarczym, do 40 DM. Jeżeli wynagrodzenie, obliczone na podstawie uprzednio kalkulowanych korzyści, nie przewyższa wymienionych najwyższych kwot, należy wypłacić całe wynagrodzenie. Jeżeli po zakończeniu pierwszego roku wykorzystywania lub po zakończeniu wykorzystywania, o ile okres wykorzystywania był krótszy od jednego roku wykorzystywania, zostaną stwierdzone korzyści znacznie wyższe aniżeli uprzednio kalkulowane, nowator otrzymuje dodatkowe wynagrodzenie.

(3) Kierownicy przedsiębiorstw powinni zabezpieczyć, aby przy wypłacie wstępnego wynagrodzenia według ust. 1 i 2 były przestrzegane przepisy szóstego postanowienia wykonawczego z dnia 21 listopada 1961 r. do rozporządzenia w sprawie praw i obowiązków mistrzów w uspołecznionych i zrównanych z nimi przedsiębiorstwach oraz w sprawie podwyższenia ich uposażeń — fundusz mistrzowski — (GBl. II Str. 529).

§ 30. Wynagrodzenie za realizację.

(1) Każdy pracujący, który przy realizacji rozwiązania nowatorskiego dokonuje wybitnego osiągnięcia, wykraczającego poza obowiązki pracy, otrzymuje wynagrodzenie, które ustala kierownik przedsiębiorstwa przy uwzględnieniu wysokości powstających korzyści i które może wynosić do 3000 DM.

(2) Po rozpoczęciu wykorzystywania rozwiązania nowatorskiego należy wypłacić wstępne wynagrodzenie według § 2 pracującym, którzy w myśl ust. 1 otrzymują wynagrodzenie.

§ 31. Podwyższenie wynagrodzenia.

(1) W poszczególnych przypadkach można podwyższyć najwyżej trzykrotnie wynagrodzenie za rozwiązania nowatorskie, mające szczególnie wielkie znaczenie. Wynagrodzenie ustala kierownik właściwego centralnego organu aparatu państwowego. Kwotę, o którą zostaje podwyższone wynagrodzenie, należy wypłacić z centralnego funduszu Urzędu Patentowego. Należy złożyć w Urzędzie Patentowym uzasadniony wniosek.

(2) Kierownicy okręgowych rad gospodarczych mają prawo w myśl ust. 1, gdy rozwiązania nowatorskie są wykorzystywane tylko w przedsiębiorstwach, nad którymi nie ma organu nadrzędnego w myśl ust. 1.

§ 38. Zwrot wydatków.

Konieczne wydatki (dostarczenie własnego materiału, koszty własnych lub obcych prac konstrukcyjnych albo innych prac), które ponieśli pracujący — w sposób dający się wykazać — przy opracowywaniu i realizacji rozwiązań nowatorskich, są im w przypadku wykorzystywania zwracane przez przedsiębiorstwa wykorzystujące.

§ 33. Przedawnienie oraz zwrot wynagrodzenia i wydatków.

(1) Roszczenie do wynagrodzenia i do zwrotu wydatków przedawnia się z upływem 2 lat. Termin przedawnienia rozpoczyna się pierwszego dnia roku następującego po roku, w którym roszczenie stało się wymagalne.

(2) Wynagrodzenie i zwrócone wydatki należy zwrócić, gdy zostały uzyskane przez czyn karalny.

#### Oddział 2

##### Wynagrodzenie za projekty nowatorskie i metody nowatorskie

§ 34. Wynagrodzenie dla przynależnych inteligencji naukowej i technicznej oraz dla pracowników kierowniczych.

(1) Przy projektach nowatorskich i metodach nowatorskich inżynierów, techników, inżynierijnotechnicznych, naukowych i kierowniczych pracowników przedsiębiorstw oraz mistrzów kierownik przedsiębiorstwa decyduje o tym, czy należy wypłacić wynagrodzenie. Podstawę do wydania decyzji stanowi stosunek dokonanego osiągnięcia i jego znaczenia narodowogospodarczego oraz wykazanej inicjatywy przy wprowadzeniu projektu nowatorskiego lub metody nowatorskiej do stanowiska zajmowanego przez zgłaszającego w przedsiębiorstwie, w szczególności do zadań ustalonych dla umownego zakresu pracy. Wynagrodzenia nie należy wypłacić, gdy osiągnięcie zgłaszającego leżało w ramach jego obowiązków pracy. Nie dotyczy to projektów nowatorskich i metod nowatorskich, dokonanych na podstawie umowy nowatorskiej. W tym przypadku należy dokonać badania w myśl § 9 ust. 2 przed zawarciem umowy nowatorskiej.

(2) Projektów nowatorskich i metod nowatorskich inżynierów, techników oraz inżynierijnotechnicznych i naukowych pracowników biur badawczych, planistycznych, projektanckich, konstruktorskich i technologicznych oraz instytutów, które dotyczą wyników badań, planów, projektów, konstrukcji lub procesów technologicznych, opracowywanych lub wykonywanych w ramach ich zadań pracy, nie wynagradza się. Dotyczy to w zakresie inwestycji również przedsiębiorstw wykonawczych i inwestorów łącznie z kierownikami budów, o ile ich pracownicy są obowiązani współpracować przy opracowaniu lub uzupełnieniu dokumentów projektowych i przy wykonawstwie budowlanym.

(3) Przepisy ust. 2 stosuje się również do projektów nowatorskich i metod nowatorskich osób studiujących, których treść dotyczy wyników pracy, jakie studjanci opracowują lub wykonują w ramach ich zadań związanych ze studiami. Wykazana przy tym szczególna inicjatywa może być przy uwzględnieniu dokonanego osiągnięcia twórczego i powstałych korzyści nagrodzona przez kierownika przedsiębiorstwa, wykorzystującego projekt nowatorski lub metodę nowatorską, premią z premiewego funduszu przedsiębiorstwa.

(4) Przy wynalazkach, chronionych patentami gospodarczymi, należy w każdym przypadku wypłacić wynagrodzenie.

§ 35. Szczególne postanowienia w sprawie wynagrodzenia.

(1) Projekty nowatorskie i metody nowatorskie, które polepszają ochronę zdrowia, pracy lub ochronę przeciwpożarową, bezpieczeństwo techniczne lub warunki pracy, należy również wynagradzać na podstawie korzyści wyliczalnych lub szacunkowych, albo na podstawie przemysłowej ceny zbytu. Jeżeli nie jest to możliwe, wynagrodzenie powinien ustalać kierownik przedsiębiorstwa przede wszystkim przy uwzględnieniu sprawności, wynikającej z podwyższenia stopnia bezpieczeństwa, z liczby usuniętych źródeł niebezpieczeństwa oraz z osiągniętego ułatwienia pracy dla określonej liczby pracujących, których dotyczy ten projekt nowatorski lub ta metoda nowatorska. Wynagrodzenie nie może również w tym przypadku przekraczać najwyższej kwoty, wymienionej w załączniku 1.

(2) Za projekty nowatorskie i metody nowatorskie, przedkładane dla polepszenia organizacji lub dla uproszczenia sposobu działania administracji uprawnieni do wynagrodzenia otrzymują ustalone przez kierownika przedsiębiorstwa wynagrodzenie, które może sięgać do 3000 DM za projekt racjonalizatorski lub za metodę nowatorską.

§ 36. Obliczanie wynagrodzenia za wykorzystywanie ponadzakładowe.

(1) Jeżeli projekt nowatorski lub metoda nowatorska zostaje wykorzystana **ponadzakładowo** w terminie 2 lat od rozpoczęcia wykorzystywania, nowator otrzymuje wynagrodzenie za wykorzystywanie ponadzakładowe. Wstępnego wynagrodzenia za wykorzystywanie ponadzakładowe nie wypłaca się.

(2) Podstawą dla obliczenia wynagrodzenia jest suma korzyści lub obrotu, wynikająca w ciągu jednego roku wykorzystywania we wszystkich później wykorzystujących przedsiębiorstwach. Za rok wykorzystywania uważa się pierwsze 12 miesięcy od rozpoczęcia wykorzystywania w pierwszym później wykorzystującym przedsiębiorstwie. Korzyści, powstające w tym okresie czasu przez wykorzystywanie ponadzakładowe, należy dodać do korzyści, uzyskanych w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie. Wynagrodzenie, przypadające do wypłacenia, wynika z załącznika 1. Wynagrodzenie, wypłacone już za wykorzystywanie w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie, zalicza się na poczet całego wynagrodzenia. Wyłączone z tego są dodatek za zgodne z umową wykonanie umowy nowatorskiej w myśl § 28 ust. 1, wynagrodzenie wypłacone za realizację w myśl § 30 oraz kwota, o którą zostało podwyższone wynagrodzenie w myśl § 31.

(3) Kierownicy wykorzystujących przedsiębiorstw są obowiązani dla obliczenia wynagrodzenia zawiadomić organ, nadrzędny nad pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwem, o korzyściach z wykorzystywania ponadzakładowych projektów nowatorskich i metod nowatorskich.

§ 37. Wypłata wynagrodzenia i zwrot wydatków przez pierwsze wykorzystujące przedsiębiorstwo.

(1) Pierwsze wykorzystujące przedsiębiorstwo jest obowiązane niezależnie od tego, czy projekt nowatorski lub metoda nowatorska jest jeszcze później wykorzy-

stywana w innych przedsiębiorstwach, wypłacić wynagrodzenie w ciężar kosztów, gdy korzyści, osiągnięte przez wykorzystywanie w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie, powstają w przeważającej części u niego. Przedsiębiorstwa, które nie pracują według rozrachunku gospodarczego, wypłacają wynagrodzenie z zakładowego funduszu premiewego.

(2) Podlegające zwrotowi wydatki należy wypłacić w ciężar kosztów.

#### Wypłata wynagrodzenia i zwrot wydatków z funduszu ponadzakładowego

§ 38. (1) Wynagrodzenia nie należy wypłacać w ciężar kosztów lub z zakładowego funduszu premiewego, ale z funduszu ponadzakładowego:

1. gdy korzyści z wykorzystywania w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie powstają w przeważającej części nie w tym przedsiębiorstwie;

2. za wykorzystywanie ponadzakładowe.

(2) Wydatki podlegające zwrotowi należy o tyle wypłacać z funduszu ponadzakładowego, o ile przekraczają one korzyści, powstające w przedsiębiorstwie w ciągu jednego roku wykorzystywania.

(3) Do wypłacania wynagrodzenia w myśl ust. 1 i zwrotu wydatków w myśl ust. 2 służą fundusze:

1. przy organach centralnie kierowanego przemysłu, nadrzędnych bezpośrednio nad przedsiębiorstwami;

2. przy okręgowych radach gospodarczych;

3. przy centralnych organach aparatu państwowego, którym podlegają przedsiębiorstwa i organizacje (Rada Gospodarki Narodowej, ministerstwa i inne centralne organy);

4. przy Urzędzie Patentowym.

(4) Fundusze, przewidziane w ust. 3, są finansowane z budżetu państwowego, o ile w innych ustawowych przepisach nie zostały określone szczególne ustalenia dla finansowania funduszy.

§ 39. (1) Wynagrodzenie i wydatki podlegające zwrotowi należy wypłacać z funduszy organów centralnie kierowanego przemysłu, nadrzędnych bezpośrednio nad przedsiębiorstwami, albo z funduszu okręgowej rady gospodarczej, gdy wykorzystywanie odbywa się tylko w zakresie bezpośrednio nadrzędnego organu lub w zakresie okręgu, a korzyści powstają w przeważającej części w tym zakresie.

(2) Wynagrodzenie i wydatki podlegające zwrotowi należy wypłacać z funduszu centralnego organu aparatu państwowego, gdy:

1. wykorzystywanie odbywa się tylko w jego zakresie oraz

2. korzyści powstają w przeważającej części w jego zakresie oraz

3. wynagrodzenia lub wydatków podlegających zwrotowi nie należy wypłacać z funduszu, o którym mowa w ust. 1.

(3) We wszystkich przypadkach, nie objętych w ust. 1 i 2, wynagrodzenie i wydatki podlegające zwrotowi należy wypłacać z funduszu Urzędu Patentowego.

(4) Jeżeli wynagrodzenie i wydatki podlegające zwrotowi mają być wypłacone z funduszu ponadzakładowego, powinny one być obliczone przez organ bezpośrednio nadrzędny nad pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwem. Jeżeli wypłat nie należy dokonać z jego funduszu ponadzakładowego, organ ten powinien złożyć wniosek wraz z uzasadnieniem do organu, z którego funduszu należy dokonać wypłat. Wnioski o dokonanie wypłat z Centralnego Funduszu Urzędu Patentowego wymagają potwierdzenia przez centralny organ aparatu państwowego, do którego zakresu należy pierwsze wykorzystujące przedsiębiorstwo.

§ 40. Terminy wypłat.

(1) Wstępne wynagrodzenie dla zgłaszającego projekt nowatorski lub dla twórcy metody nowatorskiej oraz dla pracujących, którzy przy realizacji rozwiązania nowatorskiego dokonali szczególnego wkładu, jak również

wydatki podlegające zwrotowi należy w przypadku § 37 wypłacić w terminie 4 tygodni po upływie 30 dni od rozpoczęcia wykorzystywania, a resztę wynagrodzenia w terminie 4 tygodni po zakończeniu roku wykorzystywania. Jeżeli okres wykorzystywania jest krótszy aniżeli jeden rok wykorzystywania, resztę wynagrodzenia należy wypłacić w terminie 4 tygodni po zakończeniu wykorzystywania.

(2) Jeżeli wypłat za wykorzystywanie w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie należy dokonać z funduszu ponadzakładowego, wstępne wynagrodzenie i wydatki podlegające zwrotowi należy wypłacić w terminie 3 miesięcy po upływie 30 dni od rozpoczęcia wykorzystywania, a resztę wynagrodzenia w terminie 3 miesięcy po zakończeniu roku wykorzystywania. Jeżeli okres wykorzystywania jest krótszy aniżeli jeden rok wykorzystywania, resztę wynagrodzenia należy wypłacić w terminie 3 miesięcy po zakończeniu wykorzystywania.

(3) Wynagrodzenie za wykorzystywanie ponadzakładowe należy wypłacić w terminie 3 miesięcy po zakończeniu roku wykorzystywania w pierwszym wykorzystującym później przedsiębiorstwie.

### Oddział 3

#### Rozstrzyganie sporów

§ 41. Stanowiska sporne.

(1) W przedsiębiorstwach, w nadrzędnych nad nimi organach, w centralnych organach aparatu państwowego, którym podlegają przedsiębiorstwa i inne organizacje, oraz w Urzędzie Patentowym należy utworzyć stanowiska sporne (*Schlichtungsstellen*). Są one właściwe do rozstrzygania sporów, które wynikają z wykonywania umów nowatorskich i umów o realizację, z wynagradzania projektów nowatorskich i metod nowatorskich, z wynagradzania za realizację, ze zwracania wydatków oraz z wypłacania wynagrodzenia w myśl § 2 ustawy z dnia 31 lipca 1963 r. o zmianie ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej i o uchyleniu ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBI. I Str. 121).

(2) Członkowie stanowisk spornych powinni być dla wykonywania ich działalności w stanowiskach spornych czasowo zwalniani przez właściwych kierowników od ich działalności, określonej w umowie o pracę, przy dalszym wypłacaniu ich przeciętnego zarobku stosownie do przepisów prawa pracy.

(3) Szczegółowe zasady w sprawie właściwości i postępowania przed stanowiskami spornymi oraz ich skład określa w drodze zarządzenia Prezes Urzędu Patentowego w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego.

### Rozdział 6

#### Przepisy przejściowe i końcowe

§ 42. (1) Zgłoszone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia i jeszcze nie wynagrodzone projekty ulepszeń, konta inżynierskie i wynalazki są załatwiane według przepisów niniejszego rozporządzenia, o ile w następnych przepisach nie ustalono inaczej.

(2) Jeżeli przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia nowator otrzymał już wynagrodzenie w myśl § 6 ust. 1 drugiego postanowienia wykonawczego z dnia 6 lutego 1953 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBI. Str. 297), również resztę wynagrodzenia wypłaca się według rozporządzenia z dnia 6 lutego 1953 r. w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBI. Str. 293) i wydanych do niego postanowień wykonawczych.

(3) Jeżeli po dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia nowator składa odwołanie w sprawie wysokości wynagrodzenia, które zostało wypłacone według

rozporządzenia z dnia 6 lutego 1963 r. w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBl. Str. 293) i wydanych do niego postanowień wykonawczych, podjęcie decyzji w sprawie odwołania następuje również według wymienionych aktów normatywnych.

(4) Przepisy ust. 1—3 stosuje się również do wypłaty specjalnego wynagrodzenia według rozporządzenia z dnia 13 maja 1954 r. w sprawie wynagrodzeń za oszczędzanie metali (GBl. Str. 429) i wydanych do niego postanowień wykonawczych.

(5) Umów o wynagrodzenie za patenty gospodarcze, zawartych ze skutkiem prawnym już przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, nie narusza niniejsze rozporządzenie.

(6) W sprawie wynagradzania wzorów użytkowych stosownie do ustaleń ustawy z dnia 31 lipca 1963 r. o zmianie ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej i o uchyleniu ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBl. I Str. 121) stosuje się jeszcze rozporządzenie z dnia 6 lutego 1953 r. w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBl. Str. 293) z wydanymi do niego postanowieniami wykonawczymi.

§ 43. (1) Postanowienia wykonawcze do niniejszego rozporządzenia wydaje Prezes Urzędu Patentowego w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego.

(2) Prezes Urzędu Patentowego ustala w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej i kierownikami innych właściwych centralnych organów aparatu państwowego konieczne odstępstwa od przepisów niniejszego rozporządzenia dla rozwiązań nowatorskich, które służą podwyższeniu gotowości obronnej.

(3) Kierownicy centralnych organów aparatu państwowego mają prawo wydawać w porozumieniu z Prezesem Urzędu Patentowego szczególne przepisy dla popierania i kierowania ruchem nowatorskim, o ile wymagają tego warunki ich gałęzi gospodarczej. W zakresie gospodarki rolnej do wydawania takich szczególnych przepisów jest obowiązana Rada Gospodarki Rolnej przy Radzie Ministrów Niemieckiej Republiki Demokratycznej w porozumieniu z Prezesem Urzędu Patentowego.

(4) Prezes Urzędu Patentowego w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania i Kierownikiem Państwowej Centralnej Administracji do Spraw Statystyki ustala sprawozdawczość w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków.

§ 44. (1) Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

(2) Jednocześnie tracą moc:

1. rozporządzenie z dnia 6 lutego 1953 r. w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBl. Str. 293),

2. pierwsze postanowienie wykonawcze z dnia 6 lutego 1953 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBl. Str. 295),

3. drugie postanowienie wykonawcze z dnia 6 lutego 1953 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBl. Str. 297),

4. trzecie postanowienie wykonawcze z dnia 6 lutego 1953 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej — rozstrzygnięcie sporów o wynagradzanie projektów ulepszeń — (GBl. Str. 301),

5. czwarte postanowienie wykonawcze z dnia 13 sierpnia 1954 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej — konta inżynierskie — (GBl. Str. 738),

6. piąte postanowienie wykonawcze z dnia 6 maja 1959 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBl. I Str. 522),

7. szóste postanowienie wykonawcze z dnia 14 października 1959 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej — sprawy projektów i kont inżynierskich w przedsiębiorstwach półpaństwowych — (GBl. I Str. 792),

8. rozporządzenie z dnia 13 maja 1954 r. w sprawie wynagradzania za oszczędzanie metali (GBl. Str. 492),

9. drugie postanowienie wykonawcze z dnia 30 sierpnia 1954 r. do rozporządzenia w sprawie wynagradzania za oszczędzanie metali — oszczędzanie w budownictwie — (GBl. Str. 763),

10. trzecie postanowienie wykonawcze z dnia 23 sierpnia 1955 r. do rozporządzenia w sprawie wynagradzania za oszczędzanie metali (GBl. I Str. 602),

11. czwarte postanowienie wykonawcze z dnia 24 kwietnia 1956 r. do rozporządzenia w sprawie wynagradzania za oszczędzanie metali (GBl. I Str. 382).

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Rada Ministrów  
Niemieckiej Republiki Demokratycznej

### Załącznik 1

do powyższego rozporządzenia

#### Tabela

do obliczania wynagrodzenia za projekty nowatorskie i metody nowatorskie

Korzyści społeczne		Kwota wynagrodzenia	
	do 1000,— DM	.16,0 %	co najmniej 30,— DM
od 1001,— DM	do 2000,— DM	.12,0 %	plus 40,— DM
od 2001,— DM	do 5000,— DM		plus 120,— DM
		<b>8,0</b>	
od 5001,— DM	do 10000,— DM	.6,0 %	plus 220,— DM
od 10001,— DM	do 20000,— DM		plus 420,— DM
od 20001,— DM	do 50000,— DM	3,0%	plus 620,— DM
od 50001,— DM	do 100000,— DM	2,0%	plus 1120,— DM
od 100001,— DM	do 200000,— DM		plus 1620,— DM
od 200001,— DM	do 500000,— DM	1,0%	plus 2620,— DM
od 500001,— DM	do 1000000,— DM	0,75%	plus 3870,— DM
	ponad 1000000,— DM	0,5%	plus 6370,— DM
	najwyżej jednak		30000,— DM



## Załącznik 2

do powyższego rozporządzenia

## Tabela

do obliczania wynagrodzenia za patenty gospodarcze

Korzyści społeczne		Kwota wynagrodzenia	
	do 1000,— DM	40,0	co najmniej 75,— DM
od 1001,— DM	do 2000,— DM	30,0 %	plus 100,— DM
od 2001,— DM	do 5000,— DM	20,0 %	plus 300,— DM
od 5001,— DM	do 10000,— DM	15,0	plus 550,— DM
od 10001,— DM	do 20000,— DM	10,0%	plus 1050,— DM
od 20001,— DM	do 50000,— DM	7,5%	plus 1550,— DM
od 50001,— DM	do 100000,— DM	5,5%	plus 2550,— DM
od 100001,— DM	do 200000,— DM	4,0%	plus 4050,— DM
od 200001,— DM	do 500000,— DM	2,75%	plus 6550,— DM
od 500001,— DM	do 1000000,— DM	2,0%	plus 10300,— DM
	ponad 1000000,— DM	1,5 %	plus 15300,— DM
	najwyżej jednak	*	200000,— DM

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik” 1963 r. Część II, Nr 68, str. 525—536)

## C Z Ę Ś C II

## 4

## WYNAŁAZKI

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 47979 do nru 48070 i od nru 48072 do nru 48108)

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.

**Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa  
i innych minerałów**

**1a, 40 48027.** 8.11 1962. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego Przedsiębiorstwo Państwowe (Elektrownia Jaworzno II). Jaworzno, Polska. Sposób otrzymywania koncentratu tlenków żelaza z pyłów lotnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. **Inż.** Bolesław Bartoszek, Antoni Ciołek, mgr inż. Zbigniew **Ptasiński**, Edward Salwa, **inż.** Stanisław Ślusarczyk, inż. Benedykt Zmyśliński i inż. Henryk Kowalski. Pr.

**Klasa 5. Górnictwo**

**5a, 18/30 48042.** 11.12 1961. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Górniczej). **Kraków**, Polska. Urządzenie do fotogrametrycznego profilowania ociosów szybów drążonych

i odwiertów. Prof. dr inż. Zygmunt Kowalczyk. Pr.

**5a, 18/30 48043.** 2.8 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Górniczej). **Kraków**, Polska. Sposób fotogrametrycznego profilowania rdzeni wiertniczych do celów dokumentacyjnych. Prof. dr inż. Zygmunt Kowalczyk. Pr.

**5c, 9/10 48055.** 29.5 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Kleofas” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Stalowa okładzina siatkowa. Mgr inż. Antoni Wąsik i inż. Franciszek **Domaniak**. Pr.

**Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin  
i innych**

**8m, 1/01 47995.** 14.4 1962. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników. Wola Krzysztoporska, Polska. Wodna pasta pigmentowa przeznaczona

do barwienia włókien poliakrylonitrylowych w masie. **Mgr** inż. Mirosław Kopa, inż. Leon Jajte, **mgr** Jerzy Bajan i mgr inż. Kazimierz Jakubczak. Pr.

8m, 1/01 48002. 15.7 1961. VEB Filmfabrik Agfa-Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób barwienia wyrobów, zwłaszcza nici lub włókien z polimerów lub kopolimerów akrylonitrylu.

8n, 1/01 48067. 7.3 1963. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Sposób drukowania i wykańczania tkanin z włókna wiskozowego przy użyciu barwników bezpośrednich. **Doc.** Bolesław Tarchalski, mgr Stefan Palige, mgr Adam Łukoś, inż. Jan Adamkiewicz, mgr Eugeniusz Wagrowski i inż. Stefan Wesołowski. Pr.

Klasa 12. Chemiczne sposoby,  
aparatura chemiczna

12d, 5/01 48106. 17.12 1962. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. Nowotki. Machów k. Tarnobrzega, Polska. Filtr ciśnieniowy typu Kelly. Czesław Śpiewak, Jan Saran i Władysław Janusz. Pr.

12e, 2/01 48056. 9.5 1962. Wojewódzkie Biuro Projektów. Zabrze, Polska. Samoczynne urządzenie do przemywania g\*azu cieczą. Inż. Wiesław Borożyński. Pr.

12g, 4/01 48088. 16.4 1963. Poznańskie Zakłady Nawozów Fosforowych. Luboń k. Poznania, Polska. Sposób wytwarzania granulowanego katalizatora glinokrzemianowego do krakingu. Prof. dr Wieńczysław Kuczyński, dr Juliusz Wesołowski, mgr Zdzisław Kowalewski i mgr Aleksandra Dziewanowska-Pudliszak. Pr.

12g, 4/02 48091. 20.8 1962. Polska Akademia Nauk (Zakład Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury). Gliwice, Polska. **Reaktor** do wysokociśnieniowej syntezy katalitycznej. Prof. dr inż. Tadeusz Hobler i mgr inż. Włodzimierz Granowski. Pr.

12h, 1 47994. 26.10 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób elektrochemicznego wydzielania miedzi z roztworu zawierającego chlorki miedzi. Patent dodatkowy do patentu nr 43843. Prof. dr Witold Tomassi i mgr Maria Rewaj. Pr.

12h, 1 48000. 26.10 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób jednoczesnego prowadzenia dwóch procesów elektrolizy. **Prof.** dr Witold Tomassi i dr Helena Jankowska. Pr.

12i, 1/01 48009. 17.12 1960. Pierwsz. 20.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób stężania deuteru.

12k, 4 47983. 28.5 1962. Lesznieńskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Leszno, Polska. Piec do spalania wywaru melasowego. Patent do-

datkowy do patentu nr 41362. Inż. Alojzy Herman. Pr.

12o, 14 48108. 18.12 1962. Pierwsz. 24.2 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania chlorków półestrów ewentualnie podstawionych chlorem kwasów benzenodwukarboksylowych. Patent dodatkowy do patentu nr 47441.

12o, 17/03 48019. 31.7 1962. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania **N-p-toluenosulfonylo-N'-n-butylomocznika**. Dr Zdzisław Brzozowski, mgr inż. Andrzej Rudnicki i mgr inż. Stanisław Jasielski. Pr.

12o, 17/04 48020. 20.10 1962. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodoru 1-(p-nitrofenylo)-2-amidynomocznika. **Tadeusz** Urbański, Barbara Serafinowa i Danuta Księżna. Pr.

12o, 19/01 48084. 13.12 1962. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora odwodarniającego. Patent dodatkowy do patentu nr 45796. Kazimierz Zieliński, Benedykt Kubica i Lech Soroczyński. Pr.

12o, 21 48104. 1.3 1962. Pierwsz. 15.3 1961 dla zastrz. 1 i 2; 19 1961 dla zastrz. 3 (Francja). Société d'Électro-Chimie d'Électro-Métallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine. Paryż, Francja. Sposób otrzymywania bezwodników kwasów dwukarboksylowych.

12o, 25 48010. 27.12 1961. Pierwsz. 30.12 1960 (Węgry). Reanal Finomvegyszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania 1, 2-dwuamino-cykloheksanu i jego pochodnych.

12o, 25/05 48034. 28.12 1960. Pierwsz. 30.1 1960 (Niemiecka Republika Federalna). E. Merck Aktiengesellschaft. Darmstadt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pochodnych **16-metyleno-17 $\alpha$ -acetoksyprogesteronu**. 12o, 25/07 48037. 6.7 1961. Pierwsz. 13.7 1960 (Wielka Brytania). Knud Abildgaard, trading as Lovens Kemiske Fabrik ved A. Kongsted. Ballerup, Dania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych estradiolu.

12o, 26/03 47979. 30.5 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tlenku dwubenzyllocynowego. Andrzej Pazgan, Julia Kamiońska i Edyta Boboli. Pr.

12p, 7/01 48038. 4.4 1962. Pierwsz. 20.11 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nowych terapeutycznie czynnych sulfonamidów o przedłużonym działaniu.

12p, 8/01 48087. 24.4 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych 1-fenylo-3-metylo-5-pirazolonu. Andrzej Kujawski i Krystyna Lewicka. Pr.

12p, 10 48028. 14.2 1962. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Ciągły sposób

wytwarzania **melaminy**. Inż. Izabela Cieślik, mgr inż. Wacław Hennel i mgr inż. Zygmunt Szcze-  
ciński. Pr.

12p, 10 48035. 30.10 1961. Pierwsz. 31.10 1960 dla zastrz. 3; 26.6 1961 dla zastrz. 2 i 4 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych.

12p, 10 48036. 25.10 1961. Pierwsz. 2.11 1960 (Szwajcaria). J.R. Geigy A.G. Bazyleja. Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych triazyny o właściwościach chwastobójczych.

12q, 6/01 48100. 4.12 1962. Poznańskie Zakłady Koncentratów Spożywczych. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania kwasu glutaminowego i jego soli z kwaśnych hydrolizatów śrutu sojowego. Dr Zdzisław Pazoła, mgr Zofia Pordąb, dr Antoni Swierczyński, mgr Henryk Switek i mgr Stefan Wojtkowiak. Pr.

#### Klasa. 18. Hutnictwo żelaza.

18d, 1/20 48023. 18.12 1962. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Żeliwo przeciwierne niskokrzemowe-miedziowe. Mgr inż. Tadeusz Olszowski. Pr.

#### Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów.

19c, 2/01 48012. 26.10 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Lotnisk). Warszawa, Polska. Kostka brukowa. Prof. Władysław Araszkiewicz i mgr inż. Tadeusz Jarosz. Pr.

19c, 11/10 48008. 25.3 1963. Pierwsz. 28.4 1962 (Niemiecka Republika Federalna). ABG-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hameln/Weser, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna do budowy dróg z pojemnikiem rozdzielczym.

#### Klasa 20. Ruch kolejowy

20k, 20 47987. 28.1 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Układ samoczynnego powtórnego załączania dla zasilaczy dołowej trakcji kopalniowej. Inż. Franciszek Szczucki. Pr.

#### Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a<sup>3</sup>, 51/30 48072. 6.10 1962. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Telefonicznych T-2 im. „Komuny Paryskiej” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania układów sprężyn stykowych lub układów wyprowadzeń, stosowanych w elementach elektrycznych. Mgr inż. Zdzisław Drozd. Pr.

21a<sup>4</sup> 8/02 48033. 26.2 1962. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób stabilizacji amplitudy drgań generatora z nieliniowym elementem regulacyjnym. Mgr inż. Franciszek Kamiński. Pr.

21c, 2/10 48096. 23.4 1963. Zjednoczenie Budownictwa Łączności. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania syciwa do impregnacji kabli stacyjnych. Jan Wiśniewski, Marian Kaniak, Jan Cichocki i Józef Schirmeisen. Pr.

21c, 26 48044. 30.3 1963. Przedsiębiorstwo Instalacji Elektrycznych Nr 2 Budownictwa Warszawa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Łącznikowy sprzęt instalacyjny. Stanisław Studziński, Zygmunt Jarkowski, Witold Morzycki, Roman Pokora i Zygmunt Jung. Pr.

21c, 40/05 48103. 13.4 1963. Pierwsz 16.4 1962 (Węgry). Fémnyomó és Lemezárugyár. **Jaszbereny**, Węgry. Układ połączeń do uruchamiania rozruchowych przekładników silników jednofazowych.

21c, 50 48046. 30.3 1962. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniwi. Poznań, Polska. Urządzenie samoczynne do trójstopniowego ładowania akumulatorów. Mgr Zenon Sczaniecki, mgr inż. Tadeusz Zabrzęski i mgr Stanisław Olszański. Pr.

21c, 68/50 48066. 13.12 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Różnicowy przekładnik stabilizowany, szybko działający, niewrażliwy na udary prądu załączania transformatora. Mgr inż. Marian Namiotkiewicz. Pr.

21c, 68/70 47997. 26.4 1963. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Wyłącznik różnicowy. Dr inż. Marek Jacewski i mgr inż. Andrzej Kmiec. Pr.

21c, 68/70 48075. 25.1 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie zabezpieczające przewody oponowe ekranowane wysokiego napięcia. Mgr inż. Florian Krasucki. Pr.

21d<sup>1</sup>, 47 48086. 28.2 1962. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Sposób wykonywania uzwojeń stojanów silników elektrycznych urządzeń wibracyjnych i wibracyjno-udarowych. Reinhold Kuska, Dionizy Simson i Eugeniusz Makowski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 56/04 48060. 30.1 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Ustrój wentylacyjny maszyn elektrycznych. Inż. Piotr Roch i inż. Alojzy Spyrka. Pr.

21d<sup>1</sup> 56/04 48078. 17.1 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Układ wentylacyjny do przewietrzania ssącego jednostwornikowych maszyn elektrycznych, zwłaszcza maszyn prądu stałego. Inż. Alojzy Spyrka i inż. Piotr Roch. Pr.

21d<sup>2</sup>, 19/02 47989. 21.1 1963. Fabryka Maszyn Elektrycznych CELMA. Cieszyń, Polska. Silnik indukcyjny do napędu wirówek o pracy cyklicznej. Patent dodatkowy do patentu nr 38167. Mgr inż. Jan Kędziera, dr inż. Andrzej Głowacki, doc. dr inż. Tadeusz Śliwiński, mgr inż. Zbigniew Białous, Jan Hajduk i inż. Szczepan Bachan. Pr.

21d<sup>2</sup>, 48 48077. 16.2 1962. Instytut Meta-

lurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania rdzeni magnetycznych zwijanych i przecinanych. Doc. dr Mieczysław Markuszewicz, mgr inż. Jan Groyecki i mgr inż. Aleksander Zawada. Pr.

21d<sup>2</sup>, 52 48102. 23.3 1963. Aleksy Krawczuk. Białystok, Polska. Transformator trójfazowo-jednofazowy. Aleksy Krawczuk.

21d<sup>3</sup>, 3/03 48001. 14.11 1962. Ignacy Donimirski. Warszawa, Polska. Elektryzator do ogrodzeń elektrycznych. Ignacy Donimirski.

21e, 25/02 48079. 31.7 1962. Zakłady Wytwórcze Prządów Pomiarowych im. Janka Krasińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Miernik elektryczny o wskazaniach niezależnych od zmian temperatury. Inż. Jan Walter. Pr.

21e, 36/03 48045. 4.12 1961. Instytut Telei Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób stwierdzenia 90° przesunięcia fazy sygnałów częstotliwości podnośnej dwóch synchronicznych modulatorów. Mgr inż. Andrzej Kotuszewski. Pr.

21f, 84/02 48076. 3.11 1962. Spółdzielnia Pracy Usług Różnych „Spójnia”. Warszawa, Polska. Transformator o dużym rozproszeniu strumienia magnetycznego. Inż. Mieczysław Ławrynowicz. Pr.

21g, 13/28 47986. 1.3 1963. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna k. Warszawy, Polska. Urządzenie antyimplozyjne dla lampy kineskopowej. Dr Aleksander Fryszman i inż. Włodzimierz Włosiński. Pr.

21g, 18/01 48022. 19.4 1963. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Układ połączeń do eliminacji wpływu promieniowania kosmicznego na bieg własny liczników Geigera — Müllera. Mgr inż. Zdzisław Kotoński i mgr inż. Zdzisław Pawłowski. Pr.

21g, 21/12 48048. 8.10 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Defektoskop izotopowy. Henryk Piątkowski. Pr.

21g, 30/03 48032. 20.1 1962. Instytut Telei Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób poszukiwania złóż rud żelaza za pomocą zmiennego pola magnetycznego. Inż. Edward Żaboklicki. Pr.

#### Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery

22b, 3/02 48011. 25.4 1963. Politechnika Łódzka (Katedra Technologii Barwników). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania błękitów antrachinonowych, stanowiących pochodne kwasu 1-amino-4-aminofenyloaminoantochinono-2-sulfonowego. Doc. dr Wincenty Wojtkiewicz i mgr inż. Jan Krasa. Pr.

22e, 7/02 48085. 17.2 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ftalocyjaninowych aryliidów. Andrzej Kujawski, Władysław Michalak i Hanna Kujawska. Pr.

22g, 14 47993. 26.2 1963. Aleksandra Bednarska. Warszawa, Polska. Bogdan Łabęcki. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania zmywacza do parkietów. Aleksandra Bednarska i Bogdan Łabęcki.

22g, 14 48065. 25.5 1963. Mikołaj Jentys. Warszawa, Polska. Zofia Jentys. Warszawa, Polska. Henryk Krawczyk, Brwinów, Polska. **Środek** do mycia szyb samochodowych, okiennych i tym podobnych, zapobiegający poceniu się szyb i powstawaniu szronu. Patent dodatkowy do patentu nr 45575. Mikołaj Jentys, **Zofia** Jentys i Henryk Krawczyk.

22h, 1/01 47984. 4.7 1962. Cieszyńska Wytwórnia Farb i Lakierów. Cieszyn, Polska. Sposób oczyszczania szelaku od wosku. Mgr Rudolf Cieniała i Wiesław Staś Pr.

#### Klasa 23. **Przemysł** tłuszczowy i olejowy.

23a, 5 48031. 10.8 1961. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób rozdzielania surowych alkoholi tłuszczopotowych. Doc. dr inż. Zenon Piasek. Pr.

23e, 1 48098. 22.12 1962. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób perfumowania mydeł substancjami o zapachu różanym. Doc. inż. Włodzimierz Daniewski, mgr inż. Janusz Gonicowski, mgr inż. Teresa Strojny i Ludwik Jurzak. Pr.

23e, 4 48051. 30.6 1962. Aleksander Zajdler. Warszawa, Polska. Jadwiga Syrowatka. Warszawa, Polska. **Środek** do prania i czyszczenia. Aleksander Zajdler i Jadwiga Syrowatka.

#### Klasa 24. Instalacje paleniskowe

24b, 1/06 48064. 3.7 1963. Józef Rogowski. Warszawa, Polska. Stanisław Szynekiewicz. Warszawa, Polska. Jan Jaworski. Warszawa, Polska. Urządzenie do ogrzewania na paliwo płynne. Józef Rogowski, Stanisław Szynekiewicz i Jan Jaworski.

#### Klasa 29. Włókna przędzalnicze

29a, 6/06 48052. 27.7 1962. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Urządzenie do ciągłej obróbki płynami taśmy włókien wiskozowych lub innych. Wacław Ufnowski.

29b, 3/65 47996. 5.3 1962. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Ciągły sposób wytwarzania włókna z poliakrylonitrylu lub jego kopolimerów. Mgr inż. Włodzimierz Wroński, mgr inż. Jerzy Bajan i mgr Józef Gębalski. Pr.

29b, 3/70 48099. 15.3 1963. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Spo-

sób otrzymywania wodnych roztworów przedzalicznych polialkoholu winylowego. Mgr inż. Wacław Sopiela, mgr Marian Sobolewski, mgr Edward Masłowski, mgr inż. Zbigniew Rybicki i mgr inż. Jerzy Cypryk. Pr.

### Klasa 30. Lecznictwo

30a, 1/05 **48101**. 18.3 1963. Zygmunt Pałowski. Milanówek, Polska. Laryngoskop do rejestracji wibracji strun głosowych. Zygmunt Pałowski.

30h, 2/10 **48016**. 1.10 1962. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania insuliny zawartej w odpadowych ługach **pokrystalicznych** w produkcji insuliny. Mgr Ryszard Kojer i mgr Krystyna Cegłowska. Pr.

30h, 2/20 **48029**. 4.5 1963. Instytut Weterynarii (Zakład Technologii i Kontroli Leków Weterynaryjnych). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania trwałych preparatów witaminów A, D3, E rozpuszczalnych w wodzie do celów weterynaryjnych. Doc. mgr Zdzisław Synowiedzki. Pr.

30h, 2/30 **48039**. 6.12 1961. Pierwsz. 1.3 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Serum — Werk Bernburg. Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania fruktozy, zwłaszcza do celów **infuzyjnych**.

30h, 13/04 **48062**. 17.1 1962. Wojciech Bartel. Warszawa, Polska. Hanna Urszula Brzeska. Warszawa, Polska. Andrzej Ryszard Brzeski. Warszawa, Polska. Mieczysław Sałuda. Radom, Polska. Danuta Trusiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakieru lub emalii do paznokci. Wojciech Bartel, Mieczysław Sałuda. Danuta Trusiewicz i Mieczysław Brzeski.

30h, 13/04 **48063**. 23.1 1962. Wojciech Bartel. Warszawa, Polska. Hanna Urszula Brzeska. Warszawa, Polska. Andrzej Ryszard Brzeski. Warszawa, Polska. Piotr Tadeusz Brzeski. Warszawa, Polska. Mieczysław Sałuda. Radom, Polska. Danuta Trusiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lakieru lub emalii do paznokci. Patent dodatkowy do patentu nr 48062. Wojciech Bartel, Mieczysław Sałuda, Danuta Trusiewicz i Mieczysław Brzeski.

### Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

31c, 29/01 **48069**. 22.4 1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania tłoczyś siłowników pneumatycznych. Mgr inż. Leszek Kikiewicz. Pr.

### Klasa 32. Szkło

32a, 5 **48021**. 29.3 1963. Huta Szkła Technicznego. Jelenia Góra, Polska. Urządzenie do

rozdrabniania masy szklanej. Inż. Maciej Wilgocki. Pr.

### Klasa 35. Dźwignice, suwnice podnośniki

35c, 3/04 **47980**. 26.2 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Urządzenie wyzwalające hamulca awaryjnego wyciągów. Prof. dr inż. Tadeusz Kochmański, mgr inż. Jacek Walczewski, mgr Jan Kibiński i mgr inż. Jerzy Ogorzołek. Pr.

35d, 9/05 **48094**. 29.12 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Olsztynie. Olsztyn, Polska. Ściągacz do drzew. Stefan Rączkiewicz. Pr.

### Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36d, 1 **48004**. 11.12 1962. Biuro Dokumentacji Technicznej Przedsiębiorstwo Państwowe Ministerstwa Przemysłu Lekkiego. Łódź, Polska. Urządzenie filtrująco-klimatyzacyjne. Inż. Jerzy Zaal. Pr.

### Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39b, 22/04 **48090**. 15.12 1962. Gorzowskie Zakłady Włókien Sztucznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób wytwarzania drobnoziarnistego poliamidu. Mgr inż. Wiktor Albrecht. Pr.

39c, 12/10 **47999**. 5.4 1963. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania melaminowej kationowo-czynnej żywicy do hydrofobowej impregnacji tkanin. Patent dodatkowy do patentu nr 45847. Mgr Dominik Nowak, doc. Józef Obłój i Gertruda Staniec. Pr.

39c, 16 **48015**. 28.7 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania polimeru nadającego się do przetwórstwa przez wtryskiwanie i wyłaczanie oraz do lania folii z roztworu. Inż. Stanisław Mąceński, mgr inż. Bronisław Krajewski, mgr inż. Izabella Walewska i mgr inż. Zbigniew Wielgosz. Pr.

39c, 16 **48057**. 14.2 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania nienasyconych żywic poliestrowych. Mgr inż. Piotr Penczek. Pr.

39c, 16 **48068**. 14.2 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych żywic poliestrowych. Mgr inż. Zofia Kłosowska i mgr inż. Ryszard Ostrysz. Pr.

### Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych

40a, 39/01 **48070**. 11.1 1963. Pierwsz. 29.1 1962 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Nassau, Bahamas. The National Smelting Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Nassau, Bahamas. Urządzenie do przewietrzania dzwonowo-

-zbiornikowego urządzenia załadownego pieca szybowego do wytapiania cynku.

#### **Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka**

42d, 1/12 **47981**. 2.12 1961. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II). Kraków, Polska. Układ do automatycznej standaryzacji wskazań i korekcji położenia zerowego dla urządzeń pomiarowych, w szczególności dla gęstościomierzy i grubościomierzy radioizotopowych. Mgr inż. Kazimierz Korbel i mgr inż. Jan Łasa. Pr.

42e, 23/05 **48093**. 30.11 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób **elektrometrycznego** pomiaru natężenia przepływu cieczy dielektrycznych oraz układ pomiarowy do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jadwiga Kopicza i dr inż. Tadeusz Missala. Pr.

42f, 20 **48047**. 15.12 1961. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Automatyczna waga tensometryczna. Mgr inż. Leonard Korczak, mgr inż. Wacław Niedek i mgr inż. Stanisław Szyszczyński. Pr.

42h, 7 **47991**. 14.11 1962. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Pryzmat dwójłomny z zewnętrzną płaszczyzną lokalizacji prążków interferencyjnych. Maksymilian Pluta. Pr.

42h, 34/11 **47990**. 20.11 1962. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Interferometr polaryzacyjny. Maksymilian Pluta. Pr.

**42k**, 7/02 **48050**. 22.3 1963. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. **Siłomierz** linowy. Inż. Marek Cywiński i mgr inż. Tadeusz Stachera. Pr.

42k, 46/03 **48049**. 27.3 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Dział Aparatury Naukowej). Kraków, Polska. Cewka pomiarowa do defektografu magnetycznego. Patent dodatkowy do patentu nr 46897. Doc. dr inż. Zygmunt Kawecki, mgr inż. Eugeniusz Krawczyk i mgr inż. Jerzy Ogorzałek. Pr.

42l, 1/01 **48095**. 25.5 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II). Kraków, Polska. Radiometryczny gęstościomierz odwiertowy. Mgr inż. Bohdan Dziunikowski i mgr inż. Jerzy Niewodniczański. Pr.

42l, 3/55 **48083**. 22.3 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób pomiaru koncentracji ciał stałych w mieszaninie z cieczą w czasie przepływu w rurociągu oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Tadeusz Rogowski i dr inż. Roman Zahaczewski. Pr.

#### **Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne**

**43a**, **36** **48061**. 21.11 1961. Marian Kostrzewski. Wrocław, Polska. Licznik motogodzin. Marian Kostrzewski.

#### **Klasa 46. Silniki spalinowe i inne**

**46a**<sup>5</sup>, **9** **48080**. 14.5 1960. Oskar Weinberger. Warszawa, Polska. Urządzenie z tłokami wirującymi. Oskar Weinberger.

**46a**<sup>5</sup>. **9** **48081**. 26.4 1962. Oskar Weinberger. Warszawa, Polska. Urządzenie z tłokami wirującymi. Patent dodatkowy do patentu nr 48080. Oskar Weinberger.

#### **Klasa 47. Elementy maszyn**

47a, **1** **48053**. 29.6 1962. Pierwsz. 6.12 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen- und Apparatebau Schkeuditz. Schkeuditz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do zrównoważonego łączenia łożysk umieszczonych w elementach konstrukcji posiadających przelotowe otwory na jednej osi.

47d, **9** **47985**. 25.10 1962. Fabryka Sprzętu Rolniczego „Pionier”. Strzelce Opolskie, Polska. Zamek do łączenia taśm przenośnikowych w maszynach rolniczych. Paweł Gawlik. Pr.

47f, 3/30 **48105**. 30.7 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób wytwarzania wykładzin trudnościeralnych do rurociągów. Doc. mgr inż. Jan Hurysz, inż. Witold Kowal, inż. Franciszek Grzesiek, mgr inż. Ryszard **Adamek**, inż. Marian Krysik, Mirosław Braun, Zygmunt Bartosik i Szczepan Król. Pr.

#### **Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali**

48b, 11/20 **48082**. 10.2 1962. Pierwsz. 6.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Inducal** Berlin „Hermann Schlimme”. Berlin-Treptów, Niemiecka Republika Demokratyczna. Półautomatyczne urządzenie do powlekania dużych powierzchni twardym i szlachetnym metalem.

#### **Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**

49c, 18/01 **48026**. 21.3 1963. Warszawska Fabryka WYROBÓW Metalowych. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania otworów w koszykach łożysk tocznych oraz urządzenie i narzędzie do stosowania tego sposobu. Adam Sobociński. Pr.

#### **Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia**

50e, **8** **47982**. 6.2 1961. Chorzowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Chrzanów, Polska. Urządzenie do pyłoszczelnego pobierania, dozowania i transportu składników materiałów ogniotrwałych. Franciszek Celarek. Pr.

Klasa 53. **Srodki** żywnościowe, pożywki

53c, 3/02 47998. 18.1 1963. Chodakowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Chodaków k. Sochaczewa, Polska. Sposób wytwarzania włóknistych osłonek wiskozowych do wędlin. Edward Wojtkowski, mgr inż. Czesław Szczotarski i Marian Szymański. Pr.

53k, 2/01 48006. 13.12 1962. Poznańskie Zakłady Koncentratów Spożywczych. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania łatwego do ugotowania ryżu w postaci płatków. Dr Antoni Swierczyński, mgr Stefan Wojtkowiak, Barbara Ratajczak i Walenty Lesiński. Pr.

53 k, 2/01 48041. 18.12 1962. Poznańskie Zakłady Koncentratów Spożywczych. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania zawierających skrobię koncentratów spożywczych. Dr Antoni **Świerczyński**, Barbara Ratajczak, Maria Gałęzewska i Kazimierz Czajka. Pr.

53 k, 3/20 48005. 13.12 1962. Poznańskie Zakłady Koncentratów Spożywczych. Poznań, Polska. Sposób barwienia produktów mącznych, zwłaszcza makaronu, karotenem. Dr Zdzisław Pazoła, dr Władysław Promiński i mgr Krzysztof Twardowski. Pr.

## Klasa 57. Fotografia, film.

57 a, 8/05 47992. 14.3 1963. Warszawskie Zakłady Fotooptyczne. Warszawa, Polska. Obiektów do fotografii barwnej. Patent dodatkowy do patentu nr 42618. Inż. Jan Jasny. Pr.

57 c, 10/02 48013. 10.11 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A). Warszawa, Polska. Urządzenie do elektrofotograficznego powielania obrazów. Prof. dr Wacław Szymanowski, mgr Jan Baran, inż. Stefan Cholewicki, mgr Andrzej Wajdewicz, Edmund Wałaszewski, mgr Władysława Zalewska, mgr Zygmunt Zawisławski i mgr inż. Elżbieta Skulska. Pr.

## Klasa 63. Pojazdy bezszynowe.

63 c, 46 48017. 2.10 1962. Georg **Fritzmeier**. Grosshelfendorf k. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Sprężynujące siedzenie dla kierowcy, zwłaszcza w maszynach samobieżnych.

63 d, 4 48058. 3.6 1963. Walenty Kłyk. Imielin, Polska. Koło bezpieczne. Walenty Kłyk.

## Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie.

67 a, 5 48025. 9.1 1961. Politechnika Łódzka (Katedra Technologii Budowy Maszyn). Łódź, Polska. Sposób ostrzenia narzynki okrągłej o wklęsłej powierzchni natarcia oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Bogdan Meldner. Pr.

67 a, 19 48003. 13.4 1963. Walter Schmidt. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szlifierka do szlifowania obrzeży szyb i luster.

67 a, 23 48030. 14.10 1961. Prozamet Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykończającej powierzchniowej ciągłej obróbki metali. Inż. Zdzisław Bogucki. Pr.

## Klasa 69. Narzędzia do krajania, broń sieczna.

69, 22 48054. 27.12 1962. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do łupania pniaków. Dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

## Klasa 71. Obuwie i jego wyrób.

71 c, 3/14 48092. 17.6 1963. Aleksander Łoktiew. Warszawa, Polska. Sposób zachowania kształtu obuwia. Aleksander Łoktiew.

## Klasa 74. Sygnalizacja

74 a, 21/01 48073. 5.10 1962. „Skarbiec” Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Centralka sygnalizacyjno-alarmowa. Mgr inż. Jerzy de Mezer i inż. Ryszard Drozdowski. Pr.

74 b, 5/01 48074. 31.7 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Łagiewniki” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do przekazywania stanów pracy urządzeń i maszyn górniczych w kopalni. Inż. Bernard Bugdoł i Edmund Golenia. Pr.

74 d, 8/10 48007. 27.9 1962. Stefan **Werenc**. Warszawa, Polska. Elektryczny element świetlny, zwłaszcza do urządzeń reklamowych lub sygnalizacyjnych. Stefan Werenc.

## Klasa 80. Ceramika.

80 a, 30 48107. 16.2 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób prasowania wyrobów ceramicznych i ogniotrwałych. Prof. inż. Stanisław Orzechowski i mgr inż. Kazimierz Pogórecki. Pr.

80 b, 23/03 48024. 16.2 1963. Zakłady Fajansu „Wrocław”. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania szkliwa ceramicznego białego, kryjącego. Inż. Stanisław Daniluk, inż. Maria Małkiewicz, dr Zbigniew **Święcki**, Ireneusz Górski i inż. Jerzy **Plewczyński**. Pr.

## Klasa 81. Transport, opakowanie.

81 a, 13 47988. 28.4 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Żarach. Żary, Polska. Przyrząd do przewozu dłużyc. Józef Podsiedlik, Klemens Bartniczak, Tadeusz Malczewski i Władysław Stec. Pr.

81 e, 143 48089. 16.12 1961. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób oczyszczania zbiorników okrętowych i podobnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Adam Korniak i mgr inż. Tadeusz Szafrąński. Pr.

**Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie.**

**82 a, 15 48018.** 12.7 1962. Practical Dairy Developments Limited. Morinsville, Nowa Zelandia. Aparat do suszenia kazeiny i podobnych produktów.

**Klasa. 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja.**

**85 b, 3/03 48014.** 2.3 1963. Główny Instytut Górnicstwa. Katowice, Polska. Wielokomorowy wymiennik jonitowy do demineralizacji wody. Prof. mgr inż. Władysław Olczakowski, mgr inż. Ignacy Motyka, inż. Stanisław Kramarczyk, mgr inż. Józef Kowal, Jerzy Chrzęszcz i inż. Henryk Szczypa. Pr.

**85 c, 1 48059.** 16.7 1962. Pierwsz. 10.3 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentrale Forschungsstelle für die Kali-Industrie (I) beim VEB Kaliwerk „Glückauf“ Sondershausen. Sondershausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób przerobu ścieków fabryk nawozów potasowych przerabiających karnalit.

**Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze.**

**87 c 48040.** 16.2 1963. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Imadło hydrauliczne. Inż. Stanisław Romik i inż. Marek Mardkowicz. Pr.

**ZMIANY W REJESTRZE**

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

**42536, 43371, 43372, 43373, 43374, 43780, 44990, 45236, 45683, 45684.** Dnia 14.10 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Pierre Etienne Bessiere Neuilly sur Seine, Francja mgr J. Kamiński, rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Société Anonyme pour l'Exploitation des Procédés Chimiques et Physiques Zug, Szwajcaria”.

**44804.** Dnia 16.11 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Kornel Wesołowski Warszawa, Polska Michał Ryczek Kraków, Polska Mgr inż. Stefan Augustyniak rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Prof. dr Kornel Wesołowski 12390, dr inż. Michał Ryczek 12391”.

**WYKRESLENIA Z REJESTRU**

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1 lub pkt 2 albo na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 1

38895

art. 70 ust. 1 pkt 2

34769 34849 34960 35063 36261 36350 36453 36530  
36568 36692 37027 37165 37699 37992 40745 40747  
40761 40851 40858 41068 41092 41097 41101 41175  
41177 41209 41287 41311 41329 41356 41371 41394  
41420 41422 41488 41510 41615 41640 43221 43277  
43295 43297 43314 43316 43352 43387 43395 43416  
43418 43419 43470 43498 43508 43522 43526 43977  
45038

art. 20 ust. 2

47183

**ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW  
COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW**

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

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

**99821.** 11.10.1962. 31.10.1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Model cieplny transformatora o regulowanej stałej czasowej.

**99840.** 13.10.1962. 28.1.1963. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania paszy zawierającej siarczan amonowy.

**99951.** 27.10.1962. 15.11.1962. Jan Krasodomski. Kraków, Polska. Siatka z łańcuchów i prętów stalowych jako nawierzchnia tymczasowych dróg gruntowych na budowach.

**100091.** 19.11.1962 11.1.1963. Huta „Stalowa Wola”. Stalowa Wola, Polska. Okular antywibracyjny — uchwyt tokarski do umocowania długich prętów.

**100346.** 18.12.1962. 28.1.1963. Rafał Wołyński. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania sznurka z odpadów włókienniczych.

**100502.** 12.1.1963. 15.2.1963. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Szklarskiego. Szczakowa, Pol-



ska. Sposób produkcji kolorowych **plytek** okładzinowych ze stłuczki szklanej.

100529. 17.1.1963. 28.2.1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Układ napędowy mechanizmu jazdy mostu suwnic rozlewniczych.

100552. 22.1.1963. 28.1.1963. Halina Bednarek. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania srebra ze stłuczki choinkowej.

100628. 29.1.1963. 4.2.1963. Stanisław Patynowski. Warszawa, Polska. Suszarka wirówkowa zwłaszcza do suszenia bielizny.

100695. 7.2.1963. 1.4.1963. Przedsiębiorstwo Państwowe „Polskie Nagrania”. Warszawa, Polska. Folia na dźwiękowe karty pocztowe i sposób jej wytwarzania.

100699. 7.2.1963. 15.2.1963. Stefan Paprocki: Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia materiałów sypkich przed zamarzaniem przez dodanie do nich jako suchej domieszki azotanu sodu.

100724. 11.2.1963. 27.3.1963. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Teowe elementy ściennie z żużlobetonu, stanowiące elementy zewnętrzne i wewnętrzne w kształcie litery „T”, o dużej ostateczności montażowej.

101004. 14.3.1963. 26.3.1963. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płytek wykładzinowych z nieplastyfikowanego polichloru winylu.

101028. 16.3.1963. 18.4.1963. Agenor Krygier. Konstancin, Polska. Sposób wytwarzania kieszonek w etui, portfelach, teczkach i tym podobnych przedmiotach.

101115. 21.3.1963. 3.5.1963. Jan Grzywnowicz. Kraków — Borek Fałęcki, Polska. Urządzenie do wydzielania czystych frakcji magnetycznych.

101198. 2.4.1963. 30.4.1963. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Maszynka służąca do wykonywania wielokrotnych gałązek choinkowych.

101305. 16.4.1963. 29.4.1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Pompa wirowa.

101573. 13.5.1963. 1.8.1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób działania dyszy do piaskowania z powierzchnią kierunkową.

102969. 13.11.1963. 30.11.1963. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania **1-karboetoksyhydrazynoftalazany** i **1,4-karboetoksydwuhydrazynoftalazyny**.

#### Sprostowania

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 223, szpalta 2, w wierszu 10 od dołu, zamiast nazwy miejscowości „**Dębieńsko**” powinna być „**Czerwionka**”.

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 297 w szpalcie 2 w wierszu 4 od dołu po liczbie „43966” powinna być zamieszczona data „29.6.1963”.

### 5

## 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 twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „**Pr**”, oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

#### WZORY UŻYTKOWE

(Nr 14907 i od nru 15951 do nru 16028)

Klasa 3. Odzież.

3 b 15985. 5.5 1962. Gdańskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego „Fregata”. Gdańsk, Polska. Gospodarskie rękawice ochronne. **Inż.** Helena Raczkowska i Józef Palmowski. Pr.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą materiałów palnych, palniki grzejne w ogólności.

4 a 15972. 30.3 1963. Miejski Handel Detaliczny Artykułami Gospodarstwa Domowego. Warszawa, Polska. Lampa elektryczna. Ryszard Pronaszko. Pr.

4 a 15983. 30.3 1963. Miejski Handel Detaliczny Artykułami Gospodarstwa Domowego. Warszawa, Polska. Elektryczna lampa przenośna. Władysław Grzesicki. Pr.

4 a 15984. 6.2 1963. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sosnowiec, Polska. Elektryczna lampa wisząca. Ludosław Rusek i Andrzej Żak. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5 d 15990. 19.1 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do pomiaru gęstości mieszaniny podsadzkowej w rurociągu. **Inż.** Ryszard Adamek, **inż.** Rudolf Burek, **inż.** Ryszard Lach, **inż.** Marian Krysik i **inż.** Władysław Mironowicz. Pr.

**5 d 16008.** 11.6 1962. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Tkanina do wykonywania tam podsadzkowych w podziemiach kopalń. Mgr inż. Ryszard Adamek, inż. Marian Krysik, Jerzy Wrzosek, inż. Stefan Latusek, Henryk Kowalski i Jerzy Dudek. Pr.

**5 d 16009.** 1.10 1960. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer-**Porąbka**”. Zagórze k. Dąbrowy, Polska. Urządzenie do ładowania węgla w wyrobiskach górniczych. Mgr inż. Juliusz Pellar, mgr inż. Marian Duczmal i mgr inż. Leonard Pluta. Pr.

Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych.

**8 d 15967.** 5.12 1962. Jerzy Dregiewicz. Kraków, Polska. Podstawka pod żelazko. Jerzy Dregiewicz.

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny.

**9 b 15980.** 30.1 1963. Julian Wąsak. Warszawa, Polska. Szczotka do czyszczenia lub zamiatania. Julian Wąsak.

Klasa 10. Paliwo.

**10 b 15963.** 10.12 1962. Tarnowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego. Tarnów, Polska. Zbiornik do topienia lepiku i grzania wody. Tadeusz Walnik. Pr.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna.

**12 h 15981.** 7.2 1963. Zakłady Chemiczno-Farmaceutyczne „VIS” Spółdzielnia Pracy. Katowice, Polska. **Elektrolizer** do produkcji preparatów utlenianych metodą elektrolityczną. Zdzisław Starczyk, inż. Harry Piechowiak i inż. Lidia Żukowska. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika.

**21 a<sup>2</sup> 15996.** 12.6 1962. Ireneusz Czyżewski. Wrocław, Polska. Układ strojenia drukowanych cewek. Ireneusz Czyżewski.

**21 c 15951.** 13.9 1961. Ryszard Gadaś. Nowa Huta, Polska. Józef Dębowski. Kraków, Polska. Przelotowy łącznik półkołyskowy. Ryszard Gadaś i Józef Dębowski.

**21 c 15952.** 26.10 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Tranzystorowy regulator napięcia. Inż. Ryszard Wolski i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

**21 c 15953.** 17.1 1963. Józef Benduski. Kraków, Polska. Józef Dębowski. Kraków, Polska. Wyłącznik do lamp elektrycznych. Józef Benduski i Józef Dębowski.

**21 c 15973.** 2.8 1962. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt” Przedsiębiorstwo Państwowe. **Czechowice-Dziedzice**, Polska. Listwa za-

ciskowa do przewodów elektrycznych. Alfons Mynarski. Pr.

**21 h 15954.** 7.2 1963. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego. Częstochowa, Polska. Elektryczna zgrzewarka oporowa do łączenia taśm styronowych. Inż. Wiesław Bogusławski, inż. Ryszard Lankamer i Roman Wypych. Pr.

**21 h 15955.** 7.6 1962. Zakłady Chemiczne „Gamrat”. Jasło, Polska. Nagrzewnica indukcyjna z wielostopniową automatyczną regulacją temperatury. Jan Romanow i Kazimierz Czapliński. Pr.

Klasa 29. Włókna przędzalnicze.

**29 b 16028.** 12.9 1962. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Nić rdzeniowa trudnopalna. Mgr inż. Władysław Rozmarynowski, inż. Mieczysław Adler i inż. Stanisław **Kurzyniec**. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo.

**30 b 15997.** 18.1 1962. Pomorska Akademia Medyczna im. Gen. K. **Swierczewskiego**. Szczecin, Polska. Statyw do ustalania pionowej odległości modeli szczęk przy pracach ortodontycznych. Tadeusz Nitkiewicz i dr Irena Kościukiewicz-Michiewicz. Pr.

**30 d 15957.** 1.3 1963. Józef Ryszard Wodzyński. Łódź, Polska. Okulary motocyklowe. Józef Ryszard Wodzyński.

**30 i 15966.** 17.4 1963. Edward Małecki. Świebodzin, Polska. Przewoźne urządzenie do dezynfekcji. Edward Małecki.

**30 k 15968.** 7.12 1962. Edward Lage. Warszawa, Polska. Inhalator ozonowy. Edward Lage.

**30 k 16006.** 11.4 1963. Prof. dr Jan Krotoski. **Poznań**, Polska. Narzędzie **zapobiegające** przesuwaniu żył podskórnych przy ich nakłuwaniu. Prof. dr Jan Krotoski.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo.

**31 a 15991.** 28.6 1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Suszarka fluidyzacyjna. Inż. Ryszard Motyczyński. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podróżnego.

**33 b 15961.** 29.3 1963. Miejski Handel Detaliczny Artykułami Gospodarstwa Domowego. Warszawa, Polska. Wózek z siatką do zakupów gospodarczych. Władysław Grzesicki. Pr.

**33 b 15962.** 29.3 1963. Miejski Handel Detaliczny Artykułami Gospodarstwa **Domowego**. Warszawa, Polska. Siatka do zakupów gospodarczych. Władysław Grzesicki. Pr.

**33 c 16023.** 15.3 1963. Wacław Pietkun. Warszawa, Polska. Lokówka fryzjerska. Wacław Pietkun.

33 d 15979. 7.12 1962. Stanisław Szewczyk Łódź, Polska. Składany namiot turystyczny. Stanisław Szewczyk.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego, również meble.

34 b 16021. 2.4 1963. Józef Walaszczyk. Leśna Podkowa, Polska. Wieszak na szczotki i pastę do zębów. Józef Walaszczyk.

34 f 16003. 29.4 1963. Konrad Siwka. Bydgoszcz, Polska. Uchwyt półki szklanej. Konrad Siwka.

34 f 16026. 20.11 1962. Jerzy Samujło. Łódź, Polska. Cukierniczka. Jerzy Samujło.

34 i 15970. 26.9 1962. „Metalexport” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Podstawa do telefonu. Stefan Belke. Pr.

34 i 15976. 12.4 1963. Technikum Górniczego Rud. Bolesławiec Śl., Polska. Ławka uczniowska. Tadeusz Żrałko i Sylwester Materna. Pr.

34 i 15995. 20.5 1963. Prezydium Powiatowej Rady Narodowej. Tarnów, Polska. Łada biblioteczna. Maria Rokita. Pr.

34 i 16001. 22.1 1963. Inż. arch. Lech Sulikowski. Warszawa, Polska. Inż. arch. Janina Sulikowska. Warszawa, Polska. Stolik do telewizora. Inż. arch. Lech Sulikowski i inż. arch. Janina Sulikowska.

34 i 15971. 18.2 1963. Alfons Kemnitz. Milanówek, Polska. Sylwester Rogalski. Warszawa, Polska. Solniczka. Alfons Kemnitz i Sylwester Rogalski.

34 i 15993. 21.2 1963. Zdzisław Perliński. Łódź, Polska. Zgniatacz do orzechów. Zdzisław Perliński.

34 i 15994. 30.3 1963. Jerzy Niewinowski. Łódź, Polska. Składana choinka z tworzywa sztucznego. Jerzy Niewinowski.

34 i 16027. 19.4 1963. Ewangelos Stambuldzys. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Klamerka do wieszania bielizny. Ewangelos Stambuldzys.

Klasa 36 Ogrzewanie centralne, wentylacja.

36 b 15969. 26.11 1962. Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budowlane „Śródmieście”. Wrocław, Polska. Ciepłak. Inż. Stanisław Janiak i Janusz Sroczyński. Pr.

36 c 15965. 27.2 1963. Stanisław Kowalczyk Bolesławiec Śląski, Polska. Stanisław Krzystanek. Bolesławiec Śląski, Polska. Urządzenie do podgrzewania powietrza. Stanisław Kowalczyk i Stanisław Krzystanek.

36 c 15977. 19.11 1962. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Instalacyjne. Bydgoszcz, Polska. Podwójny uchwyt do mocowania przewodów pionu centralnego ogrzewania. Mgr inż. Zbigniew Lewiński i Leon Danielewski. Pr.

36 c 15978. 22.2 1962. Warszawskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Grzejnik. Prof. mgr inż. Witold Kamler. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe.

37 e 16022. 22.2 1963. Łódzkie Przedsiębiorstwo Budowlane. Łódź, Polska. Składane rusztowanie do wewnętrznych robót tynkarskich. Zygmunt Rapczyński. Pr.

Klasa 41. Kapelusznictwo, pilśnienie.

41 c 15982. 31.8 1962. Zdzisław Filingier. Opole, Polska. Zbysław Sarosiek. Warszawa, Polska. Hełm pożarniczy. Zdzisław Filingier i Zbysław Sarosiek.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka.

42 i 16002. 11.3 1963. Władysław Jankiewicz. Warszawa, Polska. Termometr z termostatem. Władysław Jankiewicz.

42 k 15959. 20.3 1963. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do porównawczego pomiaru twardości. Franciszek Rudol. Pr.

Klasa 44. Artykuły galanteryjne.

44 a 15960. 6.2 1963. Bolesław Nowak. Kraków, Polska. Kieszonkowy pojemnik. Bolesław Nowak.

Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne, hodowlane, środki ochrony.

45 g 16020. 11.3 1963. Zakład Naprawczy Mechanizacji Rolnictwa. Lębork, Polska. Przewoźne stanowisko udojowe. Inż. Henryk Drobczyński, inż. Zbigniew Zarzeczny, Jerzy Kurza j, Eugeniusz Przybył, Ginter Neuman i Benedykt Zawadzki. Pr.

47 a 15988. 4.4 1963. Przedsiębiorstwo Montażu Aparatury Pomiarowej i Automatyki „Energoparatura”. Katowice, Polska. Łącznik do przewodów z tworzyw sztucznych. Władysław Budzyna, Wiesław Balicki, Włodzimierz Mrowiec, Tadeusz Krakowski, Zenon Reyman, Paweł Gorzała, Zbigniew Wrona, Jan Stawecki, Jan Pajeztka, Władysław Pakuła i Ewald Paszek. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn.

47 f 15986. 22.11 1962. Walenty Nowacki. Warszawa, Polska. Halina Kozyra-Nowacka. Warszawa, Polska. Urządzenie do napełniania aerozoli. Walenty Nowacki i Halina Kozyra-Nowacka.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali.

49 c 16000. 22.2 1963. Edward Dudek. Bielsko-Biała, Polska. Strug do ostrzenia metalowych krawędzi nart. Edward Dudek.

Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia.

50 e 15989. 10.1 1962. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków. Pol-

ska. Odpylacz rotacyjny. Inż. Władysław Wołoszyn. Pr.

**50 f 16007.** 14.6 1962. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Urządzenie do przygotowania mieszanek z surowców sypkich. Mgr inż. Jerzy Kiełczewski. Pr.

Klasa 52. Szybie, haftowanie.

**52 a 16024.** 28.12 1962. Zbigniew Klus. Kraków, Polska. Igielnik. Zbigniew Klus.

Klasa 62. Lotnictwo.

**62 b 15992.** 4.10 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urzędów Budowlanych Ośrodek Transportu Wewnętrznego. Warszawa, Polska. Taczka — platforma. Jerzy Bień. Pr.

Klasa 63. Pojazdy benzynowe.

**63 c 16025.** 16.1 1963. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Przyczepa do ciągnika. Inż. Mirosław Malik. Pr.

Klasa 64. Wyszynk.

**64 a 16017.** 9.2 1963. Kazimierz Kaczmarzyk. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Mikołaj Terlikowski. Warszawa-Anin, Polska. Przyrząd do otwierania puszek, zwłaszcza do konserw. Kazimierz Kaczmarzyk i Mikołaj Terlikowski.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo.

**65 a<sup>2</sup> 15964.** 14.12 1962. Mgr inż. Zbigniew Milewski. Gdynia, Polska. Urządzenie do podpierania masztu, stojącego na nadbudówce jachtu żaglowego. Mgr inż. Zbigniew Milewski.

**65 f<sup>1</sup>, 19 16005.** 4.1 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Łożysko wału śrubowego statku. Mgr inż. Daniel Zakalik i mgr inż. Jerzy Piskorz-Nałęcki. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie.

**67 a 15999.** 5.12 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do samoczynnego polerowania szlifów metalograficznych. Dr inż. Adam Lubuśka, Eugeniusz Nahorniak i Mieczysław Sabat. Pr.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie.

**68 b 15958.** 25.3 1963. Zbigniew Dudziński. Gdańsk, Polska. Odbój przytrzymujący drzwi. Zbigniew Dudziński.

Klasa 69. Narzędzia do krajania, broń sieczna.

**69 14907.** 4.4 1962. 16.5 1962. Jan Nieszyn. Warszawa, Polska. Bezsilnikowa maszynka do golenia.

**69 16004.** 28.11 1962. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Włodzimierz Oleszczuk. Warszawa, Polska. Edward Darski. Warszawa, Polska. Przyrząd do obierania ziemniaków i skrawania warzyw. Marian Urbańczyk, Włodzimierz Oleszczuk i Edward Darski.

Klasa 70. Przybory do pisanie i rysowania.

**70 a 16014.** 10.9 1962. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Ostrzałka do ołówków. Bogusław Ciesielski.

**70 b 16015.** 17.9 1962. Hanna Oppman. Warszawa, Polska. Długopis. Hanna Oppman.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo.

**75 a 15998.** 11.12 1962. Śląskie Zakłady Przemysłowe. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie do malowania rurociągów. Mgr inż. Czesław Jędrusyna. Pr.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki.

**77 a 16016.** 10.11 1962. Grudziądzkie Zakłady Przemysłu Gumowego. Grudziądz, Polska. Płetwa pływacka. Mgr Marian Łaziński, Józef Polak i inż. Stefan Wojdyło. Pr.

**77 a 16018.** 20.2 1963. Mieczysław Dereziński. Laskowice, Polska. Rękawice pływackie. Mieczysław Dereziński.

**77 f 15956.** 1.3 1963. Tadeusz Komar. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grającej pozytywki. Tadeusz Komar.

**77 f 15975.** 1.6 1963. Lesław Klug. Warszawa, Polska. Zabawka z temperówką. Lesław Klug.

**77 f 16019.** 11.6 1963. Marian Tippe. Warszawa, Polska. Zabawka ze smoczkiem. Marian Tippe.

Klasa 81. Transport, opakowanie.

**81 c 16012.** 22.8 1962. Adolf Piszczygłowa. Wrocław, Polska. Plomba z tworzywa sztucznego. Adolf Piszczygłowa.

**81 c 16013.** 25.8 1962. Biuro Wydawniczo-Propagandowe „Ruch” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Pudełko składane do transportu pocztówek. Stanisław Szeluga. Pr.

**81 e 16010.** 12.2 1962. Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego. Kraków, Polska. Urządzenie do ciągłego rozładowywania wagonów samosypów i węglarek. Mgr inż. Wacław Bednarczyk, mgr inż. Leszek Link i mgr inż. Adam Reuss. Pr.

**81 e 16011.** 9.7 1962. Aleksander Waksmundzki. Katowice, Polska. Płyta ładująca. Aleksander Waksmundzki.

Klasa 86. Tkactwo.

**86 b 15987.** 21.1 1963. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego.

Częstochowa, Polska. Urządzenie do wypalania otworów w biczach styronowych do krosien. Włodzimierz Nowicki, Bronisław **Gebel** i Mieczysław Męcik. Pr.

Klasa 87. Narzędzia, przybory robocze.

**87 a 15974.** 28.12 1962. Zbigniew **Klus**. Kraków, Polska. Komplet kluczy dielektrycznych do strojenia odbiorników radiowych i telewizyjnych. Zbigniew **Klus**.

## WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7718 do nru 7750)

**3 7719.** 15.8 1962. Stefan **Tałańczyk**. Częstochowa, Polska. Pierścionek.

**3 7728.** 19.12 1962. Janina Osnowska. Wola Grzybowska, Polska. Element dekoracyjny. Janina Osnowska.

**3 7735.** 18.9 1962. Stanisław Lickindorf. Warszawa, Polska. Element dekoracyjny.

**3 7746.** 20.5 1963. Piotr Misztal. Poznań, Polska. Korale. Piotr Misztal.

**4 7724.** 19.11 1962. VEB Rathenower Optische Werke. Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Institut für angewandte Kunst. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kadłubosłona maszyny do polerowania i szlifowania kamieni i szkieł.

**6 7730.** 7.2 1963. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sosnowiec, Polska. Lampa.

**6 7739.** 23.4 1963. Pierwsz. 25.2 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Glas-Bijouterie** Zittau. Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Komplet sztućców do sałatek.

**6 7740.** 23.4 1963 Pierwsz. 2.3 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB **Glas-Bijouterie** Zittau. Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Konewka.

**6 7750.** 6.4 1962. Helena Szabuniewicz. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Komplet do musztardy. Helena Szabuniewicz.

**7 7748.** 31.10 1963. Jan Goliński. Otwock, Polska. Zamek do toreb. Jan Goliński.

**9 7737.** 6.3 1963. Józef Szejntop. Szczecin, Polska. Gwizdek. Józef Szejntop.

**9 7738.** 28.3 1963. Jadwiga Piaskowska. Zakopane, Polska. Zabawka w postaci torebki. Jadwiga Piaskowska.

**9 7743.** 13.5 1963. Stefan Tkaczyk. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki. Stefan Tkaczyk.

**9 7745.** 22.5 1963. Wacława Fischer. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki niedźwiadka. Wacława Fischer.

**9 7749.** 15.3 1962. Spółdzielnia Inwalidów „**Świt**”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki słońca.

**11 7741.** 23.4 1963. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Motywy dekoracyjne. Henryk Mueller.

**12 7731.** 25.1 1963. Stanisław Rudolf. Warszawa, Polska. Witold Błażewicz. Warszawa, Polska. **Puderniczka**. Stanisław Rudolf i Witold Błażewicz.

**12 7747.** 9.8 1963. Janusz Kosianowicz. Józefów, Polska. Oprawka kredki do warg. Janusz Kosianowicz.

**13 7729.** 1.2 1963. Wojciech Fleszyński. Stara Miłosna, Polska. Kazimierz Pawłowski. Warszawa, Polska. Feliks Safarzyński. Stara Miłosna, **Polska**. Pasek do zegarka. Wojciech Fleszyński, Kazimierz Pawłowski i Feliks Safarzyński.

**16 7718.** 1.8 1961. Edward Kotzian. Katowice, Polska. Edward Kozłowski. Katowice, Polska. Stanisław Adrianowicz. Bytom, Polska. Tadeusz Staw. Bytom, Polska. Józef Sikora. Katowice, Polska. Element ozdobny, zwłaszcza do wyrobów galanteryjnych.

**16 7725.** 21.11 1962. Czesław Warchoł. Warszawa, Polska. Wsuwka do krawata. Czesław Warchoł.

**16 7727.** 23.11 1962. Salomon Sidney Skulkind. Londyn, Wielka Brytania. Spodnie, zwłaszcza damskie spodnie sportowe.

**16 7732.** 18.2 1963. Jerzy Makowski. Warszawa, Polska. Opaska do włosów. Jerzy Makowski.

**16 7744.** 15.5 1963. Apolonia Rutkowska. Kutno, Polska. Bolesław Sojka. Stalowa Wola, Polska. Damski płaszcz. Apolonia Rutkowska i Bolesław Sojka.

**16 7742.** 28.6 1963. Ręczna Drukarnia Chustek Bolesław Pawlak. Łódź, Polska. Chustka na głowę.

**17 7733.** 30.7 1962. Mieczysław **Śrudka**. Wałbrzych, Polska. Ozdoba choinkowa.

**18 7720.** 7.9 1962. Irena Konarska. Piastów, Polska. Zabawka w postaci zwierzątka.

**18 7721.** 7.9 1962. Irena Konarska. Piastów, Polska. Zabawka w postaci pieska.

**18 7722.** 8.9 1962. Janina Walkiewicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stylizowanej myszki.

**18 7723.** 16.10 1962. Władysław Łaszewski. Warszawa, Polska. Lalka. Władysław Łaszewski.

**18 7726.** 21.11 1962 Stanisław Stroniawski. Gdynia, Polska. Element dekoracyjny w postaci wizerunku kota. Stanisław Stroniawski.

**18 7734.** 18.9 1962. Stanisław Rutkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci głowy błazna.

**18 7736.** 25.9 1962. Hanna Meyer. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stylizowanej kaczki.

## ZMIANY W REJESTRACH

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

11274. Dnia 24.10 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wiesław Giryn Warszawa, Polska Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Techniczna” Warszawa—**Falenica**, Polska”.

14154. Dnia 25.10 1963 r. w rubryce A wykreślono

no wpis „Zbigniew Dębski Warszawa, Polska Mgr inż. Aleksander Riedel, rzecznik patentowy Brwinów” oraz dokonano wpisu „Centralne Laboratorium Chemiczne — Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska”.

14994. Dnia 26.11 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Wójcik Katowice, Polska” oraz dokonano wpisu „Polski Związek Głuchych Ośrodek Produktywizacji Głuchych Spółka z o.o. Katowice, Polska”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

#### WZORY UŻYTKOWE

11097 11129 11130 11156 11174 11194 11195 11206  
11216 11225 11242 11257 13307 13308 13313 13314  
13315 13316 13319 13320 13321 13327 13333 13345  
13347 13348 13349 13351 13352 13355 13356 13361  
13363 13367 13368 13369 13372 13375 13378 13379  
13395 13396 13397 13399 13401 13405 13412 13414  
13415 13419 13420 13421 13427 13430 13431 13434  
13435 13436 13438 13539 13443 13659

#### WZORY ZDOBNICZE

7395 7396 7401 7402 7403 7404

### ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIĘCIA 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 wynalaz-

cze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

33783. 16.10.1962. 10.12.1962. Henryk Nidecki Warszawa, Polska. Rękojeść parasola.

33785. 16.10.1962. 10.12.1962 Henryk Nidecki. Warszawa, Polska. Futerał do parasola.

33802. 23.10.1962. 15.3.1963. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Tablice przesuwne do określania danych technicznych znormalizowanych surowców, półfabrykatów i wyrobów.

33864. 15.11.1962. 10.12.1962. Eugeniusz Drwota. Kraków, Polska. Powłoczka, wykonana z ceratki lub folii.

33867. 14.11.1962. 23.11.1962. Władysława Nowicka. Zakopane, Polska. Spinka do koszuli.

33887. 22.11.1962. 14.2.1963. Edward Rzeszkowicz. Warszawa, Polska. Przewód stalowy do cieczy hamulcowej w pojazdach silnikowych.

33990. 19.12.1962. 28.12.1962. Lech **Abłamowicz**. Warszawa, Polska. Grzebień z umieszczoną między jego zębami szczoteczka.

34021. 31.12.1962. 13.3.1963. Zbigniew Słotwiński. Kraków — Nowa Huta, Polska. Henryk Dobrowolski. Częstochowa, Polska. Klucz do zamka, wykonany całkowicie z tworzywa sztucznego metodą wtryskową.

34074. 21.1.1963. 28.1.1963. Jerzy Goljan, Gdynia Polska. Portmonetka z wkładką.

34080. 23.1.1963. 1.2.1963. Halina Malenta. Warszawa, Polska. Czepek pielęgniarki.

34137. 9.2.1963. 14.2.1963. Antoni Żołnierski. Zalesie Dolne, Polska. Pasek.

34159. 15.2.1963. 23.2.1963. Czesław Sitarz. Warszawa, Polska. Broszka.

34252. 9.3 1963. 19.3 1963. Dymitr Petrov Gonev Łódź, Polska. Składana parasolka.

## Spoleczna 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

## 6

## O P I S Y

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 299 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

				8 n,	3	47515	otrzymywania rezerw na tkaninach za pomocą tego środka. 31.10.1963.
							<b>Srodek</b> do barwnego druku ochronnego na tkaninach z włókien celulozowych, białkowych i poliamidowych, barwionych barwnikami oksydacyjnymi <b>oraz</b> sposób otrzymywania rezerw barwnych na tkaninach za pomocą tego środka. 15.11.1963.
				8 o,		47315	Sposób utrwalania węzłów sieciowych w sieciach rybackich, wytwarzanych z przędzy, sznurka i żyłki steelonowej. 16.11.1963.
<b>I a,</b>	<b>36</b>	<b>47520</b>	Sposób otrzymywania z <b>mulków</b> pohydrocyklonowych koncentratów żelaza. 15.11.1963.	8 o,		47487	Sposób zabezpieczania pończoch z włókien syntetycznych i sztucznych przed przedwczesnym ich zniszczeniem. 31.10.1963.
<b>1 a,</b>	<b>36</b>	<b>47522</b>	Sposób <b>otrzymywania</b> z piasków żelazistych wysokogatunkowych koncentratów żelaza. 11.11.1963.				
			<b>Klasa 3. Odzież.</b>				
<b>3 c,</b>	<b>3/20</b>	<b>47559</b>	<b>Szereg</b> ogniwek spinających do zamków błyskawicznych <b>oraz</b> sposób i urządzenie do ich wykonania. 11.11.1963.	10 a,	17/10	47347	Urządzenie do mechanicznego oczyszczania drzwi i odrzwi komory koksowniczej. 25.11.1963.
			<b>Klasa 5. Górnictwo.</b>	10 a,	22/07	47732	Sposób otrzymywania <b>węglowej</b> mieszanki wsadowej do produkcji koksu metalurgicznego. 12.10.1963.
<b>5 b,</b>	<b>17</b>	<b>47547</b>	Wiertnica drenażowa. 31.10.1963.	10 b,	8	47650	Sposób uzdatniania zasolonego węgla brunatnego. 16.11.1963.
<b>5 c,</b>	<b>10/01</b>	<b>47585</b>	Hydrauliczny człon obudowy kopalnianej. 26.11.1963.				<b>Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna.</b>
<b>5 d,</b>	<b>11</b>	<b>47498</b>	Zespolony przenośnik do przeniesienia urobku kopalni. 31.10.1963.	12 c,	1	47491	Sposób ekstrakcji surowców roślinnych za pomocą rozpuszczalników organicznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10.1963.
<b>5 d,</b>	<b>11</b>	<b>47668</b>	Urządzenie do stopniowego opuszczania drewna rurociągiem pionowym. 26.11.1963.	12 d,	1/01	47573	Multihydrocyklon. 25.11.1963.
<b>5 d,</b>	<b>14/10</b>	<b>47519</b>	Urządzenie do podsadzki górniczej miotanej. 15.11.1963.	12 d,	1/01	47578	Multihydrocyklon. 26.11.1963.
			<b>Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu.</b>	12 d,	15/03	47579	Sposób filtrowania pod ciśnieniem <b>oraz</b> urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.11.1963.
<b>7 a,</b>	<b>12</b>	<b>47544</b>	Urządzenie do podawania taśmy metalowej. 31.10.1963.	12 e,	2/01	47356	Filtr pianowy do oczyszczania gazów. 20.11.1963.
<b>7 c,</b>	<b>45/01</b>	<b>47521</b>	Automat do wyrobu części zatrzasków ubraniowych. 11.1.1963.	12 e,	4/01	47731	Urządzenie do <b>zmniejszania</b> fal morskich, odlodzenia <b>oraz</b> do rozdzielania, mieszania i rozpraszania materiałów. 4.11.1963.
<b>7 f,</b>	<b>1</b>	<b>47749</b>	Walcarka czterowalcowa do wykonywania pierścieni stalowych. 16.11.1963.	12 e,	5	47321	Układ elektrod emisyjnych przeznaczony dla elektrofiltrów. 16.11.1963.
			<b>Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych.</b>	12 e,	5	47510	Elektroda emitująca, przeznaczona do elektrostatycznych filtrów. 31.10.1963.
<b>8 m,</b>	<b>1/01</b>	<b>47340</b>	Sposób barwienia tkanin z włókien sztucznych i poliamidowych. 25.11.1963.	12 g,	4/01	47537	Sposób wytwarzania spiekanych katalizatorów cynkowo-żelazowych bogatych w żelazo, stosowanych w procesach odwodorniania. 9.11.1963.
<b>8 m,</b>	<b>1/01</b>	<b>47511</b>	Sposób obróbki, zwłaszcza barwienia lub drukowania materiału zawierającego przynajmniej częściowo włókna keratynowe <b>oraz</b> urządzenie do stosowania tego sposobu. 11.11.1963.	12 i,	17	47352	Sposób otrzymywania czystej siarki z keku filtracyjnego. 20.11.1963.
<b>8 n,</b>	<b>1/01</b>	<b>47742</b>	Sposób drukowania tkanin z włókien celulozowych. 16.11.1963.	12 i,	17	47595	Sposób uzyskiwania siarki z rud siarkonośnych przez destylację z ogrzewaniem przepionowym i urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.11.1963.
<b>8 n,</b>	<b>3</b>	<b>47482</b>	<b>Srodek</b> do druku ochronnego białego lub barwnego pod wybarwienia tkanin celulozowych lub z włókna białkowego barwnikami reaktwnymi <b>oraz</b> sposób	12 i,	26	47306	Sposób fotochemicznego utleniania NO do NO <sub>2</sub> . 24.10.1963.

- 12 i**, 31 47630 Sposób wytwarzania fosforanu dwuamonowego. 4.11.1963.
- 12 i**, 40 47778 Sposób otrzymywania kwasu borowego z drobno zmielonego kolemanitu lub innych minerałów zawierających boran wapniowy. 5.12.1963.
- 12 1**, 4 47729 Sposób przeróbki minerałów kaimitowych. 5.12.1963.
- 12 o**, 2/01 47782 Sposób chlorowcowania nadtlentków organicznych zasadniczo nierwałych w warunkach reakcji. 5.12.1963.
- 12 o**, 5/02 47445 Sposób wytwarzania **dwuhydro-i czterohydropiranylokarbinoli** i ich pochodnych **O-acylowych**. 31.10.1963.
- 12 o**, 5/03 47628 Sposób wytwarzania dwukarbaminianu 2-metylo-2-propylo-1-3-propandiolu. 12.10.1963.
- 12 o**, 7/01 47527 Sposób wytwarzania katalizatorów do utleniania alkoholi. 11.11.1963.
- 12 o**, 10 47440 Sposób wytwarzania  **$\beta$ -dualkioloaminoetoksyfenyloketonów**. 6.11.1963.
- 12 o**, 11 47536 Sposób wytwarzania fenylocykloheksyloacetonitrylu. 9.11.1963.
- 12 o**, 11 47780 Sposób oczyszczania urządzenia zawierającego osad z surowego kwasu maleinowego i smół, powstający w procesie wytwarzania bezwodnika maleinowego. 4.11.1963.
- 12 o**, 14 47314 Sposób uwodorniania kwasu benzoowego do kwasu cykloheksanokarboksylowego. 24.10.1963.
- 12 o**, 14 47441 Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych. 11.10.1963.
- 12 o**, 14 47442 Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych. 21.10.1963.
- 12 o**, 14 47779 Sposób przerobu mieszanin zawierających ester dwumetylowy kwasu izoftalowego. 5.12.1963.
- 12 o**, 16 47652 Sposób wytwarzania nowych amidów kwasów fenyloalkilokarboksylowych. 26.10.1963.
- 12 o**, 16 47774 Sposób wytwarzania D-pantotenu. 2.12.1963.
- 12 o**, 16 47822 Sposób wytwarzania o-etoksybenzamidu. 4.12.1963.
- 12 o**, 17/02 47305 Sposób wytwarzania dwusodowej soli kwasu **etyleno-bis-dwutio**karbaminowego. 24.10.1963.
- 12 o**, 17/03 47625 Sposób wytwarzania mocznika z  $\text{NH}_3$  i  $\text{CO}_2$ . 21.10.1963.
- 12 o**, 19/02 47531 Sposób wytwarzania **1-karbo**chlorku 2-chloroazacyklo-2,3-heptylenu z  **$\Sigma$ -kaprolaktamu**. 11.11.1963.
- 12 o**, 21 47632 Sposób wytwarzania kwasu sorbowego. 14.10.1963.
- 12 o**, 23/03 47631 Sposób wytwarzania środka powierzchniowo czynnego nadającego się do stosowania w przemyśle włókien sztucznych i włókienniczym. 12.10.1963.
- 12 o**, 25/02 47345 Sposób odbudowy bocznego łańcucha steroli, nie posiadających w tym łańcuchu wiązań podwójnych. 25.11.1963.
- 12 o**, 25/03 47562 Sposób wyodrębniania kwasu hyodezoksycholowego z surowych mieszanin kwasów żółciowych. 26.11.1963.
- 12 o**, 26/01 **47078** Sposób wytwarzania estrów fosforowych. 24.10.1963.
- 12 o**, 26/03 **47177** Sposób elektrolitycznego wytwarzania dwualkilomagnezu lub **trójalkiloglinu**. 27.9.1963.
- 12 p**, 1/01 **47444** Sposób wytwarzania nowych **dwu**-czwartorzędowych bis-(pirydylo-tio)-alkanów. 11.10.1963.
- 12 p**, 1/01 47456 Sposób wytwarzania 2, 2'-dwupirydyli. 11.10.1963.
- 12 p**, 1/10 **47447** Sposób wytwarzania pochodnych oktahydroizochinolin. 24.10.1963.
- 12 p**, 4 47430 Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 26.10.1963.
- 12 p**, 4 47432 Sposób wytwarzania nowej pochodnej fenotiazyny. 12.10.1963.
- 12 p**, 5 47158 Sposób wytwarzania nowych pochodnych tioksantenu. 4.10.1963.
- 12 p**, 5 **47313** Sposób wytwarzania nowych haloidków szeregu kwasu lizergowego i dwuhydrolizergowego. 24.10.1963.
- 12 p**, 6 47529 Sposób wytwarzania nowych pochodnych **N-fenylo**piperazyny. 11.11.1963.
- 12 p**, 6 **47530** Sposób wytwarzania pochodnych N-fenylopiperazyny. 16.11.1963.
- 12 p**, 6 47786 Sposób wytwarzania nowej pochodnej piperazyny. 2.12.1963.
- 12 p**, 10 47164 Sposób wytwarzania pochodnych **1,4-benzodwuzepiny**. 19.9.1963.
- 12 p**, 10 47439 Sposób wytwarzania nowych pochodnych triazyny o działaniu chwastobójczym. 4.11.1963.
- 12 q**, 7 **47474** Sposób wytwarzania czystych kwasów 1-amino-naftaleno-6-sulfonowego i **1-aminonaftaleno-7-sulfonowego** z mieszaniny kwasów **1-nitronaftaleno-6, 7 i 8-sulfonowych**. 4.11.1963.
- 12 q**, 12 **47337** Sposób wytwarzania roztworów wodzianu hydrazyny lub mieszaniny wodzianu hydrazyny z hydrazyną. 25.11.1963.
- 12 q**, 15/02 **47587** Sposób wytwarzania nowych soli 1,5-bis-(4'-amidynofenksy)-pentanu. 29.11.1963.

## Klasa 15. Drukarstwo.

- 15 k**, **02, 03** **47555** Sposób i urządzenie do cechowania szrotetek do zębów lub tym podobnych przedmiotów. 31.10.1963.

## Klasa 17. Chłodnictwo.

- 17 a**, 8/02 **47611** Absorpcyjna chłodziarka z przewodami rurowymi. 14.10.1963.
- 17 e**, 2/22 47623 Zraszalnik chłodni kominowej. 24.10.1963.
- 17 f**, 5/09 **47509** Wymiennik ciepła do obróbki cieplnej minerałów. 31.10.1963.

## Klasa 18. Hutnictwo żelaza.

- 18 a**, 1/01 **47421** Sposób wzbogacania niskoprocenowych niemagnetycznych tlenkowych rud lub odpadów żelaza. 5.12.1963.
- 18 a**, 18/07 47653 Łukowy piec elektryczny oraz sposób jego użytkowania. 26.10.1963.
- 18 b**, 12 **47750** Sposób doprowadzania ciepła do zestalonego lub płynnego wsadu



			przy świeżeniu tego wsadu na stal. 15.11.1963.	21 c,	40/52	<b>47351</b>	Układ elementów stykowych z wielokrotnym przerywaniem łuku za pomocą styków pośrednich. 20.11.1963.
<b>18 b,</b>	<b>14/02</b>	47324	<b>Trzon pieca</b> martenowskiego. 16.11.1963.				
<b>18 b,</b>	14/04	47518	Pozioma kratownica do komór <b>regeneracyjnych</b> pieców Siemens-Martena i innych pieców przemysłowych. 15.11.1963.	21 c,	46/31	<b>47309</b>	Elektronowy układ sterujący z jednostanowymi <b>przerzutnikami</b> . 24.10.1963.
<b>18 b,</b>	20	47746	Sposób odlewania wlewnic i osprzętu wlewnicowego z modyfikowanej surówki martenowskiej. 6.11.1963.	21 c,	55/01	<b>47525</b>	Sposób wytwarzania objętościowych oporników przeciwzakłóceńowych. 15.11.1963.
<b>18 b,</b>	20	47790	Sposób odgazowywania i jednocześnie ochrony przed utlenianiem się płynnej stali przy spuszczeniu z pieca metalurgicznego lub konwertora oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 2.12.1963.	21 c,	62/65	<b>47567</b>	Samoczynny wyłącznik elektromechaniczny urządzenia czujnikowego zwłaszcza do krosien <b>tkackich</b> . 25.11.1963.
				21 c,	<b>62/80</b>	47339	Tablica do programowania. 25.11.1963.
				21 c,	<b>62/80</b>	<b>47745</b>	Urządzenie do kontroli czynnej pracy szlifierki. 2.12.1963.
				21 c,	67/65	47354	Regulator do sterowania baterii kondensatorów statycznych. 20.11.1963.
			<b>Klasa 20. Ruch kolejowy.</b>				
<b>20 a,</b>	<b>18</b>	<b>47533</b>	Skrzynka z krążkami do prowadzenia liny ciągnącej w kolejkach wiszących, stosowanych zwłaszcza w górnictwie pod ziemią. 9.11.1963.	21 c,	68/50	47543	Tranzystorowe zabezpieczenie <b>porównawczo-f</b> azowe z łączem wielkiej częstotliwości dla Unii energetycznych wysokich napięć i dla linii w bloku z transformatorem. 5.11.1963.
<b>20 d,</b>	16	<b>47613</b>	Urządzenie do obtaczania obręczy kół pojazdów szynowych. 14.10.1963.	21 c,	71	47353	Układ zabezpieczający urządzenia dźwigowe przed uszkodzeniami mogącymi powstać w przypadku przerwy w jednej z trzech faz zasilających. 20.11.1963.
<b>20 e,</b>	23	47508	Sprzęg zderzaka środkowego do pojazdów szynowych. 31.10.1963.				
<b>20 e,</b>	23	<b>47532</b>	Urządzenie cofające sprzęg zderzaka środkowego pojazdów szynowych do środkowego położenia. 9.11.1963.	21 c,	72	47317	Sposób zapobiegania przepięciom w elektromagnesach zasilanych prądem stałym oraz układ połączeń do przeprowadzenia tego sposobu. 16.11.1963.
<b>20 i,</b>	17	<b>47754</b>	Zdalnie sterowany napęd zwrotnicy w trakcji kopalnianej. 2.12.1963.	21 d <sup>1</sup> ,	55/03	47311	Silnik elektryczny o uproszczonej konstrukcji i technologii wytwarzania. 24.10.1963.
				21 d <sup>2</sup> ,	12/03	47737	Układ wejściowy do jedno- lub wielofazowego tranzystorowego układu sterowania siatkowego. 26.10.1963.
			<b>Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika.</b>				
<b>21 a<sup>1</sup>,</b>	11/06	<b>47783</b>	Układ połączeń urządzenia do drukowania wyniku liczenia albo pomiaru czasu, zwłaszcza w miejscach pomiaru promieniowania jądowego. 16.11.1963.	21 d <sup>2</sup> ,	14/01	47534	Przetwornica częstotliwości. 9.11.1963.
<b>21 a<sup>1</sup>,</b>	36/02	<b>47575</b>	Układ połączeń urządzenia do nadawania impulsów. <b>4.11.1963.</b>	21 d <sup>2</sup> ,	25	47359	Silnik asynchroniczny trójfazowy z przełączalnymi biegunami zwłaszcza do dźwigów. 20.11.1963.
<b>21 a<sup>1</sup>,</b>	36/04	<b>47328</b>	Układ połączeń do wytwarzania przedziału czasowego za pomocą małych pojemności. 16.11.1963.	21 d <sup>2</sup> ,	43	47542	Dławik dla układu symetrycznego prądu trójfazowego o przeciwnej kolejności. 31.10.1963.
<b>21 a<sup>1</sup>,</b>	36/22	<b>47327</b>	Układ połączeń do cyklicznego badania stanu szeregu układów do magazynowania informacji. 16.11.1963.	21 d <sup>2</sup> ,	48	47535	Przyrząd do pakietowania rdzeni transformatorów i dławików z kształtek typu „E” w korpusy cewek. 9.11.1963.
<b>21 a<sup>1</sup>,</b>	36/22	<b>47329</b>	Półprzewodnikowy licznik impulsów. 16.11.1963.	21 d <sup>2</sup> ,	53/02	47505	Sposób wytwarzania uzwojeń regulacyjnych do transformatorów lub dławików. 15.11.1963.
<b>21 a<sup>2</sup>,</b>	18/08	<b>47326</b>	Układ połączeń selektywnego wzmacniacza częściowo tranzystorowanego o dużej oporności wejściowej. 16.11.1963.	21 d <sup>3</sup> ,	3/03	47481	Generator iskry skondensowanej. 31.10.1963.
<b>21 a<sup>2</sup>,</b>	<b>41/01</b>	<b>47325</b>	Odtłumnik mostkowy. 16.11.1963.	<b>21 f,</b>	84/02	47757	Górnicza lampa świetlówka zasilana z przewodu trakcyjnego. 2.12.1963.
<b>21 a<sup>2</sup>,</b>	74	<b>47657</b>	Rozwidlenie falowodowe. <b>6.11.1963.</b>	<b>21 g,</b>	4/05	47323	Przełącznik działający pod wpływem promieniowania a zwłaszcza promieniowania jonizującego. 16.11.1963.
<b>21 c,</b>	3/05	<b>44734</b>	Urządzenie do nakładania przewodnika zewnętrznego oraz ekranowania torów współosiowych. 1.10.1963.	<b>21 g,</b>	10/03	47320	Sposób wytwarzania suchych kondensatorów elektrolitycznych z aluminiową anodą oraz suchy kondensator elektrolityczny wykonany tym sposobem. 16.11.1963.
<b>21 c,</b>	<b>22</b>	<b>47730</b>	Połączenie wtykowe. 12.10.1963.				
<b>21 c,</b>	35/10	<b>47493</b>	Wyłącznik na gaz sprężony, zwłaszcza wysokiego napięcia, z wielokrotnymi komorami dejonizującymi. 4.11.1963.	21 g,	11/02	47775	Sposób wytwarzania elementów półprzewodnikowych, zwłaszcza elementów przystosowanych do warunków tropikalnych. 4.11.1963.
<b>21 c,</b>	40/50	<b>47820</b>	Zamocowanie komór łukowych. 23.11.1963.				

- 21 g, 13/01 47655 Sposób wytwarzania katod tlenkowych. 21.10.1963.
- 21 g, 18/01 47654 Uchwyt wymiennej pętli drutu anodowego do detektorów jonizacyjnych. 14.10.1963.
- 21 g, 18/01 47776 Układ wejściowy przyrządów wykrywających dla detektorów stosowanych w technice fizyki jądrowej. 2.12.1963.
- 21 g, 29/01 47658 Sposób wytwarzania warstwy światłoczułej dla celów elektrografii i innych. 21.10.1963.
- 21 g, 32 47634 Sposób wykonywania styków z nakładkami stykowymi ze spieków metali. 12.10.1963.
- 21 g, 34 47312 Filtr dolnoprzepustowy złożony z elementów współosiowych. 24.10.1963.
- 21 h, 30/16 47574 Elektroda spawalnicza z otuliną wapienno-zasadową do wytwarzania całkowicie austenistycznych spawów o dużej wytrzymałości trwałej. 16.11.1963.
- 21 h, 30/17 47763 Urządzenie sterujące do naregulowania elektrody na środek szwu spawalniczego przy spawaniu łukiem elektrycznym, zwłaszcza łukiem krytym. 5.12.1963.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery.**
- 22 a, 6 47633 Sposób wytwarzania barwników disazowych kwasowych. 11.10.1963.
- 22 b, 7 47333 Sposób wytwarzania bromopochodnych barwników sulfonofthalinowych. 25.11.1963.
- 22 g, 2/01 47576 Sposób wytwarzania farby emulsyjnej do malowania tynków. 16.11.1963.
- 22 g, 2/01 47629 Sposób otrzymywania farby emulsyjnej. 31.10.1963.
- 22 g, 5/02 47648 Sposób wytwarzania past do obuwia i podłóg. 24.10.1963.
- 22 g, 14 47812 Sposób otrzymywania samopołyskowej politurę woskowej. 2.12.1963.
- 22 i, 1 47811 Masa do wytwarzania powłok ochronnych na elementach budowlanych i do spajania materiałów budowlanych. 2.12.1963.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy.**
- 23 a, 6 47499 Sposób zwiększania ilości mentolu w oleju miętowym. 15.11.1963.
- 23 a, 6 47500 Sposób redukcji mentonu do mentolu w oleju miętowym. 31.10.1963.
- 23 b, 1/05 47528 Sposób kilkustopniowego hydrokatalitycznego rafinowania mieszanin węglowodorów o zakresie temperatur wrzenia benzyny, zawierających siarkę i związki aromatyczne. 11.11.1963.
- 23 c, 1/06 47726 Filtr magnetyczno-mechaniczny. 12.10.1963.
- 23 c, 5 47724 Płyn do hamulców hydraulicznych. 12.10.1963.
- Klasa 24. Instalacje paleniskowe.**
- 24 d, 47502 Urządzenie do zasypywania dużych palenisk, zwłaszcza urządzenie do spalania śmieci. 31.10.1963.
- 24 g, 6/01 47643 Sposób oczyszczania zapylnych gazów z równoczesną segregacją pyłów oraz kolumna filtracyjna do stosowania tego sposobu. 12.10.1963.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze.**
- 29 a, 6/06 47639 Układ elektryczny do automatycznej regulacji ciśnienia viskozji. 14.10.1963.
- 29 a, 6/11 47557 Urządzenie do przetwarzania stałych polimerów w stop, dający się formować w włókna. 31.10.1963.
- 29 b, 3/65 47829 Sposób wytwarzania nici z chlorowanego polichloru winylu, odpornych na gotowanie. 23.11.1963.
- Klasa 30. Lecznictwo.**
- 30 a, 3 47554 Wziernik okulistyczny. 31.10.1963.
- 30 b, 1/02 47614 Aparat dentystyczny. 2.12.1963.
- 30 d, 15 47338 Środek antykoncepcyjny oraz sposób jego wykonania. 25.11.1963.
- 30 h, 2/02 47553 Sposób wytwarzania preparatu bizmutowego do celów lecznictwa i kosmetyki. 31.10.1963.
- 30 h, 2/04 47461 Sposób wytwarzania substancji działających antymetabolicznie i cytostatycznie. 31.10.1963.
- Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo.**
- 31 a, 1/01 47330 Żeliwiak zamknięty. 16.11.1963.
- 31 c, 16/02 47651 Sposób wytwarzania matryc, wałków korbowych i walcy. 24.10.1963.
- 31 c, 18/02 47661 Urządzenie do odlewania odśrodkowego zwłaszcza koszyków łożysk tocznych. 25.11.1963.
- Klasa 32. Szkło.**
- 32 a, 3 47558 Jednokomorowa, ogrzewana rekuperacyjnie wanna do topienia szkła. 24.10.1963.
- 32 a, 22 47523 Sposób ciągłego wytwarzania nieprzerwanego kształtownika ze szkła w szczególności kształtowników budowlanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.11.1963.
- 32 a, 27 47346 Sposób wzmacniania pewnej strefy ściany próżniowej bańki szklanej w szczególności lampy oscyloskopowej za pomocą metalowej taśmy. 25.11.1963.
- 32 a, 27 47551 Urządzenie do wytwarzania naczyń próżniowych do termosów. 26.11.1963.
- 32 a, 27 47753 Sposób ciągnięcia szklanych rurek kapilarnych z zabarwionym paskiem, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 2.12.1963.
- 32 b, 1/00 47626 Sposób zmniejszania zawartości tlenu żelaza w piasku kwarcowym. 24.10.1963.

## Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki.

35 a,	1/11	47666	Urządzenie hydrauliczne do wyrównywania długości oraz/lub naprężenia liny w wyciągach szybowych. 26.11.1963.
35 a,	22/01	47396	Układ automatycznego sterowania elektrycznych maszyn wyciągowych. 23.9.1963.
35 a,	22/03	47637	Urządzenie do nastawiania początkowej chwili zwalniania jazdy w zależności od obciążenia w wyciągach kopalnianych, napędzanych trójfazowymi silnikami asynchronicznymi. 2.12.1963.
35 b,	3/16	47350	Urządzenie samoczynnie zabezpieczające przed przeciążeniem, zwłaszcza do dźwigów jezdnych. 20.11.1963.
35 b,	6/25	47721	Grawitacyjny mechanizm zmiany kierunku podnoszenia na torze zakrzywionym. 21.10.1963.

## Klasa 37. Budownictwo lądowe.

37,	4/01	47457	Sposób wytwarzania zbrojonych elementów z lekkiego betonu. 24.10.1963.
37 f,	7/02	43187	Urządzenie zwłaszcza podziemne z ruchomymi stanowiskami do magazynowania towarów, a w szczególności zbiorowe garaże. 6.11.1963.

## Klasa 38. Obróbka drewna.

38 c,	1/01	47335	Samonośny fornir pozbawiony naprężeń wewnętrznych i nie ulegający wypaczeniu oraz sposób jego wykonania. 25.11.1963.
38 d,	5	47483	Urządzenie do zszywania przedmiotów cylindrycznych ze sklejki drewnianej, tektury i tym podobnych. 4.11.1963.
38 h,	2/01	47583	Sposób konserwacji drewna, zwłaszcza jego części bielastej przed działaniem grzybka plamiego oraz środek do stosowania tego sposobu. 11.11.1963.
38 k,	2/01	47638	Płyta parkietowa oraz urządzenie do jej wytwarzania. 2.12.1963.

## Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk.

39 a <sup>4</sup> ,	1/06	47453	Sposób wytwarzania przedmiotów prętowych (pasmowych), w szczególności rur z poprzecznymi poszerzeniami i/lub pogrubieniami oraz urządzenia do stosowania tego sposobu. 4.11.1963.
39 a <sup>4</sup> ,	1/06	47741	Forma wtryskowa do wykonywania długich cylindrycznych przedmiotów z dnem. 26.10.1963.
39 a <sup>4</sup> ,	3/04	47513	Urządzenie do wytwarzania profili ozdobnych z tworzyw sztucznych zawierających wkładkę metalową. 31.10.1963.
39 a <sup>4</sup> ,	3/06	47644	Urządzenie do wytwarzania korków izolacyjnych z elektrodami sposobem ciągłym do górniczych zapalników elektrycznych. 21.10.1963.
39 a <sup>4</sup> ,	5/00	47316	Urządzenie do nakładania okładzin poręczowych z termopla-

stycznych tworzyw sztucznych. 16.11.1963.

39 a <sup>5</sup> ,	1/00	47645	Seryjny sposób wytwarzania pudełek z folii winidurowej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.10.1963.
39 a <sup>5</sup> ,	9/02	47798	Sposób wykonywania wykładzin ciernych bębna napędowego do przenośników taśmowych oraz wykładzina otrzymana tym sposobem. 4.12.1963.
39 b,	3	47801	Sposób wytwarzania kauczuku naturalnego szczepionego metakrylanem metylu lub styrenem. 2.12.1963.
39 b,	22/06	47486	Sposób wytwarzania stężonych emulsji kopolimeru chlorku winylidenu z chlorkiem winylu. 31.10.1963.
39 b,	22/06	47488	Sposób wytwarzania wykładziny płyt budowlanych. 31.10.1963.
39 c,	10	47303	Sposób wytwarzania poliamidów odpornych na działanie światła. 24.10.1963.
39 c,	10	47304	Sposób wytwarzania poliamidów odpornych na działanie światła. 24.10.1963.
39 c,	16	47738	Sposób otrzymywania nienasyconych żywic poliestrowych o dobrych własnościach optycznych. 21.10.1963.
39 c,	16	47794	Sposób wytwarzania poliestrów tworzących włókna i błony. 23.11.1963.
39 c,	25/01	47208	Sposób stereospecyficznej polimeryzacji eterów winylowych. 4.10.1963.
39 c,	25/01	47799	Sposób wytwarzania włóknotwórczego polialkoholu winylowego. 6.12.1963.
39 c,	25/05	47344	Sposób otrzymywania samogasnących żywic epoksydowych. 25.11.1963.

## Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych.

40 a,	11/50	47322	Sposób selektywnego utleniania grudy niklowo-żelazowej. 16.11.1963.
40 a,	34/80	47332	Sposób wytwarzania cynku o podwyższonej czystości z cynku hutniczego albo rafinowanego przez przetopienie. 25.11.1963.
40 a,	43/01	47319	Sposób otrzymywania niklu i kobaltu z rud nie zawierających siarczkowych związków tych metali oraz z koncentratów uzyskiwanych sposobem według patentu nr 45778. 16.11.1963.
40 a,	46/50	47422	Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali nielotnych i ich związków z węgla kamiennego lub brunatnego. 5.12.1963.
40 c,	3	47501	Sposób wytwarzania węglowej masy anodowej do elektrolitycznego otrzymywania aluminium. 31.10.1963.
40 c,	6/04	47409	Urządzenie sterujące do stosowania przy ciągłej elektrodzie Soederbega. 11.10.1963.
40 c,	6/04	47640	Elektrolizer do wytwarzania aluminium i sposób otrzymywania aluminium przy zastosowaniu tego elektrolizera. 16.11.1963.

- Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka.
- 42 e, 20/01 **47549** Urządzenie do pomiaru zużycia paliwa w silnikach spalinowych. 31.10.1963.
- 42 e, 20/02 **47758** Przyrząd do pomiaru zużycia paliwa w silnikach spalinowych. 16.11.1963.
- 42 e, 23/50 **47550** Pneumatyczny przetwornik przepływu. 31.10.1963.
- 42 f**, 25/01 47739 Urządzenie sygnalizujące i/lub sterujące **przenoszenie** materiałów przekazywanych partiami. 6.11.1963.
- 42 g**, 10/01 **47804** Stereofoniczna głowica magnetyczna z uzwojeniem niesymetrycznym. 4.12.1963.
- 42 i**, 9/20 **47733** Modulator światła z rozdzielaczem fotoelektrycznym. 16.11.1963.
- 42 k, 14/04 47759 Przyrząd meteorologiczny dla celów kopalnianych. 2.12.1963.
- 42 k, 45/01 47725 Urządzenie do wyznaczania za pomocą modeli wartości sił i momentów występujących w odkształcanych rurociągach. 16.11.1963.
- 42 k**, 46/06 **47480** Sposób ultradźwiękowego badania rur. 31.10.1963.
- 421, 1/01 47355 Radiometryczny gęstościomierz powierzchniowy. 20.11.1963.
- 42 l**, 3/02 47565 Aparat do sączenia i miareczkowania przesączów. 11.11.1963.
- 42 l**, 3/54 47647 Stały odczynnik do wykrywania i oceny poziomu cukru w moczu. 26.10.1963.
- 421, 17 47357 Próbobierz do pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich. 20.11.1963.
- 42 l**, 17 47358 Próbobierz do pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich. 20.11.1963.
- 42 n**, 9/04 47566 Sposób automatycznego wykonywania modeli przestrzennych terenu na podstawie odpowiednio przygotowanej mapy topograficznej lub rysunku warstwicznego. 14.11.1963.
- 42 s, **47479** Członek wibrujący dozownika. 31.10.1963.
- Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne, hodowlane, środki ochrony roślin.
- 45 b, 7/04 47805 Siewnik do wysiewu nasion traw i roślin motylkowych. 4.12.1963.
- 45 l, 9/14 47318 Środek przeciwko molom i szkodnikom tekstylnym. 16.11.1963.
- 451, 9/14 47336 Środek grzybobójczy. 25.11.1963.
- Klasa 46. Silniki spalinowe i inne.
- 46 c<sup>2</sup>, 115/03 47541 Silnik spalinowy z okresowym wtryskiem paliwa za pomocą krzywkowej pompy z zeskakującą dźwignią i z akumulującą energię sprężyną. 5.11.1963.
- Klasa 47. Elementy maszyn.
- 47 a**, 7 47341 Element złączowy do szybkiego zamocowywania połączeń śrubowych. 25.11.1963.
- 47 c, 15 47546 Sprzęgło elektromagnetyczne. 31.10.1963.
- 47 d**, 9 47492 Spinacz do pasów. 31.10.1963.
- 47 f**, **22/40** **47609** Bezdławnicowe uszczelnienie w postaci **rury** falistej do osiowo przesuwających się wrzecion zabezpieczone przed oblodzeniem. 21.10.1963.
- 47 g, 39/01 **47728** Wysokociśnieniowa zasuwa. 12.10.1963.
- 47 g, 45/02 **47548** Zawór elektrohydrauliczny. 31.10.1963.
- Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali.
- 48 d, 5 47545 Sposób wytwarzania środka antykorozyjnego do chłodziwa. 31.10.1963.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali.
- 49 a**, 1/01 **47524** Sposób toczenia obwiedniowego i narzędzie do wykonywania tego sposobu. 15.11.1963.
- 49 a, 2/02 **45588** **Karuzelówka** jednostojakowa. 1.10.1963.
- 49 a, 21/01 **47570** Przekładnia z kołami zębatymi przesuwными do napędu wrzeciona obrabiarki. 11.11.1963.
- 49 a, 36/02 **47770** Urządzenie do kontroli na bieżąco średnic toczonych przedmiotów na obrabiarkach. 16.11.1963.
- 49 a, 36/03 **47642** Urządzenie do odprowadzania wiórów i odpadów metalowych ze stanowisk pracy. 24.10.1963.
- 49 c, 17/11 **47526** Dziurkownik o teleskopowym prowadzeniu stempli. 11.11.1963.
- 49 h, 3/03 **47760** Urządzenie do spęczniania i plastycznego kształtowania wyrobów metalowych. 2.12.1963.
- 49 h, 36/02 **47494** Spoiwo do wytwarzania spoin austenicznej stali chromoniklowej, narażonych na działanie bardzo niskiej temperatury. 31.10.1963.
- 49 h, 36/02 **47765** Spoiwo do spawania w gazie ochronnym austenicznej stali chromoniklowej. 4.11.1963.
- 49 h, 36/02 **47766** Spoiwo do elektrycznego spawania żużłowego stali węglowej i stali stopowej. 15.11.1963.
- 491, 3 **47761** Sposób wyrobu śrutu stalowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.11.1963.
- Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia.
- 50 c, 3 **47793** Sposób i urządzenie do wprowadzania materiału do łamaczy. 23.11.1963.
- 50 c, 4/10 **47539** Kruszarka do materiałów stałych i kruchych. 11.11.1963.
- 50 c, 8/01 **47787** Urządzenie przemiatowe do wytwarzania wszelkiego rodzaju pyłów. 16.11.1963.
- 50 f**, **1/01** **47348** Sposób strumieniowego rozdrabniania-mieszania i mieszarka do stosowania tego sposobu. 25.11.1963.
- Klasa 51. Instrumenty muzyczne.
- 51 c, 27/02 47662 Sposób i urządzenie do mechanicznego **montażu** harmonijek ustnych. 26.11.1963.
- Klasa 53. **Środki** żywnościowe, pożywki.
- 53 c, 3/03 47825 Sposób przechowywania produktów żywnościowych. 4.12.1963.

<b>53 g</b> ,	4/04	47490	Sposób wytwarzania pasz do żywienia trzody chlewnej z automatów. 31.10.1963.	<b>65 a<sup>2</sup></b> ,	5	47612	Ster o trzech piórach, zwłaszcza dla statków żeglugi śródlądowej. 12.10.1963.
53 k,	5/01	47360	Sposób witaminizacji środków spożywczych albo paszowych. 20.11.1963.	<b>65 a<sup>2</sup></b> ,	57	47197	Układy stabilizujące dla statku. 27.9.1963.
<b>53 k</b> ,	6	47310	Sposób polepszania jakości wodnego roztworu kwasu mlekowego. 24.10.1963.				Klasa 66. Rzeźnictwo, przeróbka mięsa.
			Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze.	<b>66 a</b> ,	7/01	47495	Urządzenie do oczyszczania różnych produktów, w szczególności narządów opoterapeutycznych. 4.11.1963.
54 b,	e/01	47514	Sposób przyklejania etykiet. 31.10.1963.	<b>66 b</b> ,	1/01	47599	Urządzenie do dzielenia drobiu. 6.11.1963.
			Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury.				Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie.
55 b,	3/30	47459	Sposób przeróbki stopu uzyskanego przez spalanie ługów pocelulozowych. 15.11.1963.	<b>67 a</b> ,	14	47756	<b>Szlifierko-polerka</b> do minerałów i próbek metalograficznych. 2.12.1963.
55 b,	3/50	47608	Sposób płukania gazów w kolumnie płuczącej oraz kolumna płuczająca do stosowania tego sposobu. 6.11.1963.	<b>67 c</b> ,	1	47809	Sposób wytwarzania tarcz ściernych o spoiwie gumowym. 15.11.1963.
			Klasa 57. Fotografia, film.	<b>67 c</b> ,	1	47826	Sposób obrotowego wypalania tarcz ściernych i innych przedmiotów w ceramice i metalurgii oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.11.1963.
57 b,	2/01	47361	Sposób zabezpieczania dielektryków przed powstawaniem ładunków elektrostatycznych. 20.11.1963.				Klasa 74. Sygnalizacja.
57 b,	10	47734	Sposób otrzymywania proszków kserograficznych. 6.11.1963.	<b>74 b</b> ,	5/02	47477	Alarmowy iskrobezpieczny sygnalizator kopalniany. 12.10.1963.
			Klasa 59. Pompy do cieczy.				Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo.
<b>59 a</b> ,	3	47727	Pompa, zwłaszcza przeznaczona do tłoczenia cieczy, zawierających ścierniwo lub cieczy korodujących. 6.11.1963.	<b>75 c</b> ,	22/02	47484	Rozpylacz paku do produkcji brykietów. 31.10.1963.
<b>59 e</b> ,	3/01	47564	Hydrauliczna pompa zębata. 31.10.1963.				Klasa 76. Przędzalnictwo.
			Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo.	<b>76 c</b> ,	14	47485	Hamulec do wrzecion przędzarek i skręcarek. 31.10.1963.
61 a,	12	47538	Pompka ciśnieniowa do kontroli gaśnic przeciwpożarowych, przeznaczona zwłaszcza do kopalni. 9.11.1963.	<b>76 c</b> ,	29/01	47769	Sposób zasilania nieskręconą taśmą <b>rozciągarkową</b> aparatów rozciągowych maszyn <b>przedzaln</b> icznych. 4.12.1963.
61 b,	2	47719	Sposób wytwarzania środka pianotwórczego. 21.10.1963.				Klasa 77. Sport, gry, zabawki.
			Klasa 63. Pojazdy bezszynowe.	<b>77 b</b> ,	5/04	47797	Narty o ulepszonej zwrotności i stateczności. 2.12.1963.
63 c,	16/06	47342	Sprzęgło hydrauliczne zwłaszcza do traktorów. 25.11.1963.				Klasa 78. Artykuły opałowe, materiały wybuchowe.
<b>63 c</b> ,	42	47489	<b>Amortyzator</b> hydrauliczny. 31.10.1963.	<b>78 c</b> ,	20	47476	Urządzenie do granulacji i osuszania związków organicznych krzepnących w temperaturze poniżej 90 °C, zwłaszcza związków o właściwościach wybuchowych. 30.9.1963.
63 c,	43/70	43574	Kempingowa przyczepa samochodowa. 21.10.1963.	<b>78 e</b> ,	3	47331	Górnictwy zapalnik elektryczny ostry zwłoczny milisekundowy. 16.11.1963.
<b>63 f</b> ,	2/02	47503	Półautomatyczna podstawka do pojazdów jednośladowych. 4.11.1963.				Klasa 80. Ceramika.
63 k,	25	47307	Sposób wytwarzania obsady kół planetarnych do przekładni planetarnej piast rowerowych i motocyklowych. 24.10.1963.	<b>80 a</b> ,	43/10	<b>47743</b>	Szyna do ograniczenia boków komór form odlewniczych. 21.10.1963.
			Klasa 64. Wyszynk.	<b>80 a</b> ,	43/15	47752	<b>Sciana</b> komory form odlewniczych, zaopatrzona w powłokę chromową. 16.11.1963.
<b>64 a</b> ,	45/01	47540	Zamknięcie do opakowań zwłaszcza szklanych z podciśnieniem. 11.11.1963.				

- 80 a, 47/01 47807 Sposób wytwarzania niepalnych płyt, zwłaszcza płyt do budowy ścian działowych w pomieszczeniach mieszkalnych statków. 15.11.1963.
- 80 b, 1/11 47755 Pneumatyczny podajnik do betonu i zapraw. 15.11.1963.
- 80 b, 9/20 47624 Sposób wykonania **wymurówki** pieca do wytwarzania heksame-taforanu sodowego. 21.10.1963.
- 80 b, 16/01 47556 Ognioodporne alkaliczne kształtki do budowy obmurza pieców przemysłowych. 29.11.1963.
- 80 c, 16/20 47496 Sposób kontrolowania stopnia spiekania spiekanego surowca rozładowywanego w sposób ciągły z pieca, zwłaszcza klinkieru cementowego wyładowywanego z pieca obrotowego, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.11.1963.
- 80 c, 17/01 47362 Sposób samoczynnego układania stosów wysuszonych kształtek ceramicznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.10.1963.
- 85 d, 3 47512 i (lub) potasowe od jonów magnezu i wapnia. 11.11.1963.  
Urządzenie do uzupełniania powietrza w zbiornikach hydroforowych. 4.11.1963.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu.

- 89 c, 11 47516 Sposób usuwania błota defekacyjnego z urządzeń filtracyjnych w cukrownictwie i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.11.1963.

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. 9<sup>30</sup>—14<sup>30</sup>

**Klasa 81. Transport, opakowanie.**

- 81 a, 1 47751 Urządzenie do rozwierania i zwierania szczęki zgrzewającej poprzecznie i szyny oporowej w maszynach do pakowania. 2.12.1963.
- 81 a, 3/01 47723 Urządzenie do zszywania opakowań. 2.12.1963.
- 81 e, 2 47349 Elastyczny rdzeń metalowy do taśm przenośnikowych. 25.11.1963.
- 81 e, 4 47517 Przenośnik taśmowy z ciągnem pędym linowym. 15.11.1963.
- 81 e, 9 47602 Urządzenie napędowe przenośników taśmowych, zwłaszcza przenośników o dużej długości. 26.11.1963.
- 81 e, 132 47571 Urządzenie do bezpyłowego opróżniania worków, toreb i beczek zawierających materiał sypki. 14.11.1963.
- 81 e, 136 47616 Urządzenie do bezpyłowego odmierzenia materiałów sypkich. 26.10.1963.

**Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne.**

- 84 c, 1/00 47619 Absorpcyjny **gęstościomierz** gruntowy. 21.10.1963.
- 84 d, 3 47506 Czerpak do pogłębiarki morskiej i rzecznej. 31.10.1963.

**Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja.**

- 85 a, 5 47618 Urządzenie do wytwarzania wód gazowanych. 6.11.1963.
- 85 b, 1/30 47507 Sposób traktowania cieczy tworzących osady, korodujących i podobnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.10.1963.
- 85 c, 4 47308 Sposób elektrolitycznego rozkładu cyjaneków w zużytych elektrolitach. 24.10.1963.
- 85 c, 4 47561 Sposób elektrolitycznego oczyszczania solanek i roztworów wodnych zawierających jony sodowe

**OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH**

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 28, 29 i 30 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszytach tych opublikował 75 projektów wynalazczych (wynalazki, wzory użytkowe). 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 28**

- 12 i, 18 P-47240 Sposób bezpośredniego otrzymywania dwusiarczku krzemu
- 12 o, 26/03 P-47177 Sposób elektrolitycznego wytwarzania dwualkilomagnezu lub trójalkiloglinu
- 15 1, 8/01 P-46851 Sposób wytwarzania masy **żelatynowo-glicerynowej** do wyrobu wałków do pokrywania farbą drukarską form do druku wypukłego i płaskiego
- 18 b, 9 P-46844 Sposób bezpiecznego stosowania magnezu do odsiarczenia i **odtle-**niania stali
- 18 b, 20 P-46815 Sposób wytwarzania żelazochromu
- 18 b, 21/03 P-46826 Obrotowe sklepienie elektrycznego pieca łukowego
- 18 c, 2/20 P-46881 Sposób i urządzenie do przesyłania taśm austenitycznych
- 21 a<sup>1</sup>, 32/35 P-47122 Sposób formowania mozaikowego ekranu barwnej telewizji
- 21 a<sup>4</sup>, 15 P-46880 Nadajnik radiotelefoniczny o modulacji częstotliwości z układem korekcyjnym, regulującym przebieg charakterystyki modulacji
- 21 c, 24/01 P-45874 Urządzenie łącznikowe odporne na ciśnienie w wykonaniu przeciwwybuchowym, zwłaszcza do urządzeń dyspozytorskich
- 21 e, 28/01 P-46091 Sposób wyprostowania charakterystyki regulacji transduktora prądowego i zmniejszenia czasu

			trwania przebiegu nieustalonych w jego uzwojeniach				nowe w celu otrzymania amoniaku
21 g,	10/02	<b>P-45561</b>	Sposób wytwarzania kondensatorów zwijkowych	40 b,	18	<b>P-47009</b>	Stop aluminiowo-cynkowy <b>oraz</b> sposób jego obróbki cieplnej
21 g,	31	<b>P-46605</b>	Sposób wytwarzania magnesów z ferrytu <b>baru</b> o <b>współczynniku</b> temperaturowym dowolnie regulowanym co do znaku (ujemnego lub dodatniego) i co do wielkości	42 a		<b>W-15296</b>	Urządzenie do kopiowania map i rysunków
31 c,	4	<b>P-46796</b>	Urządzenie do nakładania masy na modele odlewnicze	<b>42 e,</b>	<b>26/01</b>	<b>P-46845</b>	Sposób pomiaru małych objętości <b>przepływającego</b> gazu <b>oraz</b> przyrząd do stosowania tego sposobu
<b>341</b>		<b>W-15041</b>	Mieszadło o napędzie elektrycznym	42 g,	2	<b>P-47065</b>	Termostat o małym poborze mocy
<b>34 l</b>		<b>W-15103</b>	Przyrząd przyspieszający gotowanie	<b>42 k</b>		<b>W-15295</b>	Przełącznik do pomiaru ciśnienia w rurociągach przesyłowych do ciał stałych
<b>35 b,</b>	<b>1/24</b>	<b>P-45914</b>	Zawiasowe ułożyskowanie ramion na podwoziu dźwigu	<b>42 l,</b>	<b>3/05</b>	<b>P-47244</b>	Sposób pomiaru szczątkowej twardości wody odsolonej i urządzenie do stosowania tego sposobu
<b>39 c,</b>	<b>25/01</b>	<b>P-47225</b>	Sposób wytwarzania kopolimeru nienasyconych kwasów karboksylowych z dwuwinyłowymi węglowodorami aromatycznymi, nadającego się do wymiany kationów	49 h,	<b>3/01</b>	<b>P-46717</b>	Kuźniarka z poziomym podziałem matryc
<b>42 b,</b>	<b>5</b>	<b>P-45948</b>	Przyrząd do odmierzania niedoprzedu	49 h,	<b>36/02</b>	<b>P-46910</b>	Spoiwo do elektrycznego spawania w gazie ochronnym
45 a,	2	<b>P-46626</b>	Narzędzie do wycinania chwastów	57 b,	<b>10</b>	<b>P-47282</b>	Sposób wytwarzania sensybilizatora dwuazoniowego do uczulania warstw światłoczułych, zwłaszcza stosowanych w przemyśle poligraficznym
<b>45 f,</b>	<b>23/02</b>	<b>P-46654</b>	Urządzenie do podcinania i wyrywania drzewek w szkółkach	58 b,	2	<b>P-46615</b>	Napęd prasy śrubowej
49 c,	<b>2/03</b>	<b>P-46744</b>	Sposób dłutowania <b>wielokątnych</b> otworów lub wielokątnych wałków oraz urządzenie do stosowania tego sposobu	63 c,	40	<b>P-46803</b>	Resor o regulowanym napięciu wstępnym, zwłaszcza do samochodu ciężarowego z niezależnie zawieszonymi kołami
53 g,	3/01	<b>P-47048</b>	Sposób wytwarzania dodatku do pasz dla przeżuwaczy	<b>63 c,</b>	<b>53/07</b>	<b>P-46804</b>	Korektor hamulców
57 a		<b>W-15210</b>	Urządzenie do odczytywania dźwięku w projektorach filmowych				Zeszyt 30
82 a		<b>W-15127</b>	Urządzenie do mechanicznego suszenia piasku szklarskiego	<b>12 i,</b>	<b>38/03</b>	<b>P-47429</b>	Sposób wytwarzania subtelnie rozdrobnionego kwasu krzemowego
			Zeszyt 29	18 a,	1/01	<b>P-47421</b>	Sposób wzbogacania niskoprocentowych niemagnetycznych tlenkowych rud lub odpadów żelaza
<b>15 e</b>		<b>W-15388</b>	Urządzenie do automatycznego liczenia papieru	<b>18 b,</b>	<b>14/02</b>	<b>P-47324</b>	Trzon pieca martenowskiego
<b>18 a,</b>	<b>15/01</b>	<b>P-46982</b>	Zasuwa do kanałów dymowych odprowadzających spaliny o wysokiej temperaturze	<b>21 a<sup>1</sup>,</b>	<b>36/22</b>	<b>P-47329</b>	Półprzewodnikowy licznik impulsów
<b>18 c,</b>	<b>7/30</b>	<b>P-46955</b>	Sposób wytwarzania izotropowych taśm elektrotechnicznych walcowanych na zimno oraz wykonywania z nich wykrojów	<b>21 g,</b>	<b>21/32</b>	<b>P-47462</b>	Kasa radowa
			Magnetyczny stabilizator napięcia	<b>22 a,</b>	<b>6</b>	<b>P-47633</b>	Sposób wytwarzania barwników diazowych kwasowych
<b>21 d<sup>2</sup>,</b>	<b>55</b>	<b>P-47171</b>	Magnetyczny stabilizator napięcia	23 a <sup>8</sup> ,	<b>3/03</b>	<b>P-47481</b>	Generator iskry skondensowanej
<b>28 a,</b>	<b>3</b>	<b>P-47202</b>	Sposób wypełniającego garbowania skór wierzchnich	28 a,	<b>3</b>	<b>P-47411</b>	Sposób wyprawy skór zamszowych
<b>31 b,</b>	<b>12</b>	<b>P-47027</b>	Narzucarka podwieszona	31 c		<b>P-46956</b>	Spoiwo do masy samoutwardzalnej do wyrobu rdzeni odlewniczych
<b>31 c,</b>	<b>2</b>	<b>P-47054</b>	Pokrycia tellurowe do form i rdzenie przy produkcji <b>kokil</b>	31 c,	<b>18/02</b>	<b>P-47334</b>	Sposób odśrodkowego odlewania wewnątrz pustych kul lub innych przedmiotów wydrążonych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
<b>31 c,</b>	<b>7</b>	<b>P-46957</b>	Korek <b>odpowietrzający</b> rdzennicy z żywicy epoksydowej	32 a,	<b>3</b>	<b>P-47558</b>	Jednokomorowa, ogrzewana rekuperacyjnie wanna do topienia szkła
<b>34 c</b>		<b>W-15590</b>	Przyrząd do pastowania podłóg	<b>34 j</b>		<b>W-15142</b>	Stół kreślarski składany
<b>35 d</b>		<b>W-15163</b>	Podnośnik hydrauliczny	39 c,	<b>12/10</b>	<b>P-47471</b>	Sposób wytwarzania żywicy melaminowo-formaldehydowej modyfikowanej alkoholem dwuwodrotlenowym do produkcji laminatów dekoracyjnych
<b>39 c,</b>	<b>2</b>	<b>P-47180</b>	Sposób wytwarzania utwardzalnych żywic epoksydowych	<b>39 c,</b>	<b>25/05</b>	<b>P-47344</b>	Sposób otrzymywania samogasnących żywic epoksydowych
<b>39 c,</b>	<b>25/01</b>	<b>P-47219</b>	Ciągły sposób wytwarzania polimeru lub kopolimeru akrylonitrylu o regulowanym ciężarze cząsteczkowym	<b>40 a,</b>	<b>51</b>	<b>P-47420</b>	Sposób otrzymywania metali rozproszonych i rzadkich posia-
<b>39 c,</b>	<b>25/01</b>	<b>P-47224</b>	Sposób wymiany chlorowca w chlorowcometylowanym kopolimerze styrenu i dwuwinylobenzenu na podstawione grupy <b>ami-</b>				

		dających trójwartościowy stopień utlenienia	78 c, 20	P-47476	Urządzenie do granulacji i osuszania związków organicznych krzepnących w temperaturze poniżej 90°C, zwłaszcza związków o właściwościach wybuchowych
42 b,	12/05	P-47478			
		Czujnik pojemnościowy do kopiowania lub kontroli dokładności wykonania			
<b>47 f</b>		<b>W-15439</b>			
<b>48 d,</b>	4	P-47028	87 a,	<b>W-15402</b>	Imadło pneumatyczne maszynowe z zaworem bezpieczeństwa oraz elektromagnetycznym zaworem rozdzielczym
		Odolnierz powietrza			
		Warstwa ochronna przeciwdziałająca dyfuzji żelaza ze ścianek tygli do stopów Al			
49 c		<b>W-15444</b>			
<b>53 g,</b>	4/04	P-47472	89 c, 11	<b>P-47516</b>	Sposób usuwania błota defekacyjnego z urządzeń filtracyjnych w cukrownictwie i urządzenie do stosowania tego sposobu
		Przesuwacz elektromagnetyczny			
		Sposób wytwarzania mieszanki paszowej dla szybkiego opasu młodych cieląt			
<b>53 k,</b>	5/01	P-47360			
		Sposób witaminizacji środków spożywczych albo paszowych			
75 c,	22/02	P-47484			
		Rozpylacz paku do produkcji brykietów			

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

## 7

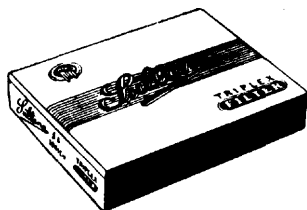
# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 43988 do nru 44087 oraz wspólny znak towarowy nr 60)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pienwsz.” 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 rodzaje i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**43988.** 1.8 1963. Sullana A. G. Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: filtry do papierosów, papierosy z filtrem.



**43991.** 25.7 1963. Spółdzielnia Pracy „Auto-Spec”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: metalowe listwy do podłóg samochodowych, metalowe kosze do śmieci biurowe i uliczne.



**43989.** 1.8 1963. John Sinclair Limited. Jesmond, Newcastle — upon — Tyne, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń przerobiony, papierosy.

### BARNEYS

**43990.** 1.8 1963. John Sinclair Limited. Jesmond, Newcastle — upon — Tyne, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony.

### PUNCHBOWLE

**43992.** 16.9 1963. Edwin Cooper & Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych; nawozy (naturalne i sztuczne); środki do gaszenia ognia; środki do hartowania, preparaty chemiczne do lutowania; produkty chemiczne do konserwowania środków żywnościowych; garbniki; kleje do celów przemysłowych.

### HITEC



43993. 24.7 1963. Stołeczne Zakłady Wyrobów Szklanych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: termometry, żarówki samochodowe, wyroby ze szkła.



43994. 26.7 1963. **Gubińskie** Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gubin, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: koszule męskie.



43995. 1.8 1963. Carreras Limited. Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń surowy lub przerobiony.

### CONVAIR

43996. 24.6 1963. F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty i surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, dietetyczne środki odżywcze.

### TIMESPAN

43997. 24.6 1963. F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty i su-

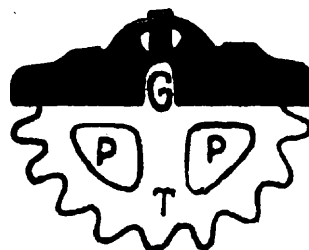
rowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze, produkty weterynaryjne.

### RAMAVIT

43998. 24.6 1963. F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty i surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, dietetyczne środki odżywcze.

### ZESTABS

43999. 6.2 1963. Głównieńskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Głowno, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny budowlane, narzędzia — imadła ślusarskie.



44000. 16.7 1963. **Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Dr Więckowskiego** Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ubrania dziecięce i młodzieżowe, mundurki szkolne, ubrania męskie, marynarki męskie, pokrowce ochronne.



44001. 3.4 1963. **Niedomickie** Zakłady Celulozy Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Niedomice k. Tarnowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: celuloza sulfitowa wiskozowa; wata celulozowa w przetworach, jak zwoiki i chusteczki do nosa; serwetki

stołowe; pieluszki dla niemowląt; wata celulozowa w arkuszach.



**44002.** 11.4 1963. **Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** wykładzina podłogowa z tworzywa sztucznego, gąbki, podpiętki i wkładki do obuwia z gąbczastego tworzywa sztucznego, kleje, krem do obuwia, środki dezynfekcyjno-odwadniające, proszek do mycia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, środek do odmrażania szyb, szampon, zmywacz do paznokci, sól kąpielowa, pantofle podróżne z folii igelitowej, pasta do ostrzenia brzytw.



**44003.** 24.6 1963. **Abbott Laboratories (Illinois Corporation).** North Chicago, Ill, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny stosowany w pszczelarstwie.

### FUMIDIL

**44004.** 25.7 1963. **Karlsruher Parfümerie — und Toiletteseifenfabrik F. Wolff & Sohn G.m.b.H.** Karlsruhe, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** środki perfumeryjne w postaci płynnej lub stałej (tabletki perfumujące), puder do twarzy i włosów, woda do twarzy i woda toaletowa, octy toaletowe i aromatyczne, proszek do zębów, krem do zębów, pasta do zębów, woda do zębów i woda do ust, olejki do włosów, pomady i preparaty do pielęgnowania skóry, włosów i paznokci, mydła toaletowe w postaci płynnej, półstałej, stałej i sproszkowanej, mydła do golenia, proszek mydlany do golenia, krem mydlany do golenia.

### KALODERMA

**44005.** 31.7 1963. **Luitpold — Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farmaceutyczno-

chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, surowce farmaceutyczne i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywnościowych, skrobia i preparaty skrobiowe do celów spożywczych, dietetyczne środki odżywcze.

### MOBILAT

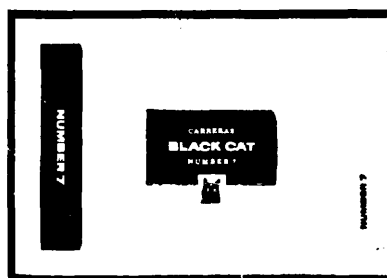
**44006.** 19.9 1963. **Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny w drażetkach.

### AMIFEN

**44007.** 19.9 1963. **Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia towarów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparat chemiczno-farmaceutyczny w fiolkach.

### TARCHOCILLIN „D“

**44008.** 17.4 1962. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka tytoniu. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



**44009.** 15.5 1963. **Minex Centrala Eksportowo-Importowa Wytworów Przemysłu Mineralnego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** cement.



**44010.** 2.7 1963. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Syntofarma”.** Rzeszów, Polska. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** produkt farmaceutyczny.

### ASPIROCOL

**44011.** 24.6 1963. **Badische Anilin — & Soda-Fabrik Aktiengesellschaft.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne, rozpuszczalniki do tłuszczów, olejów, lakierów, żywic i bejcy, sztuczne żywice jako surowce w postaci sproszkowanej lub płynnej, surowce lakiernicze, politury, lakiery, żywice, środki do klejenia, klej, środki wiążące i zagęszczające do farb i lakierów, środki apreturowe i garbujące.

### LUHYDRAN

**44012.** 2.10 1963. **Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Pabianice, Polska. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

### PYRALGIN

**44013.** 3.8 1963. **Parke, Davis & Company.** Detroit, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki przeciwko podrażnieniom.

### CAPSOLIN

**44014.** 23.9 1963. **White Horse Distillers Limited.** Glasgow, Wielka Brytania. Wytwórnia napojów alkoholowych, w szczególności whisky. **Towary:** whisky.



**44015.** 1.3 1963. **Singer — Cobble, Inc.** Riverside Drive, Chattanooga, Tenn., Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny do węzłowania, nawijarki, skrawarki, maszyny do odwracania rękawiczek, maszyny do reperacji rękaw-

wiczek: haczyki, drabki snolarskie, uchwyty do cewek; zgrzeblarki; ramy do zaczepiania węzłków, ramy wsporcze do maszyn do węzłowania; urządzenia do podawania nici; aplikatory do pianki gumowej, lateksu i płótna, maszyny do farbowania; suszarki kompensatory wieżowe do odkładania tkaniny w procesie bielenia (J-Boxes), rozszerzarki, urządzenia do podnoszenia brzegów, noże do skrawarek oraz części zamienne i wymienne wymienionych maszyn i urządzeń; wentylatory elektryczne, sprzęgła elektryczne, suszarki elektryczne, silniki elektryczne, elektryczne tablice rozdzielcze, elektryczne urządzenia do wyłączania i przełączania, elektryczne urządzenia rozdzielcze; maszyny czujnikowe do brzegowania materiałów oraz ich części zamienne i wymienne.

### COBBLE

**44016.** 20.4 1963. **Przemyska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe.** Przemysł, Polska. Wytwórnia win. **Towary:** przetwory owocowo-warzywne, wina gronowe, miody pitne.



**44017.** 24.4 1963. **Kaliskie Zakłady Przemysłu Odzieżowego.** Kalisz, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubrania robocze, artykuły mundurowe.



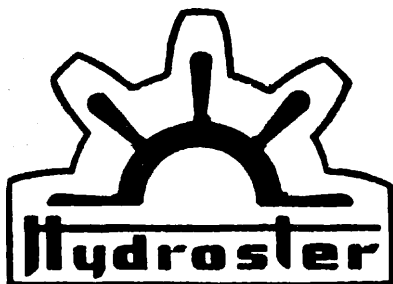
**44018.** 44019. 3.5 1963. **Czesław Kwaśniak.** Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** grzebienie.

### CARMEN COLEX

**44020.** 4.2 1963. **Takeda Chemical Industries, Ltd.** Osaka, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przyprawy, korzenie, jadalne tłuszcze i oleje, produkty mleczarskie.



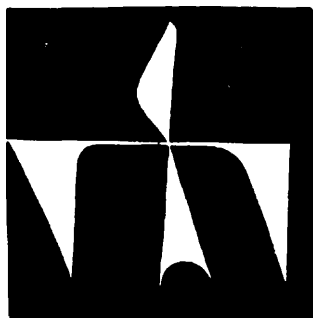
**44021.** 5.2 1963. „Hydroster” Zakłady Urządzeń Okrętowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Wytwórnia urządzeń okrętowych. **Towary:** urządzenia sterowe, sterowania hydrauliczne, hydrauliczne sterowania luków, pompy zębate, pompy ręczne, agregaty do opalania kotłów, gniazda okrętowe, szyby wirujące, przechyłomierze, przyrządy do wyrzucania rzutek, sondy, wodowskazy refleksyjne, tuby głosowe, zdmuchiwacze sadzy, toczaki elektryczne, zawory, wagi do ważenia butli, ciśnieniomierze, okna okrętowe, iluminatory, skrzynie zaworowe, odlewy żeliwne i kolorowe, liny, pompy osiowe, pompy promieniowe, pompy śrubowe, napędy hydrauliczne wind, hydrauliczne układy nastawnych śrub okrętowych, części wymienionych urządzeń.



**44022.** 23.8 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty „Czechowice”. Czechowice—Dziedzice, Polska. Wytwórnia produktów z ropy naftowej. **Towary:** dodatek do olejów smarowych.

### CRATINYL COMPLEX

**44023.** 29.3 1963. Katowickie Przedsiębiorstwo Krawiecko-Kuśnierskie Przemysłu Terenowego. Bytom, Polska. Wytwórnia wyrobów futrzarskich i odzieżowych. **Towary:** wyroby futrzarskie, wyroby odzieżowe, jak płaszcze męskie i damskie, kostiumy, sukienki i ubrania.



**44024.** 5.7 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty Jasło. Jasło, Polska. Wytwórnia

produktów naftowych. **Towary:** dodatek polifunkcyjny do olejów silnikowych.

### ACOROX 88

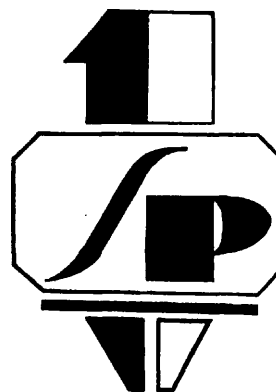
**44025.** 5.7 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty Jasło. Jasło, Polska. Wytwórnia produktów naftowych. **Towary:** dodatek dyspergująco-myjący do olejów silnikowych.

### DYSPERBAR 511

**44026.** 5.7 1963. Przedsiębiorstwo Państwowe Rafineria Nafty Jasło. Jasło, Polska. Wytwórnia produktów naftowych. **Towary:** depresator do oleju silnikowego.

### REONYL 1500

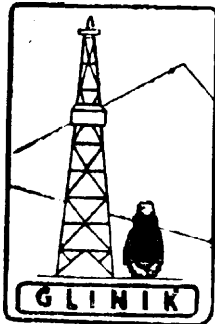
**44027.** 26.8 1963. Spółdzielnia Pracy Metalowców im. 1 Maja Poznań, Polska. Wytwórnia narzędzi i części wymiennych do maszyn. **Towary:** narzędzia ślusarskie i stolarskie, maszyny do obróbki metali i drewna, części wymienne do takich maszyn, wyroby ślusarskie wszelkiego rodzaju, odkówki, wyroby metalowe szlancowane.



**44029.** 17.8 1963. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Pawła Findera. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny wełniane i elano-wełniane ubraniowe, kostiumowe, płaszczone i sukienkowe, przędza zgrzebna.



**44028. 2.9 1963. Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego Glinik Przedsiębiorstwo Państwowe.** Gorlice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** żurawie wiertnicze, maszyny wiertnicze, kieraty pompowe, pompy płuczkowe, wieże wiertnicze, żurawie obrotowe, głowice płuczkowe, mieszarki do łą, wielokrążki rotacyjne, śruby ratunkowe, windy szarpakowe, stoły obrotowe, elewatory.



**44030. 1.7 1963. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Radia i Telewizji Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** magnetofony stacyjne zapisująco-odczytujące i montażowe, świetlne mierniki wysterowań, korektory, tłumiki, głośniki kontrolne, statywy radiowe i telewizyjne, szafy rozrządowe, konsole mikerskie, stoły mikerskie reżyserskie, stoły teatralno-muzyczne, zestawy pomiarowe, stojaki rozdzielcze, wzmacniacze mikrofonowe, liniowe, transmisyjne i korekcyjne, zasilacze.



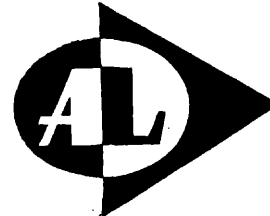
**44031. 27.9 1963. Best & Gee Proprietary Limited.** Sydney, Australia. Wytwórnia preparatów medycznych. **Towary:** preparaty medyczne dla ludzi do zażywania wewnętrznego.

LANTIGEN

**44032. 19.9 1963. Colt's Patent Fire Arms Manufacturing Company, Inc.** Hartford, Stan Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia broni palnej i amunicji. **Towary:** rewolwery.



**44033. 2.8 1963. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Armii Ludowej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy i tkanin. **Towary:** przędza bawełniana, przędza z włókna sztucznego, tkaniny bawełniane, tkaniny z włókna sztucznego, tkaniny wełnopodobne.



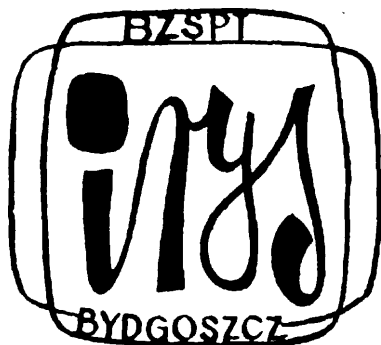
**44034. 3.4 1963. Słubickie Zakłady Przemysłu Odzieżowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Słubice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kitle ochronne męskie i damskie, spodnie robocze, spodnie męskie, spodenki lekkoatletyczne chłopięce, slipy męskie, slipy chłopięce, spodenki lekkoatletyczne damskie i dziewczęce, fartuchy lekarskie, spodnie chłopięce teksasy, spodenki damskie, spodenki dziewczęce.



**44035. 22.6 1963. Wojewódzki Zarząd Kin w Białymstoku Przedsiębiorstwo Państwowe.** Białystok, Polska. Wytwórnia sprzętu kinotechnicznego. **Towary:** tablice rozdzielcze główne, tablice rozdzielcze kabinowe, centralki światła bezpieczeństwa.



**44036.** 5.10 1963. **Bydgoskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych. **Towary:** wyroby cukiernicze.



**44037.** 28.8 1963. **Bydgoska Fabryka Urządzeń Chłodniczych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bydgoszcz, Polska. Fabryka urządzeń chłodniczych. **Towary:** urządzenia chłodnicze: szafy i lamy chłodnicze.



**44038.** 17.11 1962. Pierwsz. 26.6 1962 /Włochy/ **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** syntetyczne materiały żywiczne do formowania, chemikalia do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; kleiwa do celów przemysłowych; barwniki, pokosty, lakiery, masy plastyczne; żywice, żywice syntetyczne; plastry, materiały nasycane substancją leczniczą; środki do plombowania zębów, masy odciskowe do celów dentystycznych; powłoki, struktury, części narzędzi, części narzędzi ręcznych, części wyrobów nożowniczych, widelców, łyżek i broni białej; papier, tektura, wyroby z papieru i tektury, szpagat, powrozy, sznury plecione; taśmy i błony z podkładem papierowym lub bez tego podkładu, tektura i płótno introligatorskie, materiały rysunkowe, arkusze do celów kartograficznych, paski do linijek, odbitki litograficzne; druki; artykuły drukowane; artykuły piśmienne, przylepce do artykułów piśmiennych; taśmy samoprzylepiające się, taśmy do zapisywania, taśmy do kalkulatorów; materiały pakunkowe; pudełka z otworami lub bez otworów; materiały dla artystów plastyków, jak farby, ołówki, pędzle oraz inne przybory do dekorowania i malowania; materiały modelarskie, części i akce-

soria do maszyn do pisania, artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli); materiały do uczenia się i do nauczania (z wyjątkiem aparatów); karty do gry, czcionki drukarskie, druki typograficzne, materiały ogłoszeniowe; okładki do publikacji; wszystkie wymienione towary wykonane z mas plastycznych, z żywic syntetycznych lub związków wytworzonych na bazie tych materiałów; gutaperka, guma elastyczna, balata i ich namiastki wytworzone z mas plastycznych i żywic syntetycznych, w postaci nici, arkuszy, folii, błon, płyt, bloków, rur, prętów, pasków i kształtek walcowanych lub ciągnionych; artykuły wytworzone z wymienionych materiałów, jak rury giętkie powlekane lub niepowlekane; błony drukowane, barwione, lakierowane, metalizowane i powlekane; laminaty do spawania na gorąco; sztance, zbiorniki kształtowane w próżni; błony do okładania lub wykładania bębnow i czopów lub korków i podobnych zatyczek do butelek; błony metalizowane i niemetalizowane, wodoodporne i drukowane stosowane do osłaniania, do znakowania, do termicznego uodporniania i do izolowania kabli; uszczelki do złącz, uszczelki, rury, zatyczki, czopy, pierścienie uszczelniające do zbiorników, materiały uszczelniające i izolacyjne; produkty azbestowe do pieców; tektura; cement, ziemia krzemkowa; tkaniny, filc, nici, papier, farby; zmywaki; gobeliny, odzież, plecionki, podeszwy azbestowe do izolacji elektrycznej; materiały budowlane, materiały do powlekania ścian zewnętrznych i wewnątrz; arkusze, walcowane i ciągnięte kształtki z materiałów plastycznych, z żywic syntetycznych i ze związków zawierających jako bazę żywice sztuczne stosowane do izolacji cieplnej i do innych celów budowlanych, zwłaszcza do krycia dachów, pawilonów, hangarów, werand i schronów, do budowy pawilonów, cieplarni, garaży, kabin i przepierzeń, do podłóg, drzwi i ram okiennych, żaluzje, zasuwki, poręcze, chodniki schodowe, boazerje, dekoracyjne artykuły wykończeniowe; błony w rolkach z materiałów plastycznych i syntetycznych żywic laminowanych lub nielaminowanych, stosowane do tymczasowych szkieletów cementowych, płytki i podłogi z materiałów plastycznych i żywic syntetycznych lub związków na bazie tych materiałów, rury z kamienia, z cementu, z piaskowca, ze szkła i z żywic syntetycznych, materiały powlekające i izolacyjne do tych rur.

## FOMBLIN

**44040.** 7.8 1963. **British Nylon Spinners Limited.** Pontypool, Monmouthshire, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** liny, sznury, namioty, markizy, plandeki, żagle, worki, materiały wyściełające, surowe materiały włókniste, przędza, nici, tkaniny (w kuponach), nakrycia na łóżka i stoły, wyroby włókiennicze, odzież, obuwie, koronki, hafty,

wstażki, taśmy, dywany, dywaniki, maty, wszystkie wymienione towary wykonane z nylonu.

**BRI\***  
NYLON

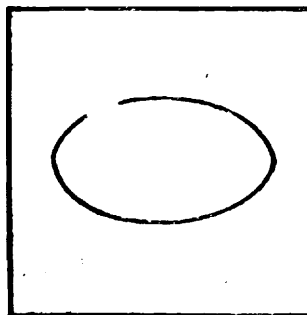
44039. 16.5 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Silesia”. Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby metalowe: skrzynie, szafy, urządzenia wewnątrz sklepów; wyroby drewniane: szafy, urządzenia wewnątrz sklepowych i mieszkalnych; wyroby skórzane: obuwie; wyroby ortopedyczne: pasy, aparaty, protezy.



44041. 29.7 1963. Fabryka Palenisk Mechanicznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Mikołów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ruszty mechaniczne, młyny węglowe, odzūżlacze, zdmuchiwacze sadzy, napędy do rusztów.



44042. 20.7 1963. Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź Polska. Wytwórnia sprzętu motoryzacyjnego. Towary: pierścienie tłokowe.



44043. 18.10 1963. Spółdzielnia Pracy Dziewiarzkiej „Wzór”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: komplety damskie jedwabne osnowowe, koszule męskie jedwabne, skarpety męskie.



44044. 15.7 1963. Częstochowska Fabryka Igieł i Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: szydełka do robót ręcznych, nakłuwaki, nawleczone do nawlekania igieł, scyzoryki.

C. F. I.

44045. 27.11 1961. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Zakłady farmaceutyczne. Towary: artykuły farmaceutyczne.

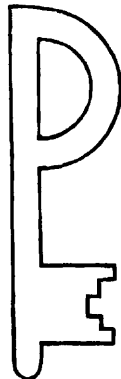
THEOCARDIN „Polfa”

44046. 29.7 1963. Włocławska Fabryka Maszyn i Urządzeń Przedsiębiorstwo Państwowe. Włocławek, Polska. Fabryka maszyn budowlanych i urządzeń odlewniczych. Towary: betoniarki wolnospadowe przewożne, żurawiki przenośne okienne, żurawie pneumatyczne wolnostojące, kadzie odlewnicze zwykłe, kadzie odlewnicze zatyczkowe, ka-

dzie bębnowe hermetyczne do produkcji żeliwa sferoidalnego, grzejniki centralnego ogrzewania żeliwne słupowe.



**44047.** 14.9 1963. **Piotrkowska Fabryka Okuć Budowlanych im. L. Waryńskiego.** Piotrków Trybunalski, Polska. Fabryka okuć budowlanych. **Towary:** zamki drzwiowe wpuszczane, zasuwnice okienne, zasuwki i zasuwki drzwiowe, okienne i meblowe, przytrzymywacze okienne **przeciwwiatrowe**, zaczepy do łózek i okien.



**44048.** 18.5 1963. **Fabryka Wentylatorów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Chełm, Polska. Wytwarzanie wentylatorów. **Towary:** wentylatory oraz ich części i przybory do nich.

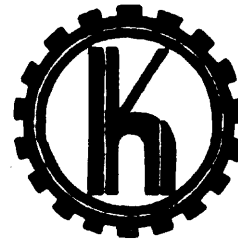


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**44049.** 22.9 1962. Pierwsz. 30.3 1962 (Włochy). **Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat do niszczenia robactwa, stosowany w rolnictwie.

### SUPERFAC

**44050.** 2.4 1963. **Zakłady Budowy Maszyn i Aparatury im. Stanisława Szadkowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny.



**K** ZNAK ODBIORU TECHNICZNEGO  
ZAKŁADY BUDOWY MASZYN I APARATURY  
im. St. Szadkowskiego w Krakowie

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

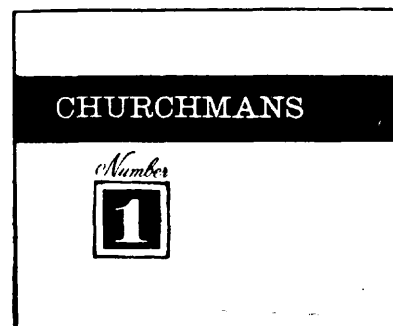
**44051.** 31.7 1963. **Luitpold-Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne.

### HIRUDOID

**44052.** 31.7 1963. **Gabriel Sedlmayr Spaten-Franziskanerbräu A. G.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Browar. **Towary:** piwo, piwo bezalkoholowe, piwo dietetyczne.

### SZPADEL

**44053.** 3.8 1963. **British-American Tobacco Company, Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

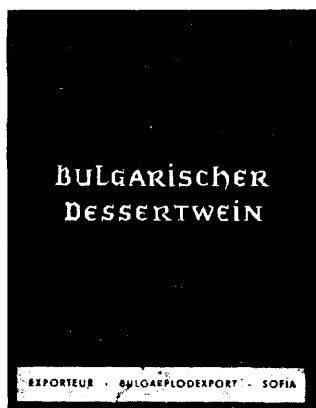




44054, 44055, 44056, 44057, 44058, 44059. 5.12 1962.  
Upravlenie „Vinprom”. Sofia, Bułgaria. Wytwór-  
nia win. Towary: wina.



44060. 5.12 1962. Upravlenie „Vinprom”. Sofia,  
Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: winiak.



44061. 26.9 1963. Warszawskie Przedsiębiorstwo  
Dziewiarskie „Warszawianka” Przedsiębiorstwo  
Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyro-  
bów dziewiarskich. Towary: damskie suknie, spód-  
nice, żakiety, garsonki i bluzki; męskie wdzianka  
i marynarki; dziecięce półgolfy, kamizelki, bluzki,  
spódnice, żakiety i kąpielówki.



44062. 3.8 1063. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: chlorek cyjanuru.

### CYOL

44063. 17.9 1963. adidas Sportschuhfabrik Adi Dassler K. G. Herzogenaurach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka obuwia. Towary: obuwie.



44064. 18.9 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Dębica, Polska. Wytwórnia urządzeń chłodniczych. Towary; sprężarki chłodnicze, odolejące, skraplacze, parowniki, chłodnice powietrza, baterie solankowe, chłodnice międzystopniowe, zbiorniki, zbiorniki solanki, odpowietrzniki, dochładzacz, generator, absorbery, zamienniki temperatur, odpowietrzniki absorpcyjne, wymienniki ciepła.



44065. 3.8 1963. Olimpia Werke Aktiengesellschaft. Wilhelmshaven, Niemiecka Republika Federalna. Fabryką maszyn biurowych. Towary: maszyny do liczenia.

### BRUNSVIGA

44066. 17.8 1963. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze.

### SALP

44067. 17.8 1963. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze.

### EXOSALT

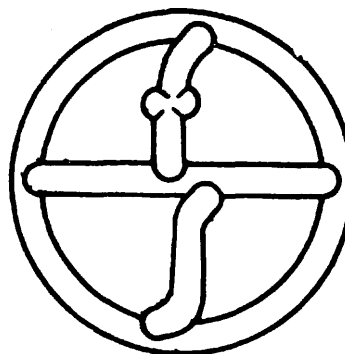
44068. 17.9 1963. adidas Sportschuhfabrik Adi Dassler K. G. Herzogenaurach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka obuwia. Towary: obuwie sportowe.

adidas the mark with the 3 stripes

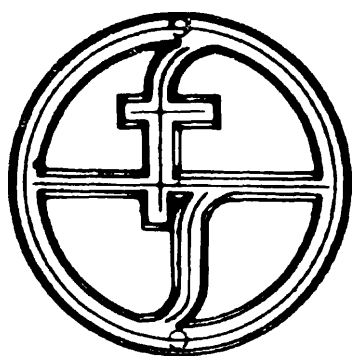
44069. 31.10 1963. John Cotton Limited. Edinburgh, Wielka Brytania. Wytwórnia papierosów, cygar i tytoniu do palenia. Towary: papierosy, cygara, tytoń do palenia.



44070. 19.10 1963. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Żerań, Polska. Fabryka samochodów osobowych. Towary: głowica silnika kompletna, głowica silnika, obudowa bloku napędowego połowa prawa.



44071. 19.10 1963. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Żerań, Polska. Fabryka samochodów osobowych. Towary: samochody.



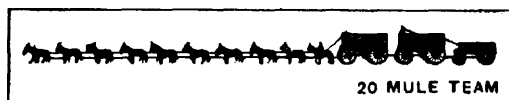
**44076. 5.9 1963. American Cigarette Company (Overseas) Limited.** Braamfontein, Johannesburg, Transvaal, Republika Afryki Południowej. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.

PAUL REVERE

**44077, 44078, 44079, 44080, 44081. 11.3 1963. Centrala Inportowo-Eksportowa Chemikalii Ciech Sp. z o. o.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** lekarstwo.

IPRONAL  
ANTIVERMIN  
VIT ARAL  
VITABION  
OXYCORT

**44072. 9.11 1963. Borax Consolidated Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy naturalne i sztuczne, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, preparaty chemiczne do lutowania, wyroby chemiczne do konserwowania środków żywności, garbniki, kleje do celów przemysłowych.



**44082. 1.8 1963. Rybnickie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Rybnik, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pieczywo cukiernicze, sucharki słodkie, galaretki agarowe, wafle suche, krajanka waflowa cytrynowa, krajanka waflowa grylazowa, lizaki, biszkopty, miodowniki w czekoladzie, pierniki miodowe; wody gazowane, oranżada, limoniada, woda sodowa, woda sodowa w syfonach; musztarda, musztarda kremaska, musztarda warszawska, musztarda sarepska, musztarda majonezowa, majonez, musztarda stołowa.

**44073. 27.11 1962. Merck & Co., Inc.** Rahway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat witaminowy, stosowany jako środek zapobiegawczy i leczniczy przy wadliwej przemianie materii.

REDISOL-H



**44074. 28.5 1963. Murray, Sons & Company Limited.** Belfast, Północna Irlandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.

ERINMORE

**44083. 3.4 1963. Nowotarskie Zakłady Przemysłu Skórzanego.** Nowy Targ, Polska. Wytwórnia skóry i obuwia. **Towary:** skóry, obuwie.



**44075. 5.9 1963. Ames Company, Inc. (Indiana corporation).** Elkhart, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat do badania albuminy w moczu, nie do użytku wewnętrznego.

ALBUSTIX

**44084. 3.8 1963. John Sinclair Limited.** Jesmond, Newcastle upon Tyne, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń przerobiony.

FLEETWING

44085. 17.8 1963. VEB Fettchemie. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie środki wyrównujące i apreturowe.

# Impermin

44086. 17.8 1963. Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vormals Meister Lucius & Brüning. Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze.

## LASIX

44087. 17.8 1963. Okula, národní podnik. Nýrsko, Czechosłowacja. Wytwórnia okularów wszelkiego rodzaju i hełmów ochronnych. **Towary:** oprawki do okularów, okulary od słońca, okulary dla przemysłu i sportu, okulary metalowe, części okularów, okulary natryskiwane, części okularów wykonane z tworzyw sztucznych, hełmy ochronne.

## OKULA

## WSPÓLNY ZNAK TOWAROWY

60. 15.7 1963. Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa. Warszawa, Polska. Zjednoczenie państwowych przedsiębiorstw przemysłowych. **Towary:** maszyny i urządzenia oraz ich części z zakresu budownictwa przemysłowego, ładowego i wodnego; mechaniczne lub ręczne narzędzia i instrumenty z tego zakresu; aparaty i instrumenty kontrolne, sygnalizacyjne, do ważenia i do mierzenia.



## PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

24170.	30.9	1973	36071.	27.5	1973
24171.	30.9	1973	36072.	27.5	1973
24191.	7.10	1973	36147.	23.10	1973
24374.	19.12	1973	36160.	23.11	1973
32251.	12.10	1973	36161.	23.11	1973
35990.	14.1	1973	36175.	28.12	1973
36008.	18.2	1973	36251.	22.4	1974

## ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**2521, 2522, 2423, 2524, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 4443.** Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpis „The Singer Manufacturing Company” oraz dokonano wpisu „The Singer Company”.

**11381.** Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpisy „The Singer Manufacturing Company” i „Elizabeth, stan N. Jersey i N. Jork (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „The Singer Company” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**11770.** Dnia 24.10 1963 r. wykreślono wpis „The Linen Thread Company Limited” i dokonano wpisu „Lindustries Limited” oraz wykreślono wpis „Lindustries Limited” i dokonano wpisu „The Linen Thread Limited”.

**12264, 12843, 13240, 13427.** Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpisy „The Singer Manufacturing Company” i „Elizabeth, Stan New Jersey (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „The Singer Company” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**13440.** Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpisy „American Chicle Co” i „New Jork, stan New Jork (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i „Morris Plains, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**17288.** Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpisy „The Singer Manufacturing Company” i „Elizabeth, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „The Singer Company” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**22927.** Dnia 5.10 1963 r. wykreślono wpisy „The Singer Manufacturing Company” i „Elizabeth, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „The Singer Company” i „New Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

**24170, 24171.** Dnia 8.10 1963 r. wykreślono wpis „Chinoin” Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára r.t. (Dr. Kereszty és Dr. Wolf) oraz dokonano wpisu „Chinoin” Gyógyszer és Vegyészeti Termék Gyára R. T.”

**24374.** Dnia 19.10 1963 r. wykreślono wpis „Société Anonyme Coloniale Ernest Lambert & Compagnie” oraz dokonano wpisu „Société Anonyme des Plantations Saint-James”.

**25567.** Dnia 5.10 1963 r. wykreślono wpisy „The Singer Manufacturing Company” i „Elizabeth, Stan New Jersey i New Jork Stan N. Y. (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „The Singer Company” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

29013. Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpisy „Aktiebolaget Lidköpings Vikingsagar” i „Lidköping (Szwecja)” oraz dokonano wpisów „Sandvikens Jernverks Aktiebolag” i „Sandvikien, Szwecja”.

30422. Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpisy „American Chicle Company” i „Long Island City (Stan New York) St. Zjednoczone Am.” oraz dokonano wpisów „Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i „Morris Plains, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

32251. Dnia 19.10 1963 r. wykreślono wpis „Société Anonyme Coloniale Ernest Lambert & Cie” oraz dokonano wpisu „Société Anonyme des Plantations Saint-James”.

33700. Dnia 2.10 1963 r. wykreślono wpisy „American Chicle Company” i „New York (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Warner-Lambert Pharmaceutical Company” i „Morris Plains, Stan New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki”.

35990. Dnia 20.9 1963 r. wykreślono wpisy „Świętochłowska Wytwórnia Makaronu” i „Świętochłowice, ul. Kolejowa 4” oraz dokonano wpisów „Śląskie Zakłady Koncentratów Spożywczych” i „Świętochłowice, Polska”.

36071. Dnia 12.11 1963 r. wykreślono wpis „Wytwórnia Syropu Ziemniaczanego „Lublin” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego „Lublin”.

36072. Dnia 25.11 1963 r. wykreślono wpis „Fa-

bryka Przetworów Ziemniaczanych „Złoty Potok” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego „Złoty Potok”.

37375. Dnia 4.11 1963 r. wykreślono wpisy „Centrala Handlu Zagranicznego „Paged” Przedsiębiorstwo Państwowe” i „Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Ciech Centrala Importowo — Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o.” i „Warszawa, Polska”.

39387, 40139, 40140, 40141, 40142, 40143. Dnia 24.10 1963 r. wykreślono wpis „VEB Porzellanwerk Neuhaus” oraz dokonano wpisu „VEB Keramische Werke Neuhaus”.

43973, 43974. Dnia 12.11 1963 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemia A G” oraz dokonano wpisu „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft”.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

35344, 37334, 37513, 38930, 39409, 40807, 42771, 43222, 43170, 43349, 43368.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z licznymi zapytaniami w sprawie wyjaśnienia poszczególnych przepisów ustawy z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) na tle zaistniałych stanów faktycznych Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

do art. 20, 45 i 46 ustawy — Patent dodatkowy do patentu głównego udzielonego na rzecz dwóch lub większej liczby współwłaścicieli wynalazku, może być uzyskany tylko przez wszystkich tych samych współwłaścicieli łącznie. Zmiana osoby współwłaściciela wynalazku może być dokonana tylko w drodze przeniesienia przez współwłaściciela swoich praw — za zgodą pozostałych współwłaścicieli — w całości lub w części na inną osobę z zachowaniem formy, przewidzianej w art. 45 ust. 2 wspomnianej ustawy. Zgodnie z przepisem art. 46 pkt 2 ustawy Prawo wynalazcze współwłaściciel wynalazku może upoważnić inną osobę (jednostkę gospodarki uspołecznionej) do wykonywania jego wynalazku (udzielić licencji) tylko za zgodą pozostałych współwłaścicieli wynalazku.

Należy również mieć na uwadze możliwość zastosowania licencji przymusowej, jeżeli zachodzą warunki określone w art. 49 wym. ustawy.

do art. 90 ustawy — Zgodnie z wyjaśnieniem Komitetu Nauki i Techniki przez użyte w przepisach tego artykułu określenie „państwowe jednostki organizacyjne” należy rozumieć zarówno samodzielne jednostki posiadające osobowość prawną, jak również poszczególne jednostki wchodzące w skład organizacyjny przedsiębiorstw lub instytucji, włączone w ich strukturę na prawach wydziału, oddziału, zespołu, pracowni, biura itp. Głównym kryterium klasyfikującym jednostki organizacyjne, w/g którego winno się po-

dejmować decyzję co do stosowania wytycznych Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 maja 1963 r. (Monitor Polski Nr 42, poz. 206) jest charakter pracy danej jednostki (badawczy, konstrukcyjny, projektowy). Podstawowe zaś kryterium w podejmowaniu decyzji w sprawie wynagrodzenia za projekt racjonalizatorski zgłoszony przez pracownika zatrudnionego w danej jednostce powinno stanowić „poruczenie” mu konkretnego zadania do opracowania.

W/g powyższej interpretacji przykładowe biura konstrukcyjne, zadaniem których jest zarówno przygotowanie nowych konstrukcji, jak i ulepszanie i usprawnianie istniejących maszyn, są objęte postanowieniami wymienionych wyżej wytycznych Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki. Wspomniane wytyczne nie dotyczą natomiast tych przykładowych jednostek organizacyjnych, jak np. laboratoriów, których głównym zadaniem jest bieżąca kontrola prawidłowego przebiegu procesu produkcyjnego itp.

Należy przy tym zaznaczyć, że sformułowanie: „których podstawowa działalność polega na prowadzeniu prac naukowych, projektowych” itp. odnosi się wyłącznie do charakteru prac danego biura, laboratorium itp. bez względu na to, czy jest ono samodzielne, czy też zorganizowane przy przedsiębiorstwie, którego głównym zadaniem jest produkcja. Interpretacja powyższa znajduje swoje uzasadnienie w brzmieniu art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 17.II.1961 r. o instytutach naukowo-badawczych (Dz. U. Nr 12 poz. 60), który podaje przykładowo, jako państwowe jednostki, m. in. laboratoria badawcze przedsiębiorstw państwowych, zakłady badawcze itp.

## OGŁOSZENIA

Bronisław Rudziński w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IX rok trwania patentu nr 39311, udzielonego na wynalazek pt. „Preparat do rozpuszczania osadów, powstałych z wody”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu dwóch miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Adam **Walecki** we Wrocławiu złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za V rok trwania patentu nr 43251, udzielonego na wynalazek pt. „Taśma przekładkowa do wywoływaczków do błon zwijanych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu dwóch miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Stanisław Dobosz w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III i IV rok trwania patentu nr 43486, udzielonego na wynalazek pt. „Tranzystorowy układ bramkujący”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu dwóch miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Mgr inż. Janusz Migdalski w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I rok trwania patentu nr 46322, udzielonego na wynalazek pt. „Uniwersalny układ połączeń dla elektrycznych i elektronicznych przyrządów pomiarowych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu dwóch miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jest do nabycia patent nr 44204, udzielony w Polsce na rzecz Elektrokemisk A/S (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Sposób zmniejszania mikroporowatości w koksie powstałym ze spoiwa podczas wypalania elektrod węglowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego 10  
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44319, udzielony w Polsce na rzecz ARBED, Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange S. A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Urządzenie do wdmuchiwania do kąpieli metalowej lub mieszanin gazowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego 10  
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44002, udzielony w Polsce na rzecz ARBED, Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange, S. A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) i Centre National de Recherches **Metallurgique** (Liège, Belgia) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali przez oczyszczanie powietrzem surówki w konwertorze”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński  
rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Bałuckiego 10  
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 47702, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera, (Piacenza Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie hydrauliczne do uruchamiania dźwigów i podobnych urządzeń o zmiennym wysięgu” 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 47817, udzielony w Polsce na rzecz Maschinenfabrik Reinhausen gebrüder Scheubeck KG, (Regensburg Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wybierak łącznika stopniowego do transformatorów regulowanych”, 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 44243, udzielony w Polsce na rzecz Fränkische Isolierrohr — und **Metallwaren**—Werke Gebrüder Kirchner, (Königsberg Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób i urządzenie do wytwarzania rowkowanej oraz uźebrowanej poprzecznie rury, zwłaszcza z tworzywa sztucznego do instalacji elektrycznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 43785, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler, (Mülheim/Ruhr Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania poliolefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au  
rzecznik patentowy  
Poznań, ul. Wojskowa 19  
tel. 644-74

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. 1. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 30 декабря 1963 г. об образовании Комиссии оценки изобретательских проектов при Патентном Ведомстве Польской Народной Республики.

### Заграница.

СССР. 2. Предписания об товарных знаках, утвержденные Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР с 23.6 1962 г.

Немецкая Демократическая Республика. 3. Положение с 31 июля 1963 г. о содействии • руководстве новаторским движением. (Распоряжение о новаторстве).

## ЧАСТЬ II

4. Изобретения. Выдача патентов (от № 47979 до № 48070 и от № 48072 до № 48108). Изменения в реестре. Исключения из реестра Отказы выдачи патентов; отказы от заявок на изобретения. 5. Образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (№ 14907 и от № 15951 до № 16028). Выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7718 до № 7750). 6. Изменения в реестре. Исключения из реестров. Отказы от заявок на полезные образцы. 7. Описания. Патентные описания. Описания изобретательских проектов. 7. Товарные знаки Выдача свидетельств (от № 43988 до № 44087 союзный товарный знак № 60) Продление охраны. Изменения в реестре. Исключение из реестра.

Вопросы и ответы.

Исправления.

# I N H A L T

## I TEIL

**Gesetze. Verordnungen. Bekanntmachungen. Polen.** 1. Verordnung Nr. 8 des Präsidenten des Polnischen Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 30.12. 1963 betreffend die Bildung einer Patentamtkommission für die Schätzung der Erfindungsprojekte.

**Ausland.** UdSSR. 2. Vorschriften für Warenzeichen bestätigt am 23.6.1963 vom Komitee des Ministerrates UdSSR für die Erfindungs- und Entdeckungs Probleme.

**Deutsche Demokratische Republik.** 3. Verordnung vom 31 Juli 1963 über die Förderung und die Leitung der Neuerungssuchtbewegung. (Neuerungssuchtvordnung).

## II TEIL

**4. Erfindungen.** Erteilung von Patenten (von No 47979 bis No 48070 und von No 48072 bis No 48108). Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Ablehnungen von Erteilungen der Patenten. Zurücknahme der Anmeldungen der Patenten. 5. **Mustern.** Eintragung von Gebrauchsmustern (No 14907 und von No 15951 bis No 16028) und von Geschmacksmustern (von No 7718 bis No 750). Änderungen in Registern. **Streichungen** aus den Registern. Ablehnung von Erteilungen der Gebrauchsmustern, Zurücknahme der Gebrauchsmustern Anmeldung. 6. **Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen der Erfindungsprojekte. 7. **Warenzeichen.** Eintragung (von No 43988 bis No 44087 und Verbandzeichen No 60).

Verlängerung des Schutzes. Änderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

**Fragen und Antworten. Bekanntmachungen.**

# SOMMAIRE

## 1-re PARTIE

**Législations, ordonnances, informations.** Pologne. 1. Ordonnance Nr. 8 du Président de l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne du 30 décembre 1963 concernant la formation auprès de l'Office des Brevets d'une Commission d'appréciation des projets inventifs.

Etranger. **URRS.** 2. **Règlements** en matière des marques de marchandise approuvés par le Comité pour les inventions et les découvertes auprès du Conseil des Ministres de l'URSS le 23 juin 1962.

**La République Démocratique de l'Allemagne.** 3. Ordonnance du 31 juillet 1963 sur la protection et la direction du problème de l'innovation, (Arrêté sur l'innovation).

## 2-me PARTIE

4. Inventions. Délivrance des brevets (du No **47979** au No 48070 et du No 48072 au No 48108). Changements au **registre**. Radiation du **registre**. Refus de délivrance des brevets; **revocation** des demandes de brevets. 5. **Modèles. Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 14907 et du No 15951 au No 16028) et des dessins (du No 7718 au No 7750). Changements aux **registres**. Radiation du **registre**. Refus d'**enregistrement** des modèles d'utilité et **revocation** des demandes de modèles d'utilité. 6. Descriptions. Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 7. Marques de marchandise. **Enregistrement** (du No 43988 au No 44087 ainsi que de la marque d'association No 60).

Prolongation de la protection. Changements aux **registres**. Radiations du **registre**. Demandes et **reponses**.  
**Annonces.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislations, ordinances, informations.** Poland. 1. Instruction Nr 8th of the Patent Office President of the Polish People's Republic the 30.12.1963 concerning the organisation of the Committee for the appraisal of the inventive projects at the Patent Office of the Polish People's Republic.

Foreign Countries. USSR. 2. Instruction about trade marks approved by the Committee of the Council of Minister of USSR for inventions and discoveries matter, the 23.6.1963.

German Democratic Republic. 3. Decree of the 31 July 1963 concerning the protection and the direction of the innovation movement. (Innovation decree).

## 2-nd PART

4. Inventions. Grant of patents (from No 47979 to No 48070 and from No 48072 to No 48108). Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent application. 5. Models. Registration of utility models (No 14907 and from No 15951 to No 16028) and designs (from No 7718 to No 7750). Changes in the register. Cancellation from the register. Refusal of registration of utility models, withdrawal of models applications. 6. Descriptions. Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 7. Trade marks. Registration from No 43988 to No 44087 and association mark No 60) Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

Questions and answers.  
Announcements.