



*Biuletyn Urzędowy Urzędu Patentowego PRL*

# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Poz.	Polska	str.
53	Dekret z dnia 5 października 1955 r., zmieniający dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej	285
54	Uchwała nr 508 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1955 r. w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji, realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku	286
55	Lista osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” oraz listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji”	287
	<b>Zagranica</b>	
	<b>ZSRR</b>	
56	Dekret Prezydium Rady Najwyższej ZSRR o utworzeniu Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR do Spraw Nowej Techniki	288
	<b>Bułgaria</b>	
57	Dekret nr 345 z dnia 20 listopada 1954 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich	288
58	Dekret nr 73 z dnia 10 września 1954 r. zmieniający i uzupełniający dekret o znakach fabrycznych i handlowych	289
	<b>Finlandia</b>	
59	Rozporządzenie z dnia 11 lutego 1889 r. o ochronie znaków fabrycznych i handlowych w brzmieniu ustaw z dni 8 czerwca 1921 r., 18 maja 1927 r. i 27 stycznia 1953 r.	289
	<b>Kanada</b>	
60	Ustawa o znakach towarowych i o nieuczciwej konkurencji (zatwierdzona dnia 14 maja 1953 r.)	291

## Część II

61	<b>Wynalazki</b>	
	Udzielenie patentów (od nru 38878 do nru 39086)	295
	Zmiany w rejestrze	302
	Wykreślenia z rejestru	302
62	<b>Wzory</b>	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10311 do nru 10348)	303
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7182 do nru 7189)	304
	Zmiany w rejestrze	304
	Sprostowania	304
63	<b>Udoskonalenia techniczne</b>	
	Świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 7540 do nru 8071) i tytuły tych udoskonalień	305
64	<b>Usprawnienia z zakresu techniki</b>	
	Zaświadczenie o dokonaniu usprawnień (od nru 125 000 do nru 129999) i tytuły tych usprawnień	309
65	<b>Opisy projektów wynalazczych</b>	
	Opisy patentowe	323
	Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień	329
	Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub udzielenia licencji oraz zbycia wzoru użytkowego	331
66	<b>Znaki towarowe</b>	
	Rejestracja (od nru 36869 do nru 37133)	332
	Przedłużenie ochrony	368
	Zmiany w rejestrze	369
	Odtwarzanie rejestru	369
	Wykreślenia z rejestru	369
	<b>Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych</b>	
	Jakie zmiany w dziedzinie wynalazczości pracowniczej wprowadza dekret z dnia 5 października 1955 r.?	369
	Jakie przepisy prawne i informacje z zakresu wynalazczości oraz znaków fabrycznych i towarowych w Związku Radzieckim są zamieszczone w „Wiadomościach Urzędu Patentowego”?	371
	Jakie przepisy prawne obowiązują w Bułgarii w zakresie wynalazków i znaków towarowych?	371

**WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**  
Redaguje Komitet

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

P R E N U M E R A T A : r o c z n i e z ł 48.—, p ó ł r o c z n i e z ł 24.—.

C E N A O G Ł O S Z E N : p o t e k ś c i e o r a z n a 3 i 4 s t r. o k ł a d k i z ł 1,50 o d w i e r s z a 1 m m s z p a l t y r e d a k c y j n e j  
Rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie  
nr 1532-91-20, cz. 70, dz. 5, rozdz. 17

**Cena 8 zł**

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa.  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g.

Zam. 5142/c.  
B-6-125938



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

Warszawa, 15 października 1955 r.

Nr 5

BIBLIOTEKA

Poz. 53-66

C Z Ę Ś C I

Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

53

### DEKRET

z dnia 5 października 1955 r.  
zmieniający dekret z dnia 12 października 1950 r.  
o wynalazczości pracowniczej \*)

(Dz. U. z dnia 15 października 1955 r. Nr 40, poz. 248)

Art. 1. W dekreście z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r., Nr 47, poz. 428 i z 1952 r. Nr 3, poz. 17) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 1:
    - a) w pkt 1 skreśla się wyrazy „państwowo-spółdzielcze”;
    - b) w pkt 2 wyrazy „zatrudniona w uspołecznionym zakładzie pracy” zastępuje się wyrazami „wykonująca pracę dla uspołecznionego zakładu pracy”;
    - c) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) udoskonaleniem technicznym jest nowe rozwiązanie zagadnienia technicznego, które nie będąc wynalazkiem ulepsza albo usprawnia w uspołecznionym zakładzie pracy procesy technologiczne zarówno w zakresie produkcji jak i usług, konstrukcje maszyn, narzędzi i urządzeń technicznych, albo wprowadza nowe, korzystne ukształtowanie produktu”.
    - d) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) usprawnieniem jest ulepszenie, które bezpośrednio wpływa na bardziej wydajne wykorzystanie w procesie technologicznym maszyn i urządzeń technicznych, narzędzi pracy, materiałów i siły roboczej, nie zmieniając jednak istotnie konstrukcji maszyn, urządzeń, narzędzi lub procesów technologicznych albo wprowadza korzystne zmiany w zakresie organizacji produkcji bądź usług w uspołecznionym zakładzie pracy”;
  - 2) art. 2 otrzymuje brzmienie:

„Art. 2. 1. Udokonalenia technicznego nie uważa się za nowe, jeżeli przed zgłoszeniem go w uspołecznionym zakładzie pracy było w tym zakładzie pracy stosowane lub uprzednio zgłoszone przez inną osobę, albo opublikowane w opisach udokonań technicznych, albo jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy.

2. Nie stanowi usprawnienia ulepszenie, które przed zgłoszeniem go w uspołecznionym zakładzie pracy było w tym zakładzie pracy stosowane bądź uprzednio zgłoszone przez inną osobę, albo jawnie stosowane we właściwych branżowo uspołecznionych zakładach pracy.

3. Uzupełnienie albo ulepszenie wynalazku, udokonalenia technicznego lub usprawnienia odpowiadające przepisom art. 1 pkt 3, 4 lub 5, uważa się za samoistny wynalazek, udokonalenie techniczne lub usprawnienie tylko w części obejmującej to uzupełnienie lub ulepszenie”;
  - 3) w art. 3:
    - a) w ust. 1 pkt 1 wyrazy „zlecenia tego rodzaju pracy” zastępuje się wyrazami „innych umów mających za przedmiot dokonanie wynalazków, udokonań technicznych lub usprawnień”;
    - b) dodaje się nowy ust. 3 w brzmieniu:

„3. Nie uważa się za usprawnienie w rozumieniu dekretu ulepszenia mającego cechy określone w art. 2 pkt 5, dokonanego przez pracownika w związku z pracą o charakterze naukowo-badawczym, projektanckim i konstruktorskim, wykonywaną w uspołecznionym zakładzie pracy”;
  - 4) po art. 3 dodaje się art. 3a w brzmieniu:

„Art. 3a. 1. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi:
- 1) zasady tworzenia i działalności zespołów dla wykonywania określonych zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej,
  - 2) zasady zawierania przez uspołecznione zakłady pracy umów o dokonanie lub realizację wynalazków, udokonań technicznych i usprawnień.
2. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego wydaje przepisy w sprawach określonych w ust. 1 pkt 1 w uzgodnieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych”;
- 5) art. 7 otrzymuje brzmienie:

„Art. 7. 1. Świadczenia autorskie i świadectwa o dokonaniu udokonań technicznych wydaje Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

2. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi organy właściwe do wydawania zaświadczeń o dokonaniu usprawnień i do rejestrowania usprawnień, jak również tryb wydawania świadectw autorskich o dokonaniu udokonań technicznych oraz zaświadczeń o dokonaniu usprawnień.

3. Wnioski, pisma i załączniki w sprawach dotyczących udzielenia patentów na pracownicze wynalazki, wydania świadectw autorskich, świadectw o dokonaniu udokonań technicznych oraz zaświadczeń o dokonaniu usprawnień, jak również te świadectwa i zaświadczenia są wolne od wszelkich opłat”;

6) w art. 8 po wyrazie „dokumentacji” kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się wyrazy „jak również w porozumieniu z Ministrem Finansów zasady wynagradzania osób, które przyczyniły się do zrealizowania w uspołecznionych zakładach pracy pracowniczych wynalazków, udokonań technicznych lub usprawnień zgłoszonych w innych uspołecznionych zakładach pracy”;

7) w art. 9 dodaje się nowy ust. 3 w brzmieniu:

„3. Za dokonanie udokonalenia technicznego w związku z planową pracą o charakterze naukowo-badawczym, wykonywaną w uspołecznionym zakładzie pracy, twórcy nie przysługuje prawo do wynagrodzenia. Twórcy przysługuje jednak prawo do wynagrodzenia za przyczynienie się do realizacji lub rozpowszechnienia udokonalenia technicznego”;

8) art. 10 otrzymuje brzmienie:

„Art. 10. Prawo do otrzymania na imię twórcy świadectwa autorskiego, świadectwa o dokonaniu udokonalenia technicznego lub zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia oraz prawo do wynagrodzenia za dokonanie pracowniczego wynalazku, udokonalenia technicznego lub usprawnienia jest przedmiotem dziedziczenia i może być przedmiotem zapisu”;

9) w art. 12 skreśla się ust. 3;

10) art. 13 otrzymuje brzmienie:

„Art. 13. 1. W razie uznania, że pracowniczemu wynalazek nie posiada znaczenia dla gospodarki narodowej, właściwy naczelny organ administracji państwowej na żądanie twórcy może w porozumieniu z zainteresowanymi naczelnymi organami administracji państwowej udzielić twórcy pisemnego zezwolenia na zgłoszenie przezeń wynalazku do opatentowania we własnym imieniu albo udzielić zezwolenia na przepisanie na rzecz twórcy praw ze zgłoszenia wynalazku do opatentowania lub praw z patentu udzielonego na wynalazek. Decyzja w tym przedmiocie powinna być powzięta w ciągu dwóch miesięcy od daty przedłożenia sprawy naczelnemu organowi administracji państwowej.

2. W razie odmowy udzielenia zezwolenia na zgłoszenie wynalazku twórcy służy prawo do wynagrodzenia według zasad określonych w niniejszym dekreście”;

\*) Patrz niniejszy numer „Wiadomości Urzędu Patentowego”, str. 369-372.

- 11) w art. 14 dotychczasowe ust. 1 i 2 oznacza się jako ust. 1 w brzmieniu:  
„1. Uspołeczniony zakład pracy jest obowiązany zgłosić do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej projekt mający znamiona wynalazku w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa“;
- 12) w art. 16 dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:  
„3. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego określi obowiązki organów administracji państwowej i uspołecznionych zakładów pracy w zakresie realizacji wynalazków, udoskonań technicznych i usprawnień.  
4. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z właściwymi organami administracji państwowej ustali wytyczne w sprawie obsady osobowej organów określonych w ust. 1 i 2“;
- 13) w art. 18 ust. 2 po wyrazach „przewidzianych w art. 3 ust. 1 pkt 1 dodaje się wyrazy” i „w art. 9 ust. 3“;
- 14) w art. 19 po wyrazach „przyznaje się premie“ dodaje się wyrazy „lub wynagrodzenie“, a zdanie ostatnie otrzymuje brzmienie: „Premie lub wynagrodzenie wypłaca zakład pracy, który zleca udzielenie pomocy technicznej“;
- 15) art. 20 ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Przepisy dekretu stosuje się odpowiednio w przypadku dobrowolnego odstąpienia na zasadach tego dekretu uspołecznionemu zakładowi pracy praw z patentu na wynalazek, praw do wynalazku, na który nie udzielono jeszcze patentu, albo do praw udoskonalenia technicznego lub usprawnienia, dokonanych w warunkach innych aniżeli w art. 3“;
- 16) art. 22 ust. 1 po wyrazie „usprawnienia“ dodaje się wyrazy „jak również z art. 17 ust. 1“;
- 17) art. 28 otrzymuje brzmienie:  
„Art. 28. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się odpowiednio do wzorów użytkowych w rozumieniu przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami), odpowiadającym warunkom określonym w art. 3 niniejszego dekretu lub odstąpionych w trybie określonym w art. 20 ust. 1 tego dekretu. Wynagrodzenie za dokonanie wzoru użytkowego odpowiadającego warunkom określonym w art. 3 niniejszego dekretu lub odstąpionego w trybie określonym w art. 20 ust. 1 dekretu, ustala się według przepisów dotyczących wynagradzania za udoskonalenia techniczne“;
- 18) art. 30 otrzymuje brzmienie:  
„Art. 30. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się również do wynalazków, udoskonań technicznych i usprawnień dokonywanych przez żołnierzy i pracowników w jednostkach i zakładach pracy podległych Ministrowi Obrony Narodowej i Ministrowi Spraw Wewnętrznych z tym, że przepisy wykonawcze przewidziane w art. 16 ust. 1 wydadzą dla wymienionych jednostek i zakładów Minister Obrony Narodowej i Minister Spraw Wewnętrznych, każdy w swoim zakresie działania“;
- 19) art. 32 otrzymuje brzmienie:  
art. 32. 1. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się odpowiednio do pracowniczych wynalazków, udoskonań technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa.  
Art. 32. 1. Przepisy niniejszego dekretu stosuje się odpowiednio do pracowniczych wynalazków, udoskonań technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa.  
2. Pracowniczy wynalazek, udoskonalenie techniczne i usprawnienie dotyczące obrony Państwa stanowią tajemnicę państwową w rozumieniu dekretu z dnia 26 października 1949 r. o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej (Dz. U. Nr 55, poz. 437).  
3. Decyzje o uznaniu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia za dotyczące obrony Państwa wydaje naczelny organ administracji państwowej, któremu podlega uspołeczniony zakład pracy, a jeżeli wynalazek, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie dotyczy nowych rodzajów broni, sposobów walki lub innych zagadnień ściśle wojskowych — Minister Obrony Narodowej.  
4. Kierownicy uspołecznionych zakładów pracy są obowiązani niezwłocznie zawiadomić właściwy naczelny organ administracji państwowej o podjęciu przez ich pracowników prac nad wynalazkami, udoskonaleniami technicznymi i usprawnieniami dotyczącymi obrony Państwa oraz zabezpieczyć ich tajność.  
5. Wystawianie pracowniczych wynalazków, udoskonań technicznych lub usprawnień dotyczących obrony Państwa jako eksponatów na publicznych wystawach w kraju lub za

granicą, jak również publikacja wiadomości o pracowniczych wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i usprawnieniach dotyczących obrony Państwa, wymaga zezwolenia właściwego naczelnego organu administracji państwowej wydanego w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej.

6. Patenty na wynalazki dotyczące obrony Państwa wydaje Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej na rzecz Państwa, z wymienniem naczelnego organu administracji państwowej, do którego zakresu działania należy realizacja wynalazku.

7. Na wniosek właściwego naczelnego organu administracji państwowej Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wyda na pracowniczego wynalazek dotyczący obrony Państwa patent tajny, a udoskonalenie techniczne dotyczące obrony Państwa zarejestruje jako tajne.

8. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej określi tryb postępowania przy uznawaniu pracowniczych wynalazków, udoskonań technicznych i usprawnień za dotyczące obrony Państwa, sposób prowadzenia i przechowywania korespondencji, sposób przechowywania tajnych akt zgłoszeń, patentów i zarejestrowanych udoskonań technicznych i usprawnień dotyczących obrony Państwa oraz sposób wydawania świadectw autorskich, świadectw o dokonaniu udoskonań technicznych i zaświadczeń o dokonaniu usprawnień“.

Art. 2. Upoważnia się Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego do ogłoszenia w drodze obwieszczenia jednolitego tekstu dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428 i z 1952 r. Nr 3, poz. 17) z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania jednolitego tekstu i z zastosowaniem ciągłej numeracji artykułów i ustępów.

Art. 3. Dekret wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Państwa: A. Zawadzki  
Sekretarz Rady Państwa: M. Rybicki

54

#### UCHWAŁA NR 508 RADY MINISTRÓW z dnia 2 lipca 1955 r.

w sprawie zasad realizowania i finansowania niektórych drobnych inwestycji w zakresie mechanizacji i doskonalenia produkcji, realizowania projektów racjonalizatorskich oraz uruchomienia produkcji ubocznej artykułów powszechnego użytku.  
(Monitor Polski z dnia 30.7.1955 r. Nr 65, poz. 852)

W celu stworzenia dla państwowych przedsiębiorstw szerszych możliwości i dogodnych warunków realizowania niektórych drobnych inwestycji Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. 1. W trybie niniejszej uchwały mogą być realizowane drobne inwestycje nie objęte limitami planu inwestycyjnego, których całkowity koszt jednostkowy nie przekracza kwoty 100 tysięcy złotych, a które polegają na:

- 1) mechanizacji procesów produkcyjnych,
- 2) doskonaleniu technologii produkcji,
- 3) realizowaniu projektów racjonalizatorskich,
- 4) uruchomieniu produkcji ubocznej artykułów powszechnego spożycia.

2. Inwestycje, o których mowa w ust. 1, zalicza się do odrębnej kategorii inwestycji pozalimitowych i nie mają wobec nich zastosowania przepisy uchwały nr 246 Rady Ministrów z dnia 4 kwietnia 1953 r. w sprawie inwestycji pozalimitowych (Monitor Polski Nr A—36, poz. 452) oraz instrukcji o inwestycjach pozalimitowych, stanowiącej załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów z dnia 28 maja 1953 r. (Monitor Polski z 1953 r. Nr A—58, poz. 737 i z 1954 r. Nr A—77, poz. 911).

§ 2. Inwestycje określone w § 1 ust. 1 mogą być realizowane wyłącznie przy zachowaniu następujących warunków:

1) wykonane roboty lub dokonane zakupy powinny dać w przeciągu roku od ich wykonania określony efekt gospodarczy lub użytkowy, powodujący obniżenie kosztów własnych i poprawę wyników finansowych w wysokości równej co najmniej wartości dokonanego nakładu,

2) planowane roboty i zakupy powinny być wykonane w okresie 3 miesięcy od dnia zatwierdzenia sporządzonego dla nich planu rzeczowo-finansowego, w wyjątkowych uzasadnionych gospodarczo przypadkach okres ten może być przedłużony za zgodą jednostki nadrzędnej do 6 miesięcy.

§ 3. 1. Przedsiębiorstwo sporządza plan rzeczowo-finansowy zamierzonych inwestycji na podstawie protokołu spo-

rzędzonego przez specjalnie powołaną komisję ustalającą uzasadnienie techniczne i ekonomiczno-finansowe zamierzonej inwestycji.

2. Plany rzeczowo-finansowe zatwierdza dyrektor przedsiębiorstwa. Zatwierdzony plan rzeczowo-finansowy wraz z protokołem, o którym mowa w ust. 1, jest podstawą do ubiegania się o kredyt bankowy na finansowanie objętych planem inwestycji oraz — po przyznaniu tego kredytu — jest podstawą do rozpoczęcia robót i dokonywania zakupów.

§ 4. Inwestycje polegające na robotach powinny być wykonywane w zasadzie systemem gospodarczym. W razie konieczności dopuszcza się jednak możliwość realizowania ich również systemem zleceń.

§ 5. 1. Finansowanie inwestycji realizowanych w trybie niniejszej uchwały dokonywane jest z krótkoterminowego kredytu bankowego udzielanego przez banki finansujące działalność eksploatacyjną przedsiębiorstw.

2. Kredyt, o którym mowa w ust. 1, jest udzielany do wysokości faktycznie poniesionych kosztów, nie przekraczających kwot zaplanowanych w zatwierdzonym planie rzeczowo-finansowym.

3. Kredyt może być wykorzystywany w okresie przewidzianym na wykonywanie robót i zakupów, z tym że termin jego spłaty upływa po 12 miesiącach licząc od końca miesiąca, w którym nastąpiło oddanie inwestycji do eksploatacji, nie później jednak niż po 12 miesiącach od planowanego terminu wykonania inwestycji.

4. Oprocentowanie kredytu, o którym mowa w ust. 3, wynosi 2% w stosunku rocznym.

§ 6. 1. Źródłem spłaty kredytu bankowego na finansowanie inwestycji realizowanych w trybie niniejszej uchwały jest w zasadzie ponadplanowy zysk przedsiębiorstwa, osiągnięty w wyniku tych inwestycji.

2. W razie nieosiągnięcia przez przedsiębiorstwo zysku ponadplanowego lub osiągnięcia go w wysokości nie wystarczającej, różnica podlega spisaniu z funduszu statutowego.

§ 7. Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministra Finansów ustali szczegółowe zasady sporządzania i zatwierdzania planów rzeczowo-finansowych, zasady finansowania inwestycji realizowanych w trybie niniejszym uchwały, księgowego ich ujęcia i wykazywania w sprawozdawczości finansowej oraz określi dla poszczególnych kategorii przedsiębiorstw kwoty graniczne, do których wysokości przedsiębiorstwa mogą realizować inwestycje na podstawie niniejszej uchwały. Ustala się, że górna granica, do której wolno realizować inwestycje w trybie niniejszej uchwały, nie może bez zgody Ministra Finansów przekroczyć 500 tysięcy złotych na przedsiębiorstwo w okresie roku kalendarzowego.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.  
Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

55

## LISTY OSÓB WYRÓZNIONYCH

### LISTA OSÓB WYRÓZNIONYCH ODZNAKĄ I DYPLOMEM „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji” oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1955 r. odznaką i dyplomem „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Obrony Narodowej:

Jakubowski Konstanty, Rötberg Józef, Stępkowski Michał;

przez Ministra Przemysłu Maszynowego:

Błaszczak Andrzej, Borucki Marian, Cieślak Stanisław, Deyna Klemens, Filipowski Marian, Gawel Józef, Kamiński Czesław, Kubiak Antoni, Lencki Jan, Marcinkowski Stanisław, Tajchner Henryk, Trzos Marian;

przez Ministra Rolnictwa:

Sobociński Jerzy;

przez Ministra Transportu Drogowego i Lotniczego:

Jaworski Leon, Witkowski Ryszard.

(Monitor Polski z dnia 16.8.1955 r. Nr 72, poz. 902)

### LISTA OSÓB WYRÓZNIONYCH ODZNAKĄ „RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji” oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1955 r. odznaką „RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Centralny Zarząd Budowy Dróg i Mostów:

Cwiertniak Stanisław, Długosz Władysław, Drews Stanisław, Kaczmarek Roman, Kaczyński Wacław, Klesse Czesław, Machowski Bernard, Nowicki Henryk, Stachowiak Wacław, Wykurz Edward, Zieliński Janusz;

przez Centralny Zarząd Przedsiębiorstw i Urzędzeń Komunalnych:

Kulawiak Władysław, Rudnicki Michał;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Dzierwiarskiego:

Murawa-Kazimierz;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Zrębnego:

Buzak Roman, Chmielewski Antoni, Czajkowski Zygmunt, Grudziński Józef, Kubiak Józef, Lisowski Feliks, Wojewoda Helena, Woźniak Mieczysław;

przez Centralny Zarząd Skupu Surowców Włókienniczych i Skórzanych:

Frenkiel Stefan;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Wełnianego — Północ:

Marszałek Ryszard;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Odzieżowego:

Namysł Stefan, Staniszevska Czesława, Światły Marian, Walkowski Stanisław;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Filcowego:

Maly Henryk;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Wełnianego — Południe:

Strzdała Ludwik;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Włókien Łykowych:

Czula Bronisław, Grabara Kazimierz, Pólichłopek Mieczysław;

przez Centralny Zarząd Remontów Budowlanych i Energetycznych:

Bagiński Henryk, Karkut Józef, Kołaczkowski Witold, Jelen Jan, Lodyga Jan, Moch Józef, Struski Henryk, Styperek Czesław, Szydłowski Władysław;

przez Zarząd Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni:

Mendrek Kazimierz.

(Monitor Polski z dnia 16.6.1955 r. Nr 54 poz. 639)

### LISTA OSÓB WYRÓZNIONYCH ODZNAKĄ „RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

Na podstawie uchwały Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 1949 r. w sprawie ustanowienia odznaki „Racjonalizatora Produkcji” oraz odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” (Monitor Polski Nr A-46, poz. 625) następujące osoby zostały wyróżnione w 1955 r. odznaką „RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Centralny Zarząd Montażu Urzędzeń Elektrycznych: we Wrocławskim Zjednoczeniu Elektromontażowym:

Bakowicz Władysław

w Stalinogrodzkim Zjednoczeniu Elektromontażowym Nr 2:

Boratyński Czesław, Demski Henryk, Jaśniok Maksymilian, w Zakładach Produkcji Pomocniczej Montażu Urzędzeń Elektrycznych:

Anderson Walter, Grzywak Jerzy, Lepich Ryszard, Młyński Mieczysław, Prochaczek Kurt, Siemek Franciszek, Wandzioch Edmund, Widera Robert, Wołoszyn Marian;

przez Centralny Zarząd Produkcji Części Zapasowych:

Borkowy Wiktor, Dobjija Alojzy, Gluza Stanisław, Korszytt Karol, Kozyra Franciszek, Pecka Marian, Rduch Bolesław;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Graficznego:

Andersch Józef, Hawryluk Andrzej, Jeziorek Stanisław, Orchowski Jan, Pakulski Czesław;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Hutniczego:

Białas Maksymilian, Bielaczek Reinhold, Grzybowski Józef, Rypa Feliks, Szlosarczyk Jerzy;

przez Centralny Zarząd Robót Inżynierskich:

inż. Durzyński Henryk, Faliński Józef, inż. Kołomyjski Władysław, Lazarewicz Józef, Łączyński Stanisław, inż. Majewski Edmund, Rydz Kazimierz, inż. Swuliński Bogumił, Urbański Stefan;

przez Centralny Zarząd Technicznej Obsługi Rolnictwa:

Czarnecki Eedmund, Kołodziej Edward, Langowski Józef, Marciniak Henryk, Zygmantowski Czesław, Zarniewski Józef;

przez Zarząd Energetyczny Okręgu Północnego:

Zwiewka Klemens.

przez Centralny Zarząd Przemysłu Materiałów Ogniwo-trwałych:

Chojak Stanisław, Chrustowicz Mieczysław, Dąbrowski Marian, Dobosik Marian, Jureczek Emil, Kwinta Józef, Mekita Andrzej, Paczosa Karol, Piotrkowski Marian, Ryś Tadeusz, Sadło Paweł, Szatke Hubert, Wanczyk Wiktor, Wicher Jan, Wrona Czesław, Zdera Teodor;

przez Ministerstwo Obrony Narodowej:

Adamski Zygmunt, Bernart Ignacy, Bzura Grzegorz, Jas-trzębski Apolinary, Konewka Leonard, Tryzno Jerzy, Wiewióra Franciszek, Zdzitowiecki Bazyli.

(Monitor Polski z dnia 8.8.1955 r. Nr 70, poz. 889)

## Z A G R A N I C A

ZSRR

56

**DEKRET  
PREZYDIUM RADY NAJWYŻSZEJ ZSRR O UTWORZENIU  
PAŃSTWOWEGO KOMITETU RADY MINISTRÓW ZSRR  
DO SPRAW NOWEJ TECHNIKI**

(Wiadomości Prezydium Rady Najwyższej ZSRR  
z dnia 20.6.1955 r. Nr 9, poz. 223)

W celu lepszego zorganizowania sprawy wprowadzenia do gospodarki narodowej przodującej nauki, techniki i technologii, jak również wzmocnienia propagandy naukowo-technicznej utworzyć Państwowy Komitet Rady Ministrów ZSRR do Spraw Nowej Techniki.

Przewodniczący Prezydium  
Rady Najwyższej ZSRR  
*K. Woroszyłow*  
Sekretarz Prezydium  
Rady Najwyższej ZSRR  
*N. Piegow*

Moskwa — Kreml  
28 maja 1955 r.

Bułgaria

57

## DEKRET NR 345

z dnia 20 listopada 1954 r.

**o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach  
racjonalizatorskich**

1. — W Ludowej Republice Bułgarii prawo autorskie do wynalazków jest chronione świadectwami autorskimi lub patentami, udzielanymi przez Instytut Racjonalizacji.

Twórca wynalazku może według swego wyboru ubiegać się o przyznanie jedynie prawa autorskiego lub wyłącznego prawa do wynalazku. W pierwszym przypadku udziela się wynalazcy świadectwa autorskiego, w drugim przypadku — patentu.

2. — Świadectwa autorskie i patenty przyznaje się tylko na wynalazki, które mogą znaleźć zastosowanie w dziedzinie gospodarczej.

Świadectw autorskich i patentów nie przyznaje się na przedmioty otrzymywane w drodze chemicznej, ale jedynie na nowe sposoby postępowania, które umożliwiają wytworzenie tych przedmiotów.

Świadectw autorskich można udzielać na lekarstwa, używki i środki żywności, których nie otrzymuje się w drodze chemicznej; patentów można udzielać tylko na nowe sposoby wytworzenia tych przedmiotów.

Na nowe sposoby leczenia chorób, które zostały zbadane w praktyce i zatwierdzone przez właściwe organy, można udzielać świadectw autorskich, ale nie patentów.

Selekcjonerzy, stacje selekcyjne, hodowcy i gospodarstwa hodowlane mogą uzyskać świadectwa autorskie na nowe odmiany nasion i rasy zwierząt.

3. — Świadectw autorskich, a nie patentów, udziela się również w następujących przypadkach:

a) gdy wynalazku dokonano w związku z pracą wynalazcy w instytucjach naukowo-badawczych, w biurach konstrukcyjnych, w bazach lub zakładach doświadczalnych należących do Państwa lub instytucji publicznych;

b) gdy wynalazku dokonano na polecenie Państwa lub instytucji publicznych;

c) gdy wynalazca otrzymał pomoc pieniężną lub materialną dla dokonania swego wynalazku.

4. — W razie udzielenia świadectwa autorskiego, prawo wykonywania wynalazku przysługuje Państwu; w razie udzielenia patentu, prawo to przysługuje posiadaczowi patentu.

Właściciel patentu może swoje prawo wykonywania wynalazku przenieść lub zbyć Państwu albo właściwym gospodarczym organizacjom i przedsiębiorstwom.

5. — Patentu udziela się na okres 15 lat od dnia dokonania zgłoszenia patentowego; prawa jego posiadacza trwają od tego dnia.

Instytucje, przedsiębiorstwa i osoby, które do chwili dokonania zgłoszenia patentowego stosowały — niezależnie od wynalazcy — wynalazek na terytorium Ludowej Repu-

bliki Bułgarii, albo poczyniły wszelkie konieczne przygotowania w celu jego wykonywania, zachowują prawo dalszego wykonywania.

6. — Każdy ze współtwórców wynalazku zbiorowego ma prawo do uzyskania świadectwa autorskiego, w którym zamieszcza się imiona (imię własne i imię ojca) i nazwisko każdego ze współtwórców.

Osób, które udzieliły wynalazcy pomocy technicznej, nie uważa się za współtwórców.

Gdy wynalazku dokonano w przedsiębiorstwie, instytucje lub organizacji naukowo-badawczej i na ich polecenie, świadectwa autorskiego udziela się rzeczywistemu wynalazcy, wskazując w tym świadectwie organizację lub przedsiębiorstwo, w którym dokonano wynalazku.

Gdy wynalazek jest wynikiem zbiorowych doświadczeń i prób, a nie owocem osobistej inicjatywy poszczególnych wynalazców lub grup wynalazców, świadectwa autorskiego udziela się na rzecz przedsiębiorstwa, instytutu, laboratorium itp.

7. — Wynalazek uważa się za dodatkowy, jeżeli stanowi on ulepszenie innego wynalazku (głównego), na który udzielono świadectwa autorskiego lub patentu, i jeżeli nie może być stosowany niezależnie od wynalazku głównego.

W razie udzielenia świadectwa autorskiego na wynalazek główny, udziela się dodatkowego świadectwa autorskiego na dodatkowy wynalazek w tym przypadku, gdy okres 15-letni nie upłynął po udzieleniu głównego świadectwa autorskiego; w przypadku przeciwnym wynalazek uważa się za główny.

Projekt wynalazku dodatkowego, dokonany przez twórcę wynalazku głównego w terminie 4 miesięcy od dnia udzielenia głównego świadectwa autorskiego, uprawnia do pierwszeństwa wobec projektów wynalazków dodatkowych, dokonanych w tym terminie przez inne osoby.

Jeżeli wynalazek główny nie jest wykonywany, ale jest stosowany z wynalazkiem dodatkowym, świadectwa autorskiego udziela się i wynagrodzenie ustalone według taryfy wypłaca się twórcom obu wynalazków.

Jeżeli na wynalazek główny udzielono patentu, na wynalazek dodatkowy według wyboru zgłaszającego udziela się patentu dodatkowego lub dodatkowego świadectwa autorskiego.

Stosowanie wynalazku dodatkowego jest dozwolone tylko za zezwoleniem posiadacza patentu głównego.

Wynagrodzenie dla osoby, która uzyskała dodatkowe świadectwo autorskie, wypłaca się jak normalnie, ale nie przed uzyskaniem przez Państwo prawa wykonywania wynalazku głównego.

Okres ochrony wynalazku dodatkowego jest taki sam jak okres trwania patentu głównego.

Jeżeli z przyczyn, nie dotyczących wynalazku dodatkowego, ustaje ważność głównego świadectwa autorskiego lub patentu głównego, dodatkowe świadectwa autorskie lub dodatkowe patenty stają się głównymi świadectwami autorskimi lub głównymi patentami. Patent dodatkowy zachowuje jednakże swoją ważność tylko na okres ochrony, jaki został przyznany patentowi głównemu.

We wszystkich innych przypadkach patent dodatkowy jest przyrównany do patentu głównego.

8. — Prawo uzyskania świadectwa autorskiego lub patentu, jak również już udzielone świadectwa i patenty, mogą być nabyte w drodze dziedziczenia. Osoby, które otrzymały w drodze dziedziczenia świadectwo autorskie, mają prawo tylko do stosownego wynagrodzenia.

9. — Gdy wynalazek ma wielkie znaczenie dla Państwa i gdy to ostatnie nie może porozumieć się z posiadaczem patentu co do przeniesienia jego praw, Rada Ministrów może na wniosek Instytutu Racjonalizacji wydać decyzję wywłaszczającą patent lub przenoszącą przymusowo prawo na rzecz Państwa za wynagrodzeniem ustalonym według taryfy, podanej w przepisach wykonawczych.

10. — Umowy i inne dokumenty, dotyczące zbycia patentu i przeniesienia praw wykonywania, należy zarejestrować w Instytucji Racjonalizacji. W przeciwnym przypadku nie są one uznawane za ważne.

11. Z zastrzeżeniem wzajemności wynalazcy zagraniczni korzystają z takich samych praw, wynikających z niniejszego dekretu, jak obywatele Ludowej Republiki Bułgarii.

12. — Za udzielanie i ochronę patentów, jak również za ich przeniesienie pobiera się opłaty specjalne w trybie i wysokościach, ustalonych w przepisach wykonawczych.

Nieuiszczenie opłat, ustalonych za patenty, może spowodować ich unieważnienie przez Instytut Racjonalizacji.

13. — Dokonywanie zgłoszeń patentowych i stosowanie wynalazków, dokonanych w granicach Ludowej Republiki Bułgarii, jak również wynalazków, dokonanych za granicą przez obywateli bułgarskich, odbywa się za zezwoleniem Rady Ministrów na wniosek Instytutu Racjonalizacji według trybu, ustalonego w przepisach wykonawczych.

14. W celach ochrony za granicą praw wynalazczych świadectwo autorskie jest przyrównane do patentu.

15. — Każda osoba, mająca interes prawny w unieważnieniu już udzielonego patentu lub świadectwa autorskiego, może złożyć w Instytucie Racjonalizacji uzasadniony wniosek o unieważnienie. Do wniosku należy załączyć kopię, przeznaczoną dla strony interesowanej.

16. — Twórcom udoskonań technicznych i projektów racjonalizatorskich właściwe ministerstwa, instytucje i przedsiębiorstwa udzielają świadectw; warunki i szczegółowe normy dotyczące tego udzielania ustalają przepisy wykonawcze do niniejszego dekretu.

17. — Twórcy wynalazków, uprawnieni do uzyskania świadectwa autorskiego albo świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego lub projektu racjonalizatorskiego, otrzymują wynagrodzenie określone w stosunku do efektów gospodarczych wynalazku w ciągu roku, w stosunku do korzyści społecznych lub zdrowotnych, albo w stosunku do jego znaczenia dla gospodarki narodowej i odpowiednio do znaczenia technicznego i stopnia opracowania wynalazku.

Normy, pozwalające określić efekty gospodarcze i wysokość wynagrodzenia, są ustalone w przepisach wykonawczych do niniejszego dekretu; wynagrodzenie jest wypłacane z Funduszu Pomocy, Rozwoju i Rozpowszechniania Wynalazczości i Racjonalizacji lub z funduszy budżetowych, przewidzianych na ten cel.

18. — Stosowanie i wprowadzanie w życie wynalazków, udoskonań technicznych i projektów racjonalizatorskich, pomoc i popieranie pracowników w tym kierunku stanowią stałe zadanie i główny obowiązek kierowników ministerstw, instytucji i przedsiębiorstw.

Dla opracowywania i doświadczalnego badania projektów tworzy się w ministerstwach i instytucjach gospodarczych bazy doświadczalne oraz zakłady doświadczalne w ważnych przedsiębiorstwach przemysłowych.

19. — Instytut Racjonalizacji jest najwyższym organem w dziedzinie wynalazczości i racjonalizacji; w celu ich rozwoju przedkłada on projekty Radzie Ministrów oraz wydaje instrukcje i zarządzenia dotyczące stosowania i wykładni przepisów prawnych.

20. — Fundusz Pomocy i Rozwoju Wynalazczości i Racjonalizacji (fundusze „racjonalizacja”) tworzy się we wszystkich instytucjach gospodarczych i związkach spółdzielczych, jak również w ich oddziałach i przedsiębiorstwach.

Organizację i zakres działania tych funduszy ustalają przepisy wykonawcze do niniejszego dekretu.

21. — Dla wykonania niniejszego dekretu zostaną wydane przepisy wykonawcze, zatwierdzone przez Radę Ministrów.

22. — Dekret niniejszy uchyla dekret o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich, ogłoszony w *Dzienniku Wiadomości* nr 62 z 1950 r. <sup>1)</sup>; wchodzi on w życie w dniu ogłoszenia w *Izwiestiach*.

Wykonanie niniejszego dekretu powierza się Prezesowi Rady Ministrów.

(*La propriété industrielle* z 1955 r. Nr 6, str. 106—107)

58

## DEKRET NR 73

z dnia 10 września 1954 r.  
zmieniający i uzupełniający dekret o znakach fabrycznych i handlowych <sup>2)</sup>.

§ 1. Artykuł 9 zmienia się, jak następuje:

Nie można rejestrować jako znaki handlowe nazw, które są używane powszechnie i służą do oznaczania towarów określonego rodzaju.

§ 2. Po artykule 12 dodaje się artykuł 12 a o następującym brzmieniu:

Jeżeli wniosek o zarejestrowanie znaku handlowego nie odpowiada przepisom niniejszego dekretu, służba znaków przyjmuje wniosek i wzywa zgłaszającego do usunięcia braków w terminie jednego miesiąca od daty otrzymania zawi-

domienia. Termin ten może być przedłużony, jeżeli Ministerstwo Handlu Wewnętrznego uzna to za wskazane.

§ 3. W artykule 20 wyrazy „trzech miesięcy” zastępuje się wyrazami „sześciu miesięcy”.

§ 4. Artykuł 21 ust. 2 zmienia się, jak następuje:

Znak handlowy może być wykreślony a świadectwo unieważnione, jeżeli zostanie ustalone w drodze sądowej, że właściciel bez uzasadnionych przyczyn nie używał go w ciągu okresu 3 lat.

§ 5. Artykuł 23 zmienia się, jak następuje:

Znaki, zarejestrowane na podstawie ustawy o znakach handlowych i przemysłowych z dnia 14 stycznia 1904 r., gasną, jeżeli właściciele, którzy chcą zachować swe prawa, nie doprowadzą do ponownego zarejestrowania tych znaków przed dniem 31 grudnia 1954 r.

Wykonanie niniejszego dekretu porucza się Ministrowi Handlu Wewnętrznego.

(*La propriété industrielle* z 1954 r. Nr 10, str. 215)

## Finlandia

59

## ROZPORZĄDZENIE

z dnia 11 lutego 1889 r.

o ochronie znaków fabrycznych i handlowych w brzmieniu ustaw z dni 8 czerwca 1921 r., 18 maja 1927 r. i 23 stycznia 1953 r.

Art. 1. Osoba, która w Finlandii wytwarza lub sprzedaje towary, może przez zarejestrowanie dokonane zgodnie z następującymi przepisami uzyskać wyłączne prawo używania określonego znaku w celu odróżniania w handlu swych towarów od towarów innych osób. Tego rodzaju prawo obejmuje wszystkie rodzaje towarów, jeżeli nie jest ograniczone przez zarejestrowanie do określonych rodzajów.

Związek, utworzony w kraju dla obrony interesów osób, prowadzących handel lub przemysł, może przez zarejestrowanie uzyskać dla swych członków wyłączne prawo używania określonego znaku. Prawo do znaku związkowego może dotyczyć tylko pewnych określonych towarów, wskazanych we wniosku o zarejestrowanie zgodnie z art. 3.

Znak zamieszcza się na samym towarze albo na naczyniu lub opakowaniu, które go zawiera.

Art. 2. Urząd Patentowy i Rejestracyjny <sup>a)</sup> prowadzi rejestr znaków i ogłasza w Dzienniku Znaków zarejestrowane znaki z odbitkami tych znaków.

Osoba, która wnosi o zarejestrowanie znaku, uiszcza opłatę w wysokości 5000 marek, przeznaczoną na pokrycie kosztów rejestracji i ogłoszenia.

Art. 3. Wniosek o zarejestrowanie znaku należy złożyć w przepisanej formie. Powinien być on złożony przez wnioskodawcę lub przez jego upoważnionego pełnomocnika w urzędzie, któremu powierzono załatwianie spraw rejestracji; można jednak przesłać dokumenty do wymienionego urzędu listem opłaconym.

Wniosek o zarejestrowanie powinien zawierać:

1. pełne imię i nazwisko lub pełną firmę handlową, zawód, miejsce pochodzenia i adres pocztowy wnioskodawcy;
2. gdy wnioskodawca żąda prawa do znaku tylko dla określonych rodzajów towarów, wskazanie tych rodzajów;

Do wniosku o zarejestrowanie należy załączyć:

1. odbitkę znaku w dwóch egzemplarzach na mocnym papierze o wymiarach 15 cm × 10 cm;
2. kłiszę drukarską, o tych samych wymiarach co odbitki, w celu ogłoszenia znaku drukiem, dla znaków obrazowych lub dla znaków, złożonych z wyrazów, których nie można wydrukować zwykłymi czcionkami;
3. przepisaną opłatę rejestracyjną.

Gdy chodzi o znak związkowy, do wniosku należy ponadto załączyć wyciąg ze statutu, uwierzytelniony przez notariusza lub zaopatrzone podpisami członków zarządu, których prawidłowość stwierdzili świadkowie; wyciąg ten powinien zawierać:

1. nazwę związku;
2. przedmiot jego działalności;
3. miejsce, gdzie ma on swoją siedzibę;
4. tryb zwoływania walnych zebrań;
5. zasady, obowiązujące przy wykonywaniu prawa głosowania i przy podejmowaniu uchwał w sprawach społecznych, jak również warunki, na jakich członkowie związku mogą wykonywać prawo używania znaku związkowego.

<sup>1)</sup> Patrz *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1950 r. Nr 5/6, poz. 62 — Red.

<sup>2)</sup> Patrz *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1952 r. Nr 3/4, poz. 39 i Nr 6, poz. 71 — Red.

<sup>a)</sup> Ustawa z dnia 30 maja 1941 r. i rozporządzenie z dnia 31 grudnia 1941 r. Patrz *La propriété industrielle* z 1946 r., str. 26 i 27.

O zmianach w statucie, dotyczących jednego z wymienionych punktów, zarząd jest obowiązany powiadomić jak najrychlej urząd, któremu powierzono przyjmowanie wniosków o zarejestrowanie.

Jeżeli złożono wniosek o zarejestrowanie więcej znaków, należy do wniosku załączyć dokumenty dotyczące każdego z tych znaków lub przesłać je oddzielnie.

**Art. 4.** Znak nie może być zarejestrowany:

1. gdy ten sam znak jest już zarejestrowany na nazwisko innej osoby lub jest przedmiotem prawidłowego wniosku o zarejestrowanie, albo gdy w czasie złożenia wniosku o zarejestrowanie ogólnie znany w kraju znak jest używany przez inną osobę dla tego samego rodzaju towarów, albo gdy między znakiem, zgłoszonym do rejestracji, i dawniejszym znakiem zachodzi takie podobieństwo w ogólnym wyglądzie, że mogą one być łatwo pomyłone;

2. gdy nie nadaje się do rozróżniania w obrocie towarów wnioskodawcy od towarów innej osoby, zwłaszcza jeżeli jest złożony wyłącznie lub głównie z cyfr, liter lub wyrazów, które nie tworzą charakterystycznego znaku znamienego formą, innymi dodatkami lub szczególnym postanowieniem; nie można jednak odmówić rejestracji, gdy znak składa się z wyrazów, które można uważać za w szczególny sposób ujawnione znamię dla oznaczania rodzajów towarów, wskazanych we wniosku o zarejestrowanie zgodnie z art. 3, i które nie mają na celu wskazywania gatunku, jakości, przeznaczenia, ilości, wartości miejsca pochodzenia lub czasu wytwarzania towaru, albo gdy składa się on z wyrazów, które są ogólnie znane w kraju jako szczególne znamię towarów wnioskodawcy;

3. gdy znak składa się wyłącznie lub głównie z oznaczenia lub znaku, które są powszechnie używane w określonej gałęzi handlu lub przemysłu;

4. gdy znak zawiera bezprawnie nazwisko lub firmę handlową innej osoby albo wyrazy, które mogą być łatwo pomyłone z nimi;

5. gdy może wprowadzić ogół w błąd albo jest sprzeczny z dobrymi obyczajami lub z porządkiem publicznym, a także

6. gdy zawiera bez prawidłowego zezwolenia herby publicznej, pieczęcie lub oznaczenia stanu.

**Art. 5.** Prawo do zarejestrowanego znaku jest związane z przedsiębiorstwem lub częścią przedsiębiorstwa, dla którego znak jest używany. Jeżeli przedsiębiorstwo lub część przedsiębiorstwa zostanie przeniesione na inną osobę, prawo do znaku przechodzi z przenoszącego na nowego właściciela, chyba że strony porozumiały się, iż znak pozostaje własnością przenoszącego lub że może być używany przez obie strony dla oznaczania różnych rodzajów towarów.

Prawo związku do znaku nie może być przeniesione.

**Art. 6.** Ochrona, przyznana znakowi zarejestrowanemu, gaśnie w przypadku niezłożenia w urząd rejestracyjny wniosku o odnowienie rejestracji w ciągu dziesięciu pierwszych lat upływających po dniu rejestracji, a najpóźniej przed wygaśnięciem każdego okresu dziesięcioletniego.

Osoba, która chce odnowić rejestrację znaku, powinna złożyć lub przesłać urzędowi rejestracyjnemu pisemny wniosek, odpowiadający wymogom art. 3, załączając w jednym egzemplarzu odbitkę wykonaną w przepisany sposób i opłatę rejestracyjną w wysokości pięciu tysięcy marek.

Osoba, która wnosi o odnowienie znaku, zarejestrowanego na rzecz innej osoby, powinna ponadto wykazać swe prawo do tego znaku.

Jeżeli odnowienie znaku zostanie przyznane, należy je wpisać do rejestru znaków.

**Art. 7.** Osoba, która uważa się za pokrzywdzoną przez zarejestrowanie znaku, może wszcząć przed sądem pierwszej instancji postępowanie w sprawie wykreślenia tej rejestracji.

Postępowanie w sprawie wykreślenia rejestracji można również wszcząć wówczas, gdy znak po dokonaniu rejestracji stracił oczywiście cechę odróżniającą towary właściciela znaku od towarów innych osób, albo gdy jest on sprzeczny z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami, albo gdy może wprowadzać ogół w błąd<sup>4)</sup>.

Każda osoba może wnieść o wykreślenie rejestracji znaku związkowego, gdy zarząd związku nie powiadamił o zmianach statutowych dotyczących punktów, wymienionych w art. 3, albo gdy związek pomimo przypomnienia przez urząd rejestracyjny zezwala członkowi związku używać znaku na innych warunkach, aniżeli podanych do wiadomości.

**Art. 8.** W razie unieważnienia rejestracji lub wygaśnięcia ochrony albo zrzeczenia się przez właściciela znaku swego prawa, znak wykreśla się z rejestru oraz ogłasza się w Dzienniku Znaków o wykreśleniu.

<sup>4)</sup> Przepis art. 7 ust. 2 stosuje się także do znaków, zarejestrowanych przed dniem 1 lutego 1953 r.; por. zarządzenie o wejściu w życie ustawy z dnia 23 stycznia 1953 r., obowiązującej od dnia 1 lutego 1953 r.

**Art. 9.** Osoba, prowadząca handel lub przemysł, albo związek, określony w art. 1, przynależny do kraju, w którym fiński obywatel lub fiński związek korzysta z odpowiednich przywilejów prawnych, może z zachowaniem przepisów obowiązujących w tym kraju w zakresie znaków wnieść o zarejestrowanie znaku, który jest już prawidłowo chroniony w innym kraju, oraz zapewnić sobie przez to ochronę prawną.

Osoba zagraniczna, która nie posiada w Finlandii ani miejsca zamieszkania ani przedsiębiorstwa handlowego lub przemysłowego i wnosi o zarejestrowanie znaku, powinna wraz z wnioskiem złożyć dowód, że ten sam znak dla tych samych towarów jest zarejestrowany na jej rzecz w kraju, w którym ma ona swoje miejsce zamieszkania albo swoje przedsiębiorstwo handlowe lub przemysłowe, albo którego jest ona przynależnym. Powinna ona przedłożyć urzędowi rejestracyjnemu dokumenty, wymienione w art. 3, uiszczyć przewidzianą opłatę rejestracyjną oraz wyznaczyć w tym kraju swego pełnomocnika, upoważnionego do działania w jej imieniu we wszystkich sprawach dotyczących tego znaku.

Niezależnie od przepisu poprzedzającego 2 ustępu i z zastrzeżeniem wzajemności, zezwala się na zgłaszanie zagranicznych znaków do rejestracji w tym kraju z małymi zmianami, które nie dotyczą istotnych części składowych tych znaków.

Zagraniczny znak powinien być zarejestrowany w formie, jaka daje mu ważność według jego rejestracji w kraju pochodzenia, jeżeli zarejestrowanie go w Finlandii nie jest sprzeczne z przepisami art. 4 lub jeżeli nie utraci on cechy odróżniającej towary wnioskodawcy od towarów innych osób.

Wniosek o zarejestrowanie w Finlandii znaku, zgłoszonego już do rejestracji w innym kraju, należy z zastrzeżeniem wzajemności uważać za złożony w tej samej chwili co w innym kraju, pod warunkiem złożenia w tym kraju wniosku o zarejestrowanie w ciągu sześciu miesięcy od złożenia wniosku w innym kraju oraz złożenia w urzędzie rejestracyjnym przez zgłaszającego wniosku o przyznanie mu prawa pierwszeństwa. W razie złożenia wniosku o przyznanie prawa pierwszeństwa i przedstawienia przez zgłaszającego prawidłowego dowodu pierwszeństwa, osoba trzecia nie może wywodzić z okoliczności, jakie nastąpiły w okresie od dnia pierwszeństwa do dnia rejestracji, żadnych praw do używania znaku podobnego do zarejestrowanego znaku zagranicznego.

**Art. 10.** Towaru, zaopatrzonego znakiem narodowym, zarejestrowanym w tym kraju, nie można wwozić, jeżeli nie ma dowodu, że zgodził się na to właściciel tego znaku. Gdy wówcz nastąpił bez jego zgody, winny podlega karze, ponieważ dokonał zabronionego wwozu, a towary ulegają konfiskacie, choćby nawet właściciel nie poniósł szkody.

Konfiskacie ulega również towar wwieziony, który nosi bezprawnie zagraniczny znak, zarejestrowany w tym kraju, i który nie znajduje się w tranzycie.

Znaki zamieszczone niestusznie na towarach, znajdujących się w posiadaniu skazanego lub urzędowo skonfiskowanych, należy zakreślić lub usunąć. Jeżeli jest to niemożliwe, należy zniszczyć sam towar.

**Art. 11.** Niniejsze rozporządzenie nie narusza obowiązujących przepisów prawnych, dotyczących obowiązku właściciela huty lub innego przedsiębiorstwa metalurgicznego przedłożenia właścicielowi organowi i zamieszczania na swych towarach stempla przedsiębiorstwa.

Stempel ten uważa się w rozumieniu tego rozporządzenia za znak; przepisy dotyczące rejestracji znaków stosują się więc przez analogię do rejestracji wzmiankowanych stempli.

Stemple, wymienione w niniejszym artykule, które zostały prawidłowo ustanowione i są ważne w chwili wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, powinny być wpisane do rejestru znaków przez urząd rejestracyjny bez szczególnego badania i bez uiszczenia opłaty; urząd ten jest upoważniony do publikowania rejestracji w Dzienniku Znaków. Odnowienia tych rejestracji dokonuje urząd rejestracyjny bez szczególnego badania.

**Art. 13.** Spory dotyczące znaków rozpatrują i rozstrzygają sądy powszechne.

Gdy chodzi o znak zagranicznej osoby, prowadzącej handel lub przemysł, jest właściwy sąd pierwszej instancji w Helsinkach.

**Art. 15.** Osoba, która nie zgadza się z decyzją, wydaną przez Urząd Patentowy i Rejestracyjny w sprawie znaku, może w ciągu okresu, przepisanego dla wniesienia odwołania przeciwko decyzji Urzędu Patentowego i Rejestracyj-



nego, złożyć wniosek do Najwyższego Sądu Administracyjnego o zmianę decyzji<sup>6)</sup>.

Art. 16. Pozostają w mocy przepisy szczególne, dotyczące kontroli i stemplowania wyrobów ze złota, srebra i cynku, jak również stemplowania odważników, miar i kart do gry.

Art. 17. Minister Handlu i Przemysłu wyda przepisy szczegółowe, które będą potrzebne dla prowadzenia rejestru znaków i dla wykonania w ogólności przepisów, niniejszego rozporządzenia.

Art. 18. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie dnia 1 maja 1889 r.

(*La propriété industrielle* z 1954 r. Nr 8, str. 170—173 oraz „*Blatt für Patent-, Muster- und Zeichenwesen*“ z 1955 r. Nr 4, str. 141—143).

## Kanada

60

### USTAWA

#### o znakach towarowych i o nieuczciwej konkurencji.

(Zatwierdzona dnia 14 maja 1953 r.)

#### Tytuł skrócony.

1. — Niniejsza ustawa może być cytowana pod tytułem: Ustawa o znakach towarowych.

#### Objaśnienia.

2. — W niniejszej ustawie wyrażenie

a) „spółki związane“ oznacza spółki, które są członkami zespołu, składającego się z dwóch lub więcej spółek, z których jedna bezpośrednio lub pośrednio jest właścicielką lub ma prawo kontrolowania akcji innych spółek, dających im prawo głosu;

b) „Konwencja“ oznacza konwencję związkową paryską z dnia 20 marca 1883 r. i dotyczy jej zmian i poprawek, w których Kanada bierze udział jako strona, dokonanych przed lub po wejściu w życie niniejszej ustawy;

c) „Kolizyjny“<sup>\*)</sup>, gdy jest użyte jako określenie znaku towarowego lub nazwy handlowej, oznacza znak towarowy lub nazwę handlową, których używanie może wprowadzić w błąd w sposób i w okolicznościach, określonych w art. 6;

d) „wyróżniający“ w odniesieniu do znaku towarowego oznacza znak towarowy, który rzeczywiście wyróżnia towary lub usługi, w związku z którymi bywa używany przez jego właściciela, od towarów lub usług innych właścicieli, albo który jest dostosowany do ich odróżniania w ten sposób;

e) „używanie“ lub „stosowanie“ w odniesieniu do znaku towarowego oznacza wszelkiego rodzaju używanie, które zgodnie z art. 4 jest uważane za związane z towarami lub usługami;

f) „towary“ obejmuje drukowane publikacje;

g) „znak stwierdzający“ oznacza znak, używany do odróżniania lub w sposób mający na celu odróżnianie towarów lub usług określonego rodzaju w zakresie:

(i) rodzaju lub jakości towarów lub usług,

(ii) warunków pracy, w jakich towary są wytwarzane lub usługi są wykonywane,

(iii) rodzaju osób, które wytworzyły towary lub wykonały usługi, albo

(iv) obszaru, w obrębie którego zostały wytworzone towary lub wykonane usługi

od towarów lub usług, które nie posiadają tego rodzaju oznaczeń;

h) „znak towarowy“ oznacza

(i) znak używany przez jakąś osobę w celu odróżnienia towarów wytwarzanych, sprzedawanych, wydierżawianych lub wypożyczanych przez tę osobę, albo usług przez nią świadczonych od towarów wytwarzanych, sprzedawanych, wydierżawianych lub wypożyczanych albo usług świadczonych przez inne osoby,

(ii) znak stwierdzający,

(iii) oznaczenie wyróżniające,

(iv) projektowany znak towarowy;

i) „zarejestrowany znak towarowy“ oznacza znak towarowy wpisany do rejestru;

j) „projektowany znak towarowy“ oznacza znak, który jakaś osoba zamierza używać w celu odróżniania towarów przez nią wytwarzanych, sprzedawanych, wydierżawianych

lub wypożyczanych albo usług przez nią świadczonych od towarów wytwarzanych, sprzedawanych, wydierżawianych lub wypożyczanych, albo usług świadczonych przez inne osoby;

k) „nazwa handlowa“ oznacza nazwę, pod którą jest prowadzone przedsiębiorstwo, bez względu na to, czy chodzi tu o korporację, spółkę lub osobę indywidualną;

l) „opakowanie“ lub „paczka“ oznacza wszelkie rodzaje naczyń lub środków opakunkowych, połączonych, zwykle z towarami przy przenoszeniu własności lub posiadania towarów w obrocie handlowym;

m) „kraj związkowy“ oznacza każdy kraj, który jest członkiem Związku Ochrony Własności Przemysłowej, utworzonego na mocy konwencji;

n) „kraj pochodzenia“ oznacza

(i) kraj związkowy, w którym zgłaszający znak towarowy do rejestracji posiadał w czasie dokonania zgłoszenia rzeczywiste i istotne przedsiębiorstwo przemysłowe lub handlowe, albo,

(ii) jeżeli zgłaszający w chwili dokonania zgłoszenia nie posiadał w kraju związkowym przedsiębiorstwa wymienionego w ust. (i), kraj związkowy, w którym posiadał on miejsce zamieszkania lub siedzibę w czasie dokonania zgłoszenia, albo

(iii) jeżeli zgłaszający w czasie dokonania zgłoszenia nie posiadał w kraju związkowym przedsiębiorstwa, wymienionego w ust. (i), ani też miejsca zamieszkania lub siedziby, wymienionej w ust. (ii), kraj związkowy, którego był on wówczas obywatelem lub przynależnym;

o) „osoba“ obejmuje każdy prawnie istniejący związek robotniczy oraz każde prawnie istniejące stowarzyszenie zajmujące się handlem lub przemysłem, albo rozwojem tego handlu lub tego przemysłu, jak również organ administracyjny kraju lub państwa, prowincji, gminy lub innego zorganizowanego rejonu administracyjnego;

p) „osoba interesowana“ obejmuje każdą osobę, która została dotknięta lub która słusznie się obawia, że będzie dotknięta wpisem do rejestru, albo czynnościami lub zaniechaniami dokonanymi lub zamierzonymi pod rządym niniejszej ustawy lub wbrew tej ustawie również Prokuratora Generalnego Kanady;

q) „przepisany“ oznacza określony w przepisach lub wykonujący z tych przepisów;

r) „właściciel“ w odniesieniu do znaku stwierdzającego oznacza osobę, która ustaliła określoną normę;

s) „rejestrator“ oznacza rejestratora znaków towarowych, wyznaczonego na mocy niniejszej ustawy;

t) „rejestr“ oznacza rejestr prowadzony według art. 26;

u) „pełnomocnik dla doręczeń“ oznacza osobę lub firmę, wyznaczone na podstawie art. 29 lit. g), art. 37 ust. (3), art. 40 ust. (1) lit. d) lub art. 41 ust. (1);

v) „oznaczenie wyróżniające“ oznacza

(i) kształt towarów lub naczyń zawierających towary, albo

(ii) sposób, zawiązania lub pakowania towarów używany przez jakąś osobę w celu odróżnienia towarów przez nią wytwarzanych, sprzedawanych, wydierżawianych lub wypożyczanych albo świadczonych usług od towarów wytwarzanych, sprzedawanych, wydierżawianych lub wypożyczanych oraz usług świadczonych przez inne osoby;

w) „użytycz wpisany“ oznacza osobę, wpisaną w tym charakterze do rejestru zgodnie z art. 49.

3. Znak towarowy uważa się za przyjęty przez daną osobę, jeżeli ta osoba lub jej poprzednik prawny rozpoczęła używać tego znaku w Kanadzie lub rozpowszechnić go w Kanadzie, o ile ta osoba lub jej poprzednik prawny uprzednio nie używała tam tego znaku lub rozpowszechniła go, jeżeli ta osoba lub jej poprzednik prawny zgłosiła ten znak do rejestracji w Kanadzie.

4. (1) Uważa się, że znak towarowy jest używany w połączeniu z towarami, jeżeli w czasie przeniesienia własności lub posiadania tych towarów w zwykłym obrocie handlowym był on zamieszczony na samych towarach lub na opakowaniach, w których te towary były rozprowadzone, albo jeżeli jest on w jakiś inny sposób połączony z towarem, tak że połączenie to doszło do wiadomości osoby, na którą została przeniesiona własność lub posiadanie towarów.

(2) Znak towarowy jest uważany za używany w połączeniu z usługami, jeżeli jest on używany lub uwidaczniany przy świadczeniu lub oferowaniu tych usług.

(3) Znak towarowy zamieszczony w Kanadzie na towarach lub opakowaniach, które zawierają te towary, jest uważany w przypadku, gdy towary te są eksportowane z Kanady do innego kraju, za używany w Kanadzie w połączeniu z tymi towarami.

5. — Dopiero wówczas uważa się, że dana osoba rozpowszechniła znak towarowy w Kanadzie, jeżeli używa go

<sup>6)</sup> Rozporządzenie z dnia 31 grudnia 1941 r. — art. 30. Patrz „*La propriété industrielle*“ z 1946 r., str. 27.

<sup>\*)</sup> W tekście angielskim „conjuring“.

w jednym z krajów związkowych, innym aniżeli Kanada, w połączeniu z towarami lub usługami oraz jeżeli

a) towary te są wprowadzane do obrotu w Kanadzie w połączeniu z tym znakiem towarowym, albo

b) towary te lub usługi ogłoszone w połączeniu z tym znakiem towarowym w:

(i) każdej wydrukowanej publikacji, rozpowszechnionej w Kanadzie w zwykłym obrocie handlowym pomiędzy kupcami lub ewentualnymi użytkownikami tych towarów lub usług, albo

(ii) audycjach radiowych w rozumieniu ustawy o radio w zwykły sposób, przyjęły w Kanadzie przez kupców lub ewentualnych użytkowników tych towarów lub usług, oraz jeżeli znak towarowy jest dobrze znany w Kanadzie wskutek tego wprowadzenia do obrotu lub ujawnienia.

6. — (1) W rozumieniu niniejszej ustawy znak towarowy lub nazwa handlowa wprowadza w błąd wówczas, gdy używanie wymienionego na pierwszym miejscu znaku towarowego lub nazwy handlowej kolidują z wymienionym na drugim miejscu znakiem towarowym lub nazwą handlową, w sposób i w okolicznościach określonych w niniejszym artykule.

(2) Używanie znaku towarowego wprowadza w błąd w związku z używaniem innego znaku towarowego, jeżeli używanie obu znaków towarowych w tym samym rejonie mogłoby wywołać wrażenie, że towary oznaczone tymi znakami towarowymi są wytworzone, sprzedawane, wydierżawione lub wypożyczane albo że usługi są świadczone w związku z wspomnianymi znakami towarowymi przez tę samą osobę, bez względu na to, czy te towary lub usługi należą do tej samej ogólnej klasy.

(3) Używanie znaku towarowego wprowadza w błąd w związku z używaniem nazwy handlowej, jeżeli używanie ich obu w tym samym rejonie mogłoby wywołać wrażenie, że towary oznaczone tym znakiem oraz towary pochodzące z przedsiębiorstwa, prowadzonego pod tą nazwą handlową, są wytworzone, sprzedane, wydierżawione lub wypożyczane; albo że usługi, świadczone w związku z tym znakiem i usługi związane z przedsiębiorstwem prowadzonym pod tą nazwą handlową są świadczone przez tę samą osobę, bez względu na to, czy te towary lub usługi należą do tej samej ogólnej klasy towarowej.

(4) Używanie nazwy handlowej wprowadza w błąd w związku z używaniem znaku towarowego, jeżeli używanie ich obu w tym samym rejonie mogłoby wywołać wrażenie, że towary pochodzące z przedsiębiorstwa, prowadzonego pod taką nazwą handlową, oraz towary oznaczone tym znakiem towarowym są wytworzone, sprzedane, wydierżawione lub wypożyczone, albo że usługi dotyczące przedsiębiorstwa prowadzonego pod tą nazwą handlową i usługi świadczone w związku z podobnym znakiem towarowym są świadczone przez tę samą osobę, bez względu na to, czy te towary lub usługi należą do tej samej ogólnej klasy towarowej.

(5) Sąd lub rejestrator, decydując o tym, czy znaki towarowe lub nazwy handlowe wprowadzają w błąd, muszą zależeć od przypadku brać pod uwagę wszystkie okoliczności szczególnie, mianowicie:

a) charakter wyróżniający, nierozłączny ze znakami towarowymi lub nazwami handlowymi, oraz stopień, w jakim stały się, one znane;

b) okres, w czasie którego znaki towarowe i nazwy handlowe były w użyciu;

c) rodzaj towarów, usług lub przedsiębiorstw;

d) rodzaj handlu oraz

e) stopień podobieństwa pomiędzy znakami towarowymi lub nazwami handlowymi w wyglądzie lub dźwięku, albo wyobrażeniach, które one wywołują.

#### Nieuczciwa konkurencja i zakazane znaki towarowe.

7. — Nikt nie powinien

a) składać fałszywego lub wprowadzającego w błąd oświadczenia, zmierzającego do zniesławienia przedsiębiorstwa, towarów lub usług konkurenta;

b) zwracać uwagi ogółu na swoje towary, swoje usługi lub swoje przedsiębiorstwo w taki sposób, by wywołać lub prawdopodobnie wywołać wrażenie, że równocześnie zwraca uwagę na towary pochodzące od innej osoby, usługi świadczone przez inną osobę lub cudze przedsiębiorstwo;

c) podawać inne towary lub usługi zamiast żądanych lub zamawianych;

d) używać w połączeniu z towarami lub usługami określenia istotnie fałszywego i mogącego wprowadzić ogół w błąd co do

(i) charakteru, jakości, ilości lub składu,

(ii) pochodzenia geograficznego, albo

(iii) sposobu wytwarzania lub wykonywania tych towarów lub usług, albo

e) wykonać inną czynność lub stosować innego sposobu działania, sprzecznego z uczciwymi zwyczajami przemysłowym lub handlowymi, przyjętymi w Kanadzie.

8. — Jeżeli ktokolwiek w obrocie handlowym przenosi własność lub posiadanie towarów zaopatrzonych w znak towarowy lub nazwę handlową, albo w opakowaniach zaopatrzonych w taki znak lub nazwę tego rodzaju, domniemywa się, że gwarantuje osobie, na którą zostało przeniesione prawo własności lub posiadania, że ten znak fabryczny lub towarowy albo ta nazwa handlowa były i mogą być prawnie używane w odniesieniu do tych towarów, chyba że przed przeniesieniem prawa wyraźnie inaczej oświadczył na piśmie.

9. — Nikt nie powinien w połączeniu z przedsiębiorstwem używać, jako znaku towarowego lub w inny sposób znaku, którego część stanowią wymienione poniżej oznaczenia, albo znaku, który ze względu na swe podobieństwo mógłby prawdopodobnie wprowadzać w błąd co do uprawnień do zamieszczania wymienionych poniżej oznaczeń:

a) herby, tarcza herbowa lub flaga królewska;

b) herby lub tarcza herbowa członka rodziny królewskiej, c) flaga, herby lub tarcze herbowe gubernatora Generalnego;

d) wyraz lub symbol, mogący wywołać wrażenie, że towary lub usługi, w połączeniu z którymi jest on używany, uzyskały uznanie króla, wicekróla lub gubernatora, albo że są produkowane, sprzedawane lub wykonywane pod patronatem lub z upoważnienia króla, wicekróla lub gubernatora;

e) herby, tarcze herbowe lub sztandary, przyjęte i używane w jakimkolwiek czasie przez Kanadę, albo prowincję lub związek komunalny w Kanadzie, z których względu rejestrator na żądanie rządu Kanady, albo prowincji lub zainteresowanego związku komunalnego podał do wiadomości ogółu o ich przyjęciu i ich używaniu;

f) godło Czerwonego Krzyża na białym tle, uformowane przez przedstawienie barw federalnych Szwajcarii i przyjęte przez konwencję genewską o ochronie ofiar wojny (1949) jako godło i wyróżniające oznaczenie służby sanitarnej sił zbrojnych oraz używane przez Stowarzyszenie Kanadyjskiego Czerwonego Krzyża, albo wyrażenie „Czerwony Krzyż” lub „Krzyż Genewski”;

g) godło Czerwonego Półksiężyca na białym tle, przyjęte przez niektóre kraje muzułmańskie w tym samym celu, o którym mowa pod lit. f);

h) oznaczenie równoznaczne z Czerwonym Lwem i Czerwonym Słońcem, używane przez Irak w tym samym celu, o którym mowa pod lit. f);

i) sztandary, herby, tarcze lub emblematy narodowe, terytorialne lub cywilne, albo wszelkie urzędowe oznaczenia lub stemple kontrolne i gwarancyjne, których używanie w obrocie handlowym wywołało sprzeciw stosownie do postanowień konwencji podany do publicznej wiadomości przez rejestratora;

j) oznaczenie lub wyraz gorszący, lub niemoralny;

k) wszystko, co może błędnie sugerować związek z określoną osobą żyjącą;

l) wizerunek lub podpis osoby żyjącej lub osoby zmarłej w okresie ubiegłych trzydziestu lat;

m) wyrazy „Narody Zjednoczone” (United Nations) albo urzędowa pieczęć lub godło Narodów Zjednoczonych;

n) wszelkie oznaczenia, tarcze, znaki lub godła:

(i) przyjęte lub używane przez brytyjskie siły morskie, siły lądowe lub siły lotnicze;

(ii) uniwersytetu, albo

(iii) przyjęte i używane przez organ publiczny w Kanadzie jako urzędowy znak towarowy lub usług, do których rejestrator na żądanie króla, uniwersytetu lub organu publicznego podał odpowiednio do przypadku we właściwy sposób do wiadomości ogólnej o ich przyjęciu i używaniu; albo

o) nazwa „Królewska Zandarmeria Kanady” (Royal Canadian Mounted Police) lub „R.C.M.P.” albo wszelkie inne zestawienie liter, związane z Królewską Zandarmerią Kanady, albo fotograficzne przedstawienie członka tej organizacji w mundurze.

(2) Przepisy niniejszego artykułu nie stoją na przeszkodzie używania w połączeniu z przedsiębiorstwem znaków, wymienionych w ust. (1), jako znaku towarowego lub w innym celu za zezwoleniem Króla lub innej osoby, stowarzyszenia, organu lub organizacji, których ochronę mają na celu przepisy tego artykułu.

10. — Jeżeli znak stał się znany w zwykłym i bona fide obrocie handlowym w Kanadzie jako oznaczający rodzaj, jakość, ilość, przeznaczenie, wartość, miejsce pochodzenia lub datę produkcji towarów lub usług, nikt nie powinien przyjąć go jako znak towarowy w połączeniu z tymi towarami albo

innymi usługami lub należącymi do tej samej ogólnej klasy towarowej, albo używać go w sposób mogący wprowadzić w błąd. Również nikt nie powinien w taki sposób przyjąć lub używać znaku towarowego, które podobieństwo z odnośnymi znakami jest tak bliskie, że może zachodzić prawdopodobieństwo wprowadzenia w błąd.

11. — Nikt nie powinien używać w połączeniu z przedsiębiorstwem jako znaku towarowego lub w innym celu jakiegokolwiek znaku, przyjętego wbrew przepisom art. 9 lub 10 niniejszej ustawy lub wbrew przepisom art. 13 lub 14 ustawy z 1932 r. o nieuczciwej konkurencji, albo wbrew przepisom art. 13 lub 14 ustawy o nieuczciwej konkurencji, rozdział 274 zmienionych Statutów Kanady. (1952 r.).

#### Znaki towarowe nadające się do zarejestrowania.

12. — (1) Z zastrzeżeniem art. 13 znak towarowy może być zarejestrowany jeżeli nie jest

a) wyrazem, będącym w zasadzie tylko imieniem lub nazwiskiem osoby żyjącej lub osoby zmarłej w czasie ubiegłych trzydziestu lat;

b) narysowany, napisany lub wymawiany pisownią prawidłową bądź fałszywą i wprowadzającą w błąd, w języku angielskim lub francuskim, dotyczący rodzaju lub jakości towarów lub usług, w związku z którymi jest używany, albo w odniesieniu do których zamierza się go używać albo warunków ich produkcji lub osób, które w niej biorą udział, albo miejsca pochodzenia towarów lub usług;

c) nazwą w jakimkolwiek języku jednego z towarów lub jednej z usług, w połączeniu z którymi był on używany lub w połączeniu z którymi zamierza się go używać;

d) wyrażeniem kolidującym z zarejestrowanym znakiem towarowym, albo

e) znakiem, którego przyjęcia zakazują przepisy art. 9 lub 10.

(2) Znak towarowy, który nie może być zarejestrowany na podstawie przepisów ust. (1) lit. a) lub b), może być jednak zarejestrowany w tych przypadkach, gdy był używany w Kanadzie przez wnioskodawcę zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego w taki sposób, że uzyskał charakter wyróżniający już w dniu zgłoszenia wniosku o jego zarejestrowanie.

13. — (1) Oznaczenie wyróżniające może być zarejestrowane tylko wówczas, jeżeli

a) było używane w Kanadzie przez zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego w taki sposób, że uzyskało charakter wyróżniający już w czasie zgłoszenia wniosku o jego zarejestrowanie, oraz jeżeli

b) wyłączne używanie przez zgłaszającego tego oznaczenia wyróżniającego w połączeniu z towarami lub usługami, z którymi ono było używane, nie miało prawdopodobnie na celu ograniczenia w sposób nieuzasadniony rozwoju sztuki lub przemysłu.

(2) Zarejestrowanie oznaczenia wyróżniającego nie ogranicza możliwości używania użytecznych szczegółów, stanowiących część składową tego oznaczenia.

(3) Rejestracja oznaczenia wyróżniającego może być unieważniona przez Kanadyjski Sąd Skarbowy na wniosek każdej osoby interesowanej w przypadku powzięcia przez ten Sąd decyzji, że rejestracja stała się prawdopodobnie powodem ograniczenia w sposób nieuzasadniony rozwoju sztuki lub przemysłu.

14. — (1) Pomimo przepisów art. 12, znak towarowy, który zgłaszający lub jego poprzednik prawny doprowadzili do należytego zarejestrowania w kraju pochodzenia, może być zarejestrowany, jeżeli w Kanadzie,

a) znak ten nie koliduje z zarejestrowanym znakiem towarowym;

b) nie jest on pozbawiony charakteru wyróżniającego we wszelkich możliwych okolicznościach, włączając tu czas jego używania w jakimkolwiek kraju;

c) nie jest on sprzeczny z moralnością lub porządkiem publicznym, ani nie posiada właściwości, mogących wprowadzić ogół w błąd, albo

d) przyjęcie go jako znaku towarowego nie jest zakazane przepisami art. 9 lub 10.

(2) Znak towarowy, różniący się od znaku towarowego zarejestrowanego w kraju pochodzenia tylko elementami, które nie zmieniają jego charakteru wyróżniającego lub nie naruszają jego identyczności w tej postaci, w jakiej został on zarejestrowany w kraju pochodzenia, powinien być uważany w rozumieniu ust. (1) jako znak towarowy tak zarejestrowany.

15. — (1) Pomimo przepisów art. 12 lub 14 znaki towarowe wprowadzające w błąd mogą być zarejestrowane, jeżeli zgłaszający jest właścicielem wszystkich podobnych znaków towarowych, które są znane pod określeniem znaki towarowe zbliżone.

(2) Przy rejestrowaniu jakiegoś znaku towarowego zbliżonego do innego zarejestrowanego znaku towarowego należy we wpisie o zarejestrowaniu każdego znaku towarowego dokonać wzmianki o zarejestrowaniu innych znaków towarowych.

(3) Nie można dokonać w rejestrze wzmianki dotyczącej zmiany własności, nazwiska lub adresu właściciela jakiejś grupy znaków towarowych zbliżonych, o ile rejestrator nie jest przekonany, że ta sama zmiana została dokonana w stosunku do wszystkich znaków zbliżonych, należących do tej grupy i że odnośne wpisy zostały poczynione w tym samym czasie w odniesieniu do wszystkich tych znaków towarowych.

#### Osoby uprawnione do uzyskania rejestracji znaków towarowych.

16. — (1) Zgłaszający, który zgodnie z art. 29 złożył wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego nadającego się do rejestracji i którego zgłaszający lub jego poprzednik prawny używali lub który ujawnili w Kanadzie dla towarów lub usług, ma prawo, z zastrzeżeniem art. 37, uzyskać jego rejestrację dla tych towarów lub usług, o ile znak ten nie koliduje w chwili, kiedy zgłaszający lub jego poprzednik prawny po raz pierwszy go używali lub ujawnili, ze

a) znakiem towarowym wcześniej używanym lub ujawnionym w Kanadzie przez inną osobę;

b) znakiem towarowym wcześniej zgłoszonym przez inną osobę do rejestracji w Kanadzie; albo

c) nazwą handlową wcześniej używaną w Kanadzie przez inną osobę.

(2) Zgłaszający, który zgodnie z art. 29 złożył wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego nadającego się do rejestracji, uprzednio zarejestrowanego prawidłowo na rzecz zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego w jego kraju pochodzenia i używanego dla towarów lub usług, ma prawo z zastrzeżeniem art. 37 uzyskać jego rejestrację dla tych towarów lub usług, dla których jest on zarejestrowany w tym kraju i w połączeniu z którymi był używany, o ile znak ten nie koliduje w chwili zgłoszenia wniosku, zgodnie z przepisami art. 29, ze

a) znakiem towarowym wcześniej używanym lub ujawnionym w Kanadzie przez inną osobę;

b) znakiem towarowym wcześniej zgłoszonym przez inną osobę do rejestracji w Kanadzie; albo

c) nazwą handlową wcześniej używaną w Kanadzie przez inną osobę.

(3) Zgłaszający, który zgodnie z art. 29 złożył wniosek o zarejestrowanie projektowanego znaku towarowego nadającego się do rejestracji, ma prawo, z zastrzeżeniem art. 37 i 39, uzyskać rejestrację znaku dla towarów lub usług, wymienionych we wniosku, o ile w chwili złożenia wniosku projektowany znak nie koliduje ze

a) znakiem towarowym wcześniej używanym lub ujawnionym w Kanadzie przez inną osobę;

b) znakiem towarowym wcześniej zgłoszonym przez inną osobę do rejestracji w Kanadzie; albo

c) nazwą handlową wcześniej używaną w Kanadzie przez inną osobę.

(4) Uprzednie zgłoszenie przez inną osobę wniosku o zarejestrowanie kolizyjnego znaku towarowego nie narusza prawa zgłaszającego do uzyskania rejestracji znaku towarowego posiadającego zdolność rejestracyjną, chyba że wniosek o rejestrację znaku kolizyjnego nie był jeszcze rozstrzygnięty w czasie opublikowania o zgłoszeniu wniosku zgodnie z art. 36.

(5) Wcześniejsze używanie lub wcześniejsze ujawnienie przez inną osobę kolizyjnego znaku towarowego lub kolizyjnej nazwy handlowej nie narusza prawa zgłaszającego do uzyskania rejestracji znaku towarowego posiadającego zdolność rejestracyjną, jeżeli tego kolizyjnego znaku towarowego lub tej kolizyjnej nazwy handlowej zaprzestano używać w czasie opublikowania o zgłoszeniu wniosku, zgodnie z art. 36.

#### Ważność i skutki rejestracji.

17. — (1) Zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji opublikowane zgodnie z art. 36 może być odrzucone, a dokonana rejestracja znaku towarowego może być wykreślona, zmieniona lub uznana za nieważną dlatego, że osoba inna, aniżeli zgłaszający lub jego poprzednik prawny wcześniej używała lub ujawniła kolizyjny znak towarowy lub kolizyjną nazwę handlową, tylko na wniosek tej lub innej osoby lub jej następcy. Osoba ta lub jej następca jest obowiązana udowodnić, że nie zaprzestała używać kolizyjnego znaku towarowego lub kolizyjnej nazwy handlowej w czasie opublikowania o zgłoszeniu wniosku o rejestrację znaku towarowego.

(2) W postępowaniu, wszczętym po upływie pięciu lat od daty zarejestrowania znaku towarowego lub od wejścia w życie niniejszej ustawy, licząc od tej daty, która jest późniejszą, nie można wykreślić, zmienić lub uznać za nieważną rejestracji znaku towarowego z powodu wzmiankowanego w ust. 1 wcześniejszego używania lub ujawnienia, chyba że zostanie udowodnione, iż osoba, która przyjęła w Kanadzie znak towarowy zarejestrowany, wiedziała o jego wcześniejszym używaniu lub ujawnieniu.

18. — (1) Rejestracja znaku towarowego jest nieważna, jeżeli

a) znak towarowy nie nadawał się do rejestracji w chwili jej dokonania;

b) znak towarowy nie posiadał cech odróżniających w czasie wszczęcia postępowania zmierzającego do unieważnienia rejestracji znaku; albo

c) zaprzestano używania znaku towarowego.

Ponadto, stosownie do art. 17, jest ona nieważna, jeżeli zgłaszający znak towarowy do zarejestrowania nie jest osobą uprawnioną do uzyskania rejestracji.

(2) Rejestracji znaku towarowego, który był używany w Kanadzie przez zgłaszającego lub jego poprzednika prawnego, a który miał stać się odróżniającym dopiero od czasu zarejestrowania, nie można uważać za nieważną jedynie dlatego, że przed przyznaniem tej rejestracji nie przedłożono właścicielowi organowi lub sądowi dowodu, stwierdzającego istnienie tej odróżniającej cechy.

19. — Z zastrzeżeniem art. 21, 31 i 65, rejestracja znaku towarowego dla określonych towarów lub usług, z wyjątkiem przypadków udowodnionej nieważności, daje właścicielowi wyłączne prawo używania tego znaku na całym obszarze Kanady do oznaczania tych towarów lub usług.

20. — Prawo właściciela zarejestrowanego znaku towarowego do wyłącznego używania tego znaku uważa się za naruszone przez osobę nieuprawnioną do używania go na podstawie przepisów niniejszej ustawy, wówczas jeżeli osoba ta sprzedaje, rozprowadza lub ogłasza swoje towary lub usługi w połączeniu z kolizyjnym znakiem towarowym lub z kolizyjną nazwą handlową; rejestracja znaku towarowego nie stoi jednakże nikomu na przeszkodzie do

a) używania w dobrej wierze swego osobistego imienia jako nazwy handlowej, albo

b) używania w dobrej wierze w inny sposób, aniżeli jako znaku towarowego;

(i) nazwy geograficznej jego siedziby przedsiębiorstwa lub

(ii) dokładnego opisu rodzaju lub jakości jego towarów lub usług

w sposób nie mogący spowodować zmniejszenia ilości klientów przywiązanej do znaku towarowego.

21. — (1) Jeżeli w postępowaniu dotyczącym zarejestrowanego znaku towarowego, korzystającego z ochrony w myśl art. 17 ust. (2) zostanie wykazane przed Kanadyjskim Sądem Skarbowym, że jedna ze stron postępowania, inna aniżeli właściciel zarejestrowanego znaku towarowego, używała w Kanadzie w dobrej wierze kolizyjnego znaku towarowego lub kolizyjnej nazwy handlowej przed datą zgłoszenia znaku zarejestrowanego, i jeżeli Sąd uzna, że nie jest sprzeczne z interesem publicznym dalsze używanie kolizyjnego znaku towarowego lub kolizyjnej nazwy handlowej w określonym okręgu terytorialnym jednocześnie z używaniem zarejestrowanego znaku towarowego, Sąd ten może pod warunkami, jakie uzna za słuszne, zarządzić, że ta strona może nadal używać w tym okręgu kolizyjnego znaku

towarowego lub kolizyjnej nazwy handlowej, dostatecznie różniących się od zarejestrowanego znaku towarowego.

(2) Prawa, przyznane zarządzeniem, wydanym w myśl ust. (1), wywołują skutki tylko wówczas, jeżeli w ciągu trzech miesięcy od daty tego zarządzenia zwróci się ta inna strona do rejestratora z wnioskiem o wpisanie ich do rejestru w rubryce dotyczącej zarejestrowanego znaku towarowego.

22. — (1) Nikt nie może używać znaku towarowego, zarejestrowanego na rzecz innej osoby, w sposób mogący spowodować zmniejszenie ilości zainteresowanej klienteli.

(2) W sporze dotyczącym używania znaku wbrew przepisom ust. (1), sąd może odmówić przyznania odszkodowania lub zwrotu utraconych zysków i zezwolić pozwanemu nadal sprzedawać towary opatrzone tym znakiem towarowym, które były w jego posiadaniu lub pod jego kontrolą w chwili powiadomienia go, że właściciel zarejestrowanego znaku towarowego wniósł skargę w przedmiocie tego używania.

#### Znaki stwierdzające.

23. — (1) Znak stwierdzający może być używany i zarejestrowany tylko przez osobę, która nie trudni się wytwarzaniem, sprzedażą, wydzierżawianiem lub wynajmowaniem towarów albo świadczeniem usług, takich, dla których znak ten jest używany.

(2) Właściciel znaku stwierdzającego może zezwolić innym osobom na używanie tego znaku dla towarów lub usług znormalizowanych; w takich przypadkach używanie znaku uważa się za jego używanie przez właściciela.

(3) Właściciel zarejestrowanego znaku stwierdzającego może zabronić jego używania przez osoby nieupoważnione lub używania dla towarów lub usług, dla których znak ten jest zarejestrowany, lecz które nie są objęte zezwoleniem.

(4) Gdy właścicielem zarejestrowanego znaku stwierdzającego jest zespół osób nie będący stowarzyszeniem, każdy członek tego zespołu może w imieniu własnym oraz w imieniu pozostałych członków tego zespołu wszcząć proces lub postępowanie mające na celu przeszkodzenie używaniu takiego znaku bez zezwolenia.

24. — Znak towarowy kolidujący ze znakiem stwierdzającym, o ile wykazuje charakterystyczną różnicę, może być za zgodą właściciela znaku stwierdzającego zarejestrowany na rzecz jakiegokolwiek innej osoby w celu wskazywania, że towary, dla których jest używany, są wyrabiane, sprzedawane, wydzierżawiane lub wypożyczane a usługi, dla których jest używany, są świadczone przez nią jako jedną z osób mających prawo używania znaku stwierdzającego; jednakże rejestracja takiego znaku towarowego musi być wykreślona w każdym czasie przez rejestratora na skutek cofnięcia zgody właściciela znaku stwierdzającego lub na skutek unieważnienia rejestracji znaku stwierdzającego.

25. — Znak stwierdzający, wskazujący miejsce pochodzenia towarów lub usług i nie kolidujący z zarejestrowanym znakiem towarowym, może być zarejestrowany, jeżeli zgłaszającym jest organ administracyjny kraju, państwa, prowincji lub gminy, obejmujących lub stanowiących część obszaru wskazanego przez znak, albo jeżeli zgłaszającym jest stowarzyszenie handlowe, posiadające biuro lub przedstawicielstwo na takim obszarze; jednakże właściciel znaku, zarejestrowanego zgodnie z przepisami niniejszego artykułu, powinien zezwolić na używanie znaku dla towarów wytwarzanych lub usług świadczonych na obszarze, który wskazuje znak. (d. c. n.)

(„La propriété industrielle“ z 1954 r. Nr 2, str. 28—36)

**Poradnia Urzędu Patentowego PRL  
dla wynalazców i racjonalizatorów  
Warszawa, Al. Niepodległości 188**

**czynna we wtorki  
w godz. 16—17.30**

**Porady techniczne i prawne z zakresu wynalazków,  
wzorów, udoskonaień technicznych i usprawnień**

## C Z Ę Ś C I I

61

## W Y N A L A Z K I

## - UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 38878 do nru 39086)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentów są podane daty, 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 zamieszczone imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków, jeżeli wynalazki te są wynalazkami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

3d, 4/01 **38904**. 24.5 1955. Stefan Lewandowski. Łódź, Polska. Manekin o zmiennych kształtach.

4g, 25 **38882**. 16.4 1955. Stołeczne Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Aparat do sprawdzania głowic palnikowych maszynek naftowych. Antoni Fijałkowski i Zygmunt Pucyński. Pr.

5a, 6/02 **39026**. 30.5 1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Wytwórnia Gryzerów. Kraków, Polska. Świder rozbierny bezkorpusowy. Inż. Ryszard Biliński. Pr.

5a, 13 **38946**. 28.3 1955. Warszawskie Przedsiębiorstwo Wierceń Geologiczno-Poszukiwawczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Wibrator do wiercenia otworów sposobem udarowo-obrotowym. Tadeusz Labno. Pr.

5a, 18/40 **38937**. 19.5 1955. Instytut Geologiczny. Warszawa, Polska. Przyrząd do pobierania próbek gruntu o nienaruszonej strukturze. Marian Pietrusiński, Władysław Krawiecki i Zbigniew Jaworski. Pr.

5a, 32/40 **38936**. 2.5 1955. Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego. Glinik Mariampolski, Polska. Graniatka żeberkowa do wierceń obrotowych z zastosowaniem płuczki. Inż. Jerzy Skobrtal i Józef Słyś. Pr.

5b, 13 **38993**. 30.4 1955. Instytut Mechanizacji Górnictwa. Stalinogród, Polska. Urządzenie do udarowego urabiania minerałów, zwłaszcza węgla kamiennego. Inż. Bogdan Smyła. Pr.

5b, 21/01 **38945**. 18.3 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze-Wschód”. Zabrze, Polska. Sposób wykonywania robót strzelniczych przed kombajnem. Inż. mgr Piotr Fraś. Pr.

5b, 21/01 **38998**. 19.5 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wieczorek”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Przyrząd do wyciągania raczków wiertniczych z otworów strzelniczych. Alojzy Szyma. Pr.

5b, 42/10 **38947**. 29.3 1955. Zakłady Górniczo-Hutnicze Przedsiębiorstwo Państwowe. Polska. Sposób obudowy złóż rudonośnych w filarach ochronnych przy użyciu podsadzki utwardzonej. Inż. mgr Wincenty Kacprzak, inż. mgr Włodzimierz Michalewski, inż. mgr Józef Hylński i inż. mgr Albijn Tatar. Pr.

5b, 43 **38996**. 24.12 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rokitnica”. Zabrze — Rokitnica, Polska. Przyrząd do unieruchomienia luźnych

kołnierzy na rurociągach podczas ich montażu. Zenon Milner i Ryszard Borgla. Pr.

5c, 4 **38997**. 6.6 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego Siemianowice Przedsiębiorstwo Państwowe. Siemianowice, Polska. Sposób urabiania pokładów węglowych systemem długich zabierek na zawal z odprężającym wybieraniem warstwy przystropowej. Inż. mgr Władysław Zborowski, inż. mgr Andrzej Lejczak, inż. mgr Paweł Plasa i inż. mgr Jerzy Kasperek. Pr.

5d, 11 **39070**. 17.6 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Andaluzja”. Brzozowice — Kamień, Polska. Sposób ładowania minerałów ze zwalów na przenośniki, zwłaszcza urabianego węgla, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Jerzy Zamojski, inż. Augustyn Jarek, inż. Edward Erker, Edward Drożdż i inż. Idzi Trzoska. Pr.

5d, 13 **38944**. 19.3 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze-Wschód”. Zabrze, Polska. Samoczynna zapora zapobiegająca staczaniu się wózków kopalnianych w chodnikach z upadem. Inż. Jerzy Kozłowski, Alfred Pindur i Leon Wiśniołek. Pr.

7a, 27/02 **38938**. 2.5 1955. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Przepustnica rolkowa do doprowadzania walcowanego materiału. Inż. Jerzy Nowosielski, inż. mgr Stanisław Struk i inż. Edward Kalaga. Pr.

7b, 3/30 **38948**. 28.3 1955. Huta „Jedność”. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Siemianowice Śląskie, Polska. Sposób wyrobu rur dwumetalowych. Zygmunt Białkiewicz, inż. Józef Frączek i Kazimierz Wrotny. Pr.

7d, 16 **38995**. 14.2 1955. Zamojskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zamość, Polska. Przyrząd do wyrobu zaczepów drucianych do łożek. Jan Mielnik. Pr.

8d, 6/05 **38891**. 3.2 1955. Józef Beck sr. Warszawa, Polska. Józef Beck jr. Warszawa, Polska. Pralnia z pionowo ustawionym dziurkowanym bębniem obrotowym.

8k, 3 **38905**. 2.5 1955. Bogdan Sempiański. Łódź, Polska. Edward Sobkiewicz. Warszawa, Polska. Zbigniew Królicki. Warszawa, Polska. Sposób wygrzewania wszelkiego rodzaju tkanin, zaimpregnowanych środkiem do ich uwodoodpornienia oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

12c, 2 **38968**. 24.12 1954. Zakłady Soli Potasowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kłodawa, Polska. Chłodnica próżniowa do chłodzenia nasyconych roztworów soli. Inż. mgr Mieczysław Miller. Pr.

12d, 13 **38896**. 2.5 1955. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Filtr tunelowy zamknięty z żelbetu do pośpiesznego filtrowania wody. Patent dodatkowy do patentu nr 38491.

12e, 4/01 **38981**. 16.5 1955. Biuro Projektów Rafinerii Nafty Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Urządzenie do kontaktowania cieczy z cieczą, gazem lub zawieszoną substancją stałą. Zbigniew Jarnuszkiwicz i Kazimierz Kachlik. Pr.

12f, 3 **38900**. 23.5 1955. Usługowa Spółdzielnia Pracy „Mechanik”. Warszawa, Polska. Wykładzina kwasoodporna z tworzywa plastycznego przymocowana do zbiorników metalowych, betonowych, drewnianych itd. Inż. Wiktor Łastowski, inż. Marian Hetman i inż. Tadeusz Mioduszczyński. Pr.

12f, 4 **38880**. 9.4 1955. Filmowe Biuro Techniczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Dozownik cieczy o pracy ciągłej. Inż. Tadeusz Zardecki. Pr.

12g, 1/01 **39065**. 17.5 1955. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania estrów. Inż. mgr Bogdan Wolff. Pr.

12i, 1/01 **38970**. 27.8 1954. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób konwertowania tlenku węgla.

12i, 19 **38974**. 19.3 1955. Instytut Kwasu Siarkowego i Nawozów Fosforowych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania siarczku sodowego przez redukcję siarczanu sodowego uwodnionego i bezwodnego w piecu szybowym. Inż. mgr Tadeusz Westfalewicz, mgr Zdzisław Plet i inż. mgr Eugeniusz Gryglik. Pr.

12i, 30 **39047**. 13.6 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania kwasu amidosulfonowego. Mgr Jerzy Adamczak, inż. mgr Mirosław Oktawiec i mgr Alina Goliań. Pr.

12i, 31 **38963**. 9.3 1955. Łódzki Związek Spółdzielni Pracy. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania fosforanu trójamonowego czystego. Jerzy Rogoziński i inż. Waldemar Wypych. Pr.

12i, 31 **39066**. 30.9 1954. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania stężonego czystego kwasu fosforowego z fosforu. Dr inż. Władysław Augustyn. Pr.

12n, 10 **38969**. 10.2 1955. Fabryka Odczynników Chemicznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania kwasu fosfomolibdenowego. Inż. Janusz Chrzanowski. Pr.

12n, 10 **39028**. 6.7 1955. Warszawskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Aparatura do produkcji tlenku molibdenu o wysokiej czystości bezpośrednio z molibdenitu. Inż. Stanisław Morawski i inż. Wiesław Sikorski. Pr.

12o, 1/04 **39001**. 22.6 1954. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania naftalenu z oleju karbolowego i innych olejów smołowych zawierających naftalen. Wojciech Świętosławski, Zygmunt Lisicki, Kazimierz Zięborak i Tadeusz Bogucki. Pr.

12o, 7/03 **39067**. 18.4 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Chemicznych „Płon”. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania wodoru chloralu do celów farmaceutycznych. Inż. mgr Leon Krupiński,

inż. mgr Stanisław Dyniewski, mgr Ryszard Kociszewski i Jerzy Grelewicz. Pr.

12o, 16 **38966**. 18.3 1955. Związek Spółdzielni Pracy. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania izonitrozoacetanilidu. Inż. Leon Krupiński, inż. Stanisław Dyniewski, inż. Jadwiga Warzywoda i mgr Danuta Domowicz. Pr.

12p, 1/01 **38927**. 20.4 1955. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2,6 — dwuamino-4-hydroksypirydyny i jej azopochodnych. Dr Paweł Nantka-Namirski i doc. dr Halina Bojarska — Dahlig. Pr.

12p, 4 **38883**. 30.3 1954. Pierwsz 13. 4 1953 dla zastrz. 1,5—7; 12.3 1954 dla zastrz. 2—4 (Wielka Brytania). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12r, 1/04 **39074**. 23.3 1955. Zakłady Kokschochemiczne „Blachownia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Blachownia Śląska, Polska. Sposób otrzymywania benzolu motorowego. Piotr Szewczyk i Hubert Franik. Pr.

15a, 4 **39040**. 4.4 1955. Zakłady Graficzne Przemysłu Terenowego. Racibórz, Polska. Sztabik justunkowy suwaka. Zygfryd Kiermaszek. Pr.

17c, 4/02 **39002**. 18.6 1955. Jan Beeger. Warszawa, Polska. Wymienne urządzenie, oziębiające zestalonym CO<sub>2</sub>. Patent dodatkowy do patentu nr 38732.

17e, 2/02 **38918**. 10.5 1955. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenia chłodnicze do wody obiegowej. Inż. Witold Kręglewski. Pr.

18c, 9/01 **38951**. 16.3 1955. Biuro Projektów Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Piec do wyżarzania przedmiotów metalowych. Inż. Tadeusz Malkiewicz, Kazimierz Dybał, Kazimierz Suchoń i Stanisław Rzeźniczak. Pr.

19a, 2 **38941**. 15.4 1955. Skarb Państwa. (Ministerstwo Leśnictwa — Instytut Technologii Drewna). Poznań, Polska. Podkład kolejowy, podporzeźdnica, mostownica, legar lub inny element nawierzchni kolejowej. Dr Tadeusz Perkitny. Pr.

19a, 2 **38952**. 15.4 1955. Polskie Koleje Państwowe (Warsztaty Drogowe Biezanów). Biezanów, Polska. Sposób wiązania pękniętych drewnianych podkładów kolejowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Bronisław Sanocki. Pr.

19a, 6 **38985**. 15.6 1955. Warszawskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Żelbetowy podkład kolejowy wstępnie sprężony. Zenon Szopiński. Pr.

19c, 11/80 **38907**. 25.5 1955. Maurycy Ostrowski. Gdańsk, Polska. Przyrząd jezdny do znaczenia linii torów na bieżni.

20d, 23 **38911**. 18.4 1955. Jerzy Osmólski. Zakopane, Polska. Wykładzina do kół linowych przede wszystkim do kół wózków kolei linowych.

20d, 23 **38912**. 18.4 1955. Jerzy Osmólski. Zakopane, Polska. Koło napędowe linowe z wykładziną sprężystą do przenoszenia dużych sił obwodowych.

20e, 19 **39072**. 23.3 1955. Marian Mądalski. Warszawa, Polska. Sprzęg pojazdów szynowych i bezszynowych oraz lin itp.

20e, 23 **39032**. 21.6 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobnego i Rzemiosła —

Centralny Zarząd Przemysłu Torfowego). Warszawa, Polska. Zderzak i urządzenia pociągowe cierno-sprężynowe. Edward Zawitkowski. Pr.

20f, 16 **39023**. 16.5 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobno- i Rzemiosła — Zarząd Przemysłu Sprzętu Pożarowego i Ochronnego). Bytom, Polska. Uniwersalny hamulec śrubowy do wózków wąskotorowych. Tadeusz Lipiński. Pr.

20l, 35/01 **38940**. 24.5 1955. Kopalnia Węgla Brunatnego „Turów”. Turossów, Polska. Urządzenie elektryczne do samoczynnego hamowania pociągu w przypadku zamkniętego przejazdu. Henryk Palamar. Pr.

20k, 17 **38881**. 10.1 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Grodziec” Przedsiębiorstwo Państwowe. Grodziec k. Będzina, Polska. Urządzenie do samoczynnego włączania i wyłączania niezabezpieczonego odcinka przewodu jezdnego kopalnianej sieci trakcyjnej. Stefan Nawrot. Pr.

21a<sup>1</sup>, 7/03 **39080**. 30.9 1952. Skarb Państwa (Ministerstwo Łączności — Centralny Zarząd Telefonii i Telegrafii). Warszawa, Polska. Sposób odbioru telegraficznego bez automatycznej regulacji poziomu sygnałów oraz odbiornik telegraficzny do stosowania tego sposobu. Inż. mgr Wiesław Fijałkowski. Pr.

21a<sup>2</sup>, 41/01 **38928**. 25.1 1955. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Wzmacniak telekomunikacyjny odtłumikowy. Inż. Leon Goldfeld. Pr.

21a<sup>3</sup>, 30/30 **38943**. 30.3 1955. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób wybierania abonentów, włączonych do wspólnego łącza telefonicznego. Inż. Lucjan Rydz i inż. Jerzy Dudek. Pr.

24a<sup>4</sup> 8/01 **38899**. 29.11 1954. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin — Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zabezpieczający układ połączeń do lamp nadawczych.

21a<sup>4</sup>, 9/01 **38926**. 6.5 1955. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Generator prądów bardzo wielkiej i ultrawielkiej częstotliwości w układzie przeciwsobnym. Inż. Stanisław Banczer. Pr.

21a<sup>4</sup>, 71 **38929**. 4.5 1955. Politechnika Warszawska (Zakład Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru oporności wejściowej linii rozgłoszeniowych w czasie trwania audycji oraz układ do stosowania tego sposobu. Zbigniew Zieliński. Pr.

21b, 1/01 **39081**. 28.7 1955. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych w Ożarowie (Wydział Akumulatorów i Baterii). Poznań, Polska. Akumulator ołowiowy, odporny na wstrząsy. Inż. mgr Czesław Gottschalk. Pr.

21b, 16 **39082**. 28.7 1955. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych w Ożarowie (Wydział Akumulatorów i Baterii). Poznań, Polska. Ogniwo do formowania płyt akumulatorowych. Inż. mgr Czesław Gottschalk. Pr.

21c, 20 **39042**. 24.12 1954. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Stalinogród, Polska. Przyrząd do skręcania drutów, zwłaszcza końcówek przewodów zapalnikowych. Karol Ratka. Pr.

21c, 23/05 **38942**. 5.5 1955. Zjednoczenie Montażu Elektrowni „Elektrobudowa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Sposób wykonywania zakończeń kabli sterowniczych. Inż. mgr Stanisław Gosiewski, Ernest Wilczek i Stanisław Bączkowski. Pr.

21d<sup>1</sup>, 23 **38914**. 21.4 1955. Instytut Mechanizacji Górniczo-Hutniczej. Stalinogród, Polska. Silnik elektryczny o ruchu posuwistym lub posuwisto-zwrotnym. Inż. Bohdan Smyła. Pr.

21d<sup>2</sup>, 20 **38913**. 16.3 1955. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Elektrycznych). Kraków, Polska. Maszyna elektryczna o litych zębach. Inż. mgr Tomasz Słuszkiewicz. Pr.

21e, 36/01 **39031**. 18.2 1955. Inż. mgr Konstanty Bielański. Gliwice, Polska. Sposób pomiaru dużych prądów stałych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21e, 36/10 **38878**. 21.5 1955. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru początku narastania wysokiego napięcia za pomocą oscylografu pętlicowego. Inż. Jan Nasiłowski i inż. Zbigniew Wesolowski. Pr.

21g, 5 **39083**. 18.6 1955. Huta Baildon Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Urządzenie do rozmagnesowywania zespołów magnetycznych, zwłaszcza do głośników dynamicznych. Inż. Antoni Łysek, Paweł Dobry i Hubert Kurpas. Pr.

22g, 2/01 **39076**. 13.11 1954. Maria Kira-Zabłocka. Wrocław, Polska. Sposób wyrobu węglarstwa rysunkowego.

22g, 5/03 **38967**. 1.6 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Materiałów Technochemicznych. Warszawa, Polska. Wosk do smarowania skórzanych pasów transmisyjnych. Stanisław Borkiewicz i Teodor Galewski. Pr.

22h, 2 **38960**. 31.5 1955. Mikołaj Niszczynski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania sztucznego pokostu z kalafonii.

22h, 5 **38961**. 18.5 1955. Mikołaj Niszczynski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania szpachlówki kalafoniowej.

25b, 18 **38902**. 16.4 1955. Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego im. Stefana Lenartowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Samoczynny wyłącznik przy pleciarce. Zygmunt Gudejko i Stefan Kwiatkowski. Pr.

27d, 3/01 **39039**. 1.7 1955. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Próżniowy przepust obrotowy. Stanisław Gastoł i inż. mgr Kazimierz Gołębiowski. Pr.

29b, 3/50 **39041**. 29.4 1955. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób utrwalania włókna białkowego. Inż. Zbigniew Rybicki i mgr Włodzimierz Wroński. Pr.

29b, 5/04 **39085**. 29.4 1955. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób zabezpieczania przednich roztworów protein przed rozkładem mikrobiologicznym. Mgr-Tadeusz Myszkowski, Piotr Niewiadomski i Henryk Jabłoński. Pr.

30b, 14/02 **38949**. 16.9 1955. VEB Keradenta-Werk Radeberg. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sztuczny ząb trzonowy do protez płytkowych.

30b, 21/08 **38920**. 30.4 1955. Maciej Weiner. Bydgoszcz, Polska. Sposób produkcji lusterek metalowych do celów lekarskich, np. z blachy mosiężnej lub żelaznej.

30d, 3/02 **38989**. 28.12 1954. Leon Rost. Poznań, Polska. Szczudło.

30d, 13 **38892**. 25.5 1955. Dr Michał Grobelski. Bydgoszcz, Polska. Kazimierz Nowacki. Bydgoszcz, Polska. Gorset ortopedyczny.

30h, 2/04 **39064**. 24.3 1955. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania leku przeciwanemicznego do stosowania doustnego. Inż. Adolf Mańkowski, dr Fritz Wadehn i Franciszek Krzyżanowski. Pr.

30h, 13/01 **38958**. 19.5 1955. Bogdan Gryczyński. Poznań, Polska. Środek do opalania się.

30i, 2 **39077**. 29.3 1955. Instytut Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Aparat do sterylizacji cieczy. Inż. mgr Jerzy Zywieli i mgr Olympia Skiba. Pr.

31c, 1/01 **38933**. 1.7 1954. Ewald Brinkhoff. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Masa ogniotrwała do wyrobu form i rdzeni odlewniczych oraz wszelkich wykładzin ogniotrwałych.

31c, 1/01 **38934**. 28.3 1955. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania masy do wyrobu rdzeni odlewniczych. Julian Kulka, mgr Tadeusz Rzepa i dr Jan Buciewicz. Pr.

31c, 3/60 **38932**. 7.4 1955. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Wanna do topienia cynku. Inż. mgr Stanisław Pawłowski, mgr Zenobia Koziełska, inż. mgr Łucjan Dobrowolski i inż. mgr Władysław Szleng. Pr.

31c, 25/01 **39025**. 14.6 1955. Łódzka Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Urządzenie do wytwarzania odlewów żeliwnych. Inż. Alojzy Jankowski. Jan Szrajber i inż. Karol Nowak. Pr.

31c, 25/04 **38950**. 13.10 1954. Joachim Müller. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ewa Maria Pettinger. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania odlewów kombinowanych.

31c, 27/03 **38994**. 7.5 1955. Śląskie Zakłady Maszyn i Urządzeń Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Urządzenie do mechanicznej obsługi kadzi odlewniczych. Tadeusz Lipiński, Andrzej Wiśniewski i Ryszard Najberg. Pr.

32a, 17 **39036**. 21.3 1955. Wielkopolska Huta Szkła Nr 20. Gostyń, Polska. Urządzenie do wytłaczania kształtek szklanych, zaopatrzone w gwint, zwłaszcza gwintowanych pokrywki do słoików, słoików, butli i podobnych pojemników. Leon Sobótka. Pr.

33c, 22/01 **39058**. 7.12 1954. Jan Osipiński. Milanówek, Polska. Wkładka do wszelkiego rodzaju puderniczek.

34g, 14/01 **38982**. 16.6 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tapicerów i Dekoratorów z odp. udz. Poznań, Polska. Zestaw krzeseł. Marian Biedurzewski. Pr.

34g, 21 **38965**. 28.3 1955. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do naciągania siatek sprężynowych do łóżek i tapczanów. Bolesław Gościński. Pr.

35d, 4/03 **38915**. 16.5 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła — Zarząd Przemysłu Sprzętu Pożarowego i Ochronnego). Bytom, Polska. Przyrząd do podnoszenia ciężarów, zwłaszcza bębnow kablowych. Tadeusz Lipiński. Pr.

36c, 2/02 **39075**. 8.6 1955. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych Budownictwa

Miejskiego. Poznań, Polska. Samoczynny odpowietrznik centralnego ogrzewania wodnego. Zenon Biskup. Pr.

36c, 10/05 **39033**. 22.2 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa Miast i Osiedli — Dyrekcja Budowy Osiedli Robotniczych na województwa poznańskie i zielonogórskie). Poznań, Polska. Stalowa skrzynia ogniowa kotła, zwłaszcza do ogrzewania centralnego. Władysław Jankowski. Pr.

36c, 10/06 **39034**. 22.2 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa Miast i Osiedli — Dyrekcja Budowy Osiedli Robotniczych na województwa poznańskie i zielonogórskie). Poznań, Polska. Kocioł zwłaszcza do ogrzewania centralnego. Władysław Jankowski. Pr.

36c, 11/01 **39035**. 4.6 1955. Miastoprojekt — Kraków Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Sposób trwałej regulacji rozkładu ciśnień na rozdzielaczach urządzenia ogrzewania centralnego w budynkach przyłączonych do sieci zdalaczynnych. Eugeniusz Kostewicz i Witold Nowotarski. Pr.

37a, 1 **38986**. 28.3 1955. „Miastoprojekt — Kraków“ Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Prefabrykowany strop wielkopłytkowy. Stanisław Zbozeń, Andrzej Grychowski i Zygmunt Frączek. Pr.

37a, 2 **38884**. 29.11 1954. Krakowskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Kraków — Czyżyny, Polska. Wielkopłytkowy gęstożebrowy strop jednolity. Inż. Adam Drecki i inż. Edward Lebda. Pr.

37a, 2 **38890**. 31.3 1955. Miastoprojekt — Gdańsk Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Gdańsk, Polska. Strop prefabrykowany dla domków jednorodzinnych i podobnych budowli. Inż. Bernard Kalinowski. Pr.

37a, 6 **38888**. 2.4 1955. Karol Wochnik. Mikołów, Polska. Konstrukcja dachowa z prefabrykowanych łuków żelbetonowych.

37b, 1/02 **38885**. 7.5 1955. Krakowskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Kraków — Czyżyny, Polska. Sposób wykonywania pustek w elementach produkowanych z betonów zbrojonych i niezbrojonych oraz z innych mas plastycznych. Inż. Adam Drecki i inż. Edward Lebda. Pr.

37b, 2/01 **39061**. 9.5 1955. Wrocławskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Wrocław, Polska. Płyta stropowa z sprężonych pustaków żużlobetonowych. Stanisław Pieniążek. Pr.

37b, 3/01 **38983**. 11.11 1954. Westfalenhütte A. G. Dortmund, Niemcy Zachodnie. Lorenz-Polygon-Ausbau G. m. b. H. Dortmund, Niemcy Zachodnie. Przegub do żelaznej obudowy łukowej lub wielobocznej.

37b, 3/01 **39063**. 15.12 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego — Centralny Zarząd Produkcji Pomocniczej). Warszawa, Polska. Element budowlany z sprężonych bloków szklanych. Inż. Józef Doboszyński, Stanisław Pieniążek, Stanisław Sokołowski i Włodzimierz Kozłowski. Pr.

37b, 6 **38976**. 14.3 1955. Zakład Sieci Ciepłej Warszawa w Budowie. Warszawa, Polska. Kanał pustakowo-łupinowy. Inż. Michał Wasilewski. Pr.



37b, 6 **39062**. 20.1 1955. Przedsiębiorstwo 'Robót Termoizolacyjnych „Termoizolacja”. Zabrze, Polska. Sposób wykonywania płaszcza ochronnego izolacji ciepłochronnej. Józef Lubina, Jan Wędzicha, Feliks Budych, Paweł Rakocz i Jan Kralczy. Pr.

37d, 15 **39000**. 15.4 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Instytut Technologii Drewna). Poznań, Polska. Sposób wykonywania skrzydeł okiennych. Inż. mgr Marjan Wnuk i inż. mgr Lech Graj. Pr.

37e, 10/03 **38889**. 20.12 1954. Henryk Bańert. Warszawa, Polska. Urządzenie do deskowania wykopów ziemnych i konstrukcji betonowych.

37e, 11/05 **38977**. 28.1 1955. Marek Baranowski. Poznań, Polska. Sposób deskowania w robotach betonowych i żelbetonowych, zwłaszcza w celu wykonania przewodów rurowych, kanałowych jak i dowolnych wydrążeń w masie betonu.

37e, 13/01 **38984**. 28.5 1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego. Gdańsk, Polska. Przyrząd do wydobywania głębokich deskowań. Antoni Mądzielewski. Pr.

37f, 5 **38886**. 10.5 1955. „Miastoprojekt — Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Kominy element wielkoblokowy. Tadeusz Ptaszycki, Antoni Tarczewski, Jan Bitny-Szlachta i Stanisław Prejzner. Pr.

37f, 5 **39086**. 19.12 1953. Zjednoczenie Budowy Pieców Przemysłowych. Gliwice, Polska. Przyrząd do pionowania kominów. Kazimierz Nowak. Pr.

38g, 1/50 **39017**. 20.5 1955. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy. Szczecin, Polska. Urządzenie do łupania prętów z wikliny, leszczyny itp. Patent dodatkowy do patentu nr 38750. Władysław Psarski i Tedeusz Borowski. Pr.

38g, 2 **39038**. 19.5 1955. Poznańskie Zakłady Wyrobów Korkowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Maszyna do obróbki przez frezowanie kół ratunkowych i kory korkowej lub mas plastycznych o podobnej elastyczności. Józef Michalewicz i Witold Kostka. Pr.

38l **38903**. 29.3 1955. Antoni Nowakowski. Warszawa, Polska. Irena Baranowska. Warszawa, Polska. Zbigniew Folta. Warszawa, Polska. Jan Kulesza. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania spłisnionej masy do wyrobu płyt spłisnionych oraz środka do impregnacji przeciwgrzybowej i przeciwgnilnej masy wykonanej tym sposobem.

39b, 24 **38959**. 22.11 1954. Maciej Mączyński. Warszawa, Polska. Jerzy Górecki. Warszawa, Polska. Włodzimierz Skalmowski. Warszawa, Polska. Fryderyk Weigl. Warszawa, Polska. Materiał izolacyjny wodoszczelny.

39c, 30 **38962**. 9.2 1955. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania olejów i żywic alkoksy- i aryloksysiloksanowych. Mgr Jarosław Młodecki i Witold Pawłowski. Pr.

40b, 18 **38935**. 1.7 1954. Hans Köhler. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Joachim Müller. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Helmut Rogoss. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Walter Hoffmann. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Aluminiowy stop łożyskowy.

40b, 21 **39029**. 19.5 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania

drutów ze stopu kopel do wyrobu termoelementów żelazo-kopel. Inż. mgr Jan Rusz, inż. mgr Witold Babiński i inż. mgr Zbigniew Misiólek. Pr.

40c, 11 **39053**. 1.7 1955. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób oczyszczania wodnego roztworu siarczanu cynku w procesie elektrolizy cynku. Inż. Stanisław Pierzynka, inż. Mieczysław Kapczyński, mgr Jan Nosel i Henryk Łakomski. Pr.

41d, 3 **38990**. 21.3 1955. Złotoryjskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Złotoryja, Polska. Obuwie filcowe. Inż. Karol Maślikowski i Rainhold Lasak. Pr.

42c, 7/03 **38909**. 5.5 1955. Bazyli Dejneka. Rzeszów, Polska. Węgielnica do wcięć.

42c, 11/01 **38919**. 18.5 1955. Zjednoczenie Przemysłowe Budowy Huty im. Bolesława Bieruta. Częstochowa, Polska. Przyrząd do precyzyjnego odczytywania pomiarów na łacie mierniczej. Inż. Włodzimierz Wyszynski. Pr.

42c, 28 **38916**. 30.5 1955. Zakłady Przemysłu Tłuszczowego im. J. Marchlewskiego. Trzebiń, Polska. Sonda świetlna. Mgr Tadeusz Kulpiński. Pr.

42d, 1/01 **39022**. 22.6 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do badania przebiegu procesów redukcji i innych procesów termicznych zachodzących w regulowanych atmosferach ze zmianą ciężaru próbki. Inż. mgr Bogusław Seweryński. Pr.

42e, 23/35 **39003**. 10.11 1954. Aleksander Kubicki. Stalinogród, Polska. Sposób osiągania dowolnie wyznaczonych szybkości przepływów cieczy przez zbiornik przepływowy z dowolnie zmiennymi natężeniami dopływów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

42g, 10/01 **39059**. 7.2 1955. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin — Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do magnetofonów z zapisem wielościeżkowym.

42g, 10/01 **39078**. 14.12 1954. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin — Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do dozoru ruchu taśm, drutów lub nitek, zwłaszcza nośników dźwięku w przyrządach do zapisywania dźwięków.

42g, 15/03 **39048**. 11.7 1955. Zakład Nagrań Dźwiękowych. Warszawa, Polska. Fonograficzne tworzywo powłokowe na płyty miękkie. Wacław Dębiński. Pr.

42h, 35/03 **38987**. 8.6 1955. Polska Akademia Nauk (Instytut Matematyczny). Warszawa, Polska. Mikroskop autokolimacyjny. Henryk Ochman. Pr.

42i, 12/06 **38971**. 2.6 1955. Wacław Ufnowski. Radom, Polska. Samoczynny wskaźnik cieplny. Patent dodatkowy do patentu nr 36239.

42k, 46/04 **39054**. 15.7 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Chemicznego — Centralny Zarząd Budowy Zakładów Chemicznych). Gliwice, Polska. Sposób wykrywania umiejscawiania nieuszczelnności w dielektrycznej wykładzinie ochronnej. Inż. Bolesław Bereś. Pr.

42l, 3/04 **39006**. 26.3 1955. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Urządzenie do zdalnego pomiaru zasolenia wody morskiej. Jerzy Filarski, mgr Andrzej Janko, mgr Stanisław Olszański, Henryk Politycki i dr Zbigniew Zagórski. Pr.

- 42l, 13/02 **38979**. 29.4 1955. Inż. Tadeusz Zygmuntowicz. Kraków, Polska. Elektryczny aparat laboratoryjny do destylacji wody.
- 42m, 36 **39037**. 1.7 1955. Krakowskie Zjednoczenie Instalacji Przemysłowych. Kraków, Polska. Suwak do obliczania wielkości zamiennych zespołów grzejnych centralnego ogrzewania. Jan Kozik. Pr.
- 42n, 11/05 **39004**. 31.5 1955. Maria Alfreda Fabijańska. Rembertów, Polska. Pomoc naukowa do ułatwienia procesu abstrakcji.
- 42s, **39008**. 11.6 1955. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Generator fal dźwiękowych i ultradźwiękowych w gazach i cieczach. Dr inż. Tadeusz Wolff, inż. mgr Bohdan Mączewski-Rowiński i Tedeusz Śliwkin. Pr.
- 43a, 36 **39011**. 8.6 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Łączności — Centralny Zarząd Poczty). Warszawa, Polska. Przyrząd rejestrujący opróżnienie skrzynki pocztowej. Emanuel Kaczorowski. Pr.
- 45a, 44 **39051**. 28.6 1955. Edward Jezierski. Poznań, Polska. Kultywator.
- 45b, 21 **38978**. 31. 1955. Jan Leśniowiecki. Skawina, Polska. Sadzarka do ziemniaków. Patent dodatkowy do patentu nr 37558.
- 45b, 26/01 **39060**. 11.12 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Lasów Państwowych). Warszawa, Polska. Talerzarka leśna. Tadeusz Muszyński, Kazimierz Jarczak, Paweł Piecuch, inż. Wacław Gajdziszewski, inż. Jerzy Młodkowski, Piotr Szaton, Edward Chłędziński i Stanisław Mlder. Pr.
- 45h, 27/40 **39052**. 2.10 1954. Instytut Rybactwa Śródlądowego. Olsztyn, Polska. Blok — prowadnica. Inż. Jan Kostrowicki. Pr.
- 46a<sup>4</sup>, 25 **38953**. 25.10 1955. Pierwsz. 26.10 1950 (Włochy). Cesare Tonelli. Bolonia, Włochy. Silnik na gaz sprężony.
- 46c<sup>3</sup>, 54 **39027**. 24.12 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rokitnica”. Zabrze, Polska. Urządzenie do sprawdzania prawidłowego nastawienia rozdzielacza zapłonu w silnikach spalinowych. Józef Macioła. Pr.
- 46d, 5/07 **38921**. 2.4 1955. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Sposób odoliwiania powietrza sprężonego i odoliwiacz do stosowania tego sposobu.
- 46g, 2/06 **38999**. 12.7 1954. Czesław Wawrzyniak. Wrocław, Polska. Sprężony silnik rakietowo-strumieniowy.
- 47c, 18 **39043**. 11.7 1955. Stanisław Jan Pawłowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wszelkiego rodzaju narządów ciernych oraz narządy cierne wykonane tym sposobem.
- 47d, 17/50 **38980**. 16.6 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Ludwika Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Przyrząd do przekuwania skórzanego pasa pędnego przed jego zszywaniem. Józef Pokora i Zenon Wichrowski. Pr.
- 47f, 22/10 **39057**. 23.3 1955. Stefan Czernecki. Warszawa, Polska. Mieczysław Szydłowski. Podkowa Leśna, Polska. Józef Horski. Warszawa, Polska. Szczeliwo zwłaszcza do uszczelniania złącz kielichowych rur kanalizacyjnych.
- 48a, 1/04 **38975**. 12.2 1955. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób elektrolitycznego trawienia wgłębień deseniowych na wale do druku tkanin. Mgr Włodzimierz Wroński. Pr.
- 48a, 6/03 **39068**. 8.4 1955. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób galwanicznego żelazowania. Mgr Włodzimierz Wroński. Pr.
- 48a, 6/04 **38973**. 7.4 1955. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Masa do wytwarzania izolacyjnych powłok na przedmiotach poddawanych chromowaniu. Mgr Zenobia Kozielska. Pr.
- 48b, 2 **38897**. 30.5 1955. Jerzy Kłazyński. Warszawa, Polska. Henryk Kubera. Warszawa, Polska. Sposób obróbki wykańczającej warstwy metalizowane.
- 48d, 1 **39069**. 9.7 1955. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Odczynnik do trawienia metali kolorowych. Roman Czarnecki. Pr.
- 49a, 68 **38922**. 4.4 1955. Zakład Remontowy Energetyki Wrocław Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Urządzenie do wykonywania różnych prac przy obróbce metali, jak np. toczenia wiercenia, dłutowania itd. na tokarce. Inż. mgr Radosław Kossowski. Pr.
- 49c, 18/01 **38923**. 18.4 1955. Przedsiębiorstw Państwowe Krośnieńskie Warsztaty Remontowe Przemysłu Naftowego. Krosno n. Wisłokiem, Polska. Urządzenie hydrauliczne do sterowania posuwu w elektroiskrowej obrabiarce do metali. Inż. Józef Ośtaszewski i Stanisław Rogut. Pr.
- 49d, 5/02 **38956**. 19.5 1955. Piotrowicka Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinoogród — Piotrowice, Polska. Urządzenie do wstępnej obróbki zębatych kół stożkowych o łukowym przebiegu zębów. Inż. Tadeusz Mazak i inż. Antoni Jazłowiecki. Pr.
- 49l, 3 **38931**. 21.3 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania proszku żelaza. Inż. mgr Wacław Cegielski, inż. mgr Bronisław Razumowski i inż. mgr Wit Zółkowski. Pr.
- 50c, 15/01 **39055**. 28.7 1955. Centralne Biuro Konstrukcji Kablowych w Ożarowie (Wydział Akumulatorów i Baterii). Poznań, Polska. Młyn, zwłaszcza kulowy, do otrzymywania i utleniania pyłów metali, zwłaszcza pyłów ołowiu do fabrykacji płyt akumulatorowych. Inż. mgr Czesław Gottschlak. Pr.
- 50e, 2/50 **39007**. 24.12 1954. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do zbijania mgieł w procesach chemicznych. Dr inż. Władysław Augustyn. Pr.
- 51b, 32 **38906**. 14.6 1955. Henryk Spychała. Gdańsk — Wrzeszcz, Polska. Klawiszowo-strunowy instrument muzyczny.
- 53c, 3/02. **39084**. 20.11 1954. Józef Rójek. Podkowa Leśna, Polska. Ksawery Nowicki. Podkowa Leśna, Polska. Witold Mączka. Stalinoogród, Polska. Tedeusz Kłaput. Kraków, Polska. Karol Frużyński. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania jelit sztucznych.
- 53e, 3 **38898**. 1.9 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Urządzenie do odkwaszania mleka prądem elektrycznym w sposób ciągły. Inż. Stefan Sujak, prof. dr Aleksander Lempke i prof. dr Franciszek Szelaż. Pr.
- 54f, 3/10 **39046**. 20.6 1955. Zakłady Mięsne w Łodzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź,

- Polska. Przyrząd do wyrobu korków z ligniny. Inż. Władysław Tomańczyk. Pr.
- 57b, 18/06 **38887**. 1.3 1955. Zakłady Kartograficzne Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Sposób korygowania barw za pomocą kompensatywów przy użyciu materiałów trójwarstwowych integralnych. Prof. dr Witold Romer i inż. mgr Adam Zalewski. Pr.
- 61a, 10/01 **39021**. 1.3 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Kolei — Centralny Zarząd Przedsiębiorstw Usługowych „Orbis“). Warszawa, Polska. Samoczynnie opadająca zasłona przeciwpożarowa. Leon Korzewnikjanc. Pr.
- 61a, 10/50 **38930**. 24.12 1954. Przedsiębiorstwo Budowy Płytkich Kopalń. Stalinogród, Polska. Przyrząd zabezpieczający robotnika przed upadkiem podczas pracy na pewnej wysokości. Feliks Kwiatkowski. Pr.
- 61a, 12/20 **38991**. 16.5 1955. Stalinogrodzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego. Stalinogród, Polska. Uchwyt z mechanicznym zatraskiem do zawieszania gaśnic tetrowych. Jan Balcarek, Paweł Nowak, Wojciech Androsz i Jan Lizok. Pr.
- 61a, 16/01 **39019**. 11.3 1955. Łomiankowskie Zakłady Sprzętu Pożarowego. Łomianki, Polska. Głowica prądownicy do wytwarzania mgły wodnej. Bronisław Pierzchała i Jan Kucharski. Pr.
- 62a, 43 **38924**. 20.8 1954. Zygmunt Plutecki. Goczałkowice—Zdrój, Polska. Balonowe oświetlenie terenu (robót na budowie).
- 63d, 5/01 **39079**. 29.9 1953. Pierwsz. 28.10 1952 (Austria). Robert Fleischanderl. Waidhofen n/Ybbs, Austria. Urządzenie pomocnicze do montowania kół w pojazdach mechanicznych.
- 63h, 1/13 **39073**. 28.7 1955. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Trójkołowy pojazd dziecięcy. Antoni Biernacki. Pr.
- 63k, 12/02 **39012**. 10.11 1954. Piotr Kącik. Krzeszowice, Polska. Józef Jaskólski. Krzeszowice, Polska. Sanki z napędem nożnym. Patent dodatkowy do patentu nr 38739.
- 64b, 2 **38925**. 27.5 1955. Puławskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego. Puławy, Polska. Stół do splukiwania butelek Roux. Lek. wet. Zygmunt Wiśniewski. Pr.
- 65f<sup>1</sup>, 6/30 **39010**. 29.1 1955. Wojewódzkie Biuro Projektów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Rzeszów, Polska. Napęd odrzutowy do statków wodnych. Józef Czerny. Pr.
- 65f<sup>1</sup>, 6/30 **39020**. 23.5 1955. Wojewódzkie Biuro Projektów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Rzeszów, Polska. Napęd odrzutowy statków wodnych. Patent dodatkowy do patentu nr 39010. Józef Czerny. Pr.
- 65f<sup>2</sup>, 10 **39030**. 13.5 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Żeglugi — Gdyński Urząd Morski). Gdynia, Polska. Urządzenie do przeczyszczania zaworów dennych na statkach spalinowymi gazami, wytwarzanymi przez silnik. Inż. Mieczysław Iwański. Pr.
- 67a, 9 **39071**. 17.6 1955. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraśnik, Polska. Wrzeciennik szlifierek wahliwych, służących do dokładnego szlifowania bieżni pierścieni łożyskowych. Inż. Władysław Dywoniak i inż. Wacław Błachnio. Pr.
- 67c, 1 **39009**. 8.11 1954. Zakład Mechaniczny im. J. Stalina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Tarcza do szybkościowego docierania narzędzi tnących. Inż. Piotr Wrzosek. Pr.
- 70e, 4 **39013**. 3.5 1955. Jerzy Drebszak. Kraków, Polska. Uchwyt do umocowania deski kreślarskiej na stole.
- 70e, 10/05 **38964**. 26.6 1955. Miastoprojekt Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Przyrząd do zeszkicowywania profili. Inż. Henryk Jakubowski. Pr.
- 70e, 14 **38894**. 30.5 1955. Franciszek Gajewski. Zakopane, Polska. Temperówka obrotowa.
- 70e, 15 **38893**. 27.5 1955. Franciszek Gajewski. Zakopane, Polska. Uniwersalna temperówka obrotowa.
- 70e, 17 **38910**. 2.4 1955. Jerzy Teper. Stalinogród, Polska. Czesław Beger. Stalinogród, Polska. Wycieraczka do tuszu.
- 71a, 22/06 **38901**. 31.4 1955. Centralny Instytut Ochrony Pracy. Warszawa, Polska. Wkładka do obuwia nieprzemakalnego. Halina Zmigrodzka. Pr.
- 75c, 3 **38954**. 31.5 1955. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Sposób natryskiwania powierzchni przedmiotów podgrzanymi farbami lub lakierami oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Edward Palacz. Pr.
- 76b, 29/01 **39016**. 30.9 1954. Pierwsz. 2.10 1953 (Włochy). Società Italiana „Cardpen“. Bergamo, Włochy. Sposób i urządzenie do równania włókien i wstępnego rozciągu taśmy w maszynach włókienniczych.
- 76b, 29/02 **39014**. 12.11 1954. VEB Spinnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie rozciągowe do maszyn przędzalniczych.
- 76c, 16/05 **39015**. 14.12 1954. VEB Spinn-und Zwirnereimaschinenbau Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób skręcania zwłaszcza mocno skręconej przędzy na wielopoziomowej skrętarnie.
- 78c, 7 **38972**. 13.9 1954. Instytut Chemii Stosowanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do wydzielenia resztek nitrogliceryny lub podobnych związków organicznych z kwasu odpadkowego pochodzącego z procesu nitrowania. Inż. Stefan Raczynski. Pr.
- 80a, 36 **38050**. 4.6 1949. Pierwsz. 9.5 1949 (Szwecja). International Ytong-Stabalite Company Ltd. Londyn, Wielka Brytania. Sposób dzielenia bloków mas plastycznych np. przy wyrobieniu porowatych kamieni sztucznych i urządzenie służące do tego celu.
- 80a, 55/01 **39056**. 26.3 1955. Bronisław Kopyciński. Kraków, Polska. Sylwester Oleszkiewicz. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych z żużla wielkopiecowego.
- 80d, 5 **39049**. 4.6 1955. Baza Remontowo-Produkcyjna Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Urządzenie do cięcia kamieni. Inż. Zbyszko Zima i inż. Wiesław Kowalski. Pr.
- 81a, 2/01 **38955**. 6.6 1955. Sądeckie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Nowy Sącz, Polska. Dozownica do marmolad, powideł, dżemów itp. przetworów gęstych i lepkich. Józef Maciuszek. Pr.

81c, 11 **38939**. 14.1 1954. Pierwsz. 15.1 1953 (Egipt). Joseph-Yervant Naggiar, syn Michel-l'a, Beyrouth, Liban. Zbiornik do łącznego transportu cieczy i materiałów stałych.

81c, 21 **39024**. 27.12 1954. Kościańska Wytwórnia Cygar i Papierosów, Kościan, Polska. Urządzenie do pakowania papierosów, zwłaszcza owalnych. Antoni Pojda, Paweł Reihs, Kazimierz Kowalski i Nikodem Kochner. Pr.

81e, 24 **38988**. 28.3 1955. Zabrzeńska Fabryka Maszyn Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Zsuwnia żeliwna. Edward Glazmak. Pr.

81e, 129 **39018**. 17.2 1955. Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kluczbork, Polska. Urządzenie do układania tarcicy w sztaple. Inż. mgr Ryszard Szpala. Pr.

81e, 132 **38957**. 11.2 1955. Zjednoczenie Przemysłowe Budowy Huty im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do automatycznego opróżniania worków z cementu. Antoni Parkitny. Pr.

82b, 3/10 **38908**. 10.2 1955. Stanisław Szczotkowski. Jawor, Polska. Wirówka do oddzielania cięższych składników z cieczy.

84c, 1 **38879**. 22.3 1955. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk, Polska. Wibrator do zagęszczania gruntu. Inż. Bohdan Rossowski, inż. Czesław Gawlik, inż. Tadeusz Makowski i inż. mgr Michał Sobolewski. Pr.

84c, 1 **39045**. 17.6 1955. Polskie Ratownictwo Okrętowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Przyrząd do głębokiego drążenia gruntu. Wiktor Zienkiewicz. Pr.

85b, 2/02 **38895**. 10.3 1955. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Mieszak do wody i powietrza do zamkniętych oddzielaczy wody.

85c, 6/04 **38992**. 23.6 1955. Biuro Projektów Urządzeń Wodnych Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Urządzenie do zgarniania namułu z dna osadnika. Inż. mgr Tadeusz Wieluński. Pr.

87a, 22 **39005**. 18.5 1955. Zjednoczenie Instalacyjno-Sanitarne Budownictwa Wojskowego Nr 4. Warszawa, Polska. Przyrząd do próby grzejników. Mieczysław Zgórski. Pr.

89c, 10 **38917**. 10.5 1955. Cukrownia Kruszwica. Kruszwica, Polska. Urządzenie do automatycznego dodawania mleka wapiennego i klarówki do soku dyfuzyjnego w cukrowniach. Kazimierz Piasecki. Pr.

89k, 2 **39044**. 5.2 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego — Zarząd Przemysłu Ziemiaczanego). Poznań, Polska. Sposób otrzymywania krochmalu podobnego własnościami do krochmalu pszennego. Mgr Antoni Roth i Stanisław Ignasiak. Pr.

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów

**34126**. Dnia 21.7 1955 r. wykreślono wpisy „Ruben Rausing Lund (Szwecja)” oraz dokonano

wpisów „Alf Erik Halger Crafoord Lund, Szwecja Gad Anders Rausing Lund, Szwecja, Hans Anders Rausing Lund, Szwecja Sven Anders Rausing, Blentarp, Szwecja”.

**34970**. Dnia 21.7 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**35348**. Dnia 27.7 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36465**. Dnia 17.8 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36713**. Dnia 17.8 1955 r. wykreślono wpisy „Raciborskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego (Racibórz, Polska). Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Dzierżońskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego Dzierżoń, Polska”.

**36922**. Dnia 15.7 1955 r. wykreślono wpisy Włodzimierz Skoraszewski. Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisów „Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Warszawa, Polska. Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

**36942**. Dnia 20.8 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37078**. Dnia 2.7 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37637**. Dnia 11.7 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37670**. Dnia 1.8 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**38909**. Dnia 17.8 1955 r. wykreślono wpisy „Bazyli Dejneka Rzeszów, Polska.” oraz dokonano wpisów „Skarb Państwa (Ministerstwo Rolnictwa — Centralny Zarząd Urządzeń Rolnych) Warszawa, Polska”.

#### WYKRESLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

29524, 30182, 30183, 30244, 31080, 31369,  
33250, 33262, 33476, 33672, 33910, 33916,  
33993, 34070, 34150, 34185, 34263, 34270.  
34282, 34306, 34339, 34356, 34357, 34393,  
34566, 34655, 34657, 34696, 34969, 34991,  
35189, 35244, 35363, 35763, 35822, 35916,  
35974, 36055, 36070, 36125, 36160, 36207,  
36209, 36210, 36244, 36253, 36333, 36445,  
36463, 36538, 36551, 36561, 36609, 36645.  
36717, 36721, 36898, 36694, 36972, 37047,  
37051, 37230, 37243, 37419, 37336, 37442,  
37446, 37584, 37696, 37701, 37717, 37718,  
37725, 37726, 37764, 37772, 37780, 37786,  
37794, 37811, 37815, 37826, 37840.

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych lub rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, a następnie tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory są wzorami pracowniczymi.

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 10311 do nru 10348)

3b **10345**. 9.9 1955. 30.8 1955. Centralne Zakłady Jedwabiu Naturalnego „Milanówek” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Milanówek, Polska. Wykrój do krawatów. Eugenia Mi chałowska. Pr.

4a **10330**. 10.8. 1954. 16.8. 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego Szombierki. Bytom, Polska. Uchwyt do świeczek. Józef Abramski. Pr.

4b **10315**. 27.4 1954. 30.6. 1955. Andrzej Boniecki. Warszawa, Polska. Abażur.

4b **10316**. 27.4. 1954. 30.6. 1955. Andrzej Boniecki. Warszawa, Polska. Abażur.

13e **10337**. 7.8 1955. 23.8 1955. Kaliska Fabryka Pluszu i Aksamitu Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Przyrząd do czyszczenia rur opłonkowych. Bronisław Wróbel. Pr.

21b **10314**. 26.4 1954. 28.6 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Nowy Wirek”. Nowy Bytom, Polska. Przyrząd do wyjmowania elektrod z akumulatorów lamp górniczych. Albert Foik. Pr.

21c. **10321**. 6.11 1953. 11.7 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Władysławy Bytomskiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Przyrząd do pomiaru obciążenia silnika. Henryk Matuszak. Pr.

21f **10319**. 13.5 1954. 6.7 1955. Roman Młynarczyk. Warszawa, Polska. Kapturek do dwuwodowych żarówek elektrycznych.

21f **10329**. 21.5 1954. 16.8 1955. Stefan Koralczyk. Łódź, Polska. Żarówka oświetlenia.

21g **10341**. 14.12 1953. 24.8. 1955. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Kondensator pomiarowy do badania cieczy elektroizolacyjnych. Zbigniew Siciński. Pr.

25b **10313**. 1.6 1954. 28.6 1955. Maria Walewska. Kraków, Polska. Koronka.

30d **10342**. 16.2 1955. 24.8 1955. Hilary Bakalarski. Żyrardów, Polska. Zapinka do bandaży.

33c **10340**. 28.1 1954. 24.8 1955. Franciszek Gajewski. Zakopane, Polska. Grzebień.

34c **10320**. 1.6 1955 7.7 1955. Barbara Bełdowska. Warszawa, Polska. Kieszonkowa odkurzaczka do obuwia.

34i **10323**. 21.9 1954. 15.7 1955. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Poznań, Polska. Mebel lub element meblowy. Zygmunt Krąwczyk. Pr.

34k **10318**. 9.10 1954. 4.7 1955. Jerzy Borkowski. Warszawa, Polska. Mydło dla podróżnych.

37e **10336**. 15.1 1952. 23.8 1955 Teodor Roguszka. Oborniki, Polska. Podpora do budowy stropów, nadproży okiennych i drzwiowych.

38c **10328**. 20.11 1954. 13.8 1955. Olsztyński Okręg Lasów Państwowych. Olsztyn, Polska. Futerał do przyrządów do ostrzenia żłobików do żywicowania. Waclaw Ostrowski. Pr.

39a **10311**. 10.12 1951. 28.6 1955. Augustyn Biolik. Stalinogród, Polska. Kalender do homogenizowania tworzyw sztucznych oraz do ciągnięcia folii, płyt i taśm.

42c **10348**. 12.11 1953. 30.8 1955. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne i Geodezyjne Budownictwa Miejskiego „Geoprojekt”. Warszawa, Polska. Przenośnik poziomu. Kazimierz Delert. Pr.

42m **10324**. 10.5 1954. 15.7 1955. Spółdzielnia Pracy „Skala” Wytwórnia Urządzeń dla Wyświetlarni i Biur Konstrukcyjnych. Warszawa, Polska. Suwak rachunkowy. Stanisław Szymański, Kazimierz Rydzewicz, Jan Pruchalski, Henryk Koli babski, Kazimierz Wasilewski, Marian Gloch, Eugeniusz Cianciar, Tadeusz Pudło i Kazimierz Ambroziak. Pr.

42m **10338**. 30.9 1954. 23.8 1955. Stanisław Lupa. Poznań, Polska. Uniwersalny suwak kalkulacyjny.

42m **10339**. 16.1 1954. 2.8 1955. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłu Lekkiego. Poznań, Polska. Zespół tabel do obliczania wynagrodzeń akordowych i czasowych pracowników fizycznych. Wiktor Kołaczkowski. Pr.

44a **10326** 16.11 1953. 27.7 1955. Jadwiga Andruszkiewicz. Morąg, Polska. Naszyjnik.

44b **10312**. 14.5 1955. 28.6 1955. Edmund Waczyński. Warszawa, Polska. Papierosnica do papierosów bezustnikowych.

45h **10327**. 14.6 1955. 30.7 1955. Spółdzielnia „Sprzęt Rybacki”. Warszawa, Polska. Prowadnica do prowadzenia żyłki wędziska do łowienia ryb. Zbigniew Grenda, Tadeusz Wojnowski, Edward Sobianowski, Zygmunt Wersler i Kazimierz Tupalski. Pr.

45h **10344**. 3.5 1955. 27.8 1955. Spółdzielnia „Sprzęt Rybacki”. Warszawa, Polska. Zespół przynęt do łowienia ryb. Mieczysław Głodkiewicz, Zbigniew Kowalski, Stanisław Sitasz, Marian Pisarski i Antoni Kosiek. Pr.

46c<sup>2</sup> **10322**. 8.4 1955. 14.7 1955. Henryk Remlein. Poznań, Polska. Dysza do napełniania opon powietrzem.

54b. **10333.** 4.8 1954. 20.8 1955. Włodzimierz Turczyński. Siemianowice, Polska. Formularz do przebitkowego inwentarza książek.

57c **10347.** 12.12 1953. 30.8 1955. Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne i Geodezyjne Budownictwa Miejskiego „Geoprojekt”. Warszawa, Polska. Rama do kopiowania map i planów za pomocą prześwietlania. Mircsław Radkowski. Pr.

63c<sup>2</sup> **10325.** 29.4 1953. 25.7 1955. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Akcelerator.

63e **10335.** 13.12 1954. 22.8 1955. Warszawskie Zjednoczenie Wodno-Inżynierskie Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed wypadaniem pierścieni kół samochodowych w czasie ich napełniania powietrzem. Jan Marciniak, Zdzisław Fermusiński, Józef Lewandowski i Stanisław Dąbrowski. Pr.

77b **10343.** 7.3 1955. 26.8 1955. Południowe Zakłady Przemysłu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Kijek narciarski. Ludwik Pojda, Mieczysław Stojek i Leon Czyłok. Pr.

81e **10317.** 9.10 1954. 30.6 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Rolnictwa — Centralny Zarząd Państwowych Ośrodków Maszynowych). Warszawa, Polska. Dystrybutor do paliw płynnych. Antoni Grobicki, Leon Zurawski i Mieczysław Jabłoński. Pr.

81e **10332.** 15.7 1954. 20.8 1955. Instytut Handlu i Żywności Zbiorowego. Warszawa, Polska. Skrzynia drewniana. Czesław Miśztak. Pr.

87a **10331.** 21.8 1953. 18.8 1955. Krakowskie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych. Kraków, Polska. Klucz do odkręcania izolatorów. Stanisław Wolański. Pr.

87a **10334.** 8.9 1953. 22.8 1955. Zakłady Gazownictwa Okręgu Wałbrzyskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Zabka monterska. Stefan Sieniuc. Pr.

87b **10346.** 9.9 1953. 30.8 1955. Centralne Zakłady Jedwabiu Naturalnego „Milanówek” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Milanówek, Polska. Nóż do cięcia blachy. Karol Świętek. Pr.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7182 do nru 7189)

2 **7185.** 12.11 1954. 30.6 1955. Fabryka Kosmetyków „Miraculum”. Kraków, Polska. Słódek do Cold Creamu.

3 **7188.** 9.6. 1954. 5.7. 1955. Antoni Wędziński. Warszawa, Polska. Broszka.

7 **7186.** 17.9 1954. 30.6 1955. Fabryka Kosmetyków „Uroda” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Oprawka do ołówków do brwi.

9 **7187.** 26.6 1954. 30.6 1955. Antoni Wędziński. Warszawa, Polska. Małpka.

12 **7182.** 6.11 1954. 29.6 1955. Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwo-

we. Łódź, Polska. Pudełko bakelitowe do mydła do zębów „Ivela”.

12 **7183.** 12.11 1954. 30.6 1955. Fabryka Kosmetyków „Miraculum” Kraków, Polska. Pudełko do tuszu do rzęs.

12 **7184.** 12.11 1954. 30.6 1955. Fabryka Kosmetyków „Miraculum”. Kraków, Polska. Oprawka do kredek do ust.

15 **7189.** 30.5 1955. 14.7 1955. Franciszek Rutkiewicz. Warszawa, Polska. Makatki.

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

**10082.** Dnia 4.7 1955 r. wykreślono wpis „Wilhelm Strosznajder” (Radość, Polska) — i dokonano wpisu „Zbigniew Wojciech Strosznajder Radość, Polska. Eugeniusz Strosznajder Radość Polska”.

**10083.** Dnia 4.7 1955 r. wykreślono wpis „Wilhelm Strosznajder” (Radość, Polska) i dokonano wpisu „Zbigniew Wojciech Strosznajder Radość, Polska Eugeniusz Strosznajder Radość, Polska”.

**9831.** Dnia 2.7 1955 r. wykreślono wpis „Instytut Włókiennictwa (Łódź, Polska)” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Elektryków Specjalistów Łódź, Polska”.

#### WYKRESLENIA Z REJESTROW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych lub rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 98 lit. a) lub b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów. Po numerach rejestru wzorów użytkowych lub rejestru wzorów zdobniczych są podane daty zgaśnięcia praw z rejestracji wzorów.

#### WZORY UŻYTKOWE

<b>9274.</b>	14. 8	1954	<b>9634.</b>	17.11	1954
<b>9287.</b>	30. 9	1954	<b>9635.</b>	17.11	1954
<b>9290.</b>	30. 9	1954	<b>9912.</b>	22. 9	1953
<b>9295.</b>	14.10	1954	<b>9963.</b>	25.11	1953
<b>9311.</b>	23.11	1954	<b>9977.</b>	24.12	1953
<b>9313.</b>	23.11	1954	<b>10026.</b>	16. 3	1954
<b>9314.</b>	25.11	1954	<b>10028.</b>	17. 3	1954
<b>9627.</b>	5. 9	1954	<b>10038.</b>	24. 3	1954
<b>9629.</b>	25. 9	1954	<b>10039.</b>	25. 3	1954
<b>9630.</b>	28. 9	1954	<b>10087.</b>	18. 5	1954
<b>9631.</b>	18.10	1954	<b>10101.</b>	25. 5	1954
<b>9633.</b>	6.11	1954	<b>10146.</b>	17. 8	1954

#### WZÓR ZDOBNICZY

**7090.** 6.12 1954

#### Sprostowania

W nrze 4/1955 „Wiadomości Urzędu Patentowego” na str. 240, szpalta 1, w wierszu 35 od dołu, wydrukowano: „Andrzej Skłodowski”; powinno być: „Andrzej Skłodowski”; na str. 242, szpalta 1, w wierszu 10 od góry, wydrukowano: „11.11 1955”; powinno być: „11.1 1955”; na str. 243, szpalta 2, w wierszu 10 od góry, wydrukowano: „Kazimierz Kochaj”; powinno być: „Kazimierz Kochaj”.

# UDOSKONALENIA TECHNICZNE

## ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 7540 do nru 8071)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonolenia techniczne. Po numerach świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych świadectw, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców udoskonaleń technicznych oraz tytuły tych udoskonaleń.

- 1a 8052 19.7 1955. Paweł Kasperczyk. Przerobienie górnej skrzyni rzeszota II-go w sortowni „Ligoń“.
- 5a 7621. 21.5 1955. Paweł Myszor. Obciążnik żelbetowy do wierceń obrotowych.
- 5b 7603, 7604. 14.5 1955. Inż. Zbigniew Boratyński i Jan Kaczmarczyk. Pomocnicze urządzenie wyciągowe w polu północnym szybu Bolesław z poziomu IV na poz. III.
- 5b 7665. 26.5 1955. Eugeniusz Migdał. Przerobienie wiertarki udarowej z przedmuchem typ WUP-18 na wiertarkę z przepłukiwaniem.
- 5c 7838. 24.6 1955. Alfred Manzel. Zmiana systemu odbudowy w oddziale G V na poziomie 300 m.
- 5d 7753. 11.6 1955. Ernest Holain. Zmiana sposobu wykonywania tam podsadzkowych przez wzmocnienie tamy płociennej za pomocą zużytych lin stalowych.
- 5d 7811, 7812. 16.6 1955. Inż. Jan Winter i inż. Franciszek Wszolek. Zmiana systemu wentylacyjnego w kopalni „Concordia“.
- 5d 7858—7860. 25.6 1955. Edward Drożdż, inż. Władysław Kosiński i inż. Augustyn Jarek. Przenośnik pancerny krótkościąnowy.
- 5d 7898. 30.6 1955. Henryk Siury. Specjalny hamulec do zmniejszenia szybkości jazdy naładowanych urobkiem wozów doprowadzanych z kolejek łańcuchowych na urządzenia podszybia.
- 5d. 7938. 30.6. 1955. Stanisław Butwiłowski. Urządzenie hamujące wózki w razie zerwania się liny na pochylni.
- 7c 7995 14.7 1955. Karol Ziemkiewicz. Przyrząd do obróbki eliptycznych otworów w ściankach komór sekcyjnych kotłów parowych.
- 7d 7636. 23.5 1955. Roman Brandt. Przyrząd do wyginania z drutu ogniw do łańcucha automatów pończoszniczych „Corona“.
- 7d 7709—7711. 31.5 1955. Edmund Maternowski, Henryk Synakiewicz i Franciszek Kowalski. Urządzenie do łamania naciętego i oplecionego drutu ołowianego, służącego jako sznurek ciężarkowy do obciążania sieci rybackich.
- 7d 7868. 28.6 1955. Władysław Curyło. Ulepszenie procesu technologicznego produkcji drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 0,3 mm.
- 7e 7660. 25.5 1955. Władysław Dorał. Przyrząd do badania twardości igieł technicznych.
- 8f 7795—7797. 17.6 1955. Stanisław Pawłowski, Tadeusz Czarnacki i inż. Leszek Sawicki. Urządzenie do mierzenia tkanin gotowych.
- 8i 7965. 5.7 1955. Witold Gościaszek. Sposób regeneracji zużytego azbestu.
- 8m 8009—8012. 14.7 1955. Inż. Edward Starzyk, mgr Zenon Bocheński, Bronisław Zalewski i Eugeniusz Furmańczyk. Sposób uzyskania czystej bieli w druku wywabowym.
- 8m 8023—8025. 14.7 1955. Eugeniusz Furmańczyk, B. Pawłowski i S. Sobczyk. Zastosowanie Hungacaponu A jako środka egalizującego przy wybarwieniach barwnikami kadziowymi.
- 10a 7799—7804. 18.6 1955. Henryk Kaczmarczyk, inż. Roman Barczyk, Jan Harat, Konstanty Goik, Stanisław Szullik i Józef Szkatuła. Sposób naprawy dozatorów z zastosowaniem przyrządu do wytaczania miejsc zużytych.
- 10a 7856, 7857. 25.6 1955. Franciszek Pawełczyk i Alojzy Wieczorek. Urządzenie do zbierania węgla spadającego z maszyny wsadowej przy ładowaniu baterii IV.
- 10a 7905. 30.6 1955. Teodor Gordala. Instalacja do osuszania regenatorów oraz kanałów dymowych i zbiorczego, jak również do częściowego ogrzewania z zewnątrz regenatorów w porze zimowej.
- 12c 7996. 14.7. 1955. Inż. Alojzy Grodoń. Krystalizator mechaniczny dla oleju naftalenowego.
- 12e 7760, 7761. 14.6 1955. Inż. Władysław Zajezierski i inż. Ludwik Kossowicz. Opracowanie procesu technologicznego produkcji oleju wazelinowego MWP.
- 12e 7873. 28.6 1955. Jakub Kolenda. Ulepszona konstrukcja sit filtracyjnych wieży absorpcyjnej.
- 12e 7911. 30.6 1955. Inż. Kazimierz Kuzior. Zastąpienie pierścieni Raschiga drucianymi elementami spiralnymi.
- 12e 7963, 7964. 5.7 1955. Alfred Karafiol i inż. Tadeusz Nowak. Sposób okresowej saturacji siarczanu pirydyny.
- 12g 7970, 7971. 6.7 1955. Mgr Stanisław Gregorczyk i Tadeusz Zawada. Sposób oznaczania zawartości boru w stali metodą fotometryczną.
- 12g 8057. 19.7 1955. Inż. Paweł Turko. Sposób oznaczania zawartości wody w cenolu bez użycia ksylenu.
- 12i 7854, 7855. 25.6 1955. Inż. Emanuel Jagiello i inż. Jan Figiel. Zastosowanie włazów w obudowie przedkontaktu celem umożliwienia dostępu do pótek z masą.
- 12i 8002—8007. 14.7 1955. Wiesław Józefowicz, Wiesław Wojcieszek, Waclaw Słowiński, Jan Czerwiński, Jerzy Szczerbiniński i Waclaw Majewski. Sposób otrzymywania chlorowodoru hydroksylaminy w skali wielkolaboratoryjnej.
- 12i 7758. 13.6 1955. Inż. Antoni Piotrowski. Sposób otrzymywania soli sodowej hydantoiny w jednej operacji.
- 12o 7755—7757. 13.6 1955. Inż. Piotr Szewczyk, Hubert Franik i Karol Dyrbusz. Zmiana technologii przeróbki międzyfrakcji-benzen-tuluen ksylenu — przez przeróbkę ich w oddziale rektyfikacji frakcji benzołowych.
- 12o 7780. 15.6 1955. Mgr Zdzisław Zaremba. Sposób oznaczania zawartości w powietrzu dwumetyloaniliny i dwuetyloaniliny.
- 12o 7781, 7782. 15.6 1955. Henryk Smigielski i Józef Kula. Sposób oznaczania zawartości wody w pirydynie.
- 12o 7912. 30.6 1955. Jan Młynarczyk. Zastosowanie rurek ograniczających w zbiornikach metanolu w celu ulepszenia obsługi i umożliwienia kontroli.
- 12o 7920—7924. 30.6 1955. Inż. Tadeusz Drałus, mgr Roman Jezior, Jan Młynarczyk, Julian Drobot i Józef Nieć. Zastąpienie trzech płuczek jedną dzięki zmianie procesu absorpcji formaldehydu i metanolu w jednej płuczce.
- 12o 7959. 30.6 1955. Leonard Wala. Sposób zabarwiania czterochloru węgla celem uniemożliwienia stosowania go do innych celów.
- 12o 7999—8001. 14.7 1955. Jan Młynarczyk, Jan Zygałło i Roman Jezior. Zmiana procesu katalizy przy produkcji formaliny przez zwiększenie czynnej powierzchni katalizatora wskutek zwiększenia liczby siatek ze 145 do 250 sztuk.
- 15d 7824, 7825. 24.6 1955. Ryszard Placzek i Mieczysław Bentkowski. Zastosowanie sprzęgła ślizgowego do koła pasowego napędu linotypu.
- 17a 7690. 31.5 1955. Tadeusz Ciemięga. Sposób dopełniania oleju do karтеру sprężarki bez odkręcania pokrywy.
- 17a 7765. 14.6 1955. Andrzej Szenk. Wieszak metalowy do zawieszania drobiu w czasie chłodzenia.
- 17b 7862—7864. 28.6 1955. Franciszek Kostrzewa, Roman Kostrzewa i Antoni Gumny. Młynek do rozdrabniania lodu.
- 17c 7750. 8.6 1955. Inż. Jan Perkowicz. Zmiana układu chłodniczego chłodni typu 7.
- 17g 7609. 16.5 1955. Joachim Tront. Sposób usuwania związków siarkowych z destylatów i oparów przy przeróbce benzolu surowego w aparacie „Heckmann-Langen“ i przy destylacji okresowej.
- 17f 7994. 14.6 1955. Wiesław Józefowicz. Wymiennik ciepła z karbatu.
- 18b 7685—7687. 28.5 1955. Inż. Jan Taborski, Paweł Kula i Henryk Wieczorek. Sposób naprawy ścian elektrycznych pieców łukowych systemem blokowym.
- 18b 7783—7785. 15.6 1955. Mgr Stanisław Gregorczyk, Paweł Bózek i Jan Lubojański. Szybki sposób oznaczania zasadowości żużla martenowskiego.
- 18c 7588, 7589. 13.5 1955. Inż. Kazimierz Dybał i inż. Marian Tomiak. Nowy sposób budowy pieca żarzalnego z wysuwnym trzonem.
- 18c 7932, 7933. 30.6 1955. Inż. Sylwester Scholz i inż. Władysław Sołtysik. Opracowanie technologii obróbki cieplnej brzytw.

- 19a 7684. 28.5 1955. Roman Swierzy. Wózek pomiarowy do kontroli torów w kopalniach.
- 19c 7774, 7775. 15.6 1955. Inż. Rudolf Gazurek i inż. Józef Piotrowicz. Sposób wykonywania nawierzchni smołowo-spoicznej przy zastosowaniu zaprawy smoło-wodnej.
- 19c 7777—7779. 15.6 1955. Inż. Rudolf Gazurek, inż. Józef Piotrowicz i Franciszek Pawelec. Sposób wykonywania na makro nawierzchni smołowo-betonowej.
- 19d 7759. 13.6 1955. Inż. Tadeusz Berent. Sposób zakładania ściągów skrzydeł przyczółka wiaduktu przez przebicie tunelowe.
- 19c 7988. 11.6 1955. Inż. Hilary Gałantowski. Ręczna otaczarka gryzów smołowych.
- 20b 7853. 25.6 1955. Inż. Zbigniew Łukomski. Zmiana konstrukcji górnej części odbieralnika pary parowozów serii Ty 51.
- 20i 7574. 11.5 1955. Jan Pawicki. Iglica obrotowa do zwrotnic tramwajowych, składająca się z trzech części.
- 20i 7717, 7718. 31.5 1955. Inż. Ernest Polak i Alfred Kwoka. Napęd elektromagnetyczny zwrotnic kopalnianej trakcji elektrycznej.
- 20i 7592—7595. 14.5 1955. Henryk Wyględacz, Adam Walnik, Stanisław Gomułka i Fryderyk Chrzęszczyk. Odbierak prądu do suwnicy.
- 21a 7725—7727. 31.5 1955. Roman Binkiewicz, Stanisław Bryg i Jan Burtan. Sposób łatwego przyłączenia rozdzielnika wywoływań szukaczy liniowych w centrali automatycznej typu „Strowgera“.
- 21a 7827, 7828. 24.6 1955. Antoni Stan i Edward Wojciechowicz. Urządzenie do zdalnej kontroli pracy wzmacniaczy radiofonii nośnej na stacjach przelotowych w zasięgu kablowym.
- 21a 7829. 24.6 1955. Janusz Bocianowski. Sposób przyspieszonego załączania nadajnika G-41.
- 21a 7834. 24.6 1955. Inż. Antoni Kohlberger. Sposób nadawania komunikatów przez radiowęzeł z normalnego aparatu telefonicznego, dołączonego do sieci telefonicznej.
- 21a 8036. 18.7 1955. Kazimierz Wruszk. Modernizacja dalekopisu ST-35.
- 21c 7590. 14.5 1955. Jerzy Lewandowski. Przyrząd do odkręcania izolatorów z ich trzonów.
- 21c 7596. 14.5 1955. Henryk Bańkowski. Radiofoniczny przewód RPY 1x2x0,9 i RPY 2x2x0,9 w izolacji z polichlorku winylu.
- 21c 7602. 14.5 1955. Henryk Witkowski. Styki zapewniające prawidłową kolejność manipulacji za pomocą podłączników i wyłączników.
- 21c 7701. 31.5 1955. Piotr Bruszewski. Urządzenie do przesuwania sieci trakcyjnej.
- 21c 7702. 31.5 1955. Henryk Świetlik. Kocioł do grzania masy kablowej.
- 21c 7712. 31.5 1955. Jan Gubica. Uniwersalne narzędzie do wykonywania instalacji z rur bergmanowskich.
- 21c 7713, 7714. 31.5 1955. Mgr inż. Zenon Sokołowski i inż. Czesław Frajs. Głowica z komorą kompensacyjną do łączenia jednożyłowych kabli aluminiowych o dużym przekroju z szynami rozdzielczymi.
- 21c 7729, 7730. 31.5 1955. Inż. Jerzy Bekker i inż. Jan Pająk. Zabezpieczenie odległościowe typu L3W x S61 z ultraszybkim samoczynnym, powtórny załączaniem wyłączników powietrznych typu CPF2502 firmy VEM.
- 21c 7740. 4.6 1955. Józef Pająk. Sposób ułatwiający wykopywanie rowu kablowego w dnie rzeki.
- 21c 7743, 7744. 8.6 1955. Leopold Bar i Jan Hojka. Kopalniany wyłącznik sterowniczy KWS-85 ze zmienionym układem.
- 21c 7745, 7746. 8.6 1955. Maksymilian Drost i Stefan Nazar. Wyłącznik do zdalnego sterowania wrębiarką przy użyciu jednej żyły kablowej.
- 21c 7928, 7929. 30.6 1955. Alfred Wilczek i Tadeusz Grzywna. Wyłącznik krańcowy do włóczaków oraz odpowiednie usytuowanie go w układzie napędowym.
- 21c 7986. 11.7 1955. Walter Zakszowski. Sposób zdalnego sterowania elektrycznych wiertarek górniczych.
- 21c 8032—8034. 18.7 1955. Jan Bąkowski, Bronisław Balcerak i Czesław Barańczyk. Złącze izolatorowe z uchwytem do rozporu międzyprzewodowej.
- 21c 8035. 18.7 1955. Marian Kęsek. Ulepszenie konstrukcji wyłącznika krańcowego do dźwigu typu „Demag“.
- 21c 8037—8039. 18.7 1955. Inż. Józef Pawłoski, Edmund Kuraszkievicz i Jerzy Domański. Przekaznik piętrowy do dźwigu pionowego.
- 21c 8056. 19.7 1955. Rudolf Sapich. Samoczynny wyłącznik do wrębówki W.L.E.40-S zapobiegającej wyrwaniu i zrywaniu kabla.
- 21d 7719—7721. 31.5 1955. Alfred Manzel, Ludwik Markiełka i Wiesław Zur. Ulepszenie układu rozdzielczego zasilającego oddziały wydobywcze prądem elektrycznym.
- 21d 7835—7837. 24.6 1955. Florian Gajda. Arkadiusz Wasiak i Czesław Czyżykowski. Opracowanie sposobu wykonania oraz montażu tulei uszczelniających do silników elektrycznych podwodnych „Ernst Vogel“.
- 21d<sup>2</sup> 7731, 7732. 31.5 1955. Józef Dudwiczak i Stanisław Wyrzykowski. Wyłącznik odśrodkowy do silnika elektrycznego małej mocy.
- 21d<sup>3</sup> 7830—7832. 24.6 1955. Inż. Leon Krzywiński, Mieczysław Rykowski i Edward Borkowski. Urządzenie do badania momentów silników asynchronicznych.
- 21e 7722—7724. 31.5 1955. Artur Sprengel, Bolesław Pomsyk i Franciszek Klinger. Aparat do wykrywania wad elektrycznej instalacji samochodowej.
- 21e 7786, 7787. 17.6 1955. Inż. A. Karamara i mgr J. Kawaler. Perseometr do badania właściwości magnetycznych materiałów.
- 21e 7788—7790. 17.6 1955. Inż. A. Karamara, mgr J. Kawaler i M. Wywiał. Precyzyjna opornica kompensacyjna, umożliwiająca ciągłą zmianę oporów.
- 21e 8027—8028. 18.7 1955. Inż. Józef Busek i mgr inż. Tadeusz Trzcina. Dodatkowe urządzenie do licznika energii elektrycznej, umożliwiające odczyty liczby obrotów tarczy licznikowej.
- 21f 7794. 17.6 1955. Inż. Eugeniusz Ciechowski. Oświetlenie wręboladówki WLE-40S przy zastosowaniu prądu o napięciu bezpiecznym.
- 21g 7591. 14.5 1955. Kazimierz Tchórzewski. Przyrząd do regeneracji magnesów słuchawek telefonicznych.
- 21g 7833. 24.6 1955. Ryszard Smolarczyk. Prostownik rotacyjny do elektrostatycznego oczyszczania gazu koksowniczego.
- 21g 7990, 7991. 14.7 1955. Mgr inż. Mirosław Grylicki i Eugeniusz Rogala. Suwak do negatoskopu rentgenograficznego.
- 22b 7622, 7623. 21.5 1955. Inż. Franciszek Kacprzak i inż. Stanisław Roman. Oliwek helantrenowy KR do barwienia koszulówki na kolor khaki.
- 22f 7608. 16.5 1955. Marian Król. Przeróbka osadów i kożuchów po farbach olejnych do ponownego użytku.
- 22h 7571—7573. 11.5 1955. Stanisław Stańczyk, Czesław Filipiak i Marian Szymański. Zastosowanie odpadowej żywnicy piwowarskiej zamiast kałafonii przy produkcji laku czarnego.
- 22h 7770—7773. 15.6 1955. Inż. Henryk Zuziak, Edmund Elsenbahn, Józef Gawłowski i Anna Kliś. Zmiana technologii wykańczania szaf internatowych.
- 22i 7741, 7742. 4.6 1955. Józef Molski i Józef Karbownik. Sposób naprawy worków przez przyklejanie łat, zamiast ich przyszywania.
- 23a 7891, 7892. 29.6 1955. Inż. Mieczysław Pawłowski i inż. Feliks Sztompka. Typowe tłuszczowniki Tl-20 i Tl-6-10.
- 23a 7894—7896. 30.6 1955. Inż. Roman Budny, Teofil Kałaga i Wojciech Zegarek. Mechanizacja wyładunku wyklejek z kadzi wargelnych oraz załadunku do skrzyni celem wygotowania tłuszczu.
- 23a 7966, 7967. 6.7 1955. Mgr Józef Filipowski i Edward Białas. Wykorzystanie wyłoków kopru włoskiego do wyrobu oleju koprowego.
- 23a 8029, 8030. 18.7 1955. Henryk Lisiecki i Jan Franiak. Zastosowanie przewodu oddzielającego filtr oleju od suzarki w urządzeniu do oczyszczania i suszenia oleju.
- 23b 7747—7749. 8.6 1955. Franciszek Piotrkowicz, Mieczysław Szuba i Józef Łabuć. Zmiana kształtu i sposobu umocowania lejków natryskowych w odkwaszaczu rafinerii.
- 24g 7575. 11.5 1955. Jan Szadkowski. Zastąpienie ręcznego odżużlania odżużleniem mechanicznym.
- 24g 7587. 13.5 1955. Leon Podolski. Obrotowy pochłaniacz z rurą do odciągania dymu z kosza zasypanego do pieca.
- 24g 7913. 30.6 1955. Inż. Nestor Husakowski. Sposób i urządzenie do usuwania sadzy z kanałów dymowych kotła.
- 25a 7585. 13.5 1955. Stanisław Kowalski. Ulepszenie mechanizmu wodzikowego maszyn kotonowych typu „Hilscher“.
- 26a 8047—8048. 19.7 1955. Inż. Grzegorz Wasylszyn i inż. Lech Jakubowski. Zastosowanie mieszalnika gazu w benzolowni.
- 28a 7888—7890. 29.6 1955. Szczepan Sojka, Leon Urbański i Edward Piekarski. Zmiana sposobu przeróbki skór klejowych i przystosowanie ich do produkcji pełnowartościowej.
- 29a 7708. 31.5 1955. Inż. Władysław Kotwicki. Przeciwnarka do przecinania płyt zgrzebel pokrywkowych.
- 29b 7762—7764. 14.6 1955. Inż. Zbigniew Rybicki, inż. Wacław Sopiela i Eugeniusz Wejner. Zastosowanie indywidualnego



alnych kondensatorów i przepływomierzy w urządzeniach do odgazowywania dwusiarczku węgla.

30a 7597, 7598. 14.5 1955. Wacław Gottschalk i Edmund Maćkowiak. Aparatura do badania wyższych czynności nerwowych metodą odruchowo warunkową.

30a 7642, 7643. 25.5 1955. Andrzej Budzyński i Piotr Kowalski. Metalowy wyznacznik do liofilizacji.

30f 7569. 6.5 1955. Dr Józef Jankowiak. Wanna do kąpeli kinetoterapeutycznej, masażu podwodnego i ćwiczeń kończyn górnych i dolnych.

30h 7614, 7615. 16.5 1955. Paweł Guzicki i Jerzy Mikołajewski. Sposób regeneracji amidopiryny z odpadów (mas tabletkowych, tabletek).

30h 7616. 16.5 1955. Mgr Tadeusz Żaba. Zastąpienie surowca brakującego innym surowcem przy produkcji Cholesolu.

30h 7617. 16.5 1955. Gabriela Karus. Zmiana procesu technologicznego produkcji kalcium sulfoguaajacol.

30h 7798. 17.6 1955. Mgr Cezariusz Chojnowski. Zastosowanie zmian urządzenia próżniowego do liofilizacji szczepionki B.C.G.

30h 7960, 7961. 5.7 1955. Inż. Tadeusz Kasal. i mgr Tadeusz Chyczewski. Sposób otrzymywania italanu kotarnicy z odpadków po opium.

30h 7962. 5.7 1955. Mgr Jerzy Cejzyk. Zmiana receptury i procesu przy produkcji Anginazolu w płynie.

30h 7968, 7969. 6.7 1955. Dr Fritz Wadahn i Elwira Wittek. Modyfikacja metody biologicznej wytwarzania histaminy.

31b 7826. 24.6 1955. Władysław Pachowicz. Maszyna formierska do formowania małych tygli grafitowych.

31c 7865. 28.6 1955. Marian Markiewicz. Zastąpienie lunkierytu mieszkanką zastępczą przy wykonywaniu form odlewniczych.

31c 7869. 28.6 1955. Edward Nawrocki. Odśrodkowe wylanie panewek 53W, 66W i ER babitem według specjalnych warunków technicznych.

31c 8050, 8051. 19.7 1955. Stanisław Urbaniak i Ryszard Florek. Stół do sklejanania okrągłych części modeli drewnianych.

32b 8045—8046. 19.7 1955. Eryk Szczyrba i Eryk Leksy. Przyrząd do wycinania krążków szklanych.

34g 7703. 31.5 1955. Renard Pietrzak. Oparcie do nóg dla wykonywania pedicure.

34l 7624, 7625. 21.5 1955. Inż. Jerzy Otomański i Józef Masadyński. Ruchomy pomost składany.

34l 7737—7739. 31.5 1955. Józef Kowalski, Andrzej Szenk i Ryszard Szawczko. Piła tarczowa do dzielenia drobitu na części.

35a 7793. 17.6 1955. Maksymilian Jeż. Sygnalizacja wielopoziomowa do wydobywczych urządzeń skipowych.

35b 7606. 14.5 1955. Jerzy Usik. Żuraw do wyładowywania skrzyń z przędzą, cewkami itp.

35b 7635. 25.5 1955. Franciszek Brzezowski. Ulepszenie konstrukcji mechanizmu do dźwigania skrzyni wózka do obronika i pasz.

35b 7715, 7716. 31.5 1955. Stefan Wygoda i Michał Głowacki. Ulepszenie urządzeń zbierakowych, doprowadzających prąd do wózków dźwigowych w magazynie cukru.

35b 7734—7735. 31.5 1955. Józef Slenzak i Kazimierz Waśkiewicz. Urządzenie dźwigowe na motorówce do podnoszenia kotwic do pław.

35c 7605. 14.5 1955. Inż. Mieczysław Gruszka. Ulepszony sposób nawijania lin na zblozca.

35c 7647. 25.5 1955. Edward Chylicki. Urządzenie zaciskowe, zabezpieczające wózkiciągów węglowych przed upadkiem w razie zerwania się liny od zawieszenia wózka.

36c 7649—7653. 25.5 1955. Inż. Paweł Trojak, Józef Wójcik, Jan Bernacki, Emil Siwy i Zygmunt Dulski. Urządzenie do ogrzewania hali zbiorników przy wykorzystaniu ciepła komór żuźlowych.

36c 7699. 31.5 1955. Edward Cwenarski. Przenośny piec kaflowy z wstawką do piętrowego centralnego ogrzewania.

36c 7813—7815. 18.6 1955. Inż. Ryszard Gerlachowski, Stefan Oleszkiewicz i Henryk Sysecki. Zastosowanie kotła centralnego ogrzewania o powierzchni ogrzewalnej 8 m<sup>2</sup>, zastępującego kotły członowe typu Strelbel B i B2 oraz Camino.

36c 8018. 14.7 1955. Władysław Rosłonowski. Niskoprężny kocioł parowy opalany koksem.

37a 7893. 30.6 1955. Wincenty Niemiec. Zastosowanie przenośnego odeskowania przy wykonywaniu poręczy mostu.

37a 7943—7946. 30.6 1955. Inż. Janusz Osterman, Piotr Baldyga, inż. Kazimierz Obrycki i inż. Andrzej Patzer. Projekt prefabrykowanej płyty chronowej.

37b 7637. 25.5 1955. Jan Jędrzejak. Wiązar oszczędnościowy typu MPRB.

37b 7840. 24.6 1955. Inż. Ryszard Zycki. Barak drewniany z elementów składanych.

37b 7843. 25.6 1955. Mgr inż. Wincenty Szantyr. Cegła kształtowa do wykonywania instalacji elektrycznych.

37b 7955. 30.6 1955. Inż. Konstanty Jankowski. Strop krzyżowo-zbrojony.

37d 7876. 28.6 1955. Stanisław Mejers. Sposób wykonywania budynków wiejskich ze słomy nasyconej gliną lub wapnem.

37d 7918, 7919. 30.6 1955. Inż. Zbigniew Pruziński i inż. Mieczysław Jasek. Posadzki z betonu żaroodpornego w halach pieców i kuźniach według specjalnej instrukcji.

37f 7848—7852. 25.6 1955. Inż. Zdzisław Obuszyński, Piotr Kołodziejczyk, Józef Burek, Władysław Patałuch i Jan Pipczyński. Składana budka dla operatorów.

38a 7583. 13.5 1955. Kazimierz Murawa. Mechaniczna piła do wycinania szablonów krojących z preszpanu oraz podobnych materiałów.

38a 7768. 14.6 1955. Inż. Tadeusz Perycz. Przystosowanie piły taśmowej do obrzynania łąt lotniczych.

38a 7914, 7915. 30.6 1955. Edward Juda i Stanisław Łakomski. Piła do ołowiana stojaków kopalnianych w przodku górnictwem.

38b 7942. 30.6 1955. Józef Gorzkiewicz. Przyrząd do rozdzenia zębów pił taśmowych.

38b 8026. 14.7 1955. Tadeusz Wojnowski. Maszyna do obróbki wędziśk klejonych.

38c 7846. 25.6 1955. Aleksander Jadach. Maszyna do cyklonowania posadzki klepkowej.

38d 7886, 7887. 29.6 1955. Klemens Łongowski i Tadeusz Jabłoński. Urządzenie o napędzie elektrycznym do wycinania sęków i pęcherzy żywicznych oraz do nacinania miejsc pod zawiasy w stolarce budowlanej.

38e 7880—7883. 29.6 1955. Bronisław Malinowski, Jan Czerwiński, Józef Wiśniewski i Czesław Muchewicz. Przyrząd do krojenia pasków fornieru.

38h 7842. 24.6 1955. Stanisław Orzechowski. Stałe legary pod sztaple tarcicy.

39a 7844, 7845. 25.6 1955. Mirosław Znajek i Stanisław Boroń. Zmiana procesu technologicznego wulkanizacji zbiorników tkaninowo-gumowych.

39c 7752. 11.6 1955. Inż. Jan Dudziński. Zastosowanie tworzyw gumoitekstowych w urządzeniach do produkcji calcium sulfoguaajolicum i calcium glycerinophosphoricum.

40a 7576—7578. 12.5 1955. Julian Sepernak, Józef Wójcik i Jan Tomala. Przerobienie chłodnic pieców obrotowo-wahadłowych do produkcji ołowiu i tlenku kadmu w okresie zimowym.

40a 7654—7659. 25.5 1955. Wiesław Halkiewicz, Stanisław Kuzdzał, Henryk Rot, Juliusz Woźniak, Władysław Pierzchała i Edmund Badziński. Ulepszenie procesu technologicznego odzyskiwania złota z koncentratów arsenowych.

40a 7807, 7808. 18.6 1955. Inż. Marian Prażmowski i inż. Zdzisław Radzikowski. Przebudowa komory do przyspieszenia suszenia mufla.

40a 7809, 7810. 18.6 1955. Wilhelm Domagała i inż. Marian Prażmowski. Zmiana sposobu doprowadzenia powietrza do rekuperatorów pieców destylacyjnych.

40a 8059—8071. 19.7 1955. Aleksander Mostowski, Władysław Krzanowski, Bronisław Bierkowski, Kazimierz Gawel, Wincenty Musiałek, Józef Teschlik, Stefan Nowosielski, Walerian Koss, Gustaw Olender, Stanisław Dąbrowski, Jan Rogala, Zygmunt Miernik, Józef Berla i Zygmunt Cugowski. Opracowanie procesu technologicznego wyrobu blach z materiału złomowego w celu wykorzystania niklu i molibdenu.

40c 7906—7910. 30.6 1955. Inż. mgr Stanisław Stolorz, inż. Władysław Rutkowski, inż. Edmund Bryjak, inż. Bolesław Zacharzewski i Chryzant Leśniak. Sposób wyrobu styków elektrycznych ze spiekanych proszków.

40d 7916. 30.6 1955. Inż. Eugeniusz Iwanow. Zwiększenie wytrzymałości na rozrywanie drutu ze stopów DISP przez zmianę składu chemicznego w kierunku górnej granicy.

42b 7941. 30.6 1955. Jan Marczak. Przyrząd pomiarowy do mierzenia dziewiarskich igieł języczkowych i haczykowych.

42c 7992. 14.7 1955. Piotr Podwysocki. Urządzenie do samoczynnej regulacji poziomu wody w wodniarce.

42d 8008. 14.7 1955. Edward Jaros. Elektryczny przyrząd do pomiaru depresji studzien.

42f 7570. 6.5 1955. Mieczysław Brdulak. Przyrząd do wyrobu wag stosowanych w sortowniach jaj.

42f 7997, 7998. 14.7 1955. Kazimierz Grabowski i Antoni Zabiński. Waga wozowa o nośności 3000 kg rozbierna i przenośna.

42i 7688. 28.5 1955. Juliusz Deczkowski. Przyrząd do oznaczania punktu topnienia substancji o wysokiej temperaturze topnienia.

- 42k 7822, 7823. 24.6 1955. Inż. Jerzy Ranachowski i Tadeusz Łaś. Uchwyt uniwersalny do mechanicznych prób stacyjnych przepustowych.
- 42k 7930, 7931. 30.6 1955. Konrad Fiebig i inż. Sylwester Scholz. Aparat do badania twardości brzytwę metodą ryški.
- 42l 7899, 7900. 30.6 1955. Henryka Grabowska i Zofia Seweryn. Sposób oznaczania zawartości cynku metodą mareczkowania potencjometrycznego w mosiądźkach niskomiedziowych o dużej zawartości manganu i żelaza.
- 42l 7903, 7904. 30.6 1955. Mgr inż. Mirosław Oktawiec i mgr Alina Golian. Sposób szybkiego oznaczania zawartości żelaza.
- 42m 7728. 31.5 1955. Inż. Ryszard Sobol. Nomogram ułatwiający obliczenia filtrów elektrycznych stosowanych w telekomunikacji.
- 42p 7584. 13.5 1955. Konstanty Kuleń. Mechaniczny licznik paczek przy ześlizgu gotowej produkcji.
- 45f 7839. 24.6 1955. Inż. Stefan Bilczyński. Sposób zwalczania szkodnika leśnego przypłaszczka granatka (*Phaenops cyanea* Fbr).
- 45h 7733. 31.5 1955. Edmund Makowski. Sznurek w oplocie z steelonu do obciążania sieci rybackich.
- 45h 7879. 29.6 1955. Inż. Gustaw Cholewa. Karmnik do podkarmiania sikorek.
- 45l 7973—7976. 6.7 1955. Mgr inż. Stanisław Machowski, mgr Leon Dworakowski, Wirginusz Bednarek i Czesław Łukawski. Opracowanie i zastosowanie dokumentacji aparatury i procesu technologicznego produkcji azotoku 10% w skali 50 ton miesięcznie.
- 46a 7679—7682. 27.5 1955. Józef Uczyński, Zygfryd Samson, Józef Darmosz, i Edward Uczyński. Uniwersalny przyrząd do montażu i demontażu zaworów w silnikach spalinowych.
- 46a 7791—7792. 17.6 1955. Bolesław Posmyk i Artur Sprengel. Dodatkowa gałka do gruszy żarowej silnika ciągnika „Ursus“.
- 47a 7666. 26.5 1955. Jan Szwałk. Przyrząd do toczenia pierścieni tłokowych.
- 47a 7821. 24.6 1955. Henryk Partyka. Zabezpieczenie przed zrywaniem się nakrętki na czopie łożyskowym wału czerpaka 3W1.
- 47a 8054. 19.7 1955. Inż. Jacek Wojciechowski. Sposób montażu sprężyn pod fundamenty maszyn.
- 47b 7806. 18.6 1955. Paweł Kasperczyk. Zastąpienie dźwigni potrójną przekładnią z korbą do zamykania lub otwierania kłapy wentylatora głównego.
- 47b 7819. 24.6 1955. Bogdan Raniszewski. Zmiana konstrukcji rolek bieżnych betoniarki „Zafama“.
- 47c 7626. 24.5 1955. Antoni Kuśmierz. Hamulec jednokierunkowy samoczynny do podnośnika czerpakowego.
- 47c 7662—7664. 26.5 1955. Ludwik Jankowski, Franciszek Kotlewski i Jerzy Worotnik. Urządzenie do wtłaczania i zdejmowania tarcz sprzęgłowych i hamulcowych z wałków.
- 47c 7700. 31.5 1955. Ludwik Gąsiorowski. Przystosowanie bębna z linką do pracy w charakterze bębna hamulcowego.
- 47d 7776. 15.6 1955. Edward Klepacz. Spinacz do pasów klinowych.
- 47e 7861. 28.6 1955. Inż. Józef Farny. Przyrząd do smarowania lin wyciągowych.
- 47f 7648. 25.5 1955. Roman Kuma. Ruchome rusztowanie do spawania na wysokości rurociągu gazowego.
- 47f 7820. 24.6 1955. Czesław Kancerz. Zmiana konstrukcji uszczelki podgłowicowej do samochodu „Star 20“.
- 47g 7689. 28.5 1955. Marian Koczner. Ulepszony sposób produkcji pierścieni tłokowych.
- 47g 7901. 30.6 1955. Kazimierz Tokarz. Zasuwa o nowej konstrukcji do gazociągów.
- 47g 8040. 19.7 1955. Jan Sabatowicz. Sposób renowacji zaworów pomp do przenoszenia zapraw typu C—263.
- 47h 7675. 26.5 1955. Inż. Alojzy Suchanek. Zmiana konstrukcji przekładni A-720, polegająca na zastąpieniu łożysk ślizgowych łożyskami tocznymi i na uproszczeniu oliwienia.
- 48b 7599—7601. 14.5 1955. Inż. Roman Pawłowicz, Henryk Torowski i Barbara Kwaśnik. Chemiczny sposób wytwarzania warstwy izolacyjnej na blachach do silnika adapterowego.
- 49a 7631, 7632. 24.5 1955. Stefan Małyska i Stanisław Biały. Przyrząd do toczenia wałów wykorbionych o wykorbieciu  $r=70$  do  $r=90$ .
- 49a 7633, 7634. 24.5 1955. Józef Topolski i Mieczysław Kilińczuk. Przyrząd do cięcia rur na gwinciarce typu „Zis-I“.
- 49a 7674. 26.5 1955. Władysław Florczak. Przyrząd do wytłaczania otworów w ściankach samoprzążnic.
- 49a 7691, 7692. 31.5 1955. Walter Syga i Paweł Ritter. Podtrzymywacz bębnowy na tokarce podczas ich tłoczenia.
- 49a 7693. 31.5 1955. Jan Konik. Przyrząd do nawiercania germanu.
- 49a 7935. 30.6 1955. Czesław Wełnica. Zmiana konstrukcji sprzęgła suportu tokarki.
- 49a 8044. 19.7 1955. Paweł Habryka. Nóż tarczowy do nacinania gwintów.
- 49b 7816. 22.6 1955. Tadeusz Złotowski. Przyrząd do dłutowania na frezarce.
- 49b 7936. 30.6 1955. Bolesław Lecko. Przyrząd do obróbki na frezarce krzywek mimośrodowych.
- 49b 7937. 30.6 1955. Stanisław Dębski. Frezowanie kół ślimakowych na tokarce.
- 49c 7817, 7818. 24.6 1955. Inż. Ludwik Chrzanowski i Alfons Adamski. Przyrząd do wytłaczania rowków w kółkach do sprzęgieł pomp.
- 49c 7939, 7940. 30.6 1955. Inż. Mieczysław Michalski i Franciszek Sadlik. Tłoczenie na zimno foremnika do produkcji guzików z mączki rogowej.
- 49e 8041. 19.7 1955. Józef Zur. Przyrząd do wykonywania rowków w dnach sitowych konwerterów NH<sub>3</sub>, służących do zawalcowywania rurek.
- 49h 7630. 24.5 1955. Władysław Kliczykowski. Urządzenie do obracania walczków podczas ich spawania.
- 49h 7638. 25.5 1955. Stefan Gądek. Kostka wymienna obrotowych maszyn do prostowania okrągłej stali zbrojeniowej, zaopatrzona w płytkę z węglików spiekanych.
- 49h 7705. 31.5 1955. Edward Chochół. Ulepszenie konstrukcji tłoczni do produkcji uchwytów pokryw do czajników.
- 49h 7707. 31.5 1955. Witold Gościński. Urządzenie do napełniania rur piaskiem.
- 49h 7754. 13.6 1955. Józef Kocur. Urządzenie do wyżarzania za pomocą propanu spoin spawalniczych rur wysokoprężnych.
- 49h 7902. 30.6 1955. Stanisław Sokołowski. Giętarka do cięcia stalowych prętów zbrojenioowych.
- 49h 8042, 8043. 19.7 1955. Inż. Zenon Krzekotowski i inż. Antoni Białkiewicz. Sposób przebijania odkuwek przebijakiem pierścieniowym.
- 49h 8049. 19.7 1955. Marek Ptaszyński. Giętarka do wykonywania ciężna do wagi dziesiętnej i przesuwnikowej.
- 50c 7706. 31.5 1955. Michał Marciniak. Ulepszenie konstrukcji do rozdrabniania masy oczyszczającej.
- 50c 7947—7950. 30.6 1955. Włodzimierz Oleszczuk, Edmund Nikowski, Stanisław Rudnicki i Władysław Rogulski. Rozdrabniacz młotkowy do produkcji ściółki torfowej.
- 53c 7847. 25.6 1955. Inż. Irena Birn. Sposób skrócenia procesu marynowania ryb.
- 53c 7870, 7871. 28.6 1955. Andrzej Bogusławski i Zenon Wolniarski. Sposób otrzymywania nowych konserw rybnych z certy.
- 53c 7874, 7875. 28.6 1955. Leon Sosno i Wincenty Wójcicki. Sposób przygotowywania paszy dla drobiu.
- 53c 7877, 7878. 28.6 1955. Józef Mikło i Antoni Szymonek. Filety śledziowe po węgiersku.
- 53c 7884, 7885. 29.6 1955. Józef Mikło i Antoni Szymonek. Zmiana procesu technologicznego produkcji śledzi w sosie jałowcowym.
- 53i 7897. 30.6 1955. Mgr Antoni Swierczyński. Tabela zmiennej normy zużycia pasty przyprawowej przy produkcji kostek.
- 53l 7668. 26.5 1955. Józef Tomczyk. Maszynka do wałkowania masy czekoladowej.
- 53l 7669. 26.5 1955. Walery Morełowski. Maszynka o napędzie mechanicznym do krajania ciasta na krajanki.
- 53l 7956, 7957. 30.6 1955. Paweł Gocman i Paweł Szmidt. Przenośnik wstrząsowy z elewatorem czerpakowym do czyszczenia ziarna kakaowego lub arachidów.
- 53l 8055. 19.7 1955. Kazimierz Kasprzak. Przystosowanie nieczynnej maszyny służącej do zawijania neapolitanek, do zawijania czekolady innego formatu.
- 54b 7958. 30.6 1955. Władysław Zuchowski. Nowy sposób wykończania filcu papierniczego przy produkcji konfekcyjnej.
- 54c 7586. 13.5 1955. Inż. Stanisław Ester. Celowe przerobienie klejarki do wyrobu mufek (tub) papierowych.
- 57b 7841. 24.6 1955. Jerzy Król. Urządzenie do nświetlania rysunków technicznych.
- 57b, 8031. 18.7 1955. Inż. Mieczysław Szalkowski. Zastosowanie kaset ognioochronnych do kopiarek.
- 57c 7704. 31.5 1955. Mgr inż. Kazimierz Biedrzycki. Urządzenie samoczynne do kontroli wymiarów taśmy filmowej oraz prawidłowości perforacji.

57c 7736. 31.5 1955. Zbigniew Kamiński. Przyrząd do podcinania za szeroko obciętych kopii filmowych 16 mm w przekrawarce typu „A. Debric”.

57c 7987. 11.7 1955. Stefan Durski. Zszywacz do łączenia taśmy filmowej zszywkami metalowymi.

58a 7925—7927. 30.6 1955. Inż. Zdzisław Wojtlikowski, inż. Aleksander Masłowski i Teresa Stasiak. Prasa hydrauliczna o dużym skoku do naciągania kabli przy wykonywaniu konstrukcji sprężonych.

58a 7979. 11.7 1955. Franciszek Kubicki. Ulepszenie ustnika wylotowego prasy ceglarskiej.

58b 7629. 24.5 1955. Herman Mazur. Ręczna prasa stołowa do wykonywania zacisków tablicowych.

59a 7934. 30.6 1955. Leopold Zarzeczny. Sposób półautomatycznego spinania pomp wstępnych.

59c 7645, 7646. 25.5 1955. Leon Gelner i Stanisław Skiba. Przewoźne urządzenie do wytwarzania podciśnienia i nadciśnienia przy pompowaniu szlamu i uruchamianiu narzędzi pneumatycznych.

63c 7644. 25.5 1955. Gerard Hanke. Przyrząd do wyjmowania sworzni resorowych samochodów „Star-20”.

63c 7676—7678. 27.5 1955. Kazimierz Krajnow, Mieczysław Andrzejczuk i Wiesław Brzozowski. Zabezpieczenie kół zębatach mechanizmu różnicowego samochodu „Star 20” przed uszkodzeniem powodowanym odłamkami pękniętego łożyska.

63c 7751. 11.6 1955. Stanisław Sokulski. Przerobienie obudowy pompy wodnej myjni tunelowej typu „Dawson”.

66b 7993. 14.7 1955. Jan Siwak. Urządzenie do przygotowywania solanki z wykorzystaniem prądów konwekcyjnych.

67a 7661. 26.5 1955. Inż. Edmund Seiden. Sposób szlifowania wałeczków cylindrycznych łożysk tocznych przy ruchu obrotowym wałeczków dookoła swojej osi, umieszczonych pomiędzy ściernicami.

67a 7667. 26.5 1955. Inż. Mieczysław Kozerski. Wrzeczono z osadzonymi zewnątrz łożyskami ślizgowymi do szlifierki suportowej.

67a 7694, 7695. 31.5 1955. Inż. Jarosław Pięgiel i Henryk Magier. Skonstruowanie ulepszonej głowicy uchwytowej ostrzarki do wiertel OW-10.

67a 7696. 31.5 1955. Franciszek Morawiec. Przyrząd do mechanicznego szlifowania armatur.

67a 7697, 7698. 31.5 1955. Józef Pach i Stefan Pająk. Przyrząd do mechanicznego docierania zaworów.

68a 7683. 28.5 1955. Ludwik Lik. Celowa przeróbka zabezpieczenia zamknięcia drzwi dźwigniowych.

68d 7872. 28.6 1955. Berthold Strużyna. Mechanizm do samoczynnego zamykania drzwi.

71c 7977, 7978. 11.7 1955. Czesław Smigier i Lech Barański. Przerobienie maszyny do przyszywania wzmocnień kostkowych tramppek.

76b 8013—8017. 14.7 1955. Zbigniew Rybicki, Lech Ogiński, Stefan Milczarek, Stefan Samiec i Jan Kotkowski. Samoczynny rozkładacz runa włókna w płucze rusztowej.

76c 8019—8022. 14.7 1955. Jerzy Żukowski, Władysław Distler, Jan May i Józef Graczyk. Ulepszenie procesu technologicznego wytwarzania przędzy Nm 0,5-1 w istniejącym

parku maszynowym niedostosowanym do produkcji tej numeracji.

76d 7980—7983. 11.7 1955. Sylwester Szczepaniak, Ryszard Kunkiel, Florian Rybiński i Stanisław Stępień. Ulepszona konstrukcja naprężacza jedwabiu przewijarek typu RY2.

78a 7769. 15.6 1955. Paweł Pańczyszyn. Ruchomy odświeżacz przed impregnacją patyczków zapalczanych.

80a 7672, 7673. 26.5 1955. Inż. Jan Just i Władysław Skórka. Koronka z węglików spiekanych do odwiercania próbek ceramicznych.

80a 7866, 7867. 28.6 1955. Mgr inż. Hanna Zakowa i Stanisław Gastoł. Sposób wykonywania tygli ceramicznych z materiałów ogniotrwałych przez spiekanie na szablonie grafitowym ogrzewanym prądami wielkiej częstotliwości.

80a 7972. 6.7 1955. Stanisław Marciniak. Sposób zwiększenia wydajności i zmniejszenia strat wodorotlenku glinu na filtrach „Imperial”.

80a 7984. 11.7 1955. Franciszek Celarek. Mieszadło wraz z sitem wibracyjnym do mechanicznego gaszenia wapna.

80a 7985. 11.7 1955. Tadeusz Jastrzębski. Elektryczna czyszczarka cegieł.

80b 7579—7582. 13.5 1955. Inż. Czesław Mroczek, Stanisław Szewczak, inż. Alojzy Stiks i inż. Kazimierz Miecznikowski. Sposób wytwarzania spoiwa z żużli granulowanych i aktywizatorów przez przemiał żużli na moko.

80 8053. 19.7 1955. Alojzy Mol. Młynek kulowy z kutej blachy o grubości 5-10 mm, zastępujący kamionkowy importowany do mielenia glazur i glinek odlewniczych.

80c 7566—7568. 6.5 1955. Tadeusz Twaróg, Jan Obtulowicz i Józef Plekaniec. Zasypnik węglowy do pieców ceramicznych.

80c 7607. 16.5 1955. Inż. Wincenty Stankiewicz. Ulepszony sposób wypalania klinkieru budowlanego.

80c 7639—7641. 25.5 1955. Inż. Bohdan Kołomyjski, Władysław Sosinowski i Edward Weyberg. Przebudowa szybowych pieców dolomitowni.

81c 7951—7954. 30.6 1955. Wacław Zdzenicki, Marian Klamka, inż. Konstanty Mińczuk i Michał Broda. Urządzenie do oddzielania żywicy zanieczyszczonej związkami żelazowymi przy zlewaniu do beczek metalowych.

81e 7610—7613. 16.5 1955. Józef Faliński. Władysław Strzałkowiec, Jan Majczyna i Władysław Gago. Przekonstruowanie spycharki D-4 do rozładunku samochodów skrzyńowych.

81e 7917. 30.6 1955. Alfons Pilot. Zsuwnia z prowadnicą do nawęglania parowozów hutniczych.

82a 7766, 7767. 14.6 1955. Mgr. inż. Ryszard Kozak i Edmund Streński. Suszarnia kontraktowo-konwekcyjna do suszenia fornieru.

84c 7670, 7671. 26.5 1955. Stanisław Wietny i Michał Kupiec. Zmiana konstrukcji tulei wrzeczonych oraz sposób zamocowania kół zębatach w urządzeniach wiertniczych GPO-1.

84d 7805. 18.6 1955. Tadeusz Matz. Przebudowa szpileira (przeładowywacza) na pogłębiarkę ssąco-refulującą.

84 7989. 11.7 1955. Mgr inż. Jan Kajrunajtys. Urządzenie do zmechanizowanego wydobywania gruntu z oszalowanych wykopów wąskoprzestrzennych.

87a 7627, 7628. 24.5 1955. Michał Damrath i inż. Wiktor Trojanowski. Samoczynny hak do holowania pław.

## USPRAWNIENIA Z ZAKRESU TECHNIKI

### ZAŚWIADCZENIA O DOKONANIU USPRAWNIEN

(Od nru 125000 do nru 129999)

Grubym drukiem są podane numery zaświadczeń o dokonaniu usprawnień. Po numerach zaświadczeń o dokonaniu usprawnień są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych zaświadczeń, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców usprawnień oraz tytuły tych usprawnień.

#### SERIA I: PRZEMYSŁ METALOWY, OBRÓBKA METALI, ODLEWNICTWO

125005. 10.5 1954. Paweł Kunzdorf. Przerobienie dolnej części chłodnicy sprężarki „Skoda”.

125037. 8.5 1954. Jan Florian. Sposób wykonywania tulejek z blachy zamiast z pręta.

125045. 8.5 1954. Jan Szmirek. Zastosowanie klucza do wykrecania wałka zębatego wirnika do wiertarki.

125186. 26.10 1954. Alojzy Młynek. Przyrząd do gięcia na zimno rurek stalowych o średnicy 10—16 mm.

125188. 31.8 1954. Alojzy Wandzik. Przyrząd do przecinania rur o średnicy 60—108 mm w warunkach trudnego do nich dostępu.

125240—125243. 19.10 1954. Paweł Janota, Karol Joszko, Jan Kałuża i Stanisław Musiał. Zmiana sposobu szlifowania gniazd zaworów.

125253. 26.10 1954. Witold Okorowski. Zastosowanie oleju i nafty przy trawieniu żytelek.

125354. 21.10 1954. Mieczysław Bartczak. Uchwyt do zamocowywania tłoków od wewnątrz do obróbki.

125361. 21.10 1954. Edward Krzos. Przeróbka pily tarzowej do obróbki tłoków.

125362. 21.10. 1954. Franciszek Franik. Podstawka do ustawiania tłoków do utwardzania.
125363. 21.10. 1954. Józef Godzik. Urządzenie do chłodzenia sprężarek.
- 125364, 125365. 21.10. 1954. Mieczysław Bartczak i Stanisław Szczelina. Cięcie drążków układu kierowniczego samochodu na zimno pod prasą.
125402. 27.10. 1954. Jan Zdzieniecki. Krata ruchoma pod każdą odlewniczą przy jej suszeniu nad paleniskiem gazowym.
125403. 27.10. 1954. Władysław Krupa. Skrobak zamocowany na obudowie przenośnika do przenoszenia wilgotnej gorącej masy formierskiej.
125470. 8.5. 1954. Jan Szmirek. Przyrząd do montażu głowic wiertarki typu WP7 i 71.
125471. 8.5. 1954. Tadeusz Staniszewski. Ulepszona końcówka drążka sterowego samochodu.
- 125477, 125478. 8.5. 1954. Inż. Tadeusz Macura. Zmiana konstrukcji dysz do żeliwiaków.
125550. 29.10. 1954. Julian Pyziak. Zmiana sposobu wyprawy żeliwiaków.
125552. 27.10. 1954. Władysław Furgo. Przeróbka pedału maszyny do szycia.
125557. 2.11. 1954. Stanisław Korzeniowski. Wyeliminowanie jednego rdzenia przy formowaniu korpusu zniwiarki Z-5.
- 125560—125563. 29.10. 1954. Janusz Kominiak, Henryk Kolasinski, Adam Wawrzyniak i Henryk Barański. Urządzenie do kontroli pracy kosiarek.
125597. 27.10. 1954. Zygmunt Bartosik. Przeróbka szczęk okulara do tokarki.
125598. 27.10. 1954. Józef Bydler. Prasa do wciskania panewek w łożyska.
125615. 27.10. 1954. Władysław Jadamus. Przyrząd do pomiarów kąta ostrzenia frezów.
125616. 27.10. 1954. Karol Molinek. Specjalny uchwyt do szlifowania otworów.
125619. 27.10. 1954. Wojciech Bubula. Przyrząd do wytaczania panewek.
125622. 27.10. 1954. Jerzy Sztuk. Przyrząd do wiercenia łubków wewnętrznych łańcucha.
125685. 27.10. 1954. Adolf Duda. Urządzenie do cofania drutu w maszynie platerce.
- 125746, 125747. 26.10. 1954. Lucjan Witkowski i Jan Białkowski. Zmiana konstrukcji prowadnicy krzyżulcowej w parowozie.
- 125775, 125776. 26.10. 1954. Ryszard Krakowiak i Roman Kostrzewa. Przyrząd do wyginania skrzydełek wentylatora.
125780. 26.10. 1954. Antoni Lewy. Urządzenie do sprawdzania pompek wiskozowych.
125787. 26.10. 1954. Józef Latocha. Przyrząd do przeprowadzania prób rurek mosiężnych przed wmontowaniem.
125798. 26.10. 1954. Franciszek Latko. Przyrząd do docierania zaworów w silnikach spalinowych.
- 125800, 125801. 26.10. 1954. Marian Więcek i Karol Kołodziejczyk. Przyrząd do szlifowania wałów wykorbionych silników spalinowych.
125814. 26.10. 1954. Zygmunt Brzeziński. Zastąpienie w tokarce napędu transmisyjnego indywidualnym napędem klinowym.
125816. 26.10. 1954. Ryszard Milczarek. Przyrząd do rozmrażania rur.
125829. 27.10. 1954. Franciszek Papla. Zastosowanie w lejkach lakierniczych pieców emalierskich wkładek filcowych do czyszczenia lakieru.
- 125831—125834. 26.10. 1954. Inż. Józef Smoczyński, mgr Stefania Badacka, Franciszek Paplar i Józef Kłaptocz. Wprowadzenie lakieru krajowego do wyrobu drutów emalioanych.
125835. 26.10. 1954. Wiktor Herczek. Zastosowanie łożysk kulkowych do wrzecion oprzędzarki.
125836. 26.10. 1954. Stefania Górecka. Zastosowanie cęgów poprzecznych do obcinania izolacji kabela.
- 125882, 139040. 28.10. 1954. Jan Suchon i Ewald Franosz. Zastosowanie osłony z blachy do zabezpieczenia przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem łożysk podczas ich przewozu.
- 125885, 125886. 27.10. 1954. Jerzy Szuba i Henryk Gruszczyk. Naprawa żeliwnych bębnow napędowych z pękniętymi piastami.
- 125895, 125896. 27.10. 1954. Paweł Pietrzyk i Bolesław Bazarnik. Zastosowanie płytek „Vidia” do wiertel do obróbki twardych części.
125931. 27.10. 1954. Rafał Blacha. Przyrząd do wiercenia zamków złącz „Halbach-Braun”.
- 125990, 125991. 27.10. 1954. Paweł Lorek i Alfons Pierchała. Przeróbka przeciągaczy ośmiokątnych i dwunastokątnych.
126035. 29.10. 1954. Leon Szymczak. Pilnik do obróbki metali kolorowych i miękkich stopów.
126042. 30.10. 1954. Wiesław Bloch. Przyrząd do obróbki wykorbienia w wałkach mimośrodowych do zgrzeblarek.
126043. 30.10. 1954. Władysław Florczak. Przyrząd do toczenia kul.
126046. 30.10. 1954. Feliks Mamet i Aleksander Zborowski. Zastosowanie pompy o napędzie elektrycznym do prasy hydraulicznej.
126053. 30.10. 1954. Jan Nowak. Przyrząd do oznaczania osi otworów.
126167. 2.11. 1954. Jan Zdzieblik. Maszyna do nakiełkowania wałków.
126168. 7.12. 1954. Eryk Mendera. Wózek do przewozu dźwigarów o udźwigu 1000 kG.
126292. 6.11. 1954. Ryszard Wolny. Przyrząd do łożysk kulkowych.
126295. 6.11. 1954. Alfred Szoltyś. Przyrząd do wiercenia długich otworów o małej średnicy.
- 126296—126298. 6.11. 1954. Ernest Klimza, Erek Otremba i Ernest Klimza. Przyrząd do wykonywania na frezarce poziomej stożkowych kół zębatych systemu „Klingenberga”.
126305. 30.10. 1954. Jan Ryszka. Przyrząd do frezowania tulejek.
- 126324, 126325. 30.10. 1954. Antoni Sadecki i Feliks Zacharzyński. Przyrząd traserski do kopiowania szablonów.
126334. 30.10. 1954. Stefan Koliccki. Specjalny przyrząd do zaplatania lin stalowych.
126341. 30.10. 1954. Edmund Bonart. Specjalny przyrząd do trasowania środków otworów w kołnierzach rur.
126348. 30.10. 1954. Jan Winterstein. Ulepszenie sprzęgła do silnika „Skoda”.
126352. 6.11. 1954. Stefan Świetlik. Przyrząd do wytaczania krzywych powierzchni.
- 126364, 126365. 6.11. 1954. Adam Skałka i Walter Kowalczyk. Podstawa pod suport obrabiarki do przetaczania większych komutatorów.
126378. 8.11. 1954. Rudolf Pyplacz. Sposób montażu słupów kratowych na blachach węzłowych.
- 126380, 126381. Marian Kolak i Kazimierz Matoga. Przyrząd do wykonywania otworów w cęglach.
- 126383, 126384. 8.11. 1954. Jan Fabia i Stefan Stepaniak. Przyrząd zwiększający wydajność maszyny do prób na zerwanie.
126388. 8.11. 1954. Feliks Ledwoch. Przyrząd do wykonywania narzynek do gwinciarci.
126426. 6.11. 1954. Józef Laksy. Ruszty ze stali ognioodpornej do wypalania naczyń emalioanych.
126456. 6.11. 1954. Józef Weimann. Przyrząd do wytłaczania kołnierzy w rurach miedzianych.
126467. 6.11. 1954. Feliks Pelak. Uproszczony sposób wykonywania szablonów do wirników pomp.
126472. 6.11. 1954. Kajetan Brzykcy. Przyrząd do gięcia rur na zimno o średnicy od 28 do 44,5 mm.
126488. 16.6. 1954. Bernard Zwada. Przyrząd do cięcia drutu.
126508. 15.5. 1954. Wilhelm Gacka. Obróbka dłuć z uchwytem sześciokątnym.
126515. 15.5. 1954. Narcyz Kruszewski. Ulepszona piła taśmowa.
- 126521, 126522. 15.5. 1954. Piotr Pauszny i Bogdan Winkowski. Elektrolityczne polerowanie części maszyn do szycia.
126531. 15.5. 1954. Jan Krikiel. Ulepszenie uszczelnienia tylnego łożyska wału korbowego silnika GMC.
126532. 15.5. 1954. Władysław Amb. Uchwyt do jednoczesnego mocowania 4-ch noży maszyn gwoździarskich podczas ich obróbki na strugarce.
126650. 6.11. 1954. Jan Pęczek. Ulepszony sposób łożyskowania wałka sprzęgła głowicy tokarki firmy Samua.
126654. 6.11. 1954. Józef Byczyński. Ulepszone narzędzie do gwintowania obudowy przekładni.
126732. 6.11. 1954. Witold Sikorski. Recepta na sporządzenie soli hartowniczych.
126734. 6.11. 1954. Piotr Pękała. Przyrząd do walcowania kołnierzy.
126786. 6.11. 1954. Mieczysław Ogar. Ulepszony sprawdzian tłoczkowy do sprawdzania otworów ślepych.
126788. 6.11. 1954. Józef Kowalczyk. Regulacja posuwu wiertarki.
126789. 6.11. 1954. Tadeusz Stępkowski. Ulepszony rozwiertak.
- 126790, 139320. 6.11. 1954. Edward Małec i Antoni Wójcik. Przystosowanie tokarki do szlifowania sprawdzianów.

126792. 6.11 1954. Zdzisław Gilarowski. Specjalne szczytce sprężynowe do wyjmowania tygli z pieców do prażenia.
126794. 6.11 1954. Józef Kuczyński. Przyrząd do wycinania otworów owalnych.
126811. 6.11 1954. Władysław Józia. Przyrząd umożliwiający zamiast lutowania, spawanie wiertel o średnicy 5 i 6 mm i o dużej długości.
- 126837, 126838. 6.11 1954. Waclaw Switaj i Leon Skwariski. Sposób szlifowania i wykańczania sprawdzianów pierścieniowych do gwintów.
126868. 6.11 1954. Ignacy Szyjka. Klucz do wyciągania zaworów ze sprężarek tłokowych.
126869. 6.11 1954. Jerzy Psurek. Uchwyt do zamocowywania głowicy butli gazowej w celu toczenia i wiercenia gniazd zaworowych na tokarce.
- 126875, 126876. 16.6 1954. Władysław Brzeziński. Wyciąg spalin ze spawalni.
126929. 9.11 1954. Jerzy Ceślik. Sercówka tokarska z ochroną obwodową.
126984. 8.11 1954. Piotr Romaniuk. Przyrząd z wymiennymi uchwytami do ściągania łożysk z wałka.
126993. 18.5 1954. Franciszek Kołasa. Odléwanie śrub cynkowo-aluminiowych we wlewnicy.
- 127014, 127015. 8.11 1954. Lucjan Aniołek i Waclaw Skwara. Saneczki dziecięce z odpadów rur stalowych.
- 127039, 127040, 139351. 8.11 1954. Szczepan Dyrda, Maksymilian Swinka i Roman Czech. Sposób cynowania rur do chłodni olejowych.
127043. 8.11 1954. Alojzy Kondrot. Zastosowanie elektrody węglowej lub koksowej zamiast metalowej do spawania blach o grubości 1—6 mm.
127058. 8.11 1954. Bronisław Pałucha. Przyrząd do frezowania nakrętek koronkowych.
127065. 8.11 1954. Ludwik Torlicki. Przyrząd frezarski do jednoczesnego mocowania 10 sztuk szczęk regulatora hamulca.
127070. 8.11 1954. Jerzy Mańkowski. Zamiast chemicznego elektrolitycznego usuwania chromu z powierzchni części metalowych.
127086. 8.11 1954. Józef Kmiecik. Zastosowanie uszczelników ołowianych zamiast klingerytowych do wyczystek kotłów parowozowych.
127087. 8.11 1954. Jan Naglak. Przyrząd do szlifowania wałców do walcowania blachy cynkowej.
127089. 8.11 1954. Bernard Pieprzyc. Kiel do toczenia dłuższych wałów na tokarkach.
- 127173, 139330, 139331. 9.11 1954. Tadeusz Wróblewski, Romuald Baradziej i Henryk Paciej. Urządzenie do gięcia blach stalowych o różnej grubości.
127184. 9.11 1954. Marian Hatlapa. Nóż do cięcia bakelitu.
127252. 10.11 1954. Stanisław Jarosz. Ruchomy wyciąg do gazów na hali odlewniczej.
127265. 8.11 1954. Konrad Sieradzki. Wózek załadowniczy do pras hydraulicznych.
127306. 8.11 1954. Jan Rinkowski. Przyrząd do przeciwnego punktowania blach.
127308. 8.11 1954. Zygmunt Wyrzykowski. Pierścień ustalający głębokość stożkowania otworów na nity.
- 127323, 127324. 8.11 1954. Andrzej Stabrowski i Wojciech Wicek. Przystosowanie prasy hydraulicznej do gięcia rur na zimno.
127345. 8.11 1954. Józef Kupiszewski. Tuleja nastawna, ustalająca głębokość rozwiercania otworów.
127352. 8.11 1954. Florian Dybski. Szczęki samocentrujące do obróbki rur krzywych na wytaczarkach.
127354. 8.11 1954. Mieczysław Górski. Uniwersalny przyrząd do prostowania i sprawdzania prostoliniowości narzędzi utwardzanych.
127379. 8.11 1954. Józef Kupiszewski. Przyrząd do badania pomp hydraulicznych.
- 127383, 127384. 8.11 1954. Alfons Glazer. Przyrząd zabezpieczający przed opadaniem rury zamocowanej w imadle w czasie jej obróbki.
127390. 8.11 1954. Jan Rinkowski. Kątomierz traserski do wykreślenia linii prostopadłych.
127393. 8.11 1954. Adam Rachwański. Przyrząd do szlifowania kłów obrotowych.
- 127398, 127399. 8.11 1954. Wojciech Stępień i Józef Czerwiński. Zmiana procesu technologicznego obróbki kołnierzy do rur.
127464. 9.11 1954. Walter Frach. Przyrząd do zakładania i zdejmowania pierścieni tłokowych.
127465. 9.11 1954. Antoni Kieliszek. Uchwyt do trzymania drutu spawalniczego podczas spawania.
127466. 9.11 1954. Antoni Kieliszek. Przyrząd do współosiowego ustawiania rur podczas spawania.
127470. 9.11 1954. Zdzisław Szymczak. Przyrząd do wyciągania płomieniówek z kotłów parowych.
127517. 10.11 1954. Stefan Klekot. Uchwyt do przetażania łożysk.
127529. 25.5 1954. Roman Buchowski. Płyty magnetyczne produkowane z odpadów.
127568. 10.11 1954. Piotr Jarzyna. Sposób umocowania bloków platformy, służącej do przewozu zimnej surówki.
127569. 10.11 1954. Stanisław Podstawa. Zastosowanie ściennych żurawi obrotowych do uprzążania wylanego zużłwa w hali rozlewniczej.
127588. 24.5 1954. Ludwik Durzewski. Przyrząd do gięcia i prostowania szyn, prętów, kątowników i wałków.
127695. 10.11 1954. Ernest Hairke. Przyrząd do szlifowania części na tokarce.
- 127744, 127745. 24.5 1954. Józef Bandurski. Przystosowanie rowkarki do pogłębiania kół zębatach o różnych modułach oraz strugania zębów w kołach nowych.
127760. 24.5 1954. Zygmunt Draniewicz. Hamulec nożny do indywidualnego wyłączania wrzeciona tokarki.
127761. 24.5 1954. Jerzy Mazur. Przyrząd do szlifowania cylindrów o różnych średnicach.
127837. 10.11 1954. Julian Kaczmarek. Matryca do nacinięcia zębów na pilach ciesielskich.
- 127865, 127866. 10.11 1954. Zdzisław Liskiewicz i Walerenty Sośniecki. Zastosowanie podwójnych sanek nastawnych do umocowania silników elektrycznych.
- 127870, 127871. 25.5 1954. Władysław Nikodem i Władysław Różewski. Zastosowanie regulacji zaworów w silniku „Gaz-AA”.
127915. 12.11 1954. Antoni Polgaj. Urządzenie do szlifowania pił tarczowych do cięcia stali.
127920. 12.11 1954. Jan Skiński. Zmiana kształtu rusztów w kotle parowym „Garbe”.
127929. 12.11 1954. Józef Struzik. Przyrząd do wyjmowania dysz z komór zbiorczych kotła ogrzewania centralnego.
127951. 11.11 1954. Stanisław Sokołowski. Osłona do palnika gazowego, chroniąca rękę przed oparzeniem podczas spawania.
127996. 10.11 1954. Antoni Bzdzeża. Zabezpieczenie w stolarni rur spadowych przed zatykaniem wiórami.
127977. 10.11 1954. Czesław Komorowski. Gwinciarzka dwuwrzecionowa do gwintowania nakrętek.
128000. 10.11 1954. Władysław Szczepaniak. Przyrząd do ściągania kółek zębatach z tulejek.
- 128006, 128007. 11.11 1954. Andrzej Rybarczyk i Stanisław Kasierski. Nóż pierścieniowy do czyszczenia rur kanalizacyjnych.
128009. 11.11 1954. Kazimierz Brzeziński. Osłona pochylnej obcinarki.
128044. 11.11 1954. Józef Prasol. Przerobienie podpórek pod koryto przelotowe pieca.
- 128047, 128048. 11.11 1954. Franciszek Kalus i Antoni Nowak. Przerobienie łącznicy telefonicznej typu CB 100 NN.
128052. 11.11 1954. Marian Domagała. Zastosowanie szablonu do wyrobu tłoczników i wykrojników.
128053. 11.11 1954. Jan Odoj. Stół obrotowy do spawania.
128054. 11.11 1954. Józef Sulek. Wykonanie przyrządu do wiercenia rur bez punktowania.
128058. 11.11 1954. Józef Majer. Specjalny stojak do układania dźwigni maszyn do pisania podczas montażu.
- 128063, 128064. 11.11 1954. Jan Kamiński i Marian Sajdak. Przyrząd do spęcznienia drutu dla oparcia stojaka segregatora.
128066. 11.11 1954. Marta Mikołajczak. Specjalna rączka do pilników o końcach płaskich.
128068. 12.11 1954. Dawid Wajdman. Czerpak do aluminium z pokrywą zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem.
128069. 12.11 1954. Stefan Geśicki. Zmiana konstrukcji przyrządu do wykonywania sprężynek do segregatorów.
128070. 12.11 1954. Jakir Kac. Nóż widełkowy do toczenia tulejek.
128075. 12.11 1954. Marian Międzik. Przyrząd do punktowania piast wentylatorów.
128113. 11.11 1954. Jan Znój. Przyrząd do toczenia tulei.
128114. 11.11 1954. Jan Znój. Uniwersalny uchwyt do obróbki kamieni „kardana”.
- 128122, 128123. 11.11 1954. Bolesław Boratyński i Władysław Gębczyński. Obróbka dużych przedmiotów na obrabiarce.
128125. 11.11 1954. Ryszard Adolf. Przyrząd do wiercenia otworów w uchwytach.

128127. 11.11 1954. Zdzisław Mazur. Zabezpieczenie przed rozpryskiwaniem się wiórów przy toczeniu metali kolorowych.
128138. 11.11 1954. Stanisław Jarosiński. Przyrząd do wyrobu ogniwi łańcuchów płaskich typu Edwarda.
128164. 3.6 1954. Jerzy Marcinkowski. Przyrząd do wycinania otworów w blasze.
128146. 11.11 1954. Jan Zegalo. Uchwyty sprężynowe do montażu wiązek przewodów samochodowych.
128165. 3.6 1954. Karol Drewniak. Przyrząd do wykonywania sercówek do lin.
- 128184, 128185. 7.6 1954. Władysław Szafraniec i Stanisław Majewski. Zastosowanie przyrządu do zamocowywania na tokarce amortyzatorów do wytaczania.
128187. 7.6 1954. Edward Dutka. Ulepszenie tarczy jako uchwyty do szlifowania szczęk od wewnątrz.
- 128191, 128192. 7.6 1954. Władysław Nowakowski. Przyrząd do wycinania uszcelek.
128193. 7.6 1954. Klemens Sosiński. Zastosowanie metody współbieżnego frezowania kół zębatach na frezarkach obwiedniowych.
128198. 7.6 1954. Władysław Nowak. Przyrząd samocentrujący do pomiaru frezów.
128251. 11.11 1954. Henryk Stawicki. Przyrząd do odlewania plomb oliwianych.
128247. 11.11 1954. Kazimierz Ewertowski. Przecinak stalowy do przecinania grubych lin.
128320. 11.11 1954. Jan Lepik. Przyrząd do usztywniania i cięcia blachy.
128399. 11.11 1954. Józef Ruzik. Przyrząd do pomiaru grubości blach w arkuszach.
- 128412, 128413. 11.11 1954. Czesław Dobija i Karol Trostek. Przerobienie gwintownika do gwintowania narzynek okrągłych.
- 128493—128495. 10.11 1954. Czesław Krzewski, Leon Barwickowski i Zygmunt Rychliński. Urządzenie do badania i legalizacji przyrządów pomiarowych samochodu M20.
128496. 10.11 1954. Józef Dąbrowski. Nożyce o wymiennych ostrzach do cięcia blachy.
128497. 10.11 1954. Józef Dąbrowski. Cęgi o wymiennych nożach.
- 128538, 128539. 10.11 1954. Władysław Gębczyński i Bolesław Boratyński. Urządzenie do szybkiego rozsuwania łoża obrabiarki.
- 128561—128563. 12.11 1954. Zygmunt Gola, Bogdan Dolata i Marian Andrzejczak. Sposób nawalcowywania zewnętrznych powierzchni cylindrycznych w celu powiększenia ich twardości i gładkości.
- 128605, 128606. 13.11 1954. Inż. Michał Grzegorzek i Zygmunt Simon. Zastosowanie garu wymiennego podczas naprawy garu pieca sztybowego.
128622. 13.11 1954. Józef Sawicki. Specjalna lampka spirytusowa do lutowania w miejscach niedostępnych.
- 128625—128627. 13.11 1954. Mgr inż. Hanna Zak, Stanisław Gastoła i inż. Jan Wojtas. Odlewanie frezów we wlewnicach piaskowych.
128652. 13.11 1954. Edward Sztajer. Przyrząd do podnoszenia wirnika podczas wymiany łożyska dmuchawy.
- 128678, 128679. 13.11 1954. Józef Gałuszka. Połączenie sterowniczych tablic rozdzielczych pieców martenowskich.
128686. 13.11 1954. Józef Wieczorek. Nowy sposób regulacji osi wałców wałcarek  $\phi$  650.
128687. 13.11 1954. Robert Fuchs. Urządzenie do szybkiej naprawy sklepień pieców martenowskich.
- 128695, 128696. 12.11 1954. Karol Drewniak i Arnold Adamek. Specjalne widły do zbierania drobnego złomu na pomoście pieców martenowskich.
- 128699, 128700. 12.11 1954. Norbert Kowalski i Wilhelm Bytomski. Zabezpieczenie wózka pomocniczego suwnicy lejniczej przed wykolejeniem się.
- 128704—128706. 12.11 1954. Eryk Sojka, Robert Kocur i Paweł Lupieżowicz. Zastosowanie drabiny wraz z pomostem do naprawy nożyc „Skoda”.
- 128709, 128710. 12.11 1954. Jacek Konieczny i Franciszek Szendzielorz. Zastosowanie zdalnego przełączania przełącznika do wózka pomocniczego wsadzarki.
- 128713, 128714. 12.11 1954. Oswald Luczyk i Jan Wilk. Urządzenie sygnalizacji świetlnej w celu ostrzeżenia stalowni w walcowni o braku wody.
128715. 12.11 1954. Irena Lemańczyk. Wykorzystanie pras do wyrobu nakrętek.
- 128716, 128717. 12.11 1954. Alfons Kolecki i Brunon Konif. Specjalne szczęki pryzmowe do frezowania łącznika do piecyka kąpielowego.
128718. 12.11 1954. Leon Puchowski. Zastosowanie stożków wzorcowych do ustawiania suportu tokarki.
- 128719, 128720. 12.11 1954. Inż. Stanisław Cichosz i Konstanty Kondratowicz. Specjalna osłona do tłoczkarki w celu zabezpieczenia przed wypadkiem.
128724. 12.11 1954. Edwin Piernicki. Przyrząd do wykonywania otworów w pokrywkach palników gazowych.
128747. 12.11 1954. Kazimierz Duda. Uchwyt uniwersalny do palników.
- 128754—128756. 12.11 1954. Kazimierz Sporny, Józef Krzyżak i Bogdan Dolata. Przyrząd do ostrzenia wiertel.
- 128765—128768. 12.11 1954. Paweł Schendel, Stanisław Niziński, Witold Kałek i Władysław Siemiński. Przeciągar-ka pozioma do wyrobów blaszanych.
128798. 12.11 1954. Jan Gienza. Specjalny uchwyt do elektrody do spawania elektrycznego.
128810. 12.11 1954. Witajis Mościcki. Przyrząd do gięcia płaskowników w jednej płaszczyźnie.
128811. 12.11 1954. Ryszard Ptak. Przyrząd do wykonywania kątowników zaginanych pod kątem 90°.
128823. 13.11 1954. Zygmunt Osmański. Stół do badania szczelności zasuw różnej wielkości.
128833. 12.11 1954. Wincenty Jarosz. Osłona termopary platynowej używanej w piecu do otrzymywania molibdenu.
128881. 12.11 1954. Józef Szuba. Osłona zabezpieczająca ręce robotnika w czasie pracy na strugarce.
128901. 14.6 1954. Tadeusz Wilkowski. Oprawka piłki do cięcia metali.
128902. 14.6 1954. Bolesław Grzybowski. Przyrząd do przytrzymywania części podczas spawania.
128909. 14.6 1954. Jan Kot. Zastosowanie osłony przeciw odpryskom wiórów na tokarce.
128910. 14.6 1954. Edward Bednarski. Przyrząd do wiercenia otworów w pokrętkach do gwintowania.
- 128916, 128917. 14.6 1954. Teodora Dobek i Walentyna Nalepa. Przyrząd tokarski do toczenia podkładek i nakrętek.
128927. 14.6 1954. Henryk Salbert. Uchwyt do spawania elektrycznego.
128929. 14.6 1954. Jan Wichary. Ochrona końcówki do przewodu spawalniczego.
- 128932, 128933. 14.6 1954. Czesław Wójcik i Antoni Leszczyński. Specjalny kiel do obróbki kluczy fajkowych.
128945. 14.6 1954. Eugeniusz Barłowski. Przyrząd do podtrzymywania cienkich wałów przy toczeniu.
128946. 14.6 1954. Bronisław Warchoł. Osłona piły mechanicznej do drewna.
128947. 14.6 1954. Izidor Wilk. Przyrząd do toczenia średnic zewnętrznych rur.
128948. 14.6 1954. Stanisław Lisek. Kiel do toczenia mimośrodków.
128990. 12.11 1954. Stefan Wielgo. Przyrząd i nowy sposób mocowania przegród blaszanych w pudłach metalowych.
129041. 12.11 1954. Wacław Balcerak. Ulepszenie nożyc do cięcia lin.
129042. 12.11 1954. Marian Widziak. Przyrząd do szlifowania zużytej powierzchni stykowej płaskich zaworów parowych.
129058. 12.11 1954. Franciszek Witoński. Przyrząd do nitowania w miejscach trudnodostępnych.
129067. 12.11 1954. Henryk Urbański. Kiel do szlifierki „Lindner”, służący do szlifowania gwintów narzynaków do narzynek.
129068. 12.11 1954. Florian Mielcarski. Kalibrownik do gradowania narzynek po ich zahartowaniu.
- 129073, 129074. 12.11 1954. Czesław Giza i Andrzej Jaśniewicz. Bandaże żeliwne do gniotowników.
129080. 12.11 1954. Jan Kończak. Wykonanie statywów do aparatów laboratoryjnych.
129113. 12.11 1954. Franciszek Czucharski. Urządzenie do frezarki łańcuchowej o napędzie ręcznym.
129125. 12.11 1954. Stanisław Kwiatkowski. Ostrzarka cyrklowa do pił tarczowych.
129192. 13.11 1954. Tomasz Toruński. Lewarek do podnoszenia suwnicy w czasie ich naprawy.
- 129194, 129195. Tadeusz Kupiszewski i Antoni Olesiński. Zastosowanie krążka dodatkowego, zabezpieczającego powrotny ruch pręta prostownicy krążkowej.
129213. 13.11 1954. Stanisław Palczewski. Zainstalowanie bezpiecznika wodnego w urządzeniu do metalizacji natrikowej.
129234. 13.11 1954. Antoni Kłecociuk. Przyrząd do ściągania zębatek.
129237. 13.11 1954. Edmund Modzelewski. Urządzenie do przytrzymywania pił tarczowych podczas ich ostrzenia ręcznego.
- 129238, 129239. 13.11 1954. Józef Januszka i Bronisław Szymanek. Urządzenie do centrowania pił tarczowych i planowania brzeszczotów.

129240. 13.11 1954. Czesław Solecki. Potrójne zabezpieczenie strugarki przed nieszczęśliwym wypadkiem podczas pracy.
129244. 13.11 1954. Jan Proszek. Przystosowanie ostrzarki ręcznej do ostrzenia ukośnego zębów pił tarczowych.
129246. 13.11 1954. Alfred Piechura. Kątownik do nastawiania rur przy spawaniu ich z kolnierzem.
129247. 13.11 1954. Rudolf Solga. Przyrząd do ściskania pierścieni dławikowych maszyny parowej.
129251. 28.10 1954. Edward Beer. Nóż do stożkowania końców haków izolatorowych.
- 129252, 129253. 28.10 1954. Marian Rokita i Marian Bałchuciak. Tłocznik do dwustronnego obcinania płaskownika z zaokrągleniem krawędzi.
129254. 28.10 1954. Michał Rudzik. Przerobienie koła zębatego do betoniarki.
129306. 15.11 1954. Jan Szczyпка. Uchwyt specjalny do mocowania krótkich noży tokarskich.
129307. 15.11 1954. Jan Szczyпка. Oprawka specjalna do płaskich noży tokarskich.
129346. 7.1 1954. Stanisław Rafał. Przyrząd do wybijania łożysk kulkowych.
129389. 15.11 1954. Edward Guzik. Wskaźnik do centrowania pił tarczowych podczas ich ostrzenia.
- 129396, 129397. 15.11 1954. Władysław Brzeski i Franciszek Stanuś. Przyrząd do wybijania ogniwi łańcuchowych z matryc.
- 129408, 129409. 15.11 1954. Stanisław Szczepanik i Józef Tabaszewski. Rozwiertak do oczyszczania rur z kamienia kotłowego.
129421. 15.11 1954. Tadeusz Gutkowski. Ulepszony sposób wyrobu pierścieni o dużym przekroju.
- 129432, 129433. 16.11 1954. Wilhelm Cieplik i Henryk Waclawek. Przyrząd do ściągania wirników pomp z wałów.
129453. 16.11 1954. Karol Rusek. Przyrząd do prostowania i ustawiania wspólnego długich wałów na tokarce.
129458. 16.11 1954. Karol Rusek. Przyrząd do zamocowywania na tokarce obrabianych kół wózków kopalnianych.
129514. 15.11 1954. Ferdynand Marszałek. Skrócenie czasu przestojów samoczynnej gwinciarce wkrętek.
- 129534—129537. 15.11 1954. Aleksander Matlak, Mieczysław Kwiatkowski, Alojzy Berg i Franciszek Kłusek. Zbiornik na sprężone powietrze stosowany przy pracach nurków.
- 129538—129540. 16.11 1954. Franciszek Kłusek, Alojzy Berg i Aleksander Matlak. Ulepszenie drenażu odwadniającego głównej maszyny i mechanizmów pomocniczych na dźwigu pływającym DM-V.
- 129541, 129542. 16.11 1954. Aleksander Matlak i Alojzy Berg. Ułatwienie dojścia do zaworów manewrowych maszyny głównej dźwigu pływającego.
- 129543—129545. 16.11 1954. Alojzy Berg, Bolesław Szerbart i Franciszek Kłusek. Sposób podgrzewania urządzenia pneumatycznego w kabynie operatora dźwigu pływającego DM-V.
129546. 16.11 1954. Jan Hejza. Łącznik z reduktorem gwintu do napełniania butli sprężonym powietrzem.
- 129547—129549. 16.11 1954. Leopold Sikorowicz, Jan Sztence i Kazimierz Kužel. Wzmocnienie łącznika ramy do sprężarki A.P.L.
- 129550, 129551. 16.11 1954. Waclaw Góralski i Władysław Niemczyk. Przyrząd do zwijania anormalnych zawias do elementów elewatora.
- 129552, 129553. 16.11 1954. Jerzy Bielecki i Mieczysław Bieda. Urządzenie do chłodzenia wodą głowic sprężarki.
129580. 16.11 1954. Antoni Teper. Przyrząd do wyginania teowników i ceowników.
- 129586, 129587. 17.11 1954. Roman Młynarczyk i Józef Słoka. Bęben z kulami żeliwnymi do mielenia pyłu węglowego.
129596. 18.11 1954. Henryk Banert. Urządzenie do polewania rur.
129614. 18.11 1954. Tadeusz Makotyn. Narzędzie do wykonywania kolnierzy miedzianych i do wybijania otworów.
129662. 16.11 1954. Henryk Kopel. Tłocznik do wybijania otworów w łożkach łańcucha Galla.
- 129665, 129666. 18.11 1954. Władysław Machura i Herman Wolf. Sposób podwieszania sklepienia paleniska lokomotywy.
129667. 16.11 1954. Wiesław Skora. Stopki hamulcowe do hamowania wagoników wąskotorowych.
129672. 16.11 1954. Jerzy Fikus. Zastosowanie szyby ochronnej na tokarce w celu zabezpieczenia oczu tokarza przed wiórami.
129686. 18.11 1954. Edmund Sauerman. Przyrząd do produkcji łańcusków smarowniczych do płuczki.
129715. 17.11 1954. Józef Gancorz. Ulepszenie sposobu oczyszczania wody do chłodzenia sprężarki.
129717. 17.11 1954. Kazimierz Stopecki. Przyrząd do prostowania osiek.
- 129720, 129721. 17.11 1954. Julian Borowy i Józef Krystek. Zmiana miejsca zamontowania zaworów maszyn formierskich.
- 129751, 139468, 139469. 17.11 1954. Władysław Kulisa, Stanisław Paszkiewicz i Wincenty Nowakowski. Przyrząd do roztlaczania krósców łączących komory podgrzewaczy wody kotłów Babcock-Wilcox.
- 129770, 129771. 17.11 1954. Kazimierz Hada i Stanisław Słazak. Przyrząd do gięcia blach transformatorowych.
129773. 17.11 1954. Jan Capiął. Zmiana konstrukcji dyszy piaszczarki.
129776. 19.11 1954. Julian Gąsior. Zastosowanie kowadełek do „mikrokatora“ przy pomiarze kołków gwintowych.
129779. 19.11 1954. Jerzy Pietruszka. Przyrząd do wykrecania śrub dwustronnych.
- 129807, 129808. 18.11 1954. Waclaw Baran. Urządzenie umożliwiające zastosowanie strugarki do obróbki zgrudnej jako strugarki wyrównarki.
- 129809—129811. 18.11 1954. Jan Cwik, Józef Cieśla i Kazimierz Jamróz. Przerobienie zaworu tłoczącego sprężarki Borsig.
129944. 18.11 1954. Andrzej Michalski. Przyrząd do pomiaru gwintowników i sprawdzianów gwintowanych.
129947. 18.11 1954. Sylwester Bednarek. Przyrząd wiertarski do rozwiercania otworów w kadłubach maszyn formierskich.
129999. 18.11 1954. Henryk Warzecha. Przyrząd do obróbki promieniowej.
129956. 18.11 1954. Stefan Ceglarek. Uchwyt trzynożowy do strugarki.
129961. 18.11 1954. Ewaryst Warzecha. Przyrząd do toczenia mimośrodów.
- 129962, 129963. 18.11 1954. Stefan Ceglarek i Stanisław Łapeta. Przyrząd do cięcia palnikiem acetylenowym.
- 129965, 129966. 18.11 1954. Jan Bartos i Józef Unikowski. Przyrząd do toczenia wałów wykorbionych.
129967. 18.11 1954. Sławomir Lorenc. Przyrząd do frezowania na tokarce rowków wpustowych.
129968. 18.11 1954. Sławomir Lorenc. Przyrząd do toczenia tulei.
129970. 18.11 1954. Józef Lichoń. Przyrząd do frezowania dysz.
129972. 18.11 1954. Otton Sliwka. Przyrząd do rozsuwania kolnierzy.
129974. 18.11 1954. Władysław Lalorny. Urządzenie do wytrawiania armatury pomp i maszyn parowych.
- 129975, 129976. 18.11 1954. Ludwik Suski i Leon Romge. Przyrząd do wytaczania gniazd grzybków w cylindrze maszyny parowej.
129978. 18.11 1954. Piotr Szczepaniak. Przyrząd do gwintowania zgrubnego.
129979. 18.11 1954. Józef Traczuk. Wózek z osłoną do wytwornic acetylenowych.
129980. 18.11 1954. Józef Traczuk. Bębny do nawijania kabli spawarek elektrycznych.
129982. 18.11 1954. Brunon Gdaniec. Przyrząd do rozprężania pierścieni tłokowych.
129983. 18.11 1954. Tadeusz Krzysztofowicz. Przyrząd do mechanicznego ubijania piasku w rurach.
129984. 18.11 1954. Tadeusz Krzysztofowicz. Palenisko kowalskie, zaopatrzone w mechanicznie przesuwaną osłonę.
129985. 17.11 1954. Antoni Kizer. Zawiasa umożliwiająca montowanie w całości żelaznych kominów fabrycznych.
129986. 17.11 1954. Stanisław Lorenz. Przyrząd do obróbki gniazd zaworów.
129987. 17.11 1954. Józef Traczuk. Zabezpieczenie wałów giętkich.
129989. 17.11 1954. Otton Sliwka. Uchwyt do wiertel stożkowych.
129991. 17.11 1954. Jan Mentel. Przyrząd do punktowania osiowego wałków.
129992. 17.11 1954. Jan Barcik. Przyrząd do seryjnego rowkowania i frezowania dysz.
129993. 17.11 1954. Tadeusz Troczyński. Przyrząd do trasowania zamków w pierścieniach.

## SERIA 2: METALURGIA

128598. 13.11 1954. Jerzy Saternus. Rozpylacz do natryskiwania anod emulsją kostną.
129187. 13.11 1954. Bolesław Sroka. Urządzenie do samoczynnego wyladowywania wywrotek na stożku żuźlowym.
- 129554, 129555. 16.11 1954. Wilhelm Żogała i Janusz Ryszkus Żogała. Ulepszenie montażu maszyny wyciągowej przy głównym remoncie wielkiego pieca.

129562. 16.11 1954. Joachim Pyka. Klucz do śrub mocujących górną część pieca martenowskiego.  
 129566. 16.11 1954. Eryk Oczadły. Zmiana sposobu przesuwania rur gazowych wielkiego pieca.  
 129592. 17.11 1954. Roman Młynarczyk. Mieszarka do przerabiania masy, służącej do wykonywania wyłożenia żeliwników.  
 129997, 129998. 17.11 1954. Walenty Zając i Jan Szołtysik. Zastosowanie przyrządu zapobiegającego spadaniu koleb z hałdy przy ich wywracaniu.  
 129999. 17.11 1954. Emil Fuchs. Sposób zwiększenia uzysku cyny przy jej elektrolizie.

### SERIA 3. GÓRNICTWO I KOPALNICTWO

- 125004, 125005. 10.5 1954. Rudolf Rott i Erhard Operskalski. Zmiana wysokości bębna w napędzie talerzowym „Westfalia”.  
 125010. 10.5 1954. Stanisław Rapacz. Przyrząd do czyszczenia rur wodnych w szybach kopalni.  
 125032, 125033. 10.5 1954. Erhard Operskalski i Emil Palus. Zastosowanie silnika wrębiarki angielskiej do napędu pompy odśrodkowej.  
 125041—125044. 8.5 1954. Henryk Śliwka, Zbigniew Babczyński, R. Kuźnik i I. Mazurek. Przeróbka przesiewacza do klasyfikacji węgla.  
 125205. 26.10 1954. Adolf Mroncz. Prasa do smarowania łożysk kół wózków kopalnianych.  
 125426. 27.10 1954. Bernard Bodzioch. Automat do włączania pomp głębinowych do napędu „Wuelfla”.  
 125880. 27.10 1954. Teofil Gordzielik. Zastosowanie zamiast linek rolek pod rynnami wstrząsowymi.  
 125893, 125894. 28.10 1954. Zygmunt Nowak i Józef Koziorowski. Wyposażenie przenośnika węgla w zgarniacze talerzowe.  
 125915. 27.10 1954. Władysław Patas. Zastosowanie zamiast blachy płyt betonowych do wykładania den koryt.  
 128261. 6.11 1954. Ludwik Orzechowski. Zaprojektowanie kłamy do przytrzymywania wozów przy wywracaniu koleb.  
 126386, 126387. 8.11 1954. Marian Zimny i Jan Tajchman. Sposób wykorzystywania nieużytecznych części i starzych świrdrów wiertniczych do naprawy świrdrów zużytych.  
 126390. 8.11 1954. Wincenty Kasza. Matryca do wyrobu części do słupów oporowych Gerlacha.  
 126391. 8.11 1954. Tadeusz Łukasik. Przyrząd do wyrobu rączek górniczych.  
 126396. 8.11 1954. Antoni Przybyła. Ulepszenie grzybka i tłoczka przepustnicy czepaka łyżkowego firmy „Skoda”.  
 126399. 8.11 1954. Zbigniew Imiołek. Mechaniczne blokowanie nastawnika zdalnego do sterowania przenośników taśmowych.  
 126401. 8.11 1954. Józef Soczówka. Przeróbka widełek do zatrzymywania urwanych wózków na upadkach.  
 126509. 15.5 1954. Józef Garbacz. Drażki zabezpieczające przed jeżdżeniem obsługi na przenośniku taśmowym.  
 126520. 15.5 1954. Wilhelm Lebek. Ulepszenie zaworu wlotowego wiertarki górniczej typu „Moj”.  
 127400. 8.11 1954. Józef Karwat. Przyrząd ulepszający i ułatwiający wykonanie małych pierścieni tłokowych do zapychaków powietrznych.  
 127564. 10.11 1954. Wilhelm Ogórczyk. Przerobienie skrzyni napędu przenośnika zgrzeblowego.  
 127586, 127587. 24.5 1954. Józef Trząski i Robert Koppel. Zmniejszenie temperatury w pochłaniaczach CO<sub>2</sub> w rątownictwie górniczym.  
 127832. 10.11 1954. Jerzy Szymiczek. Specjalna torba na akumulator do elektrycznej lampy górniczej.  
 127833. 10.11 1954. Inż. Danuta Głowania. Zwiększenie bezpieczeństwa ruchu maszyn wyciągowych w układzie Leonarda CHEMZ.  
 127834. 10.11 1954. Stefan Kutyniok. Ulepszenie sposobu uruchamiania wyłącznika krańcowego przy szybowskazie maszyn wyciągowej.  
 127835. 10.11 1954. Stefan Kutyniok. Zmiana sposobu uruchomienia wyłącznika hamulca bezpieczeństwa maszyny wyciągowej.  
 127838. 11.11 1954. Teodor Koziol. Przyrząd do mierzenia długości taśm gumowych przenośników.  
 127839—127842. 11.11 1954. Augustyn Hojeński, Antoni Hajduk, Alojzy Hajduga i Ryszard Sembal. Zabezpieczenie kół wózków kopalnianych przed wypadnięciem ich z osi.  
 127848. 11.11 1954. Franciszek Szklanny. Zastosowanie klamer do obudowy silników pneumatycznych rynnociągów w kopalni węgla.  
 128272. 11.11 1954. Jan Opiela. Polepszenie smarowania łożysk tocznych napędu przenośnika talerzowego „Westfalia”.

128492. 10.11 1954. Leon Gojny. Zabezpieczenie obsługi wrębiarki przed wypadkami kalectwa w razie zerwania się liny.  
 128531, 128532. 10.11 1954. Wacław Szlęzak i Wiktor Sokół. Zastosowanie wyrzutnika krążkowego do łańcucha przenośnika typu PZ1.  
 128658—128660. 13.11 1954. Edward Gagoś, Józef Ferdyn i Stanisław Pawelczyk. Dźwignia ręczna zabezpieczająca pomosty ruchome w szybie.  
 128651. 13.11 1954. Bronisław Ferdyn. Przerobienie łańcucha kolejki łańcuchowej.  
 128653—128655. 13.11 1954. Tadeusz Kubisa, Stefan Słania i Tadeusz Kowalewski. Wzmocnienie haka pociągowego oraz ramy wózka kopalnianego.  
 128848. 13.11 1954. Jan Opiela. Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem napędu przenośnika „Westfalia”.  
 128853. 12.11 1954. Paweł Urbańczyk. Naprawa łożysk ockowych do lekkich przenośników zgrzeblowych P.Z.L.  
 128855. 12.11 1954. Jerzy Wagner. Zastosowanie wałków przenośników taśmowych jako ochraniaczy lin podkładów w przewoźnie linowym.  
 129380. 15.11 1954. Kazimierz Lewandowski. Zastosowanie obciążania użytą taśmą gumową bębnow napędowych przenośników taśmowych.  
 129430, 129431. 16.11 1954. Wilhelm Cieplik i Henryk Waclawek. Ulepszenie uszczelnień łożysk pomp do głównego odwodnienia.  
 129436. 16.11 1954. Piotr Stachowski. Zastosowanie pierścieni zaciskowych w napędach przenośników zabezpieczających w razie zerwania się sprężła.  
 129447. 16.11 1954. Rudolf Patalong. Zabezpieczenie przed przesunięciem taśmy załadowniczej.  
 129454. 16.11 1954. Henryk Hercog. Urządzenie zabezpieczające unoszeniu się pyłu karbidowego w lampiarni.  
 129693. 18.11 1954. Artur Zielonka. Zastosowanie wyższych wkładek w szybkach, zapobiegających przecieraniu rynn.  
 129701, 129702. 18.11 1954. Artur Zielonka i Lucjan Rodek. Urządzenie do usuwania mialu spod przenośników zgrzeblowych typu pancernego.  
 129708, 129709. 18.11 1954. Piotr Jeger i Jan Marczyk. Specjalny wózek do przewozu klatek szybowych przy ich wymianie.  
 129710. 18.11 1954. Tadeusz Maciążek. Ulepszenie sposobu smarowania wózków w sortowni węgla.  
 129712. 18.11 1954. Paweł Czarniecki. Ulepszenie urządzenia do zmiany kierunku posuwu ładowarki „Kaczy Dziób”.  
 129713, 129714. 17.11 1954. Hubert Pietruszka. Ulepszenie sposobu ładowania węgla ze zwał węgla bezpośrednio do wagonów kolejowych.  
 129716, 139153. 3.11 1954. Józef Grzeszczyk i Gerard Żyła. Kotwa do unieruchamiania wrębiarek zabierkowych typu „Anderson Boyes”.  
 129814. 18.11 1954. Kazimierz Jamróz. Przerobienie wałków unieruchamiających wózki na kłatkach wyciągowych.

### SERIA 4: CHEMIA, TECHNOLOGIA CHEMICZNA

125025. 10.5 1954. Helena Rüpocińska. Sposób oczyszczania fosforu żółtego i nadanie mu odpowiedniej formy.  
 125027, 125028. 10.5 1954. Inż. Kornel Worsztynowicz i Eugeniusz Sadowski. Zmniejszenie zużycia alkoholu etylowego przy produkcji glicerynofosforanu wapniowego.  
 125448. 26.10 1954. Inż. Kazimierz Szadkowski, inż. Jan Łęgowski i Adam Szczurkowski. Urządzenie do oznaczania temperatury rozkładu dwuchloroetanu.  
 125463. 26.10 1954. Leon Stolarski. Zastąpienie wzorcami trwałymi nietrwałych wzorców do oznaczania acetyleny w ciekłym tlenie.  
 125493, 125494. 26.10 1954. Inż. Ryszard Połocki i inż. Jan Borkowski. Sposób oczyszczania odpadkowego octanu sodu.  
 125754, 140091, 140092. 26.10 1954. Czesław Kołkowski, Feliks Przywara i Stanisław Warda. Zmiana sposobu chłodzenia cystrern podczas ładowania CS<sub>2</sub>.  
 126051, 126052. 30.10 1954. Ryszard Sobczak i Jan Kocik. Hermetyczne urządzenie do mieszania, rozcieńczania i filtracji kwasu mrówkowego.  
 126063. 2.11 1954. Józef Pisarek. Regeneracja zużytego chlorku miedziowego.  
 126363. 6.11 1954. Paweł Oremek. Sporządzenie laseczek z fosforu białego do oznaczania zawartości tlenu w gazie koksowniczym lub ziemnym.  
 126404. 8.11 1954. Jan Dudczak. Sposób doprowadzania roztworu alunu za pomocą sprężonego powietrza.



- 126462, 126463. 6.11 1954. Antoni Gomula i Edward Ereyer. Wózek dwukołowy do kompletowania zamówień i przewożenia leków w poszczególnych magazynach.
126464. 6.11 1954. Stanisław Gajzler. Zastosowanie igielitu miękkiego jako materiału uszczelniającego aparaturę podczas pracy z chlorem gazowym.
- 126516, 15.5 1954. Władysław Kautel. Zmiana komory wlotowej przy gazomierzach wodnych.
- 126525, 126526. 15.5 1954. Ryszard Dziewior. Przyrząd do zasysania benzyny ze zbiornika dla spowodowania samoczynnego jej spływu.
- 126670, 126671. 6.11 1954. Inż. Eugeniusz Szmidgal. Zastąpienie w produkcji mydeł szarych, tranu i oleju rzepakowego olejem talowym.
126682. 6.11 1954. Franciszek Łatanik. Lekki przenośnik podwieszony do transportu butelek i opakowań w rozlewni.
126684. 6.11 1954. Franciszek Kozakiewicz. Ulepszenie konstrukcji sił w płuczkach.
126859. 6.11 1954. Wiesław Struszcak. Urządzenie zabezpieczające właściwe otwieranie się i zamykanie wózka koksowego wciągu kubrogo w sortowni koksu.
126918. 9.11 1954. Tadeusz Domagała. Sposób wyjalawiania części metalowych w celu zwiększenia przyczepności gumy.
126927. 9.11 1954. Marian Garczyk-Malczewski. Mechaniczne urządzenie do przechylania butli z kwasem podczas przelewania.
127420. 8. 11 1954. Jan Towarek. Narzędzie do wycierania wnętrza kotłów do produkcji żywic sztucznych.
127443. 8.11 1954. Leokadia Piekarek. Ekonomiczny sposób otrzymywania kazeiny.
127516. 10.11 1954. Adam Kozak. Aparat do destylacji wody.
127590. 24.5 1954. Ludwik Durzewski. Młynek do mechanicznego mielenia węgla.
127754. 24.5 1954. Wacław Fluksik. Trzęsawka do prób mykologicznych.
- 127986—127989. 10.11 1954. Piotr Biega, inż. Edmund Krawczyński, Kazimierz Fugiel i Władysław Kubowicz. Podgrzewacz parowy wieży regeneracyjnej do olejów silnikowych.
- 128135, 136466. 18.8 1954. Walenty Stacoczny i Aleksander Majka. Wprowadzenie podgrzanej frakcji do cieczy kotła destylacyjnego.
- 128161, 128162. 3.6 1954. Antoni Miedwiediew i Antoni Bondarczuk. Płuczka do płukania gazu generatorowego.
128163. 3.6 1954. Jerzy Bilek. Opróżnianie i naprawa olejowych wymienników ciepła w czasie ruchu przy ciągłej destylacji smoły.
128166. 3.6 1954. Zygmunt Wójcik. Aparat do badania oleju.
- 128227—128229. 11.11 1954. Krystyna Sogusławska, inż. Bogusława Kącka i Maria Liszczyzna. Oznaczenie ilościowe cardiamidu w calciocardiamidzie.
128294. 11.11 1954. Jan Iwancow. Przyrząd do usuwania pyłu z rur urządzenia chłodzącego gaz generatorowy.
128423. 10.11 1954. Włodzimierz Ignatowicz. Urządzenie zabezpieczające przed zatruciem pracowników zatrudnionych przy ważeniu siarczanu talu.
- 128540, 128541. 10.11 1954. Jan Malek i Leon Skorupa. Usztywnienie pękniętej ramy żeliwnej pieca koksowniczego.
128666. 13.11 1954. Jakub Copa. Powiększenie bezpieczeństwa i higieny pracy przy oczyszczaniu regeneratorów pieców destylacyjnych.
128721. 12.11 1954. Inż. Stanisław Cichosz. Wylanie z butli kwasów i innych płynnych chemikaliów metodą syfonową.
129070. 12.11 1954. Józef Jacheć. Przenośnik taśmowy ze zgarniaczem do usuwania węgla spadającego podczas obsadzania komór pieców koksowniczych.
- 129078, 129079. 18.11 1954. Jan Konczak. Urządzenie do wytwarzania wodoru.
129258. 13.11 1954. Stanisław Kubiak. Zastosowanie stojaka do przytrzymywania opon przy ich szlifowaniu.
129263. 13.11 1954. Stanisław Neuman. Zastosowanie odpadków galaitowych i żywicy jako wypełniacza do mieszanek fonolowych i mocznikowych.
129287. 2.9 1954. Wiktor Kurzawa. Garnek kondensacyjny.
- 129340, 129341. 16.11 1954. Kazimierz Leśniewski i Janusz Zaremba. Sposób oznaczania antymonu przez miareczkowanie bromianem.
- 129342, 129343. 16.11 1954. Kazimierz Leśniewski i Tadeusz Dytko. Kolorymetryczne oznaczenie zawartości żelaza.
- 129364—129366. 16.8 1954. Zbigniew Lassota, Halina Bitkowska i Jadwiga Welbel. Zmiana sposobu przemycania penicyliny prokainowej.
- 129367—129369. 15.11 1954. Inż. Felicja Zygmund, Piotr Kuszewski i Stefania Aksamitowska. Zastosowanie specjalnej łaźni parowej do krystalizacji 2-metylo 1,4 naftochinonu.
- 129469—129474. 16.11 1954. Inż. Juliusz Wilk, inż. mgr Natalia Planeta, Tadeusz Mączynski, Franciszek Dubniak, inż. Stanisław Jabłoński i Jerzy Piętowski. Srodek do nawęglania stali P.N.P.O.
129621. 18.11 1954. Jakub Pałka. Chlorowanie wapna steżonym chlorem gazowym.
129625. 19.11 1954. Jan Kuźniar. Sposób czyszczenia rur wodnych chłodnic kwasowych próżniowych instalacji beczniowej.
- 129639, 129640. 16.11 1954. Tadeusz Makotyń i Bolesław Kołodziej. Regeneracja siatek srebrnych (katalizatorów) do syntezy formaliny.
129641. 16.11 1954. Piotr Koziol. Urządzenie do podgrzewania powietrza do suszenia butli na chlor.
129749. 17.11 1954. Inż. Antoni Rostek. Sposób otrzymywania siarczanu sodowego.
- 129792, 129793. 18.11 1954. Józefa Konieczna i Irena Kubiak. Zastosowanie specjalnego noża do wycinania zelówek gumowych.
129794. 18.11 1954. Alfred Zadow. Przyrząd ułatwiający pracę wulkanizacji ogumowań do kół.
129797. 18.11 1954. Eugeniusz Zieniutycz. Urządzenie do krajania rurek szklanych za pomocą rozgrzanego prądem elektrycznym drutu chromo-nikieliny.
129802. 18.11 1954. Edward Nowak. Mieszadło przenośne do wyrobu kleju kazeinowego.
129804. 18.11 1954. Edward Nowak. Suszarnia elektryczna do suszenia masy do wytwarzania zimnych ogni.

SERIA 5: ELEKTRO- I TELETECHNIKA,  
ELEKTROENERGETYKA

125011. 10.5 1954. Leon Draga. Elektryczny rejestrator sterowany zdalnie.
- 125012, 125013. 10.5 1954. Jerzy Wolter i Jan Miozga. Ulepszenie przelazczników sygnalizacji świetlnej przy zwrotnicach.
125219. 26.10 1954. Marian Budner. Specjalna przystawka do włączania dwóch numerów do jednego aparatu telefonicznego.
125248. 31.8 1954. Józef Stec. Urządzenie do samoczynnego sprawdzania izolacji na dalekobieżnym kablu telefonicznym.
125446. 26.10 1954. Leon Banasiak. Przyrząd do odnawiania sznurowych końcówek rurkowych i widełkowych.
125460. 26.10 1954. Jerzy Gunkowski. Przyrząd do rozcinania powłoki kablowej.
125515. 26.10 1954. Jan Doroczyński. Klucz do otwierania zaworów butli tlenowych.
- 125524—125526. 26.10 1954. Edmund Marcinkowski, Mieczysław Liza i Alojzy Grabania. Kolba elektryczna do nagrzewania uzwojeń silników podczas lutowania końcówek.
125748. 26.10 1954. Jan Goś. Sposób przymocowywania gumy do obręczy kół ciągników elektrycznych.
- 125751, 125752. 26.10 1954. Czesław Bąkowski i Jan Demel. Zmiana konstrukcji ślimaka do regulacji prądu.
125753. 26.10 1954. Piotr Strojnowski. Zastosowanie nowych styków do wyłączników trzybiegunowych olejowych.
125778. 26.10 1954. Stanisław Kryska. Zmiana konstrukcji wózków akumulatorowych
125795. 26.10 1954. Stefan Czernichowski. Specjalne szczoteczki do oczyszczania rozdzielacza WL w centrali automatycznej.
125817. 26.10 1954. Wincenty Kasztelan. Przyrząd do wiercenia otworów w postawie izolatora.
125818. 26.10 1954. Michał Walczak. Przyrząd do wiercenia otworów w okuciu izolatora.
- 125864, 125865. 2.11 1954. Mieczysław Pawłow i Jan Hys. Izolacja akustyczna i elektryczna stojaków mikrofonowych.
125916. 27.10 1954. Edmund Foterek. Sposób naprawy uszkodzonych sprzęgieł kablowych.
125919. 27.10 1954. Egon Adamczyk. Ulepszenie zasysania próżniowych pomp wody obiegowej turbozespołu.
125924. 27.10 1954. Hubert Faber. Ulepszona osłona dla zabezpieczenia drutu ślizgowego trakcji elektrycznej.
125926. 27.10 1954. Herbert Koziol. Przekonstruowanie podstawy odbieraków prądu w lokomotywach elektrycznych.
126032. 29.10 1954. Józef Więckowski. Przyrząd do wykrywania zwarć w uzwojeniach elektrycznych maszyn wirujących.

- 126033, 126034. 29.10 1954. Kazimierz Musialik i Karol Szeziński. Przyrząd do uziemiania szyn zbiorczych w rozdzielni stacji transformatorowej.
- 126036, 133848. 2.11 1954. Kazimierz Musialik i Karol Szeziński. Przyrząd do uziemiania szyn zbiorczych podczas napraw lub rewizji urządzeń w rozdzielniach i stacjach.
- 126124, 126125. 2.11 1954. Józef Lubiński i Herbert Senkbeil. Ulepszenie kontaktów włączających i wyłączających wózka elektrycznego.
- 126306, 126307. 30.9 1954. Marian Pecka i Stefan Kamiński. Przyrząd pomiarowy do toczenia łożysk i wałów grzebieniastych.
- 126308, 126309. 30.10 1954. Edward Kłama i Jerzy Biały. Sposób „opiekania” cewek generatorów na zewnętrznej powierzchni papierem pociągniętym szelakiem.
- 126372—126374. 8.11 1954. Franciszek Sliwa, Piotr Włodarczyk i Henryk Jana. Wózek do wyłącznika 30 kV.
126377. 8.11 1954. Edmund Smykała. Przyrząd do podnoszenia linki odgromowej z rolki na zacisk.
- 126409, 126410. 8.11 1954. Ryszard Nowis i Michał Szalony. Powłoka izolacyjna do wtyczek telefonicznych.
126411. 8.11 1954. Antoni Dereszyński. Przyrząd do składania sprężyn przekładników płaskich.
126412. 8.11 1954. Józef Podsiadło. Przyrząd do wciągania i wyciągania kabli telefonicznych.
126415. 6.11 1954. Leon Piątkowski. Dostosowanie małej wkładki mikrofonowej do mikrofonów różnych typów.
- 126483—126485. 8.11 1954. Stefan Durak, Edward Filipczak i Walenty Beda. Renowacja łożysk silniczków w wyzwalaczach pierwotnych.
- 126486, 126487. 8.11 1954. Stefan Biliński i Jan Chelicki. Pas pomocniczy do kleszczy izolacyjnych do bezpieczników wielkiej mocy.
- 126523, 126524. 15.5 1954. Zygmunt Hachuła i Maksymilian Zawadzki. Głowica pierścieniowa do silnika elektrycznego.
126537. 27.5 1954. Miron Kozicki. Grzejnik do lutownicy transformacyjnej.
126538. 27.5 1954. Kazimierz Nowicki. Wyłącznik zegarowy do automatycznego uziemiania linii radiofonicznych.
126729. 6.11 1954. Jerzy Kurzeja. Ulepszony podawacz taśmy papierowej w dalekopisach ST-35.
126743. 6.11 1954. Wienczysław Hartwig. Polepszenie współczynnika mocy „cosinusa  $\varphi$ ” przez zainstalowanie kondensatorów statycznych.
126791. 6.11 1954. Józef Niećko. Ujednoczenie oznaczeń obwodów na tablicach rozdzielczych.
- 126935—126938. 9.11 1954. Marian Nowak, inż. Kazimierz Lipiński, Alfons Łysakowski i Antoni Zuromski. Przystosowanie łącznicy dalekopisowej typu Siemens do współpracy z łącznicą typu amerykańskiego.
126958. 8.11 1954. Zdzisław Milczarek. Ulepszenie przyrządu, służącego do naprawy cewek topikowych.
- 126959, 126961. 8.11 1954. Władzimir Smoła, Władzysław Pawłowicz i Antoni Lachowicz. Przenośny reflektor.
126964. 8.11 1954. Józef Biesiada. Zmiana ręcznego napędu łodziarki na elektryczny.
126977. 8.11 1954. Mirosław Solecki. Nomogram do obliczania szyn aluminiowych na dynamiczne działanie prądów zwarciowych.
127118. 10.11 1954. Wiktor Drózdź. Sposób elektrycznego spawania miedzianych drutów nawojowych.
127120. 10.11 1954. Wiktor Drózdź. Urządzenie do lutowania skuwek do wirników prętowych silników elektrycznych.
127123. 9.11 1954. Maksymilian Tecel. Kleszcze do nitowania uzwojenia generatora.
- 127266, 127267. 18.5 1954. Józef Polittowski i Stanisław Janicki. Zastosowanie zastępczego zespołu kontrolującego przekładników sygnalizacyjnych w centrali automatycznej.
- 127317, 127318. 16.11 1954. Alfons Glazer i Tadeusz Hajduk. Przyrząd do wkręcania żarówek do lamp zainstalowanych wysoko.
127386. 8.11 1954. Eugeniusz Bondarenko. Przyrząd do wyginania uchwytów do uziemienia spawarek.
127475. 9.11 1954. Jarosław Lipszer. Uchwyt do elektrod do spawania łukiem elektrycznym uzwojeń wirników krótkozwartych silnika elektrycznego.
- 127492, 127493. 10.11 1954. Jerzy Jaroszyński i Alfons Ławieński. Przebudowa magnetofonów stacyjnych RMS-16.
127494. 10.11 1954. Kazimierz Szymkiewicz. Przerobienie kółka klinowego do silników elektrycznych z regulacją obrotów.
127589. 24.5 1954. Leon Jasiński. Szlifierka do równania pierścieni i komutatora wzbudnicy generatora turbiny.
127593. 10.11 1954. Stanisław Wołanin. Przyrząd do pomiaru dokładności styku zacisku z przewodem pod napięciem.
127594. 10.11 1954. Tomasz Sikora. Zastosowanie łańcucha rolkowego do wiązania konstrukcji poprzeczek na słupie przelotowym.
127595. 10.11 1954. Tadeusz Beltek. Uniwersalny klucz do wkręcania i wykrcania izolatorów oraz nakrętek.
127596. 10.11 1954. Mieczysław Szczytyński. Zastosowanie kleszczy o ruchomych ramionach na zatrasku do przenoszenia słupów energetycznych.
127599. 10.11 1954. Jerzy Polak. Zaprojektowanie zaczepu do umocowania drążka z uziemieniem na przewodach.
127601. 10.11 1954. Franciszek Sliwa. Szablon do wyrobu wyłączników olejowych f-my „Szpoński”.
127677. 10.11 1954. Mieczysław Klepacki. Zabezpieczenie trójfazowego silnika elektrycznego przed przepaleniem.
- 127742, 127743. 24.5 1954. Emil Zwak i Jan Konieczny. Dodatkowy wyłącznik zabezpieczający przed awarią w przypadku niewyłączenia napędu dźwigu „Demag” przez wyłączniki krańcowe.
127748. 24.5 1954. Michał Ptasznik. Zastosowanie hamulca bezpieczeństwa do szczęk elektromagnetycznych przy windzie.
- 127749—127753. 25.5 1954. Henryk Niewęglowski, Stanisław Kopyś, Seweryn Malinowski, Tadeusz Wiśniewski i Eugeniusz Chmielecki. Piec elektryczny do suszenia uzwojeń silników elektrycznych.
- 127755, 127756. 24.5 1954. Stefan Marciniak i Antoni Felerowicz. Wóz transformatorowy 6000 V/380 V.
127829. 10.11 1954. Gerard Kinder. Przyrząd do określania drutu poprzecznego przy trakcji elektrycznej.
127830. 10.11 1954. Adam Kompała. Łączenie gumowych kabli napowietrznych bez stosowania specjalnych złączy.
127855. 10.11 1954. Paweł Penczek. Pomocniczy aparat do badania siły napięcia sieci elektrycznej.
127953. 10.11 1954. Marian Dudek. Przerobienie w skrzynkach rozdzielczych bezpieczników normalnych na samoczynne.
- 127993—127995. 10.11 1954. Jan Witkowski, Władzysław Klupsz i Leonard Kosmowski. Zabezpieczenie elektryczne silnika wyciągu trocin przed grzaniem się.
- 128020—128022. 28.5 1954. Alojzy Rurak, Zbigniew Melko i Franciszek Brajer. Transformator trójfazowy o przekładni 380/110V na napięcie 15 KV.
128134. 11.11 1954. Reinhard Cygan. Przyrząd do sprawdzania biegunowości przekładników prądowych.
- 128137, 136467, 136468. 18.8 1954. Jan Walkowicz, Rudolf Gabriel i Piotr Konik. Słuchawka ułatwiająca wyszukanie zwarć w polach wielokrotnych.
128147. 11.11 1954. Konrad Bloch. Urządzenie do parafinowania tektury do siatek anodowych.
128167. 3.6 1954. Inż. Karol Girszyński. Zastosowanie uzwojeń w emalii do silników trójbiegowych o mocy 1,1, 1,2, 1,5 KW.
- 128168, 128169. 3.6 1954. Tadeusz Szwed i Józef Skrzypek. Piec do suszenia uzwojeń silników elektrycznych.
128170. 3.6 1954. Zygmunt Wolny. Zdalne dwukierunkowe sterowanie zasuwy rozruchowej KB.
128233. 11.11 1954. Leon Ławrynowicz. Przyrząd do badania uszkodzeń przewodów telefonicznych.
- 128237, 128238. 11.11 1954. Bernard Zebro i Paweł Szczołot. Wózek do przewozu bębnow kablowych i słupów drewnianych.
128259. 11.11 1954. Paweł Holewa. Zabezpieczenie elektrycznego silnika przenośnika przed grzaniem i spalaniem.
128444. 10.11 1954. Franciszek Łuczak. Zainstalowanie klucza przerezutowego, umożliwiającego bez pośrednictwa centrali miejskiej wywołanie posłańca w celu doręczenia telegramów.
128511. 10.11 1954. Edward Gorzyński. Urządzenie rozdzielające dwa różne prądy na przewodzie jezdnym.
128523. 10.11 1954. Teofil Trenda. Specjalny przyrząd do wykonywania styków wyłącznika stałego firmy „Siemens”.
128524. 10.11 1954. Teofil Trenda. Matryca do wykonywania styków wyłącznika ruchomego firmy „Siemens”.
128528. 10.11 1954. Zbigniew Kata. Grzejnik elektryczny do podgrzewania amoniaku.
- 128647, 128648. 13.11 1954. Inż. Bogumił Mazurkiewicz i Piotr Stachurski. Wskaźnik uziemienia faz.
128649. 10.11 1954. Tadeusz Rubeś. Przerobienie pieca elektrycznego do analizy pierwiastków.
128529. 10.11 1954. Zbigniew Kata. Specjalny uchwyt do górnego węgla w lampie łukowej.

128680, 128681. 13.11 1954. Jan Nowak i Piotr Głombik. Przerobienie urządzeń sterowniczych wózków akumulatorowych.

128738. 12.11 1954. Piotr Małula. Przyrząd do opróżniania transformatora z oleju.

128779. 12.11 1954. Hubert Gruchot. Zabezpieczenie silnika elektrycznego przed spalaniem.

128794, 128795. 12.11 1954. Jan Stanisławski i Stanisław Majczyk. Ruchomy wspornik przytrzymujący pokrywę obudowy dalekopisu.

128796. 12.11 1954. Stefan Wonia. Przyrząd do lutowania końcówek na słupach kablowych.

128806, 128807. 12.11 1954. Zdzisław Olczak i Eugeniusz Ciarka. Przyrząd zmieniający sposób seryjnego wyrobu złącz do linki uzimającej.

128816. 12.11 1954. Stefan Matuszak. Dwukołowy wózek do przewożenia i rozwijania kabla.

128844. 13.11 1954. Józef Słodowczyk. Matryca do gięcia styków wyłączników elektrycznych.

128989. 12.11 1954. Teodor Siemieniuk. Cęgi do nitowania szkieletów i kontaktów w przelączniku zakresów.

128991, 128992. 12.11 1954. Zygmunt Anders i Wacław Gierak. Urządzenie pomocnicze do telefonicznych aparatów biurkowych.

129002. 12.11 1954. Emil Szymiec. Opornik z regulatorem do rozładowywania zapasowych ogniw akumulatorowych.

129003. 12.11 1954. Jan Podko. Specjalne szczypce do ściągania z kabelka izolacji igielitowej.

129004. 12.11 1954. Władysław Pieczeński. Zastosowanie aparatu awaryjnego w przypadku uszkodzenia telefonicznej centrali automatycznej.

129005. 13.11 1954. Władysław Pieczeński. Zastosowanie żarówki dodatkowej, sygnalizującej zwarcie na linii.

129018. 12.11 1954. Jan Juda. Kleszcze do obcinania i zdejmowania płaszczki metalowego z rurek „Bergmana”.

129019. 12.11 1954. Edward Kocyba. Kleszcze do wyrobu uchwyty przy układaniu przewodów sygnalizacyjnych w rozdzielni.

129020. 13.11 1954. Gwidon Drabik. Zmiana schematu połączeń wyłącznika.

129168. 13.11 1954. Bolesław Koch. Przyrząd do usuwania izolacji ze złołków spalonego silnika elektrycznego.

129169. 13.11 1954. Bolesław Koch. Skrobak do zdzierania izolacji z przewodów elektrycznych.

129199. 13.11 1954. Leon Dropek. Przyrząd elektryczny do cechowania przedmiotów metalowych.

129200. 13.11 1954. Zygmunt Stępień. Przenośne uzimienie zaciskowe.

129212. 13.11 1954. Tadeusz Bania. Sposób wysyłania sygnału znaku stacyjnego centrali automatycznej „poczta”.

129226, 129227. 13.11 1954. Jan Grzonka i Paweł Narloch. Zabezpieczenie elektrycznych silników okapturzonych przed zalewaniem wodą.

129245. 13.11 1954. Herman Ruprecht. Zmiana konstrukcji wyłączników do podnośników systemu „Demag”.

129378. 15.11 1954. Paweł Mol. Odbierak prądu o napięciu 500 V do suwnicy.

129394. 15.11 1954. Szczepny Strzeszewski. Wmontowanie w elektrowozie przedłużonej osi przelącznika obrotów przystawki do sterowania oświetleniem w zależności od kierunku jazdy.

129403. 15.11 1954. Stefan Rokaczewski. Przycisk do sterowania wyłącznikami samoczynnymi typu Siemens.

129415—129417. 15.11 1954. Tadeusz Gutkowski, Bolesław Cichy i Bernard Rutkowski. Zastosowanie centralnego wyłącznika do jednoczesnego uruchomienia silników elektrycznych ostrzarki i wyciągu.

129449. 23.11 1954. Jerzy Guze. Sposób usuwania szkliva z iglicy zapłonowej lampy prostowniczej typu Siemens V.S.M. 303 bez rozmontowywania lampy.

129463. Władysław Pieczyński. Wmontowanie przełącznika ciepłego w zespół przełączników wybieraków liniowych centrali automatycznej.

129685. 18.11 1954. Herman Ryszka. Wzmocnienie pasków styczników 350 A.

129836. 18.11 1954. Jan Anioła. Ulepszenie sposobu naprawy uszkodzeń obwodu sygnalizacyjnego.

#### SERIA 6: TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I CERAMICZNYCH

125510. 26.10 1954. Stanisław Jesonek. Ulepszenie pokrywy szamotowej otworu między górnym i dolnym pokładem pieca okrągłego.

125535, 125536. 27.10 1954. Stanisław Ciuk i Władysław Perek. Zabezpieczenie wylotowych lejów i wykładzin chłodnic pieców obrotowych.

125545. 28.10 1954. Wawrzyniec Kremśki. Zastosowanie podstaw kaflowych przy budowie pieców przenośnych.

125546. 27.10 1954. Jan Rachubiński. Zastosowanie multiplikatorów w piecach przenośnych.

125625. 27.10 1954. Jan Ciapka. Płyta ześlizgowa do łamacza szczękowego wapienia.

125803. 26.10 1954. Alfreda Król. Zastosowanie do wyrobu lusterek pieców kryptolowych szyb szklanych zamiast kobaltowych.

125821. 26.10 1954. Henryk Lelus. Zastąpienie częściowe w produkcji wibrabetoniarskiej cementu bezużytecznymi odpadkami zużytego karbidu.

126060. 2.11 1954. Paweł Morzyszek. Samoczynny przyrząd sygnalizujący poziom szkła w wannach szklarskich.

126119, 126120. 2.11 1954. Władysław Wekiera i Władysław Kurp. Ulepszenie sposobu malowania szklanych talerzy, talerzyków i kompotier.

126122. 30.10 1954. Józef Kucharski. Ulepszony palnik do zatapiania szkła oświetleniowego.

128230. 18.8 1954. Zygmunt Stelmaszczyk. Urządzenie do chłodzenia powietrza tłoczniaka na prasie szklarskiej.

128624. 13.11 1954. Edward Kobeszko. Zastosowanie zużytych noży „widiowych” do cięcia szkła.

129466. 15.11 1954. Marceł Kaja. Przeróbka krzywki regulującej zamykanie automatów „Amco”.

129488. 15.11 1954. Jan Pęczkowski. Obudowa blaszana butelki używana przy docieraniu szyjki.

129742. 17.11 1954. Zygmunt Karwicki. Przyrząd mocujący do gwintowania kołpaków.

129744. 17.11 1954. Jerzy Urbanek. Przyrząd pomocniczy do toczenia zasadniczych kontrolnych wymiarów średnicy i długości przy toczeniu izolatorów z masy porcelanowej.

129784. 18.11 1954. Stefan Serwato. Urządzenie do unieruchomienia osi kielicha betoniarki „Jaegera 150 I”.

#### SERIA 7: TECHNOLOGIA DREWNA I PAPIERU

125009. 10.5 1954. Edward Leszczak. Sposób toczenia drewnianych wałów pralniczych bez demontażu.

125251. 19.10 1954. Zdzisław Korowajczuk. Przyrząd do klejenia płyt drewnianych.

125398. 27.10 1954. Jerzy Buchta. Zmiana sposobu gięcia oparc do krzesel.

125400. 27.10 1954. Jerzy Buchta. Przerobienie maszyny do jednoczesnego gięcia dwóch oparc do krzesel.

125553, 125554. 27.10 1954. Alojzy Kopiec. Przeróbka zaworu zwrotnego pompki kalandra.

126020—126022. 2.11 1954. Jan Jażdżewski, Czesław Kośniewski i Stanisław Lesiak. Mechaniczny wyciąg do podciągania wózków z kłodami do hali traków.

126133. 30.10 1954. Bolesław Serocki. Zaprojektowanie przyrządu do klejenia części meblowych.

126320. 30.10 1954. Bolesław Serocki. Uchwyt mocujący skrobaki stolarskie podczas ich ostrzenia.

126321. 30.10 1954. Bolesław Serocki. Przyrząd do ostrzenia strugów i dłut stolarskich.

126326. 30.10 1954. Kazimierz Burzyński. Ulepszenie formierowania narożników do ram szaf i kredensów okrągłych.

126336, 126337. 30.10 1954. Franciszek Brzozowski i Zbigniew Ostrowski. Specjalny przyrząd ułatwiający montowanie stolika.

126338, 126339. 30.10 1954. Franciszek Brzozowski i Jan Rajnsz. Specjalna rama do klejenia stolików.

126405. 8.11 1954. Stefan Grzyb. Emulsją do polerowania matryc.

126422. 6.11 1954. Edward Kobeszko. Ulepszenie piły tarczowej do cięcia drewna.

126444. 6.11 1954. Eugeniusz Bucki. Frezarka do profilowanych wyrobów drewnianych o wale poziomym 4-nożnym.

126445. 6.11 1954. Edward Konicki. Przerobienie piły tarczowej na urządzenie do wszechstronnej obróbki drewna.

126446—126448. 6.11 1954. Franciszek Węgrzak, Piotr Króliewicz i Józef Pięta. Wiertarka o trzech wrzecionach.

126466. 6.11 1954. Stanisław Pajack. Piła mechaniczna do poprzecznego przecinania kłoców.

126480. 27.7 1954. Władysław Winkler. Maszyna do cięcia papy.

126886. 22.11 1954. Wojciech Pipka. Warsztat do korowania papierówki.

126888. 6.11 1954. Augustyn Bartelik. Rozwierak pił do obróbki drewna.
126889. 6.11 1954. Władysław Kędziński. Korownik do korowania pierścienia w celu pomiaru średnicy drzewa.
126890. 6.11 1954. Feliks Ciecchowski. Korowaczki o ostrzu skośnym.
126892. 6.11 1954. Władysław Boczek. Przeróbka ręcznej piły tarczowej na elektryczną do wycinania przekładek.
126981. 8.11 1954. Aleksander Sochacki. Zastosowanie osłony do piły tarczowej zabezpieczającej pracownika przed okaleczeniem.
- 127052—127054. 8.11 1954. Józef Kędziora, Marian Hejna i Roman Kędziora. Strug do profilowania otworów czworokątnych w drewnie.
- 127055, 127056. 8.11 1954. Józef Kędziora i Marian Hejna. Przyrząd do rotacyjnego szlifowania i polerowania drobnych części z drewna.
- 127084, 127085. 8.11 1954. Jan Lemanik i Alfred Szewczyk. Szablón do trasowania części stolarskich.
127101. 10.11 1954. Władysław Wolski. Wiertarka trzywrzecionowa do wywiercania sęków.
127102. 10.11 1954. Franciszek Szostakiewicz. Przyrząd do wycinania zębów pił trakowych.
127103. 10.11 1954. Franciszek Szostakiewicz. Przyrząd do wybijania otworów w pilach i nakładkach trakowych.
127326. 8.11 1954. Ernest Nieszporek. Przyrząd do szybkiego klejenia desek.
127406. 8.11 1954. Józef Pojda. Ulepszenie piłki łańcuskowej o napędzie mechanicznym do cięcia drewna.
127731. 10.11 1954. Bronisław Zurowski. Urządzenie dodatkowe do wózków podawczego i pomocniczego traka.
- 12735—127737. 10.11 1954. Karol Płoskonka, Zygmunt Jaworski i Julian Cender. Kłisza gumowa do wyrobu papierów wzorzystych.
- 127746, 127747. 4.5 1954. Czesław Dziubka i Antoni Pellowski. Spawanie koron pił cylindrycznych do wyrobu klepek.
127979. 10.11 1954. Ludwik Mańnica. Wiertarki sprzężone do wyrobu łopat piekarskich
127980. 10.11 1954. Antoni Kosman. Nóż cyrklowy do cięcia papieru szklistego.
- 128049, 128050. 2.10 1954. Tadeusz Kowalczyk i Stanisław Rojca. Przyrząd do trasowania zaczepów boków łózek meblowych.
128232. 11.11 1954. Stefan Badowski. Przystosowanie piły taśmowej do wykonywania czopów.
- 128421, 128422. 11.11 1954. Włodzimierz Ignatowicz, Jan Magdziński. Składany przyrząd metalowy do zwijania papieru gazo-szczelnego.
128480. 10.11 1954. Antoni Polok. Przyrząd do ostrzenia noży strugarki do drewna.
128535. 10.11 1954. Stanisław Hajek. Przyrząd do kształtowania wykrojów kartonowych.
128572. 13.11 1954. Józef Borzęcki. Sprężynowy „odbijacz” do ręcznej wiertarki zabezpieczający wiertło przed złamaniem.
128618. 13.11 1954. Eugeniusz Woszczanko. Kątownik pomiarowy do pił tarczowych.
128748. 12.11 1954. Stefan Kania. Szlifierka do polerowania galanterii drewnianej na tokarce do drewna.
128786. 12.11 1954. Augustyn Mnich. Zmiana regulacji sit przy filtrach „Vaco”.
129007. 13.11 1954. Edward Pawłowski. Przyrząd do toczenia wałków drewnianych do przędzalni średnioprzędowej.
129085. 12.11 1954. Józef Pryłowski. Strug do czyszczenia wpustów i płaszczyzn przedmiotów drewnianych.
129086. 12.11 1954. Władysław Wyźga. Przyrząd do wykonywania na frezarce stołowej uciosów w bokach przystawek tapczanowych.
129100. 12.11 1954. Benon Ruliński. Wiertło do wiercenia otworów do osadzania drążków w szafach.
129102. 12.11 1954. Józef Stryjski. Przyrząd do sklejanja cokołów szaf.
129112. 12.11 1954. Stanisław Korybalski. Nóż do cięcia okleiny sklejonych odpadków przy łączeniu ich na styk.
- 129114, 129115. 12.11 1954. Eryk Wilimek i Franciszek Czucharski. Zastosowanie dodatkowej szlifierki tarczowej do czyszczenia krawędzi „ramiaków” podczas rowkowania.
- 129116, 129117. 12.11 1954. Adolf Pięta i Mieczysław Łęka. Zacisk mimośrodowy stosowany podczas klejenia skrzynek radiowych „Mazur”.
- 129118, 140906. 12.11 1954. Adolf Pięta i Mieczysław Łęka. Przyrząd do rozprowadzania kleju podczas klejenia skrzynek radiowych „Mazur”.
129274. 13.11 1954. Eugeniusz Pawłowski. Przenośnik czerpakowy do przewozu wewnętrznego przetartej makułatury.
- 129275, 129276. 13.11 1954. Aleksander Bojanowicz i Edmund Wyderkowski. Polepszenie jakości produkcji ściery drzewnego i zwiększenia wydajności ściery.
129309. 16.11 1954. Józef Gorol. Kartoniarka do zszywania kartoników kilogramowych.
129604. 18.11 1954. Karol Górny. Zastosowanie siatki przy leju pod wyzymakiem maszyn papierniczej.
129605. 18.11 1954. Jerzy Pojda. Zastosowanie wózka do podnoszenia górnej części ściery.
- 129696, 129697. 18.11 1954. Paweł Gwiazda i Marian Rogalski. Szybkie tymczasowe usunięcie awarii sprzęgła typu „Periflex” o talerzach stalowych.
- 129935, 129936. 18.11 1954. Piotr Poznański i Franciszek Czucharski. Urządzenie do czyszczenia drążka do szafy podczas jego obróbki.
129937. 18.11 1954. Ksawery Pieczka. Wózek do przewozu tarcicy do szusznarni.
129938. 18.11 1954. Edward Misztal. Przyrząd do sklejania z odpadów płyt wkładek do stołu.
129939. 18.11 1954. Maksymilian Stasiewski. Zmechanizowanie sposobu politurowania płyty i oskrzyni stołu okrągłego.
- 129940, 129941. 18.11 1954. Andrzej Kościński i Andrzej Stasiewski. Przyrząd do mechanicznego targania warkoczny trawy leśnej.

### SERIA 8: TECHNOLOGIA WŁÓKNA I SKÓRY, ODZIEŻOWNICTWO

125216. 26.10 1954. Roman Cichocki. Farbowanie na kolor czarny szczeciny płowej przeznaczonej na eksport.
- 125483, 125484. 8.5 1954. Karol Krywul i Franciszek Morawiec. Wprowadzenie do zakładu czujnika osnowowego lampek sygnalizujących powód wyłączenia krosna.
- 125485, 125486. 8.5 1954. Karol Krywul i Franciszek Morawiec. Ulepszenie mostka prądowego do krosien automatycznych.
125701. 27.10 1954. Ignacy Lisman. Zastosowanie automatycznego wyłączania zapadki przesuwacza pasa do głowicy maszyny przędzalniczej.
125737. 27.10 1954. Wiesława Dębiec. Zastosowanie specjalnej wkładki tulejkowej do szyjki butelki w celu umożliwienia równomiernego wylewania stężonego kwasu.
125740. 26.10 1954. Ignacy Lisman. Przyrząd do wykonywania listew dociskowych do osłon maszyn przędzalniczych.
125841. 7.10 1954. Julian Skoczeń. Zmiana sposobu ćwiekowania i nakładania spodów przy obuwiu chłopięcym oraz damskim.
125842. 7.10 1954. Krystyna Chudek. Zastosowanie odpadów łap końskich i bydłych na obłożenie kapców dzieciennych.
125843. 7.10 1954. Mieczysław Różalski. Zastosowanie fibry zamiast skóry do wyrobu zakładek i podnosków do obuwia.
125844. 7.10 1954. Zdzisław Chrościk. Wykorzystanie miękkiej skóry juchtowej ze starego obuwia do wyrobu nowego.
125846. 7.10 1954. Czesław Pacuski. Wykorzystywanie surowców zastępczych do wyrobu popularnego obuwia narciarskiego.
125847. 7.10 1954. Zygmunt Księżpolski. Wyrób przyszew do butów roboczych z cholew obuwia garbarskiego.
125860. 19.10 1954. Tadeusz Przybyszewski. Wózek do wożenia skrojonej dzianiny.
- 125861, 125862. 29.10 1954. Leonard Mieszalski i Marian Szczepaniak. Przerobienie zawieszania urządzenia podawców do maszyny dziewiarskiej.
125863. 29.10 1954. Bolesław Labryszewski. Przeróbka stojaków maszyn szwalniczych.
- 126442, 126443. 6.11 1954. Franciszek Kaźmierczak i Ryszard Poszytek. Aparat do plisowania.
126475. 30.7 1954. Józef Jabłoński. Skonstruowanie i zastosowanie specjalnych szczotek do mycia bębnowych suszarek bębnowych w wykończalni tkanin.
126954. 9.11 1954. Stanisław Zbrzeski. Zastąpienie argony odpadkami jedwabiu.
127459. 9.11 1954. Józef Witczak. Przyrząd do czyszczenia wałów szpilkowych.
127461. 9.11 1954. Paweł Gurman. Specjalny stół krawiecki do prasowania.
- 127531—127533. 10.11 1954. Wacław Wielgórski, Kazimierz Borowicz i Zofia Karmowska. Urządzenie do przesuwania gumy pod igłą w maszynie szwalniczej.
127566. 10.11 1954. Jakub Grabowski. Urządzenie przy maszynie obuwniczej do układania podszew.

127567. 10.11 1954. Jakub Grabowski. Przyrząd do przewijania taśmy stalowej na tokarce.
127990. 17.5 1954. Czesław Tomczak. Przyrząd do prostowania wrzecion do cewiarek zwykłych i krzyżowych.
128027. 11.11 1954. Antoni Korciopa. Przerobienie górnej ramki wałków rozciągowych.
128139. 11.11 1954. Tadeusz Ignatowski. Wymienne łożysko pręta przenoszącego ruch wyłącznika do zapadki regulatora w krośnie tkackim.
- 128155—128158. 11.11 1954. Tadeusz Wilczek, Rafał Miałkowski, Stanisław Sumiec i Eugeniusz Zawada. Zmiana recepty na barwienie włókna sztucznego na krzyżówkach.
- 128317, 128318. 11.11 1954. Władysław Sławiński i Szczepan Dyoniziak. Maszyna do kontrolowania mokrej tkaniny po praniu i wirowaniu.
128611. 13.11 1954. Jan Miałkowski. Wbudowanie wałka szarpającego do zgrzeblarki.
128613. 13.11 1954. Wacław Wróblewski. Przystosowanie maszyny dziewiarskiej osnowowej o naigleniu specjalnym do igieł normalnych.
128620. 13.11 1954. Józef Sawicki. Elektryczna maszyna do podnoszenia oczek w pończochach.
128800. 12.11 1954. Gustaw Pypke. Przerobienie maszyny hafciarskiej.
128825. 12.11 1954. Franciszek Szyszka. Ulepszenie nici w maszynach-motakach przędzy.
- 128878, 128879. 12.11 1954. Adam Piwowar i Marian Janczak. Brona wątkowa.
129006. 13.11 1954. Zbigniew Kardas. Naprawa sprężyny z noskiem, służącej do samoczynnego nawijania wątku na cewkę.
129009. 13.11 1954. Antoni Daciuk. Przyrząd „skrętomierz” do badania przędzy.
129011. 12.11 1954. Ignacy Ciepły. Ulepszony sposób wyrobu lejków do ciągarek przedziałni średnioprzędnej.
129023. 13.11 1954. Stefan Szczot. Samoczynna zastawka zabezpieczająca przed zerwaniem się nicielnicy w krośnie.
- 129033, 129034. 12.11 1954. Julian Hartman i Tadeusz Ozimowicz. Zmiana konstrukcji lejków prowadzących taśmę czesankową na ciągarkach w oddziale przygotowawczym.
- 129035, 129036. 12.11 1954. Julian Hartman i Tadeusz Ozimowicz. Przerobienie urządzenia do nakrapiania taśmy olejną na ciągarkach w oddziale przygotowawczym.
- 129037, 129038. 12.11 1954. Adam Rańda i Edward Foltyn. Zastąpienie w cewiarkach grzybków drewnianych metalowymi.
129040. 12.11 1954. Czesław Obuchowicz. Urządzenie do dublowania przędzy do wyrobu frędzli na maszynach raszłowych.
129188. 13.11 1954. Kazimierz Owsiań. Przerobienie kamienia (części stałej) zamka ręcznej maszyny saneczkowej.
129225. 13.11 1954. Paweł Gwoździ. Ulepszony sposób naprawy maszynek do szycia taśm gumowych.
129557. 16.11 1954. Mieczysław Orzełski. Rozpinacz o równomiernym posuwie przy tkania workowym.
- 129724, 129725. 17.11 1954. Leon Unicki i Edward Urbaś. Sposób określania wilgotności gotowych tkanin wełnianych.
- 129726, 139645—139647. 17.11 1954. Inż. Antoni Dalmus, Wojciech Staś, Jan Cypcar i Eligiusz Kluba. Instalacja do płukania kotłów warzelnych wodą gorącą.
129731. 17.11 1954. Edward Janczewski. Ulepszony nawijacz nici do maszyn szwalniczych-czołenkowych.

#### SERIA 9: POLIGRAFIKA. FOTO I KINOTECHNIKA, PRZEMYSŁ INSTRUMENTÓW MUZYCZNYCH

128023. 28.5 1954. Róman Dawidowicz. Sposób renowacji luster do aparatów fotograficznych.
128880. 12.11 1954. Jan Rózyć. Ulepszenie zaczepu do bobinek na zwijakach maszyny „Multiplex”.

#### SERIA 10: PRZEMYSŁ PRZETWÓRCZO-ROLNY, SPOŻYWCZY I FERMENTACYJNY

124006. 10.5 1954. Zdzisław Kozyra. Konserwowanie truskawek w balonach szklanych sposobem próżniowym.
125461. 26.10 1954. Stanisław Niciak. Zastosowanie pokryw z drewna dębowego do włazów dolnych zbiorników żelazo-betonowych na moszcze winne.
125516. 26.10 1954. Alojzy Ficek. Urządzenie ułatwiające wyjmowanie szpuntów z beczek do piwa.
125669. 26.10 1954. Franciszek Witt. Przyrząd do prześwietlania butelek.

- 125670, 125671. Józef Machowiak i Franciszek Mikołajczak. Urządzenie do etykietowania butelek i słoików.
125055. 20.10 1954. Józef Kaczmarczyk. Urządzenie do krojenia marmelady w kostki 0,5 kg.
126449. 6.11 1954. Józef Gródzki. Nowy sposób zamykania słoików z dżemem.
- 126533, 26534. 15.5 1954. Jan Kudła i Edmund Szyguła. Zastosowanie pompy mechanicznej do odprowadzania smalcu z kotła.
126965. 8.11 1954. Zenobiusz Kurowski. Wprowadzenie na tarczy wagi do mleka obok skali w kilogramach dodatkowej skali w litrach.
126966. 8.11 1954. Michał Duraj. Uchwyt do próbek przy badaniu mleka na kwasowość.
126967. 8.11 1954. Ignacy Banach. Puszki przeciwpryskowe do aparatu chłodniczego do mleka.
127351. 21.5 1954. Władysław Siejakowski. Ulepszenie sposobu naprawy zasuw do cieczy.
127503. 10.11 1954. Marian Wyrwa. Uszczelnienie złączy sił ekstraktorowych za pomocą pasek gumowych.
127551. 10.11 1954. Alfons Pewiński. Przyrząd do badania wytrzymałości na rozerwanie worków i toreb papierowych.
127585. 24.5 1954. Stanisław Kłos. Izolowanie pakietów okocimskim silosów sposobem natryskowym.
127727. 10.11 1954. Mieczysław Waraczewski. Zmechanizowanie bejcowania nasion buraka cukrowego.
127860. 10.11 1954. Maria Szymańska. Przyrząd do zbierania świńskich przysadek mózgowych.
- 128088, 128089. 11.11 1954. Wilhelm Rubin i Ernest Szeif. Zmiana sposobu otwierania i zamykania zasuw przy ślimaku transportującym wysłodki prasowane na przenośnik.
128090. 12.11 1954. Stefan Czupryński. Założenie lejów pod rurami wydechowymi dyfuzorów.
128091. 12.11 1954. Jerzy Kuczyński. Zbiornik do dawkowania mleka wapiennego.
128106. 11.11 1954. Alfons Lerwitz. Przyrząd do wyjmowania zastaw z wagonów ze zbożem podczas wyładunku.
128153. 11.11 1954. Kazimierz Krupski. Przyrząd do oczyszczania kanałów wiszących w słodowniach.
- 128176, 128177. Roman Tomczak i Karol Kowalczyk. Ulepszenie organizacji obciążu piwa butelkowego.
- 128433, 128434. 10.11 1954. Adam Lewandowski i Longin Pawelec. Kralajnica mechaniczna do skórek pomarańczowych.
- 128762, 128763. 12.11 1954. Zygmunt Kasztelan i Józef Kokoszyn. Zastosowanie zaworu próżniowego z klapą gumową na warnikach zamiast zasuw.
128764. 12.11 1954. Bolesław Banasik. Mechaniczny przesiewacz mąki.
- 128773, 128774. 12.11 1954. Jan Elas i Wanda Szczepuła. Przystosowanie metody Gerbera do oznaczania tłuszczu w proszku jajowym.
129308. 15.11 1954. Józef Gorol. Urządzenie do pakowania kostek cukru w kartoniki kilogramowe.
129351. 16.11 1954. Włodzimierz Mitis. Odsącznik beczkowy ruchomy do soków owocowych.
129359. 16.11 1954. Karol Cybel. Wózek do transportu wewnętrznego butelek z sokiem i płynnym owocem.
129360. 16.11 1954. Karol Cybel. Lampa kontrolna do prześwietlania butelek z płynnym owocem.
- 129363, 141425. 15.11 1954. Józef Kawaler i Władysław Repetowski. Czerpak do owoców ziarnkowych.
129475. 15.11 1954. Aleksander Henciński. Zastosowanie szczotki z drutu stalowego do oczyszczania rurek w piecach piekarniczych.
129732. 17.11 1954. Zdzisław Peplowski. Wózek-platforma do przewożenia sera w piwnicach serowarskich.
- 129738, 129739. 17.11 1954. Marian Rudzieniec i Władysław Antosik. Zastosowanie dodatkowego klarownika do wytopu smalcu.
129766. 17.11 1954. Inż. Stefan Stawicki. Ulepszenie sposobu mycia butelek do piwa przez zastąpienie sody elmodidem alkalicznym.
129767. 9.12 1954. Inż. Stefan Stawicki. Parowa suszarka do suszenia drożdży odpadkowych.
- 129768, 129769. 17.11 1954. Stanisław Jeziorowski. Ulepszenie sposobu obciążu piwa na półautomatycznym aparacie obciążowym przez skrócenie drogi przepływu piwa.
129777. 19.11 1954. Władysław Zawisza. Ulepszenie skrzyń do przewozu mięsa.
- 129837, 129838. 18.11 1954. Antoni Łukomski i Mieczysław Drewnikowski. Wiertło do czyszczenia rur z kamienia kotłowego.
- 129839, 129840. 18.11 1954. Antoni Łukomski i Mieczysław Drewnikowski. Uszczelnienie rur ogrzewających siła wyparki.

**SERIA 11: INŻYNIERIA, BUDOWNICTWO,  
ARCHITEKTURA**

125031. 10.5 1954. Rajmund Kawczyński. Zmiana napędu mieszkarki z kół zębatych talerzowych na koła na pasy klinowe.
125249. 19.10 1954. Wiktor Kocierba. Uchwyt do świdra bagrowego.
125368. 21.10 1954. Konrad Siarkowski. Przenośne ruszowanie ze starych płomieniówek na wózku bagażowym.
125848. 26.10 1954. Lucjan Waclawek. Nowy sposób podłużnego łączenia belek drewnianych.
125849. 26.10 1954. Henryk Kłos. Urządzenie przy murowaniu ścian działowych z płyt „Siporex”.
125850. 27.10 1954. Stanisław Fiedura. Kobyłka przenośna do rusztowań z regulacją wysokości.
125851. 27.10 1954. Jan Niedźwiadek. Spirala płaska z końcówką pionową do zabezpieczenia syfonów wannowych przed zanieczyszczeniem.
125852. 27.10 1954. Lucjan Kunicki. Zastosowanie zamiast zawiasów blaszek bocznych do mocowania sedesów bez pokryw.
125978. 27.10 1954. Henryk Glowacki. Zastosowanie szpachli malarskiej do cięcia papy.
126311. 30.10 1954. Alfons Macierzyński. Zmiana sposobu szalowania pomieszczeń na jednostkach pływających.
126376. 8.11 1954. Jan Rusinek. Przyrząd do naciągania siatki ogrodzeniowej.
126419. 6.11 1954. Tadeusz Kolenda. Urządzenie do wykonywania wgłębień do osadzania kątowników w ramach okiennych.
126477. 17.7 1954. Leon Grall. Kociołek parowy do odmrażania ziemi i rur zamrożonych.
126944. 9.11 1954. Stanisław Kapinos. Uchwyt do przenoszenia ciężkich blach.
126945. 9.11 1954. Marian Szyplakowski. Uchwyt do kształtek szamotowych.
126969. 8.11 1954. Leon Kamiński. Przyrząd do wyginania haków do rynien dachowych.
126976. 8.11 1954. Gustaw Schneider. Ulepszona piła do obrzynania pali pod wodą.
127453. 9.11 1954. Wincenty Płuta. Przyrząd do wycinania wgłębień na narożniki okienne.
127583. 10.11 1954. Stanisław Gzik. Nowy sposób umocowania noży w wałku cykliniarki.
127699. 10.11 1954. Edmund Lempik. Uchwyt do wyladowywania rur kanalizacyjnych.
127765. 10.11 1954. Czesław Makulski. Zaprawa smołowo-wodna do napraw powierzchni bitumicznych.
127767. 10.11 1954. Józef Piotrowicz. Naprawa nawierzchni powierzchniowo-smołowanej w okresie złych warunków atmosferycznych.
127768. 9.11 1954. Bronisław Stępień. Urządzenie do wciągania na skrapiarce beczek ze smołą.
127771. 9.11 1954. Michał Banaszczyk. Tablice do obliczania powierzchni łat przy naprawie cząstkowej nawierzchni różnych typów.
127772. 9.11 1954. Aleksy Mruklik. Grabie wykonane z piły do wyrównywania nawierzchni smołowych budowlanych dróg.
127773. 9.11 1954. Michał Dygudaj. Płatki z chrustu i gałęzi do zastaw śnieżnych.
128062. 11.11 1954. Leon Mende. Odpowietrzenie grzejników ogrzewania centralnego.
128181. 8.11 1954. Zdzisław Stanek. Kafar do zabijania pali i ścianki szczelnej.
128182. 8.6 1954. Władysław Łada. Przesuwne rusztowanie z drabin wiedeńskich.
128234. 11.11 1954. Michał Dolinny. Uchwyt do taśmy mierniczej.
- 128501, 128500. 10.6 1954. Inż. Zbigniew Pawłowski i prof. inż. Józef Kozierski. Strop składany z płyt prefabrykowanych.
128550. 10.11 1954. Antoni Petryk. Przyrząd do wypełniania betonem przerw powstałych w słupach podczas betonowania.
128639. 13.11 1954. Władysław Wawrzyniak. Zastosowanie płyt trzciniowych zamiast płyt suprema.
128640. 13.11 1954. Waclaw Kurian. Przesuwne rusztowanie rurowe do zakładania sieci elektrycznej w halach fabrycznych.
128641. 13.11 1954. Stanisław Gzik. Podkładka stalowa pod noże w wałku cykliniarki.
128642. 13.11 1954. Stanisław Gzik. Zastosowanie uchwytów dodatkowych do cykliniarki.
128812. 12.11 1954. Marian Ciechowski. Zwiększenie wydajności tynkownicy mechanicznej.

128813. 12.11 1954. Stefan Świętochowski. Suwnica do wymiarowego cięcia drewna na pile tarczowej.
129377. 15.11 1954. Tadeusz Kołtunowicz. Sposób wykonywania szalowań bez stempli pod podciąg żelbetowe w stropach D.M.S.
129464. 16.11 1954. Władysław Surowiec. Końcówka do tynkownicy bezsprężarkowej.
129494. 16.11 1954. Stefan Kołodziej. Przyrząd do niwelowania terenów.

**SERIA 12: TRANSPORT I KOMUNIKACJA**

125001. 23.10 1954. Józef Kuboszek. Ulepszenie sposobu kotwiczenia czołna na rzecze.
125021. 10.5 1954. Jan Widawski. Zapłon iskrowy rozruchu ciągników „Ursus” i „Lanz Bulldog”.
125022. 10.5 1954. Adam Polilejo. Urządzenie do prostowania ram samochodowych.
- 125220—125223. 7.12 1954. Jan Rybak, Jerzy Pęcherzewski, Stefan Filutowicz i Jan Konieczka. Urządzenie do sprawdzania szczelności tratw i pływaków.
- 125226, 125227. 26.10 1954. Adam Włodarczyk i Stefan Filutowicz. Zmiana poszycia kadłuba statku pod kotłem parowym bez wyciągania kotła na ląd.
125228. 26.10 1954. Borys Czuraj. Uchwyt do umocowania w samochodzie osobowym Ford prądnicy niezależnie od jej typu.
- 125373, 125374. 21.10 1954. Wincenty Szmidt i Ernest Grabowski. Końcówka zaciskowa węża gumowego do zasilania zbiorników gazowych wagonów gazem świetlnym.
- 125375—125380. 21.10 1954. Franciszek Jaskuła, Edmund Domański, Józef Szafranski, Jan Mańkowski, Józef Jankowski i Jan Wasiak. Zabezpieczenie kotłowych zestawów parowozowych lub tendrów przed wpadnięciem do kanału.
- 125517, 125518. 26.10 1954. Edmund Czyszczon i Gerard Wojacek. Szybkościowy remont ciągnika.
126316. 30.10 1954. Waclaw Baranowski. Ulepszenie urządzenia centralnego ogrzewania na trawlerach.
126476. 6.11 1954. Józef Hajok. Koło ochronne zabezpieczające przed wyskoczeniem pierścienia w czasie pompowania opon.
126478. 27.7 1954. Józef Kisiel. Ściągacz do zaworów spalinowych silników samochodowych.
126518. 15.5 1954. Alojzy Płotka. Renowacja kadłubów łożysk do wywrotek.
126519. 15.5 1954. Władysław Leple. Potrójne sita ochronne na kominach lokomotyw parowych.
126536. 15.5 1954. Inż. Aleksander Sułkowski. Zbiornik cylindryczny na paliwo do odmrażaczy zwrotnic kolejowych.
126834. 6.11 1954. Aleksander Łukasiewicz. Progi zabezpieczające wózki przed wykojeniem się na obrotnicach i torach.
- 126939 126941. 9.11 1954. Jan Lis, Stanisław Witkowski i Jan Pyrzyński. Wlewnica do wylewania panewek wagonowych stopem beczynowym.
- 126942, 126943. 9.11 1954. Józef Ogłaza i Józef Gwizdała. Renowacja starych zderzaków tulejowych wagonowych.
126982. 8.11 1954. Piotr Romaniuk. Przyrząd do nitowania tarcz sprzęgłowych w samochodach.
126983. 8.11 1954. Piotr Romaniuk. Przyrząd do nitowania nakładek hamulcowych w samochodzie.
- 126991, 126992. 18.5 1954. Marian Stopczyk i Stanisław Stanecki. Zmiana konstrukcji filtra świecowego.
127105. 10.11 1954. Jan Kowalczyk. Zastosowanie specjalnego wózka do przewozu obrabiarek.
- 127261, 127262. 10.11 1954. Kazimierz Dudzik i Henryk Kamiński. Urządzenie do prostowania ramy samochodu Star.
- 127495—127497. 10.11 1954. Kazimierz Chaniewski, Władysław Kraszewski i Waclaw Gogol. Urządzenie do malowania podwozi wagonów.
127717. 10.11 1954. Leon Peterański. Zastosowanie licznika samochodowego do docierania silników.
127769. 9.11 1954. Franciszek Kuliberda. Urządzenie do podgrzewania smoły w cysternach.
127856. 10.11 1954. Ewald Markiewka. Mycie kotła parowozu gorącą wodą pobieraną z drugiego parowozu pod parą.
127877. 10.11 1954. Konstanty Klusewicz. Przyrząd do toczenia panewek maźnic parowozowych.
127978. 10.11 1954. Tadeusz Speck. Zastosowanie płótna igielitowego do pomp benzynowych samochodów „Zis”.
- 128045, 128046. 11.11 1954. Rufin Gizzoń i Erak Sonnerstag. Specjalne urządzenie samoczynne do oczyszczania szyny ślizgowej kolei elektrycznej.
128194. 7.6 1954. Jerzy Pietrycha. Przebudowa nadwozia samochodu do rozwożenia pieczywa.

128341, 128342. 11.11 1954. Zygmunt Piechocki i Feliks Piątkowski. Urządzenie hydrauliczne do podnoszenia pluga odśnieżającego.

128454. 10.11 1954. Julian Frydrych. Amortyzator końcowych lamp sygnalowych na wagonie pociągu kolei leśnej.

128455. 10.11 1954. Włodzimierz Remberg. Przyrząd do sprawdzania krzywizny krzyżownicy rozjazdu na kolejach wąskotorowych.

128459. 10.11 1954. Aleksander Hesse. Urządzenie do bezpiecznego otwierania kłonic przy wyładunku drewna długiego.

128552, 128553. 10.11 1954. Henryk Nowak i Stanisław Smykowski. Sprawdzian do kontroli krzywizny półpocheb tylnego mostu samochodu „Skoda“.

128554. 12.11 1954. Zygryf Brodowski. Uchwyt do polerowania cylindrów hamulcowych samochodu „Skoda“.

128555, 128556. 12.11 1954. Henryk Nowak i Stanisław Smykowski. Przyrząd do demontażu mechanizmu różnicowego samochodu „Skoda“.

128571. 19.8 1954. Wacław Byliński. Przyrząd do wytaczania tulei silników spalinowych samochodu „Star“.

128656. 13.11 1954. Edward Łukasik. Specjalny wieszak do zawieszania flag maszynowych.

128742. 12.11 1954. Wanda Nowicka. Zmiana sposobu metalizacji tłoczków amortyzatora samochodu Fiat.

128743. 12.11 1954. Czesław Szulakiewicz. Przyrząd do demontażu amortyzatora samochodu Fiat.

128751. 12.11 1954. Henryk Nowak. Sprawdzian ramion amortyzatora do samochodów Fiat.

128757—128759. 12.11 1954. Paweł Schendel, Wacław Golusik i Edward Juskowiak. Przyrządy do profilowego wytłaczania blach na normalnych prasach mimośrodowych.

128858, 128859. 12.11 1954. Franciszek Debionka i Tomasz Michałak. Uchwyt do polerowania amortyzatorów samochodu „Fiat“ 1100.

128860, 128861. 12.11 1954. Wacław Golusik i Alojzy Kaptur. Ulepszenie produkcji nakrętek do osłony linki licznika szybkościomierza samochodów Fiat i Skoda.

128865, 128866. 12.11 1954. Florian Kowalczyk i Alojzy Kaptur. Renowacja piast tylnych półosi samochodu „Fiat“.

128867. 12.11 1954. Marceł Lokszt. Trzpień do wkręcania redukcji świec w głowicy samochodu Fiat 1100.

#### SERIA 13 b: LEŚNICTWO

125215. 31.8 1954. Inż. Aureliusz Sitko. Gablotki wzorcowe do ułatwiania rozpoznawania szkodników sosny i ich pasożytów.

126887. 6.11 1954. Teodor Lewańczyk. Specjalny nóż do nacinania garbarskiej kory świerkowej.

126891. 6.11 1954. Inż. Jan Głuch. Tabela do obliczania miąższości drzew leżących do 19 cm średnicy.

127808. 9.11 1954. Zygryf Noga. Znacznik do wykonywania rowków siewnych w szkółkach rejonowych.

128093. 12.11 1954. Inż. Bogusław Sujkowski. Zmiana kształtu ostrza do nacinania żłobika żywiczarskiego.

129280. 15.11 1954. Eugeniusz Łuniewicz. Podpórka dźwigniowa do popychania drzew w żądanym kierunku przy ścinaniu ich piłą silnikową.

129352. 16.11 1954. Jerzy Szlec. Podkarmnik wybiegowy dla lisów.

126957. 8.11 1954. Władysław Gawecki. Sekator do obcinania gałęzi.

127774. 9.11 1954. Władysław Kapica. Grabie z nożem do wycinania chwastów.

128834, 128835. 12.11 1954. Stefan Rychter i Józef Bryś. Urządzenie do karmienia świń, bydła i koni.

127264. 8.11 1954. Zygmunt Szybiński. Specjalna korowaczka strzeżniączkowa.

#### SERIA 14: OGÓLNA

125014. 10.5 1954. Feliks Maruta. Ciepłak i piec z węzownicą wykonany ze starych kaloryferów.

125015—125017. 10.5 1954. Tadeusz Jędrzejczak, Jan Klawiter i Ignacy Głapa. Usunięcie styków w sprzęgle silnika typu June Munktel.

125029. 10.5 1954. Bernard Kłyta. Nastawnik biegów przy silnikach powietrznych „Demag“ 18 KM.

125030. 10.5 1954. Augustyn Krawczyk. Zabezpieczenie maszyn powietrznych przed zanieczyszczeniem.

125036. 8.5 1954. Ryszard Winter. Tulejka z kołnierzem zabezpieczająca płomieniówki przed przepalaniem.

125035. 10.5 1954. Fryderyk Urban. Zastosowanie smarownicy kropelkowej do łożyska oporowego wału w napędzie rusztów kotłowych.

125038—125040. 8.5 1954. Eryk Gogol, Michał Stoga i Jan Ogórek. Zastosowanie dysz wymiennych zamiast stałych w filtrze do zmęczenia wody.

125187. 26.10 1954. Eryk Szopa. Przyrząd do sprawdzania wskaźników temperatur.

125214. 26.10 1954. Edward Chmielarski. Renowacja zużytych kół zębatach łańcuchów Galla.

125369—125372. 21.10 1954. Feliks Fedorowicz, Bernard Gołębiowski, Władysław Dziuba i Franciszek Błaszczak. Przyrząd do przedmuchiwania płomieniówek stałych kotłów parowych.

125405—125407. 27.10 1954. Rudolf Bednarowicz. Zastosowanie do odłączników „Sachsenwerk“ cięgieł tekstolitowych zamiast porcelanowych.

125424. 27.10 1954. Kazimierz Dodziach. Urządzenie do przesuwania pasa na tarczy luźną kieratu pompowego podczas unieruchomienia silnika.

125425. 27.10 1954. Stanisław Wojnicki. Kozły do podnoszenia bębnow i przewijania lin stalowych.

125432. 26.10 1954. Krystyna Swierczyzna. Ulepszenie skrzyni do wywoływania światłokopii.

125436—125438. 26.10 1954. Feliks Owsianowski, Adam Kurowski i Czesław Minkiewicz. Czyszczenie skraplacza turbiny parowej sposobem cieplnym.

125439. 26.10 1954. Elżbieta Szmigiel. Podziałka do obliczania uderzeń czcionek maszyn do pisania.

125472. 8.5 1954. Inż. Wiktor Trojanowski. Odpowietrzanie instalacji centralnego ogrzewania za pomocą rowkowa- nego wkrętu śrubowego.

125527. 26.10 1954. Jan Paszczela. Przerobienie dysz mieszalników szlamu.

125648. 26.10 1954. Paweł Dziwisz. Przerobienie spinaczy do pasów pednych.

125749, 125750. 26.10 1954. Jerzy Czarnecki i Stanisław Grygiel. Zastosowanie do dźwigów hamulcowych sprzęgieł kłowych.

125755. 26.10 1954. Czesław Kotkowski. Urządzenie do ładowania beczek.

125756—125758. 26.10 1954. Jan Bialkowski, Jerzy Surowiecki i Zenon Kiciński. Wykonanie specjalnych klezczy do wyciągania grzybków zaworowych z wnętrza cysterny.

125777. 26.10 1954. Jan Marciniak. Ulepszenie sposobu uszczelniania armatury ebonitowej.

125815. 23.10 1954. Edward Małec. Zastąpienie uszczelki grafitowo-azbestowej do szkła wodowskazowego kotłów parowych centralnego ogrzewania — uszczelką gumową.

125868—125870. 29.10 1954. Edmund Skrabania, Jerzy Malik i Edmund Balcerzak. Przeróbka kół zębatach skrzyni przekładni napędu do podajników pyłu do kotłów parowych w elektrowni.

125873, 125874. 29.10 1954. Tadeusz Borzewski i Piotr Pietrzak. Przyrząd do usuwania odwinętych kołnierzy płomieniówek w kotle parowozu.

125914. 27.10 1954. Karol Uzar. Tarcza kontrolna ruchu podajnika pyłu przy kotłach V.K.W.

125918. 27.10 1954. Egon Adamszyk. Zmiana konstrukcji wirnika pompy kondensatu turbosprężarki A.E.G.

125922. 27.10 1954. Franciszek Surma. Wzmocnienie konstrukcji łańcucha „Galla“ do napędzania wałków rusztu „Karopa“.

125941. 17.11 1954. Inż. Tadeusz Kiela. Odczynnik do zmywania tleszu bez uszkodzenia kalki.

126028. 29.10 1954. Wacław Wojtkowski. Urządzenie bębnowe do grafitowania uszczelki tekturowych i papierowych.

126062. 2.11 1954. Józef Pisarek. Powtórne użycie kwasu solnego do analiz surowców w laboratorium.

126084. 2.11 1954. Eugeniusz Pasiębowicz. Zaprojektowanie wyrobu smoczka wodnego do analizatora spalin Siemens.

126315. 30.10 1954. Stanisław Styn. Zaprojektowanie przyrządu do sprawdzania manometrów według manometru kontrolnego.

126322. 30.10 1954. Stanisław Styn. Specjalny uchwyt do sprawdzania manometrów i kurków.

126327, 126328. 30.10 1954. Adolf Sosnowski i Marian Janiak. Zmiana kształtu rączki młotka pneumatycznego do odbijania rdzy i kamienia kotłowego.

126335. 30.10 1954. Stefan Kolicki. Uniwersalny skrobak do czyszczenia wszelkich powierzchni.

126350, 126351. 30.10 1954. Władysław Borkowski i Mieczysław Czarnecki. Pompa olejowa do podnoszenia wagi wagonowej.

126354, 126355. 6.11 1954. Franciszek Zborowski i Leopold Szulc. Przyrząd kontrolny do badania rur ochronnych gazociągu.

126357. 6.11 1954. Adolf Psurik. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem manometru kontaktowego.
126361. 6.11 1954. Franciszek Franke. Klucz do odkręcania wkrętów bakelitowych w gazomierzach.
126389. 8.11 1954. Stanisław Jaroń. Obrótowy zdmuchiwacz sadzy do podgrzewacza powietrza kotła „Lopolco“.
- 126392, 126393. 8.11 1954. Stanisław Łakomski i Edward Juda. Kołowrót o napędzie ślimakowym.
- 126481, 126482. 8.11 1954. Inż. Zdzisław Sabela. Urządzenie samopiszące i rejestrujące pracę sprężarek.
126491. 6.11 1954. Karol Mlak. Przyrząd do nakładania pasty na paski fryzjerskie.
- 126527, 126528. 15.8 1954. Feliks Reszke i Lech Ogiński. Renowacja wirnika w młynku Hartmana.
- 126529, 126530. 15.5 1954. Czesław Ciemniejewski i Antoni Racek. Przyrząd do gięcia celuloidu na wirniki wodomierzy.
126535. 15.5 1954. Antoni Cieślík. Urządzenie do suszenia węży pożarniczych.
126841. 6.11 1954. Teodor Jaśkowski. Wykorzystanie olejów ze wszelkich odpływów maszyn parowych.
- 126849—126851. 6.11 1954. Antoni Będkowski, Władysław Błach i Feliks Pawełczyk. Zabezpieczenie sworzni rusztów łańcuchowych przed wysuwaniem się z łańcucha.
- 126852—126854. 6.11 1954. Władysław Cichoń, Władysław Błach i Feliks Pawełczyk. Zwilżanie węgla parą przed zasilaniem paleniska kotła parowego.
126855. 6.11 1954. Stanisław Posytek. Przyrząd do mierzenia długości pasków klinowych.
126866. 6.11 1954. Jan Libiszewski. Przyrząd zabezpieczający przed zasypaniem pracownika osuwającym się węglem w zasobnikach węgla.
126921. 9.11 1954. Teodor Andrzejczak. Aparat elektryczny do odmrażania rur i części urządzenia wodnego.
126979. 8.11 1954. Kazimierz Brandt. Urządzenie do wykrawania uszczelki o dowolnej średnicy.
- 127050, 127051. 10.11 1954. Stefan Snela i Konrad Czonsowski. Kłamy skórzane do pasów transmisyjnych.
- 127092, 127093. Paweł Wróbel i Bolesław Jeleń. Wyrób zasuw do komór gazowych pieców „New Jersey“ z płyt szamotowych zamiast z żeliwa.
- 127094, 127095. 8.11 1954. Paweł Wróbel i Bolesław Jeleń. Zmiana sposobu oczyszczania kanałów spalinowych pieca New Jersey.
127100. 10.11 1954. Tadeusz Kąlinowski i Wacław Wiaderek. Przerobienie belki do maszyn jednowalcowych typu „Torrance“.
127179. 9.11 1954. Ryszard Zakrzewski. Specjalny wkrętak do wkręcania wkrętów w trudno dostępnych otworach gwintowanych.
127182. 9.11 1954. Józef Hałatek. Urządzenie do samoczynnej regulacji temperatury w suszarniach.
127316. 8.11 1954. Bronisław Klunder. Taczka do przewozu baniek z farbą.
127446. 8.11 1954. Stanisław Bajkiewicz. Środek do czyszczenia szyb.
127449. 8.11 1954. Helena Romanowska. Uniwersalna szczotka do sprzątania.
127471. 9.11 1954. Czesław Kasprzak. Wyposażenie wkrętaka w specjalne oświetlenie własne.
- 127498, 127499. 10.11 1954. Ryszard Kureczko i Ignacy Giebień. Wykorzystanie pary zużytej w celu wytwarzania ciągu sztucznego w stałych kotłach parowych.
127518. 10.11 1954. Antoni Wolniewicz. Przyrząd do podnoszenia i przenoszenia rur.
127676. 10.11 1954. Maria Andrzejewska. Przyrząd do liniowania na maszynie do pisania.
127728. 10.11 1954. Heliodor Kajdan. Urządzenie do wytwarzania naturalnego ciągu w kominie.
127729. 10.11 1954. Kazimierz Torkowski. Nowy sposób połączenia pieców wapiennych z pompami gazowymi „Elmo“.
127734. 10.11 1954. Donat Karło. Szafla do ochrony lampy używanej w sygnalizacji świetlnej.
127741. 24.5 1954. Tadeusz Pupa. Sposób łączenia zaworów z kółkami pokrętnymi na tablicy rozdzielczej.
127813. 9.11 1954. Dominik Sajkowicz. Zegar kontrolujący czas pracy służby wartowniczej.
127861. 10.11 1954. Zygmunt Kubiak. Przyrząd do przetwarzania beczek.
126867. 6.11 1954. Edward Wojtowicz. Zaworek iglicowy wysokiego ciśnienia z zamknięciem kulkowym.
- 128094, 128095. 12.11 1954. Leopold Szymkiewicz i Marian Lemańczyk. Przykładka zabezpieczająca rysunek podczas usuwania błędów kreślarskich.
128096. 12.11 1954. Stanisław Banasiewicz. Przerobienie wiertarki ręcznej na uniwersalną.
128150. 11.11 1954. Jan Olszewski. Kominiarska graca-dłuto.
- 128171—128175. 3.6 1954. Stanisław Potempa, Zygmunt Dziemborowicz, inż. Paweł Trojak, inż. Karol Czaplicki i inż. Andrzej Staby. Zastąpienie w rynnach odpływowych wkładek żeliwnych szklanymi.
- 128195, 128196. 7.6 1954. Maksymilian Liszkowski i Stanisław Gzik. Zawór do wlewania farby do zbiornika podczas mechanicznego malowania.
128261. 7.6 1954. Inż. Piotr Urbanowicz. Czyszczenie kotła parowego przed ochłodzeniem i na mokro.
- 128482—128484. 10.11 1954. Rufin Mańka, Franciszek Tomala i Alojzy Luks. Polepszenie smarowania zaworów ssących stojącej sprężarki dwukorbowej.
128488. 10.11 1954. Paweł Pośpiech. Przerobienie manometru i jego przewodu.
128504. 10.11 1954. Karol Uzar. Czyszczenie palników kotłów parowych typu V.K.W. powietrzem sprężonym.
128533. 10.11 1954. Stanisław Stemplewski. Urządzenie kontrolne przepływu wody w sprężarce „Sullivan“.
128537. 10.11 1954. Władysława Wojciechowska. Pulpit pomocniczy do maszyn do pisania.
128623. 13.11 1954. Józef Sawicki. Uniwersalny śrubokręt do wkręcania wkrętów w miejscach trudnodostępnych.
128790. 12.11 1954. Witold Minkiewicz. Sposób naprawy wałów pomp.
128799. 12.11 1954. Stefan Grad. Stojak przenośny do ładunku i wyladunku dużych ciężarów.
128809. 12.11 1954. Zdzisław Olczak. Przyrząd do wycinania krążków gumowych.
128822. 12.11 1954. Zygmunt Osmański. Wózek z wywrotką doprowadzający miał węglowy do kotłów parowych.
128869. 1.12 1954. Marian Karpiński. Przyrząd do wycinania pierścieni.
128939. 14.6 1954. Tadeusz Czaja. Wymienny wkrętak do śrub.
- 129051, 129052. 12.11 1954. Stanisław Pośpiech i Antoni Wojtyński. Urządzenie do zdmuchiwania zawieszin z rur opłomkowych.
129054. 12.11 1954. Jan Libiszewski. Przekonstruowanie wyspów w zasobnikach do detalicznej sprzedaży koksu.
129214. 13.11 1954. Franciszek Figura. Sposób przygotowywania i rozdziału z 10% emulsją oleju wiertniczego.
129402. 15.11 1954. Stanisław Trybus. Zastosowanie w pompkach wodnych tłoczków gumowych.
- 129406, 129407. 15.11 1954. Stanisław Szczepanik i Józef Tabaszewski. Sposób wykorzystania wody skondensowanej z sprężarki AEG.
129448. 16.11 1954. Jerzy Smiałek. Mechaniczne czyszczenie rur w chłodniach powietrznych i olejowych.
129455. 16.11 1954. Henryk Legumiński. Zmiana oprawy taśmy pomiarowej.
129459. 16.11 1954. Henryk Legumiński. Ulepszenie urządzenia do wyświetlania rysunków na papierze światłoczułym.
129460. 16.11 1954. Henryk Legumiński. Zmiana sposobu nawijania i rozwijania taśmy pomiarowej.
- 129461, 129462. 16.11 1954. Franciszek Wolny i Paweł Bresko. Przyrząd sygnalizujący brak wody chłodzącej sprężarce.
129509. 15.11 1954. Leon Grudniewicz. Wózek do przewożenia półfabrykatów.
129594. 18.11 1954. Jan Dmoch. Miernik kompresorów.
129595. 18.11 1954. Kazimierz Wojdat. Przyrząd do sprawdzania położenia zasuw.
129624. 19.11 1954. Władysław Kazimieruk. Ponowne użycie wody destylowanej do zwilżania tłoków w cylindrach sprężarki wodorowej.
129638. 16.11 1954. Henryk Koćwin. Zsyp kamienia z taśmy przenośnika do bunkra.
129663. 16.11 1954. Władysław Wesołowski. Przyrząd do przenoszenia butli z tlenem lub innym gazem.
129664. 18.11 1954. Franciszek Bartoś. Przyrząd do napełniania butli przeciwpożarowej (gaśnic).
129680. 18.11 1954. Reinhold Kłozka. Samoczynny rejestrator pracy urządzeń.
169692. 18.11 1954. Alojzy Rzepka. Wzmocnienie szwów typu „Nilos“ taśm przenośnikowych.
- 129754—129756. Jan Grabowski, Adam Karwacki i Józef Ignaczak. Winda do wyladunku surowca z wagonów węglarek.
129774. 17.11 1954. Kazimierz Szlachciński. Zastosowanie temperatury z osłoną żaroodporną w piecach laboratoryjnych.
- 129948—129951. 18.11 1954. Zdzisław Genajek, Edward Żyźniak, Józef Olszewski i Stanisław Kowalik. Zmechanizowanie sposobu smołowania rur i kształtek kanalizacyjnych.



# OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 395 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki; oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a, 12/10	36224	Płuczka do zwiru. 30.3 1955.	8 m, 12	37522	Sposób fotochemicznego wywoływania barwników azowych na tkaninach lub innych materiałach włóknistych. 2.6 1955.
1 a, 16/01	36428	Urządzenie do osadzania spławianych materiałów ziarnistych i (lub) zawieszin. 30.3 1955.	8 o,	37759	Sposób wytwarzania związków powierzchniowo czynnych. 2.6 1955.
1 a, 18	36697	Urządzenie do odśrodkowego wydziałania zawiesziny z cieczy. 30.6 1955.	9 a, 4.	37769	Wiertarka dolnowrzecionowa do wiercenia otworów w drewniakach szczotkarskich. 15.6 1955.
1 a, 18	36381	Sposób oczyszczania przez szlamowanie materiałów ziarnistych i zawieszin oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 1.3 1955.	9 a, 9	36698	Urządzenie do krajania stosiny. 30.6 1955.
2 c, 1/04	37953	Sposób zachowania świeżości pieczywa przez okres do sześciu miesięcy. 23.6 1955.	10 a, 22/01	37529	Sposób koksowania. 2.6 1955.
2 c, 2/01	37780	Proszek do pieczenia ciast. 2.6 1955.	12 a, 2	38018	Sposób stężania wodnych roztworów wrażliwych na CO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S i inne składniki spalin, za pomocą palników nurnikowych. 15.7 1955.
3 d, 1/02	36472	Zespół przyrządów do pomiarów krańcowych. 10.1 1955.	12 c, 1	36379	Sposób rozdzielania roztworów stałych na poszczególne składniki za pomocą ekstrakcji rozpuszczalnikiem. 1.2 1955.
5 a, 19/10	37509	Wiertniczy zespół obrotowy. 2.6 1955.	12 e, 4/01	35655	Mieszalnik. 20.5 1955.
5 a, 33/20	37418	Przyrząd do smarowania, zwłaszcza urządzeń wiertniczych. 20.5 1955.	12 g, 4/01	36327	Ciągły sposób przeprowadzania reakcji katalizacyjnych. 30.9 1954.
5 b, 18	36562	Świder górniczy do wiercenia obrotowego. 1.3 1955.	12 g, 4/01	37965	Sposób otrzymywania nośnika do produkcji kobaltowo-torowego do syntezy węglowodorów metodą Fischera-Tropscha. 20.6 1955.
5 b, 23/01	36560	Wreboładowarka ścianowa do urabiania węgla. 10.3 1955.	12 g, 4/01	37517	Sposób otrzymywania katalizatora do konwersji węglowodorów. 2.6 1955.
5 d, 11	36535	Przenośnik zabierakowy. 30.3 1955.	12 i, 5	37981	Sposób wytwarzania chłotowodoru. 15.7 1955.
5 d, 12	37733	Ładowarka do szlamu. 16.5 1955.	12 i, 6	37420	Sposób otrzymywania dwutlenku chloru. 20.5 1955.
6 a, 18	38007	Srodek do gaszenia piany przy fermentacji drożdżowej lub podobnej. 20 7 1955.	12 i, 21	37962	Sposób spalania siarki, kopalin zawierających siarkę rodzimą lub ich koncentratów. 20.6 1955.
6 a, 18	37520	Sposób gaszenia piany w procesach fermentacyjnych. 2.6 1955.	12 i, 29	36588	Sposób wytwarzania czystego roztworu azotynu amonu. 30.5 1955.
6 a, 20/01	37996	Sposób wytwarzania drożdży piekarnianych, pokarmowych i pastewnych 20.7 1955.	12 i, 38/02	37987	Sposób otrzymywania aktywowanej ziemi bielącej. 20.6 1955.
6 a, 22/04	37966	Sposób otrzymywania preparatu pektolitycznego bogatego w pektynazę. 20.7 1955.	12 i, 38/02	37964	Sposób odolejania ziemi bielącej, węgla aktywowanego lub ich mieszanin. 20.6 1955.
6 a, 22/04	36489	Sposób wytwarzania wysokoczynnego preparatu pektolitycznego. 30.3 1955.	12 k, 11	37799	Sposób wytwarzania żelazicyjanków przez elektrolizę żelazocyjanków. 2.6 1955.
6 c, 3	36320	Wódka gatunkowa o smaku śliwowicy. 30.9 1954.	12 m, 9	36129	Sposób regeneracji toru ze szlamu zawierającego zasadowy węglan toru i wodorotlenek żelazowy. 10.1 1955.
6 f, 3	37771	Piec elektryczny oporowy, do wypalania beczek. 2.6 1955.	12 o, 11	37732	Sposób uwalniania roztworów glukonianu wapnia lub galakto - glukonianu wapnia od substancji gorączkotwórczych (pirogennych). 15.5 1955.
7 f, 10	35670	Walcarka z wymiennymi wkładkami. 25.5 1955.	12 o, 11	36587	Sposób wytwarzania farmakopealnego mleczanu sodowego. 1.3 1955.
8 c, 1	36659	Sposób powlekania stołów do druku filmowego tkanin oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 15.7 1955.	12 o, 11	35652	Ciągły sposób wytwarzania bezwodników alifatycznych. 20.5 1955.
8 d, 8/01	37639	Pralka mechaniczna. 15.4 1955.	12 o, 12	37767	Sposób azeotropowego odwadniania wodnego kwasu octowego lub mieszanin kwasu octowego, jego bezwodnika i wody. 2.6 1955.
8 d, 9/20	36568	Maszyna do prania. 30.6 1955.	12 o, 12	36626	Sposób otrzymywania chlorku kwasu dwuchlorooctowego. 15.7 1955.
8 f, 13/15	37768	Urządzenie do pakowania nawojów przędzy. 2.6 1955.	12 o, 14	37523	Sposób otrzymywania krystalicznego chlorku p-nitrobenzoilu. 2.6 1955.
8 f, 13/15	37777	Urządzenie do pakowania nawojów przędzy. 15.6 1955.	12 o, 19	37933	Sposób wytwarzania chlorku allylu. 10.6 1955.
8 k, 1/15	37763	Sposób matowania włókien pończoch i innych wyrobów z przędzy poliamidowej. 15.6 1955.	12 o, 23/03	36655	Sposób otrzymywania krystalicznych ksantogenianów, pochodnych alkoholi alifatycznych. 30.6 1955.
8 k, 3	37830	Sposób wytwarzania tkanin wodoodpornych przez napawanie ich roztworem mydła metalowego. 2.6 1955.	12 o, 25	34195	Sposób wytwarzania nowych amin. 30.5 1955.
8 k, 4	36488	Sposób ognioodpornego impregnowania tkanin z włókna roślinnego oraz środek impregnacyjny służący do wykonywania tego sposobu. 1.2 1955.	12 p, 1/01	36555	Sposób wytwarzania N-etylopiperidyny. 30.5 1955.
8 k, 4	35682	Sposób ognioodpornego impregnowania celulozowych i materiałów podobnych. 15.6 1955.	12 p, 1/01	36437	Ciągły sposób otrzymywania niskowrzęcych zasad pirydynowych z ługów po krystalizacji siarczanu amonowego, otrzymywanego przy czyszczeniu surowego gazu koksowniczego. 1.2 1955.
8 m, 10/03	36384	Sposób barwienia skór chromowych. 1.2 1955.			

12 p,	1/01	36405	Sposób wytwarzania kwasu nikotynowego i izonikotynowego z lutydyn przez utlenianie i dekarboksylację. 1.2 1955.	21 a <sup>2</sup> ,	29/01	36457	Sposób wytwarzania impulsów wzorcowych i układ do wytwarzania impulsów wzorcowych tym sposobem. 1.2 1955.
12 p,	8/01	36671	Sposób wytwarzania 3,5-dwuokso-1,2-dwufenylo-4-n-butylopyrazolidyny. 10.6 1955.	21 a <sup>3</sup> ,	31/01	36456	Urządzenie do wytwarzania zmiennych napięć sterujących. 30.3 1955.
12 q,	6/01	35624	Sposób otrzymywania pochodnych 2-fenylo-2-alkoksyseryny. 10.6 1955.	21 a <sup>3</sup> ,	42	36328	Urządzenie sygnalizujące przy współpracy central telefonicznych. 15.4 1955.
12 q,	14/03	35637	Sposób wyosobniania pirokatechiny i jej 3- i 4-jednometylohomologów z mieszanin fenoli dwuwodorotlenowych. 25.5 1955.	21 a <sup>4</sup> ,	9/01	36491	Układ połączeń do neutralizowania szkodliwych wewnętrznych pojemności lamp w lampowych wzmacniaczach wielkiej częstotliwości. 10.1 1955.
12 q,	24	34337	Sposób wytwarzania pochodnej kwasu benztetronowego. 5.7 1955.	21 a <sup>4</sup> ,	24/01	37847	Trójobwodowy filtr częstotliwości pośredniej odbiornika z przemianą częstotliwości. 2.6 1955.
12 q,	31/01	36586	Sposób krystalizowania kwasu acetylosalicylowego. 15.4 1955.	21 a <sup>4</sup> ,	29/01	35679	Częstotliwościowy detektor mocy. 25.5 1955.
12 r,	1/02	37819	Sposób otrzymywania naftalenu o małej zawartości związków siarki z olejów smoły węglowej. 15.6 1955.	21 a <sup>4</sup> ,	29/106	36492	Odbiornik superreakcyjny. 30.3 1955.
12 s,		37822	Sposób otrzymywania trwałych wodnych emulsji poliamidów. 2.6 1955.	21 c,	2/02	37810	Sposób wytwarzania wyrobów mikrowych do celów elektroizolacyjnych. 2.6 1955.
13 b,	16	36548	Mechaniczne urządzenie do zabezpieczenia ścianek skrzyni ogniowej przed osadzaniem się kamienia kotłowego. 1.2 1955.	21 c,	3/11	36640	Sposób ochrony kabla elektroenergetycznego przed nadmiernym wzrostem temperatury oraz instalacja kablowa do wykonywania tego sposobu. 10.6 1955.
15 b,	5	37410	Sposób zapobiegania poślizgowi wału drukarskiego do druku tkanin przy nadruku na nim deseni metodą offsetową. 20.5 1955.	21 c,	4/01	36532	Sposób kompensacji przesłuchu w dwóch przewodach fali nośnej. 1.3 1955.
15 d,	20	35630	Sposób zwilżania cylindra drukującego płaskich maszyn drukarskich oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 25.5 1955.	21 c,	4/01	36531	Sposób kompensacji wektorów sprzężenia przesłuchu. 30.5 1955.
15 g,	17	35629	Maszyna do drukowania matryc nutowych. 20.6 1955.	21 c,	21/01	36642	Złącze lin przewodowych. 30.6 1955.
15 g,	40/02	36332	Taster ze sztucznych mas do maszyn do pisania, liczenia oraz maszyn podobnych. 30.3 1955.	21 c,	22	37745	Nasadka grzejnikowa. 16.5 1955.
15 k,	8/04	38149	Sposób wykonywania rysunków i napisów na szklanej powierzchni kulistej, zwłaszcza na kulistych powierzchniach ozdób choinkowych. 30.6 1955.	21 c,	40/52	36611	Odłącznik nożowy wysokiego napięcia. 30.5 1955.
15 l,	7/02	36546	Sposób otrzymywania farb powielaczowych. 1.2 1955.	21 c,	41/01	37500	Sposób mechanicznego blokowania przyrządów elektrycznych. 30.5 1955.
17 f,	5/10	35672	Rurowy wymiennik ciepła. 25.5 1955.	21 c,	45/01	37415	Układ elektryczny do zdalnego sterowania jednostek napędowych zespołu przenośników taśmowych. 25.5 1955.
18 b,	20	36648	Sposób wytwarzania magnetycznie anizotropowych magnesów trwałych. 10.6 1955.	21 c,	72	36508	Odgromnik wydmuchowy rurowy. 1.2 1955.
18 c,	1/12	36677	Sposób powierzchniowego hartowania przedmiotów stalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.7 1955.	21 c,	29/02	37527	Sposób określania przewodności i oporności elektrycznej, zwłaszcza przewodności elektrolitów, metodą mostkową i urządzenie do stosowania tego sposobu. 2.6 1955.
18 c,	10/02	36482	Piec do wyżarzania łańcuchów. 15.2 1955.	21 f,	38	37499	Zarówka elektryczna z warstwą rozpraszającą światło oraz sposób wytwarzania takiej warstwy. 30.5 1955.
18 d,	2/10	36402	Rdzeń magnetyczny, zawierający ferryt ferromagnetyczny, jako materiał magnetyczny, oraz sposób jego wyrobu. 1.2 1955.	21 f,	83/02	36505	Lampa elektryczna. 30.3 1955.
18 f,	14/05	35673	Sklepienie pieców, przemysłowych, zwłaszcza kanałów gazowych pieca martenowskiego. 25.5 1955.	21 f,	84/02	36501	Elektryczna rura wyładowcza. 30.3 1955.
19 d,	3/01	36625	Belka samoreaktywna. 30.5 1955.	21 g,	4/05	36647	Przełącznik do wspólnej samoczynnej kontroli stanu pracy kilku obwodów elektrycznych. 30.6 1955.
19 d,	6/01	36394	Zelazna kratownica rozbierna. 20.11 1954.	21 g,	10/01	38156	Sposób wykonania kondensatorów elektrycznych o zmiennej pojemności z mas plastycznych. 30.6 1955.
20 e,	11	36539	Sprzęg wagonowy. 10.5 1955.	21 g,	15/01	36609	Układ elektryczny, szczególnie do obróbki elektroiskrowej o jednokierunkowych wyładowaniach elektrycznych. 30.5 1955.
20 g,	1/01	35690	Urządzenie do przestawiania wózków kopalnianych z jednego toru na drugi. 15.4 1955.	21 g,	19/01	36463	Urządzenie do otrzymywania strumienia jonowego. 30.6 1955.
20 i,	34/01	35681	Urządzenie do samoczynnego zatrzymywania pociągu w razie przejechania semafora, ustawionego w położeniu „stój”. 25.5 1955.	21 g,	31/01	36500	Magnes trwały anizotropowy oraz sposób jego wytwarzania. 1.2 1955.
20 k,	9/01	36608	Samoczynny zacisk do łączenia zerwanego drutu ślizgowego. 30.5 1955.	21 g,	31/03	37812	Sposób wytwarzania rdzeni ferromagnetycznych. 2.6 1955.
20 k,	20	37409	Ośłona korytkowa przewodu jezdnego kopalnianej sieci trakcyjnej. 20.5 1955.	21 g,	35	36641	Sposób elektrotermicznego wzmacniania gruntów elastycznych dla celów inżynierskich. 10.6 1955.
21 a,	35/10	37939	Generator impulsów wielkiej częstotliwości. 20.6 1955.	21 h,	30/16	36644	Elektroda otulona do spawania aluminium. 30.6 1955.
21 a <sup>2</sup> ,	11	35664	Głośnik. 20.5 1955.	21 h,	30/16	36506	Elektroda spawalnicza do otrzymywania spoiny o zwiększonej granicznej wytrzymałości statycznej i wytrzymałości w temperaturze podwyższonej. 1.2 1955.
21 a <sup>2</sup> ,	16/02	36448	Szerokopasmowe urządzenie głośnikowe. 1.2 1955.	21 h,	32/04	37416	Spawarka oporowa. 20.5 1955.
				22 a,	2	35572	Sposób wytwarzania barwników jednoazowych zawierających chrom. 5.7 1955.
				22 f,	14	36427	Sposób wytwarzania sadzy. 30.3 1955.

22 g,	2	37980	Zastępcza farba olejna. 10.8 1955.	30 h,	2/04	37524	Sposób wytwarzania preparatów z łożyska. 2.6 1955.
22 g,	2/01	36687	Sposób przygotowywania masy do produkcji grafitów ołówkowych. 10.6 1955.	30 h,	2/10	36324	Sposób wytwarzania preparatów insuliny o przedłużonym działaniu. 15.10 1955.
22 g,	2/01	36450	Kredka kolorowa do pisania na drzewie, metalu, szkłe itd. 22.11 1954.	30 h,	2/36	36620	Sposób wytwarzania leku przeciw pomorowi płacwa domowego. 30.5 1955.
22 g,	7/02	35668	Sposób wytwarzania powłoki ochronnej na żelazie zbrojonym z materiału utwardzanego w autoklawach za pomocą pary wodnej. 25.5 1955.	30 h,	10	38004	Sposób otrzymywania siarczanu baru jako środka kontrastowego do zdjęć Roentgena. 20.7 1955.
22 g,	8	36566	Farba do powlekania zwłaszcza tynków. 30.3 1955.	30 k,	12/01	37462	Inhalator przenośny. 30.5 1955.
22 g,	14	36631	Srodek sproszkowany do czyszczenia metali, szyb i innych przedmiotów. 30.5 1955.	31 a,	1/01	36534	Sposób hamowania redukcji dwutlenku węgla w żeliwiakach. 1.2 1955.
22 h,	2	37938	Sposób otrzymywania olejnego spoiwa do wyrobów lakierowych. 20.6 1955.	31 a,	2/40	37501	Sposób beztyglowego topienia metali. 2.6 1955.
22 h,	2	37937	Sposób przyrządzania olejów schnących zagęszczonych o niskiej liczbie kwasowej. 20.6 1955.	31 c,	5/01	36675	Sposób wyrobu dwu- lub wielozdzielnych form metalowych. 15.7 1955.
22 i,	1	36337	Kit szklarski. 20.11 1954.	31 c,	15/03	37958	Sposób uszczelniania odlewów porowatych za pomocą lakieru bakelitowego. 30.6 1955.
22 i,	2	37935	Sposób otrzymywania kleju. 23.6 1955.	31 c,	21	36673	Sposób regulowania szybkości przesuwu wlewka i szybkości odlewania metali, zwłaszcza żelaza i stali. 30.6 1955.
22 i,	2	37730	Sposób wytwarzania wiążącego na zimno kleiwa. 16.5 1955.	32 a,	35	36523	Urządzenie do obróbki i wytwarzania szkła stopionego. 15.2 1955.
22 i,	3	37979	Sposób wytwarzania kleju. 28.7 1955.	34 c,	5/03	37764	Pastownica ręczna. 25.6 1955.
23 a,	1	37829	Sposób otrzymywania oleju schnącego i innych cennych produktów chemicznych z surowca roślinnego. 15.6 1955.	34 g,	1/01	36297	Kombinowany sprzęt kuchenny. 7.2 1955.
23 a,	5	36487	Sposób otrzymywania lanoliny farmaceutycznej z wycieków popralniczych. 10.1 1955.	34 i,	4/20	38154	Pulpit do maszynopisania. 30.6 1955.
23 d,	4	37796	Sposób otrzymywania substancji o właściwościach twardego wosku. 2.6 1955.	34 l,	1/04	38155	Sruba do zatykania dziur we wszelkiego rodzaju naczyniach, zbiornikach lub urządzeniach zawierających ciecz. 30.6 1955.
23 e,	4	37770	Sposób wytwarzania mydła, zawierającego dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT). 16.5 1955.	34 l,	14/01	37408	Uchwył zwłaszcza do konwi. 20.5 1955.
24 a,	1	36434	Palenisko na paliwo stałe. 1.3 1955.	35 a,	9/01	36553	Zuraw wiertniczy do wiercenia obrotowo - udarowego systemu „Ringlera”. 1.3 1955.
24 a,	9	35661	Palenisko gazogeneratorowe. 20.5 1955.	35 b,	3/10	38150	Zuraw wieżowy. 30.6 1955.
24 f,	1/10	36442	Ruszty płytkowe. 20.11 1954.	35 b,	3/16	36519	Automatyczne kleszcze szynowe. 1.2 1955.
25 a,	17/01	37502	Sposób wykorzystania przędzy steelonowej do wyrobu skarpetek letnich na maszynach kotonowych. 2.6 1955.	35 c,	1/13	37526	Wciąg elektryczny. 2.6 1955.
26 a,	1/02	35631	Sposób odpędzania lotnych składników z paliwa stałego i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.5 1955.	35 d,	6	36262	Prętowy, przegubowy, ustrój przestrzenny z połączeniami jednakowych przegubów członów poszczególnych pionów. 1.2 1955.
27 c,	11/14	37510	Urządzenie do zapobiegawczego, samoczynnego wyłączenia silnika elektrycznego przy wentylatorze lutniowym w kopalni węgla. 2.6 1955.	35 d,	10/05	36563	Dźwig do podnoszenia samochodów. 15.4 1955.
28 a,	3	36509	Sposób garbowania welwetów. 1.2 1955.	37 a,	2	36475	Prefabrykowany strop krzyżowy. 10.12 1954.
28 a,	6	37765	Sposób wytwarzania garbników syntetycznych z ługów posiarczynowych. 25.6 1955.	37 a,	4	37941	Sciana. 20.7 1955.
28 a,	6	36518	Sposób garbowania skór podeszwo- wych. 15.2 1955.	37 a,	6	37944	Dach. 28.7 1955.
28 b,	18	35683	Urządzenie do uruchamiania maszyn do wytłaczania skóry, papieru, materiałów włókienniczych i tym podobnych. 15.6 1955.	37 b,	2/01	36464	Sposób wytwarzania wielowarstwowych płyt okładzinowych. 1.2 1955.
29 a,	6/02	35590	Sposób ciągłego wytwarzania i obróbki sztucznego włókna oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.5 1955.	37 b,	2/02	36431	Płyta budowlana lub meblowa z odpadków drewnianych. 5.12 1954.
29 a,	6/08	36557	Sposób kontroli wyplukania przędzy sztucznego jedwabiu. 20.4 1955.	37 b,	2/02	36421	Sposób wytwarzania porowatych płyt lub innych elementów izolacyjnych. 1.3 1955.
29 a,	6/10	35656	Wylot przędzarki. 25.5 1955.	37 b,	3/01	36583	Sposób wykonywania na budowie długich i ciężkich elementów strunobetonowych. 10.3 1955.
29 b,	2/06	37963	Sposób otrzymywania materiału włóknistego, zwłaszcza tapicerskiego, z igł- wia. 20.6 1955.	37 b,	3/03	36602	Słup żelbetowy. 30.6 1955.
29 b,	3/50	37731	Sposób utrwalania włókna kazeinowego. 16.5 1955.	37 b,	3/03	36573	Żelbetowa sprężona konstrukcja nośna. 10.3 1955.
29 b,	3/50	37516	Sposób otrzymywania sztucznych nici i włókien proteinowych. 2.6 1955.	37 b,	3/07	36614	Sposób powiększania nośności ściskanych elementów konstrukcyjnych. 30.5 1955.
30 a,	4/01	36444	Aparat do mierzenia ciśnienia płynu mózgowo-rdzeniowego u człowieka. 1.3 1955.	37 b,	6	36372	Budowlany element izolacyjny oraz izolacyjne ustroje budowlane, wykonane z tych elementów. 20.11 1955.
30 b,	5/01	36496	Tarczki ścierne do celów dentystrycznych i sposób ich wytwarzania. 1.2 1955.	37 c,	1/01	36526	Sposób krycia dachów prefabrykowanymi elementami dachówkowymi. 1.2 1955.
30 h,	2/03	36451	Sposób otrzymywania chlorofilu z zielonych części roślinnych. 10.1 1955.	37 d,	5	36623	Posadzkowa płyta podłogowa i sposób jej wytwarzania. 30.6 1955.
				37 d,	8	36439	Okno lub drzwi z ruchomą zasłoną. 1.3 1955.
				37 d,	12	37495	Okno zespolone hermetyczne. 30.5 1955.
				37 d,	15	37761	Rama okienna. 15.6 1955.
				37 d,	17	36426	Skrzydło okienne lub drzwiowe, wykonane z metalu profilowego. 20.11 1954.

37 d,	18	36494	Drzwi. 1.3 1955.	42 f,	20	37463	Sposób do samoczynnego usuwania odważonych ilości włóknistego, ziarnistego lub podobnego materiału z szali wagowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.5 1955.
37 d,	24/02	36341	Bezkitowe szklenie okien. 20.11 1954	42 g,	6/07	35665	Obudowa głośnika kinowego. 20.5 1955.
37 d,	32/01	36582	Sposób mechanicznego tynkowania oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.3 1955.	42 k,	7/05	36484	Przyrząd do mierzenia sił i małych odkształceń. 1.2 1955.
37 d,	32/03	37496	Szablony do robienia rowków w kolumnach stożkowych. 30.5 1955.	42 k,	20/03	37746	Sposób ultradźwiękowego badania obręczy kół wagonowych. 16.5 1955.
37 e,	11/01	36469	Urządzenie do zamocowywania uchwytych przewodów piorunochronu na dachach krytych blachą lub papą, zabezpieczające dach przed zaciekami. 15.12 1954.	42 k,	46/06	37636	Defektoskop ultradźwiękowy. 25.5 1955.
37 f,	4	36443	Zelbetonowy składany dom mieszkalny. 1.3 1955.	42 l,	3/51	37494	Sposób szybkiego rozpoznawania właściwości złóż ziemi krzemionkowej, nadającej się do produkcji nośnika katalicznego, oraz rozpoznawania właściwości gotowego nośnika do syntezy węglowodorów. 30.5 1955.
38 b,	5	38148	Frezarka automatyczna do frezowania elementów stolarskich o stosunkowo małych wymiarach, zwłaszcza narożników krzesłowych. 30.6 1955.	42 l,	7/04	35666	Przyrząd do liczbowego określania stopnia zanieczyszczenia oliwy. 20.5 1955.
38 f,	1	37630	Urządzenie do gięcia kótek drewnianych na talerzyki do kijów narciańskich. 15.4 1955.	42 m,	15	37528	Maszyna do liczenia. 2.6 1955.
38 h,	1/02	36700	Sposób usuwania wilgoci z drewna przez cieczę o niskim stopniu wrzenia z jednoczesnym barwieniem. 30.6 1955.	42 m,	15	37403	Maszyna do liczenia. 20.6 1955.
38 h,	2/01	36522	Srodek grzybobójczy do impregnacji drewna. 1.3 1955.	42 m,	15	36615	Urządzenie do samoczynnego dzielenia w maszynach do liczenia. 30.5 1955.
38 h,	2/01	36521	Srodek impregnacyjny i grzybobójczy do drewna. 30.5 1955.	42 m,	15	36493	Maszyną do liczenia. 1.3 1955.
38 h,	6/02	38146	Sposób mineralizacji trzciny lub słomy lub podobnych materiałów, zwłaszcza przeznaczonych dla pokryć dachowych. 30.6 1955.	43 a,	14	35685	Kasa kontrolująca. 10.6 1955.
38 k,	4	35669	Sposób wytwarzania płyt, zwłaszcza zastępczych płyt stolarskich. 10.6 1955.	43 a,	29	37785	Elektryczny zegar kontrolno - pomiarowy do ciągłych pomiarów wydajności pracy maszyn i ich obsługi. 2.6 1955.
38 k,	4	37519	Urządzenie do wycinania szczebliń łącz okiennych. 2.6 1955.	43 a,	36	37734	Przyrząd rejestrujący przebieg pracy koparki kroczącej. 16.5 1955.
38 k,	5	37518	Sposób produkowania sztywników giętych do obuwi oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 2.6 1955.	45 a,	6/01	36479	Pług z wykrojoną odkładnicą. 10.12 1955.
39 a,	9/02	37895	Maszyna do ugniatania i mieszania.	45 a,	20/04	35676	Kreci pług melioracyjny oraz rurociąg wykonany tym pługiem. 20.5 1955.
39 a,	10/07	35636	Urządzenie do wytwarzania pasów klinowych. 20.5 1955.	45 a,	41	36462	Włoka. 30.3 1955.
39 a,	19/04	38027	Sposób wyrobu folii o wysokim połysku z termoplastycznych tworzyw sztucznych. 16.7 1955.	45 b,	14	36551	Przyrząd do regulowania głębokości siewu. 30.3 1955.
39 a,	19/04	36660	Sposób wyrobu folii o wysokim połysku z termoplastycznych tworzyw sztucznych. 30.5 1955.	45 b,	21	35582	Maszyna do sadzenia ziemniaków. 3.7 1955.
39 b,	5/07	37800	Sposób wytwarzania stabilizatora do mieszanek gumowych. 15.6 1955.	45 c,	32/01	35671	Urządzenie transmisyjne do żniwiarek-wiązarek. 20.5 1955.
38 b,	9	37997	Sposób wytwarzania wyrobów porowatych, zwłaszcza z kauczuku naturalnego i syntetycznego. 28.7 1955.	45 e,	2/05	36578	Młocarnia. 10.3 1955.
39 b,	19	36289	Sposób otrzymywania białka hydrofobowego. 15.3 1955.	45 e,	18/10	36362	Wialnia cyklonowa. 20.11 1954.
39 c,	12/10	37521	Sposób wytwarzania sztucznej żywicy, nadającej się zwłaszcza do wyrobu proszków do prasowania kształtek. 2.6 1955.	45 e,	37/01	36550	Krajalnica do grzybów. 1.3 1955.
39 c,	15	36686	Sposób wytwarzania żywicy melaminowo - oksydwufenylowej. 30.6 1955.	45 f,	5/05	36433	Sztuczne zapylenie drzew owocowych i roślin oraz sposób tegoż zapylenia. 1.3 1955.
39 c,	16	37743	Sposób wytwarzania spolimeryzowanych tereftalanów polimetylenowych. 16.5 1955.	45 f,	10	37943	Sposób regulowania stanu elektrycznego atmosfery w celu wywoływania zmian pogody przy wykorzystaniu zjawiska ułotu. 20.6 1955.
39 e,	16	35623	Sposób wytwarzania żywic sztucznych. 25.5 1955.	45 f,	11/03	37793	Sposób wykonywania świec (brykiatów) dymnych dla ochrony sadów i ogrodów przed przymrozkami wiosennymi. 2.6 1955.
40 b,	21	37508	Sposób wytwarzania zastępczego stopu łożyskowego. 2.6 1955.	45 f,	11/03	37762	Urządzenie do ochrony sadów przeciw przymrozkom. 2.6 1955.
40 c,	7	37640	Sposób wytwarzania drobnego i miękkiego proszku srebra. 25.5 1955.	45 f,	18	37497	Nóż do przecinania gęstych siewów. 30.5 1955.
40 c,	11	37946	Sposób daleko posuniętego elektrolitycznego odcynkowania ługów siarczanu cynku. 20.6 1955.	45 f,	18	36355	Przyrząd do karczowania pni drzew ściętych. 20.11 1954.
41 d,	2	37493	Piłniarka. 30.5 1955.	45 f,	19	37758	Sposób zabezpieczania kłód drewna liściastego od pęknięć rdzeniowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.6 1955.
42 b,	13	37511	Przyrząd do obliczania sprzęgu pił trakowych. 2.6 1955.	45 f,	19	36416	Piła do ścinania drzew. 1.2 1955.
42 c,	23/01	36483	Wodomierz, zaopatrzony w zawór bezpieczeństwa. 1.2 1955.	45 f,	23/01	36345	Rozpryskiwacz obrotowy. 10.1 1955.
42 d,	2/01	37945	Wskaźnik obrotów. 8.8 1955.	45 g,	24/07	36502	Sposób masowania serów oraz urządzenia do wykonywania tego sposobu. 1.2 1955.
42 d,	10	37525	Przyrząd do obliczania wartości wyrażenia. $\lambda \cdot n \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$ 2.6 1955.	46 a <sup>2</sup> ,	86	36540	Układ komory spalinowej o znanym kształcie elipsoidalnym lub gruszkowatym i dyszy wtryskowej, pochylonej do osi obrotu komory spalinowej w silnikach spalinowych, zwłaszcza w silnikach Diesla. 30.5 1955.

46 b <sup>2</sup> , 20/02	36326	Sposób rozrządu dwusuwowych silników spalinowych wtryskowych, pracujących w dużym zakresie liczby obrotów i obciążenia oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.9 1955.	50 d, 6/10	36436	Zamocowanie sił przesiewaczy. 20.11 1955.
46 c <sup>2</sup> , 115/03	36383	Zasobnikowe urządzenie wtryskowe do silników spalinowych. 1.2 1955.	53 d, 4/01	36424	Sposób wytwarzania namiastki kawowej o aromacie zbliżonym do kawy prawdziwej. 10.12 1954.
46 c <sup>2</sup> , 115/03	36400	Zasobnikowe urządzenie wtryskowe do silników spalinowych. 10.11 1955.	53 f, 3	38151	Sposób otrzymywania tłustego nadzienia cukierniczego przy użyciu suszu owocowego. 30.6 1955.
47 c, 5	36618	Sprzęgło podatne. 30.5 1955.	57 a, 7/04	35580	Uniwersalny aparat do obserwacji i zdjęć makro i mikroskopowych. 30.5 1955.
47 e, 33	36646	Magnetyczny filtr olejowy. 30.6 1955.	57 b, 12/03	36328	Sposób sporządzania negatywów z napisów i rysunków wykonanych na podłożu nieprzezroczystym metodą reflexu. 1.2 1955.
47 f, 6/21	36597	Sposób przypawania rur. 30.3 1955.	58 b, 16	35677	Prasa ze sprzęgłem sztywnym i przyrządem zatrzymującym suwak w dowolnym położeniu za pomocą fotokomórki. 10.6 1955.
47 f, 22/11	37406	Sposób wyrobu szczeliwa ze sznura drucianego, przeznaczonego do uszczelniania rur, przede wszystkim kanalizacyjnych. 20.5 1955.	59 a, 35	38152	Podwójnie działająca pompa dwuprzeponowa, ssąco-tłocząca. 30.6 1955.
47 f, 22/30	37934	Tworzywo uszczelniające do rur. 10.6 1955.	59 a, 35	35968	Pompa przeponowa. 15.4 1955.
47 f, 22/96	37512	Dobijak pierścieniowy do uszczelniania rurowego połączenia kielichowego rur żeliwnych. 14.5 1955.	59 e, 8/01	35675	Pompa spiralna. 20.5 1955.
47 f, 27/90	36541	Płyta wielowarstwowa do izolacji cieplnej. 1.3 1955.	61 a, 8/03	36853	Zatrząsk pasów bezpieczeństwa. 20.5 1955.
47 g, 48/01	36610	Urządzenie do zmniejszania ciśnienia wody. 30.5 1955.	63 b, 16	37401	Urządzenie gąsienicowe do wózków czterośladowych, zwłaszcza wózków dziecięcych. 15.4 1955.
47 h, 27	36559	Sposób rozrządzania mechanicznymi przesunięciami części składowych obrabiarek i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.3 1955.	63 c, 16/01	35987	Podwójne sprzęgło tarczowe, w szczególności do pojazdów mechanicznych. 1.3 1955.
47 k, 20	36622	Tarcza napędowa z wbudowaną w nią wyłączalną przekadnią zębatą. 30.6 1955.	63 c, 30	35689	Dwustopniowy mechanizm kierowniczy pojazdów gąsienicowych. 15.4 1955.
49 a, 12/02	36473	Przyrząd do toczenia powierzchni kulistych. 10.1 1955.	63 c, 34/01	35592	Przekładnia hydrauliczna do samochodów. 30.5 1955.
49 a, 31	36344	Przyrząd do obtaczania okładzin szcęk hamulcowych. 20.11 1955.	63 c, 35	35667	Elastyczne osadzenie zespołu napędowego w samochodach. 20.5 1955.
49 a, 33/01	36486	Urządzenie nastawcze, służące do dokładnego ustawiania narzędzi w walcach wytaczadeł. 10.1 1955.	63 c, 38/02	35651	Sposób umocowania zderzaka gumowego do ograniczania ruchu elementów zawieszania kół pojazdów mechanicznych. 20.5 1955.
49 a, 34/01	36467	Oprawka do noża tokarskiego do obróbki przedmiotów w przód i w tył. 15.12 1954.	63 c, 40	35546	Uresorowanie stopniowane. 5.7 1955.
49 a, 35/03	37754	Sposób ograniczania przesuwu wrzecionek głowicy w automatach tokarskich, zwłaszcza typu wzdłużnego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.6 1955.	63 c, 54/04	35642	Urządzenie do uzupełniania strat cieczy w hydraulicznych hamulcach samochodowych. 25.5 1955.
49 a, 35/03	35662	Urządzenie do zatrzymywania posuwu suportu. 20.5 1955.	63 c, 78	35650	Zbiornik olejowy z urządzeniem do usuwania piany olejowej. 30.5 1955.
49 a, 44	37950	Przyrząd do wytaczania łożysk wałka rozrządczego w skrzynce silnika spalinowego samochodu. 10.8 1955.	63 g, 12	36363	Skrzynka do motocykli do przechowywania narzędzi lub innych przedmiotów. 20.11 1954.
49 b, 5/01	36412	Urządzenie do obwodowego frezowania wielkich przedmiotów, w szczególności wlewk staliwnych. 1.3 1955.	63 k, 16	36322	Zmienna przekładnia biegów o kołach planetarnych. 10.1 1955.
49 b, 11	37774	Wrzeciono do frezowania komór wstępnych i gniazd zaworów w silniku samochodowym. 2.6 1955.	64 a, 52	36454	Przyrząd do pobierania dawek płynu. 1.2 1955.
49 b, 12/02	36413	Frez profilowy. 1.3 1955.	65 a <sup>2</sup> , 53	36432	Pływaki do łodzi żaglowych. 10.1 1955.
49 c, 15/02	36495	Sposób usuwania wiórow przy skrawaniu metali. 10.12 1954.	65 b, 16	36695	Sposób cięcia dennic wraków. 30.6 1955.
49 c, 17/06	36334	Prasa elektromagnetyczna. 30.3 1955.	65 f <sup>1</sup> , 6/10	37755	Sposób wykorzystania energii kinetycznej wody biejącej przez statek w czasie jego postoju. 15.6 1955.
49 h, 24	35604	Sposób wyrobu węzownic rurowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.5 1955.	67 c, 1	37742	Sposób wytwarzania tarcz ściernych na rdzeniach stalowych, nadających się do cięcia kamienia budowlanego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 16.5 1955.
49 h, 36/01	36378	Sposób łączenia przedmiotów metalowych o różnych współczynnikach rozszerzalności cieplnej. 20.11 1954.	67 c, 1	36598	Ściernice wielkoporowe. 15.4 1955.
49 i, 12	36399	Sposób wytwarzania wytłaczanych podkładów stalowych. 20.9 1955.	67 c, 5	36572	Przyrząd do ostrzenia nożyków do golenia. 30.5 1955.
49 i, 6	36490	Sposób wyrobu diamentów przemysłowych, zwłaszcza do narzędzi wyglądających i osadzenie diamentów w uchwycie. 1.2 1955.	68 a, 91	36461	Zamek ochronny, zwłaszcza do drzwi wagonów kolejowych. 30.3 1955.
50 c, 9/01	36446	Sposób zwiększenia stopnia przemian dezynintegratora. 20.11 1954.	68 c, 1	37773	Zawiasa do mebli lub drzwi pojazdów mechanicznych. 2.6 1955.
50 c, 17/40	36581	Sposób mielenia substancji krystalicznych, zwłaszcza siarczany baru w celu wytworzenia trwałej nieagregującej się masy drobnokrystalicznej do wypełniania płyt akumulatorowych. 1.3 1955.	68 c, 6	36478	Sposób wytwarzania zawiasów do okien, drzwi itp. oraz zawiasy wykonane tym sposobem. 30.3 1955.
50 d, 3/20	35680	Urządzenie do przesiewania. 25.5 1955.	70 b, 1/10	36537	Stalówka do kreślenia. 30.3 1955.
			70 b, 2/01	36377	Stalówka do wiecznych piór, zwłaszcza wykonana ze stalowej blachy nierdzewnej. 15.12 1954.
			70 b, 5/20	36458	Wieczne pióro. 10.3 1955.
			70 d, 11/20	37952	Podstawka do dokonywania notatek w terenie, zwłaszcza podczas deszczu. 28.7 1955.

71 a,	27/06	36441	Przyrząd do przybijania fleków obu- wia sandałowego. 15.12 1954.	80 b,	13/04	37801	Sposób uzyskania trwałej szklanej warstwy na powierzchni ścian lub pie- ców bez stosowania pojedynczych kształtek o powierzchni szklistej. 2.6 1955.
72 d,	17/06	36536	Pocisk wybuchowy. 10.5 1955.	80 b,	25/13	36558	Sposób wytwarzania wodo- i kwaso- odpornego tworzywa oraz tworzywo wykonane tym sposobem. 15.4 1955.
73,	1/03	36529	Skrecarka szybkobieżna. 10.1 1955.	81 c,	16	37419	Płomba do zabezpieczania szaf lub magazynów. 20.5 1955.
73,	1/03	36538	Urządzenie do szybkiego zwijania fi- nek stanowiących tzw. giętkie wałki. 1.2 1955.	81 c,	21	36307	Urządzenie do pakowania. 10.11 1955.
75 a,	13	37760	Rzeźbiarka — kopiarka. 2.6 1955.	81 e,	3	37424	Zamknięcie skrzyń drewnianych do pakowania różnych towarów. 20.5 1955.
75 b,	22	38010	Sposób utrwalania artystycznych ple- cionek koszykarskich. 20.7 1955.	81 e,	6	37498	Prowadnica do krzywobieżnych łańcu- chowych przenośników skrobakowych, taśmowych, płytkowych, taśm specja- lnych lub podobnych urządzeń. 30.5 1955.
75 c,	5/04	36429	Sposób wytwarzania powłoki ochronnej na przedmiotach wytłaczanych z bla- chy. 15.7 1955.	81 e,	15	36476	Łańcuch sworzniowy. 10.12 1954.
75 c,	20/02	36512	Przyrząd lakierniczy do malowania linii lakierem, farbą lub tuszem. 1.3 1955.	81 e,	18	36524	Przenośnik składający się z ogniw w kształcie korytek ustawionych jed- no przy drugim. 15.4 1955.
75 c,	22/01	37776	Urządzenie do malowania wewnętrz- nych powierzchni odlewów żeliwnych. 2.6 1955.	81 e,	89/02	36542	Kubel wyciągowy, posiadający dno otwierane. 10.1 1955.
76 b,	20/01	35587	Urządzenie do nawijania taśmy do maszyn włókienniczych. 30.5 1955.	81 e,	137	36335	Sposób przewietrzania zbóż w maga- zynach oraz urządzenie do wykony- wania tego sposobu. 10.1 1955.
76 b,	24	35660	Urządzenie do osadzenia noża do me- chanicznego złobienia cholew zgrzeb- larskich. 25.5 1955.	81 e,	138	36549	Urządzenie do zapobiegania zagrzeniu lub samozapaleniu magazynowanego węgla lub innych materiałów. 15.4 1955.
76 c,	26/01	37515	Urządzenie natykowe do cewek prze- dzalniczych. 2.6 1955.	81 e,	141	35601	Urządzenie do jednoczesnej eksploa- tacji ropy i gazu ziemnego. 30.5 1955.
76 c,	26/01	35586	Urządzenie do zdejmowania nawoju uprzedzonego w przędzarkach obręcz- kowych, snowarkach i skrecarkach. 5.7 1955.	82 a,	5	36685	Suszarka do wełny. 30.6 1955.
77 g,	2	36470	Projektor teatralny chmurowy. 10.12 1954.	82 a,	25/08	36419	Suszarnia próżniowa. 15.4 1955.
78 e,	6	35684	Reagujący na ciśnienie nabój zapł- nowy do uaktywniania ładunku krus- zącego. 25.5 1955.	82 b,	3/02	36520	Wirówka do nieprzerywanego rozdzia- łu dowolnej zawiesiny od otaczającego roztworu, zwłaszcza miazgi ziemnia- czanej. 1.2 1955.
79 b,	13/10	36281	Sposób odbioru papierosów ze stru- mienia dostawczego, doprowadzania ich na wagę automatyczną, ważenia i odstawiania oraz urządzenie do wy- konywania tego sposobu. 1.2 1955.	84 c,	2	37940	Sposób wykonywania otworów do osa- dzania elementów budowlanych, zwa- szcza fundamentowych, w gruntach podmokłych lub zalanych wodą oraz urządzenie do wykonywania tego spo- sobu. 8.8 1955.
80 a,	30	36466	Urządzenie do mechanicznego wytwa- rzania kanałów lub otworów w przed- miotach szamotowych. 1.2 1955.	84 c,	2	35678	Prefabrykowane odeskowania do bu- dowy fundamentów betonowych. 25.5 1955.
80 a,	46	37735	Urządzenie do masowej produkcji ele- mentów betonowych i żelbetowych. 16.5 1955.	85 b,	1/30	35626	Przyrząd elektryczny do zmiekczenia wody. 15.4 1955.
80 a,	47/30	35583	Sposób ciągłego wytwarzania pasma z włóknistego cementu oraz urządze- nie do wykonywania tego sposobu. 5.7 1955.	85 b,	2/03	36514	Sposób regenerowania filtrów jonito- wych i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 30.5 1955.
80 a,	48/01	36474	Forma do wytwarzania ogniotrwałych cegieł izolacyjnych. 1.3 1955.	85 c,	1	37825	Sposób oczyszczania ścieków przemy- słowych, zawierających kwas octowy, kwasy masłowe oraz inne głównie organiczne zanieczyszczenia. 2.6 1955.
80 a,	51	36282	Sposób naprężania drutów zbrojenio- wych w betonie strunowym i urządze- nie do przeprowadzenia tego sposobu. 1.2 1955.	85 c,	2	38013	Sposób oczyszczania ścieków z płu- czek węgla lub innych ścieków, zawie- rających trudno opadające zawiesiny. 15.7 1955.
80 a,	54/01	36621	Sposób wytwarzania leizny kamiennej. 30.5 1955.	86 g,	7/01	35621	Czołenko do mechanicznych krosien tkackich. 25.5 1955.
80 b,	1/09	36629	Sposób aktywacji proszku glinowego, służącego do wyrobu gazobetonu. 30.6 1955.	87 a,	13	35674	Kłucz tubusowy. 15.6 1955.
80 b,	1/09	36385	Sposób wyrobu utwardzanego w pa- rze lekkiego betonu. 1.2 1955.	87 b,	2/16	36592	Samoczynna smarownica dawkowa. 30.6 1955.
80 b,	3/15	36561	Sposób zwiększania wytrzymałości be- tonu z równoczesnym skróceniem cza- su wiązania i umożliwieniem betonowa- nia w warunkach zimowych. 30.3 1955.	87 b,	3/03	36576	Urządzenie udarowe uruchamiane siłą odśrodkową mimośrodowo rozmiesz- czonych mas osadzonych obrotowo. 30.3 1955.
80 b,	8/02	36515	Sposób wytwarzania klinkieru dolomi- towego i wyrobów z niego. 30.3 1955.	89 c,	1	36452	Sposób prowadzenia dyfuzji bez wód odpływowych przy otrzymywaniu cukru z buraków. 10.1 1955.
80 b,	8/06	37513	Sposób wyrobu materiału ogniotrwa- łego. 2.6 1955.	89 c,	12	36453	Ciągły sposób oczyszczania surowych soków cukrowych. 10.1 1955.
80 b,	8/14	37514	Sposób wytwarzania niekwaśnych ka- mieni ogniotrwałych otulonych bla- chami metalowymi. 2.6 1955.	89 d,	1	36349	Sposób otrzymywania cukru oraz roz- bijacz piany do wykonywania tego spo- sobu. 10.1 1955.
80 b,	9/10	38002	Sposób otrzymywania pianowych wy- robów izolacyjnych. 8.8 1955.	89 d,	2	38157	Sposób ciągłej krystalizacji syropów. 30.6 1955.
80 b,	10/04	37729	Sposób wytwarzania lekkich tworzyw budowlanych wapniowo - krzemionko- wych. 16.5 1955.	89 i,	2	36632	Sposób otrzymywania wysokogatunko- wego syropu cukierkowego. 30.5 1955.
80 b,	11/40	36567	Sposób odzyskiwania proszków ściernych ze złomu tarcz ściernych wytwor- zonych na spoiwie gumowym. 30.3 1955.				

Polskie opisy patentowe opublikowane od 1945 r. są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 10, Al. Niepodległości 188 (parter), skr. poczt. 1114 — po 2 zł za egzemplarz. Uspółcześnione zakła-

dy pracy otrzymują bezpłatnie opisy patentowe pracowniczych wynalazków (patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.10.1952 r. w sprawie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień — Monitor Polski Nr A-88, poz. 1373).

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

Urząd Patentowy PRL sporządza na zamówienie fotokopie posiadanych opisów patentowych w cenie zł 5,60 za stronę.

## OPISY UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 21 i 22 „Opisów udoskonaleń technicznych i usprawnień”. W zeszytach tych opublikował 80 udoskonaleń technicznych (od nru 514 do nru 593) i 120 usprawnień z zakresu techniki (od nru 2624 do nru 2743). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonaleń i usprawnień „OU” oznacza opis udoskonaleń technicznego, a „O” opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonaleń techniczne i usprawnienia, o po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonaleń technicznych i opisów usprawnień.

### ZESZYT 21

- |      |         |   |                   |         |   |
|------|---------|---|-------------------|---------|---|
| 5 a  | OU— 514 | Rolkowy ochraniacz do drutów pompowych umożliwiający pompowanie odwrotów o dużych krzywiznach.                                    | 21 c              | O —2634 | Hak do podwieszania kabla w izolacji gumowej.   |
| 5 a  | OU— 515 | Przyrząd z podwójną gruszką z samoczynnym zażwirowaniem.  | 21 c              | O —2635 | Przyrząd do oczyszczania końców drutu lakierowanego przez spalanie powłoki lakierowej.                              |
| 5 a  | OU— 516 | Głowica płuczkowa lekkiego typu.  | 21 d <sup>1</sup> | OU— 527 | Przyrząd do mechanicznego wycinania izolacji pomiędzy wycinkami komutatorów maszyn elektrycznych.                   |
| 5 a  | OU— 517 | Urządzenie do zabezpieczenia krążków na maszynie wiertniczym.   | 21 d <sup>1</sup> | O —2636 | Przyrząd do ugniatania uzwojenia w żłobkach silników elektrycznych.   |
| 5 b  | OU— 518 | Pompka przenośna napędzana wiertarką górniczą.  | 21 e              | OU— 528 | Urządzenie do szybkiego badania współczynnika powrotu wyzwalaczy i przekazywników.                                  |
| 5 c  | OU— 519 | Maszyna do cięcia skał oraz tworzyw sztucznych w warunkach laboratoryjnych.   | 21 e              | O —2637 | Próbna lampa jarzeniowa zmontowana w śrubokręcie.   |
| 5 d  | OU— 520 | Prądownica górnicza.  | 21 e              | O —2638 | Przyrząd do wykrywania błędów i zwarć w uzwojeniu silników trójfazowych.  |
| 6 f  | OU— 521 | Przyrząd do wycinania rowków watorowych.  | 21 f              | O —2639 | Wieszak do zawieszania elektrycznej lampy do oświetlenia przodków w kopalni węgla.                                  |
| 9 c  | O —2624 | Szczotka z odpadków liny stalowej do usuwania rdzy w miejscach trudno dostępnych.   | 21 g              | OU— 529 | Przekładnik prądowy z płynną zmianą przekładni do przekazywników ciepłych nadmiarowych.                             |
| 12 d | OU— 522 | Aparat do filtrowania hydrofluorowatego.  | 22 g              | O —2640 | Farby przybierające inne barwy pod wpływem określonej temperatury a powracające do barw pierwotnych po ochłodzeniu. |
| 12 d | OU— 523 | Urządzenie do czyszczenia wody przemysłowej z wewnętrznym natryskiem i oddzielnym odprowadzaniem nieczystości.                    | 23 b              | OU— 530 | Uniwersalny oddzielacz.   |
| 12 e | O —2625 | Urządzenie do rozpuszczania wodorotlenku sodowego.  | 23 c              | OU— 531 | Łapaczka oleju.   |
| 15 h | O —2626 | Przyrząd do znakowania zasobników elektrycznych.  | 23 c              | OU— 532 | Smar nierozpuszczalny do uszczelnień kurków i dławic w przewodach do produktów węglowodorowych.                     |
| 18 b | O —2627 | Zastosowanie klina piaskowego przy otworze wstawowym komór żużlowych pieca martenowskiego.  | 23 c              | O —2641 | Przyrząd do oczyszczania smaru do maszyn.   |
| 21 c | OU— 524 | Ekranowany dławik zwarciovowy dla sieci przemysłowych prądu zmiennego o napięciu do 1000 V.                                       | 24 g              | O —2642 | Zapobieganie osadzeniu się sadzy i popiołu na rurach kotła wodnorurkowego.  |
| 21 c | OU— 525 | Sposób zakończenia kabli i przewodów aluminiowych przez odlewanie końcówek bezpośrednio na żyłach kabli i przewodów aluminiowych. | 27 e              | O —2643 | Wymienne łopatkę w wirnikach wentylatorów pyłowych.   |
| 21 c | OU— 526 | Wyłącznik przerzutowy do samoczynnego sterowania w urządzeniu pływakowym.   | 31 c              | O —2644 | Odwadnianie sprężonego powietrza stosowanego w piaszczarkach do czyszczenia piaskiem odlewów.                       |
| 21 c | O —2628 | Urządzenie do zaopatrywania słupów drewnianych w szczudła bezpośrednio na linii bez wyłączenia sieci spod napięcia.               | 31 c              | O —2645 | Sposób transportu żeliwa płynnego w odlewniach.   |
| 21 c | O —2629 | Ramka do piłek metalowych z regulacją głębokości cięcia służąca do przecinania pancerza kabla ziemnego.                           | 35 a              | OU— 533 | Zmechanizowany komplet ruchomego podestu do kominów fabrycznych.  |
| 21 c | O —2630 | Wykonywanie instalacji rurą bergmanowską sposobem prefabrykacji.  | 35 d              | OU— 534 | Mechaniczny przenośny podnośnik z przystawką, otrzymujący napęd z kół samochodowych.                                |
| 21 c | O —2631 | Przyrząd do nakręcania izolatorów.  | 35 d              | O —2646 | Wózek podnośny do ładowania.  |
| 21 c | O —2632 | Przyrząd do rozcinania płaszcza ołowianego kabli.   | 37 a              | OU— 535 | Izolacja w obudowie słupów w komorach chłodni.  |
| 21 c | O —2633 | Uchwyt bezśrubowy do taśm lub linek uziemiających, wykonany z płaskownika.  | 37 d              | OU— 536 | Końcówka tynkarska do mechanicznego narzucania tynku pompą ssąco-tłoczącą bez stosowania sprężarki.                 |
|      |         |   | 37 d              | O —2647 | Zacieraczka do tynkowania narożników.   |
|      |         |   | 37 e              | OU— 537 | Przenośna lina do przypinania pasów bezpieczeństwa przy budowie kominów przemysłowych.                              |
|      |         |   | 37 e              | O —2648 | Drabina monterska.  |
|      |         |   | 38 a              | OU— 538 | Piła łańcuchowa i mechaniczny posuw kłód przy cięciu na długość.  |
|      |         |   | 38 a              | O —2649 | Wzmocnienie pił tarczowych przechyłnych do drewna.  |
|      |         |   | 38 b              | O —2650 | Przyrząd do wycinania otworów w drewnie.  |
|      |         |   | 38 h              | OU— 539 | Urządzenie rolkowe ułatwiające załadowanie i wyładowanie tarcicy.   |
|      |         |   | 38 i              | O —2651 | Skrobaczka do korowania kijów leszczyrowych.  |
|      |         |   | 42 b              | O —2652 | Kątownik z kątomierzem i pionem do robót ciesielskich, malarskich i murarskich.                                     |
|      |         |   | 42 b              | O —2653 | Wskaźówka do czujnika dźwigniowego (mikrokatora).   |
|      |         |   | 42 b              | O —2654 | Przyrząd do kreślenia na gładkich płytach linii równoległych i prostopadłych do brzegów płyty.                      |
|      |         |   | 42 e              | O —2655 | Przyrząd do dozowania płynów fotograficznych.   |
|      |         |   | 42 i              | O —2656 | Przyrząd do mierzenia temperatur wewnątrz zwałów węgla.   |
|      |         |   | 45 f              | OU— 540 | Nóż do cięcia darniny.  |
|      |         |   | 45 f              | O —2657 | Znacznik do prac w szkółce leśnej.  |
|      |         |   | 45 k              | O —2658 | Aparat do rozpylania sproszkowanych środków owadobójczych.  |
|      |         |   | 46 c              | OU— 541 | Przystosowanie zaworów wydechowych od silnika ciągnika „C-80” do silnika dźwigu samochodowego „Davbrook”.           |

- 47 d OU— 542 Ogniwko do łączenia łańcuchów.  
 47 f O —2659 Sposób dołączania kurków odgałęźnych do rurociągu sprężonego powietrza.  
 47 f O —2660 Przyrząd do nakładania pierścieni na tłok.  
 47 f O —2661 Przyrząd do mechanicznego wycinania uszczelki pierścieniowych.  
 47 g O —2662 Zawór przelotowy skośny podwójnej regulacji do centralnego ogrzewania.  
 48 a OU— 543 Sposób galwanicznego srebrzenia powierzchni stykowych na szynach i przewodach miedzianych podczas montażu.  
 49 a OU— 544 Przyrząd pomocniczy do wiertarek słupowych lub ręcznych do wiercenia otworów w miejscach bezpośrednio niedostępnych.  
 49 a OU— 545 Sposób i urządzenie do ściągania bandażi z zestawów kół parowozów.  
 49 a O —2663 Uchwyt z czujnikiem do współśrodkowego ustawiania otworów na stole wytaczarki.  
 49 a O —2664 Przetaczanie cylindrów w sprężarce tłokowej bez ich zdejmowania z fundamentu.  
 49 a O —2665 Przyrząd do toczenia sześciokątów nakrętek.  
 49 a O —2666 Kieł z zabierakiem.  
 49 b OU— 546 Uchwyt rolkowy do mocowania.  
 49 c O —2667 Przyrząd do skrawania obrzeży szyn toru jezdniowego suwnicy.  
 49 g O —2668 Kleszcze do nitowania.  
 49 h O —2669 Prostowanie wałów cieplnym sposobem punktowym.  
 49 h O —2670 Przyrząd ułatwiający prostowanie rur.  
 49 h O —2671 Przyrząd do prostowania zdeformowanych lutni wentylacyjnych.  
 50 c O —2672 Ulepszenie załadowywania bębna młyńskiego kulowego.  
 61 a OU— 547 Ładowanie zbiornika powietrznego gaśnicy samochodowej.  
 66 b O —2673 Elektryczna pieczęć do stemplowania bekoniów.  
 67 a O —2674 Przyrząd do ostrzenia igieł odmowych i zastrykowych.  
 75 c OU— 548 Natryskiwacz do asfaltowania rur-betonowych do kabli teletechnicznych.  
 75 c O —2675 Urządzenie do doprowadzania pod ciśnieniem farby do pędzla.  
 81 e OU— 549 Wózek do podwożenia sadzonek.  
 81 e OU— 550 Wózek do przewożenia belek stropowych.  
 81 e O —2677 Łączniki do prowizorycznych torów do przetaczania tacek z cegłą.  
 81 e O —2678 Rynna obrotowa do robót betonowych.  
 81 a O —2676 Przyrząd do zdejmowania taśmy stalowej (bednarki) z bel kauczuku, bawełny itp.  
 84 d OU— 551 Piług do ramienia koparki E-505.  
 86 b OU— 552 Ulepszenie zębátky w maszynie do wybijania kart jacquardowych.  
 86 b OU— 553 Przyrząd do wyrównywania nicielnicy w krosnach z urządzeniami drabinkowymi.  
 87 a O —2681 Klucz do wkręcania śrub dwustronnych.  
 87 a O —2679 Urządzenie pomocnicze do nitowania.  
 87 a O —2680 Przyrząd utrzymujący w położeniu stałym krawędzie płaszczy walczków podczas spawania.  
 87 a O —2682 Przyrząd do wbijania i wybijania sworzni tłokowych.  
 87 a O —2683 Trzpienie centrujące ułatwiające wbijanie sworzni resorowych.
- ZESZYT 22**
- 1 a OU— 554 Urządzenie do mechanicznego przesiewania żwiru lub piasku z wykorzystaniem przenośnika ruchomego.  
 5 b O —2684 Rozpora do napędu „Kaczy Dziób”.  
 5 d OU— 555 Wykolejnicza wózków górniczych na pochylni przewozu linowego.  
 5 d OU— 556 Sposób szybkiego rozpinania rur podszadzkowych.  
 5 d O —2685 Urządzenie do samoczynnego zatrzymywania wózków w kopalni, jadących z nadmierną prędkością.  
 5 d O —2686 Rama zabezpieczająca przed spadaniem drewna z platformy przy przewozie po pochylniach.
- 6 f OU— 557 Urządzenie do cięcia klepek.  
 8 n O —2687 Sposób drukowania wywabowego tkanin.  
 10 c OU— 558 Świder do badania gruntów łąkowo-torfowych.  
 12 e O —2688 Mieszarka z wirującym mechanizmem.  
 13 e O —2689 Przyrząd do oczyszczania rur zasilających parowozu z kamienia kotłowego.  
 17 f OU— 559 Chłodzenie wody w obiegu zamkniętym z pominięciem wieży chłodniczej.  
 18 b O —2690 Suszenie kadzi odlewniczych palnikami gazowym.  
 18 c O —2691 Przyrządy pomocnicze do masowego cyjanowania lub hartowania drobnych przedmiotów metalowych.  
 19 a O —2692 Zabezpieczenie torów kolejowych nad przekopami.  
 20 f O —2693 Przyrząd do badania naprawionych regulatorów parowozowych sprzężarek hamulcowych, napędzanych silnikami parowymi.  
 20 h OU— 560 Ręczny wózek z szufelką do czyszczenia szyn rowkowych torów tramwajowych.  
 20 k OU— 561 Automatycznie włączany i odłączany odcięcie sieci trakcji elektrycznej.  
 21 c OU— 562 Zastosowanie przełącznika rtęciowego przy wyłącznikach ciśnieniowych do hydroforów.  
 21 c OU— 563 Bezśrubowy uchwyt zbiorczy do rur stalowo-pancernych i kabli.  
 21 c O —2694 Przyrząd do usuwania izolacji z końców przewodów elektrycznych.  
 21 e OU— 564 Opornik bezindukcyjny do pomiaru prądów udarowych.  
 21 e O —2695 Przyrząd do przeprowadzania kontroli zamocowania przewodów wysokiego napięcia.  
 21 e O —2696 Licznik do pomiaru kilowoltokwadratgodzin (k U<sup>h</sup>).  
 21 e O —2697 Przyrząd do sprawdzania stanu namagnesowania magnesów w słuchawkach telefonicznych.  
 21 e O —2701 Lampa kontrolna do sprawdzania istnienia napięcia w instalacjach elektrycznych.  
 21 g OU— 565 Sposób regeneracji przegrzanych lub przebitych prostownikowych płyt seleńowych.  
 21 h O —2698 Elektryczne żelazko z samoczynnym wyłącznikiem.  
 21 h O —2699 Chłodzenie elektrody w elektrycznej zgrzewarce punktowej.  
 21 h O —2700 Podstawka do lutownicy elektrycznej.  
 22 i O —2702 Klej szewski.  
 24 f OU— 567 Ruchomy agregat do napędu rusztu kotłowego w wypadku awarii stałego napędu.  
 24 f O —2703 Dzielone rury „Distl-Susky”.  
 24 g OU— 568 Młotek kominiarski.  
 31 a O —2704 Odprowadzanie ciepła ze zbiornika roztopionego żeliwa z powrotem do żeliwiaka.  
 35 b OU— 569 Żuraw okienny nośności do 250 kG.  
 35 b O —2705 Osłona krążka liny w bloku suwnicy, zabezpieczająca obsługującego przed wypadkami kalectwa.  
 35 d OU— 570 Urządzenie do zabezpieczania kabiny windy w razie zerwania się wszystkich lin.  
 35 d OU— 571 Przewoźny podnośnik do beczek przy ich opróżnianiu.  
 36 c O —2706 Samoczynny odpowietrznik do instalacji centralnego ogrzewania.  
 36 d OU— 572 Klosz stalowy do nakrywania zaworów odpowietrzających w odsiarczalnicy.  
 37 b O —2707 Gzyms i wieniec bez deskowania.  
 37 d OU— 573 Sposób usuwania zacieków i plam na tynkach wewnętrznych.  
 37 d O —2708 Sposób budowy z płyt wiórowo-cementowych niezarysowujących się ścianek działowych.  
 37 d O —2709 Rozpory do ościeżnic (futryn) drzwiowych i okiennych.  
 38 a OU— 574 Uchwyt odczepny do pil poprzecznych.  
 38 a O —2710 Uchwyt umożliwiający „balansowanie” pil tarczowych do drewna.



- 38 b O —2711 Uniwersalna obrabiarka do warsztatów stolarskich.
- 38 e OU— 575 Mechaniczna osłona pedałowia piły tar-  
czowej.
- 38 e O —2712 Nacinak do nacinania obrysu naroży  
w ramach okiennych.
- 40 b OU— 576 Ulepszony sposób modyfikacji stopów  
Al-Si.
- 42 b OU— 578 Przyrząd czujnikowy do mierzenia śred-  
nic otworów bez wyjmowania wrzeczona  
w czasie obróbki przedmiotów na wyta-  
czarce.
- 42 b OU— 579 Przyrząd do sprawdzania dokładności  
obróbki kołków stożkowych.
- 42 b O —2713 Komparator do ustalania dokładnej dłu-  
gości taśmy mierniczej.
- 42 b O —2714 Przyrząd do sprawdzania wymiarów przy  
toczeniu zestawów kołowych parowozu.
- 42 c O —2715 Urządzenie do szybkiego uspokajania pio-  
nów przy dokonywaniu pomiarów w szy-  
bach kopalnianych.
- 42 i O —2716 Termometr do mierzenia temperatury  
w hałdach węgla.
- 42 k O —2717 Przyrząd do sprawdzania zaworów na  
szczelność za pomocą wody pod ciśnie-  
niem.
- 42 l OU— 577 Przyrząd do oznaczania gęstości wsadu  
węglowego przy ruchu ubijanym w pie-  
cach koksowniczych.
- 45 d OU— 580 Pług do wycinania darniny.
- 47 c O —2718 Smarownica do samoczynnego smarowa-  
nia łożysk bębnow napędowych.
- 47 d O —2719 Przyrząd do rozciągania pasów skórza-  
nych.
- 47 f O —2720 Sposób łączenia przewodów bocznych  
głównym rurciągiem na sprężone po-  
wietrze.
- 47 f O —2721 Korek rozprężny do zaślepiania rur przy  
próbach na szczelność.
- 47 g OU— 581 Reduktor gazowy ulepszonej konstrukcji.
- 47 g OU— 582 Zawór redukujący ciśnienie o konstrukcji  
spawanej.
- 48 a O —2722 Przyrząd elektromagnetyczny do podno-  
szenia przedmiotów cynkowanych z dna  
wanien do trawienia i galwanizowania.
- 49 a O —2723 Przyrząd do obtaczania obrzeży kół  
jezdnych suwnicy bez demontażu.
- 49 a O —2724 Stożkowa nasadka do obrotowego kła ko-  
nika tokarki.
- 49 a O —2725 Zespół stałych podkładek o zmiennej wy-  
sokości pod noże tokarskie.
- 49 b O —2726 Tulejka nastawna do mocowania frezów  
warcowych.
- 49 c OU— 584 Uchwyt do mocowania stempli przy  
obróbce ręcznej.
- 49 c O —2728 Uniwersalny wykrojnik do wycinania na  
wiertarce uszczelki pierścieniowych.
- 49 c O —2729 Szczypce do cięcia drutu.
- 49 c O —2730 Przyrząd do gwintowania nakrętek do  
motocyklu.
- 49 g O —2731 Przyrząd do odoliwiania i odwadniania  
pary odlotowej z młotów parowych.
- 49 h OU— 583 Przyrząd do powlekania drutu alumini-  
owego cyną w celu umożliwienia lutowa-  
nia innymi metalami.
- 49 h O —2727 Kleszcze do gięcia rurek mosiężnych.
- 49 h O —2733 Dymochłon z ruchomym kapturem.
- 52 a OU— 585 Sposób regeneracji chwytaczy do maszyn  
do szycia.
- 58 b OU— 586 Płyty tnące wykrojników ze stopu cynku.
- 61 a OU— 566 Agregat do gaszenia pożarów, zmonto-  
wany na podwoziu wózka kopalnianego.
- 63 b O —2732 Wózek do przewożenia kabla w kopal-  
niach.
- 64 b OU— 587 Urządzenie do rozlewania soków słodzo-  
nych ze zbiornika napełnianego za pomo-  
cą podciśnienia otrzymanego ze sprężarki  
do opon samochodowych.
- 64 b O —2734 Urządzenie do przepłukiwania bolonów.
- 65 a O —2735 Urządzenie chroniące ster przed uszko-  
dzeniem przez linę holowniczą.
- 66 a O —2736 Nóż do nacinania skóry przy skórowa-  
niu świń.
- 67 a O —2737 Przyrząd do ściierania nadmiaru grubości  
pierścieni tłokowych.
- 74 a OU— 588 Zamek bezpieczeństwa do drzwi ogni-  
ochronnych z zastosowaniem stearyny  
jako środka blokującego.
- 76 d O —2738 Szablon do mierzenia ściśłości nawoju  
na cewkach krzyżowych.
- 80 a OU— 589 Przyrząd do mechanicznego znakowania  
cegły surówki na agregatach ceglarskich.
- 81 a OU— 590 Dozujący rozlewacz z kurkiem dwudro-  
żnym ze szkła.
- 81 b OU— 591 Urządzenie do półautomatycznego etykie-  
towania słoików i kapałów z przesuwaniem  
ich własnym ciężarem po pochylni.
- 81 e OU— 592 Urządzenie do ładowania bębnow z prze-  
wodami oraz ignych ciężarów na samo-  
chody.
- 81 e O —2739 Dźwig na wózku do układania tarcicy  
w stosy.
- 85 e O —2740 Przyrząd do opuszczania do wykopu rur  
kanalizacyjnych.
- 86 c OU— 593 Przyrząd umieszczony z przodu krosna  
do cofania i popuszczania osnowy.
- 87 a O —2741 Przyrząd do ściągania zewnętrznych  
tarcz suwaków syst. „Nicolai“.
- 87 a O —2742 Klucz do odkręcania lub zakręcania na-  
krętek w trudno dostępnych miejscach.
- 87 c O —2743 Przyrząd do otwierania i zbijania skrzyń.

Uspółczone zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy  
udoskonalień technicznych i opisy usprawnień (patrz zarzą-  
dzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.10 1952 r. w spr-  
wie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych  
wynałazków, udoskonalień technicznych i usprawnień — Mo-  
nitor Polski Nr A-88, poz. 1373).

#### OGŁOSZENIA O GOTOWOŚCI ZBYCIA PATENTÓW LUB UDZIELANIA LICENCJI ORAZ ZBYCIA WZORU UŻYTKOWEGO

Jest do nabycia patent nr 36340, udzielony w Polsce na  
rzecz Janusza Wrońskiego, Poznań, na wynalazek pt.: „Spo-  
sób obrabiania przedmiotów o małych stosunkowo wymiarach,  
zwłaszcza nakrętek do szprych i innych podobnych części me-  
chanicznych oraz automat do wykonywania tego sposobu“,  
lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Kolegium Rzeczników Patentowych,  
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.

Jest do nabycia patent nr 34374, udzielony w Polsce na  
rzecz Percy Show w Boothtown (Wielka Brytania) na wy-  
nalazek pt.: „Wskaźnik odbłyśkowy do znakowania na-  
wierzchni dróg“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie  
tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Kolegium Rzeczników Patentowych,  
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.

Jest do nabycia patent nr 33706, udzielony w Polsce, firmie  
Société Anonyme Adolphe Saurer, Arbon (Szwajcaria), na

wynałazek pt.: „Silnik spalinowy na paliwo wtryskiwane  
z przestawnymi członami do wprowadzania powietrza“, lub  
do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Kolegium Rzeczników Patentowych,  
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.

Jest do nabycia patent nr 35478, udzielony w Polsce, firmie  
Almin Patents Limited, Londyn (Wielka Brytania), na wy-  
nalazek pt.: „Sposób otrzymywania lub oczyszczania metali lot-  
nych przez destylację“, lub do udzielenia licencji na wyko-  
nywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:

Kolegium Rzeczników Patentowych,  
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 10232, zarejestrowany  
w Polsce na rzecz Eugeniusz Gryglewskiego w Błoniu na:  
„Pipetkę do tuszu“.

Informacji udzieli:

Eugeniusz Gryglewski,  
Błonie k. Warszawy, ul. Narutowicza 8a m. 24

# ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

(Od nru 36869 do nru 37133)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. 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 nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**36869.** 21.1 1955. 13.6 1955. **Łódzkie Zakłady Wyrobów Skórzanych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia pasów pędnych i skórzanych artykułów technicznych. **Towary:** pasy pędne, gońce czółenkowe i techniczne, artykuły skórzane dla włókiennictwa.



**36870.** 11.2 1955. 13.6 1955. **Spółdzielnia Pracy „Rękodzielnicza“.** Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca.



**36871.** 18.3 1955. 13.6 1955. **Sklárny Inwald národní podnik.** Teplice, Czechosłowacja. Huta szkła. **Towary:** szkło ołowiowe szlifowane, dęte szkło potasowe, gładkie i uszlachetnione, szkło dęte i uszlachetnione do użytku domowego, szkło prasowane wszelkiego rodzaju, wszelkiego rodzaju szkło do celów oświetleniowych, opakowania szklane wszelkiego rodzaju, butle tyfonowe.

## INWALD

**36872.** 18.3 1955. 13.6 1955. **Sklárny Inwald národní podnik.** Teplice, Czechosłowacja. Huta szkła. **Towary:** szkło i wyroby szklane.

## DURITOPAL

**36873.** 19.3 1955. 13.6 1955. „Jablonex“ podnik zahraničního obchodu pro vývoz jablonického zboží. Jablonec, Czechosłowacja. Sprzedaż sztucznej biżuterii i zabawek. **Towary:** wyroby ze

szkła jak ozdoby choinkowe, pręciki i rurki, biżuteria sztuczna, zwłaszcza perły, perełki, kamienie oraz biżuteria z nich, ozdoby, zabawki, gry, przybory kultu, wszelkiego rodzaju guziki wykonane ze szkła lub z porcelany, drobne przybory kosmetyczne, przybory kościelne i dewocjonalia, biżuteria metalowa, drewniana, skórzana i gumowa.



**36874.** 19.3 1955. 13.6 1955. „Jablonex“ podnik zahraničního obchodu pro vývoz jablonického zboží. Jablonec, Czechosłowacja. Sprzedaż zabawek oraz biżuterii sztucznej. **Towary:** wyroby ze szkła, jak ozdoby choinkowe, pręciki i rurki ze szkła, sztuczna biżuteria a zwłaszcza: perły, perełki, kamienie oraz biżuteria z nich, ozdoby biżuteryjne, zabawki, gry, przybory kultu, wszelkiego rodzaju guziki wykonane ze szkła i porcelany, drobne przybory kosmetyczne i dewocjonalia, biżuteria metalowa, drewniana, skórzana i gumowa.



**36875.** 24.3 1955. 13.6 1955. **Dolnośląska Wytwórnia Tkanin Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Pieszyce, Polska. Wytwórnia tkanin technicznych. **Towary:** tkaniny: żaglowe, do gumowania, transporterowe, filtracyjne, obuwiowe i plandekowe, włosianka.



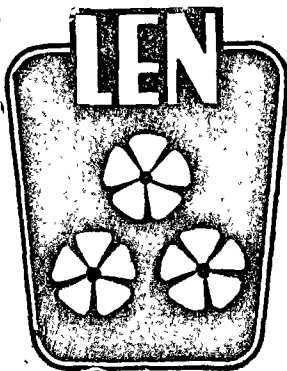
36876. 31.3. 1955. 13.6. 1955. William Grant & Sons Limited. Dufftown, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. Towary: wódki.

## STAND FAST

36877. 9.4. 1955. 13.6. 1955. Radomskie Zakłady Garbarskie. Radom, Polska. Przetwarzanie surowych skór zwierzęcych na gotową skórę użytkową. Towary: skóry wszelkiego rodzaju.



36878. 19.4. 1955. 13.6. 1955. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Len“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia przędzy oraz tkanin. Towary: tkaniny lniane, pakulane, lniano-bawełniane, pakulano-bawełniane, bawełniane, przędza lniana i pakulana.



36879. 19.4. 1955. 13.6. 1955. Stołeczna Odlewnia Żelwa Przemysłu Terenowego-Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Odlewnia żelwa. Towary: termony żeliwne, kuchenki żeliwne, płyty kuchenne.



36880. 3.5. 1955. 13.6. 1955. Wdzewskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego „1 Maja“. Łódź, Polska. Wyrób i sprzedaż przędzy bawełnianej oraz przędzy z włókna sztucznego. Towary: przędza bawełniana i przędza z włókna sztucznego.



36881. 21.12. 1954. 10.6. 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Spożywczego. Gorzów Wielkopolski, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych. Towary: przetwory owocowe.



36882. 18.1. 1955. 10.6. 1955. Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Bielźniarska im. J. Krasickiego. Kazimierz k. Sosnowca, Polska. Wytwórnia krawiecko-bielźniarska. Towary: koszule męskie i chłopcę, piżamy męskie, damskie i dziecięce, kaletony męskie i chłopcę.



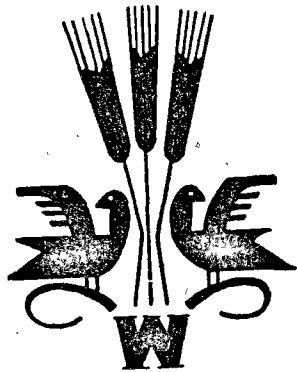
36883. 17.1. 1955. 13.6. 1955. Pabianckie Zakłady Tkanin Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pabianice, Polska. Wytwórnia tkanin technicznych. Towary: tkaniny filtracyjne bawełniane, tkaniny obuwkowe, tkaniny do



gumowania, tkaniny plandekowe, tkaniny pasowe, tkaniny techniczne specjalne (do taśm maszynowych).

Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: czerwonym, czarnym, niebieskim, zielonym, żółtym, bordo, granatowym i pomarańczowym.

36884. 4.4 1955. 13.6 1955. **Kujawskie Zakłady Kawy Zbożowej i Środków Odżywczych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Włocławek, Polska. Wytwórnia kawy zbożowej i środków odżywczych. Towary: kawa, cukier waniliowy, kisiele, budynie, galaretki, aromaty, proszek do pieczenia.



36885. 12.2 1955. 13.6 1955. **Spółdzielnia Inwalidów „Silesia“.** Gliwice, Polska. Spółdzielnia wielobranżowa. Towary: wyroby metalowe jak wagi, wózki, szafy żelazne, siatki druciane, kule inwalidzkie, wyroby drewnne jak meble biurowe, mieszkalne oraz urządzenia sklepowe, wyroby skórzane jak obuwie, uprząż konna; pasy brzuszne, wkładki ortopedyczne, protezy, aparaty ortopedyczne, gorsety.



36887. 24.3 1955. 14.6 1955. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. I-szej Dywizji Kościuszkowej.**



**końskiej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kęty, Polska. Produkcja tkanin wełnianych. Towary: tkaniny wełniane.

36886. 16.3 1954. 14.6 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Współpraca“.** Końskie, Polska. Wytwórnia przedmiotów metalowych. Towary: ramy kuchenne, piekarniki, noże wszelkiego rodzaju, oprawy zwieszakowe do lamp kulistych.



36888. 18.4 1955. 16.6 1955. **Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Juliana Marchlewskiego.** Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej i ze sztucznego włókna oraz tkanin surowych i wykończonych bawełnianych i ze sztucznego włókna. Towary: przędza bawełniana i ze sztucznego włókna, tkaniny surowe i wykończone bawełniane i ze sztucznego włókna.



36889. 8.12 1954. 25.6 1955. **Spółdzielnia Pracy Remontowo-Montażowa.** Łowicz, Polska. Wytwórnia przedmiotów metalowych. Towary: wyroby metalowe jak świdry, dłuta, ramki do piłek do metali, zmywaki, siatka druczana, grzebienie, szufelki do węgla, blaszki do butów, cyrkie.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

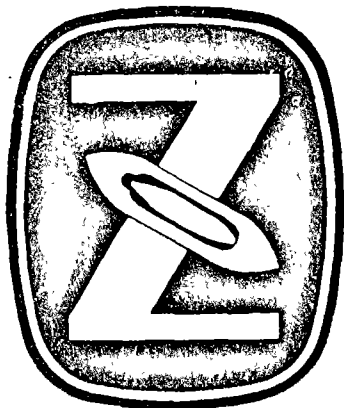
36890. 3.11 1954. 22.6 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Elektryków i Mechaników „Elektromechanik“.** Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych. Towary: krajarki konfekcyjne, ostrzałki narzędziowe, silniki szwalnicze, noże szewskie, noże pionowe do krajarek konfekcyjnych, noże

do szarfowania skóry, szczotkotrzymacze, szpulowniki do maszyn szwalniczych.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

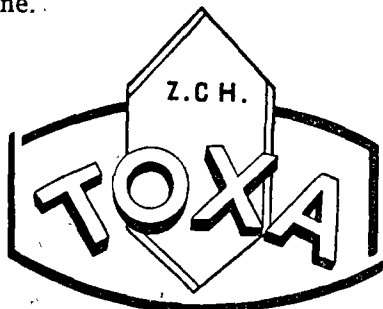
36891. 27.12 1954. 24.6 1955. Zarskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Żary k. Zagania, Polska. Wytwórnia tkanin wykończonych i surowych z przędzy lnianej. Towary: tkaniny wykończone i surowe z przędzy lnianej.



36892. 24.1 1955. 20.6 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Bieliźniarzy. Stalnoogród, Polska. Wytwórnia odzieży oraz bielizny męskiej, damskiej, dziecięcej i pościelowej. Towary: staniki, pasy, bielizna damska, męska i dziecięca, spodnie gimnastyczne, pajacyki, fartuszki i sukienki dziecięce, opalacze damskie i dziewczęce, fartuchy, sukienki damskie, kołdry, prześcieradła poszwy, poszewki, wsypy, krawaty, pilotki, bluzki, płaszcze.



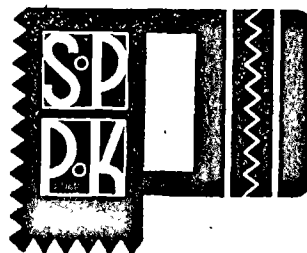
36894. 1.9 1954. 17.6 1955. „Toxa” Chemiczno-Farmaceutyczne Laboratorium Spółdzielcze Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. Towary: środki farmaceutyczne i chemiczne oraz olejki aromatyczne.



36893. 19.4 1955. 20.6 1955. Spółdzielnia Pracy „Metalowiec”. Bielawa, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych oraz wózków. Towary: wózki dziecięce sportowe i głębokie, wózki bagażowe, bagażniki rowerowe, rowery dziecięce.

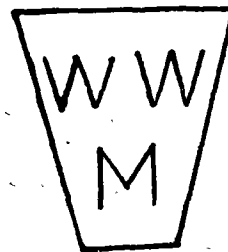


36895. 29.4 1955. 18.6 1955. Spółdzielnia Pracy Odzieżowo-Konfekcyjna „Przyszłość”. Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży chłopięcej. Towary: paletka chłopięca, ubranka chłopięca, spodnie chłopięce, wiatrówki, marynarki treningówki chłopięce.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36896. 20.4 1955. 17.6 1955. Wytwórnia Wyrobów z Metali Szlachetnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów jubilerskich. Towary: obrączki, pierścionki, sygnety, bransolety, broszki, naszyjniki, stalówki, pióra wieczne.



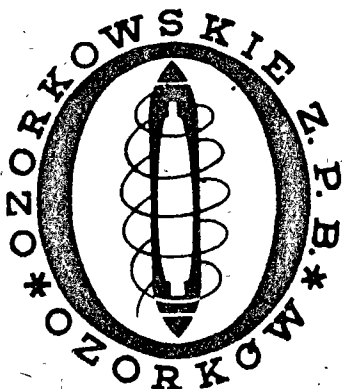
*Jubiler*

36897. 1.4 1955. 22.6 1955. Żywieckie Zakłady Futrzarskie. Żywiec, Polska. Wyprawa i uszlachetnianie skór futerkowych, pokrywanie skór futerkowych sztucznym licem oraz wykonywanie konfekcji skórzanej. Towary: wyprawione skóry futerkowe, wyprawione skóry futerkowe ze sztucznym licem, błamy futrzane, konfekcja futrzana.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

36898. 29.1 1955. 22.6 1955. Ozorkowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ozorków, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny.



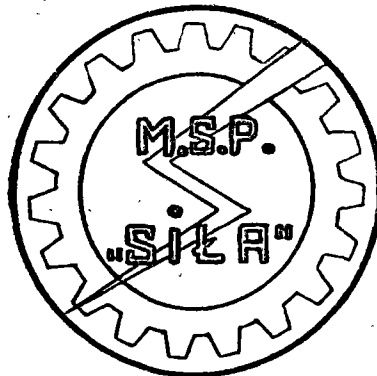
36899. 2.5 1955. 22.6 1955. Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego im. Hanki Sawickiej. Legnica, Polska. Wytwórnia artykułów dzianych. Towary: koszule męskie, bielizna damska, szale męskie, dzianina.



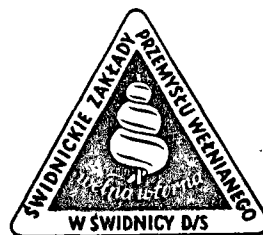
36900. 9.3 1955. 22.6 1955. Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien. Weinheim, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób skóry, sztucznej skóry i materiałów tekstylnych. Towary: materiały podszewkowe, podkładki podszewkowe i wkładki usztywniające do ubrań, porowate materiały podszewkowe i wkładki podszewkowe, chroniące przed zimnem, nietkane materiały przedziałnicze, mianowicie impregnowane za pomocą środków klejących, runko o właściwościach tkaniny.

**VILENE**

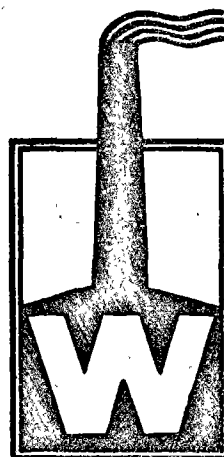
36901. 21.12 1954. 22.6 1955. Mechantzna Spółdzielnia Pracy „Siła”. Warszawa, Polska. Wytwórnia sprzętu medycznego. Towary: szafy dentystyczne, szafy dwudrzwiowe, podstawy do puszek na materiały opatrunkowe, taborety na śrubie, apteczki samochodowe, umywalki lekarskie, stoły do przewijania niemowląt, irygatory 2-butlowe, stoliki z płytą szklaną, kasety rentgenowskie.



36902. 12.4 1955. 22.6 1955. Świdnickie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świdnica, Polska. Wtórny przerób szmat. Towary: szarpanka.



36903. 14.4 1955. 24.6 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Warta” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów lniarskich. Towary: przędza jutowa, tkaniny jutowe i konfekcja jutowa jak worki, sienniki, ścierki.



36905. 24.5 1955, 27.6 1955. Cieszyńskie Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Cieszyn, Polska. Fabryka wyrobów dziewiarskich. Towary: pajacyki, półgolfy dziecięce i damskie, pulowerki dziecięce i damskie, golfy dziecięce i damskie, rajtuzy dziecięce, bluzki damskie, ubranka dziecięce, sukieneczki dziecięce, kamizelki dziecięce.



**36904.** 13.5 1954. 27.6 1955. Spółdzielnia Pracy Garbarsko-Futrzarskiej „Poprad”. Stary Sącz, Polska. Garbarnia skór futrzarskich i wyrobów z nich. Towary: skórki futrzarskie garbowane i wyroby kuśnierskie wszelkiego rodzaju.



**36906.** 5.5 1955. 27.6 1955. Opolskie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Dobrzeń Wielki, Polska. Wytwórnia artykułów dziewiarskich. Towary: rękawice damskie, męskie, dziecięce, narciarskie, wkłady wełniane damskie i męskie do rękawic skórzanych.



**36907.** 2.3 1955. 27.6 1955. Grójeckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo



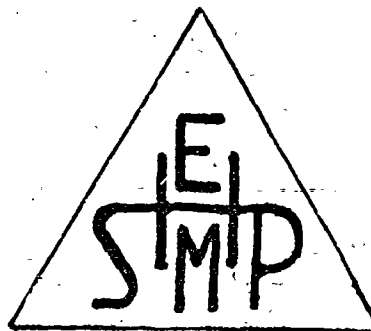
Państwowe. Grójec, Polska. Przedsiębiorstwo przemysłowe wielobranżowe. Towary: huśtawki dziecięce, skakanki, szachy, kieraty; części do maszyn rolniczych, brytfanki, obramowania kuchenne, okucia budowlane, pionki do gier.

**36908.** 20.4 1955. 27.6 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Tkanina”. Mikołajki k. Mrągowo, Polska. Wytwórnia tkanin dekoracyjnych ludowych. Towary: dywany, kilimy, narzuty, kapy, firanki, obrusy, serwety, pledy, samodziały, chustki na głowę, makaty, obciówki.

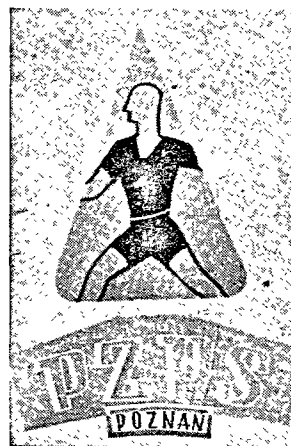


Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: ciemnoniebieskim, czerwonym i białym.

**36909.** 10.6 1954. 27.6 1955. Spółdzielnia Pracy Elektryczno-Metalowa im. Wł. Hibernera. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów elektryczno-metalowych. Towary: wyroby metalowe, jak szufelki do węgla, zawiasy, żabki i kółka do firanek i zasłon, młynki do mielenia, kółka do kluczy, otwieracze do piwa i konserw, przeciki do zasłon, kiódkki, ochraniacze do obuwia oraz przedmioty instalacji elektrycznej, jak spawarki transformatorowe i piecyki elektryczne.



**36910.** 21.1 1955. 27.6 1955. Poznańskie Zakłady Przemysłu Sportowego. Poznań, Pol-



ska. Wytwórnia artykułów sportowych branży włókienniczej. Towary: półgolfy i golfy narciarskie, spodenki kąpielowe, gimnastyczne, kolarskie, turystyczne, lekkoatletyczne, rajtuzy, skarpety sportowe, spodnie gimnastyczne, narciarskie, piłkarskie, tenisowe, ubrania treningowe, skafandry, rękawice narciarskie, slipy pływackie, koszule sportowe, płaszcze dla bokserów.

**36911.** 25.4 1955. 27.6 1955. Tomaszowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wyodrębnione. Tomaszów Maz., Polska. Wytwórnia przędzy zgrzebnej i tkanin wełnianych. Towary: tkaniny wełniane ubraniowe i płaszczowe męskie i damskie.



**36912.** 28.2 1955. 28.6 1955. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: artykuły farmaceutyczne.



**36913.** 21.1 1955. 28.6 1955. Warszawskie Zakłady Przemysłu Sportowego. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów sportowych. Towary: ringi bokserskie, drążki gimnastyczne, poręcze gimnastyczne, rolki do przetaczania poręczy, płotki metalowe, aparaty do naciągania siatek, ciężarki gimnastyczne, koła do rzutu kulą, odznaki, suwnice, szelki bezpieczeństwa, futerały myśliwskie, paski do broni, maszynki do naboju, szczotki do dubeltówek, trójnogi brezentowe, miarki do prochu, trójnogi skórzane, kule Brenecka, wyciory do kbks, maszynki do rzutków.



**36914.** 28.4 1955. 28.6 1955. James Buchanan & Co Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. Towary: wódka (whisky).

## BUCHANAN'S

**36915.** 29.4 1955. 28.6 1955. J. R. Geigy A. G. Bazylea, Szwajcaria. Wytwórnia chemiczna. Towary: barwniki.

## IRGALAN

**36916.** 5.5 1954. 29.6 1955. Robotnicza Spółdzielnia Krawiecka im. R. Luksemburg. Krapkowie, Polska. Wytwórnia krawiecka. Towary: konfekcja lekka.



**36917.** 13.3 1954. 29.6 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Odlewniczo-Slusarska „Stal”. Przysucha, Polska. Wytwórnia odlewniczo-slusarska. Towary: zawiasy wszelkiego rodzaju, wzdźdża, blaszki do butów, łańcuchy gospodarcze, odlewy piecowe, maszynowe i buksy do wozów.



**36918.** 5.5 1954. 29.6 1955. Robotnicza Spółdzielnia Krawiecka im. R. Luksemburg. Krapkowie, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: konfekcja półciężka, jak prochowce, odzież ochronna robocza, kanadyjki, płaszcze podgumowane.

## SRK Krapkowie

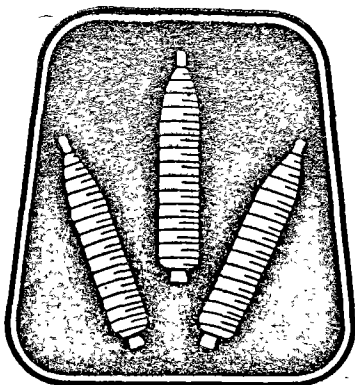
**36920.** 17.1 1955. 29.6 1955. Wytwórnia Aparatów Elektrycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Mysłowice, Polska. Wytwórnia przyrządów i aparatów precyzyjnych specjalnych rozdzielczych





i mierników wskazówkowych. Towary: przekładniki prądowe i napięciowe, przyrządy wskazówkowe jak woltomierze, amperomierze, wskaźniki kolejności, watomierze, fazomierze, watomierze walizki pomiarowe, transformatory bezpieczeństwa, transformatory do pieców sylitowych, piaskownice do czyszczenia i sprawdzania świec samochodowych, elektromagnetyczne czujniki elektryczne.

**36919.** 14.2 1955. 29.6 1955. Śląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego. Lubliniec, Polska. Wytwórnia przędzy pakulanej. Towary: przędza i belowane odpadki zgrzeblarkowe.



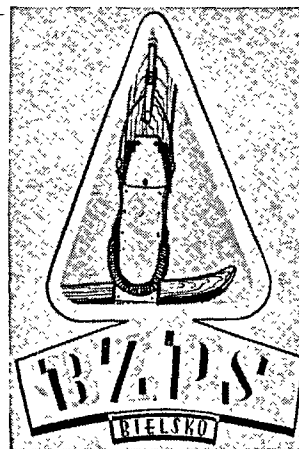
**36921.** 18.4 1955. 29.6 1955. Rembertowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Rembertów, Polska. Przedsiębiorstwo wielobranżowe. Towary: manometry, termometry, wyroby stolarskie, odzież-konfekcja ciężka, oset spożywczy, artykuły spożywcze — przetwory owocowe, napoje bezalkoholowe — wody gazowe.



**36922.** 21.1 1955. 30.6 1955. Stalino-grodzkie Zakłady Przemysłu Sportowego. Stalino-gród, Polska. Wytwórnia obuwia sportowego. Towary: obuwie sportowe.



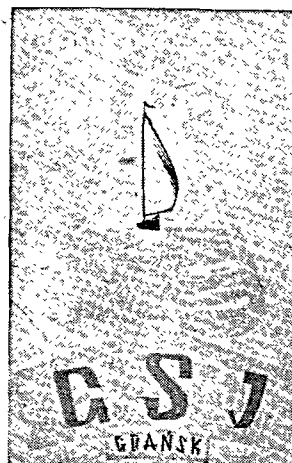
**36923.** 21.1 1955. 30.6 1955. Bielskie Zakłady Przemysłu Sportowego. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia artykułów sportowych. Towary: dzłoby aluminiowe do nart, obrzeża do nart z wkrętami, kuchenki turystyczne z naczyniami, puszki do masła, skrzynki aluminiowe do żywności, zbiorniki na spirytus, pompki do piłek, wiązania narciarskie.



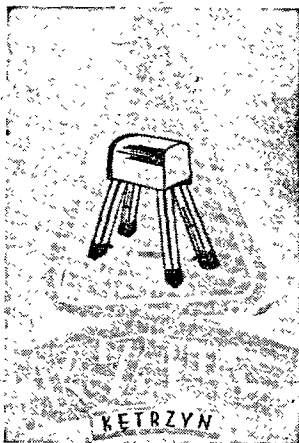
**36924.** 21.1 1955. 30.6 1955. Łódzkie Zakłady Przemysłu Sportowego. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów sportowych branży włókienniczej. Towary: ubrania treningowe, spodenki kąpielowe, gimnastyczne i turystyczne, swetry hokejowe, spodnie łyżwiarskie i narciarskie, skafandry, wiatrówki, kombinezony, pasy bezpieczeństwa, koszulki piłkarskie, golfy i półgolfy narciarskie.



**36925.** 21.1 1955. 30.6 1955. Gdańska Stocznia Jachtowa. Gdańsk, Polska. Wytwórnia artykułów sportowych. Towary: kajaki, jole, żagle.



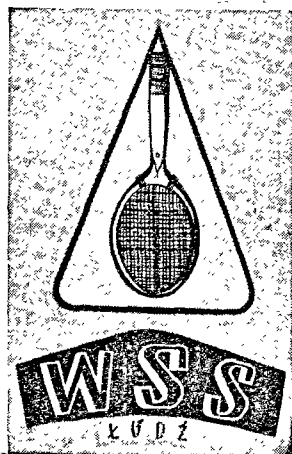
**36926.** 21.1 1955. 30.6 1955. **Kętrzyńskie Zakłady Przemysłu Sportowego.** Kętrzyn, Polska. Wytwórnia artykułów sportowych. **Towary:** przyrządy gimnastyczne, jak drabiny, konie, kozły, skrzynie, ławki, progi do wyrzutni kulą i dyskiem, pałeczki sztafetowe, równoważnie, stojaki do skoku, stojaki do tarcz łuczniczych, tablice do koszykówki, manekiny szermiercze, granaty styliskowe, talerzyki myśliwskie, żerdzie, dyski, domki turystyczne, bijaki do palanta, wieże przenośne, sanki kajaki.



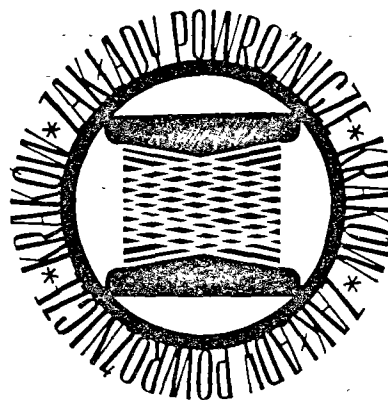
**36927.** 2.4 1955. 30.6 1955. **Pomocnicza Spółdzielnia Wielobranżowa „Rzemiosło“.** Końskie, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** wyroby metalowe, jak ramy kuchenne, okucia klinowe do szaf (złącza), spinacze do pasów, okucia do łóżek, haczyki do okien, podkładki pod śruby.



**36928.** 21.1 1955. 30.6 1955. **Wytwórnia Sprzętu Sportowego.** Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów sportowych. **Towary:** kije hokejowe, łaski hokejowe, narty, łuki, oszczepy, rakiety do tenisa stołowego, stoły do tenisa stołowego, rakiety do tenisa, ramy do rakiet tenisowych, strzały.



**36929.** 29.4 1955. 30.6 1955. **Zakłady Powroźnicze.** W. Wałkowiński pod Zarządem Państwowym. Kraków-Dębni, Polska. Wytwórnia sznurów snopowiązałkowych oraz szpagatu pakulanego. **Towary:** snopowiązałki, przędza bawełniana, drabiny linowe, produkowane z włókna chińskich konopi, szpagat pakulany oraz sznurki konopne kręcone.



**36930.** 16.2 1955. 30.6 1955. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Tryb“.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia maszynek i zaworów „Strecka“ oraz kuchenek gazowych. **Towary:** maszyny i zawory oraz kuchenki gazowe.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach oraz ich zestawieniach.

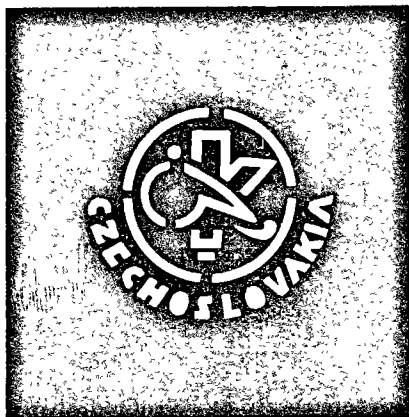
**36931.** 17.5 1955. 30.6 1955. **Krakowskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów papierowych. **Towary:** koperty, bloki korespondencyjne, papeteria, bilety wizytowe, teczki skoroszyty, segregatory, karty do gry.



**36933.** 15.4 1955. 30.6 1955. **Société Anonyme André Citroën.** Paryż, Francja. Fabryka samochodów. **Towary:** samochody, ich części składowe i osprzęt (z wyjątkiem opon i dętek) oraz silniki do pojazdów.



**36932.** 5.2 1955. 30.6 1955. **Sklarny Kavalier národní podnik.** Sazava, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów ze szkła. **Towary:** wszelkiego rodzaju szkło do celów technicznych i laboratoryjnych.



**36934.** 9.5 1955. 30.6 1955. **Sredzka** Wytwórnia Tkanin Technicznych. Sroda Poznańska. Polska. Wytwórnia tkanin technicznych. **Towary:** techniczne tkaniny bawełniane do gumowania, plandekowe, filtracyjne.



**36935.** 11.3 1955. 30.6 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawców.** Gorzów Wlkp., Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież wszelkiego rodzaju.

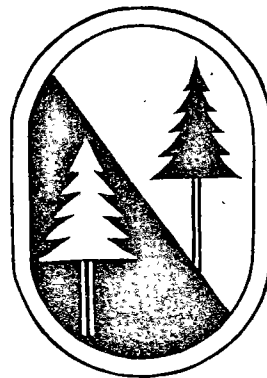


**36936.** 14.5 1955. 30.6 1955. **Zduńskie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Bohaterów Westerplatte** Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwórnia artykułów dziewiarskich. **Towary:** bielizna damska, męska i dziecięca, komplety damskie, reformy damskie, figi damskie, koszule męskie.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

**36937.** 10.2 1955. 4.7 1955. **Lubawskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego** Przedsiębiorstwo Państwowe. Lubawka, Polska. Wytwórnia wyrobów lniarskich. **Towary:** tkaniny pościelowe, bieliźniane, stołowe, odzieżowe, specjalne oraz przędza.



**36938.** 29.6 1955. 5.7 1955. **Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Orzeł”** Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Mysłakowice k. Jeleniej Góry, Polska. Produkcja tkanin lnianych, pakulanych i pakulano-bawełnianych oraz przędzy kotoniny z włókna oraz bielenie przędzy i tkanin. **Towary:** tkaniny, przędza, włókna oraz kotonina.



**36939.** 29.4 1955. 1.7 1955. **Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt** vormals **Roessler.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż produktów chemicznych, aparatów precyzyjnych, przyrządów dentystycznych, metali szlachetnych, mebli, aparatów fizycznych i chemicznych, pieców ceramicznych, środków do hartowania i farb ceramicznych. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, artykuły i preparaty drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, aparaty oświetleniowe i grzejne, aparaty i przyrządy do gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylacji, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przyrządy toaletowe, środki do czyszczenia, opiłki stalowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surówce mineralne, materiały uszczelniające i pakunkowe, środki otulinowe i izolacyjne, wyroby azbestowe, nowozy, igły, haczyki do

wędek, podkowy, hacce, materiały do budowy dróg żelaznych i nawierzchni, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprzęży i pojazdów, zbroje, dzwony, łyżwy, haki i ucha, pojazdy lądowe i wodne, samochody, rowery, osprzęt do samochodów i rowerów, części pojazdów, barwniki, farby, metale, płatkowe, błamy, skóry surowe, i wyprawione, futra, pokosty, lakiery, zaprawy żywice, klejwa, czernidla, środki do czyszczenia i polerowania skóry, środki apreturowe, garbniki, pasty do podłóg, sieci, liny druciane, włókna przędzalnicze, materiały do wyściełania i do pakowania, wody mineralne, napoje bezalkoholowe, sole źródlane, sole do kąpieli, metale szlachetne, wyroby ze złota, srebra i niklu, biżuteria prawdziwa i sztuczna, ozdoby choinkowe, guma, namiastki gumy i wyroby z nich do celów technicznych, parasole, laski, przybory podrózne, paliwo, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, świece, lampki nocne, knoty, wyroby z drzewa, kości, korka, rogu, szyldkretu, fiszbinu, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, celulozoidu i podobnych materiałów, wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, manekiny krawieckie i fryzjerskie, aparaty, instrumenty i przyrządy lekarskie, zdrowotne, ratunkowe i do gaszenia ognia, bandaż, sztuczne członki, oczy i zęby, pasy transmisyjne, węże, automaty, meble, lustra, wyroby wyściełane, materiały tapicerskie i dekoracyjne, łóżka, trumny, instrumenty muzyczne ich części i struny, korzenie, sosy, sól kuchenna, dietetyczne środki odżywcze, słód, pasza, papier, tektura, karton, wyroby z papieru i tektury, surowce i półfabrykaty do wyrobu papieru, tapety, wyroby fotograficzne i drukarskie, karty do gry, szyldy, litery, klisze drukarskie, przedmioty sztuki, porcelana, glina, szkło, mika i wyroby z nich, pasmanteria, wstążki, obszycia, guziki, koronki, hafty, wyroby siodlarskie, rymarskie, kaletnicze i skórzane, przybory do pisanja, rysowania, malowania i modelowania, kreda billardowa i do znakowania, przybory biurowe (z wyjątkiem mebli), pomoce naukowe, broń palna, środki perfumeryjne i kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielienia, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem skór), środki do szlifowania, materiały wybuchowe, materiały do rozpalania, zapalki, ognie sztuczne, pociski, amunicja, kamienie, cement, wapno, żwir, gips, pak, asfalt, smoła, środki do konserwowania żywności, tkaniny z trzciny, papa dachowa, domy przenośne, kominy, materiały budowlane, kołdry, zasłony, namioty, zegary i ich części, kamienie sztuczne.



DEGUSSA

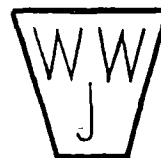
**36941.** 20.4 1955. 2.7 1955. **Łódzkie Zakłady Wyrobów Rymarskich Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia galanterii skórzanej i wyrobów rymarskich. Towary: teczki, torby i portfele skórzane, torby z mas plastycznych, paski do zegarków, portmonetki oraz drobna galanteria skórzana.



**36940.** 11.5 1955. 1.7 1955. **Warszawskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrebnione.** Warszawa, Polska. Wytwórnia skór. Towary: skóry twarde i miękkie garbunku chromowego i roślinnego.



**36942.** 7.4 1955. 4.7 1955. **Wytwórnia Wyrobów Jubilerskich Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów jubilerskich. Towary: wyroby jubilerskie ze złota, jak obrączki, pierścionki, broszki, sygnety, łańcuszki, wiśloriki, bransoletki.



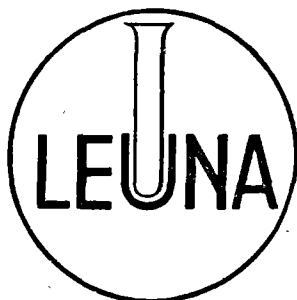
**36943.** 8.3 1955. 4.7 1955. **„Animex“ Centrala Importowo-Eksportowa Artykułów i Przetworów Pochodzenia Zwierzęcego.** Warszawa, Polska. Eksport i import artykułów i przetworów pochodzenia zwierzęcego. Towary: artykuły spożywcze oraz produkty uboczne powstałe przy produkcji artykułów spożywczych (jak jelita, gruczoły zwierzęce, pierze, szczecina, włosie bydłce), grona jedwabnika, kokony jedwabnika, zwierzęta żywe, (jak świnie, konie, owce, bydło, zwierzęta futerkowe, ptactwo).



36944. 2.5 1955. 4.7 1955. Zelowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Żelów, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: tkaniny.



36945. 5.3 1955. 5.7 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“. Leuna Krs Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i zdrowotnych, artykuły farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, wyroby ceramiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, uszczelnienia i pakunki, otuliny ciepłe i środki izolacyjne, wyroby azbestowe, nawozy, barwniki, farby, metale, płatkowe, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do froterowania podłóg, paliwa stałe, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, środki perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i wyroby skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania, kamienie, sztuczne kamienie, cement, wapno, żwir, gips, pak, asfalt, smoła, środki do konserwowania drzewa, tkaniny z trzciny, papa dachowa, domy przenośne, kominy, materiały budowlane.



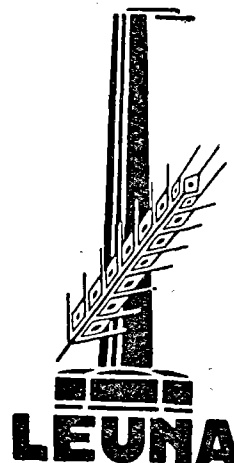
36946. 29.4 1955. 5.7 1955. Spofa, spojené farmaceutické zavody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: lekarstwa.

## ISOCHOL

36947. 29.4 1955. 5.7 1955. Spofa, spojené farmaceutické zavody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, medycznych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych, preparaty bakteriobójcze, grzybobójcze i insektobójcze, środki dezynfekcyjne, preparaty przeciwważne, środki konserwujące, środki do zwalczania szkodników i chwastów, środki do czyszczenia, mydła lecznicze, preparaty kosmetyczne, materiały kosmetyczne i perfumeryjne, olejki eteryczne, ekstrakty i esencje, preparaty wzmacniające i dietetyczne, preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, środki do plombowania zębów i protezy, plastry, materiały opatrunkowe i nici chirurgiczne, diagnostyki, trucizny, sztuczne wody mineralne.

## BELLAPSON

36948. 9.3 1955. 5.7 1955. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“. Leuna Krs Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i zdrowotnych, artykuły farmaceutyczne i drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa wyciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, uszczelnienia i pakunki, otuliny ciepłe i środki izolacyjne, wyroby azbestowe, nawozy, barwniki, farby, metale, płatkowe, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do froterowania podłóg, paliwa stałe, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, środki perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i wyroby



skrobiowe; farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania, kamienie, sztuczne kamienie, cement, wapno, żwir, gips, pak, asfalt, smoła, środki do konserwowania drewna, tkaniny z trzciny, papa dachowa, domy przenośne, kominy, materiały budowlane.

**36949.** 10.5 1955. 5.7. 1955. VEB Büro-maschinenwerk Rheinmetall Sömmerda. Sömmerda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn precyzyjnych i aparatów optycznych. Towary: maszyny do pisania i maszyny do liczenia.

## RHEINMETALL

**36950.** 29.4 1955. 5.7 1955. Spofa, spojené farmaceutické zavody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne.

## BENARCOS

**36951.** 10.5 1955. 5.7 1955. Tatra národní podnik. Koprivnice, Czechosłowacja. Fabryka pojazdów. Towary: wszelkiego rodzaju pojazdy lądowe, wodne i powietrzne oraz ich części składowe, podwozia, karoserie, silniki i ich części składowe, wagony kolejowe i ich części składowe, pojazdy silnikowe, trolejbusy i ich części składowe.

## Tatra - synchron

**36952.** 29.4 1955. 5.7 1955. Spofa, spojené farmaceutické zavody národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne.

## AXURIS

**36953.** 29.4 1955. 5.7 1955. Spofa, spojené farmaceutické zavody, národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczno-chemiczne.

## BEVEJODIN

**36954.** 18.3 1955. 5.7 1955. The United Kingdom Tobacco Co. Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń w stanie surowym i przerobionym.



**36955.** 14.2 1955. 5.7 1955. Śląsko-Dąbrowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia przędzy czesankowej oraz pranie wełny. Towary: przędza, wełna prana, odpadki włókiennicze, czesanka.



**36956.** 8.2 1955. 6.7 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Lechia”. Poznań, Polska. Spółdzielnia wielobranżowa. Towary: wszelkiego rodzaju odzież męska, damska i dziecięca, odzież miarowa, odzież robocza, odzież sportowa, płaszcz, prochowce, kapelusze męskie, damskie, czapki wszelkiego rodzaju, wszelkiego rodzaju bielizna pościelowa, stołowa i osobista, bielizna damska wszelkiego rodzaju, pończochy, skarpetki, wyroby koronkarskie, hafciarskie, szmuklerskie, pasmanteria, ozdoby ubraniowe i kapelusznicze-wszelkiego rodzaju, kwiaty sztuczne, parasolki i laski, guziki, rękawiczki, igły do szycia, szpilki, przybory krawieckie, wszelkiego rodzaju, przybory szewskie, wszelkie artykuły podrózne, gimnastyczne i sportowe, galanteria skórzana wszelkiego rodzaju, wszelkiego rodzaju obuwie męskie, damskie i dziecięce, obuwie robocze, obuwie sportowe, wyroby siodlarskie i rymarskie wszelkiego rodzaju, środki do czyszczenia obuwia i skóry, środki do prania, mydło do prania, mydło toaletowe, środki higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, perfumeria, kosmetyki i wszelkie środki toaletowe, środki opatrunkowe, środki odżywcze, ekstrakty stołowe, artykuły spożywcze wszelkiego rodzaju, pieczywo, towary kolonialne, oleje i tłuszcze jadalne, drożdże, proszki i dodatki do pieczenia ciast, żelatyna, napoje bezalkoholowe i alkoholowe, wody mineralne, soki owocowe, esencja i pastylki do przyrządzania napojów, wyroby cukiernicze wszelkiego rodzaju, ciastka, cukierki, dżemy, czekolada, czekoladki, papier, karton, tektura, pergamin i wyroby z nich, materiały piarsarskie, rysunkowe, kancelaryjne, farby malarskie, przybory do malowania i rzeźbienia, kreda do pisanja, kredki kolorowe, smary, oleje i tłuszcze niejadalne, produkty chemiczne dla celów technicznych, rolniczych, naukowych i pokrewnych, mydła techniczne, świece, farby i barwniki do tkanin, lakiery, laki, garbniki, pokosty, środki do tępienia pasożytów



i szkodników, tytoń, wyroby tytoniowe, artykuły dla palących, wyroby stolarskie, koszykarskie i szczotkarskie, wyroby ze słomy i trzciny, szczotki, grzebienie i przybory toaletowe, artykuły gospodarstwa domowego, szkło i porcelana.

**36957.** 11.2 1955. 6.7 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dzwiarzy.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów tkackich i dzwiarskich. **Towary:** tkaniny jedwabne, wełniane, bawełniane, wstążki, bluzki damskie, rękawiczki, śpioszki, kaftaniki, rajtuzy, pończochy damskie, podkolanka, skarpety męskie, sparpety kostkówki, tenisówki.



**36958.** 28.3 1955. 6.7 1955. **Meopta národní podnik.** Přerov, Czechosłowacja. Wytwórnia sprzętu optycznego i aparatury precyzyjnej. **Towary:** aparaty fotograficzne, ich części składowe i osprzęt wszelkiego rodzaju, zwłaszcza wszelkiego rodzaju aparaty fotograficzne zmniejszające i powiększające i ich części składowe oraz osprzęt; aparaty i urządzenia kinematograficzne, zwłaszcza aparaty kinematograficzne zwykle, półautomatyczne i automatyczne do odbitek, ich części składowe i osprzęt. Kamery lotnicze, kamery fotograficzne, kamery do stołów panoramicznych, przyrządy fotograficzne, urządzenia i ich części składowe, zwłaszcza statywy, trzymaki do podkładek warstwowych do przyrządów fotograficznego odtwarzania, urządzenia do nastawiania obiektywów. Aparaty i urządzenia projekcyjne, ich części składowe i osprzęt; aparaty i urządzenia kinematografy. Aeroprojektory, episkopy, epidiascopy, aparaty i urządzenia do zapisywania i odtwarzania dźwięku, ich części składowe i osprzęt. Aparaty i urządzenia obserwacyjne, zwłaszcza z urządzeniami pomiarowymi oraz ich części i osprzęt, zwłaszcza lunety i peryskopy wszelkiego rodzaju. Aparaty i urządzenia astronomiczne; wszelkiego rodzaju aparaty, przyrządy i urządzenia pomiarowe, dalmierze, wysokościomierze, aerotachometry, aerokartografy, protometry, kalorymetry, aparaty i urządzenia polaryzacyjne i spektralowe, interferometry, sferometry, rentgenospektroskopy. Refraktometry i ich części składowe. Wszelkiego rodzaju aparaty, przyrządy i urządzenia topograficzne, zwłaszcza busole, tachometry, stereotachometry, stereoplaningrafy, triangulatory i środki pomocnicze do mierzenia, teodolity, niwelatory, kinoteodolity, ich części i osprzęt. Wszelkiego rodzaju przyrządy i urządzenia szacunkowe, zwłaszcza aparaty restytucyjne, stereokomparatory i stereoskopy, ich części składowe i osprzęt. Wszelkiego rodzaju aparaty fizyczne, medyczne i laboratoryjne, zwłaszcza trychinoskopy, mikroskopy, mikrotomy, wagi analityczne, ophthalmoskopy i endoskopy, ich części składowe i osprzęt. Aparaty optyczne do mierzenia odległości. Mikroskopy warsztatowe, projektory profilowe, ich części składowe i osprzęt. Urządzenia regulujące, zwłaszcza do maszyn i aparatów. Wszelkiego rodza-

ju wyroby mechaniki precyzyjnej i optyki i ich części składowe. Aparaty i urządzenia optyczne do telegrafii i telefonii oraz ich części składowe i osprzęt. Wyroby optyczne wszelkiego rodzaju, zwłaszcza zwykle i złożone soczewki, obiektywy, pryzmaty, zwierciadła, reflektory, filtry, kondensatory, tarcze celownicze, płyty płaszczyźniane. Przyrządy obliczeniowe i odcyfrowujące, stosowane w stereofotogrametrii. Przyrządy do usuwania skażeń, stosowane w fotogrametrii.

## MEOPTA

**36959.** 28.3 1955. 6.7 1955. **Spofa, spojené farmaceutické závody, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** specyfiki farmaceutyczne.

## SOLU – GLAUCIT

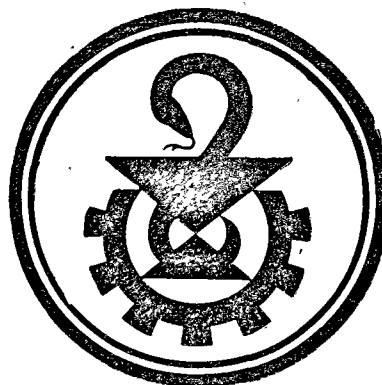
**36960.** 29.4 1955. 6.7 1955. **Spofa, spojené farmaceutické závody, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa.

## SOLUTAN

**36961.** 29.4 1955. 6.7 1955. **Spofa, spojené farmaceutické závody, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze; artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, medycznych, higienicznych, farmaceutycznych i naukowych, preparaty bakteriobójcze, grzybobójcze, i insektobójcze, środki dezynfekcyjne, przeciwzakaźne, środki konserwujące, środki do zwalczania szkodników i chwastów, środki do czyszczenia, mydła lecznicze, preparaty kosmetyczne, materiały kosmetyczne i perfumeryjne, olejki eteryczne, ekstrakty i esencje, preparaty wzmacniające i dietetyczne, preparaty do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, środki do plombowania zębów i protezy, plastry, materiały opatrunkowe i nici chirurgiczne, diagnostyki, trucizny, sztuczne wody mineralne.

## TROMBOKINASA-SPOFA

**36962.** 4.4 1955. 13.7 1955. **Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Starogard, Polska. Wyrób preparatów far-

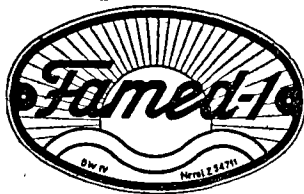


maceutycznych. Towary: substancje lecznicze w postaci proszków, preparaty lecznicze, ampulkowane preparaty lecznicze tabletkowane, związki chemiczne nie należące do środków leczniczych.

**36963.** 7.2 1955. 8.7 1955. **Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Wisła“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów lniarskich. **Towary:** włókno lniane i pakulane, wyczesy lniane, przędza lniana i pakulana, tkaniny lniane, pakulane, lniano-bawełniane, lniano-pakulane, lniano-ramiowe, ramiowe.



**36964.** 15.4 1955. 7.7 1955. **Łódzkie Zakłady Wytwórcze Aparatury Elektrycznej Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia aparatury elektrycznej. **Towary:** pralki elektryczne, wałki gumowe fotograficzne, reflektory stołowe fotograficzne, reflektory statywowe fotograficzne, lampy łukowe, kompletne suszarki fotograficzne, patelnie aluminiowe, łyżki czerpakowe, czajniki elektryczne.



**36965.** 15.4 1955. 7.7 1955. **Łódzkie Zakłady Wytwórcze Aparatury Elektrycznej Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia aparatury elektrycznej. **Towary:** lampy kwarcowe, aparaty do diatermii chirurgicznej, przyrządy do elektroakustyki, reflektory na stojaku, lampy bezcieniowe do sal operacyjnych, katedry ochronne, aparaty do badania żywotności zębów, aparaty do galwanizacji i faradyzacji, stoliki ruchome do EKG, wyjaławiacze do suchego wyjaławiania narzędzi, lampy operacyjne do sal opatrunkowych, negatoskopy żaluzjowe, miechy elektryczne, wyjaławiacze do narzędzi z kablem.



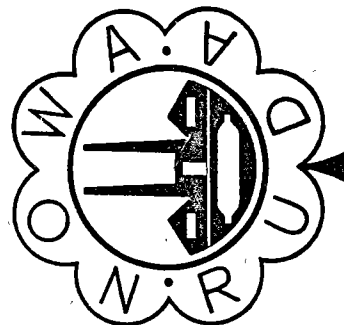
**36966.** 26.1 1955. 8.7 1955. **Bielskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Bielsko, Polska. Wytwórnia artykułów przemysłu lniarskiego. **Towary:** tkaniny lniane, pakulane, jutowe i wigoniowe, worki pakulane, jutowe i konopne, przędza pakulana, pakulana techniczna oraz lniana, przędza jutowa, szpagaty pakulane, pasy parciane wełniane i bawełniane, taśmy lniane i bawełniane, gurty, gurty lniane, węże strażackie, opłoty (węże do gumowania).



**36967.** 5.4 1955. 8.7 1955. **Kaliskie Fabryki Tiulu, Koronek i Firanek.** Kalisz, Polska. Wytwarzanie tiulu, firanek, koronek oraz artykułów pokrewnych. **Towary:** tiule, firanki zakardowe, firanki haftowane na tiulu, koronki klockowe, koronki haftowane na tiulu, wstążki haftowane na żorzece.



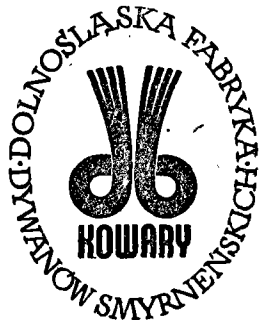
**36968.** 12.4 1955. 8.7 1955. **Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego im. Gen. Jarosława Dąbrowskiego.** Nowa Ruda, Polska. Wytwórnia tkanin. **Towary:** tkaniny białe, sukienkowe, bluzkowe, gorsetowe, podszewki, adamaszki.



**36969.** 12.4 1955. 8.7 1955. **Dolnośląska Fabryka Dywanów Smyrneńskich „Kowary“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Kowary, Pol-



ska. Wytwórnia dywanów i przędzy. Towary: dywany szenilowe i przęda bouclé.



36970. 19.5 1955. 9.7 1955. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Galen”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów farmaceutycznych. Towary: artykuły farmaceutyczne.



36971 10.2 1955. 9.7 1955. Spółdzielnia Inwalidów Głuchoniemych „Wyzwolenie”. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia artykułów włókienniczych. Towary: tkaniny, płaszczowe zgrzebne, ubraniowe zgrzebne, ubraniowe czesankowo-zgrzebne, ubraniowe czesankowe, sukienkowe czesankowe, pończochy damskie bawełniane i wełniane, skarpety męskie bawełniane i wełniane, skarpety dziecięce bawełniane.



36974. 19.5 1955. 9.7 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej i Gorseciarskiej „Ortowianka”. Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież męska i damska, odzież sportowa, bielizna męska i damska, pasy gorsetowe.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym, białym i szarym.

36972. 19.5 1955. 9.7 1955. Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy im. J. Kilińskiego. Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



**J. KILIŃSKIEGO**  
WARSZAWA

36973. 19.5 1955. 9.7 1955. Warszawskie Zakłady Gumowe, Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów gumowych. Towary: węże gumowe, płyty podeszwowe, artykuły formowe, artykuły sportowe, pasy pędne płaskie.

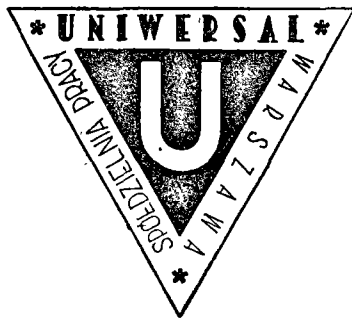


Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach białym i czerwonym.

36975. 19.5 1955. 9.7 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Elektro-Metal” z odp. udz. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów elektrotechnicznych. Towary: elektryczne żelazka do prasowania, maszyny rzeźnicze (masarskie), strugarki.



36976. 3.6 1955. 9.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Uniwersal”. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych i papierniczych. Towary: stalówki, wieczne pióra, korby grzechotkowe, korby krzyżowe, oliwiarki, dziurkacze żeliwne, pineski.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czerwonym, czarnym i białym.

36977. 19.5 1955. 9.7 1955. Spółdzielnia Pracy Rymarzy i Siodlarzy „Centrum”. Warszawa, Polska. Wytwórnia galanterii skórzanej i wyrobów rymarskich. Towary: wyroby rymarskie, uprząż, galanteria skórzana, jak torby, teczki, portfele, portmonetki.



36978. 19.5 1955. 9.7 1955. Spółdzielnia Pracy Szewców „Piechur” z odp. udz. Zelechów, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: skóry garbowane, obuwie, uprząż.



36979. 2.6 1955. 11.7 1955. Spółdzielnia Pracy im. Elizy Orzeszkowej. Piekary Śląskie, Polska. Wytwórnia konfekcji ciężkiej i usługi krawiectwa miarowego. Towary: odzież damska i męska.



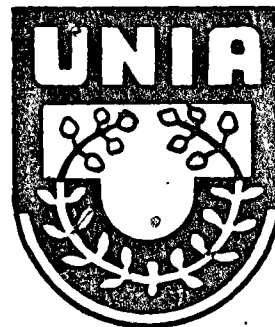
36980. 12.3 1955. 11.7 1955. Zakłady Przemysłowe 1-szego Maja Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Wytwórnia obrabiarek. Towary: obrabiarki.



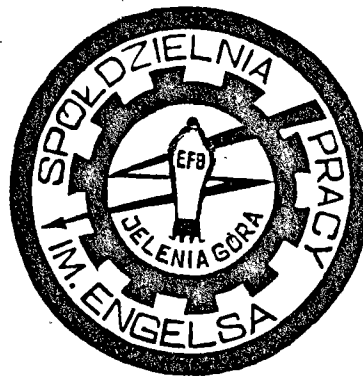
36981. 28.4 1955. 13.7 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Feliksa Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Zakłady przemysłu bawełnianego. Towary: tkaniny białe, pościelowe, odzieżowe, dekoracyjne, specjalne (powlekane).



36982. 23.6 1955. 14.7 1955. Bielskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Unia” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia worków, sienników i tkanin workowych jutowych i pakulanych oraz przędzy jutowej i pakulanej. Towary: worki jutowe i pakulane, sienniki jutowe i pakulane, tkaniny workowe jutowe i pakulane, przędza jutowa i pakulana.



36983. 7.2 1955. 11.7 1955. Spółdzielnia Pracy Elektro-Radio-Mechanicznej im. Fr. Engelsa. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia artykułów elektryczno-radiowych. Towary: wzmacniacze, mikrofony pojemnościowe.



36984. 1.4 1955. 11.7 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych im. „Rewolucji Październikowej”. Poznań, Polska. Wytwórnia szkła laboratoryjnego. Towary: wyroby ze szkła laboratoryjnego i aparaty medyczne.



36985. 3.3 1955. 11.7 1955. Bolkowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bolków, Polska. Wytwórnia tkanin lnianych i lniano-bawełnianych. Towary: płótna lniane, pościelowe, szare, płótna lniane, pościelowe bielone, obrusy żakardowe, sztywniki kra- wieckie, brezenty, tkaniny obuwiowe, dachowe, ekranowe, ścierkowe, workowe, leżakowe i ręczniko- we.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorze czarnym.

36986. 17.1 1955. 11.7 1955. Wałbrzyskie Zakłady Kalkomanii i Farb Ceramicznych „Cer- farba“. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia kalkomanii. Towary: kalkomania.



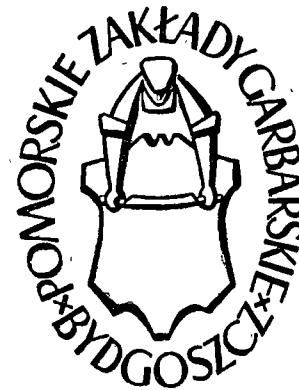
36987. 22.3 1955. 11.7 1955. Spółdziel- nia Pracy Branży Skórzanej „Trwałość“. Błaszki, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: wszelkiego rodzaju obuwie męskie, damskie i dzie- cięce.



36988. 3.2 1955. 11.7 1955. Spółdziel- nia Pracy Wytwórnia Kołder i Poduszek. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia artykułów pościelowych. Towary: wszelkiego rodzaju bielizna pościelowa, kołdry, poduszki, pierzyny, kapy, narzuty łóżkowe i tapcza- nowe, pokrowce meblarskie.



36989. 23.4 1955. 12.7 1955. Pomorskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Zakłady garbar- skie. Towary: skóry.



36990. 18.3 1955. 13.7 1955. Sklárny Inwald, národní podnik. Teplice, Czechosłowacja. Huta szkła. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby szklane.

## LUXODIN

36991. 22.1 1955. 13.7 1955. Sklárny Kavalier, národní podnik. Sazava, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów ze szkła. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby ze szkła, przeznaczone do celów tech- nicznych i laboratoryjnych.

## SIAL

36992. 21.2 1955. 13.7 1955. Toruńska Fabryka Pierników Jan Ruchniewicz P.Z.P. Zarząd- ca Państwowy Toruńska Spółdzielnia Spożywców. Toruń, Polska. Fabryka pierników. Towary: pierniki wszelkiego rodzaju.



36993. 22.1 1955. 13.7 1955. Sklárny Kavalier, národní podnik. Sazava, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów ze szkła. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby ze szkła, przeznaczone do celów tech- nicznych i laboratoryjnych.

## KAVALIER

36994. 10.6 1955. 13.7 1955. Spółdziel- nia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Kwiatogal“. Warszawa, Polska. Malowanie porcelany, wy- twórnia sztucznych kwiatów. Towary: porcelana.

## KWIATOGAL

**36995.** 23.2 1955. 13.7 1955. **Ars Christiana Centrala Wytwórczości i Handlu Dewocyjnego.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż dewocjonalii i sprzętu kościelnego. **Towary:** sprzęt kościelny, wykonywany ze srebra i dewocjonalia.

**Ach**

**36996.** 23.2 1955. 13.7 1955. **Ars Christiana Centrala Wytwórczości i Handlu Dewocyjnego.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż sprzętu kościelnego i dewocjonalii. **Towary:** sprzęt kościelny, i dewocjonalia, wytwarzane z wszelkich materiałów z wyjątkiem srebra, wydawnictwa graficzne.

**ARS**

**36997.** 23.2 1955. 13.7 1955. **Ars Christiana Centrala Wytwórczości i Handlu Dewocyjnego.** Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż sprzętu kościelnego i dewocjonalii. **Towary:** wydawnictwa książkowe.



**36998.** 26.5 1955. 14.7 1955. **Pomorska Fabryka Taśm i Pasów im. Małgorzaty Fornalskiej „Jasi” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia sieci rybackich, pasmanterii, taśm, pasów oraz taśm bezkońcowych. **Towary:** sieci rybackie, pasmanteria, taśmy, pasy, taśmy bezkońcowe.



**36999.** 30.4 1955 14.7 1955. **Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów im. I. Łukasiewicza.** Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** воск szewski, preparat farbujący do podłóg, mieszanka benzynowa, błyszcz do mebli i parkietów, politura do podłóg, pasty do podłóg, płyn do odka-

żania telefonów, płyn do badania kwasoty mleka, pasta do obuwia, kwasek cytrynowy, farby olejne, klej biurowy, płyn do odkazania szafek, świece nagrobkowe, glikol etylenu.

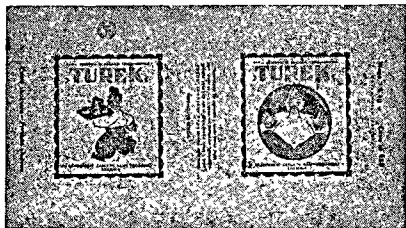


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37000.** 28.3 1955. 14.7 1955. **Junkers & GMBH.** Wernau, Niemiecka Republika Federalna. Wyrób i sprzedaż przyrządów i maszyn stosowanych w gospodarstwie domowym, przemyśle, rzemiośle oraz przyrządów ciepłno-technicznych. **Towary:** ogrzewacze wody (z wyjątkiem stosowanych w urządzeniach centralnego ogrzewania). Piece dla zbiorowego ogrzewania. Wytwarzacze pary (z wyjątkiem stosowanych w urządzeniach centralnego ogrzewania i wytwarzaczach pary w silnikach). Przyrządy do parzenia kawy i herbaty. Maszyny i urządzenia do konserwacji bielizny, zwłaszcza kotły do bielizny, pralki, przerzucacze bielizny, suszarki, maszyny do prasowania. Maszyny do płukania naczyń, maszyny kuchenne. Urządzenia kąpielowe, piece kąpielowe, prysznice, wanny kąpielowe, armatury do wanien i kąpeli natryskowych. Paleniska, trzony kuchenne, piecyki do pieczenia i prażenia, ruszty do smażenia. Pomieszczenia i płyty ogrzewające do potraw i naczyń, szafki ogrzewające. Ogrzewacze pomieszczeń i piece do ogrzewania pojedynczego (z wyjątkiem radiatorów i urządzeń centralnego ogrzewania). Szafy i przyrządy chłodnicze działające na zasadzie sztucznego oziębiania, maszyny chłodnicze do domowego użytku i przemysłu. Urządzenia klimatyczne budynków, mianowicie urządzenia do ogrzewania powietrza, do chłodzenia, do zwilżania, do suszenia, do oczyszczania, dmuchawy (weptylatory), przyrządy do mierzenia i regulowania temperatury, wilgoci i ciśnienia. Palniki na paliwo gazowe i płynne (z wyjątkiem palników do kaloryferów, kalorymetrów, przyrządów gazoanalitycznych i pomiarowych). Elektryczne nastawiacze i przyrządy kierownicze do urządzeń wytwarzających ciepło i zimno. Przyrządy regulujące ilość, ciśnienie i temperaturę gazów, powietrza i wody. Urządzenia zabezpieczające przed brakiem gazu, wody i powietrza. Zapalniki i bezpieczniki zapłonowe do palników i palenisk (z wyjątkiem tychże do kalorymetrów lub urządzeń gazoanalitycznych). Urządzenia odprowadzające gazy spalinowe, mianowicie zbiorniki na te gazy i rury wydechowe, regulatory, przerywacze ciągu oraz bezpieczniki zwrotnego przepływu gazów spalinowych; zawory do zabezpieczenia od tych gazów. Armatury (zwłaszcza kurki i zawory) do paliw gazowych i ciekłych, do wody i pary, znajdujące zastosowanie do poprzednio wymienionych towarów.

**JUNKERS**

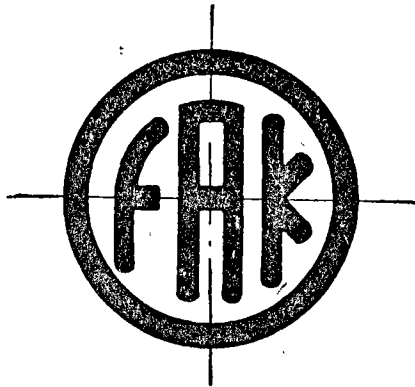
**37001.** 20.5 1955. 14.7 1955. Skawińskie Zakłady Kawy Zbożowej. Skawina, Polska. Wytwórnia środków kawowych i spożywczych. Towary: kawa zbożowa.



**37002.** 5.3 1955. 14.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Nowa Sól, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



**37003.** 2.4 1955. 14.7 1955. Krakowskie Zakłady Odlewnicze w budowie. Kraków, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju armatury. Towary: armatura sieci domowej, gazowa, wodna, parowa i toaletowa.



**37004.** 16.4 1955. 14.7 1955. Częstochowskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych. Towary: kapliny oraz stożki wełniane damskie, pantofelki filcowe młodzieżowe i dziecięce.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37005.** 2.6 1955. 14.7 1955. Skawińskie Zakłady Kawy Zbożowej. Skawina, Polska. Wytwórnia środków kawowych i spożywczych. Towary: kawa zbożowa.



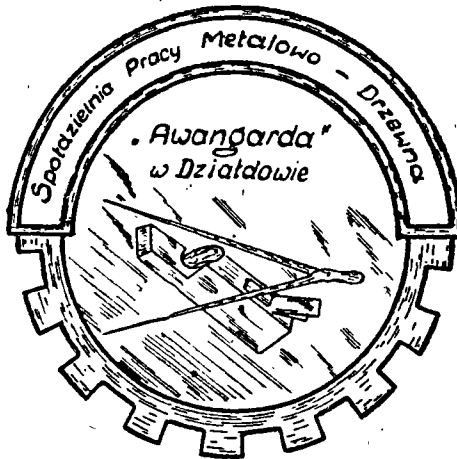
**37006.** 15.4 1955. 16.7 1955. Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. Towary: wyroby farmaceutyczne, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne do celów weterynaryjnych.

## ROVAMYCINE

**37007.** 16.6 1955. 16.7 1955. Zakłady Wyrobów Filcowych im. Juliana Marchlewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych. Towary: wyroby filcowe, pantofle filcowe, filc w płytach.



**37008.** 14.6 1955. 14.7 1955. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna „Awangarda”. Działdowo, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowo-drzewnych. Towary: szafy sypialne, toaletki, stoły, szafki nocne, krzesła, łóżka, stoły kuchenne, kredensy, szafki kuchenne, półki kuchenne, trumny, stołki do dojenia krów.

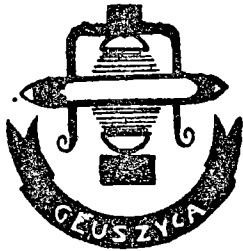


**37009, 37010.** 2.4 1955. 16.7 1955. Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Société Anonyme. Paryż, Francja. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: produkty chemiczne do celów

przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych, ogrodniczych, leśniczych, zwłaszcza środki odwadniające do celów przemysłowych, perfumy.

## ALAMASK COLLOIDAROME

37011. 27.6 1955. 21.7 1955. Głuszyckie Zakłady Przemysłu Lniarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Głuszyce, Polska. Wytwórnia przędzy lnianej i tkanin lnianych. Towary: przędza lniana i tkaniny lniane.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorze czarnym.

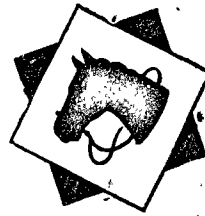
37012. 7.4 1955. 13.7 1955. Kaliska Fabryka Pluszu i Aksamitu Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Wytwórnia tkanin. Towary: plusze sukniowe, płaszczowe, dekoracyjne, meblowe i kordy.



37013. 21.3 1955. 13.7 1955. Włocławskie Zakłady Pasów Technicznych. Włocławek, Polska. Wytwórnia pasów napędowych parcianych, gurtów elewatorowych, taśm i opłotów. Towary: pasy napędowe parciane, gurtki elewatorowe bawełniane, taśma tapicerska pakulana, opłoty lniane i konopne, pasy bezkońcowe.



37014. 2.4 1955. 13.7 1955. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej „Rozwój”. Pleszew, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: wszelkiego rodzaju obuwie męskie, damskie i dziecięce, galanteria skórzana, torby, torebki, teki, teczki, futerały, pasy, paski, paseczki do zegarków, wyroby rymarskie wszelkiego rodzaju, uprząż, półsorki, pasy napędne, skórzane artykuły gimnastyczne i sportowe, artykuły podróżne, wyroby siodlarskie.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37015. 25.2 1955. 14.7 1955. „Ciek” Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalií. Warszawa, Polska. Centrala handlu zagranicznego. Towary: wyroby farmaceutyczne.

## PABIAMID

37016. 27.5 1955. 16.7 1955. Warszawska Spółdzielnia Pracy Witaminizowanych Środków Spożywczych. Warszawa, Polska. Towary: napoje orzeźwiające, henna do barwienia brwi, rzęs i włosów.



37017. 27.5 1955. 16.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Wawer”. Warszawa-Wawer, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

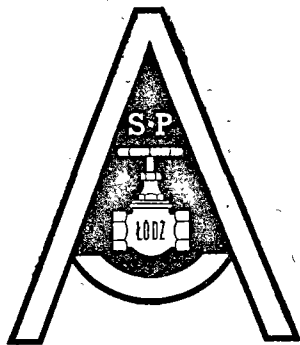


Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach żółtym, grańatowym i czerwonym.

37019. 13.4 1955. 16.7 1955. Łódzkie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Zakłady przemysłu terenowego. Towary: wina owocowe i gronowe, oraz miody pitne.



**37018.** 3.6 1955. 16.7 1955. Spółdzielnia Pracy „Armatura“. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: wodowskazy, kurki manometryczne, zawory wszelkich typów, zasuwki, kurki wszelkich typów, armatura sieci domowej i do gazu; kształtki, wałki i tuleje.

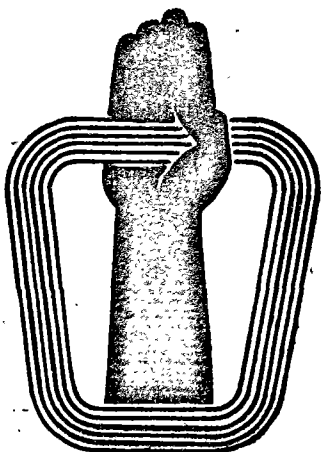


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37020.** 27.5 1955. 16.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Wyrobu i Naprawy Obuwia „Miarobut“. Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



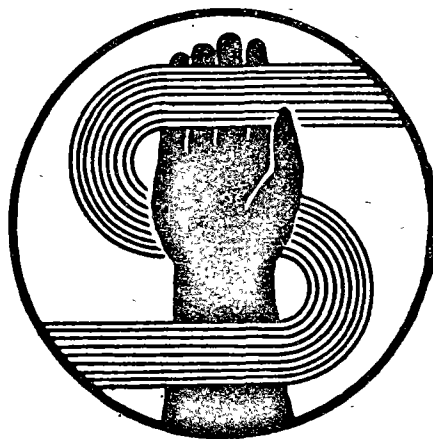
**37021.** 31.12 1954. 18.7 1955. Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Skarbków“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skarbków, Polska. Wytwórnia artykułów lnianych i pakulanych. Towary: włókno lniane i pakulane.



**37022.** 17.12 1952. 18.7 1955. Warszawskie Zakłady Budowy Urządzeń Przemysłowych. Warszawa, Polska. Wytwarzanie kotłów parowych i C.O. oraz urządzeń budowlanych. Towary: kotły parowe, kotły C.O., żurawie budowlane, transportery taśmowe, koparki, maszyny budowlane.



**37023.** 31.12 1954. 18.7 1955. Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Skarbków“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Skarbków, Polska. Wytwórnia artykułów lnianych i pakulanych. Towary: przędza lniana i pakulana.



**37024.** 6.5 1955. 19.7 1955. Moszczenickie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Moszczenica, Polska. Wytwórnia wyrobów bawełnianych. Towary: przędza bawełniana, przędza ze sztucznego włókna, tkaniny bawełniane.



**37025.** 30.4 1955. 19.7 1955. Białogardzkie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Białogard, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry gotowe.

**37026.** 4.4 1955. 20.7 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Róży Luksemburg Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów bawełnianych. Towary: przędza, tkaniny surowe, tkaniny gotowe.



nr rej. 37025



nr rej. 37026

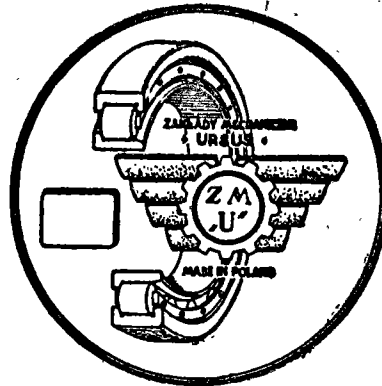
37027. 16.6 1955. 20.7 1955. Dębnowskie Zakłady Przemysłu Filcowego. Dębno, Polska. Wytwórnia filców pantoflowych i wkładek do butów. Towary: filce pantoflowe i wkładki do butów.



37028. 18.5 1955. 13.6 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Papierników i Introligatorów „Karton”. Łódź, Polska. Produkcja opakowań tekturowych i papierowych. Towary: ramy do nawijania tkanin, pudełka tekturowe.



37029. 20.6 1955. 29.7 1955. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus k. Warszawy, Polska. Zakłady mechaniczne. Towary: łożyska.



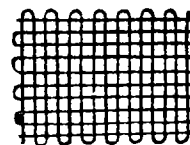
37030. 16.6 1952. 14.7 1955. Krochmalnia i Płatkarnia „Łobez”. Łobez, Polska. Wytwórnia mączki ziemniaczanej, płatków ziemniaczanych i wycierki ziemniaczanych suszonych. Towary: mączka ziemniaczana, płatki ziemniaczane, wycierki ziemniaczane suszone.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37031. 7.7 1955. 18.7 1955. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Andrychów, Polska. Wytwórnia tkanin bawełnianych i przędzy. Towary: tkaniny bawełniane pościelowe i bieleźniarne.

AZPB



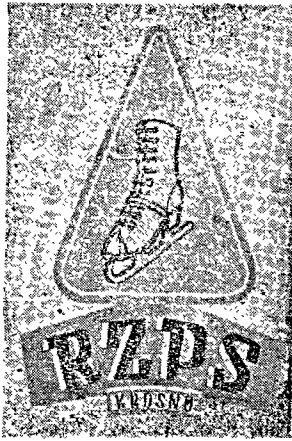
ANDRYCHÓW

Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37032. 8.3 1955. 18.7 1955. Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Sportowego. Krosno, Polska. Wytwórnia artykułów sportowych. Towary: obuwie piłkarskie, narciarskie, łyżwiarskie, do hokeja na lodzie, turystyczne „Vibram”.

37033. 11.2 1955. 20.7 1955. Spółdzielnia Pracy im. Ludwika Waryńskiego. Staliność, Polska. Wytwórnia konfekcji. Towary: konfekcja męska, damska i dziecięca.





nr rej. 37032



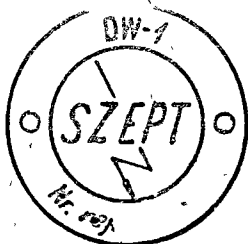
nr rej. 37033

37034. 2.5 1955. 20.7 1955. Bielskie Zakłady Lin i Powrozów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia sznurów i lin konopnych oraz z innych włókien. Towary: sznurki, sznury, liny i linki kręcone, sisalowe, konopne manilowe, bawełniane, sznury, sznurki i linki plecione bawełniane, włókno sztuczne, konopne, sisalowe, manilowe, wyroby powroźnicze plecione.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorze czarnym, fioletowym i czerwonym.

37036. 9.4 1955. 25.7 1955. Stołeczne Zakłady Elektrotechniczne Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska.

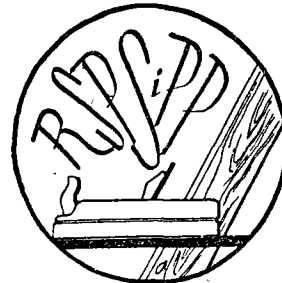


Wytwórnia wyrobów elektrotechnicznych. Towary: szlifierki elektryczne, wiertarki elektryczne, suszarki elektryczne, ładownice do ładowania akumulatorów, oprawy sygnalizacyjne, żarówki samochodowe, piecyki elektryczne, lampki nocne, patelnie żelazne, sprzęt teletechniczny, lampy stojące, wtyczki grzejne, komplety choinkowe, żarówki do skal radiowych i specjalne.

37035. 2.5 1955. 23.7 1955. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Wytwórnia przędzy i tkanin bawełnianych oraz włókien sztucznych. Towary: tkaniny bawełniane.



37037. 10.5 1955. 26.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy i Pracowników Pogrzebowych, Kraków, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



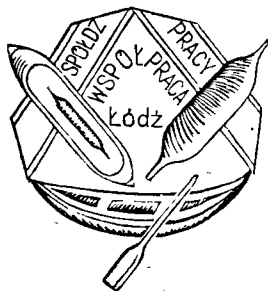
37038. 26.5 1955. 27.7 1955. Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego im. Wojska Polskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Fabryka wyrobów dzianych. Towary: bielizna męska, koszule sportowe, kaftany, kalesony, bielizna dziewczęca, reformy, bielizna dziecięca, paletka, kubraczki, bielizna niemowlęca, kaftaniki, śliniaczki, artykuły sportowe, ubrania treningowe.



**37039.** 28.2 1955. 27.7 1955. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: maszyny do szycia i durometry, piasty rowerowe i zamki typu Yale, szlifierki płaskie do metali i szlifierki ostrzarki.

*Lucznik*

**37040.** 23.3 1955. 27.7 1955. Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Współpraca”. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów włókienniczych. Towary: tkaniny samodziałowe, ubrania, sukienkowe i płaszczowe, kapy i narzuty, tkaniny dekoracyjne i dresowe, pasmanteria, przedza.



**37041.** 28.2 1955. 27.7 1955. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: noże, widelce, scyzoryki, młotki, blaszki do butów, łyżwy, kątowniki okienne, rękojeści do pilników, przedłużacze do ołówków, wałki do ciasta, młotki do mięsa, tłuczki do ziemniaków.

ZM  
Radom

**37042.** 28.2 1955. 27.7 1955. Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: maszyny do szycia, piasty rowerowe.



**37043.** 22.4 1955. 27.7 1955. Bełchatowskie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bełchatów, Polska. Wytwórnia tkanin zgrzebnych z przędzy bawełnianej

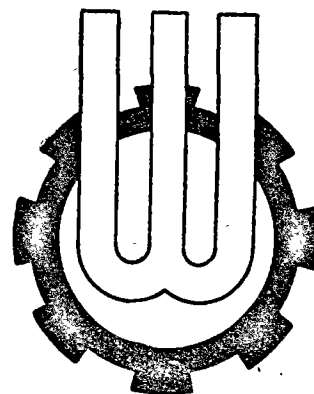
i zgrzebnej. Towary: flanela, flanela drukowana, ko-szulowa, piżamowa, flanela drapana, flanela kolorowa, ubrania farbowane, impregnowane, drukowane, tkaniny na worki, wigonka.



**37044.** 19.4 1955. 28.7 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Gen. K. Świerczewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy wełnianej czesankowej. Towary: przedza wełniana czesankowa.



**37045.** 21.4 1955. 28.7 1955. Włdzewska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia maszyn włókienniczych. Towary: korby rowerowe i maszyny do szycia.

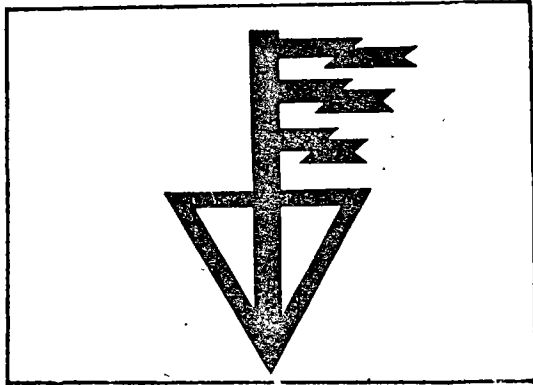


**37046.** 2.5 1955. 28.7 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Czesława Szymańskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione, Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej oraz surowych tkanin bawełnianych. Towary: przedza bawełniana i surowe tkaniny bawełniane.

**37047.** 28.1 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Pilników. Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju narzędzi, zwłaszcza pilników. Towary: narzędzia do obróbki metali i drewna, zwłaszcza pilniki, raszple, tarcze szlifierskie, krążki szlifierskie, papier szlifierski, płótno szlifierskie, pilniki do paznokci.



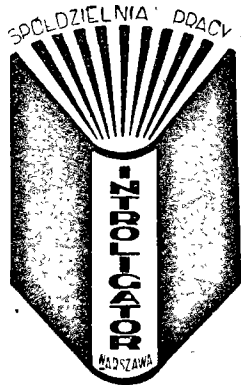
nr rej. 37046



nr rej. 37047

Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37048.** 19.5 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Pracy „Introligator”. Warszawa, Polska. Wytwórnia galanterii papierniczej. Towary: galanteria papiernicza, jak teczki, skoroszyty, segregatory.



**37049.** 10.6 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Pracy „Zyrardowianka”. Żyrardów, Polska. Wytwórnia konfekcji. Towary: płaszcze damskie wełniane, kostiumy damskie, kurtki wełniane damskie, garnitury męskie, spodnie męskie oraz płaszcze damskie i męskie z tkaniny impregnowanej.

**37050.** 10.6 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. Świerczewskiego. Warszawa, Polska, Wytwórnia wyrobów cukierniczych i pieczywa. Towary: cukierki, pieczywo cukiernicze, pierniki, wafle, herbatniki oraz galanteria cukiernicza.



nr rej. 37049

Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach srebrnym i czarnym.



SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW  
IM. GEN. ŚWIERCZEWSKIEGO  
WARSZAWA

nr rej. 37050

Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: czerwonym, zielonym, pomarańczowym i niebieskim.

**37051.** 10.6 1955. 29.7 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Zabawkarska i Wytwórności Różnej. Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek i galanterii z tkanin i tworzyw sztucznych. Towary: zabawki i galanteria z tkanin i tworzyw sztucznych.

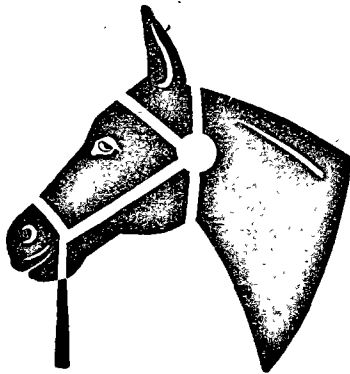


Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: czarnym i fioletowym.

**37052.** 10.6 1955. 29.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introligator”. Płońsk, Polska. Wytwórnia artykułów lnianych z tektury i papieru oraz zabawek. Towary: segregatory, teczki wiązane z kartonu i tektury, kasety do stołowizny, kasetki na przybory do szycia, zabawki z ceraty (kotki, słonie, żyrafy), opakowania, torby, pudełka.

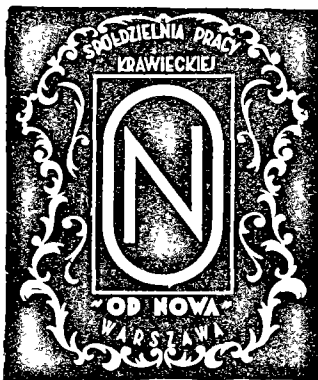


37053. 10.6 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Pracy „Santochemia“. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych, tłuszczowych, jelit sztucznych, pasów płaskich i innych drobnych artykułów gumowych. Towary: jelita sztuczne, pasy płaskie, świece nagrobkowe, klej arbozol.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

37054. 10.6 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Od — Nowa“. Warszawa, Polska. Krawiectwo damskie lekkie i ciężkie miarowe. Towary: bluzki, spódnice, suknie, kostiumy, płaszcze, palta, pelisy.



37055. 31.3 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Delta“. Zgorzelec, Polska. Wytwórnia drobnej galanterii skórzanej, dermatoidowej i drelichowej, wyrobów z rogożyny i wikliny oraz wytwórnia pieczywa. Towary: wyroby skórzane, dermatoidowe, drelichowe, obuwie, wyroby z rogożyny i wikliny, miotły, pieczywo cukiernicze.



37056. 4.6 1955. 29.7 1955. Zyrardowskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Zyrardów, Polska. Wytwórnia wyrobów garbarskich. Towary: skóry miękkie.



37057. 19.5 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Strug“. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich. Towary: meble mieszkalne i biurowe, kajaki skorupowe, galanteria drzewna.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i żółtym.

37058. 27.5 1955. 29.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Stopa“. Warszawa, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



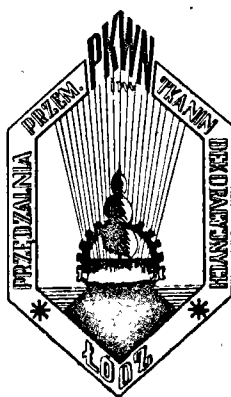
37059. 19.5 1955. 29.7 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Konfekcyjnej im. „22 Lipca“. Warszawa, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież damska, męska i dziecięca.



**37060.** 20.5 1955. 29.7 1955. Kluczborskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kluczbork, Polska. Wytwórnia skór chromowych. Towary: skóry świńskie garbowane chromowo.



**37061.** 20.4 1955. 29.7 1955. Przędzalnia Przemysłu Tkanin Dekoracyjnych im. PKWN. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej. Towary: przędza bawełniana.



**37062.** 16.2 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Branży Skórzanej „Jedność”. Leszno, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: wszelkiego rodzaju obuwie męskie, damskie i dziecięce, obuwie luksusowe, obuwie robocze, obuwie ochronne, obuwie sportowe, galanteria skórzana wszelkiego rodzaju, jak walizy, walizeczki, torby, torebki, teki skórzane, teczki, portmonetki, etuis dla wszel-



kich celów, pugilaresy, mapniki, pasy, paski; pasczki do zegarków, wyroby rymarskie, a zwłaszcza pasy napędowe, rzemień, rzemyki, wyroby siodlarskie; uprząż, kagańce, smycze, obroże, wszelkiego rodzaju wyroby skórzane dla celów technicznych.

Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37063.** 16.6 1955. 29.7 1955. Bydgoskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia materiałów opatrunkowych. Towary: opaski higieniczne, gazowe, płócienne, flanelowe, gipsowe, elastyczne, gaza higroskopijna, wata żelazna.



**37064.** 19.5 1955. 29.7 1955. Zjednoczone Wytwórnie Wtórnej Skóry Spółdzielnia Pracy im. „7 Listopada”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów gumowych. Towary: techniczne wyroby z gumy, jak płyty chodnikowe, płyty uszczelniające, uszczelki.



**37065.** 27.6 1955. 29.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Nowator”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: zaparzacze i sitka do herbaty, ciastkowniki, bąki grające, kubeczki dziecięce, statywki i urządzenia lekarskie.



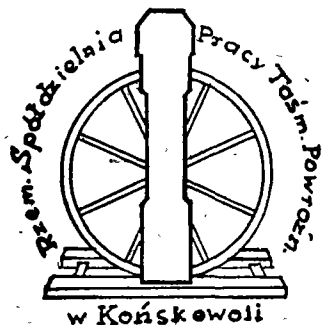
37066. 18.4 1955. 29.7 1955. Stołeczne Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwarzanie i sprzedaż przedmiotów metalowych. Towary: kłódki, armatura, rozwiertarki, wędziska, wyroby nożownicze, galanteria metalowa oraz wyroby srebrne.



37067. 27.4 1955. 29.7 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Chemicznej „Labor”. Wrocław, Polska. Wytwórnia chemiczna. Towary: wyroby lakiernicze, środki chemiczne zwłaszcza do celów technicznych, preparaty farmaceutyczne.



37068. 16.6 1955. 29.7 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Taśmiarsko-Powroźnicza. Końskowola, Polska. Wytwórnia wyrobów powroźniczych i taśmiarskich. Towary: artykuły taśmiarskie, jak taśma tapicerska, taśma lejcowa, taśma rymarska, gurty o różnych szerokościach, artykuły powroźnicze jak postronki chomontowe, postronki półszorkowe, lejce, szczeliwo kanalizacyjne, sznury bieleżniiane, sznury murarskie, linki blokowe.



37069. 11.5. 1955. 30.7 1955. „Promień” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego. Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek z drewna. Towary: zabawki z drewna.



37070. 16.6 1955. 30.7 1955. Bielskie Zakłady Wyrobów Filcowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała. Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych. Towary: stożki na kapelusze, stożki na berety, filce galanteryjne w płytach, szaliki filcowe, pantofle filcowe, botki filcowe dziecięce i damskie, buty filcowe męskie, damskie i dziecięce.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

37071. 18.5 1955. 2.8 1955. Białostockie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Białystok, Polska. Zakłady garbarskie. Towary: skóry podeszwowe, podpodeszwowe, juchtowe, bukatowe i podszewkowe.



37072. 8.6 1955. 1.8 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. K. Świerczewskiego. Poznań, Polska. Wytwórnia obuwia, wyrobów skórzanych, opakowań tekturowych i papierniczych, wyrobów powroźniczych. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce skórzane, fektstylne i na spodach drewnianych, wyroby kaletnicze skórzane i z mas plastycznych, wyroby rymarskie skórzane, opakowania tekturowe i papiernicze, wyroby powroźnicze.



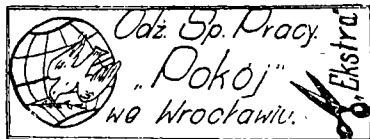
37073. 4.6 1955. 25.7 1955. Wytwórnia Ekstraktów Garbarskich Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia ekstraktów garbarskich. Towary: ekstrakt dębowy stały i płynny.



37074. 16.6 1955. 29.7 1955. Zakłady Wyrobów Filcowych im. T. Kościuszki. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych. Towary: filc zwykły i szlifowany oraz wyroby z filcu jak pantofle oraz odzież.



37075. 31.3 1955. 3.8 1955. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy „Pokój” z odpowiedzialnością udziałami. Wrocław, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



37077. 9.4 1955. 3.8 1955. Białskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego. Białsko-Biała, Polska. Wytwórnia guzików i galanterii. Towary: guziki i galanteria.



37076. 5.4 1955. 3.8 1955. John Dewar & Sons Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. Towary: wódka (whisky).

ANCESTOR  
DEWAR'S  
RARE OLD SCOTCH WHISKY

Product of



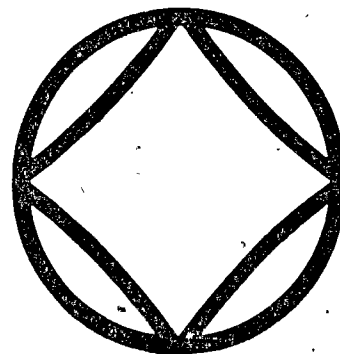
Scotland

SPECIALLY SELECTED & BLENDED BY  
JOHN DEWAR & SONS LTD  
PERTH · SCOTLAND

37078. 27.4 1955. 3.8 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Szewców i Cholewkarzy „Wzorcobot” z odpow. udz. Łódź, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



37079. 10.5 1955. 3.8 1955. VEB Büro-maschinenwerk Rheinmetall. Sömmerda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn precyzyjnych i aparatów optycznych. Towary: maszyny do pisania i maszyny do liczenia.



37080. 11.6 1955. 3.8 1955. Pierwsz. 1.2 1955 (Szwajcaria), Sandoz A. G. (Sandoz S. A.) (Sandoz Ltd.). Bazylea, Szwajcaria. Fabryka artykułów chemicznych. Towary: produkty chemiczne do celów rolniczych i ogrodniczych, środki do tępienia owadów, zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, antyseptyczne, sterylizacyjne i konserwujące.

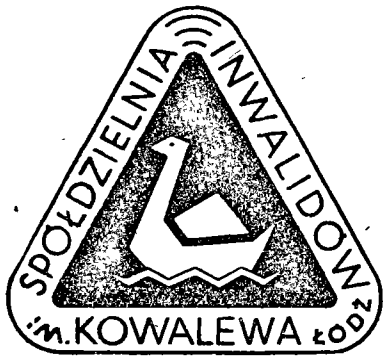
EKATIN

**37081.** 15.6 1955. 3.8 1955. **Zakłady Przemysłu Dzierwiarskiego im. Wacława Głazewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia bielizny dzianej i artykułów sportowych. **Towary:** bielizna męska, damska, dziecięca, dziewczęca i chłopięca, pyjamy, bluzki, kostiumy kąpielowe, kostiumy gimnastyczne i spodenki.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37082.** 17.6 1955. 3.8 1955. **Spółdzielnia Inwalidów im. Kowalewa Wytwórnia Waty i Kołder.** Łódź, Polska. Wytwórnia kołder watowych. **Towary:** kołdry watowe o pokryciu bawełnianym i jedwabnym.



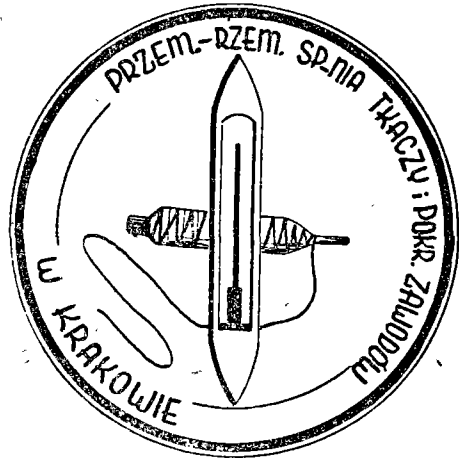
Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

**37083.** 8.6 1955. 4.8 1955. **Ozorkowskie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego.** Ozorków, Polska. Przędzalnia zgrzebna oraz tkalnia. **Towary:** tkaniny zgrzebne ubraniowe, płaszczowe i materacowe.



**37084.** 2.4 1955 5.8 1955. **Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Tkaczy i Pokrewnych Zawodów.** Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów tkackich i dzianych. **Towary:** szale wełniane, tkaniny

wełniane, bawełniane i jedwabne, krawaty, jedwab do szycia naturalny i sztuczny, lacet jedwabny do haftu, nici do haftu, przędza bawełniana do cerowania, kordonek jedwabny, fastryga bawełniana wata szarpana, gremplowana i klepana, wata klejona w arkuszach, wyroby dziane.



**37085.** 16.5 1955. 5.8 1955. **Gryfowskie Zakłady Przemysłu Drzewnego.** Gryfów-Sląski, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. **Towary:** meble i galanteria drzewna.



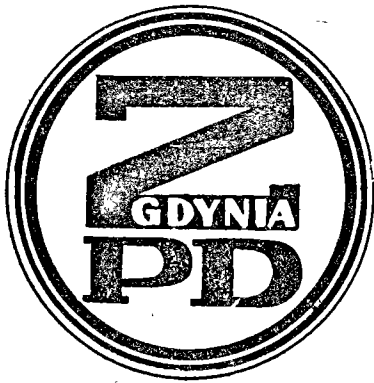
**37086.** 16.5 1955. 5.8 1955. **Kielczygłowskie Zakłady Przemysłu Drzewnego.** Kielczygłowy, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. **Towary:** wozy i galanteria drzewna.



**37087.** 16.5 1955. 5.8 1955. **Gdynińskie Zakłady Przemysłu Drzewnego.** Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. **Towary:** meble i galanteria drzewna.

**37088.** 16.5 1955. 5.8 1955. **Radomszczańskie Zakłady Przemysłu Drzewnego.** Radomsko, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. **Towary:** meble i galanteria drzewna.





nr rej. 37087



nr rej. 37088

37089. 16.5 1955. 5.8 1955. Zamojskie Fabryki Mebli. Zamość, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble i galanteria drzewna.



37090. 16.5 1955. 5.8 1955. Gorlickie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Gorlice, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble i galanteria drzewna.



37091. 16.5 1955. 5.8 1955. Zakłady im. Wielkiego Proletariatu. Elbląg, Polska. Produkcja wyrobów drzewnych. Towary: meble, wozy i galanteria drzewna.



37092. 16.5 1955. 5.8 1955. Białskie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Biała Podlaska, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: przybory szewskie i galanteria drzewna.



37093. 16.5 1955. 5.8 1955. Nadmorskie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów drzewnych. Towary: meble i galanteria drzewna.



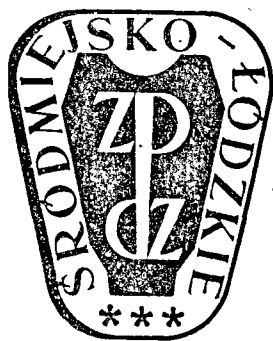
37094. 12.5 1955. 6.8 1955. Prudnickie Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego Przedsiębiorstwo



**Państwowe Wyodrębnione.** Biała Prudnicka, Polska. Wytwórnia rękawiczek męskich i damskich oraz rękawiczek narciarskich i bluzek damskich. **Towary:** bluzki damskie, rękawiczki męskie i damskie, rękawiczki narciarskie.

Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

**37095.** 7.5 1955. 9.8 1955. Śródmiejsko-Łódzkie Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Dzewiarska wytwórnia białizny. **Towary:** białizna damska, męska i dziecięca oraz artykuły sportowe.



**37096.** 4.8 1955. 8.8 1955. Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego im. F. Rychlińskiego. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dzewiarskich. **Towary:** białizna damska i diewczęca, artykuły niemowlęce, trykotaże męskie i damskie, artykuły sportowe, jak koszulki gimnastyczne, kolarskie i piłkarskie, spodenki gimnastyczne, ubrania treningowe i slipy.



**37097.** 11.5 1955. 11.8 1955. Tomaszowska Fabryka Filców Technicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Tomaszów Maz., Polska. Wytwórnia filców technicznych i tkanin technicznych. **Towary:** filce techniczne i tkaniny techniczne.



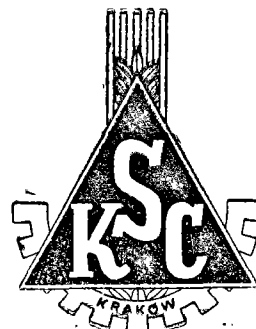
**37098.** 6.8 1955. 10.8 1955. Krakowskie Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów dzianych. **Towary:** reformy damskie i diewczęce, rajtuzy dziecięce, śpioszki, kaftaniki dziecięce, komplety damskie, figi dziecięce, pajacyki, sukienki i plażówki dziecięce



**37099** 7.4 1955. 8.8 1955. Spółdzielnia Przemysłu Artystycznego. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów przemysłu ludowego i artystycznego. **Towary:** tkaniny artystyczne i dekoracyjne, korale krakowskie, modele pomocy naukowych, wydawnictwa artystyczne, proporce, sztandary i emblematy ręcznie haftowane.



**37100.** 28.3 1955. 9.8 1955. Krakowska Spółdzielnia Cukiernicza Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów cukierniczych. **Towary:** wyroby cukiernicze, karmelarskie, wafłowe oraz galanteria wafłowa.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**37101.** 19.4 1955. 9.8 1955. „Spółnota“ Metalowa Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych i elektrycznych. Towary: drzwiczki piecowe hermetyczne, drzwiczki kuchenne, wentylatory z silnikiem elektrycznym, puszki jednowylotowe, puszki dwuwylotowe, pralki elektryczne, silniki elektryczne, szlifierki suportowe z silnikiem, nożyce rolkowe do cięcia blachy, kuźnie polowe.

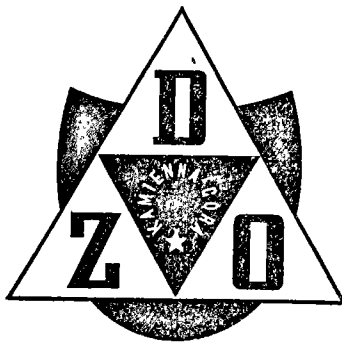


Spółnota		KRAKÓW	
TYP	<input type="checkbox"/>	NR	<input type="checkbox"/>
V	<input type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>
KW	<input type="checkbox"/>	OB	<input type="checkbox"/>

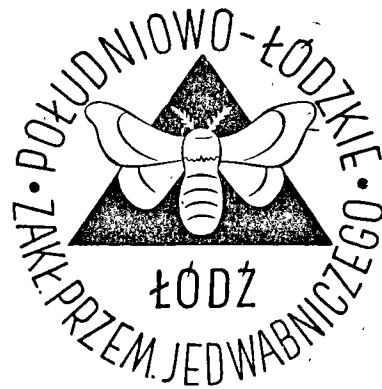
**37102.** 27.4 1955. 10.8 1955. Północno-Lódzkie Zakłady Przemysłu Pończosznego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Fabryka wyrobów pończosznich. Towary: wyroby pończosznicze.



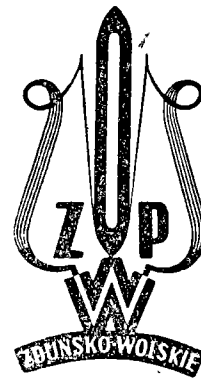
**37103.** 8.6 1955. 10.8 1955. Dolnośląskie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kamienna Góra, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



**37104.** 30.4 1955. 8.8 1955. Południowo-Lódzkie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów jedwabniczych z jedwabiu naturalnego i przędzy z włókien sztucznych. Towary: szale męskie i apaszki damskie produkowane z przędzy argonowo-artexowej, gaza młyńska.

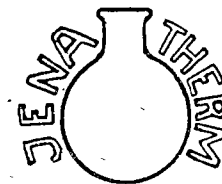


**37105.** 13.6 1955. 9.8 1955. Zduńsko-Wolskie Zakłady Przemysłu Wełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia tkanin wełnianych. Towary: tkaniny wełniane.



**37106.** 37107. 28.1 1955. 11.8 1955. VEB Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Jena, Niemiec-ka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów ze szkła. Towary: szkło optyczne, przyrządy szklane, instrumenty szklane, sztaby, płyty i naczynia szklane, lampy szklane, szkło do lamp, lampy elektryczne, aparaty, instrumenty i przyrządy elektrotechniczne.

## JENATHERM



**37108.** 18.3 1955. 11.8 1955. J. R. Geigy A. G. (J. R. Geigy S. A.). Bazylea, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: barwniki, garbniki i środki chemiczne do celów przemysłowych.

## IRGALIT

**37109.** 18.3 1955. 11.8 1955. Mme Bergaud, neé Felicie Eugenie Amélie Wampouille. Paryż, Francja. Wytwórnia kosmetyków. Towary: wszelkiego rodzaju artykuły perfumeryjne, mydła, szminki, środki upiększające, artykuły toaletowe.

## POIVRE

**37110.** 18.3 1955. 11.8 1955. **J.R. Geigy A. G. (J.R. Geigy S. A.).** Bazylea, Szwajcaria. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: barwniki, farby, zaprawy, lakiery, środki chroniące przed rdzą, środki do konserwowania drewna, barwniki do barwienia mas plastycznych.

## IRGAPLAST

**37111.** 22.3 1955. 11.8 1955. **VEB Geräte-und Regler-Werke.** Teltow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów optycznych, technicznych i chemicznych. Towary: aparaty, instrumenty i przyrządy pomiarowe, fizyczne, chemiczne, optyczne, astronomiczne, geodezyjne, nawigacyjne, meteorologiczne, geofizyczne, termotechniczne i elektrotechniczne, pomiarowe sygnalizacyjne, kontrolujące, elektryczne przyrządy pomiarowe, okrętowe, wagowe, dozoruujące, urządzenia do wyrównywania mas narządów i przyrządów obrotowych.



**37112.** 28.3 1955. 11.8 1955. **Wrocławskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: nakrycia stołowe (łyżki, łyżeczki, widelce).



**37113.** 26.4 1955. 11.8 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Introligatorów.** Poznań, Polska. Introligatornia oraz wytwórnia wyrobów z papieru i tektury. Towary: wyroby z papieru, tektury i kartonu, okładki, oprawy książkowe, albumy, podkładki biurkowe, protokółarze, segregatory, artykuły pisarskie i kancelaryjne.



**37114.** 22.4 1955. 11.8 1955. **Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego Przedsiębiorstwo Pań-**



**stowe Wyodrębnione.** Zduńska Wola, Polska. Wytwórnia artykułów pasmanteryjnych. Towary: taśmy bieliżniane, konfekcyjne, elastyczne i techniczne.

**37115.** 5.5 1955. 11.8 1955. **Zakłady Przemysłu Jedwabniczego im. Gen. Waleriana Wróblewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin jedwabnych. Towary: tkaniny jedwabne jak sukienkowe, bieliżniane i podszewki.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach białym i czarnym.

**37116.** 28.5 1955. 11.8 1955. **Poznańskie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Poznań, Polska. Fabryka obuwia mechanicznego. Towary: obuwie skórzane.



**37117.** 28.5 1955. 11.8 1955. **Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego im. Stefana Lenartowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów pasmanteryjnych. Towary: koronki, wstawki, taśmy, galony, wstążki, ramiączka, sznur do łyżew, koszulki izolacyjne, kordonek, gurt, kapitułka, sznur gorsetowy, lica, sutaz, gumy, sznurowadła.



**37118.** 8.6 1955. 11.8 1955. **Białostockie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Białystok, Polska. Zakłady przemysłu pasmanteryjnego. Towary: pasmanteria pleciona i tkanina.



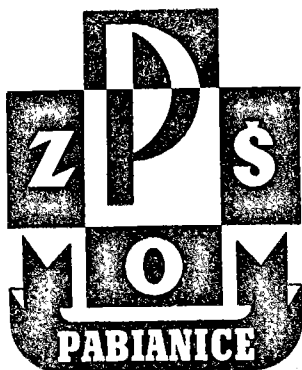
**37119.** 11.6 1955. 11.8 1955. **Strzegomskie Zakłady Wyrobów Papierowych.** Strzegom, Polska. Wytwórnia wyrobów papierowych. **Towary:** zeszyty i bruliony.



**37120.** 16.6 1955. 11.8 1955. **Zakłady Materiałów Opatrunkowych „Zapole“ Przedsiębiorstwo Państwowe.** Zapole k. Grodziska Maz., Polska. Wytwórnia materiałów opatrunkowych. **Towary:** wata.



**37121.** 16.6 1955. 11.8 1955. **Pabianickie Zakłady Środków Opatrunkowych.** Pabianice, Polska. Wytwórnia środków opatrunkowych. **Towary:** bandaże, gaza, kompresy, opaski higieniczne, opatrunki wata.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

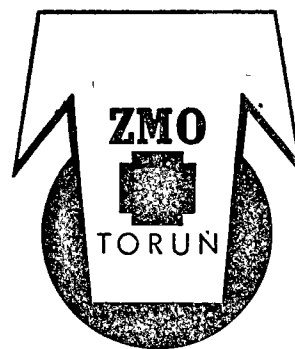
**37122.** 17.6 1955. 11.8 1955. **Starogardzkie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Starogard, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



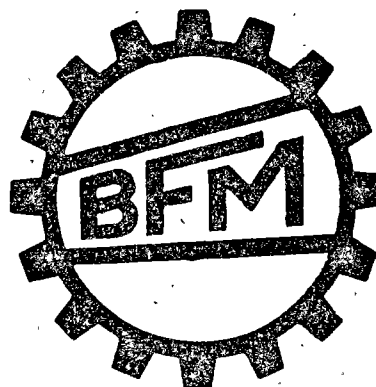
**37123.** 17.6 1955. 11.8 1955. **Częstochowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Stradom“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia artykułów lniarskich. **Towary:** przędza lniana, pakulana i jutowa, kordelek, szpagat papierowy, tkaniny pakulane, brezentowe, jutowe, papierowe, worki pocztowe, pakulane i jutowe, snopowiązałka, szpagaty.



**37124.** 24.6 1955. 11.8 1955. **Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych.** Toruń, Polska. Wytwórnia materiałów opatrunkowych. **Towary:** materiały opatrunkowe jak bandaże, chustki trójkątne, gaza, kompresy gazowe, opaski wszelkiego rodzaju, taśma uciskowa.



**37125.** 14.3 1955. 11.8 1955. **Bielska Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia obrabiarek do metali. **Towary:** piły ramowe, frezarki, szlifierki, Kuchenki kaflowe, kuchenki gazowe.



**37126.** 28.4 1955. 13.8 1955. **Kaliskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego.** Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. **Towary:** pończochy.



37127. 29.4 1955. 13.8 1955. Dylakowskie Zakłady Przemysłu Pończosznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Dylaki, Polska. Wytwórnia wyrobów pończosznich. Towary: pantenki wełniane i bawełniane, skarpetki, skarpety narciarskie.



37128. 1.4 1955. 10.8 1955. Zielonogórska Fabryka Dywanów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zielona Góra, Polska. Fabryka dywanów. Towary: chodniki i dywany.



37129. 22.6 1955. 10.8 1955. Stołeczne Zakłady Wyrobów Szklanych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. Towary: wyroby ze szkła.



37130. 15.4 1955. 11.8 1955. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Branży Skórzanej „Polus”. Szczecin, Polska. Wytwórnia obuwia, jego sprzedaż i reperacja. Towary: obuwie.



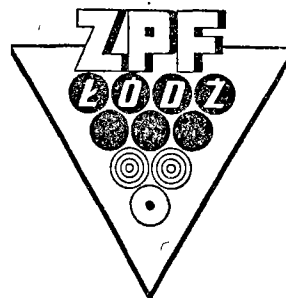
37131. 25.5 1955. 13.8 1955. Kaliskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Przetwarzanie surowych skór zwierzęcych na gotową skórę użytkową. Towary: skóry juchtowe, skóry twarde podeszwowe, skóry podeszwowe garbunku roślinnego.



37132. 25.5 1955. 13.8 1955. Zakłady Obuwia im. Mariana Buczka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Lublin, Polska. Fabryka obuwia. Towary: obuwie skórzane, gumowe i tekstylne.



37133. 16.6 1955. 13.8 1955. Zakłady Przemysłu Filcowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia filców i tarcz polerskich filcowych. Towary: filce i tarcze polerskie filcowe.



#### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

5507.	26.5	1965	5833.	8.6	1965
5768.	5.6	1965	5836.	8.6	1965
5790.	5.6	1965	5894.	9.6	1965
5807.	6.6	1965	5915.	10.6	1965
5830.	8.6	1956	6004.	13.6	1965
5832.	8.6	1965	6005.	13.6	1965

6218.	24.6	1965	6822.	29.7	1965
6318.	30.6	1965	8138.	14.9	1965
6321.	30.6	1965	10503.	19.12	1965
6357.	1.7	1965	10619.	28.12	1965
6456.	8.7	1965	24244.	21.10	1965
6574.	14.7	1965	25491.	21.3	1965
6006.	13.6	1965	25565.	15.4	1965
6007.	13.6	1965	25769.	19.6	1965
6011.	15.6	1965	25770.	19.6	1965
6084.	18.6	1965	25771.	19.6	1965
6165.	22.6	1965	25772.	19.6	1965
6166.	22.6	1965	25774.	19.6	1965
6194.	23.6	1965	26289.	30.6	1965

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**35231, 35232.** Dnia 14.6 1955. wykreślono wpis „Żyrardowskie Zakłady Przemysłu Włókienniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” oraz dokonano wpisu „Żyrardowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego im. Rewolucji 1905 r. Przedsiębiorstwo Państwowe”.

**36448.** Dnia 11.7 1955. wykreślono wpis „Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego” oraz dokonano wpisu „Tureckie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego”.

### ODTWARZANIE REJESTRU

Grubym drukiem jest podany numer rejestru znaków towarowych. Po numerze rejestru jest zamieszczona data rejestracji znaku towarowego, wpisanego do odtwarzanego rejestru, oraz nazwa i siedziba przedsiębiorstwa, na którego rzecz jest zarejestrowany ten znak.

**24244.** 21.10 1933. Manufacture Metallurgique de Tournus Société Anonyme. Tournus (Saone et Loire), Francja.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawo z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, zgasy na podstawie art. 184 lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22. 3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39. poz. 384). a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

**34937, 34992, 36163.**

## ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNALAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

*Pytanie 20. Jakie zmiany w dziedzinie wynalazczości pracowniczej wprowadza dekret z dnia 5 października 1955 r.?*

*Odpowiedź.* Dnia 15 października 1955 r. wszedł w życie dekret z dnia 5 października 1955 r., zmieniający dekret z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej. Nowy dekret jest ogłoszony w *Dzienniku Ustaw* z dnia 15 października 1955 r. Nr 40, poz. 248 i przedrukowany w niniejszym numerze *Wiadomości Urzędu Patentowego* na str. 285—286.

Dekret z 1955 r. stanowi już drugą nowelizację dekretu z 1950 r.

Pierwszej zmiany dekretu o wynalazczości pracowniczej dokonano ustawą z dnia 29. grudnia 1951 r., ogłoszoną w *Dzienniku Ustaw* z dnia 22. I. 1952 r. Nr 3, poz. 17 i przedrukowaną w „*Wiadomościach Urzędu Patentowego*” z 1952 r. Nr 1, poz. 1. Ustawa ta wprowadziła nowe brzmienie art. 30 dekretu o wynalazczości pracowniczej i uchylili przepis ust. 3 w art. 32 tego dekretu.

Wprowadzone wówczas zmiany polegały w istocie na objęciu zasadami dekretu z 1950 r. również pracowniczych projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów, udoskonaleń technicznych i usprawnień), dokonanych przez żołnierzy w czynnej służbie wojskowej oraz pracowników, podlegających Ministrowi Obrony Narodowej i Ministrowi Bezpieczeństwa Publicznego. Ministrowie ci zostali jedynie uprawnieni i zobowiązani do wydania, każdy w swoim zakresie działania, w porozumieniu z określonymi naczelnymi organami administracji państwowej przepisów wykonawczych. w przedmiotach, unormowanych w art. 8, 16, 18 i 25 dekretu z 1950 r. (rozpowszechnianie pracowniczych projektów wynalazczych; organizacja wynalazczości pracowniczej, ustalanie wynagrodzeń za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych, finansowanie wynalazczości pracowniczej). Nowelizacja art. 32 dekretu o wynalazczości pracowniczej dotyczyła jedynie organu, właściwego uprzednio do ustalania wynagrodzeń za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych z zakresu obrony Państwa.

Poza przytoczonymi zmianami, dokonanymi w 1952 r. i rozszerzającymi głównie zakres obowiązywania dekretu o wynalazczości pracowniczej, zasady tego dekretu pozostały te same w ciągu niemal pięcioletniego okresu jego obowiązywania. Interes wynalazców i racjonalizatorów oraz interes gospodarki narodowej wymagały jednak wprowadzenia dalszych zmian, mających na celu bądź dostosowanie przepisów tego dekretu do obecnych potrzeb życia bądź uaktualnienie niektórych jego przepisów.

Omawiany dekret z 1955 r. składa się z trzech artykułów. Artykuł pierwszy zawiera w 19 punktach zmiany

i uzupełnienia lub poprawki redakcyjne przepisów dekretu z 1950 r. o wynalazczości pracowniczej. Artykuł drugi upoważnia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego do ogłoszenia jednolitego tekstu dekretu z 1950 r., z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania tego jednolitego tekstu i z zastosowaniem ciągłej numeracji artykułów i ustępów. Artykuł trzeci ustanawia termin wejścia w życie nowych przepisów prawnych.

Nowela z 1955 r. wprowadziła następujące zmiany i uzupełnienia oraz poprawki redakcyjne w dekrecie z 1950 r. o wynalazczości pracowniczej:

1) W art. 1 pkt. 1) znowelizowanego dekretu skreślono nieaktualne obecnie wyrazy „państwowo-spółdzielcze”, ponieważ przedsiębiorstwa państwowo-spółdzielcze już nie istnieją, zostały bowiem przekształcone dekretem z dnia 26.10.1950 r. (Dz. U. Nr 94, poz. 439) w przedsiębiorstwa państwowe.

Przez zastąpienie w art. 1 pkt 2) dekretu wyrazów „za-trudniona w uspołecznionym zakładzie pracy” wyrazami „wykonująca pracę dla uspołecznionego zakładu pracy” dokonano redakcyjnej poprawki w celu prawidłowego sformułowania określenia „pracownika”, twórcy pracowniczych projektów wynalazczych.

Wprowadzono nowe brzmienie art. 1 pkt 4) i 5), przez co ustalono nowe określenia udoskonaleń technicznych i usprawnień podpadających pod przepisy dekretu o wynalazczości pracowniczej. W zakresie udoskonaleń technicznych i usprawnień przepisy tego dekretu w dotychczasowym brzmieniu stosowały się w zasadzie tylko do projektów wynalazczych z zakresu techniki lub organizacji produkcji, dokonanych w produkcyjnych zakładach pracy. Dekretem tym nie były objęte udoskonalenia techniczne i usprawnienia w zakresie usług, dokonane w jednostkach gospodarki uspołecznionej w dziedzinie obrotu towarowego, transportu itp. Nowe przepisy, określające udoskonalenia techniczne i usprawnienia, przez objęcie również udoskonaleń technicznych i usprawnień w uspołecznionych zakładach pracy mających charakter usługowych zakładów pracy wypełniają lukę, jaka istniała w dotychczasowych przepisach prawnych w omawianym zakresie.

Uwagi dotyczące usprawnień, do których stosowały się przepisy dekretu o wynalazczości pracowniczej przed dniem 15 października 1955 r., są podane w odpowiedzi na pytanie 17, zamieszczonej w „*Wiadomościach Urzędu Patentowego*” z 1955 r. Nr 4, na str. 281.

2) Według dekretu o wynalazczości pracowniczej tylko

te projekty wynalazcze można było uznać za udoskonalenia techniczne lub usprawnienia, które odpowiadały przepisom art. 1 pkt 4) i art. 2 ust. 1 lub przepisom art. 1 pkt 5) i art. 2 ust. 2 tego dekretu. Zasada ta została nadal utrzymana.

Nowe brzmienie art. 2 ust. 1 i 2 wymienionego dekretu jedynie określa zmienione kryteria nowości udoskonalień technicznych lub usprawnień. Ustala ono mianowicie, jakich ulepszeń mających znamiona udoskonalień technicznych lub usprawnień nie uważa się za pracownicze projekty, które rodzą uprawnienia dla twórców tych projektów.

Dla uznania udoskonalenia technicznego lub usprawnienia za nowe należy w myśl znowelizowanych przepisów ustalić, czy uprzednio nie było ono w danym społecznym zakładzie pracy stosowane lub przez inną osobę zgłoszone, albo jawnie stosowane we właściwych branżach społecznych zakładach pracy. W odniesieniu do udoskonalień technicznych należy ponadto stwierdzić, czy nie było ono opublikowane w opisach udoskonalień technicznych. Dotychczasowe przepisy jako kryterium nowości udoskonalień technicznych podawały niestosowanie ich uprzednio w Polsce i nieopublikowanie przez polski Urząd Patentowy, a jako kryterium nowości usprawnień wymieniały nieopublikowanie ich uprzednio w opisach usprawnień.

Przez jawne stosowanie, o którym mowa w art. 2 ust. 1 i 2 dekretu, rozumie się takie stosowanie projektu wynalazczego w miejscu dostępnym dla nieograniczonej ilości osób, które umożliwia każdej osobie, obeznanej z danym zawodem, odтворzenie i praktyczne stosowanie tego projektu. Stosowanie więc udoskonalenia technicznego lub usprawnienia w sposób ograniczający możliwość zapoznania się z tym projektem wynalazczym przez osoby postronne, albo stosowanie go w miejscu dostępnym tylko dla ściśle określonych osób (np. pracowników danego zakładu pracy lub jednostki nadrzędnej), nie jest stosowaniem jawnym.

Należy zauważyć, że kryteria nowości wynalazków, również wynalazków pracowniczych, zawierają przepisy art. 3 i 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), które pozostają bez zmiany.

Nowe brzmienie art. 2 ust. 3 obejmuje, swym zakresem również wynalazki oraz poprawia dotychczasową redakcję tego przepisu i wyraźniej precyzuje, jakie uzupełnienia lub ulepszenia projektów wynalazczych są samoistnymi pracowniczymi projektami wynalazczymi. Dotychczasowy przepis dekretu nie dotyczył wynalazków. Stosowano w tym zakresie przepisy art. 8 cytowanego rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

3) W art. 3 dekretu o wynalazczości pracowniczej wprowadzono w ust. 1 pkt. 1) poprawkę redakcyjną w celu prawidłowego sformułowania tego punktu oraz dodano nowy ust. 3, który stwierdza, że w rozumieniu dekretu o wynalazczości pracowniczej nie uważa się za pracownicze projekty wynalazcze ulepszeń mających cechy usprawnień i dokonanych przez pracowników w związku z pracą o charakterze naukowo-badawczym, projektanckim lub konstruktorskim, wykonywaną w społecznych zakładach pracy. Ze względu na kwalifikacje twórców takich ulepszeń i postawione przed nimi zadania za dokonanie tych ulepszeń nie przysługują tym osobom uprawnienia, przewidziane w wymienionym dekrete.

Projekty mające cechy wynalazków lub udoskonalień technicznych, dokonane przez te osoby, są nadal w rozumieniu wzmiankowanego dekretu projektami wynalazczymi. Twórcom takich projektów przysługuje w zasadzie prawo do wynagrodzenia oraz wszelkie inne uprawnienia, określone w tym dekrete lub w innych aktach prawnych (Patrz uwagi, zamieszczone w punkcie 7).

4) Dodano w dekrete o wynalazczości pracowniczej nowy art. 3a, który zawiera dwie delegacje do ustalenia przez Przewodniczącego PKPG: a) w uzgodnieniu z Centralną Radą Związków Zawodowych zasad tworzenia i działalności zespołów dla wykonywania określonych zadań w zakresie wynalazczości pracowniczej (brygad racjonalizatorskich, brygad pomocy technicznej itp.) oraz b) zasad zawierania przez społeczne zakłady pracy umów o dokonanie lub realizację pracowniczych projektów wynalazczych. Zasady takie pozwolą ujednotlić przepisy w sprawie przytoczonych zespołów i umów.

5) Zmieniono przepisy art. 7 dekretu o wynalazczości pracowniczej. Według nowego brzmienia tego artykułu Urząd Patentowy PRL wydaje tylko świadectwa autorskie o dokonaniu wynalazków i świadectwa o dokonaniu udoskonalień technicznych. Organy, właściwe do wydawania zaświadczeń o dokonaniu usprawnień i do rejestrowania usprawnień, ok-

reśli Przewodniczący PKPG. Przewodniczący PKPG ustali również tryb wydawania wymienionych świadectw autorskich, świadectw i zaświadczeń. Forma zaświadczeń o dokonaniu usprawnień nie jest ustalona. Mogą one mieć przeto postać np. odpowiednich wpisów, dokonywanych w książeczkach racjonalizatora. Jak wykazała praktyka, rejestrowanie przez Urząd Patentowy PRL usprawnień i wydawanie przez ten Urząd zaświadczeń o dokonaniu wszystkich usprawnień, a więc i usprawnień mających tylko znaczenie lokalne, nie jest wskazane, przedłużało bowiem jedynie termin ostatecznego załatwienia spraw dotyczących tych usprawnień.

Dalsza istotna zmiana, wprowadzona w art. 7 dekretu, polega na zwolnieniu pracowniczych wynalazków od opłat za zgłoszenia tych wynalazków do opatentowania. Istniejący dotychczas obowiązek uiszczania przez jednostki gospodarcze społecznej tych opłat przedłużało ostateczne załatwienie przez Urząd Patentowy PRL zgłoszeń pracowniczych wynalazków, a nawet niejednokrotnie doprowadzało — ze szkodą dla twórców wynalazków — do uznawania dokonanych zgłoszeń za niebyłe w razie nieuiszczenia wymienionych opłat. Dokonana zmiana w sprawie opłat jest tym bardziej uzasadniona, że wnioski, składane w Urzędzie Patentowym PRL przez jednostki gospodarki społecznej o zarejestrowanie udoskonalień technicznych, nie podlegają żadnym opłatom.

Należy zauważyć, że za ochronę pracowniczych wynalazków należy nadal — zgodnie z art. 74—77 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — uiszczać opłaty roczne. W razie nieuiszczenia tych opłat patenty na wynalazki gasną.

6) Artykuł 8 dekretu o wynalazczości pracowniczej uzupełniono przepisem, który zawiera delegację do określenia przez Przewodniczącego PKPG w porozumieniu z Ministrem Finansów zasad wynagradzania tych osób, które przyczyniły się do zrealizowania w społecznych zakładach pracy pracowniczych wynalazków, udoskonalień technicznych lub usprawnień, zgłoszonych w innych społecznych zakładach pracy. Wynagradzanie za przyczynienie się do rozpowszechnienia pracowniczych projektów wynalazczych będzie bodźcem materialnym dla pracowników jednostek gospodarki społecznej do wykonywania prac mających na celu stosowanie w tych jednostkach takich projektów wynalazczych, które zostały zgłoszone i już zastosowane w innych jednostkach gospodarki społecznej.

7) W art. 9 dekretu o wynalazczości pracowniczej dodano nowy ust. 3, który ustala, że za dokonanie udoskonalenia technicznego w związku z planową pracą o charakterze naukowo-badawczym, wykonywaną w społecznym zakładzie pracy, twórcy nie przysługują w zasadzie prawo do wynagrodzenia. Dokonane w takich okolicznościach udoskonalenie techniczne uważa się w rozumieniu dekretu za pracowniczy projekt wynalazczy, wywołujący wszystkie skutki prawne z tym jedynie wyjątkiem, że twórca nie otrzymuje wynagrodzenia za dokonanie tego projektu (Patrz uwagi, zamieszczone w punkcie 3 i w punkcie 13). Twórcy temu przysługują jednak prawo do wynagrodzenia za przyczynienie się do realizacji lub rozpowszechnienia dokonanego przez siebie udoskonalenia technicznego.

8) Przeredagowano przepis art. 10 dekretu o wynalazczości pracowniczej, dotyczący prawa do świadectw i zaświadczeń oraz do wynagrodzenia. Nowa redakcja ma na celu prawidłowe sformułowanie tego przepisu.

9) Ze względu na nowe brzmienie art. 32 dekretu o wynalazczości pracowniczej skreślono w art. 12 tego dekretu ust. 3. Przepis tego ustępu stał się w zmienionej postaci przepisem art. 32 ust. 4 wymienionego dekretu (Patrz uwagi, zamieszczone w punkcie 19).

10) Nowe brzmienie art. 13 dekretu o wynalazczości pracowniczej przewiduje udzielanie przez właściwe naczelne organy administracji państwowej (np. ministerstwa, urzędy centralne) zezwoleń twórcom nie tylko — jak dotychczas — na zgłoszenie przez nich do opatentowania we własnym imieniu pracowniczych wynalazków, które nie posiadają znaczenia dla gospodarki narodowej, ale także na przepisanie na rzecz twórców praw ze zgłoszenia takich wynalazków do opatentowania lub praw z patentów, udzielonych na takie wynalazki. Chodzi tu oczywiście o zgłoszenia, dokonane przez społeczne zakłady pracy, lub o patenty udzielone na rzecz społecznych zakładów pracy. W razie odmowy udzielenia wymienionych zezwoleń, twórcom służy prawo do wynagrodzenia jak za dokonanie pracowniczych wynalazków. Inne przepisy nowego art. 13 zostały przejęte z dawnego brzmienia tego artykułu.

W jednostkach gospodarki społecznej zdarzają się przypadki dokonania błędnej oceny co do przydatności projektów wynalazczych dla gospodarki narodowej, w wyniku



czego jednostki te zgłaszają do opatentowania jako pracownice projekty wynalazcze takie projekty, które nie posiadają znaczenia dla gospodarki narodowej. W takich przypadkach jednostki gospodarki społecznej uzyskują niejednokrotnie patenty na wynalazki nie mające praktycznego znaczenia dla gospodarki narodowej. Twórcy wskutek nieprzyjęcia tych wynalazków do wykorzystania nie mogą uzyskać wynagrodzenia. Znowelizowane przepisy art. 13 dekretu umożliwiając w wymienionych przypadkach udzielanie zezwoleń na przepisanie na rzecz twórców takich wynalazków praw z dokonanych zgłoszeń lub praw z udzielonych patentów (Patrz uwagi, zamieszczone w punkcie 11).

11) W art. 14 dekretu o wynalazczości pracowniczej dodano nowy przepis, który zobowiązuje społeczne zakłady pracy do niezwłocznego zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL pracowniczych projektów wynalazczych, mających znamiona wynalazków, w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa do uzyskania patentów na te projekty wynalazcze. Zgodnie bowiem z art. 10 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) prawo pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek, również na wynalazek pracowniczy, powstaje dopiero w chwili zgłoszenia tego wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL, a nie np. w chwili zgłoszenia go przez twórcę w społecznym zakładzie pracy. Społeczne zakłady pracy są ponadto obowiązane — jak dotychczas — składać wnioski w Urzędzie Patentowym PRL o udzielenie patentów na pracownicze wynalazki po przyjęciu tych wynalazków do wykorzystania.

Według przepisów zmienionego art. 14 dekretu społeczne zakłady pracy składają w Urzędzie Patentowym PRL w sprawie każdego pracowniczego wynalazku w zasadzie dwa wnioski: wniosek mający na celu zastrzeżenie prawa pierwszeństwa i wniosek o udzielenie patentu. Obydwa te wnioski mogą być złożone jednocześnie, jeżeli przyjęcie wynalazku do wykorzystania następuje niezwłocznie po zgłoszeniu tego wynalazku przez twórcę w społecznym zakładzie pracy.

Przy zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL pracowniczych wynalazków w celu zastrzeżenia prawa pierwszeństwa należy ujawnić istotę tych wynalazków w postaci ich opisów i rysunków. Mają tu zastosowanie przepisy ogólne, zawarte w art. 35 i 36 przytoczonego rozporządzenia (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384 i z 1949 r. Nr 68, poz. 495), oraz przepisy szczegółowe, zawarte w § 1—7 zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego z dnia 1.4.1952 r. w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 2, poz. 21 i z 1955 r. Nr 1, poz. 2). Przepisy te są omówione w odpowiedzi na pytanie 12, zamieszczonej w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1954 r. Nr 4 na str. 326 — 327.

Przepisy znowelizowanego art. 14 dekretu mają na celu zaradzenie trudnościom, występującym dotychczas przy zgłaszaniu pracowniczych wynalazków do opatentowania. Zabezpieczają w porę prawa pierwszeństwa do uzyskania patentów na te wynalazki oraz pozwalają uniknąć udzielania patentów na wynalazki, które nie mają znaczenia dla gospodarki narodowej (Patrz uwagi, zamieszczone w punkcie 10).

12) W art. 16 dekretu o wynalazczości pracowniczej przewidziano dwie delegacje: a) Delegację do określenia przez Przewodniczącego PKPG obowiązków organów administracji państwowej i społecznych zakładów pracy w zakresie realizacji pracowniczych projektów wynalazczych. Zamieszczenie w dekrecie takiej delegacji jest konieczne ze względu na istniejące dotychczas trudności w zakresie realizowania tych projektów wynalazczych. b) Delegację do ustalenia przez Przewodniczącego PKPG w porozumieniu z właściwymi organami administracji państwowej wytycznych w sprawie obsady osobowej organów wynalazczości pracowniczej, określonych w art. 16 ust. 1 i 2 dekretu. Wytyczne te zapewnią wymienionym organom niezbędne etaty, tak co do ich ilości jak i rodzaju, umożliwiające prawidłowe i sprawne działanie tych organów. Jak wykazała praktyka, brak należytej obsady osobowej był poważnym hamulcem w rozwoju ruchu wynalazczości pracowniczej.

13) W punkcie 7 niniejszych uwag wskazano, że według nowego przepisu art. 9 ust. 3 dekretu o wynalazczości pracowniczej twórcom pracowniczym udoskonaleni technicznych, dokonanych w związku z planową pracą o charakterze naukowo-badawczym, nie przysługują prawo do wynagrodzenia za dokonanie tych projektów wynalazczych. Uzupełniły art. 18 ust. 2 dekretu ustala, że twórcom takim przysługują prawo do wynagrodzenia, określonego w tym dekrecie, jeżeli wynagrodzenie, otrzymywane przez nich za pracę wykonywaną dla społecznych zakładów pracy, jest rażąco niskie w stosunku do korzyści, osiąganych przez te zakłady pracy ze stosowania wymienionych udoskonaleni technicznych.

14) Znowelizowane brzmienie art. 19 dekretu o wynalaz-

czości pracowniczej utrwała stan, wynikający z zarządzenia Przewodniczącego PKPG z 1951 r. o premiowaniu i wynagradzaniu za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracowniczych projektów wynalazczych, oraz określa zgodnie z dotychczasową praktyką, jakie społeczne zakłady pracy wypłacają premie i wynagrodzenia za udzielenie pomocy technicznej.

15) Art. 20 ust. 1 dekretu o wynalazczości pracowniczej został przeredagowany w celu nadania mu prawidłowego brzmienia, odpowiadającego dotychczasowej praktyce, oraz uzupełniony przepisem, stwierdzającym że w razie dobrowolnego odstąpienia na zasadach tego dekretu jednostce gospodarki społecznej praw z patentu, udzielonego na niepracowniczy wynalazek, stosuje się odpowiednio przepisy tego dekretu, tzn. przede wszystkim, że dotychczasowy właściciel takiego patentu uzyskuje zamiast patentu prawo do świadectwa autorskiego i prawo do wynagrodzenia — stosownie do zasad, ustalonych w tym dekrecie. Istotną więc zmianą polega na usunięciu w art. 20 ust. 1 ograniczających wyrazów „na który nie uzyskała jeszcze patentu”. Dokonana zmiana jest zgodna z radzieckimi przepisami z 1941 r. o wynalazczości.

16) Zmieniony przepis art. 22 ust. 1 dekretu o wynalazczości pracowniczej uprawnia Wydział Spraw Sportnych Urzędu Patentowego PRL do rozpatrywania wniosków jednostek gospodarki społecznej z art. 17 ust. 1 tego dekretu, tzn. wniosków o ustalenie, że wynalazki, zgłoszone przez osoby prywatne w tym Urzędzie do opatentowania lub opatentowane przez ten Urząd na rzecz tych osób, są wynalazkami pracowniczymi, dokonanymi w warunkach określonych w art. 3 wymienionego dekretu. W dotychczasowej praktyce Urzędu Patentowego PRL uprawnienia Wydziału Spraw Sportnych tego Urzędu do rozpatrywania takich wniosków były opierane w drodze analogii na przepisie art. 22 ust. 1 wzmiankowanego dekretu, wnioski te nie mogły być bowiem rozstrzygane w trybie niespornym przez Wydział Zgłoszeń Wynalazków Urzędu Patentowego PRL. Według czechosłowackiej ustawy z 1953 r. o wynalazczości rozpoznawanie omawianych wniosków również należy do właściwości czechosłowackiego Urzędu do Spraw Wynalazków.

17) Przez wprowadzenie nowego brzmienia art. 28 dekretu o wynalazczości pracowniczej poprawiono redakcję tego artykułu, wyeliminowano z zakresu przepisów o wynalazczości pracowniczej wzory zdobnicze oraz wskazano zasady ustalania wynagrodzenia za dokonanie wzorów użytkowych, podpadających pod przepisy tego dekretu.

W przyszłości pod rządem zmienionego dekretu nie będzie więc pracowniczych wzorów zdobniczych. Zgodnie z przepisami rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) osoby polskie i zagraniczne mogą jednak nadal zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL wzory zdobnicze do rejestracji i uzyskiwać na swoją rzecz ochronę w Polsce tych wzorów.

W przytoczonym artykule ustalono mianowicie, że przepisy wymienionego dekretu stosują się odpowiednio do takich wzorów użytkowych, które zostały dokonane w warunkach określonych w art. 3 tego dekretu lub odstąpione społecznym zakładom pracy. Za dokonanie tych wzorów użytkowych twórcom przysługują prawo do wynagrodzenia jak za dokonanie udoskonaleni technicznych.

Na szczególnie podkreślenie zasługuje w art. 28 wzmiankowanego dekretu wyraz „odpowiednio”. Wskazuje on, że do wzorów użytkowych, wymienionych w tym artykule, stosują się — tak jak dotychczas — przepisy dekretu dotyczące wynalazków. Wszystkie przeto uwagi o wynalazkach pracowniczych, podane w niniejszej odpowiedzi, stosują się odpowiednio — z wyjątkiem uwag o wynagradzaniu i z zastrzeżeniem przepisów przytoczonego rozporządzenia z 1928 r. — do wzorów użytkowych. Ze względu bowiem na istotę wzorów użytkowych i na normujące je przepisy prawne, wzory te są zbliżone najbardziej do wynalazków (Patrz przepisy cyelowanego rozporządzenia z 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych).

Dla przykładu można wspomnieć, że społeczne zakłady pracy są obowiązane zgodnie z art. 14 omawianego dekretu z 1950 r. zgłaszać w Urzędzie Patentowym PRL do rejestracji pracownicze wzory użytkowe i że w myśl art. 5 tego dekretu twórcy takich wzorów otrzymują świadectwa autorskie po uzyskaniu przez te zakłady pracy praw z rejestracji tych wzorów użytkowych. Przy zgłaszaniu w Urzędzie Patentowym PRL pracowniczych wzorów użytkowych do rejestracji należy przestrzegać przepisów ogólnych, zawartych w art. 120 i 121 cyelowanego rozporządzenia z 1928 r., oraz przepisów szczegółowych, zawartych w § 8—15 zarządzenia z 1952 r., przytoczonego w punkcie 11.

18) Dalszej ewolucji uległ art. 30 dekretu o wynalazczości pracowniczej. Ponowna zmiana tego artykułu polega w istocie na objęciu — według ogólnie obowiązujących zasad — wszystkimi przepisami wykonawczymi do tego dekretu żołnierzy i pracowników w jednostkach i zakładach pracy, podległych Ministrowi Obrony Narodowej i Ministrowi Spraw Wewnętrznych, a więc również przepisami o rozpowszechnianiu pracowniczych projektów wynalazczych, o ustalaniu wynagrodzeń za dokonanie pracowniczych projektów wynalazczych i o finansowaniu wynalazczości pracowniczej. Ministrowie ci zostali jedynie uprawnieni i zobowiązani do wydania, każdy w swoim zakresie działania, przepisów wykonawczych przewidzianych w art. 16 ust. 1 tego dekretu (organizacja wynalazczości pracowniczej).

19) Nowy art. 32 dekretu o wynalazczości pracowniczej zawiera zespół przepisów, normujących sprawę wynalazczości pracowniczej dotyczącej obrony Państwa. Istotna zmiana, wprowadzona w tym artykule, polega na ustaleniu, że do pracowniczych projektów wynalazczych dotyczących obrony Państwa stosują się odpowiednio przepisy wymienionego dekretu, a nie — jak dotychczas — przepisy ustawy z dnia 20.12.1949 r. o wynalazkach i wzorach użytkowych dotyczących obrony Państwa (Dz. U. Nr 63, poz. 496). Znowelizowane brzmienie art. 32 omawianego dekretu ma na celu usunięcie trudności, jakie uprzednio występowały w praktyce przy stosowaniu przepisów o wynalazczości pracowniczej dotyczącej obrony Państwa. Przepisy tego artykułu obejmują — w zmienionej postaci i formie — przepisy dotychczasowego art. 32 i art 12 ust. 3 przytoczonego dekretu z 1950 r. oraz niektóre przepisy cytowanej ustawy z 1949 r. (art. 1, 4, 5, 6, 9 i 13 tej ustawy). (bb)

*Pytanie 21. Jakie przepisy prawne i informacje w zakresie wynalazczości oraz znaków fabrycznych i towarowych, w Związku Radzieckim są zamieszczone w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“?*

*Odpowiedź.* W „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ są przedrukowane w przekładzie na język polski następujące radzieckie akty prawne i zamieszczone informacje z zakresu wynalazczości oraz znaków fabrycznych i towarowych.

#### 1. Wynalazczość.

Przepisy o wynalazkach i udoskonaleniach technicznych, zatwierdzone uchwałą nr 448 Rady Komisarzy Ludowych ZSRR z dnia 5.3.1941 r. — przedrukowane w *Wiad. Urz. Pat.* z 1947 r. Nr 5 na str. 74—81.

Uchwała nr 448 Rady Komisarzy Ludowych ZSRR z dnia 5.3.1941 r. o zatwierdzeniu przepisów w sprawie wynalazków i udoskonaleni technicznych oraz o trybie finansowania kosztów wynalazczości, udoskonaleni technicznych i projektów racjonalizatorskich (Wyciąg) — przedrukowana w *Wiad. Urz. Pat.* z 1951 r. Nr 5 na str. 623—624.

Instrukcja o wynagradzaniu za wynalazki, udoskonalenia techniczne i projekty racjonalizatorskie, zatwierdzona uchwałą nr 1904 Rady Komisarzy Ludowych ZSRR z dnia 27.11.1942 r. — przedrukowana w *Wiad. Urz. Pat.* z 1948 r. Nr 7/8 na str. 139—142.

Dekret Prezydium Rady Najwyższej ZSRR o utworzeniu Państwowego Komitetu Rady Ministrów ZSRR do Spraw Nowej Techniki (z dnia 28.5.1955 r.) — przedrukowany w *Wiad. Urz. Pat.* z 1955 r. Nr 5 na str. 288.

Informacje dla cudzoziemców o patentowaniu wynalazków w ZSRR — zamieszczone w *Wiad. Urz. Pat.* z 1949 r. Nr 5 na str. 112—113.

W odpowiedzi na pytanie 7, zamieszczonej w *Wiad. Urz. Pat.* z 1955 r. Nr 2 na str. 151—152, wyjaśniono, w jaki sposób należy zgłaszać w Związku Radzieckim wynalazki do opatentowania.

#### 2. Znaki fabryczne i towarowe.

Rozporządzenie nr 47/455 Centralnego Komitetu Wykonawczego i Rady Komisarzy Ludowych ZSRR z dnia 7.3.1936 r. o znakach fabrycznych i towarowych — przedrukowane w *Wiad. Urz. Pat.* z 1948 r. Nr 7/8 na str. 134—136.

Rozporządzenie nr 302 Rady Komisarzy Ludowych ZSRR z dnia 4.3.1940 r. o rejestracji znaków towarowych — przedrukowane w *Wiad. Urz. Pat.* z 1948 r. Nr 7/8 na str. 136.

Przepisy o rejestracji znaków towarowych (wraz ze spisem klas towarowych), zatwierdzone rozporządzeniem nr 185 — Rady Komisarzy Ludowych ZSRR z dnia 5.1.1944 r. — przedrukowane w *Wiad. Urz. Pat.* z 1948 r. Nr 7/8 na str. 136—139.

Wykaz towarów, zwolnionych od obowiązku zamieszczania na nich znaków fabrycznych, zatwierdzony uchwałą nr 305 Rady Pracy i Obrony z dnia 1.7.1936 r. zgodnie z uchwałą Centralnego Komitetu Wykonawczego i Rady Komisarzy Ludowych ZSRR z dnia 7.3.1936 r. — przedrukowany w *Wiad. Urz. Pat.* z 1951 r. Nr 5 na str. 624.

Uchwała nr 396 Rady Pracy i Obrony z dnia 3.11.1936 r. o wykazie produkcji przemysłu ciężkiego i leśnego, zwolnionej od obowiązku oznaczania znakami fabrycznymi — przedrukowana w *Wiad. Urz. Pat.* z 1951 r. Nr 5 na str. 624.

W odpowiedzi na pytanie 5, zamieszczone w *Wiad. Urz. Pat.* z 1951 r. Nr 5 na str. 766—767, wyjaśniono, w jaki sposób należy zgłaszać w Związku Radzieckim znaki towarowe do rejestracji.

Należy nadmienić, że w książce prof. Ł. A. Lunca pt. „Międzynarodowe prawo prywatne“ z 1951 r. są podane na str. 333—337 i 341—348 rozważania, dotyczące radzieckiego prawodawstwa o wynalazkach i znakach towarowych. Również w „Kalendarzu racjonalizatora 1955“ są zamieszczone na str. 186—188 uwagi, dotyczące przepisów prawnych o wynalazczości w Związku Radzieckim.

(bb)

*Pytanie 22. Jakie przepisy prawne obowiązują w Bułgarii w zakresie wynalazków i znaków towarowych?*

*Odpowiedź.* Ludowa Republika Bułgarii, jak wszystkie kraje demokracji ludowej, wydała w ostatnich latach całkowicie nowe ustawodawstwo, oparte na wzorach i doświadczeniach radzieckich.

Według danych, zamieszczonych w korespondencji z Bułgarii (ogłoszonej w „La propriété industrielle“ z 1955 r. Nr 4, str. 79 i Nr 5, str. 100), dekret dotyczący wynalazków, udoskonaleni technicznych i projektów racjonalizatorskich (*Izwestia* z dnia 30 listopada 1954 r. Nr 96) wraz z obszernym zarządzeniem wykonawczym (*Izwestia* z dnia 3 grudnia 1954 r. Nr 97) uchylił ustawodawstwo z 1950 r. (Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1950 r. Nr 4 i 5/6 oraz z 1951 r. Nr 5, jak również z 1955 r. Nr 5, poz. 57).

Obecnie w Bułgarii wynalazki są chronione świadectwami autorskimi lub patentami.

Świadectwa autorskie wydaje się obywatelom bułgarskim; poza tytułem wynalazcy lub racjonalizatora mają oni prawo do wynagrodzeń, których wysokość zależy od znaczenia i wartości ekonomicznej wynalazku. Prawo wykonywania i własność wynalazków należą do Państwa.

Patentów można udzielać na wynalazki tak na rzecz osób krajowych jak i zagranicznych.

Ustawodawstwo dotyczące znaków znalazło swój wyraz w dekrecie nr 44 z dnia 29.1.1952 r. o znakach fabrycznych i handlowych (*Izwestia* z dnia 12 lutego 1952 r. Nr 13) i jego zarządzeniu wykonawczym, zatwierdzonym dnia 7.6.1952 r. (*Izwestia* z dnia 17 czerwca 1952 r. Nr 51). Wymienione akty prawne są zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z 1952 r. Nr 3/4, poz. 39 i Nr 6, poz. 71 oraz z 1955 r. Nr 5, poz. 58.

Zgodnie z przykładem radzieckim wprowadzono w Bułgarii dwa rodzaje znaków: znaki fabryczne, które stanowią obowiązkową cechę wszystkich towarów wytwarzanych w kraju, zawierającą nazwisko i miejsce zamieszkania oraz numer normy państwowej, oraz znaki handlowe, które odpowiadają klasycznemu pojęciu znaków fabrycznych i handlowych (*marques de fabrique ou de commerce, trade marks, Warenzeichen* itd.).

Wejście w życie nowego ustawodawstwa spowodowało nową obowiązkową rejestrację wszystkich dawnych znaków, co doprowadziło do zaniechania wielu znaków niemieckich o półwiecznym pierwszeństwie. Sprawa dawnych znaków niemieckich została załatwiona w sposób praktyczny i naprawdę pomyślny. Wszystkie te znaki ponemieckie, które nie zostały we właściwym czasie przedłużone lub ponownie zarejestrowane przez organy radzieckie, uznano za wakujące i ich dawni właściciele uzyskali możliwość zgłoszenia tych znaków jako znaków nowych. W ten sposób znaki niemieckie (przede wszystkim te, które należały do obywateli Niemieckiej Republiki Federalnej) są na nowo najliczniejsze w Bułgarii.

Trzeba wreszcie podkreślić zniesienie zawodu i działalności indywidualnych inżynierów — doradców (rzeczników patentowych) w zakresie własności przemysłowej. Od dnia 1 stycznia 1955 r. jedynym urzędowym przedstawicielem jest Biuro Patentowe przy Bułgarskiej Izbie Handlowej — Sofia, bulwar Stamboliski 11. Dawni inżynierowie — doradcy, poza likwidowaniem pewnych niezadowolonych jeszcze spraw, które należy zakończyć, wycofali się i poświęcili się innemu zawodowi lub zajęciu.

Na zakończenie należy stwierdzić, że ochrona własności przemysłowej jest ściśle związana z międzynarodową koniunkturą gospodarczą. Stan jej w Bułgarii, jak i w innych krajach bloku demokratycznego, można zwyciężać, jak następuje: wymiana doświadczeń i usilna współpraca między członkami bloku — stosunki umiarkowane i przejrzyste ze światem kapitalistycznym.

(bb)

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

**Положения, постановления, извещения:** Польша 53 Декрет от 5 октября 1955 г. об изменении декрета от 12 октября 1950 г. о трудовом изобретательстве. 54. Постановление № 508 Совета Министров от 2 июля 1955 г. об основах реализации и финансирования некоторых мелких капиталовложений в области механизации и совершенствования продукции, внедрения рационализаторских предложений и выпуска побочной продукции предметов всеобщего употребления. 55. Список лиц получивших отличие „Рационализатора продукции“ и отличие и диплом „Заслуженного Рационализатора Продукции“.

**Заграница, СССР** 56. Декрет Президиума Верховного Совета СССР об основании Государственного Комитета Совета Министров СССР по Делах Новой Техники. Болгария 57. Декрет № 345 от 20 ноября 1954 г. об изобретениях, технических усовершенствованиях и рационализаторских предложениях. 58. Декрет № 73 от 10 сентября 1954 г. изменяющий и дополняющий декрет о фабричных и торговых марках. Финляндия 59. Постановление от 11 февраля 1889 г. об охране фабричных и товарных знаков в смысле положений от 8 июня 1921 г., от 18 мая 1927 г. и от 27 января 1953 г. Канада 60. Положение о товарных знаках и недобросовестной конкуренции (утвержденное 14 мая 1953 г.).

## ЧАСТЬ II

61. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 38878 до № 39086); изменения в реестре; исключения из реестра. 62. **Образцы** — Промышленные образцы — выдача свидетельств (от № 10311 до № 10348). Художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7182 до № 7189). 63. **Технические усовершенствования** — выдача свидетельств (от № 7540 до № 8071). 64. **Рационализаторские предложения** — выдача свидетельств (от № 125000 до № 129999). 65. **Описания изобретательских проектов:** описания изобретений, описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 66. **Товарные знаки** — выдача свидетельств (от № 36869 до № 37133); продление срока действий свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; восстановления реестра; исключения из реестра.

Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков. Публикации о готовности продажи патентов и промышленных образцов или выдачи лицензий.  
Исправление опечаток.

# INHALT

## I. TEIL

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen: Polen.** 53. Erlass vom 5. 10. 1955 betr. Aenderung des Erlasses vom 12. 10. 1950 über das Betriebserfindungswesen. 54. Beschluss des Ministerrates Nr. 508 vom 2. 7. 1955 über die Grundsätze der Realisierung und der Finanzierung gewisser kleiner Investitionen im Bereich der Mechanisierung und der Vervollkommnung der Produktion, der Realisierung rationalisatorischer Vorschläge sowie der Ingangsetzung der Nebenproduktion von Artikeln allgemeinen Gebrauchs. 55. Verzeichnis der mit dem Abzeichen und dem Diplom „Vedienter Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen und Verzeichnisse der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

**Ausland. U d S S R.** 56. Erlass des Präsidiums des Höchsten Rates der UdSSR über die Gründung des Staatskomitees des Ministerrates der UdSSR für die Angelegenheiten der Neuen Technik. Bulgarien. 57. Erlass Nr 345 vom 20. 11. 1954 betr. Aenderung und Vervollständigung des Erlasses über Fabrik- und Handelsmarken. Finland. 59. Verordnung vom 11. 2. 1889 betr. Schutz von Fabrik- und Handelsmarken im Wortlaut der Gesetze vom 8. 6. 1921, 18. 5. 1927 und 27. 1. 1953. K a n a d a. 60. Gesetz über Warenzeichen und den unlautern Wettbewerb (gestätigt am 14. 5. 1953).

## II. TEIL

61. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von Nr. 38878 bis Nr. 39086); Aenderungen im Register; Streichung aus dem Register. 62. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr. 10311 bis Nr. 10348); Aenderungen im Register: **Berichtigungen.** 63. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von Nr. 7540 bis Nr. 8071) und die Titel dieser Vervollkommnungen. 64. **Technische Verbesserungsvorschläge** — Bescheinigungen (von Nr. 125000 bis Nr. 129999) und die Titel dieser Verbesserungsvorschläge. 65. **Beschreibungen von Erfindungsprojekten** — Patentbeschreibungen, Beschreibungen von technischen Vervollkommnungen und Beschreibungen von Verbesserungsvorschlägen.

**Bekanntmachungen über die Bereitwilligkeit zur Abtretung von Patenten oder zur Erteilung von Lizenzen, sowie zur Abtretung eines Gebrauchsmusters.** 66. **Warenzeichen** — Eintragung (von Nr. 36869 bis Nr. 37133); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichung aus dem Register.

Antworten aus dem Gebiete des Erfindungswesens und der Warenzeichen.

# SOMMAIRE

## I-e PARTIE

**Législation, informations: Pologne.** 53. Décret du 5.10.1955 changeant le décret du 12.10.1955 sur l'inventivité ouvrière. 54. Décision No 508 du 2.7.1955 du Conseil des Ministres sur les principes de la réalisation et de mise en fonds de certaines petites investitions dans le domaine de la mécanisation et du perfectionnement de la production, de la réalisation des projets de rationalisation ainsi que de la mise en oeuvre de la production accessoire des articles d'usage commun. 55. Liste des personnes qui ont été distinguées par la distinction et le diplôme „Rationalisateur mérité de production“ et listes des personnes qui ont été distinguées par la distinction „Rationalisateur de Production“

**Etranger:** U. R. S. S. 56. Décret de la Présidence du Conseil Suprême de l'U. R. S. S. sur la création du Comité d'Etat du Conseil de Ministres de l'U. R. S. S. pour les Affaires de la Nouvelle Technique. **Bulgarie.** 57. Décret No 76 du 10.9.1954 sur les inventions, les perfectionnements techniques et les projets de rationalisation. 58. Décret No 73 du 10.9.1954 portant changement et complément du décret sur les marques de fabrique et de commerce. **Finlande.** 59. Disposition du 11.2.1889 concernant la protection des marques de fabrique et de commerce aux termes des lois du 8.6.1921, du 18.5.1927 et du 27.1.1953. **Canada.** 60. Loi sur les marques de marchandises et sur la concurrence déloyale (confirmée le 14.5.1953).

## 2-me PARTIE

**61. Inventions —** Délivrance des brevets (du No 38878 au No 39086); changements dans le registre; radiations dans le registre. **62. Modeles —** enregistrement des modeles d'utilité (du No 10311 au No 10348) et des modeles d'ornement (du No 7182 au No 7189); changements dans le registre. **Corrections.** **63. Perfectionnements techniques —** certificats (du No 7540 au No 8071) et les titres de ces perfectionnements. **64. Projets d'amélioration de caractère technique —** certificats (du No 125000 au No 129999) et les titres de ces projets. **65. Descriptions des projets de nature inventive —** exposés des inventions brevetées; exposés des perfectionnements techniques et exposés des projets d'amélioration.

**Annonces sur le bon vouloir de céder des brevets ou d'enaccorder des licences, et de céder un modèle d'utilité.**

**66. Marques de marchandises —** enregistrement (du No 36869 au No 37133); prolongation de la protection; changements dans le registre; reconstruction du registre; radiation dans le registre.

**Réponses ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises.**

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation, informations: Poland.** 53. Decree of the 5. 10. 1955 changing the decree of 12. 10. 1950 about the workers' inventiveness. 54. Decision Nr. 508 of the Minister Council of 2. 7. 1955 about the principles regarding the realisation and financing of certain small investments in the sphere of the mechanisation and the improvement of the production, the realisation of rationalising projects and the mobilisation of the accessory production of articles of common use. 55. List of persons distinguished by the distinction and diploma „Merited Rationalizer of Production“ and lists of persons distinguished by the distinction „Rationalizer of Production“.

**Foreign Countries:** U. S. S. R. 56 Decree of the Board of the Supreme Council of the U. S. S. R. about the formation of the State Committee of the Minister Council of the U. S. S. R. for Matters regarding the New Technics. **Bulgaria.** 57. Decree Nr. 345 of the 20. 11. 1954 about inventions, technical improvements and rationalisation projects. 58. Decree Nr. 73 of the 10. 9. 1954 changing and completing the decree about trade marks. **Finland.** 59 Disposition of the 11. 2. 1889 about the protection of trade marks in the wording of the laws of the 8. 6. 1951, 18. 5. 1927 and 27. 1. 1953. **Canada.** 60. Trade mark and unfair competition law (ratified on the 14. 5. 1953).

## 2-nd PART

**61. Inventions —** grant of patents (from Nr. 38878 to Nr. 39086); changes in the register; cancellation from the register. **62. Models registration of utility models (from Nr. 10311 to Nr. 10348) and of designs (from Nr. 7182 to Nr. 7189);** changes in the register. **Corrections.** **63. Technical improvements —** certificates (from Nr. 7540 to Nr. 8071) and the titles of these improvements. **64. Technical amelioration projects —** certificates (from Nr. 125 000 to Nr. 129 999) and the titles of these projects. **65. Specifications of patents, of technical improvements and of amelioration projects. Announcement about the willingness to cede patents or to grant licences and to cede a utility model.** **66. Trade marks —** registration (from Nr 36 869 to Nr 37 133); extension of the protection; changes in the register; restoration of the register; cancellation from the register.

**Replies in matters regarding inventions and trade marks.**