



Biuletyn Urzędowy Patentowy P.R.

BIBLIOTEKA
025
Urzedu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 3 * * * MAJ - CZERWIEC * * * 1955

SPIS TRESCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Poz.		Str.
	Polska	
26.	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 kwietnia 1952 r. w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej wynalazków, wzorów i znaków towarowych (wyciąg)	153
27.	Zarządzenie Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 28 marca 1955 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi wyrobów innych niż powszechnego użytku, produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego	155
28.	Dekret z dnia 2 lutego 1955 r. o nasiennictwie (wyciąg)	156
29.	Listy osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” oraz listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizator Produkcji”	157
	Zagranica	
	Niemiecka Republika Demokratyczna	
30.	Czwarte zarządzenie wykonawcze z dnia 13 sierpnia 1954 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce społecznej — konta inżynierskie	158
	Australia	
31.	Ustawa nr 42 z dnia 27 września 1952 r. o patentach	159
32.	Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej w 1954 r. Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 maja 1955 r. zmieniające termin wejścia w życie zarządzenia z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używanie i zgłaszanie do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki społecznej	168

Część II

33.	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 38472 do nru 38691)	169
	Zmiany w rejestrze	176
34.	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10237 do nr 10288)	177
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7172 do nru 7176)	178
	Zmiany w rejestrach	178
	Wykreślenie w rejestrach	178
35.	Udoskonalenia techniczne	
	Numery świadectw o dokonaniu udoskaleń technicznych (od nru 6769 do nru 7123) i tytuły tych udoskaleń	179
36.	Usprawnienia z zakresu techniki	
	Numery zaświadczeń o dokonaniu usprawnień i tytuły tych usprawnień (od nru 115000 do nru 119999)	182
37.	Opisy projektów wynalazczych	
	Opisy patentowe	200
38.	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 36694 do nru 36788)	202
	Przedłużenie ochrony	215
	Zmiany w rejestrze	215
	Odtworzenie rejestru	216
	Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych	
	Co to jest zdolność patentowa?	216
	W jakich przypadkach Urząd Patentowy PRL wydaje potwierdzenia odbioru podań oraz jaką treść mają te potwierdzenia?	217
	Co to są świadectwa ochronne na znaki towarowe oraz jakie dane zamieszcza Urząd Patentowy w tych dokumentach?	218
	Co to jest osobowość prawna	219
	Jakie znaki są znakami wolnymi	220
	Jakie obowiązują opłaty za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych oraz w jakich przypadkach można uzyskać zwolnienie od tych opłat?	220
	Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub odstąpienia licencji	220
	Sprostowania	156 i 216

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 ł 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. 3, dz. 5, rozdz. 17.

Cena 8 zł

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

Zam. 2661/c
B-6-6341

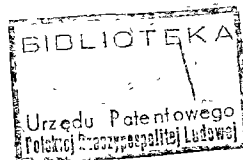


W I A D O M O Ś C I URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 czerwca 1955 r.

Nr 3

Poz. 26-38



C Z Ę Ś C I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

P O L S K A

26

Od Redakcji: Poniżej są zamieszczone w obowiązującym brzmieniu szczegółowe przepisy o zgłaszaniu znaków towarowych do rejestracji w Urzędzie Patentowym PRL oraz niezbędne objaśnienia. Podanie w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* tych przepisów i objaśnień po wejściu w życie zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 11.11.1954 r. (Monitor Polski Nr 114, poz. 1633), wprowadzającego obowiązek oznaczania artykułów powszechnego użytku i innych wyrobów zarejestrowanymi znakami towarowymi, ułatwi przedsiębiorstwom prawidłowe opracowywanie podań o zarejestrowanie znaków towarowych, a tym samym przyspieszy rejestrowanie przez Urząd Patentowy PRL zgłoszonych znaków towarowych.

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

z dnia 1 kwietnia 1952 r.

w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Wyciąg)

(Wiad. Urz. Pat. z dnia 30.4.1952 r. Nr 2, poz. 21, Zmiany: Wiad. Urz. Pat. z 1954 r. Nr 1, poz. 2 i z 1955 r. Nr 1, poz. 2)

Na podstawie... art. 194 ust. 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 39, poz. 384) zarządzam, co następuje:

Rozdział III.

Zgłaszanie znaków towarowych do rejestracji.

§ 16. 1. Znak towarowy można zgłosić do rejestracji w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej (Wydział Zgłoszeń Znaków Towarowych) osobiście lub przez pełnomocnika. Zgłoszenie znaku towarowego może być wniesione bezpośrednio lub listem poleconym.

2. Pełnomocnikiem w sprawie zgłoszenia znaku towarowego może być Kolegium Rzeczników Patentowych, działające przez swych członków, albo adwokat zamieszkały w Polsce.

1. Ogólne przepisy o zgłaszaniu znaków towarowych do rejestracji w Urzędzie Patentowym PRL, zarówno przez osoby polskie jak i zagraniczne, są zawarte w art. 193, 194 i 195 ust. 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami). Przepisy dotyczące zgłaszania znaków towarowych są ponadto zawarte w art. 182 ust. 2 i 3, art. 195 ust. 2 i art. 229 tego rozporządzenia. Wymienione ostatnio przepisy stosują się jedynie w tych przypadkach, gdy zgłaszający znaki towarowe do rejestracji ubiegają się o przyznanie im praw, wynikających z uprzedniego zgłoszenia tych znaków za granicą albo z uprzedniego wystawienia towarów, oznaczonych tymi znakami, na wystawie w Polsce lub za granicą.

2. Patrz uwagi w sprawie znaków towarowych, zamieszczone w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 1, str. 77-80.

3. Znak towarowy do oznaczania towarów, przeznaczonych na eksport, można zgłosić tylko przez pełnomocnika, którym może być Kolegium Rzeczników Patentowych.

§ 17. 1. Zgłoszenie znaku towarowego powinno składać się ze sporządzonego zgodnie z przepisami § 18 podania, zawierającego wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego słownego lub obrazowego, oraz z załączników, wymienionych w § 19.

2. Jeżeli zgłaszający chce korzystać z prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia znaku towarowego do rejestracji w innym kraju, albo wynikającego — według art. 182 ust. 2 lub 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 39, poz. 384) — z umieszczenia znaku towarowego na towarze, wystawionym na wystawie publicznej w Polsce lub na wystawie za granicą, wówczas podanie winno zawierać wniosek o przyznanie tego prawa. Wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego, można złożyć także dodatkowo, lecz nie później niż w ciągu trzech miesięcy od wniesienia w Polsce podania o zarejestrowanie znaku towarowego.

3. Podanie i załączniki powinny być sporządzone w języku polskim; załączniki, które mogą być sporządzone również w innych językach, są wymienione w § 19 ust. 1 lit. b, c, d oraz e.

4. Każdy znak towarowy należy zgłosić osobno, przy czym można zastrzec nieistotne odmiany znaku, określając na czym te odmiany mają polegać. Jeżeli znak towarowy składa się z kilku części stanowiących jedną całość, wówczas mogą one być przedmiotem jednego zgłoszenia; należy natomiast zgłosić oddzielnie znak umieszczany tylko na towarze oraz znak umieszczany tylko na opakowaniu tego towaru, o ile znaki te nie są identyczne.

5. Podanie o zarejestrowanie znaku towarowego oraz inne podania i pisma w sprawie zgłoszonego znaku, jak również załączniki do wymienionych podań i pism, oprócz pełnomocnictwa, są wolne od opłaty skarbowej.

§ 18. 1. Podanie o zarejestrowanie znaku towarowego można sporządzić pismem ręcznym lub maszynowym na zwykłym arkuszu papieru lub na blankiecie.

1. Blankiet podania można nabyć w Urzędzie Patentowym PRL.

2. W podaniu należy wymienić:

a) nazwę przedsiębiorstwa, na którego rzecz zgłaszany znak towarowy ma być zarejestrowany, w brzmieniu wpisanym do właściwego rejestru przedsiębiorstw; jeżeli przedsiębiorstwo to nie podlega wpisaniu lub nie jest wpisane do takiego rejestru, nazwę tego przedsiębiorstwa oraz imię i na-

3. Patrz ustawę z dnia 20.12.1949 r. o Kolegium Rzeczników Patentowych (Dz. U. Nr 63, poz. 495).

4. Patrz § 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 17.11.1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport (Monitor Polski Nr A-100, poz. 1471) oraz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 11.11.1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski Nr 114, poz. 1633).

1. Patrz wiążący Polskę tekst haski konwencji związkowej paryskiej z dnia 20.3.1883 r. o ochronie własności przemysłowej, ogłoszony w *Dzienniku Ustaw* z 1932 r. Nr 2, poz. 8 oraz przedrukowany w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1946 r. Nr 3, poz. 14.

2. Wysokość opłat skarbowych oraz zwolnienia od tych opłat normuje dekret z dnia 3.2.1947 r. o opłatach skarbowych (Dz. U. z 1951 r. Nr 9, poz. 73).

zwisko jego właściciela lub właścicieli. Nie powinno następczą trudności ustalenie, czy zgłaszającym jest osoba fizyczna czy też prawna, oraz odróżnienie imion od nazwisk;

b) siedzibę (miejsce, powiat, województwo) przedsiębiorstwa oraz dokładny adres jego właściciela lub właścicieli; o zmianach siedziby lub adresu należy niezwłocznie zawiadomić Urząd Patentowy;

c) rodzaj i zakres działania przedsiębiorstwa (np. fabryka maszyn rolniczych, rafineria cukru, wyrób i sprzedaż instrumentów muzycznych, laboratorium techno-chemiczne itp.) oraz czy jest ono przedsiębiorstwem przemysłowym czy tylko handlowym. Określenia ogólnikowe, nie oznaczające zakresu działania przedsiębiorstwa lecz tylko jego rodzaj, nie są wystarczające;

d) dokładny wykaz należących do zakresu działania przedsiębiorstwa towarów, dla których zgłaszany znak jest przeznaczony. Wykaz towarów powinien być tak szczegółowy, aby można było ustalić, do jakich klas towarowych należy zaliczyć wymienione towary; nie może on zawierać oznaczeń ogólnikowych, jak np. „artykuły pierwszej potrzeby”, „środki chemiczne”, oraz oznaczeń takich, jak „i inne”, „i podobne”, „itd.”, „itp.”. Nazwy towarów muszą być określone zgodnie z prawidłową polską terminologią techniczną;

e) klasę lub klasy towarów, dla oznaczania których zgłaszany znak towarowy jest przeznaczony;

f) jaki znak towarowy ma być zarejestrowany: słowny lub obrazowy; jeżeli zgłaszany znak jest znakiem słownym, należy podać jego brzmienie, jeżeli zaś jest obrazowym, należy określić, co przedstawia;

g) imię i nazwisko lub nazwę oraz dokładny adres pełnomocnika, jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika; zgłaszający który posiada miejsce zamieszkania lub siedzibę za granicą, może działać tylko przez pełnomocnika, który powinien być upoważniony co najmniej do odbioru pism i dokumentów w sprawie zgłaszanego znaku towarowego.

h) jeżeli zgłaszających jest dwie lub więcej osób, a pełnomocnika nie wyznaczono, wówczas tę z tych osób, do której mają być przesyłane pisma Urzędu Patentowego w sprawie zgłaszanego znaku towarowego;

i) w razie potrzeby sposób umieszczania znaku na towarze lub na opakowaniu;

j) pierwotne zgłoszenie zagraniczne, które powinno być oznaczone w sposób nie budzący wątpliwości, w szczególności przez podanie jego daty i kraju, w którym zostało dokonane, oraz innych danych, niezbędnych do rozpoznania tożsamości zgłoszenia, albo wystawę i kraj, w którym wystawiono towar, zaopatrzony w zgłaszany znak, oraz datę wystawienia — jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa;

k) datę uiszczenia na rachunek Urzędu Patentowego w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20 cz. 3, dz. 5, rozdz. 26, § 4 opłaty za zgłoszenie znaku towarowego w wysokości 12 zł oraz miejsce wpłaty;

l) załączniki do podania.

2. Patrz rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23.4.1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych (Dz. U. Nr 50, poz. 487).

3. W przypadku zgłaszania znaku związkowego, tj. znaku związku przedsiębiorców będącego osobą prawną, nie wymienia się szczególnie przedsiębiorstw, należy natomiast wymienić osoby, uprawnione na podstawie statutu do zastępowania związku; wszelkie zmiany w składzie tych osób należy podawać do wiadomości Urzędu Patentowego. Opłata za zgłoszenie znaku związkowego wynosi 24 zł.

3. Opłaty za zgłoszenia znaków towarowych do rejestracji należy wnieść na rachunek Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20 cz. 3, dz. 5, rozdz. 26, § 4. Wpłaty mogą być dokonywane gotówką w kasie jednego z oddziałów Narodowego Banku Polskiego, przekazem pocztowym lub przelewem bankowym, z jednoczesnym wskazaniem Oddziału NBP w Warszawie, numeru rachunku i klasyfikacji dochodów budżetowych Urzędu Patentowego oraz tytułu tych opłat.

4. Podanie winno być podpisane przez zgłaszającego lub zgłaszających, albo przez pełnomocnika. Jeżeli zgłaszającym jest osoba prawna, podanie (o ile nie jest podpisane przez pełnomocnika) winno być zaopatrzone w podpisy osób, uprawnionych do podpisywania w imieniu zgłaszającego.

§ 19. 1. Do podania o zarejestrowanie znaku towarowego należy załączyć:

a) jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem obrazowym — co najmniej dziesięć identycznych (co do rozmiarów, treści napisów, kolorów itp.) rysunków (odbitki) tego znaku; tę samą ilość rysunków należy załączyć do podania także wówczas, gdy zgłaszany znak towarowy jest znakiem słownym, którego znamioną cechą stanowi szczególnie charak-

ter napisu. Rysunki (odbitki) powinny być wykonane sposobem mechanicznym wyraźnie i dokładnie na trwałym papierze; nie mogą być załączane do podania odbitki, wykonane na blasze, cynfolii, skórze, suknie, płótnie itp. Pisownia znaków towarowych słownych powinna czynić zadość obowiązującym zasadom ortograficznym;

b) jeżeli zgłaszany znak towarowy ma być zarejestrowany na rzecz przedsiębiorstwa, którego siedziba znajduje się tylko w państwie obcym — dowód, że znak ten doznaje ochrony prawnej w tym państwie obcym na rzecz zgłaszającego;

c) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia dokonanego za granicą — kopię lub odpis pierwotnego zgłoszenia zagranicznego (wraz z odbitką znaku), której zgodność z oryginałem stwierdziła — z podaniem daty i kraju, w którym dokonano pierwotnego zgłoszenia — właściwa władza zagraniczna. Zamiast kopii lub odpisu zgłoszenia zagranicznego można złożyć zaświadczenie właściwej władzy zagranicznej, stwierdzające znak towarowy, datę zgłoszenia pierwotnego, osobę zgłaszającego, przedsiębiorstwo i rodzaj towarów. Jeżeli zgłaszający składa dowód rejestracji znaku towarowego, zawierający datę zgłoszenia, zbędny jest osobny odpis zgłoszenia pierwotnego lub wymienione zaświadczenie;

d) jeżeli postawiono wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego z wystawienia towaru, zaopatrzonego w zgłaszany znak towarowy, na wystawie w Polsce lub na wystawie za granicą — dowód przyznania dla wystawy za granicą takiej ulgi oraz zaświadczenie dyrekcji wystawy w Polsce lub za granicą, stwierdzające że zgłaszany znak był umieszczony na towarze, wystawionym na wystawie, osobę wystawcy i przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru oraz datę wystawienia. Jeżeli wystawienie było dokonane za granicą, wówczas umieszczone na tym zaświadczeniu podpisy osób uprawnionych do wydawania zaświadczeń w imieniu dyrekcji wystawy, powinny być uwierzytelnione zgodnie z przepisami, obowiązującymi w danym kraju; zgodność sposobu uwierzytelnienia podpisów z prawem danego kraju winna być stwierdzona na zaświadczeniu przez konsula polskiego;

e) jeżeli dowód pierwszeństwa opiewa nie na imię zgłaszającego — dokument sporządzony w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim, stwierdzający że przedsiębiorstwo, na którego rzecz jest zgłaszany znak towarowy, przeszło wraz z prawem do tego znaku na zgłaszającego. Na dokumencie tym, o ile nie jest on dokumentem publicznym, podpis prawozbywcy winien być sądownie lub notarialnie uwierzytelniony, jeżeli dokument jest sporządzony w Polsce; gdy zaś dokument ten jest sporządzony za granicą, wówczas winien on odpowiadać przepisom prawnym, obowiązującym w danym kraju, lub postanowieniom, zawartym w umowach międzynarodowych. W przypadkach wątpliwych Urząd Patentowy może żądać potwierdzenia przez konsula polskiego zgodności dokumentu z prawem danego kraju;

f) jeżeli zgłaszający działa przez pełnomocnika — pełnomocnictwo. Podpis zgłaszającego lub zgłaszających na pełnomocnictwie winien odpowiadać przepisom, dotyczącym podpisu na podaniu (§ 18 ust. 4). Uwierzytelnienie podpisu na pełnomocnictwie nie jest wymagane. Pełnomocnictwo podlega opłacie skarbowej w wysokości 15 zł, wolne jest natomiast od tej opłaty pełnomocnictwo, udzielone przez pełnomocnika dalszemu pełnomocnikowi (substytucja). Znaczkę skarbową na pełnomocnictwie kasuje pełnomocnik;

g) jeżeli w zgłaszanym znaku towarowym znajdują się obec nazwiska, nazwy lub wizerunki — pozwolenie dotyczących osób;

h) jeżeli zgłaszany znak towarowy lub jego część stanowią herby, flagi i inne godła Państwa Polskiego, związków komunalnych i innych korporacji publicznych w Polsce, polskie odznaczenia honorowe itp., albo znaki i stemple urzędowe, kontrolne i gwarancyjne, albo mogące wprowadzić w błąd odbiorców towarów naśladownictwa tych oznaczeń — zezwolenie właściwej polskiej władzy lub instytucji. Jeżeli zgłaszany znak towarowy lub jego część stanowią herby, flagi i inne godła, albo znaki i stemple urzędowe, kontrolne i gwarancyjne krajów, należących do Związku Ochrony Własności Przemysłowej, albo mogące wprowadzić w błąd odbiorców towarów naśladownictwa tych oznaczeń — zezwolenie właściwej władzy zagranicznej. Zezwolenie co do polskich lub zagranicznych znaków oraz stempli urzędowych, kontrolnych i gwarancyjnych nie jest potrzebne, jeżeli chodzi o zupełnie innego rodzaju towary, aniżeli towary, dla których z urzędu zaprowadzono takie oznaczenia;

i) jeżeli w zgłaszanym znaku towarowym znajdują się podobizny metali lub innych odznak honorowych, albo ozna-

czenia dotyczące otrzymanych medali, odznak, dyplomów itd. — dowód ich uzyskania;

j) jeżeli w zgłaszającym znaku towarowym zamieszczono wyrazy „opatentowany”, „ochrona wzoru”, „zatwierdzony przez Ministerstwo Zdrowia” itd. — właściwe dowody;

l) w przypadku zgłaszania znaku związkowego — statut związku; zmiany w postanowieniach statutowych należy podawać do wiadomości Urzędu Patentowego.

2. Dokumenty wymienione w ust. 1 lit. c, d oraz e, mogą być złożone także później w terminie wyznaczonym przez Urząd Patentowy.

3. Dokumenty, dotyczące prawa pierwszeństwa wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego oraz z wystawienia towaru, zaopatrzonego w zgłaszany znak, na wystawie za granicą, mogą być sporządzone w języku polskim, rosyjskim, angielskim, francuskim lub niemieckim. Nie wymaga się tłumaczenia na język polski dowodów, sporządzonych w innych językach, o ile jest dołączony do nich uwierzytelniony przekład na jeden z wymienionych języków obcych.

Patrz zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 20.7.1951 r. w sprawie udzielania zezwoleń na używanie przez jednostki gospodarki społecznej w znakach towarowych herbu państwowego oraz znaków (herbów) województw, powiatów i miast (Monitor Polski Nr A-76, poz. 1053).

§ 20. 1. Do podania o zarejestrowanie znaku towarowego można załączyć kliszę niezbędną do ogłoszenia w Wiadomościach Urzędu Patentowego o rejestracji zgłaszanego znaku obrazowego lub znaku słownego, którego znamiennej cechą jest również szczególny charakter napisu, oraz dziesięć odbitek drukarskich z tej kliszy. Kliszę i odbitki można złożyć także później na wezwanie Urzędu Patentowego.

2. Klisza zgłaszanego znaku towarowego powinna nadawać się do odbicia w druku i odpowiadać ściśle co do rysunków i napisów odbitkom znaku w tej postaci, w jakiej ma być on zarejestrowany. Kliszę należy sporządzić z cynku, miedzi lub innego odpowiedniego materiału, z wyłączeniem drewna, ołowiu i cyny, oraz umocować na prostokątnym podkładzie z twardego drewna. Wysokość kliszy wraz z podkładem powinna wynosić 2,3 cm, a powierzchnia kliszy nie może przekraczać 5 cm × 5 cm.

3. Klisza zgłaszanego znaku towarowego, stanowiącego opakowanie (np. pudełko), o ile opakowanie to posiada rysunki lub napisy na kilku bokach, powinna dawać odbitkę przedstawiającą opakowanie nie płasko, lecz wszystkie boki opakowania rozłożone w jednej płaszczyźnie.

27

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 28 marca 1955 r.

w sprawie oznaczania znakami towarowymi wyrobów innych niż powszechnego użytku, produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego.

(Monitor Polski z dnia 14.4.1955 r. Nr 32, poz. 304)

Na podstawie § 1 ust. 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki społecznej (Monitor Polski Nr 114, poz. 1633)¹⁾ zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz wyrobów produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego innych niż powszechnego użytku, które powinny być oznaczane znakami towarowymi, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego obowiązane są przy zgłaszaniu do rejestracji znaków towarowych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wymienić dokładny wykaz towarów, dla których zgłoszony znak jest przeznaczony, oraz klasę lub klasy tych towarów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych (Dz. U. Nr 50, poz. 487).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego: wz. *B. Taban*

¹⁾ Patrz *Wiadomości Urzędu Patentowego* z 1955 r. Nr 1, poz. 1—Red.

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 28 marca 1955 r. (poz. 304).

Wykaz wyrobów produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego innych niż powszechnego użytku, które powinny być oznaczane znakami towarowymi.

- I. Produkty nieorganiczne: wszystkie wyroby dostarczane odbiorcom w beczkach, workach, balonach oraz innych opakowaniach.
- II. Wyroby farmaceutyczne i laboratoryjne:
 - 1) wszystkie wyroby farmaceutyczne, które wychodzą z zakładów w postaci gotowego produktu lub półproduktu, bez względu na przeznaczenie lub rodzaj opakowania,
 - 2) kwasy przemysłowe cz. d. a. oraz cz.,
 - 3) odczynniki chemiczne i chemikalia laboratoryjne,
- III. Produkty organiczne: wszystkie wyroby dostarczane odbiorcom w opakowaniach fabrycznych.
- IV. Produkty węglowodórne:
 - 1) sadza aktywna prasowana,
 - 2) sadza aktywna granulowana,
 - 3) sadza aktywna nie prasowana,
 - 4) węgiel aktywny,
 - 5) wyroby z węgla prasowanego.
- V. Wyroby z tworzyw sztucznych i włókien sztucznych:
 - 1) aminoplasty,
 - 2) elementy wtryskowe,
 - 3) elementy warstwowe wszelkiego rodzaju,
 - 4) fenoplasty,
 - 5) folie,
 - 6) kształtki wszelkiego rodzaju,
 - 7) płyty wszelkiego rodzaju,
 - 8) pręty wszelkiego rodzaju,
 - 9) rury wszelkiego rodzaju,
 - 10) wypraski z tworzyw,
 - 11) wyroby maczane,
 - 12) wyroby powlekane,
 - 13) wyroby igelitowe prasowane,
 - 14) przędza sztucznego jedwabiu,
 - 15) przędza kordowa,
 - 16) przędza „artex”,
 - 17) przędza „steelon” i żyłka,
 - 18) przędza szklana,
 - 19) tomofan,
 - 20) włókna cięte typu wełnianego i bawełnianego,
 - 21) włókna kazeinowe.
- VI. Wyroby gumowe:
 - 1) artykuły ebonitowe do akumulatorów,
 - 2) baloniki fryzjerskie,
 - 3) balony gumowe do dmuchawek (dentystyczne),
 - 4) dętki wszelkiego rodzaju,
 - 5) fartuchy gumowe,
 - 6) gumą wentylowa,
 - 7) kalosze operacyjne,
 - 8) kalosze dielektryczne,
 - 9) monelity (podeszwy i obcasy),
 - 10) opony wszelkiego rodzaju,
 - 11) paski klinowe,
 - 12) płyty wszelkiego rodzaju,
 - 13) półbuty dielektryczne,
 - 14) rękawice gumowe wszelkiego rodzaju,
 - 15) transportery wulkanizowane,
 - 16) tkaniny gumowane,
 - 17) węże gumowe wszelkiego rodzaju,
 - 18) wycieraczki gumowe.
- VII. Farby i lakiery:
 - 1) czerwienie naturalne,
 - 2) emalie olejne specjalne,
 - 3) emalie nitrocelulozowe,
 - 4) emalie chlorokauczukowe,
 - 5) farby olejne podkładowe rdzochronne miniowe,
 - 6) farby olejne podkładowe dla okrętownictwa,
 - 7) farby żelazo-tlenowe,
 - 8) farby olejne nawierzchniowe specjalne,
 - 9) kity szpachlowe olejne,
 - 10) kity i szpachlówki nitrocelulozowe,
 - 11) litopony,
 - 12) lakiery olejne bezbarwne,
 - 13) lakiery nitrocelulozowe i transparentowe,
 - 14) lakiery spirytusowe bezbarwne i transparentowe,
 - 15) lakier chlorokauczukowy,

- 16) lakiery bitumiczne,
- 17) lakiery asfaltowe,
- 18) lakier smolowcowy do żelaza,
- 19) lakiery szelakowe z dodatkiem innych żywic,
- 20) matyny,
- 21) podkłady olejne specjalne,
- 22) podkłady nitrocelulozowe,
- 23) podkłady asfaltowe,
- 24) politory (spirytusowe i nitrocelulozowe),
- 25) pigmenty nieorganiczne 100%,
- 26) rozcieńczalniki do wyrobów olejnych,
- 27) rozcieńczalniki do wyrobów kreodurowych,
- 28) rozcieńczalniki do wyrobów nitrocelulozowych,
- 29) rozcieńczalniki spirytusowe,
- 30) rozcieńczalniki asfaltowe i bitumiczne,
- 31) rozcieńczalniki chlorokauczukowe,
- 32) wyroby inne olejne lakiernicze,
- 33) wyroby inne nitrocelulozowe,
- 34) wyroby inne asfaltowe,
- 35) wyroby inne bitumiczne,
- 36) wypełniacze,
- 37) zmywacze nitrocelulozowe.

VIII. Materiały górnicze:

- 1) wyroby pirotechniczne,
- 2) materiały wybuchowe amonowe saletrzane,
- 3) materiały wybuchowe dynamitowe,
- 4) materiały wybuchowe inne,
- 5) środki zapalcze,
- 6) zapalniki elektryczne.

IX. Wyroby przeznaczone na zaopatrzenie rolnictwa:

- 1) nawozy sztuczne,
- 2) środki do tępienia szkodników.

X. Gazy techniczne:

wszystkie gazy techniczne (na butlach).

XI. Inne wyroby:

- 1) bawełna kolodionowa,
- 2) mieszanka ferromitowa,
- 3) palniki do cięcia i spawania różnych typów,
- 4) wytwornice acetylenowe wszelkich typów,
- 5) reduktory wszelkich typów,
- 6) spłonki ostrzegawcze (petardy kolejowe) bez łapek,
- 7) szczotki do maszyn elektrycznych,
- 8) ślizgacze,
- 9) wszelkie rodzaje soli (Na Cl) w opakowaniach,
- 10) urządzenia do spawania aluminiowo-termicznego,
- 11) zawory wszelkich typów,
- 12) zapłony kompletne do sprężarek typu „Atlas Diesel”,
- 13) zapłony do motorów spalinowych typ „S” i „V”.

Sprostowania

W nrze 1/1955 „Wiadomości Urzędu Patentowego” na str. 11, szpalta 1, w wierszu 10 od góry, wydrukowano: „Limiter”; powinno być: „Limited”.

W nrze 1/1955 na str. 14, szpalta 1, w wierszu 22 od góry, po tytule wynalazku, opatentowanego za nrem 38130, powinno być: „Patent dodatkowy do patentu nr 37977”.

W nrze 1/1955 na str. 14, szpalta 2, w wierszu 13 od góry, wydrukowano: „Société per Azioni”; powinno być: „Società per Azioni”.

W nrze 2/1955 „Wiadomości Urzędu Patentowego” na str. 95, szpalta 1, w wierszu 13 od dołu, wydrukowano: „16.11 1954”; powinno być: „15.11 1954”.

W nrze 2/1955 na str. 95, szpalta 1, w wierszu 7 od góry, wydrukowano: „3b. 15/01”; powinno być: „13b. 15/01”.

W nrze 2/1955 na str. 96, szpalta 2, w wierszu 9 od dołu, wydrukowano: „38411”; powinno być: „38311”.

W nrze 2/1955 na str. 97, szpalta 1 i 2, wiersze 1 od dołu i 1 od góry, wydrukowano: „Sposób przeznaczonej do produkcji puszek konserwowych”; powinno być: „Sposób wytwarzania lakieru do pokrywania blachy białej, przeznaczonej do produkcji puszek konserwowych”.

W nrze 2/1955 na str. 98, szpalta 1, w wierszu 8 od góry, wydrukowano: „rejestr”; powinno być: „rejestracji”.

W nrze 2/1955 na str. 99, szpalta 2, w wierszu 6 od dołu, wydrukowano: „Zurawski”; powinno być: „Zuralski”.

Od Redakcji: Poniżej są zamieszczone niektóre przepisy dekretu o nasiennictwie, który określa zasady ochrony nowych odmian roślin uprawnych oraz uprawnienia autorów tych odmian (osób, które swą pracą doprowadziły do wytworzenia nowych odmian oryginalnych) i innych hodowców (osób, które utrzymują istniejące odmiany na osiągniętym poziomie ich wartości gospodarczej lub udoskonalają te odmiany). Przepisy te wiążą się z przepisami prawnymi o wynalazczości, w szczególności z przepisem § 1 ust. 2 lit. b) uchwały nr 291 Rady Ministrów z dnia 14.4.1951 r. w sprawie wynagradzania twórców pracownicznych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-36, poz. 446), oraz z przepisami prawnymi o znakach towarowych, w szczególności z przepisem art. 174 i nast. 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).

DEKRET

z dnia 2 lutego 1955 r.

o nasiennictwie

(Wyciąg)

(Dz. U. z dnia 15.2.1955 r. Nr 6, poz. 33)

Rozdział I

Przepisy ogólne.

Art. 1. 1. W celu zabezpieczenia należytych warunków dla hodowli roślin i rozmnażania materiałów hodowlanych, odmiany roślin uprawnych podlegają szczególnej ochronie na zasadach określonych w dekreście.

2. Przepisów dekretu nie stosuje się do hodowli drzew i krzewów.

Art. 2. 1. W zakresie odmian roślin uprawnych rozróżnia się:

1) odmiany oryginalne — to jest odmiany wytworzone w kraju o stwierdzonej odrębności botanicznej oraz wartości gospodarczej,

2) odmiany selekcyjonowane — to jest odmiany wytworzone za granicą, które utrzymuje się w kraju drogą selekcji w określonym typie i na właściwym dla tej odmiany poziomie wartości gospodarczej,

3) odmiany miejscowe — to jest odmiany powstałe w określonym rejonie na skutek wieloletniego działania czynników przyrodniczych i stosowanie określonego systemu uprawy roślin w danym rejonie.

2. Wartość gospodarczą odmiany określa się na podstawie ogółu jej cech wpływających na plon, jego jakość, stałość i koszty produkcji z uwzględnieniem aktualnej przydatności dla potrzeb gospodarki narodowej.

Art. 3. 1. Osoba fizyczna lub zespół osób fizycznych, które pracą swą doprowadziły do wytworzenia nowej odmiany oryginalnej, są autorem tej odmiany.

2. Autor odmiany oryginalnej, jak również inne osoby fizyczne, które utrzymują istniejące odmiany na osiągniętym poziomie ich wartości gospodarczej lub też tę odmianę udoskonalają (hodowcy), korzystają z uprawnień określonych w dekreście.

Rozdział II

Rejestracja odmian.

Art. 4. 1. Zgłoszone odmiany po stwierdzeniu ich oryginalności wpisuje się do rejestru odmian oryginalnych, zwanego dalej „rejestrem”.

2. Rejestr prowadzi Minister Rolnictwa.

3. Minister Rolnictwa w drodze rozporządzenia określi zasady stwierdzania oryginalności zgłoszonych odmian, warunki i skutki wpisu odmiany do rejestru, tryb postępowania w sprawie wpisu odmiany do rejestru oraz przypadki, w których może nastąpić skreślenie z rejestru.

Art. 5. 1. Odmiany selekcyjonowane, i miejscowe wpisuje się do spisów tych odmian.

2. Spisy odmian selekcyjonowanych i odmian miejscowych prowadzi Minister Rolnictwa.

3. Minister Rolnictwa w drodze rozporządzenia określi zasady i tryb zaliczania hodowlanych odmian roślin uprawnych do odmian selekcyjonowanych.

4. O zaliczeniu odmian do odmian miejscowych orzeka Minister Rolnictwa.

Rozdział III

Uprawnienia autorów i innych hodowców.

Art. 6. 1. Autor odmiany wpisanej do rejestru ma prawo do świadectwa autorskiego oraz prawo do jednorazowej i corocznej premii autorskiej.

2. Autor odmiany lub inny hodowca, który odmianę wpisaną do rejestru lub do spisu odmian selekcyjowanych utrzymuje na osiągniętym już poziomie jej wartości gospodarczej lub odmianę tę udoskonala, ma prawo do corocznej premii.

3. Prawo do corocznej premii przysługuje również osobom zatrudnionym pomocniczo przy hodowli odmian określonych w ust. 2.

Art. 7. 1. Prawo do premii autorskiej jednorazowej i corocznej jest niezbywalne.

2. Prawo do premii autorskiej jednorazowej podlega dziedziczeniu.

Art. 8. 1. Jeżeli odmianę wpisaną do rejestru wytworzono w państwowym gospodarstwie (stacji) hodowli roślin, osoby, które pomocniczymi czynnościami hodowlanymi współdziałały z autorem odmiany w jej wytworzeniu, mają prawo do premii jednorazowej.

2. Przepis art. 7 stosuje się odpowiednio.

Art. 9. Minister Rolnictwa w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Ministrem Finansów określi:

1) dopuszczalną wysokość, zasady ustalania i tryb wypłaty jednorazowej i corocznych premii wymienionych w art. 6 i 8,

2) czynności, zaliczane do czynności pomocniczych w rozumieniu art. 6 ust. 3 i art. 8 ust. 1.

Art. 10. 1. Dokumentacja hodowlana odmiany wpisanej do rejestru i prawa do tej odmiany przechodzą z dniem dokonania wpisu na własność Państwa.

2. Wytworzony przez autora lub innego hodowcę (art. 3 ust. 2) materiał hodowlany odmiany wpisanej do rejestru, począwszy od materiału wyjściowego do nasion elity włącznie, podlega wykupowi po cenach określonych przez Ministra Rolnictwa w porozumieniu z Prezesem Państwowej Komisji Cen.

Rozdział VII

Przepisy przejściowe i końcowe.

Art. 19. Minister Rolnictwa może zezwolić na wpisanie do rejestru bez zachowania niektórych warunków, określonych na podstawie art. 4 ust. 3, tych odmian hodowlanych, których oryginalność stwierdzono na jego zlecenie po dniu 1 stycznia 1946 r., a przed dniem wejścia w życie dekretu.

Art. 20. Autorom odmian oryginalnych, wytworzonych przed dniem wejścia w życie dekretu, nie przysługują prawa do jednorazowej premii autorskiej; Minister Rolnictwa jednak może w uzasadnionych przypadkach premię taką przyznać autorom odmian wytworzonych po dniu 1 stycznia 1946 r.

Art. 21. 1. Autorzy odmian oryginalnych, wytworzonych przed dniem 1 stycznia 1946 r., mają prawo do premii corocznej w ciągu 10 lat od dnia wpisu odmiany do rejestru

2. Autorzy odmian oryginalnych, wytworzonych po dniu 1 stycznia 1946 r., a przed dniem wejścia w życie dekretu, otrzymują premię coroczną na ogólnych zasadach określonych w dekreście.

3. Jeżeli autorzy wymienieni w ust. 1 i 2 prowadzili po dniu 1 stycznia 1946 r. hodowlę odmiany na własny rachunek, premię zaczyna się wypłacać po upływie tylu lat od dnia wejścia w życie dekretu, ile lat hodowla prowadzona była na własny rachunek.

4. Minister Rolnictwa ustali zasady i tryb zaliczania odmian do wytworzonych przed i po dniu 1 stycznia 1946 r.

Art. 22. Prawo do corocznej premii autorskiej nie przysługuje autorom odmian, którzy przed dniem wejścia w życie dekretu odmianę oryginalną z jej dokumentacją odstąpili Państwu za wynagrodzeniem.

Art. 23. 1. Wyłączne prawo oznaczania towaru znakami przewidzianymi w art. 174 przepisów o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) nie dotyczy oznaczania materiału siewnego.

2. Tracą ważność prawa, które stosownie do przepisów określonych w ust. 1 wynikają z dokonanej już rejestracji znaków w zakresie dotyczącym materiału siewnego.

Art. 24. Dekret wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
Przewodniczący Rady Państwa: A. Zawadzki
Sekretarz Rady Państwa: M. Rybicki

29

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 dniu 1 stycznia 1955 r. odznaką i dyplomem

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Kolei:

Piaszczyń Jan, Szkopiński Mieczysław.

(Monitor Polski z dnia 31.3.1955 r. Nr 29, poz. 287)

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 1954 r. odznaką i dyplomem

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Handlu Wewnętrznego:

Kóska Stanisław, Rzepisko Franciszek, Urbańczyk Jan;

przez Ministra Hutnictwa:

Beck Aleksander.

(Monitor Polski z dnia 15.4.1955 r. Nr 33, poz. 320)

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 Kolejowych Zakładów Produkcyjnych:

Augustyn Witold, Bergandy Kazimierz, Bona Edmund, Cegieli Zygmunt, Dobuszewski Józef, Derczyński Alfons, Fila Marian, Górczyński Stanisław, Grochmaliski Józef, Grządziel Ernest, Jankowski Ignacy, Jędrzejak Stanisław, Kiewlicz Andrzej, Lepich Stefan, Lorens Jan, Motylewski Stanisław, Pawełczyk Franciszek, Rozbicki Józef, Sadowski Bolesław, Sajewicz Adam, Sarna Romuald, Sitek Stanisław, Szablowski Józef;

przez Centralny Zarząd Przedsiębiorstw Usługowych „Orbis”:
Biskupski Michał;

przez Ministerstwo Kolei:

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Gdańsku:
Górski Kazimierz, Nawra Kazimierz, Piłka Albin, Waiss Henryk, Wójtowski Leszek, Zmich Władysław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Krakowie:
Biłas Czesław, Derengowski Józef, Gębarowski Stanisław, Noga Stanisław, Onysyk Jarosław, Paschak Tadeusz, Sołga Walerian;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Łodzi:

Białek Franciszek, Ceglarek Roman, Filipeczak Stefan, Nowak Henryk, Siedlik Stefan, Sipiowski Bolesław, Skowroński Bolesław, Stacherski Kazimierz, Szypuła Stefan, Szyska Stefan, Wojnarowicz Stanisław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Olsztynie:
Tarasiewicz Antoni;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Stalino-grodzie:

Antonow Józef, Bożek Feliks, Cegielski Ludwik, Duda Wiktor, Janus Antoni, Kaczor Florian, Krupka Maciej, Lissek Antoni, Liszka Bogumił, Matyjak Franciszek, Nowak Zenon, Pierzchała Marceli, Sobański Bonifacy, Wójcik Edward, Zuber Rufin, Zyżnarski Oskar;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Szczecinie:
Wróblewski Bolesław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Warszawie:
Wójcikowski Mieczysław.

(Monitor Polski z dnia 31.3.1955 r. Nr 29, poz. 289)

Z A G R A N I C A

Niemiecka Republika Demokratyczna

30

Czwarte zarządzenie wykonawcze z dnia 13 sierpnia 1954 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce uspołecznionej — konta inżynierskie¹⁾. (GBL. str. 738)

W ruchu racjonalizatorskim i wynalazczym stwierdza się podejmowanie w coraz większym zakresie konkretnych zobowiązań na zasadzie kont inżynierskich. W celu zapewnienia pełnego uznania dla wynikających stąd osiągnięć twórczych, prowadzenie kont inżynierskich wymaga jednolitego unormowania. Wprowadzenie jednolitych norm w życie pobudzi równocześnie członków inteligencji technicznej i normalatorów produkcji w gospodarce uspołecznionej do dalszych przykładowych osiągnięć, mających wysoką wartość narodowo-gospodarczą.

Na podstawie przeto § 12 rozporządzenia z dnia 6 lutego 1953 r. w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce uspołecznionej (GBL. str. 293) zarządza się w sprawie otwierania i prowadzenia kont inżynierskich, co następuje:

§ 1. Pojęcie konta inżynierskiego.

(1) Konto inżynierskie jest umową zawartą między pracownikiem przedsiębiorstwa i przedsiębiorstwem²⁾ gospodarki uspołecznionej lub z nią zrównanej, w której pracownik przedsiębiorstwa zobowiązuje się do wykonania w określonym terminie techniczno - twórczego zadania, a przedsiębiorstwo do wynagrodzenia za wykonanie tego zadania. Techniczno - twórcze zadanie powinno mieć na celu przyczynienie się do poprawy warunków życiowych społeczeństwa oraz musi wykraczać poza zawodowe obowiązki wnioskodawcy, wynikające z jego stosunku pracy.

(2) Umowa taka może być zawarta również z osobami, które nie są pracownikami przedsiębiorstw uspołecznionych lub z nimi zrównanych.

§ 2. Pojęcie techniczno - twórczego zadania.

Za techniczno - twórcze zadania, które wykraczają poza obowiązki zawodowe wynikające ze stosunku pracy, uważa się wyniki zobowiązań, które

- rozwijają ogólny stan techniki,
- rozwijają nowe, postępowe środki i metody pracy oraz wprowadzają je w życie,
- wykazują szczególnie bojową inicjatywę przy wprowadzaniu w życie znanych środków i metod pracy,
- prowadzą do bardziej gospodarczego lub przedterminowego wypełnienia obowiązującego polecenia,
- przez opublikowanie i rozpowszechnienie naukowych osiągnięć stwarzają istotnie pomyślniejsze warunki do podnoszenia kwalifikacji robotników w gospodarczo ważnych dziedzinach.

§ 3. Otwarcie konta inżynierskiego.

(1) Dla zobowiązań należy na pisemny wniosek otworzyć konta inżynierskie, o ile spełniają one co najmniej jeden z warunków wymienionych w § 2, zostały przyjęte przez zespół oceniający oraz zostały zatwierdzone przez kierownictwo zakładu pracy, kierownictwo zakładowego związku zawodowego i zakładową sekcję Izby Techniki (IT).

(2) Wnioski o otwarcie kont inżynierskich, w których biorą udział kierownik zakładu pracy lub jeden z jego zastępców, muszą być zatwierdzone dodatkowo przez właściwe ministerstwo lub sekretariat stanu.

(3) Wnioski o otwarcie konta inżynierskiego muszą zawierać:

- obszerne, jednoznacznie określone zadanie,
- planowany termin ich wykonania,
- obliczoną lub ustaloną szacunkowo korzyść narodowo-gospodarczą w pierwszym roku korzystania.

§ 4. Opracowanie konta inżynierskiego.

(1) Wnioski o otwarcie konta inżynierskiego należy składać w biurze wynalazczości i racjonalizacji (BW) i są one załatwiane zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wynalazczości i racjonalizacji.

(2) BW jest obowiązane prowadzić specjalną kartotekę imienną kont inżynierskich. Rejestracja według klas patentowych następuje w zwykłej kartotece rzeczowej BW.

1) Patrz Wiadomości Urzędu Patentowego z 1953 r. Nr 5, str. 650 — Red.

2) W tekście niem.: „der Betrieb“ — Red.

(3) Po ustaleniu i zarejestrowaniu zobowiązania przekazuje je BW kierownikowi zakładowej sekcji IT, który zasięga zdania zespołu oceniającego według § 5 oraz uzyskuje zatwierdzenie przez kierownictwo zakładu pracy i kierownictwo zakładowego związku zawodowego.

(4) Stanowisko zespołu oceniającego musi być w każdym przypadku, nawet w razie odrzucenia, pisemnie uzasadnione i najpóźniej w ciągu czterech tygodni po zgłoszeniu zobowiązania przekazane BW.

(5) BW jest obowiązane po wydaniu fachowej opinii po dać zobowiązanie do wiadomości przez wywieszenie w zakładzie pracy. Na życzenie kierownictwa zakładu pracy można ograniczyć ogłoszenie do oznaczonego przez to kierownictwo grona fachowców.

(6) Każda osoba, która przez istotne przyczynienie się podwyższa przewidywaną korzyść narodowo - gospodarczą wskutek zobowiązania, nabywa prawo do współudziału w koncie inżynierskim, jeżeli przedstawiając zamierzone wykonanie zadania zgłosiła uprzednio swoją pomoc w BW i pomoc ta została przyjęta przez zespół oceniający.

(7) W ciągu ośmiu dni, licząc od dnia wywieszenia, można wnieść sprzeciw przeciwko zamierzonemu otwarciu konta. Sprzeciw musi być wniesiony na piśmie do BW i uzasadniony. Decyzję w sprawie sprzeciwu wydaje ostatecznie zespół oceniający.

(8) Jeżeli nie ma zastrzeżeń co do otwarcia konta inżynierskiego, BW sporządza książkę konta, którą podpisują kierownik zakładu pracy, kierownictwo zakładowego związku zawodowego i kierownik zakładowej sekcji IT, a kierownik zakładowej sekcji IT wręcza ją w uroczystej formie właścicielowi konta. Jeżeli w zakładzie pracy nie istnieje jeszcze zakładowa sekcja IT, zadania te przejmie kierownik BW.

(9) Zobowiązania pracowników, którzy nie są członkami przedsiębiorstw uspołecznionych lub z nimi zrównanych, mogą być zgłaszane w każdym BW. O ile to BW nie jest właściwe do opracowania zobowiązań, należy je przekazać do opracowania przez BW fachowo właściwego zakładu pracy.

(10) Zobowiązania obejmujące zadania pozazakładowe powinny być przed otwarciem książki konta zatwierdzone przez właściwe ministerstwo lub sekretariat stanu w ciągu czterech tygodni po zgłoszeniu.

(11) Przy zobowiązaniach zespołowych otrzymuje każdy członek zespołu inżynierską książkę konta.

(12) BW jest obowiązane sprawdzać bieżąco wyniki zobowiązań pod względem cech uzasadniających ich opatentowanie.

§ 5. Opiniowanie zobowiązania i organizacja pomocy zespołowej.

(1) Zespół oceniający powołuje się na wniosek kierownika sekcji IT i kierownika BW dla każdego zobowiązania oddzielnie. Podejmuje się on śledzić wykonanie zobowiązania aż do ukończenia oraz ewentualnie udzielać koniecznej pomocy.

(2) Zespół oceniający składa się z trzech lub więcej fachowców, którzy pod względem teoretycznym i praktycznym są w możności ocenić fachowo zobowiązanie. Oprócz tego muszą wchodzić w skład zespołu pełnomocnik kierownictwa zakładu pracy i pełnomocnik kierownictwa zakładowego związku zawodowego. Ponadto do wzięcia w nim udziału jest uprawniony kierownik kadr lub upoważniony przez niego zastępca. Zespół oceniający rozwiązuje się po wykonaniu swego każdorazowego zadania.

§ 6. Wykonanie zobowiązania.

(1) Właściciel konta może w przypadkach wyjątkowych postawić wniosek w BW o ustalenie nowego terminu, jeżeli wykaże, że zwłoka nastąpiła z przyczyn od niego niezależnych i że podjął kroki w celu zapobieżenia tej zwłoce. Zezwolenia na to udziela zespół oceniający.

(2) O każdym wykonanym zobowiązaniu właściciel lub współwłaściciel konta inżynierskiego winni złożyć sprawozdanie, które należy przedłożyć BW dla wymiany doświadczeń oraz jako podstawę do ustalenia korzyści. Sprawozdanie musi zawierać:

- Stan istniejący w czasie otwarcia konta;
- postawione zadanie;
- sposób rozwiązania;
- wynik oraz korzyść narodowo-gospodarczą;

- a) o ile została ona uzyskana przez właściciela konta,
- b) o ile została ona osiągnięta przez przyczynienie się innych kolegów.

(3) Po wykonaniu zobowiązania należy na nowo ustalić korzyść stosownie do przepisów rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji oraz przyjąć ją za podstawę wynagrodzenia.

§ 7. Wynagradzanie konta inżynierskiego.

(1) Wynagradzanie oraz premiowanie za wykonane zobowiązania w ramach kont inżynierskich, które wykazują gospodarczą lub inną korzyść dla gospodarki narodowej, następuje według przepisów rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce społecznej, jak również przepisów wykonawczych z podwyżką 25% do obliczonej premii lub wynagrodzenia. Wpłaty wynagrodzenia należy — stosownie do § 6 ust. 1 i 2 drugiego zarządzenia wykonawczego z dnia 6 lutego 1953 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce społecznej (GBl. str. 29)³⁾ — dokonać w ciągu 30 dni po rozpoczęciu wykorzystania.

(2) Jeżeli właściciel konta dokonał w ramach konta inżynierskiego jednego lub więcej wynalazków zgłoszonych do opatentowania, należy według § 1 ust. 2 pierwszego zarządzenia wykonawczego z dnia 20 marca 1952 r. do ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBl. str. 281)⁴⁾ wypłacić wynalazcy, dopóki patent nie został wydany, wynagrodzenie jak za projekt racjonalizatorski z doliczeniem 25%. Po udzieleniu patentu należy za podstawę obliczenia dalszych 25% wziąć tę sumę, która na podstawie jednorocznej korzyści w myśl tabeli I rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji musiałaby być wypłacona.

(3) Premii za realizację stosownie do § 6 rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji oraz § 29 i 30 drugiego zarządzenia wykonawczego nie wpłaca się na konta inżynierskie.

(4) Wynagradzanie lub premiowanie następuje stosownie do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji z funduszu dyrektorskiego II lub z funduszu centralnego właściwego ministerstwa lub sekretariatu stanu.

(5) Zobowiązania członków przedsiębiorstw nieuspołeczniczonych lub z nimi zrównanych, które są wykorzystywane w uspołeczniczonych zakładach pracy lub pozazakładowo, należy wynagradzać stosownie do § 7 ust. 1 tego zarządzenia wykonawczego.

(6) Jeżeli z przyczyn, niezależnych od właściciela konta inżynierskiego, nie może nastąpić wprowadzenie w życie wykonanego przez niego zobowiązania, należy wypłacić mu premię według uznania w stosownej wysokości.

(7) Wysokość premii według uznania ustala kierownik BW w porozumieniu z zespołem oceniającym. W razie późniejszego rozpoczęcia wykorzystywania zalicza się tę kwotę na poczet wynagrodzenia, które należy wówczas wypłacić.

(8) Na stronie wyników książki konta inżynierskiego powinna komórka wypłacająca wpisać i stwierdzić wynagrodzenie lub premiowanie.

(9) Korzyść, wynikła z realizacji zobowiązania, i wypłacone za nią wynagrodzenie powinny być ustalone przez BW zakładu pracy. Wynik należy zgłosić zgodnie z § 4 ust. 3 drugiego zarządzenia wykonawczego do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji.

§ 8. Rozstrzygnięcie sporów.

(1) Do rozstrzygnięcia sporów o wynagrodzenie lub o odzuczenie kont inżynierskich jest właściwa komórka rozjemcza zakładu pracy w myśl trzeciego zarządzenia wykonawczego z dnia 6 lutego 1953 r. do rozporządzenia w sprawie wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce społecznej (GBl. str. 301)⁵⁾. W skład tej komórki nie może wchodzić przedstawiciel zespołu oceniającego, który współdziałał przy przyjmowaniu zobowiązania. Przed wydaniem decyzji należy wysłuchać właściciela konta inżynierskiego, jak również jednego członka zespołu oceniającego.

(2) Jeżeli w zakładzie pracy nie można osiągnąć zgody, należy sprawę skierować do komórki rozjemczej właściwego ministerstwa lub sekretariatu stanu. Komórkę tę powołuje się w tych przypadkach o dwóch przedstawicieli centralnego kierownictwa IT. W razie potrzeby mogą być powołani do narady jako rzeczoznawcy szczególnie fachowo kwalifikowani współpracownicy ministerstwa lub sekretariatu stanu, jak również fachowi koledzy z zakładów pracy.

(3) Decyzja komórki rozjemczej jest ostateczna, chyba że zachodzą warunki § 80 ustawy patentowej.

§ 9. Sprawozdawczość.

(1) Wszystkie konta inżynierskie są ujęte statystycznie w załączniku do „Sprawozdania kwartalnego o wynikach wynalazczości i racjonalizacji”. Załącznik „Raport kwartalny o kontaktach inżynierskich” został zarejestrowany przez Państwowy Zarząd Centralny dla Statystyki dnia 14 sierpnia 1954 r. za nrem GO.505/77.

(2) BW wysyła w oznaczonych terminach jeden egzemplarz „Raportu kwartalnego o kontaktach inżynierskich” wraz z „Arkuszem sprawozdawczym o wynikach wynalazczości i racjonalizacji” do przewidzianych w tym celu odbiorców (ministerstwo, sekretariat stanu lub kierownictwo BW). Drugi egzemplarz otrzymuje IT w obwodzie lub w powiecie. Jeżeli w zakładzie pracy istnieje zakładowa sekcja IT, wówczas BW powinno za pośrednictwem kierownika skierować drugi egzemplarz do zakładowej sekcji IT w obwodzie lub w powiecie. Po raz pierwszy należy złożyć sprawozdanie za III kwartał 1954 r.

(3) Formularze załącznika „Raport kwartalny o kontaktach inżynierskich” można otrzymać w Głównym Wydawnictwie Formularzy w Berlinie, Berlin — Hohenschönhausen, Berliner Strasse 69.

§ 10. Przepisy przejściowe i końcowe.

(1) Niniejsze zarządzenie wykonawcze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

(2) Stosuje się ono również do kont inżynierskich, które zostały otwarte przed tym terminem, ale nie zostały jeszcze zamknięte.

(3) IT jest uprawnione współdziałać przy wprowadzeniu i stosowaniu niniejszego zarządzenia wykonawczego przez udzielanie porad i sprawowanie kontroli.

(4) O ile niniejsze zarządzenie wykonawcze nie stanowi inaczej, należy stosować ustawę patentową Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 6 września 1950 r. (GBl. str. 980), rozporządzenie w sprawie wynalazczości i racjonalizacji z jego dotychczasowymi zarządzeniami wykonawczymi, rozporządzenie z dnia 13 maja 1954 r. o wynagrodzaniu za oszczędzanie metali (GBl. str. 492), rozdział II lit. c wytycznych z dnia 28 października 1953 r. o przyznawaniu premii za oszczędzanie stałych materiałów pędnych w instalacjach stacjonarnych (GBl. str. 511).

(„Österreichisches Patentblatt“ z 1954 r. Nr 12, str. 226—229)

Australia

31

USTAWA

nr 42 z dnia 27 września 1952 r.

o patentach¹⁾

Cz ę ść I

Przepisy wstępne.

1. — Ustawę niniejszą można przytaczać jako ustawę z 1952 r. o patentach.

2. — Ustawa ta wchodzi w życie w dacie, ustalonej obwieszczeniem.

3. — Ustawa niniejsza dzieli się, jak następuje:

Część I. Przepisy wstępne (art. 1—9).

Część II. Administracja (art. 10—19).

Część III. Rejestr patentów (art. 20—33).

Część IV. Zgłoszenia patentowe (art. 34—58).

Część V. Sprzeciwy (art. 59—61).

Część VI. Patenty i ich pieczętowanie (art. 62—71).

Część VII. Patenty dodatkowe (art. 72—76).

Część VIII. Zmiany wprowadzone w opisach (art. 77—89).

Część IX. Przedłużanie trwania patentów (art. 90—96).

Część X. Przywracanie patentów do poprzedniego stanu (art. 97 i 98).

Część XI. Odwołanie patentów; zrzeczenia (art. 99—107).

Część XII. Wykonywanie patentów i licencje przymusowe (art. 108—112).

Część XIII. Naruszanie patentów (art. 113—124).

Część XIV. Korona (art. 125—132).

¹⁾ Ustawa ta została zmieniona ustawą nr 14 z dnia 20 kwietnia 1954 r., zamieszczoną w *La propriété industrielle* z 1954 r. Nr 12, str. 249—250. Zmiany, wprowadzone ustawą z 1954 r., są uwzględnione w niniejszym przekładzie — Red. ~

³⁾ Patrz Wiad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, str. 650—652 — Red.

⁴⁾ Patrz Wiad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, str. 650—652 — Red.

⁵⁾ Patrz Diad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, str. 654. — Red.

Część XV. Rzecznicy patentowi (art. 133—139).

Część XVI. Umowy międzynarodowe (art. 140—145).

Część XVII. Trybunał Odwoławczy (art. 146—151).

Część XVIII. Przepisy różne (art. 152—177).

4. — (1) Ustawy, wymienione w pierwszej kolumnie załącznika do niniejszej ustawy, utraciły moc w zakresie wskazanym w drugiej kolumnie tego załącznika.

(2) Przepisy art. 97—100 ustawy z 1903 r./1950 r. o patentach, mimo wymienionego powyżej uchylenia mocy, stosują się nadal do wynalazków, w których sprawie wydano zarządzenia w myśl art. 96 przytoczonej ustawy.

5. — (1) Ustawa niniejsza stosuje się do wszystkich zgłoszeń patentowych, wniesionych po jej wejściu w życie, i do wszystkich patentów, udzielonych wskutek tych zgłoszeń.

(2) Z zastrzeżeniem art. 176 ust. (2) stosuje się ona również do patentów, udzielonych na podstawie ustaw uchylonych.

(3) Ustawy uchylone stosują się mimo uchylenia do wszystkich zgłoszeń patentowych, wniesionych przed wejściem w życie niniejszej ustawy, jak również do pieczętowania patentów udzielonych wskutek tych zgłoszeń. Natomiast ustawa niniejsza stosuje się do patentów tak opieczętowanych.

(4) Datą pierwszeństwa każdego zastrzeżenia zupełnego opisu patentu, wymienionego w ust. (2) i (3), jest:

a) data patentu lub

b) gdy chodzi o jeden patent udzielony wskutek dwóch lub kilku zgłoszeń, data zgłoszenia, do którego załączono opis tymczasowy, którego dotyczy zastrzeżenie.

Każde powołanie się w niniejszej ustawie na datę pierwszeństwa, wskazaną w zastrzeżeniu, obejmuje powołanie się na tę datę pierwszeństwa.

6. — W niniejszej ustawie, jeżeli inaczej nie ustalono:

„Prawdziwy wynalazca“ nie oznacza osoby ograniczającej się do wprowadzenia wynalazku z zagranicy;

„Australia“ oznacza terytoria Federacji, na które rozciąga się niniejsza ustawa;

„kraj związkowy“ oznacza kraj, w stosunku do którego pozostaje w mocy obwieszczenie, stwierdzające że jest to „kraj związkowy“ w rozumieniu niniejszej ustawy;

„data zgłoszenia“ oznacza co do zgłoszeń patentowych: a) gdy chodzi o zgłoszenie później datowane w myśl niniejszej ustawy, datę wcześniejszą przyznaną dla tego zgłoszenia;

b) we wszystkich innych przypadkach datę wniesienia zgłoszenia do *Patent Office*;

„badacz“ oznacza naczelnego badacza lub urzędującego badacza patentowego w myśl niniejszej ustawy;

„licencjodawca wyłączny“ oznacza mającego licencję, udzieloną przez właściciela patentu i przysługującą licencjodawcy lub jemu i osobom przez niego upoważnionym prawo wytwarzania, stosowania, korzystania i zbywania w całej Australii opatentowanego wynalazku, z wyłączeniem każdej innej osoby, także właściciela patentu;

„wynalazek“ oznacza każdy rodzaj nowego wytworu stanowiącego przedmiot patentu lub przywileju, udzielonego na podstawie art. 6 statutu o monopolach, i obejmującego każdy przytoczony wynalazek;

„prawnik“ oznacza adwokata lub zastępcę prawnego występujących przed Wysokim Sądem albo Sądem Najwyższym Państwa lub terytorium Federacji;

„przedstawiciel prawny“ oznacza — w związku z osobą zmarłą — osobę, na której rzecz był ważny testament zmarłego lub której zostały przyznane zarząd jego majątku lub inne uprawnienia w Australii albo gdzie indziej. Wyrazy te nie obejmują osób nie powołanych w myśl uprawnienia do działania w sprawach, dla których są one używane;

„licencja“ oznacza licencję, udzieloną na wykonanie patentu;

„patent“ oznacza patent, udzielony na wynalazek w myśl ustaw uchylonych lub ustawy niniejszej;

„przedmiot opatentowany“ oznacza przedmiot, na który został udzielony jeszcze trwający patent;

„sposób opatentowany“ oznacza sposób, na który został udzielony jeszcze trwający patent;

„właściciel patentu“ oznacza osobę wpisaną w danym czasie do rejestru w charakterze użytkownika lub właściciela patentu;

„*State Patent Act*“ oznacza ustawę Państwa o patentach. Wyrazy te obejmują wszystkie zarządzenia, wydane na podstawie tej ustawy;

„Komisarz“ oznacza komisarza patentowego lub jego zastępcę urzędującego w myśl niniejszej ustawy oraz Komisarza — pomocnika lub naczelnego badacza patentowego, mającego uprawnienia lub obciążonego obowiązkami w myśl niniejszej ustawy;

„*Official Journal*“ oznacza czasopismo, określone w art. 175;

„*Patent Office*“ oznacza biuro, zorganizowane w myśl niniejszej ustawy;

„rejestr“ oznacza rejestr patentów, określony w art. 20 ust. (1);

„Ustawy uchylone“ oznacza ustawy, uchylone na mocy niniejszej ustawy;

„Statut o monopolach“ oznacza ustawę imperialną tak oznaczoną;

„niniejsza ustawa“ obejmuje zarządzenia wykonawcze.

7. — Ustawa niniejsza wiąże Koronę w stosunku do Federacji i do państw sfederowanych.

8. — Ustawa ta stosuje się na terytorium Wyspy Norfolk, terytorium Papua i terytorium Nowej Gwinei, jak gdyby terytoria te stanowiły część Federacji, a zgłoszenie patentowe nie może być przyjęte, jeżeli jest sporządzone na podstawie ustawy innej, aniżeli ustawa niniejsza obowiązująca na tych terytoriach.

9. — Zgłoszenie patentowe oparte na *State Patent Act* nie może być przyjęte.

Część II

Administracja.

10. — (1) Powołuje się Komisarza patentowego, który pod nadzorem *Attorney General* sprawuje naczelne kierownictwo *Patent Office*.

(2) Powołuje się Komisarza pomocnika, który wykonywa pod kontrolą Komisarza wszystkie uprawnienia i obowiązki tego ostatniego w myśl niniejszej ustawy, oprócz wymienionych w następującym ust. (3).

(3) Jeżeli w myśl niniejszej ustawy wykonywanie uprawnienia lub obowiązku przez Komisarza albo spełnienie decyzji zależy od jego opinii, przekonania lub wiedzy o jakiejś sprawie, uprawnienia te lub obowiązek mogą być wykonane albo decyzja może być spełniona przez Komisarza zastępcę według opinii, przekonania lub wiedzy tego ostatniego o sprawie, o którą chodzi.

(4) Powołuje się jednego lub kilku komisarzy pomocników.

(5) powołuje się tytułu naczelnych badaczy i badaczy patentowych, ilu jest potrzeba.

(6) Komisarz, naczelnicy badacze i badacze urzędujący rozpoczynają działalność po wejściu w życie niniejszej ustawy.

11. — (1) Komisarz może na podstawie podpisanego własnoręcznie pisma przekazać Komisarzowi pomocnikowi lub naczelnemu badaczowi wszystkie uprawnienia lub obowiązki, jakie przyznaje mu niniejsza ustawa (z wyjątkiem uprawnienia przekazywania), w poszczególnej sprawie lub grupie spraw, tak aby przekazane uprawnienia lub obowiązki mogły być wykonywane w zakresie sprawy lub grupy spraw, określonych w dokumencie zawierającym przekazanie.

(2) Przekazanie oparte na niniejszym artykule można dowolnie odwołać i nikt nie może przeszkodzić w wykonywaniu uprawnienia lub obowiązku przysługującego Komisarzowi lub jego zastępcy.

12. — Dla wykonania niniejszej ustawy tworzy się urząd pod nazwą *Patent Office*.

13. — *Patent Office* ma pieczęć i odciski tej pieczęci są uwzględniane przez sądy.

14. — Komisarz może w celach niniejszej ustawy:

- pozywać świadków,
- przyjmować pod przysięgą zeznania ustne lub inne;
- wymagać sporządzenia dokumentów;
- przyznawać zwrot wydatków stronom w postępowaniu toczącym się przed nim.

15. — Kwota przyznana tytułem kosztów może być zwrócona, w razie jej nieuiszczenia, na interwencję właściwego sądu jako należna wierzytelność przez stronę dłużną na rzecz strony, której przyznano koszty.

16. — (1) Osoba, wezwana jako świadek przed Komisarzem, nie może po otrzymaniu propozycji w sprawie słusznego odszkodowania za jego koszty odmówić bez ważnej przyczyny stawiania się zgodnie z otrzymanym wezwaniem.

(2) Osoba, zaproszona przez Komisarza do sporządzenia dokumentu lub wykonania przedmiotu, nie może w wymienionych warunkach odmówić tego.

Kara: pięćdziesiąt funtów.

17. — Osoba stawająca przed Komisarzem nie może bez ważnej przyczyny odmówić złożenia przysięgi, złożenia oświadczenia, sporządzenia dokumentów lub wykonania przedmiotów albo udzielenia odpowiedzi na pytania, jeżeli jest wezwana w tym celu zgodnie z prawem.

Kara: pięćdziesiąt funtów.

18. — (1) Funkcjonariusz lub urzędnik *Patent Office* nie może w Australii lub gdzie indziej kupować, sprzedawać, nabywać lub uzyskiwać wynalazku, patentu, albo prawa lub licencji dotyczących patentu.

Kara: sto funtów.

(2) Kupno, sprzedaż, nabycie, cesja lub przeniesienie sprzeczne z niniejszym artykułem są nieważne i nie wywołują skutków.

(3) Artykuł niniejszy nie stosuje się ani do rzeczywistego wynalazcy, ani do nabycia na podstawie legatu lub prawnej dewolucji.

19. — Funkcjonariusz lub urzędnik *Patent Office* nie może, chyba że na wniosek lub na podstawie upoważnienia opartych na niniejszej ustawie albo na polecenie Komisarza lub sądu:

a) udzielać informacji w przedmiocie sprawy, załatwianej w myśl ustawy niniejszej lub ustaw uchylonych;

b) sporządzać dokumentów, których wniesienie do *Patent Office* jest wymagane lub dozwolone przez niniejszą ustawę lub przez ustawy uchylone, albo współdziałać przy ich sporządzaniu;

c) dokonywać poszukiwań w archiwum *Patent Office*.

Kara: sto funtów.

Część III

Rejestr patentów.

20. — (1) *Patent Office* prowadzi rejestr patentów, w którym są zamieszczane:

a) wszystkie szczegóły dotyczące patentów pozostających w mocy;

b) wszystkie inne przepisane wpisy.

(2) Rejestr, prowadzony na podstawie ustaw uchylonych, wciela się jako część składową do wymienionego powyżej rejestru.

(3) Odpis rejestru lub jego części, podpisany przez Komisarza, wydaje się w każdym przypadku na jego polecenie.

21. — W przypadku nabycia prawa z patentu w drodze cesji, przeniesienia lub innego aktu prawnego nabywca zgłasza swe prawo do wpisanego do rejestru. Komisarz poleca wpisać do rejestru nazwisko lub nazwę nabywcy w charakterze właściciela patentu, jeżeli dowody tego charakteru uzasadniają to wpisanie.

22. — Jeżeli właściciel patentu umrze, Komisarz z zastrzeżeniem art. 23 i mimo art. 25 poleca wpisać do rejestru — na wniosek — prawnego przedstawiciela zmarłego w charakterze właściciela patentu, jeżeli jest przekonany, że wnoszący ma do tego uprawnienie.

23. — W przypadku uzyskania interesu prawnego na patencie przez hipotekę, licencję lub w inny sposób, interesowany wnosi o wpisanie do rejestru swego uprawnienia. Komisarz poleca wpisać do rejestru ten interes, jak również wszystkie szczegóły w przedmiocie aktu rodzącego ten interes, jeżeli uzasadniają to dowody uprawnienia.

24. — Poświadczoną kopię wszystkich aktów i dokumentów, obciążających własność patentu lub licencję, dostarcza się Komisarzowi w sposób przepisany i przekazuje do archiwum *Patent Office*.

25. — Tylko na podstawie art. 129 może być wpisana do rejestru lub dozwolona przez Komisarza wzmianka dotycząca w sposób wyraźny, dorozumiany lub w drodze wykładni fideikomisu w sprawie patentu lub licencji.

26. — Właściciel patentu z zastrzeżeniem jedynie praw, które według rejestru przysługują innej osobie, może rozporządzać patentem tak gdyby był jego nieograniczonym właścicielem i zezwalać ważnie na jego stosowanie za otrzymane wzajem wynagrodzenie.

27. — Poprzedzającego artykułu nie można stosować w sposób chroniący osobę, która pozostawała z właścicielem patentu w innych stosunkach aniżeli jako nabywca w dobrej wierze, który zapłacił rzeczywistą równowartość i nie wiedział o jakimkolwiek oszustwie ze strony tego właściciela. Spór dotyczący patentu może być wszczęty przeciwko właścicielowi patentu, jeżeli nie jest skierowany przeciwko nabywcy w dobrej wierze, który zapłacił rzeczywistą równowartość.

28. — Z zachowaniem niniejszej ustawy rejestr i wszystkie dokumenty znajdujące się w archiwum *Patent Office* mogą być przeglądane przez publiczność w ustalonych godzinach.

29. — (1) Rejestr stanowi dowód *prima facie* we wszystkich sprawach, które niniejsza ustawa nakazuje lub zezwala wpisać do rejestru.

(2) Odpisy lub wyciągi z rejestru, jak również wszystkie dokumenty, streszczenia, opisy lub publikacje *Patent Office*

lub jego biblioteki mogą z zastrzeżeniem niniejszej ustawy być na wniosek wydawane, poświadczane przez Komisarza i zaopatrywane pieczęcią Urzędu. Odpis lub wyciąg, tak poświadczony i opieczętowany, są dopuszczane jako dowody we wszystkich sądach lub postępowaniach bez innego dowodu i bez sporządzania oryginałów.

(3) Komisarz może — z zastrzeżeniem niniejszej ustawy — udzielać na piśmie zaopatrzonemu w pieczęć *Patent Office*:

a) że wpis, dokument lub sprawa, jakie ustawa niniejsza lub ustawy uchylone nakazują, uprawniają lub zabraniają, zostały dokonane, wniesione lub załatwione;

b) że taki dokument, streszczenie, opis lub publikacja *Patent Office* lub jego biblioteki są oddane do dyspozycji ogółu w dacie wskazanej w zaświadczeniu. Zaświadczenie tego rodzaju stanowi dowód *prima facie* tego, co jest w nim zawarte.

30. — Komisarz może, z zastrzeżeniem niniejszej ustawy, udzielać wyjaśnień dotyczących każdej sprawy odnoszącej się do:

a) patentu,

b) zgłoszenia patentowego dostępnego dla ogółu,

c) innego dokumentu, streszczenia, opisu lub publikacji *Patent Office* lub jego biblioteki.

31. — Dokument lub akt, z którego względu nie dokonano wpisu w rejestrze w myśl niniejszej ustawy, nie jest dopuszczony przed sąd jako dowód prawa z patentu lub interesu na patencie, chyba że sąd postanowi inaczej lub że chodzi:

a) o postępowanie w sprawie patentu lub licencji,

b) o wniosek oparty na art. 32.

32. — (1) Wysoki Sąd może na wniosek osoby, pokrzywdzonej przez

a) pominięcie dokonania wpisu w rejestrze,

b) wpis dokonany niesłusznie,

c) wpis utrzymywany niesłusznie,

d) błąd lub pominięcie we wpisie, zarządzić stosowne sprostowanie rejestru.

(2) Wysoki Sąd może w postępowaniu, wszczętym na podstawie niniejszego artykułu, rozstrzygnąć każdą sprawę, której wyjaśnienie jest konieczne lub wskazane w związku ze sprostowaniem rejestru.

(3) Wniosek wymienionego rodzaju podaje się do wiadomości Komisarza, który może stawić się i być przesłuchany lub musi uczynić to, gdy Wysoki Sąd tak zarządzi.

(4) Odpis zarządzenia przekazuje się Komisarzowi, który następnie prostuje rejestr.

33. — Nikt nie może świadomie:

a) dokonać lub spowodować dokonanie fałszywego wpisu w rejestrze;

b) wnosić lub dostarczać jako dowodu dokumentu fałszywie podawanego za odpis lub wyciąg z wpisu, dokonanego w rejestrze, albo dokumentu *Patent Office*.

Kara: trzy lata więzienia.

Część IV

Zgłoszenia.

34. — (1) Osoby poniżej wymienione, obywatele brytyjscy lub inni, mogą wnosić zgłoszenia patentowe:

a) rzeczywisty wynalazca;

b) jego cesjonariusz;

c) prawny przedstawiciel zmarłego rzeczywistego wynalazcy;

d) prawny przedstawiciel zmarłego cesjonariusza rzeczywistego wynalazcy;

e) osoba, której wynalazek został przekazany przez rzeczywistego wynalazcę, jego prawnego przedstawiciela lub jego cesjonariusza (jeżeli ani rzeczywisty wynalazca, ani jego prawny przedstawiciel, ani jego cesjonariusz nie mają miejsca zamieszkania w Australii);

f) cesjonariusz prawnego przedstawiciela, wymienionego pod lit. c) lub d);

g) pełnomocnik każdej wymienionej powyżej osoby.

(2) Dwie lub więcej osób mogą dokonać zgłoszenia zespółowego, a patentu można im udzielić wspólnie.

(3) Cesjonariusz częściowego interesu na patencie może przyłączyć się do osoby, wymienionej w ust. (1), a patentu można im udzielić wspólnie.

35. — (1) Zgłoszenie powinno:

a) obejmować jeden wynalazek;

b) być sporządzone w przepisanej formie;

c) być wniesione do *Patent Office* osobiście lub przez pocztę;

d) posiadać opis tymczasowy lub zupełny.

(2) Zgłoszenie podpisuje wnoszący.

(3) Przed przyjęciem zgłoszenia należy złożyć oświadczenie:

a) wyjaśniające fakty, na których jest oparte zgłoszenie;

b) stwierdzające, chyba że zgłoszenie opiera się na przepisach części XVI, że wnoszący jest w posiadaniu wynalazku, którego ono dotyczy.

(4) Oświadczenie składa wnoszący. Jeżeli jest on osobą prawną, podpis składa osoba upoważniona do działania w imieniu tej osoby.

36. — Z zastrzeżeniem ustawy niniejszej, zgłoszenie ma datę dnia, w którym zostało wniesione do *Patent Office*.

37. — Zgłoszenie może być cofnięte tylko na wniosek podpisany przez wnoszącego.

38. — Opis (tymczasowy lub zupełny) powinien zawierać na wstępie tytuł, wskazujący przedmiot wynalazku.

39. — Opis tymczasowy powinien przedstawić istotę wynalazku.

40. — (1) Opis zupełny powinien:

a) przedstawić szczegółowo istotę wynalazku i najlepszy sposób jego stosowania według wiadomości wnoszącego;

b) kończyć się jednym lub kilkoma zastrzeżeniami, określającymi wynalazek.

(2) Zastrzeżenia powinny być zrozumiałe i związane. Powinny one opierać się na treści opisu.

41. — (1) Jeżeli do zgłoszenia nie załączono opisu zupełnego, można go złożyć w ciągu dwunastu miesięcy od daty zgłoszenia.

(2) Jeżeli opis zupełny nie zostanie złożony w tym terminie, zgłoszenie uważa się za nieistniejące.

42. — Jeżeli do zgłoszenia jest załączony opis uznany za zupełny, Komisarz może — jeżeli wnoszący tego żąda i jeżeli nie został on udostępniony publiczności — zarządzić, aby był on uważany za opis tymczasowy. W tym przypadku opis uważa się za tymczasowy ze wszystkimi skutkami wynikającymi z niniejszej ustawy.

43. — (1) Po upływie sześciu miesięcy po złożeniu opisu zupełnego Komisarz ogłasza w *Official Journal*, że jest on dostępny dla publiczności, wobec czego zgłoszenie, opis zupełny i w danym przypadku opis tymczasowy mogą być przeglądane przez każdą osobę.

(2) W razie udostępnienia publiczności opisu zupełnego w myśl ustępu poprzedzającego, jest on uważany za ogłoszony.

44. — (1) Zastrzeżenie zawarte w opisie zupełnym ma datę pierwszeństwa.

(2) Wskazuje się datę pierwszeństwa, jaką zgłaszający mu przypisuje.

45. — (1) Z zastrzeżeniem niniejszej ustawy data pierwszeństwa zastrzeżenia jest datą złożenia opisu zupełnego, który je zawiera.

(2) Z zastrzeżeniem poniższego ust. (3) data pierwszeństwa zastrzeżenia, zawartego w opisie zupełnym według opisu tymczasowego i oparta na nim, jest datą złożenia tego opisu tymczasowego.

(3) Data pierwszeństwa zastrzeżenia, zawartego w opisie zupełnym przyjętym przez Komisarza w myśl art. 50 na podstawie dwóch lub kilku opisów tymczasowych i oparta na nich, jest datą złożenia opisu tymczasowego, w którym jego przedmiot został ujawniony po raz pierwszy.

(4) Data pierwszeństwa zastrzeżenia, zawarta w opisie zupełnym złożonym na poparcie zgłoszenia złożonego później w myśl art. 51 i opartym na opisie tymczasowym lub zupełnym załączonym do zgłoszenia pierwotnego, jest datą, która zostałaby mu przyznana, gdyby zastrzeżenie było zawarte w opisie zupełnym załączonym do zgłoszenia pierwotnego.

46. — Patent nie podlega unieważnieniu co do zastrzeżenia zawartego w opisie zupełnym jedynie z tego powodu, że:

a) wynalazek został opublikowany lub był stosowany w Australii w zakresie tego zastrzeżenia w dacie jego pierwszeństwa lub później;

b) inny patent, dotyczący tego samego wynalazku w takim zakresie, w jakim został zastrzeżony, został udzielony na podstawie zastrzeżenia mającego tę samą datę pierwszeństwa lub datę późniejszą.

47. — (1) Badacz sporządza raport co do tego, czy zgłoszenie i opis odpowiadają niniejszej ustawie.

(2) Jeżeli raport dotyczy opisu zupełnego, wykazuje on, czy data pierwszeństwa, którą zgłaszający przypisał swym zastrzeżeniom, jest datą, jaką przypisuje niniejsza ustawa.

(3) Artykuł niniejszy nie nakazuje badania opisu tymczasowego przed złożeniem opisu zupełnego.

48. — (1) W przypadku opisu zupełnego badacz:

a) stwierdza, czy wynalazek stanowi przedmiot — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu — zastrzeżenia, zawartego w opisie zupełnym załączonym do innego zgłoszenia patentowego wniesionego w Australii i którego data pierwszeństwa jest wcześniejsza, oraz sporządza w tej sprawie raport;

b) stwierdza, czy wynalazek został opublikowany — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu i przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia — w opisie, złożonym na poparcie zgłoszenia patentowego wniesionego w Australii w ciągu pięćdziesięciu lat poprzedzających tę datę, oraz sporządza w tej sprawie raport;

c) stwierdza, czy wynalazek stanowi przedmiot — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu — zastrzeżenia, zawartego w opisie zupełnym patentu i mającego datę pierwszeństwa poprzedniego, oraz sporządza w tej sprawie raport;

d) stwierdza, według instrukcji Komisarza, czy wynalazek został opublikowany w Australii — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu i przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia — w dokumencie innym aniżeli dokumenty wskazane w art. 158 (1) a), oraz sporządza w tej sprawie raport;

e) sporządza raport co do kwestii, czy wynalazek był według najlepszej jego wiedzy, nowy lub nie — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu — w dacie jego pierwszeństwa.

(2) Opinia o zgłoszeniu, pod lit. a) ustępu poprzedzającego, nie zawiera opinii ani o zgłoszeniu nieistniejącym, odrzuconym lub cofniętym, ani o zgłoszeniu załatwionym przez udzielenie patentu. Opinia, pod lit. c) wymienionego ustępu, o patencie nie zawiera opinii o patencie, który nie pozostaje w mocy.

(3) Jeżeli badacz sporządzi zgodnie z ust. (1) lit. a) raport niekorzystny dla opisu zupełnego, Komisarz może odmówić przyjęcia zgłoszenia i opisu zupełnego aż do czasu opieczłowania patentu opartego na innym zgłoszeniu.

49. — (1) Jeżeli badacz sporządzi niekorzystny raport o zgłoszeniu lub opisie na podstawie art. 47 lub 48, zgłaszający może poprawić jedno lub drugie w taki sposób, aby uniknąć zarzutów. Zgłoszenie lub opis tak poprawione stanowią przeto przedmiot raportu jako dokument pierwotny.

(2) Jeżeli zgłaszający nie dokona w swym zgłoszeniu lub w swym opisie takich poprawek, które mogłyby zadowolić Komisarza, może on zarządzić, aby jedno lub drugie było poprawione ku jego zadowoleniu w wyznaczonym terminie.

(3) Zgłaszający może sporządzić oddzielne zgłoszenie co do wynalazku wydzielonego w następstwie dokonania poprawki, wymienionej w niniejszym artykule. Komisarz może zarządzić, aby data pierwszeństwa zastrzeżeń zawartych w opisie zupełnym załączonym do tego rodzaju zgłoszenia była taka, jaką on ustali, nie późniejszą od daty pierwszeństwa zastrzeżenia wyłączono w następstwie dokonania poprawki, albo — jeżeli dwa lub więcej zastrzeżeń zostało wyłączonych — od najwcześniejszej z dat pierwszeństwa, o które chodzi.

(4) Zarządzenie wydane przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu może stanowić przedmiot odwołania do *Appeal Tribunal*.

50. — (1) W razie wniesienia dwóch lub więcej zgłoszeń, do których załączono opisy tymczasowe, wnoszący może lub mogą opracować jeden opis zupełny, jeżeli wynalazki przedstawione w tych opisach tymczasowych są tak zbliżone do siebie, że tworzą jedną całość.

(2) Badacz sporządza raport co do tego, czy ta jedność rzeczywiście istnieje.

(3) Jeżeli Komisarz uważa, że zachodzi taki przypadek, może przyjąć jeden opis zupełny i udzielić jednego patentu na podstawie wymienionych zgłoszeń.

(4) Jeżeli zgłoszenia zostały wniesione przez różne osoby, można udzielić im wspólnie jednego patentu.

(5) W rozumieniu niniejszego artykułu, opinia dotycząca zgłaszającego obejmuje opinię dotyczącą jego prawnego przedstawiciela lub jego cesjonariusza.

(6) Decyzja powzięta przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu może stanowić przedmiot odwołania do *Appeal Tribunal*.

51. — (1) Osoba, która wniosła zgłoszenie patentowe, może przed opublikowaniem opisu zupełnego wnieść jedno lub kilka zgłoszeń dodatkowych dotyczących wynalazku, przedstawionego w opisie tymczasowym lub zupełnym załączonym do tego zgłoszenia.

(2) Do zgłoszenia dodatkowego należy załączyć opis zupełny.

52. — (1) Jeżeli Komisarz jest przekonany, że zgłoszenie i opis zupełny nie dają podstawy do postawienia zarzutu, albo że powody do postawienia zarzutu zostały usunięte,

przyjmuje zgłoszenie i opis zupełny. W przypadku przeciwnym może je odrzucić.

(2) W razie przyjęcia, Komisarz powiadamia o tym piśmiennie zgłaszającego i ogłasza o tym w ciągu trzech miesięcy w *Official Journal*.

(3) Decyzja powzięta przez Komisarza na podstawie niniejszego artykułu może być przedmiotem odwołania do *Appeal Tribunal*.

53. — (1) Z zastrzeżeniem art. 48 (3) i dwóch następujących ustępów zgłoszenie i opis zupełny mogą być przyjęte w ciągu piętnastu miesięcy od daty, w której został skierowany do zgłaszającego pierwszy raport badacza w sprawie tego ostatniego.

(2) Gdy

a) wniesiono odwołanie na mocy niniejszej ustawy w sprawie zgłoszenia;

b) w sprawie zgłoszenia o udzielenie patentu dodatkowego wniesiono odwołanie dotyczące tego zgłoszenia lub zgłoszenia o udzielenie patentu głównego, termin służący do przyjęcia zgłoszenia i opisu zupełnego przedłuża się o trzy miesiące od załatwienia odwołania lub do daty późniejszej, ustalonej przez *Appeal Tribunal*.

(3) Gdy

a) termin służący do wniesienia odwołania wymienione w ustępie poprzedzającym jeszcze nie upłynął,

b) zgłaszający zmarł, Komisarz może przedłużyć o ustalony przez siebie okres termin służący do przyjęcia zgłoszenia i opisu zupełnego.

54. — Jeżeli przyjęcie nie nastąpiło w ustalonym terminie lub jeżeli nie zostało ono opublikowane w ciągu trzech miesięcy, zgłoszenie uważa się za nieistniejące.

55. — (1) Z zastrzeżeniem niniejszej ustawy:

a) raport badacza o zgłoszeniu lub opisie,

b) zgłoszenie lub opis tymczasowy

(i) nie uzupełnione opisem zupełnym lub

(ii) uzupełnione opisem zupełnym nie udostępnionym publiczności.

c) opis zupełny nie udostępniony publiczności, nie są

d) publikowane lub udostępniane publiczności,

e) badane lub przedkładane Komisarzowi w postępowaniu prawnym, chyba że on, sąd lub władza właściwa do udzielenia zezwolenia na przeprowadzenie badania lub przedłożenie tak zarządzą.

(2) Wniosek o uzyskanie zezwolenia na wniesienie w postępowaniu prawnym raportu, zgłoszenia lub opisu na podstawie ust. (1) należy podać Komisarzowi do wiadomości, który ma prawo być wysłuchanym w tej sprawie.

56. — Komisarz może zezwolić na zapoznanie się z wynikiem badania, opartego na art. 48.

57. — Po opublikowaniu opisu zupełnego i aż do daty opieczętowania dotyczącego patentu zgłaszający ma, z zastrzeżeniem art. 67, te same prawa i przywileje, jakie miałby, gdyby patent na jego wynalazek był opieczętowany w dacie opublikowania opisu zupełnego.

58. — Badania i raporty przepisane przez niniejszą ustawę nie gwarantują ważności patentu. Ani Federacja, ani Komisarz, ani funkcjonariusz lub urzędnik *Patent Office* nie ponoszą odpowiedzialności ani co do wymienionych badań i raportów, ani w związku z nimi, ani ze względu na postępowanie wszczęte wskutek tych badań i raportów.

Część V

Sprzeciw.

59. — (1) *Attorney-General* lub osoba zainteresowana mogą w ciągu trzech miesięcy po dacie publikacji przyjęcia zgłoszenia i opisu zupełnego lub w innym terminie, nie przekraczającym trzech miesięcy, przyznany przez Komisarza na wniosek złożony w ciągu wymienionych trzech miesięcy, wnieść do *Patent Office* sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu opierając się na jednym z następujących powodów, z wyłączeniem innych:

a) że wynalazek został uzyskany — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu — od wnoszącego sprzeciw lub innej osoby, której jest on przedstawicielem prawnym, cesjonariuszem, agentem lub pełnomocnikiem;

b) w przypadku wynalazku przekazanego z zagranicy, że nie został on przekazany zgłaszającemu przez rzeczywistego wynalazcę, jego przedstawiciela prawnego lub jego cesjonariusza;

c) że wynalazek stanowił przedmiot — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu — zastrzeżenia opisu zupełnego innego zgłoszenia patentowego wniesionego w Australii, zastrzeżenia, którego data pierwszeństwa jest wcześniejsza;

d) że stanowi od przedmiot zastrzeżenia zawartego w opisie zupełnym patentu i mającego datę pierwszeństwa wcześniejszego.

e) że został on opublikowany w Australii — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu — przed datą pierwszeństwa tego zastrzeżenia;

f) że nie stanowi on sposobu wytwarzania w myśl art. 6 Statutu o monopolach;

g) że jest oczywisty i nie wymagał wysiłku wynalazczego w stosunku do tego, co było znane lub stosowane w Australii przed datą pierwszeństwa danego zastrzeżenia albo w tej dacie;

h) że z innych przyczyn nie był on nowy w Australii przed datą pierwszeństwa danego zastrzeżenia;

i) że opis zupełny nie odpowiada art. 40.

(2) Opinia o zgłoszeniu, wymienionego pod lit. c) poprzedzającego ustępu, nie zawiera opinii ani o zgłoszeniu nieistniejącym, odrzuconym lub cofniętym, ani o zgłoszeniu zakończonym udzieleniem patentu. Opinia, wymieniona pod lit. d) wymienionego ustępu, o patencie nie zawiera opinii o patencie, który nie pozostaje w mocy.

(3) W rozumieniu niniejszej ustawy nie bierze się pod uwagę tajnego stosowania.

(4) Artykuł niniejszy jest podporządkowany artykułowi 158.

60. — (1) Wnoszący sprzeciw przekazuje zgłaszającemu odpis swego sprzeciwu, a Komisarz rozstrzyga sprawę po wysłuchaniu stron, jeżeli one tego chcą.

(2) Komisarz może:

a) wziąć pod rozwagę przyczynę sprzeciwu, wymienioną w ustępie poprzedzającym, nawet wówczas, gdy wnoszący sprzeciw nie opiera się na niej;

b) zarządzić, aby data pierwszeństwa zastrzeżenia była inna aniżeli data w nim wskazana.

(3) Jeżeli Komisarz stwierdzi, że wynalazek — o tyle, o ile jest on zastrzeżony w zastrzeżeniu opisu zupełnego — został otrzymany od wnoszącego sprzeciw, może on na wniosek rzeczywistego wynalazcy lub osoby wskazanej w art. 34 udzielić patentu wnoszącemu, przyznając zastrzeżeniom opisu zupełnego tego patentu tę samą datę pierwszeństwa jak data powyższego zastrzeżenia, wymienionego na pierwszym miejscu.

(4) Nie można odmówić udzielenia patentu z powodu wskazanego w art. 59 (1) c), jeżeli patent nie został opieczętowany wskutek zgłoszenia wymienionego w tym artykule.

(5) Zgłaszający i wnoszący sprzeciw, uprawniony — w oczach *Appeal Tribunal* — do tego, aby być wysłuchanym, mogą odwołać się do niego od decyzji, wydanej przez Komisarza w myśl niniejszego artykułu.

61. — (1) Wnoszący sprzeciw może powołać się w swym piśmie, opartym na art. 59, na datę pierwszeństwa wskazaną w danym zastrzeżeniu lub na datę, którą uważa za będącą w rozumieniu niniejszej ustawy datą wymienionego pierwszeństwa.

(2) Jeżeli Komisarz stwierdzi, że data inna aniżeli data wskazana w zastrzeżeniu (niezależnie od tego, czy w sprzeciwie powołano się na nią) jest w rozumieniu niniejszej ustawy datą pierwszeństwa danego zastrzeżenia, przyznaje mu — rozstrzygając sprawę — wymienioną inną datę.

Część VI

Patenty i ich opieczętowanie.

62. — Jeżeli nie ma sprzeciwu, albo jeżeli decyzja Komisarza lub *Appeal Tribunal* jest korzystna dla udzielenia patentu, Komisarz poleca zaopatrzyć patent pieczęcią *Patent Office*.

63. — (1) Jeżeli:

a) zgłaszający lub jego prawny przedstawiciel, który zastrzegł na piśmie scedowanie, po opieczętowaniu, patentu lub częściowego interesu na patencie,

b) jedna lub więcej spośród osób, które wniosły opis zupełny w myśl art. 50,

c) jeden z dwóch lub więcej zgłaszających wspólnie,

d) osoba, która wniosła poświadczony odpis porozumienia, wymienionego w art. 64, odmawiają dalszego prowadzenia postępowania w sprawie zgłoszenia, Komisarz może wyznaczyć osobę upoważnioną do takiego działania i udzielić jej patentu.

(2) Jeżeli powstanie między

a) zgłaszającym wspólnie lub ich cesjonariuszami albo b) zgłaszającym i jego cesjonariuszem spór co do sposobu prowadzenia postępowania w sprawie zgłoszenia, Komisarz może ustalić ten sposób.

(3) Na wniosek przesłuchuje on każdą osobę, zainteresowaną zgłoszeniem.

(4) Decyzja, powzięta przez Komisarza w myśl niniejszego artykułu, może być przedmiotem odwołania do *Appeal Tribunal*.

64. — Gdy zgłaszający zastrzeże na piśmie scedowanie, po opieczątowaniu, patentu lub częściowego interesu na patencie, patentu można udzielić cesjonariuszowi, albo — gdy chodzi o interes częściowy — wspólnie temu i zgłaszającemu, pod warunkiem że dowód czyniący zadość temu zastrzeżeniu będzie złożony Komisarzowi i że poświadczony odpis aktu będzie wniesiony do *Patent Office*.

65. — (1) Jeżeli zgłaszający umrze przed opieczątowaniem, patentu można udzielić jego następcy prawnemu.

(2) W razie przedłożenia Komisarzowi, po opieczątowaniu, dowodu, stwierdzającego że właściciel patentu zmarł lub że osoba prawna będąca właścicielem patentu przestała istnieć przed opieczątowaniem, Komisarz może zastąpić w patencie nazwisko lub nazwę właściciela patentu nazwiskiem lub nazwą osoby fizycznej lub prawnej, której powinien być on udzielony.

(3) Jeżeli Komisarz dokona tej zamiany, patent wywołuje skutki i jest uważany w następstwie tego za wywołujący zawsze skutki.

66. — (1) Z zastrzeżeniem niniejszego artykułu patent jest pieczętowany w miarę możliwości natychmiast, a najpóźniej w ciągu sześciu miesięcy po dacie opublikowania zgłoszenia i opisu zupełnego lub po upływie innego terminu, przepisanego w myśl następnych ustępów lub przyznanego przez Wysoki Sąd.

(2) Jeżeli Komisarz zezwolił na przedłużenie terminu służącego do wniesienia sprzeciwu przeciwko udzieleniu patentu, może — jeżeli sprzeciw nie został złożony — przedłużyć o taki sam okres termin służący do opieczątowania patentu.

(3) Jeżeli opieczątowanie jest odroczone wskutek:

- a) sprzeciwu przeciwko udzieleniu,
- b) postępowania, opartego na art. 63,
- c) odwołania do *Appeal Tribunal*,

patent i patent dodatkowy mogą być opieczątowane w dacie ustalonej:

- d) przez Komisarza (przypadek, wymieniony pod a) lub b),
- e) przez *Appeal Tribunal* (przypadek, wymieniony pod c).

(4) Jeżeli zgłaszający umrze przed upływem terminu normalnie służącego do opieczątowania, patent można opieczątować w ciągu dwunastu miesięcy po zgonie lub w terminie późniejszym, wyznaczonym przez Komisarza.

(5) Jeżeli Komisarz jest przekonany, że w przypadku nie przedłużenia terminu służącego do opieczątowania zgłaszający poniósłby szkodę ze względu na dalsze prowadzenie zgłoszenia patentowego w kraju innym aniżeli Australia, może zezwolić na przedłużenie, jakie uzna za konieczne do uniknięcia tej szkody.

(6) Gdy patentu nie można opieczątować w terminie wyznaczonym w myśl niniejszego artykułu, termin ten może być przedłużony przez Komisarza, na wniosek złożony we właściwym czasie i z zachowaniem regulaminów, o ustalony okres.

67. — (1) Z zastrzeżeniem niniejszej ustawy patent ma datę dnia wniesienia opisu zupełnego.

(2) Jeżeli chodzi o patent, udzielony wskutek zgłoszenia opartego na art. 49 (3) lub 51 (1), ma on — z zastrzeżeniem niniejszej ustawy — datę zgłoszenia opisu zupełnego, w którym wynalazek został przedstawiony po raz pierwszy.

(3) Jeżeli wniesiono dwa lub więcej zgłoszeń dotyczących tego samego wynalazku, opieczątowanie patentu na podstawie jednego z nich nie stoi na przeszkodzie do opieczątowania patentu na podstawie innych.

(4) Nikt nie może wszcząć postępowania w sprawie naruszenia ani przed opieczątowaniem patentu, ani ze względu na akt dokonany przed opublikowaniem opisu zupełnego.

68. — (1) Z zastrzeżeniem niniejszej ustawy patent trwa szesnaście lat od jego daty.

(2) Jednakże patent ustaje, z zastrzeżeniem poniższego ust. (3), gdy właściciel patentu zaniecha uiszczenia w ustalonym terminie opłaty za przedłużenie ochrony.

(3) W tym ostatnim przypadku Komisarz może na wniosek zezwolić na przedłużenie właścicielowi patentu, najwyżej o sześć miesięcy terminu służącego do uiszczenia opłaty.

69. — Z zastrzeżeniem niniejszej ustawy patent daje właścicielowi patentu w czasie trwania patentu wyłączne prawo wytwarzania, stosowania, korzystania i zbywania wynalazku, osobiście lub przez swych agentów i licencjohorców, w sposób, jaki uzna za stosowny, tak że korzysta w czasie tego trwania ze wszystkich korzyści i uprawnień wynikających z wynalazku.

70. — Skutki patentów rozciągają się na całą Australię.

71. Jeżeli dokument patentowy zostanie zagubiony lub ulegnie zniszczeniu, albo jeżeli okoliczność, że nie został sporządzony, zostanie udowodniona ku zadowoleniu Komisarza, może on polecić opieczątowanie duplikatu.

Część VII.

Patenty dodatkowe.

72. — W przypadku dokonania zgłoszenia patentowego lub udzielenia patentu na wynalazek, gdy jakaś osoba (zgłaszający, właściciel patentu albo osoby trzecie upoważnione przez jednego lub drugiego) ubiega się o inny patent na ulepszenie lub uzupełnienie tego wynalazku (wynalazek główny), może ona wnieść w swym zgłoszeniu, aby okres trwania patentu późniejszego był taki sam, jak okres trwania patentu udzielonego na wynalazek główny lub jak część tego okresu, która jeszcze nie upłynęła.

73. — (1) Patentu dodatkowego można udzielić na czas wskazany w art. 72.

(2) Nie można udzielić patentu dodatkowego, jeżeli data wniesienia opisu zupełnego nie odpowiada dacie wniesienia zupełnego opisu wynalazku głównego lub nie jest od niej późniejsza.

(3) Nie można opieczątować patentu dodatkowego przed opieczątowaniem patentu na wynalazek główny.

(4) Decyzja powzięta przez Komisarza w myśl niniejszego artykułu może być przedmiotem odwołania do *Appeal Tribunal*.

74. — Gdy wynalazek, który ulepsza lub zastrzega wynalazek pierwotny, stanowi przedmiot patentu niezależnego udzielonego na rzecz tego samego właściciela patentu, Komisarz może odwołać na wniosek ten patent niezależny i na ulepszenie udzielić patentu dodatkowego mającego datę odwołanego patentu niezależnego.

75. — (1) Patent dodatkowy pozostaje w mocy tak długo, jak patent na wynalazek główny. Może on być przedłużony w myśl części IX o taki okres, jaki ten ostatni obejmują.

(2) Przedłużenie patentu dodatkowego nie podlega żadnej opłacie.

(3) Jeżeli patent na wynalazek główny został odwołany lub poniechany, patent dodatkowy staje się patentem niezależnym, chyba że Wysoki Sąd (w przypadku odwołania) lub Komisarz (w przypadku zaniechania) zarządzą inaczej. Opłaty, jakie należy uiszczać na przyszłość, oraz terminy ich uiszczenia określa jego data. Okres trwania nie może być jednak dłuższy od okresu ważności patentu na wynalazek główny, jaki jeszcze pozostaje do upłynięcia.

76. — Nie można stawiać przeszkód zgłoszeniu o patent dodatkowy — o tyle, o ile wynalazek jest zastrzeżony w opisie zupełnym — z tego tylko powodu, że wynalazek jest oczywisty i że jego dokonanie nie wymaga żadnego wysiłku wynalazczego, biorąc pod uwagę:

a) opublikowanie wynalazku głównego przed datą pierwszeństwa zastrzeżenia opisu odnoszącego się do wynalazku głównego, który określa to, czego uzupełnienie lub ulepszenie stanowi przedmiot zastrzeżenia powyżej wymienionego na pierwszym miejscu, albo — jeżeli dwa lub więcej zastrzeżeń określają ten wynalazek — po dacie pierwszeństwa zastrzeżenia najdawniejszego;

b) stosowanie wynalazku głównego w przytoczonym okresie.

W powyższych warunkach nie można patentowi dodatkowemu zarzucać nieważności.

Część VIII.

Zmiany wprowadzone w opisach.

77. — (1) Zgłaszający lub właściciel patentu może złożyć pisemny wniosek do *Patent Office* o zezwolenie na zmianę swego opisu zupełnego.

(2) Wniosek powinien wskazywać rodzaj i uzasadnienie poprawki.

(3) Zezwolenie zależy od pisemnej zgody osoby wpisanej do rejestru w charakterze wierzyciela hipotecznego lub licencjohorcji wyłącznego.

(4) Jednakże Komisarz może — w przypadku odmowy według niego nieuzasadnionej — oświadczyć — na wniosek zgłaszającego lub właściciela patentu — że zgoda wierzyciela lub licencjohorcji nie jest potrzebna.

(5) Decyzja powzięta przez Komisarza w myśl ust. (4) może być przedmiotem odwołania do *Appeal Tribunal*.

78. — (1) Poprawka nie jest dopuszczalna w myśl niniejszej części:

a) jeżeli po poprawce opis nie odpowiadałby art. 40;

b) z wyjątkiem przypadku, gdy chodzi o sprostowanie błędu pisarskiego lub oczywistej pomyłki, jeżeli opis zastrzeżenia po poprawce przedmiot nie przedstawiony co do istoty przed poprawką.

(2) Poprawka nie jest dopuszczalna po opublikowaniu opisu zupełnego, z wyjątkiem poprawki dotyczącej sprostowania błędu pisarskiego lub usunięcia oczywistej pomyłki, jeżeli zastrzeżenie uprzednie co do istoty nie weszły do grupy zastrzeżeń istniejących przed poprawką.

79. — Badacz stwierdza, czy:

- a) wniosek o udzielenie zezwolenia jest prawidłowy;
- b) data pierwszeństwa zastrzeżenia, które ma być poprawiane, jest datą ustaloną przez niniejszą ustawę;
- c) poprawka jest dopuszczalna z innych względów, i sporządza raport w tej sprawie.

80. — Jeżeli raport jest niekorzystny, zgłaszający lub właściciel patentu może poprawić swoje zgłoszenie w sposób usuwający powody zarzutu. Zgłoszenie poprawione stanowi przedmiot raportu jak zgłoszenie pierwotne.

81. — (1) Jeżeli raport jest korzystny, albo jeżeli zgłaszający lub właściciel patentu nie poprawi zgłoszenia w sposób usuwający powody zarzutu, to ostatecznie podlega opublikowaniu w *Journal Official*, chyba że opis zupełny został opublikowany i z zastrzeżeniem poniższego ust. (3).

(2) To samo stosuje się w tych samych warunkach co do poprawionego zgłoszenia w przypadku, przewidzianym w art. 80.

(3) Komisarz może odrzucić zgłoszenie, jeżeli uważa, że nie może być ono przyjęte. W tym przypadku nie udziela się żadnej ochrony.

(4) Decyzja powzięta przez Komisarza w myśl ust. (3) może stanowić przedmiot odwołania do *Appeal Tribunal*.

82. — W ciągu trzech miesięcy po opublikowaniu zgłoszenia lub w terminie późniejszym — najwyżej trzymiesięcznym — jakiego Komisarz udzieli na wniosek złożony w ciągu wymienionych trzech miesięcy, i po uiszczeniu przepisanej opłaty *Attorney — General* lub osoba zainteresowana mogą przedłożyć Komisarzowi swój sprzeciw przeciwko przyjęciu, z tego powodu, że:

- a) data pierwszeństwa zastrzeżenia, które ma być poprawione, nie jest datą ustaloną przez niniejszą ustawę,
- b) poprawka jest niedopuszczalna w myśl art. 78;
- c) z wyłączeniem innych powodów. Wnoszący sprzeciw przekazuje zgłaszającemu lub właścicielowi patentu odpis swego pisma zawierającego sprzeciw.

83. — (1) Po przesłuchaniu powoda i pozwanego, jeżeli oni tego żądają, Komisarz decyduje, czy poprawka może być dopuszczona z warunkami lub bez nich.

(2) To samo stosuje się, bez przesłuchania, jeżeli nie wniesiono sprzeciwu lub jeżeli wnoszący sprzeciw nie stawia się.

84. — Powód lub właściciel patentu, jak również pozwany, którego *Appeal Tribunal* uważa za zasługującego na przesłuchanie, mogą występować przed tym Trybunałem przeciwko decyzji, powziętej przez Komisarza w myśl artykułu poprzedzającego.

85. — Przepisy powyższe nie stosują się, jeżeli znajduje się w toku w sprawie patentu:

- a) postępowanie o naruszenie,
- b) postępowanie o odwołanie,
- c) postępowanie, w którym zakwestionowano ważność patentu lub zastrzeżenia zawartego w opisie zupełnym, które zostały wszczęte przed lub po złożeniu wniosku o zezwolenie na dokonanie poprawki.

86. — (1) W wymienionego rodzaju sprawie lub postępowaniu sąd lub sędzia mogą zarządzić na wniosek właściciela patentu i z zastrzeżeniem ewentualnych warunków co do kosztów, opublikowania lub innych spraw, aby opis był zmieniony w sposób wskazany w zarządzeniu.

(2) Właściciel patentu podaje Komisarzowi do wiadomości wymieniony wniosek. Ten ostatni ma prawo być przesłuchanym. Powinien on stawić się, jeżeli sąd lub sędzia tak zarządzi.

(3) Ani sąd, ani sędzia nie mogą zarządzić poprawki niedopuszczalnej w myśl art. 78.

(4) Odpis zarządzenia, wskazanego w ust. (1), przekazuje właściciel patentu *Patent Office* w ciągu czternastu dni po opieczłowaniu. Następnie opis jest uważany za poprawiony w sposób, wskazany w zarządzeniu.

87. — Jeżeli opis zupełny został poprawiony w myśl niniejszej ustawy po jego opublikowaniu, w sprawie o naruszenie patentu przed datą decyzji lub zarządzenia, dotyczących poprawki, nie przysądza się ani odszkodowania, ani nie wydaje postanowienia o ustaleniu korzyści, chyba że właściciel patentu wykaże dostatecznie trybunałowi, że opis pierwotny był sporządzony w dobrej wierze oraz ze starannością i należyłą wiedzą.

88. — (1) Opis zupełny, poprawiony w myśl niniejszej części, przyjmują wszystkie sądy jako stanowiący opis zupełny i za taki uważany.

(2) Z wyjątkiem przypadku, gdy poprawka jest sprzeczna z art. 85, nikt nie może zaczepiać opisu zupełnego — w sporze lub w innym postępowaniu — dlatego, że ta poprawka nie była dopuszczalna w myśl niniejszej części.

(3) Sąd, *Appeal Tribunal* lub Komisarz mogą przy wyjaśnianiu opisu poprawionego powoływać się na opis pierwotny.

89. — Poprawka, wymieniona w niniejszej części i dotycząca opisu opublikowanego, stanowi przedmiot publikacji w *Journal Official*.

D. c. n.
 („*La propriété industrielle*” z 1953 r. Nr 3, str. 37—40, Nr 4, str. 53—56 i Nr 5, str. 65—68).

32

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ W 1954 R.

Ani Związek ogólny, ani związki ograniczone — madryckie i haski — nie skorzystały z nowych przystąpień lub późniejszych ratyfikacji tekstów londyńskich¹⁾.

W końcu 1954 r. istniała więc następująca sytuacja:

Dokument	Liczba umiawiających się krajów	Związane tekstem		
		londyńskim	haskim	waszyngtońskim
Konwencja związkowa	44	29	11	4
Porozumienie madryckie o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia	27	18	7	2
Porozumienie madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków	20	13	6	1
Porozumienie haskie o międzynarodowym zgłaszaniu wzorów rysunkowych i modeli przemysłowych	12	11	1	2

Z inicjatywy Biura Berneńskiego odbyły się w Berlinie rozmowy między kierownictwem *Amt für Erfindungs- und Patentwesen* (Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych) Niemieckiej Republiki Demokratycznej i delegacją Międzynarodowego Biura w sprawie ewentualnego przystąpienia tego państwa do konwencji paryskiej i jej związków ograniczonych. Międzynarodowe Biuro nie otrzymało jednak dotychczas formalnej deklaracji i sytuacja *Niemieckiej Republiki Demokratycznej* w ramach Związku pozostaje niewyjaśniona.

Republika Haiti wydała nową ustawę o rejestracji i cesjach znaków fabrycznych i handlowych. Ustawa ta, która weszła w życie dnia 16 listopada 1954 r., przewiduje przystąpienie tego państwa do konwencji paryskiej i do porozumienia madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych. Dotyczącej deklaracji dotychczas nie otrzymaliśmy.

W sprawie *nadzwyczajnych kroków ustawodawczych*, poczynionych w następstwie drugiej wojny światowej, odsyłamy czytelników do listy urzędowych dokumentów, załączonej do pierwszego numeru „*La propriété industrielle*” z 1955 r.; miesięcznego przeglądu Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej (spis rzeczy za 1954 r.²⁾). W liście tej dotyczące akty prawne są oddzielone od prawodawstwa zwykłego.

W dziale *Konwencje i umowy międzynarodowe* zamieściliśmy tekst „Konwencji europejskiej o formalnościach przepisanych dla zgłoszeń patentowych”, opracowany przez Radę Europejską i podpisany w Paryżu dnia 11 grudnia 1954 r. (21)³⁾.

¹⁾ Patrz „*Wiadomości Urzędu Patentowego*” z 1955 r. Nr 2, str. 93—94 — *Red.*

²⁾ Tekst waszyngtoński nie wchodzi w rachubę, ponieważ porozumienie haskie zostało zawarte w Hadze w 1925 r.

³⁾ Patrz w tej sprawie „*La propriété industrielle*” z 1942 r. (numer grudniowy, dodatek), z 1943 r. str. 191 i nast., z 1944 r. str. 184 i nast., z 1945 r. str. 142 i nast., z 1946 r. str. 202 i nast., z 1947 r. str. 227 i nast., z 1948 r. str. 235 i nast., z 1949 r. str. 190 i nast., z 1951 r. str. 14, z 1952 r. str. 11, z 1953 r. str. 8 i z 1954 r. str. 13.

⁴⁾ Liczby, zamieszczone w nawiasach, oznaczają strony „*La propriété industrielle*” z 1954 r.

W sprawie *Kongresów i zgromadzeń* zasygnalizowaliśmy zebranie paryskie z dni 4 i 5 lutego 1954 r. Komisji Ochrony Własności Przemysłowej, organu Międzynarodowej Izby Handlowej (76).

XXVI-ty Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej odbył się w Brukseli w dniach 7—12 czerwca 1954 r. Na otwarciu tej ważnej manifestacji prof. Jacques Secretan, dyrektor Międzynarodowego Biura, wygłosił przemówienie, które zostało w całości zamieszczone w *La propr. ind.* (135). Naszkicowano plan pracy dla najbliższej konferencji, poświęconej rewizji konwencji paryskiej, i rozważono niektóre zagadnienia, które powinny być postawione na porządku obrad tej konferencji.

Rezolucje przyjęte przez Kongres brukselski są ogłoszone na str. 142.

Od chwili wejścia w życie w 1883 r. konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej, jednym z najważniejszych zadań, którymi zajmowało się Biuro berneńskie, było opracowanie międzynarodowej klasyfikacji dotyczącej znaków fabrycznych i handlowych. Stan faktyczny tego zagadnienia został przedstawiony w artykule, zamieszczonym na str. 238. W 1953 r. dyrektor Międzynarodowego Biura polecił Komitetowi Klasyfikacyjnemu opracować projekt międzynarodowego porozumienia w sprawie klasyfikacji, dotyczącej znaków fabrycznych i handlowych (14)⁵). Komitet ten odbył posiedzenia w Bernie w dniach 2—5 listopada 1954 r. i przygotował „Wstępny projekt porozumienia w sprawie międzynarodowej klasyfikacji towarów”, którego tekst został ogłoszony w numerze listopadowym na str. 242.

Również w 1953 r. dyrektor Secretan powołał Komitet Koordynacyjny, utworzony przez 9 dyrektorów narodowych urzędów własności przemysłowej krajów, będących stronami porozumienia madryckiego w sprawie międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych (5). Biuro tego Komitetu zbadało propozycje zmierzające do ewentualnej zmiany wymienionego porozumienia i przedyskutowało w czasie swej sesji w Genewie, odbytej w dniach 16—19 listopada, projekt porozumienia, który będzie przedłożony prawdopodobnie w 1955 r. Komitetowi Koordynacyjnemu.

Wyniki działalności *• Służby międzynarodowej rejestracji znaków* są bardzo zadowalające. Zarejestrowaliśmy w 1954 r. 8069 znaków⁶) wobec 7572 w 1953 r., co stanowi zwiększenie liczby o 497 znaków i jest nowym rekordem. Piękny ten wynik nastąpił przede wszystkim z powodu znacznego zwiększenia liczby zgłoszeń pochodzących z Francji, Włoch i Szwajcarii, jak wskazuje ta poniższa tabela:

1954			1953	
Sto- pień	Kraj	Liczba znaków	Liczba znaków	Sto- pień
1	Niemcy (Rep. Federalna)	2647	2678	1
2	Francja	1837	1509	2
3	Szwajcaria	1176	1061	3
4	Holandia	618	736	4
5	Włochy	612	393	5
6	Belgia	332	346	6
7	Austria	242	278	7
8	Hiszpania	188	235	8
9	Czechosłowacja	122	103	9
10	Portugalia	74	47	10
11	Maroko (Strefa franc.)	69	45	11
12	Węgry	39	41	12a
13	Liechtenstein	33	41	12b
14	Tanger	21	20	14
15	Egipt	19	0	19a
16	Luksemburg	14	11	16
17	Jugostawia	13	17	15
18	Tunis	12	4	18
19	Turcja	1	7	17
20	Rumunia	0	0	19b
	Razem	8069	7572	

W stosunku do 1953 r. nastąpiło zwiększenie liczby zgłoszeń w 10 przypadkach i zmniejszenie w 9 krajach. Rumunia

⁵) Patrz „*La propriété industrielle*” z 1953 r., str. 65, 145 i 146.
⁶) W tym 336 (4,2%) w kolorach (w 1953 r. 350 — 4,6%).

nie nadesłała nam zgłoszeń rejestracyjnych w ciągu tych 2 lat.

Otrzymaliśmy 14168 odmów ochrony wobec 16140 w 1953 r. Austria powzięła ich 753 (1004)⁷), Czechosłowacja 587 (565), Egipt 120 (91), Hiszpania 3774 (6258), Holandia i Kolonie 3189 (3716), Jugostawia 4 (3), Niemcy (Republika Federalna) 3710 (2662), Portugalia 866 (633), Szwajcaria 448 (469), Strefa Tangeru 4 i Węgry 713 (739).

Wykreślenia zupełne dotyczyły 573 znaków (651). Wpisaliśmy 1044 przeniesienia (1103). Zrzeczenia i unieważnienia (całkowite lub częściowe) w stosunku do jednego lub kilku krajów, ale nie wszystkich, osiągnęły liczbę 2201 (640), w tym 1270 (558) zrzeczeń (719 zakomunikowano nam jednocześnie z międzynarodowymi zgłoszeniami znaków) i 212 unieważnień (207 wskutek decyzji administracyjnych, 5 wskutek orzeczeń sądowych). Wyciągi z rejestrów wyniosły 1567 (1107). Dotyczyły one 1860 (1480) międzynarodowych znaków. Mieliśmy 1988 (3689) różnych operacji i 2005 (1717) poszukiwań w sprawie uprzednich zgłoszeń lub rejestracji; 1937 poszukiwań dotyczyło znaków słownych, 54 — znaków obrazowych i 14 — firm.

Dla *Służby międzynarodowego zgłaszania wzorów rysunkowych i modeli przemysłowych* rok 1954 przyniósł nowy rekord. Doszliśmy do ogólnej liczby 1319 zgłoszeń, przekraczając w ten sposób o 123 jednostki wynik poprzedniego roku.

621 (480) zgłoszeń było otwartych i 698 (716) — w tym 8 (10) zamkniętych w kopertach Soleau — zapieczętowanych. Pierwsze stanowią 47% całości; drugie 53%. W 1953 r. odnośne proporcje stanowiły 40% i 60%.

Mieliśmy 667 (600) zgłoszeń pojedynczych i 652 (449) zgłoszenia złożone. Zgłoszenia obejmują razem 29964 (26753) przedmioty, mianowicie 20149 (18106) wzorów rysunkowych i 9815 (8647) modeli. Liczba więc przedmiotów, zawartych w zgłoszeniach złożonych, nieco się zwiększyła od ubiegłego roku, tj. z 43,5 na 44,9 w każdym zgłoszeniu złożonym. Wzory rysunkowe przedstawiają, jak w ostatnim roku, 67% a modele 33% całości.

Poniżej podajemy tabelę, zawierającą listę krajów będących stronami porozumienia haskiego, ze wskazaniem liczby zgłoszeń dokonanych w 1954 r. i w 1953 r.

1954			1953	
Sto- pień	Kraj	Liczba zgłoszeń	Liczba zgłoszeń	Sto- pień
1	Szwajcaria	729	747	1
2	Francja	315	252	2
3	Niemcy (Rep. Federalna)	170	119	3
4	Belgia	70	61	4
5	Liechtenstein	14	1	8
6	Holandia	11	10	5
7	Maroko (Strefa franc.)	5	2	7
8	Hiszpania	4	4	6
9	Tanger	1	0	9c
10a	Egipt	0	0	9a
10b	Indonezja	0	0	9b
10c	Tunis	0	0	9d

W stosunku do 1953 r. istnieje więc zwiększenie liczby zgłoszeń w 6 przypadkach i zmniejszenie w 2 przypadkach. Hiszpania pozostała w *statu quo*, a Egipt, Indonezja i Tunis nie wniosły do nas zgłoszeń w ciągu tych 2 lat.

Otrzymaliśmy 264 wnioski o przedłużenie ochrony wobec 202 w 1953 r. 181 dotyczyło zgłoszeń pojedynczych i 83 — zgłoszeń złożonych (126; 76). Zgłoszenia przedłużone pochodziły w porządku malejącym ze Szwajcarii (73⁸); 46⁹)), Francji (67; 25), Niemiec (15; 7), Belgii (20; 2), Holandii (2; 5), Tangeru (3; 0) i z Liechtensteinu (1; 0).

Dla uzupełnienia naszych uwag należy dodać dwie liczby: liczbę przeniesień — 68 (22) i różnych czynności — 8 (20).

Ogłosiliśmy *teksty prawodawcze lub regulaminowe* 26 krajów w tym 21 związkowych (Australia, Austria, Bułgaria,

⁷) Liczby, zamieszczone w nawiasach, dotyczą danych z 1953 r.

⁸) Zgłoszenia pojedyncze w 1954 r.

⁹) Zgłoszenia złożone w 1954 r.

Czechosłowacja, Dania, Egipt, Finlandia, Francja, Grecja, Indonezja, Irlandia, Kanada, Niemcy (Republika Federalna), Państwo Izrael, Rumunia, Szwecja, Syria, Tunis, Unia Południowo-Afrykańska, Wielka Brytania i Irlandia Północna, Włochy i 5 niezwiązkowych (Iran, Jordania, Niemcy (Republika Demokratyczna), Peru, Wietnam).

Co do *ochrony czasowej* praw własności przemysłowej na wystawach otrzymaliśmy wiadomość o 7 obwieszczeniach, w tym 6 pochodziło z Włoch i 1 z Irlandii. Dotyczyły one razem 24 wystaw lub targów.

W zakresie *własności przemysłowej* w ogólności ogłosiliśmy zwłaszcza piątą ustawę zmieniającą przepisy w sprawie własności przemysłowej i zawierającą normy przejściowe w tym przedmiocie, promulgowaną dnia 18 lipca 1953 r. przez *Niemiecką Republikę Federalną* (3)¹⁰⁾. Ogłosiliśmy pochodzące z tego samego państwa rozporządzenie zmieniające rozporządzenie o Urzędzie Patentowym Rzeszy (81) oraz rozporządzenie o normach w sprawie praw własności przemysłowej (patentów i znaków fabrycznych) (82). *Bułgaria* podała nam do wiadomości wyciąg z taryfy opłat państwowych (169). Francuska ustawa o wyłączeniach powstałych z powodu strajków, wybuchy w miesiącu sierpniu 1953 r., i uchwała w sprawie przedłużenia dla obywateli austriackich terminów, wyznaczonych we Francji dla uzyskania własności przemysłowej, zostały ogłoszone na stronie 9. *Wielka Brytania* i *Irlandia Północna* przyznały Finlandii i Grecji charakter „krajów konwencyjnych“ (159). *Peru* podało nam do wiadomości swój dekret o nowej drabinie opłat w zakresie ochrony własności przemysłowej (234), a Rumunia swoje nowe przepisy o organizacji oraz działalności Biura Zagranicznych Patentów i Wynałazków przy Izbie Handlowej (133). *Szwecja* uzupełniła swoje ustawodawstwo dekretem królewskim o przepisach dotyczących ochrony niektórych patentów, wzorów rysunkowych i modeli oraz znaków zagranicznych (234), a *Syria* przedłużyła dwa razy termin ustalony dekretem nr 495/52, wprowadzającym obowiązek oznaczania znakami specyfików oraz produktów farmaceutycznych i lekarskich.

Przepisy o *rzecznictwie patentowym* zostały zmienione w *Peru* dekretem zwiększającym prawa rzeczoznawców, dotyczące honorariów w zakresie patentów na wynalazki (9).

W dziale *patentów* należy przede wszystkim wskazać ustawę o patentach *Niemieckiej Republiki Federalnej* (121) oraz rozporządzenie i 3 zarządzenia wykonawcze o wynalazczości i racjonalizacji w gospodarce socjalistycznej *Niemieckiej Republiki Demokratycznej* (189, 191, 193). *Australia* zmieniła swoje zarządzenie (72) i swoją ustawę o patentach (249). *Kanada* i *Dania* dokonały tego samego w zakresie swych ustaw o patentach (170, 132, 198). *Indonezja* podała nam do wiadomości swoje normy tymczasowe o wprowadzeniu ustawodawstwa o patentach na wynalazki (83), a z *Państwa Izraelu* ogłosiliśmy zarządzenie *Registrar*, wydane na podstawie art. 56 (1) rozporządzenia z 1924 r. o patentach i wzorach rysunkowych (58). Gdy chodzi o *Włochy*, należy wskazać dekret zmieniający niektóre artykuły zarządzenia o patentach na wynalazki przemysłowe (174); *Unia Południowo-Afrykańska* podała nam do wiadomości swoje obwieszczenie ustalające datę wejścia w życie ustawy o patentach (91), a *Wietnam* swoją uchwałę, ustalającą sposób uiszczania opłat za wnioski o udzielenie patentów na wynalazki lub świadectw dodatkowych (215).

Wzory rysunkowe i modele stanowią w *Australii* przedmiot rozporządzenia zmieniającego zarządzenie o wzorach (73). *Austria* ogłosiła swą nową ustawę o ochronie wzorów rysunkowych i modeli (229), a *Włochy* swój dekret zmieniający niektóre artykuły zarządzenia o patentach na modele przemysłowe (175).

Teksty dotyczące *znaków* były liczne. Wskazaliśmy przede wszystkim ustawę *Niemieckiej Republiki Federalnej* o ochronie znaków (209) i ustawę o znakach fabrycznych i handlowych *Niemieckiej Republiki Demokratycznej* (101) oraz pierwsze zarządzenie wykonawcze do tej ustawy (107). *Austria* także wydała nową ustawę o znakach (149) i unormowała w ustawie przejściowej sytuację znaków międzynarodowych (158). *Bułgaria* zmieniła i uzupełniła dekret o znakach fabrycznych i handlowych (215), a *Kanada* wydała nową ustawę o znakach handlowych i nieuczciwej konkurencji (28). Zarządzenie kanadyjskie w sprawie znaków handlowych zostało ogłoszone na stronie 250. Należy wspomnieć o wydanych w *Danii* uchwałach w sprawie rejestracji znaków fabrycznych

i handlowych oraz o znakach związkowych dla kupców, stowarzyszeń i organów urzędowych mających miejsce zamieszkania lub siedzibę w Stanach Zjednoczonych Ameryki i w Niemieckiej Republice Federalnej (74). Ogłosiliśmy z *Egiptu* uchwałę w sprawie międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych i handlowych (108) i z *Finlandii* rozporządzenie o ochronie znaków fabrycznych i handlowych (170). *Włochy* przyjęły klasyfikację międzynarodową towarów w zakresie znaków fabrycznych i handlowych (133). Tak samo 17 krajów wprowadziło tę klasyfikację w swoim prawodawstwie¹¹⁾. Dekret włoski, ogłoszony na stronie 175, zmienia artykuł 24 zarządzenia w sprawie znaków. *Jordania* uzupełniła swoje prawodawstwo zarządzeniem dotyczącym znaków fabrycznych i handlowych (83), a *Czechosłowacja* promulgowała uchwałę wprowadzającą obowiązek oznaczania towarów znakami fabrycznymi (235).

W zakresie zwalczania *nieuczciwej konkurencji* odsyłamy do już wyżej przytoczonej ustawy kanadyjskiej o znakach fabrycznych i nieuczciwej konkurencji (28).

W dziedzinie *ochrony odmian i nasion roślin uprawnych* należy przytoczyć ustawę Niemieckiej Republiki Federalnej (ustawa o nasionach) (61).

Ogłosiliśmy poza tym z *Egiptu* ustawę wprowadzającą zmiany w dziedzinie spółek (74), ustawę wprowadzającą zmiany niektórych przepisów ustawy nr 219 o rejestrze handlowym (74) i uchwałę wprowadzającą zmiany niektórych norm uchwały ministerialnej nr 177 z 1953 r. o przepisach wykonawczych do ustawy o rejestrze handlowym (74). Ten sam kraj nadesłał nam również ustawę zmieniającą niektóre przepisy ustawy z 1951 r. o nazwie handlowej (82). Należy wspomnieć tu jeszcze *francuską* ustawę zakazującą sposobów sprzedaży, zwanych „a la boule neige“ (198) i uchwałę tego samego kraju o utworzeniu nagrody, zwanej „Beauté France“, mającej na celu popieranie starych wytwórców (199), oraz *grecką* dekret — ustawę zmieniającą i uzupełniającą kodeksy ustaw dotyczących opodatkowania alkoholu i innych ustaw o właściwości państwowego laboratorium chemicznego (82).

Studia ogólne, zamieszczone na naszych kolumnach w 1954 r., dotyczą zagadnienia wynalazców wobec nowych dekrétów francuskich (9), wprowadzenia we Francji licencji przymusowej (11), Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej w 1953 r. (13), ustawy kanadyjskiej o znakach handlowych i nieuczciwej konkurencji (56), głównych podstaw międzynarodowej ochrony własności przemysłowej (93), znaku o „wysokiej sławie“ (110), wolnej cesji znaku (162, 181), charakteru wyróżniającego w dziedzinie znaków fabrycznych (203), określenia „charakteru wynalazczego wymaganego dla zdolności patentowej“ (219) i projektu międzynarodowego porozumienia o klasyfikacji towarów w zakresie znaków fabrycznych i handlowych (238).

W dziale *różne nowości* ogłosiliśmy m. in. wskazówki dotyczące ochrony patentów oraz znaków fabrycznych i handlowych w Bahrein, Katar i Koweit (60), jak również notatki o warunkach ochrony znaków w Erytrei, Libii i Somali. Zamieściliśmy tam również artykuł poświęcony nowemu unormowaniu ochrony wynalazków w Chińskiej Republice Ludowej (188), notatkę dotyczącą zrzekania się ochrony znaków w Hiszpanii i w hiszpańskim Protektoracie Maroka, wskazówki o legalizacji zagranicznych dokumentów w celu ich wykorzystania w Iraku (120) i o postępowaniu Biura Patentowego Stanów Zjednoczonych Ameryki, dotyczącym prawa pierwszeństwa (144).

Nasz *przegląd prawoznawstwa* został w istocie dokonany, jak zwykle, przez naszych korespondentów z Niemieckiej Republiki Demokratycznej (204), Niemieckiej Republiki Federalnej (75), Belgii (167, 243), Wielkiej Brytanii (113), Grecji (98) i Syrii (260).

Ogłosiliśmy poza tym orzeczenia wydane w Niemieckiej Republice Federalnej (159, 160, 199, 201, 236), Austrii (91, 108), Hiszpanii (59), Stanach Zjednoczonych (176), Francji (109, 218), Indiach (134) i Szwajcarii (92, 176, 257). W sprawie rodzajów tych decyzji pozwalamy sobie odsłać naszych czytelników do tabeli systematycznej prawoznawstwa, ogłoszonej w „spisach rzeczy“ za 1954 r.

Numer grudniowy zawiera *ogólną statystykę własności przemysłowej*. 8 krajów nie nadesłało nam koniecznej dokumentacji. Musimy więc zrezygnować ze szczegółowej analizy, której dokonaliśmy, gdybyśmy rozporządzali bardziej zupełnymi danymi. Oto tymczasem kilka ogólnych uwag w przedmiocie krajów, które powiadomiły nas o stanie w 1953 r. i w 1954 r.¹²⁾

W sprawie *zgłoszeń patentowych* możemy oprzeć się na

¹⁰⁾ Cyfry w nawiasach oznaczają strony „*La propriété industrielle*“ z 1954 r.

¹¹⁾ Patrz „*La propriété industrielle*“ z 1954 r. str. 238.

¹²⁾ Patrz „*La propriété industrielle*“ z 1953 r., str. 222.

dokumentacji, dostarczonej przez 36 krajów. Jest zwiększenie liczby zgłoszeń w 25 przypadkach (Austria, Belgia, Dania, Egipt, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Japonia, Jugosławia, Kanada, Niemcy (Republika Federalna), Polska, Norwegia, Nowa Zelandia, Stany Zjednoczone Ameryki, Szwajcaria, Szwecja, Tunis, Turcja, Unia Południowo-Amerykańska, Wielka Brytania i Irlandia Północna, Włochy) i zmniejszenie w 11 przypadkach (Republika Dominikańska, Czechosłowacja, Państwo Izrael, Liban, Luksemburg, Strefa francuska Maroka, Portugalia, Syria, Strefa Tangeru, Trinidad i Tobago, Singapur).

Rozważanie co do *patentów udzielonych* dotyczy 34 krajów. Stwierdzamy zwiększenie liczby udzieleni w 20 krajach (Austria, Belgia, Dania, Egipt, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Norwegia, Polska, Portugalia, Szwecja, Syria, Strefa Tangeru, Unia Południowo-Afrykańska, Włochy) i zmniejszenie w 14 krajach (Czechosłowacja, Republika Dominikańska, Jugosławia, Kanada, Liban, Luksemburg, Strefa francuska Maroka, Niemcy (Republika Federalna), Nowa Zelandia, Stany Zjednoczone Ameryki, Szwajcaria, Tunis, Wielka Brytania i Irlandia Północna, Trinidad i Tobago).

4 kraje (Hiszpania, Japonia, Niemiecka Republika Federalna, Portugalia) dostarczyły nam, co do dwóch badanych lat, cyfr dotyczących *modeli użytkowych*. Jest zwiększenie liczby *zgłoszeń* w Hiszpanii, Japonii i Niemieckiej Republice Federalnej oraz zmniejszenie w Portugalii. W sprawie *rejestracji* zwiększenie występuje w Hiszpanii, Niemczech i Portugalii, a co do Japonii możemy stwierdzić lekkie zmniejszenie.

Wzory rysunkowe i modele dają nam na 27 krajów następujące wyniki: co do *zgłoszeń* — zwiększenie w 17 przypadkach (Austria, Belgia, Egipt, Hiszpania, Państwo Izrael, Japonia, Jugosławia, Kanada, Strefa francuska Maroka, Norwegia, Nowa Zelandia, Stany Zjednoczone Ameryki, Szwecja, Syria, Strefa Tangeru, Unia Południowo-Afrykańska, Włochy), zmniejszenie w 9 przypadkach (Czechosłowacja, Dania, Francja, Irlandia, Liban, Polska, Portugalia, Szwajcaria, Wielka Brytania i Irlandia Północna) i *statu quo* w jednym przypadku (Tunis). Co do *rejestracji* — zwiększenie w 16 przypadkach (Austria, Belgia, Czechosłowacja, Egipt, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Jugosławia, Kanada, Strefa francuska Maroka, Nowa Zelandia, Portugalia, Syria, Strefa Tangeru, Unia Południowo-Afrykańska, Włochy), zmniejszenie w 10 przypadkach (Dania, Francja, Hiszpania, Liban, Norwegia, Polska, Stany Zjednoczone Ameryki, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania i Irlandia Północna) i *statu quo* w jednym przypadku (Tunis). Podkreślamy w szczególności, że nasza statystyka dotycząca Niemieckiej Republiki Federalnej jest niezupełna. 89 zgłoszeń, które figurują na naszej liście, są dokonane przez twórców nie na terytorium tego państwa. Mieszkańcy Republiki zgłaszają swe wzory rysunko-

we i modele w *Amtsgericht*. Dotycząca statystyka jeszcze do nas nie dotarła¹³⁾.

Nasza dokumentacja w sprawie *znaków zgłoszonych* obejmuje 35 krajów. Widzimy zwiększenie w 20 krajach (Belgia, Czechosłowacja, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Państwo Izrael, Japonia, Jugosławia, Kanada, Luksemburg, Strefa francuska Maroka, Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Stany Zjednoczone Ameryki, Szwajcaria, Syria, Turcja, Wielka Brytania i Irlandia Północna, Włochy) i zmniejszenie w 15 krajach (Austria, Dania, Republika Dominikańska, Egipt, Finlandia, Holandia, Liban, Nowa Zelandia, Polska, Portugalia, Szwecja, Strefa Tangeru, Tunis, Unia Południowo-Afrykańska, Trinidad i Tobago). Na 35 krajów *rejestracje* były liczniejsze w 17 państwach (Belgia, Czechosłowacja, Egipt, Grecja, Hiszpania, Japonia, Jugosławia, Kanada, Luksemburg, Strefa francuska Maroka, Niemcy (Republika Federalna), Norwegia, Szwajcaria, Szwecja, Syria, Turcja, Wielka Brytania i Irlandia Północna) i mniej liczne w 18 krajach (Austria, Dania, Republika Dominikańska, Finlandia, Francja, Holandia, Antyle Holenderskie, Państwo Izrael, Liban, Nowa Zelandia, Polska, Portugalia, Stany Zjednoczone Ameryki, Strefa Tangeru, Tunis, Unia Południowo-Afrykańska, Trinidad i Tobago, Włochy). Te ostatnie dane mogłyby wywołać wrażenie, że być może nastąpiło zmniejszenie liczby znaków zarejestrowanych. Gdy jednak chodzi o całość znaków zarejestrowanych, stwierdzamy tylko lekkie zmniejszenie o 0,7% (139884 znaków w 1952 r. i 138870 w 1953 r.).

Na zakończenie należy pokrótce powiedzieć o tym, co Międzynarodowe Biuro dotychczas działało w sprawie bliskiej Konferencji rewizyjnej poświęconej konwencji paryskiej. Jak już powyżej wskazaliśmy, prof. Jacques Secretan, dyrektor Biura berneńskiego, opracował w zarysie podczas XXVI Kongresu Międzynarodowego Stowarzyszenia Ochrony Własności Przemysłowej, odbytego w Brukseli w m. maju 1954 r., plan pracy oraz przygotował niektóre zagadnienia, które powinny być postawione na porządku obrad tej Konferencji rewizyjnej. Opierając się na tych wytycznych, został powołany Komitet Rzecznawców, składający się z przedstawicieli siedmiu państw. Biuro przekazało temu organowi w końcu roku 1954 projekt porządku obrad, obejmujący sprawy ogólne i sprawy dotyczące poprawienia niektórych artykułów Konwencji paryskiej. Komitet otrzyma wkrótce z Biura berneńskiego szczegółowe projekty i zadaniem jego będzie wówczas opracowanie projektu wstępnego, który zostanie przedłożony do wiadomości administracjom umawiających się państw.

(„*La propriété industrielle*” z 1955 r. Nr 1, str. 14—19)

¹³⁾ Patrz „*La propriété industrielle*” z 1954 r. str. 6.

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO *)

z dnia 11 maja 1955 r.

zmieniające termin wejścia w życie zarządzenia z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki społecznej.

(*Monitor Polski* z dnia 21. 5. 1955 r. Nr 114, poz. 436)

Na podstawie art. 176 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) oraz § 3 pkt 4 lit.

*) Zarządzenie niniejsze zamieszcza się w tym miejscu, ponieważ zostało ono wydane już po oddaniu do druku numeru *Wiadomości Urzędu Patentowego*.
Patrz *Wiadomości Urzędu Patentowego* z r. 1955 Nr 1, poz. 1.

c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 kwietnia 1949 r. w sprawie zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. Nr 26, poz. 190 z późniejszymi zmianami) zarządza się co następuje:

§ 1. Termin wejścia w życie zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki społecznej (*Monitor Polski* Nr 114, poz. 1633) ustala się na dzień 1 lipca 1955 r.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 5 marca 1955 r.

Przewodniczący Państwowej
Komisji Planowania
Gospodarczego
E. Szyr

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, udoskonaleń technicznych i usprawnień

C Z Ę Ś Ć I I

33

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW
(Od nru 38472 do nru 38691)

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.

1b,7 **38590** 20.12 1954. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób elektromagnetycznego wzbogacania rud żelaznych. Inż. mgr Andrzej Zięba. Pr.

1c,1 **38619**. 5.2 1955. Politechnika Wrocławska (Zakład Technologii Związków Fosforowych). Wrocław, Polska. Sposób wzbogacania niskoprotentowych fosforanów mineralnych za pomocą hydrocyklonu. Inż. mgr Jerzy Schroeder i inż. Stanisław Bednarski. Pr.

1c,11 **38625**. 21.2 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Urządzenie do samoczynnej regulacji gęstości pulpy. Inż. mgr Wiktor Krupka, inż. Kazimierz Walas, inż. Andrzej Zembała i Wiktor Bednorz. Pr.

1c,12 **38624**. 15.2 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób flotacji rud metali nieżelaznych przy użyciu ksantogenianów. Inż. mgr Anna Molicka-Haniawetz, inż. mgr Henryk Czarkowski, Wiktor Bednorz, inż. mgr Mirosław Oktawiec i Karol Wiercimok. Pr.

3b, 2 **38513**. 25.2 1954. Carl Freudenberg Kommanditgesellschaft auf Aktien. Weinheim, Niemcy Zachodnie. Odzież.

3d, 2/01 **38509**. 17.1 1955. Stanisław Lewandowski. Łódź, Polska. Sposób konstrukcji szablonów kroju odzieży męskiej i damskiej.

4c, 18 **38479** 20.1 1955. Zakłady Naprawy Sprzętu Drogowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Bezpiecznik przeciwplamienny do urządzeń spawalniczych i natryskowych. Zygmunt Jaeschke i Jan Zółciński. Pr.

5b, 43 **38527**. 4.12 1954. Prof. inż. mgr Józef Galanka. Stalinogród, Polska. Nabój do kierunkowego odstrzelania minerałów, zwłaszcza w kopalniach węgla.

5c, 4 **38631**. 27.9 1954. Prof. inż. mgr Józef Galanka. Stalinogród, Polska. Sposób pędzenia wyrobisk chodnikowych.

5c, 9/01 **38490**. 27.9 1954. Prof. inż. mgr Józef Galanka. Stalinogród, Polska. Obudowa przyczątkowa wyrobisk chodnikowych.

5d,1 **38529**. 8.2 1955. Centrala Dostaw Drzewnych Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Lutnia wentylacyjna. Inż. Józef Bałaban, inż. Mieczysław Wąsowicz, Aleksander Nurski i Gerard Czech. Pr.

5d, 13 **38536**. 24.2 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Górnictwa — Centralny Zarząd Budownictwa Węglowego). Stalinogród, Polska. Uniwersalna przesuwница wózków wąskotorowych, zwłaszcza wózków kopalnianych. Inż. Zdzisław Mandat. Pr.

6b, 22 **38660**. 18.12 1954. Mazowieckie Zakłady Przemysłu Drożdżowego. Józefów k. Błonia, Polska. Sposób destylacji produktów fermentacji melasu. Inż. Gwido Szabo, Mikołaj Jachimowicz, inż. Stanisław Landau i inż. Dionizy Krzyżaniak. Pr.

7a, 9/02 **38608**. 10.2 1955. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Samoczynne urządzenie do odcinania nożycą wadliwą początków i końców kęsów o określonych długościach bez zatrzymania samotoków. Inż. mgr Kazimierz Gołębiowski, inż. mgr Tadeusz Osicki, inż. Joachim Jońca, inż. mgr Zygmunt Polek i inż. mgr Janusz Michalik. Pr.

7b, 4/10 **38560**. 6.11 1954. Zakłady Produkcji Części Zapasowych Urzędzeń Energetycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Mikołów, Polska. Uniwersalne przeciągadlo samonastawne do przeciągania profili łopatek turbinowych. Inż. Lucjan Mazur, inż. Maksymilian Podkowa i Marian Pecka. Pr.

7b, 21 **38512**. 6.7 1954. Tomasz Kluz. Warszawa, Polska. Rura o dużej wytrzymałości.

7d, 16 **38630**. 4.5 1953. Cukrownia Kruszwica. Kruszwica, Polska. Automat do wykonywania pętlie sitowych. Józef Michalski. Pr.

8c, 7/10 **38580**. 11.6 1954. VEB Textilmaschinenbau Zittau. Zittau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do wielobarwnego druku tkanin.

8k, 1/08 **38486**. 29.5 1954. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób nadawania tkaninom i wyrobom włókienniczym właściwości owadobójczych. Mgr Mieczysław Orzeł. Pr.

8k, 1/08 **38487**. 29.5 1954. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób nadawania tkaninom właściwości owadobójczych. Mgr Mieczysław Orzeł. Pr.

8m, 3/01 **38610**. 17.9 1954. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Róży Luksemburg Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób barwienia za pomocą leuko-kwasów barwników kadziowych. Inż. Bolesław Tarchalski i inż. Stefan Paliga. Pr.

10b, 12 **38607**. 7.1 1955. Bogdan Borkowski. Warszawa, Polska. Bezdymna podpałka do węgla i koksu.

10c, 5 **38665**. 16.2 1955. Zakłady Przemysłu Torfowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Lembork, Polska. Przewoźny agregat do produkcji i balotowania ściółki torfowej do worków papierowych w warunkach polowych. Włodzimierz Oleśczuk, Edmund Nikowski, Stanisław Rudnicki i Władysław Rogulski. Pr.

- 12a, 2 38524. 13.10 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Urządzenie wyparne, zwłaszcza do celów mleczarskich do zagęszczania pieniających się cieczy, np. przy produkcji serwatki. Inż. Stefan Sujak. Pr.
- 12d, 13 38491. 15.2 1954. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Filtr ciśnieniowy typu poziomego do filtrowania wody.
- 12g, 4/02 38579. 24.1 1955. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Rurowy reaktor kontaktowy z łaźnią ze stopionych soli. Prof. inż. Aleksander Pilc. Pr.
- 12i, 33 38542. 16.2 1955. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania węgla aktywnego „F” do odsiarczania gazu. Inż. Jan Pluta. Pr.
- 12n, 6 38592. 10.9 1954. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania siarczku cynkowego do produkcji luminoforów. Inż. mgr Henryk Wierzbę. Pr.
- 12o, 5/04 38646. 25.9 1954. VEB Farbfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania estrów kwasów zawierających fosfor.
- 12o, 16 38591. 6.12 1954. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania N-alkilowanych amidów niskocząsteczkowych kwasów alifatycznych do celów iniekcyjnych. Jerzy Lange. Pr.
- 12o, 25 38492. 27.4 1954. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Antykor”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania naftenianów metali ciężkich. Stefan Kuziński, Jan Kulesza, Irena Baranowska, Wacław Witak i Maria Walther. Pr.
- 12o, 25 38611. 24.12 1954. Wytwórnia Chemiczna „Terpen” Spółdzielnia Pracy. Chorzów — Batory, Polska. Sposób otrzymywania cyneolu z odpadów przy produkcji terpineolu. Dr inż. Gerard Pieh. Pr.
- 12p, 4-38481. 23.3 1954. Pierwsz. 20.4 1953 dla zastrz. 2-4 (Wielka Brytania). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.
- 12q, 6/01 38549. 21.2 1955. Łódzki Związek Spółdzielni Pracy. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania kwasu glutaminowego. Mgr Tadeusz Trzmiel. Pr.
- 12q, 14/02 38572. 16.2 1955. Leon Krupiński. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania pirogalolu z kwasu galusowego.
- 12q, 24 38550. 12.7 1954. Pierwsz. 23.7 1953 (Czechosłowacja). Spofa spojené farmaceutické závody národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania środków przeciwkoagulacyjnych.
- 12q, 24 38551. 12.7 1954. Pierwsz. 23.7 1953 (Czechosłowacja). Spofa spojené farmaceutické závody národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania pochodnych kumaryny.
- 12q, 28 38656. 21.2 1955. Fabryka Odczynników Chemicznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania cyklicznego bezwodnika kwasu o-sulfobenzoesowego. Inż. mgr Henryk Szymura. Pr.
- 13b, 16 38617. 13.6 1953. Kopalnia Węgla Kamiennego „Walenty — Wawel”. Ruda Śląska, Polska. Urządzenie do podgrzewania wody zasilającej wewnątrz kotła parowego. Inż. Kazimierz Sobczak i inż. Wiktor Wysłouch. Pr.
- 15g, 23 38674. 18.10 1954. Kazimierz Zienkiewicz. Warszawa, Polska. Elektryczna maszyna do pisania.
- 17c, 3/12 38681. 9.3 1955. Instytut Przemysłu Drobnoego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Chłodnica do cieczy. Inż. mgr Józef Rafalski. Pr.
- 17f, 2/02 38597. 20.12 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Sposób wykorzystania lodu naturalnego, zgromadzonego w kopcu dla celów chłodniczych, bez rozbierania i odkrywania kopca oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Józef Szarecki. Pr.
- 18a, 6/05 38628. 16.12 1954. Przedsiębiorstwo Montażu Konstrukcji i Urządzeń Przemysłowych Budowy Huty im. Lenina „Mostostal”. Kraków, Polska. Sposób montażu zamknięć bębnowych zasobników rudy do zasilania wielkich pieców oraz szablon do wykonywania tego sposobu. Inż. mgr Władysław Rymar, inż. Zacheusz Orłowski, inż. mgr Stanisław Franta, Augustyn Szewiła i Bronisław Chwastek. Pr.
- 18a, 6/07 38489. 25.10 1954. Tadeusz Sarnetra. Gliwice, Polska. Edward Rudomina. Zabrze, Polska. Józef Nowak. Gliwice, Polska. Urządzenie do oczyszczania gazu wielkopieczowego.
- 18b, 20 38621. 24.1 1955. Instytut Metali Nieżelaznych Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania stopów Fe-Ni-Co z ewentualnym dodatkiem manganu oraz obróbki cieplnej taśm i drutów wykonanych z takich stopów. Inż. mgr Jan Rusz i inż. mgr Witold Babiński. Pr.
- 18c, 3/25 38493. 3.11 1954. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus k. Warszawy, Polska. Sposób powierzchniowego utwardzania narzędzi skrawających ze stali węglowej lub stopowej. Mgr Jan Latoszek i inż. Bohdan Kucharzewski. Pr.
- 18c, 9/01 38569. 25.10 1954. Biuro Projektowania Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Piec z wymuszonym obiegiem spalin. Inż. Kazimierz Dybał. Pr.
- 18c, 9/01 38620. 15.11 1954. Biuro Projektowania Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Piec skokowy do obróbki cieplnej przedmiotów metalowych. Erhard Baron, Józef Sznura i inż. Kazimierz Dybał. Pr.
- 18e, 10/03 38530. 22.11 1954. Biuro Projektowania Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Walcowniczy jednokomorowy piec wglębny. Inż. Kazimierz Dybał i Kazimierz Suchoń. Pr.
- 19c, 12 38672. 22.2 1955. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Poznań, Polska. Sposób zabezpieczania opon pojazdów poruszających się na nawierzchniach drogowych w czasie ich budowy lub naprawy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Bernard Buchwald. Pr.
- 21a³, 13/30 38480. 21.10 1954. Inż. Zbigniew Kowalski. Warszawa, Polska. Układ elektryczny łącznicy telefonicznej dla potrzeb kierownictwa przedsiębiorstw.
- 21a³, 13/30 38484. 9.10 1954. Biuro Projektowania Zakładów Przemysłu Metalowego i Elek

trotechnicznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Układ elektryczny telefonicznej łącznicy dyspozytorskiej. Inż. Zbigniew Kowalski. Pr.

21a³, 46/10 **38559**. 11.11 1954. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Telefoniczne łącze dwunumerowe do prowadzenia rozmów z zachowaniem ich tajności. Inż. mgr Lucjan Rydz i inż. Witold Swierczewski. Pr.

21c, 2/14 **38508**. 13.10 1954. Krakowskie Zakłady Wytwórcze Materiałów Elektrotechnicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania lakieru elektroizolacyjnego. Józef Smoczyński. Pr.

21c, 13/20 **38553**. 24.12 1954. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni „Elektrobudowa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Zacisk podwieszny do kabli. Herman Mazur, Józef Skrzypek i Jerzy Nowak. Pr.

21c, 23/11 **38554**. 17.2 1955. Przedsiębiorstwo Kolejowych Robót Elektryfikacyjnych. Warszawa, Polska. Głowica z komorą kompensacyjną do jednożyłowych kabli aluminiowych o dużym przekroju. Inż. mgr Zenon Sokolowski i inż. Czesław Frajs. Pr.

21d¹, 55/51 **38477**. 7.12 1954. Centralne Biuro Konstrukcyjne Maszyn Elektrycznych. Stalinogród, Polska. Wymiennik ciepła do maszyn elektrycznych prądu stałego budowy zamkniętej. Józef Biskup, inż. Kazimierz Nowak, inż. Henryk Sojka i dr inż. Jerzy Wieczorek. Pr.

21d², 7 **38474** 9.9 1954. Inż. mgr Józef Plebański. Warszawa, Polska. Maszynowy kompensator fazowy.

21d², 14/01 **38472** 13.5 1953. Inż. mgr Józef Plebański. Warszawa, Polska. Potencjometryczna przetwornica częstotliwości oraz sposób jej użycia.

21d², 14/01 **38473** 4.8 1954. Inż. mgr Józef Plebański. Warszawa, Polska. Elektryczny silnik przetwornica.

21e, 11/10 **38561**. 9.12 1954. Politechnika Warszawska (Zakład Budowy Aparatów Elektromedycznych). Warszawa, Polska. Sposób równoczesnego znaczenia czasu i zwrotu obiegu światła lampy oscyloskopowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. mgr Juliusz Keller. Pr.

21f, 82/06 **38496**. 17.1 1955. Wilhelm Ochocki. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji światłówek.

21h, 32/03 **38510**. 30.4 1954. Wilhelm Sevenich. Teicha, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wolfram Spott. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Horst Reiher, Finsterwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do regulowania natężenia prądu spawania w transformatorach lub przetwornicach spawalniczych, uruchamiane elektromagnetycznie.

22f, 15 **38593**. 10.9 1954. Instytut Lotnictwa Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania luminoforów z siarczku cynkowego. Inż. mgr Henryk Wierzbka. Pr.

22g, 6/02 **38637**. 29.11 1954. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”. Warszawa, Polska. Smar do nart. Jan Pawlikowski i Zbigniew Łopuszyński. Pr.

22g, 6/02 **38638**. 29.11 1954. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”. Warszawa, Polska. Smar do nart. Jan Pawlikowski i Zbigniew Łopuszyński. Pr.

22g, 6/02 **38651**. 8.3 1955. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”. Warszawa, Polska. Parafina narciarska. Jan Pawlikowski i Zbigniew Łopuszyński. Pr.

22g, 6/02 **38652**. 8.3 1955. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”. Warszawa, Polska. Parafina narciarska. Jan Pawlikowski i Zbigniew Łopuszyński. Pr.

22g, 6/02 **38653**. 8.3 1955. Spółdzielnia Pracy „Hydrochemia”. Warszawa, Polska. Parafina narciarska. Jan Pawlikowski i Zbigniew Łopuszyński. Pr.

22i, 1 **38654**. 4.11 1954. Kazimierz Boroński. Warszawa, Polska. Witold Gierutto. Warszawa, Polska. Zbigniew Głowiński. Warszawa, Polska. Zdzisław Langner. Warszawa, Polska. Zdzisław Lewicki. Warszawa, Polska. Mieczysław Szydłowski. Podkowa Leśna, Polska. Fryderyk Weigl. Warszawa, Polska. Kazimierz Zalewski. Warszawa, Polska. Kit fugowy.

22i, 2 **38499**. 5.8 1954. Warszawskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Klej biurowy. Aleksander Janczewski. Pr.

22i, 7 **38547**. 18.2 1955. Przedsiębiorstwo Przetwórcze Żelatyny. Brodnica, Polska. Sposób otrzymywania uczulacza żelatyn fotograficznych. Inż. Alfred Grosman i inż. Tadeusz Mańczak. Pr.

23e, 6 **38582**. 17.1 1955. Janina Iwanowska. Warszawa, Polska. Suchy środek do usuwania z rąk smarów, sadzy i pyłu węglowego.

24a, 10 **38675**. 17.3 1953. Pierwsz. 19.3 1952 (Wielka Brytania). William Herbert Smith. Surrey, Wielka Brytania. Palenisko kotłowe.

24e, 2/02 **38503**. 7.4 1954. Biuro Projektowania Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Sposób usuwania wód pogazowych, zawierających fenole lub inne zanieczyszczenia chemiczne. Inż. Jan Fabian, inż. Roman Maksymowicz, inż. Władysław Sitek i inż. Jerzy Koneczny. Pr.

24f, 16/08 **38516** 31.1 1955. Przedsiębiorstwo Budowlane M. S. W. Warszawa, Polska. Ruszt mechaniczny łańcuchowy, wielotaśmowy. Inż. Edward Wojciechowski i inż. Józef Chanachowicz. Pr.

27b, 2 **38671**. 19.2 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów”. Knurów, Polska. Bezkorbową sprężarką tłokową, napędzaną bezpośrednio bezkorbowym silnikiem spalinowym. Alfred Hałas. Pr.

30a, 4/03 **38662**. 28.2 1955. Politechnika Warszawska (Zakład Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii). Warszawa, Polska. Sposób przestrzennego odtwarzania obrazu pola elektrycznego napięć czynnościowych serca oraz kardiograf do wykonywania tego sposobu. Antoni Kiliński i January Kossakowski. Pr.

30a, 4/08 **38615**. 6.12 1954. Stefan Górecki. Jelenia Góra, Polska. Sposób badania krwi do celów diagnozy.

30a, 8/01 **38634**. 16.12 1954. Władysław Laszczak. Kraków, Polska. Karol Ordower. Kraków, Polska. Ludwik Kalinowski. Kraków, Polska. Plomba zewnątrzopłucna.

30a, 10 **38586**. 22.11 1954. Aleksander Lammek. Sierakowice, Polska. Aparat do szczepienia przeciw ospie.

30g, 6/05 **38632**. 15.1 1955. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Urządzenie do na-

pełnienia cieczą ampulek w atmosferze gazu obojętnego. Kazimierz Marczyński. Pr.

30k, 13/04 38587. 30.7 1954. Centralne Biuro Konstrukcyjne Telekomunikacji Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Urządzenie do zwalczania śmierci klinicznej za pomocą impulsu prądu elektrycznego. Eleonora Weber. Pr.

32b, 1 38644. 9.3 1955. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób wytwarzania cienkich i ciągłych włókien szklanych o dużej wytrzymałości na zerwanie i odporności chemicznej na działanie wody i kwasów do produkcji jedwabiu. Inż. mgr Antoni Zawadzki. Pr.

32b, 1 38645. 9.3 1955. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób wytwarzania cienkich i ciągłych włókien szklanych o dużej wytrzymałości na zerwanie i odporności chemicznej na działanie wody i kwasów do produkcji jedwabiu. Inż. mgr Antoni Zawadzki. Pr.

34g, 19/02 38570. 15.1 1955. Konstanty Żuralski. Brodnica, Polska. Wkład sprężynowy do tapczanów, foteli, krzeseł i tym podobnych przedmiotów.

36a, 1/13 38657. 24.12 1954. Główny Instytut Górniczo-Przemysłowy. Stalinogród, Polska. Palenisko zasypowe o dolnym odprowadzaniu spalin. Patent zależny od patentu nr 33789. Prof. inż. mgr Władysław Olczakowski i inż. mgr Zbigniew Zwierzycy. Pr.

36a, 9 38667. 18.11 1954. Michał Danieluk. Gorlice, Polska. Przystawka skrzynkowa do pieca kaflowego.

36c, 10/05 38578. 28.1 1955. Inż. Aleksander Maller. Szczecin, Polska. Kocioł stojący niskiego ciśnienia małego lub średniego typu do centralnego ogrzewania wodnego.

37a, 2 38640. 17.11 1954. Politechnika Gdańska (Zakład Budownictwa Przemysłowego). Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania żelazobetonowego stropu gęstożebrowego. Prof. inż. mgr Włodzimierz Prochaska. Pr.

37a, 6 38633. 24.1 1955. Józef Handzelewicz. Warszawa, Polska. Pustak ceramiczny, zwłaszcza do budowy dachów.

37b, 4 38643. 31.12 1954. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób produkcji elementów strunobetonowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. mgr Wojsław Bielicki, dr inż. Czesław Eimer, prof. inż. mgr Jan Korecki i prof. dr inż. Waclaw Olszak. Pr.

37b, 4/01 38616. 1.6 1954. Tomasz Kluz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elementów budowlanych o wysokiej wytrzymałości, a mianowicie słupów, elementów ściskanych i elementów zginanych lub mimośrodowo ściskanych.

37c, 10/02 38636. 30.12 1954. Miejskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane. Zgierz, Polska. Forma do składania zbiorniczków zlewowych. Leonard Szymański. Pr.

37d, 32/01 38564. 25.11 1954. Zdzisław Kollataj. Nisko, Polska. Rapacz kominowy.

37e, 13/04 38557. 24.12 1954. Stalinogrodzkie Zjednoczenie Wodno-Inżynieryjne. Stalinogród, Polska. Przyrząd do ściągania drutem deskowania. Wawrzyniec Szulczewski. Pr.

37f, 2/01 38478 20.11 1953. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Inowrocław, Polska. Sposób wyrobu dowolnych kształtek, elementów budowlanych, zwłaszcza w budownictwie wiejskim. Stanisław Macioszek, Jerzy Trzoska, Feliks Seydowski i Edmund Jankowski. Pr.

38a, 5 38511. 10.1 1955. Władysław Czyżewski. Sandomierz, Polska. Piła heblarka.

38a, 11 38521. 6.9 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Lasów Państwowych). Warszawa, Polska. Ręczna piła mechaniczna do okrzesywania gałęzi. Inż. Karol Grzeszczuk. Pr.

38b, 5 38504. 27.1 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papierniczego — Centralny Zarząd Przemysłu Meblarskiego). Poznań, Polska. Urządzenie do wykonywania dowolnych części meblarskich o łukowych powierzchniach, a zwłaszcza szczepilin do krzeseł, foteli itp. Józef Marczyński. Pr.

38b, 5 38505. 27.1 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papierniczego — Centralny Zarząd Przemysłu Meblarskiego). Poznań, Polska. Urządzenie do równoczesnego frezowania i wiercenia części meblarskich, jak nóg do krzeseł, foteli itp. Józef Marczyński. Pr.

38f, 1 38583. 20.1 1955. Jan Bąkowski. Poznań, Polska. Sposób wyrobu giętych przedmiotów drewnianych o zwiększonej wytrzymałości, zwłaszcza na ścieranie.

38g, 2 38534. 10.2 1955. Poznańskie Zakłady Wyrobów Korkowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób wyrobu otulin korkowych do wałków metalowych, stosowanych do maszyn przy produkcji włókien sztucznych. Inż. Edward Boniecki. Pr.

38i, 1 38522. 28.12 1954. Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Mechaniczna korowaczka do drewna. Wiktor Płechowiak. Pr.

38k, 2/02 38670. 11.2 1955. Aleksander Chmielowski. Podkowa Leśna, Polska. Bogdan Radziszewski. Warszawa, Polska. Miękkie płyty spłisnione o własnościach konstrukcyjnych i sposób ich wykonania.

38l, 38683. 19.10 1953. Inż. mgr Tadeusz Drągowski. Warszawa, Polska. Inż. mgr Franciszek Miałkowski. Szczecin, Polska. Bronisław Pater. Szczecin, Polska. Henryk Fogtman. Szczecin, Polska. Bogdan Sobiesiński. Szczecin, Polska. Czesław Lachert. Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów z trocin drzewnych.

39a, 10/04 38482. 13.6 1952. Pierwsz. 15.6 1951 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania wyrobów plastycznych wzmocnionych materiałem włóknistym.

39a, 19/04 38647. 5.1 1955. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Sposób wyrobu folii o wysokim połysku z termoplastycznych tworzyw sztucznych. Patent dodatkowy do patentu nr 36787.

39c, 38507. 13.10 1954. Krakowskie Zakłady Wytwórcze Materiałów Elektrotechnicznych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania żywicy mocznikowo-formaldehydowej modyfikowanej butanolem. Józef Smoczyński. Pr.

- 39c, 12/10 **38688**. 24.12 1954. Zakłady Przemysłu Azotowego „Kędzierzyn” w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe. Kędzierzyn, Polska. Sposób otrzymywania żywicy melaminowo-formaldehidowej nadającej się jako środek do impregnowania tkanin. Mgr Edward Franczak, mgr Józef Oblój, Henryk Słusarczyk i Joanna Szander. Pr.
- 39c, 25/01 **38488**. 16.9 1954. Politechnika Warszawska (Zakład Technologii Organicznej I). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania produktu kopolimeryzacji styrenu o wysokiej temperaturze mięknienia. Dr Włodzimierz Dahlig. Pr.
- 40b, 1 **38622**. 28.1-1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania stopu srebro-kadm oraz obróbki plastycznej drutów wykonanych z tego stopu. Inż. mgr Witold Babiński i inż. Wojciech Dyhdalewicz. Pr.
- 40b, 1 **38623**. 28.1 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania stopów krzemowo-niklowych oraz obróbki cieplnej taśm i drutów z tych stopów. Inż. mgr Jan Rusz, inż. mgr Witold Babiński, inż. mgr Zbigniew Misiołek i Zygmunt Pogan. Pr.
- 40b, 2 **38544**. 27.12 1954. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania spiekanych łożysk żelaznych. Inż. mgr Waclaw Cegielski i inż. mgr Władysław Rutkowski. Pr.
- 40b, 7 **38626**. 12.1 1955. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Stop cynkowo-miedziany, nadający się do obróbki plastycznej. Prof. dr Aleksander Krupkowski i inż. mgr Czesław Adamski. Pr.
- 40b, 21 **38543**. 16.12 1954. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania stopów miedzianych, zawierających beryl, oraz obróbki cieplnej blachy i taśm z takich stopów. Inż. mgr Zbigniew Misiołek i inż. Wojciech Dyhdalewicz. Pr.
- 40c, 11 **38642**. 3.3 1955. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób zapobiegania rozbryzgiwania się elektrolitu z wanien do elektrolizy cynku. Inż. Danuta Krupkówna. Pr.
- 40d, 1/20 **38538**. 16.12 1954. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób obróbki prętów i drutów ze stopów miedzi i berylu. Inż. mgr Zbigniew Misiołek. Pr.
- 42a, 20 **38594**. 19.11 1954. Krakowska Drukarnia Prasowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przyrząd do wyznaczania procentu zmniejszenia lub zwiększenia zdjęć i rysunków. Tadeusz Kud. Pr.
- 42b, 12/05 **38517**. 20.1 1955. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Przyrząd pneumatyczny do sprawdzania gładkości powierzchni. Inż. mgr Jerzy Mierzejewski. Pr.
- 42b, 16 **38618**. 13.11 1954. Wytwórnia Pomocy Naukowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Przyrząd do wykonywania podziałek na woskowanych pipetach Westergreena, używanych do badania opadu krwi. Stefan Cisek. Pr.
- 42c, 7/04 **38604**. 24.9 1954. Stanisław Szpetkowski. Kraków, Polska. Przejściowy znak mierniczy.
- 42c, 11/01 **38533**. 12.8 1954. Elektrownia im. St. Drzymały Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Łata niwelacyjna. Wiera Winiarska. Pr.
- 42c, 28 **38687**. 14.2 1955. Zjednoczenie Robót Inżynierskich Budownictwa Miejskiego. Poznań, Polska. Sposób dokonywania pomiaru grubości warstw, zwłaszcza betonu, przy wykonywaniu pali systemem Wolfsholza. Inż. Henryk Durzyński. Pr.
- 42c, 39/01 **38606**. 14.12 1954. Dr inż. Stefan Graniczny. Białowieża, Polska. Przyrząd do wyznaczania i ewentualnego odczytywania położenia słońca względem stron świata i horyzontu.
- 42e, 20/01 **38526**. 7.5 1953. Franciszek Łatka. Pruszcz Gdański, Polska. Ilościomierz do cieczy, zwłaszcza do paliw ciekłych.
- 42h, 20/01 **38546**. 2.2 1955. Zakłady Cynkowe „Szopienice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Szopienice, Polska. Sposób spektrograficznego oznaczania zawartości indu w ołowiu. Mgr Józef Bujok i Leopold Ziółko. Pr.
- 42h, 22/02 **38584**. 6.12 1954. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Aparat przenośny do oglądania trójwymiarowej fotografii i diapozytywów.
- 42h, 38 **38658**. 9.3 1955. Główny Instytut Górnictwa. Stalinogród, Polska. Sposób zwiększenia skuteczności akcji ratowniczej w czasie pożarów, zwłaszcza w kopalniach węgla, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Józef Busek i inż. Władysław Ziętek. Pr.
- 42i, 19/04 **38500**. 29.11 1954. Grudziądzka Wytwórnia Tytoniu Przemysłowego. Grudziądz, Polska. Przyrząd do badania wilgotności tytoniu. Julian Grochalski i Władysław Szulc. Pr.
- 42k, 7/05 **38629**. 24.12 1954. Instytut Mechanizacji Górnictwa. Stalinogród, Polska. Sprzęgło dynamometryczne do pomiaru przenoszenia momentu obrotowego przy osiowo przesuujących się względem siebie wałach. Inż. mgr Tadeusz Opolski i Franciszek Bojdoł. Pr.
- 42k, 20/03 **38518**. 20.1 1955. Zakład Mechaniczny im. J. Stalina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łabędy, Polska. Defektoskop magnetyczny do wykrywania pęknięć powierzchniowych zębów kół zębatych. Inż. Wiesław Borożyński. Pr.
- 42k, 38/02 **38659**. 14.12 1954. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wyznaczania wielkości przełożenia mechanizmu kierowniczego samochodu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. mgr Zbigniew Jędraszko i inż. Jerzy Wenda. Pr.
- 42k, 46/07 **38571**. 27.1 1955. Stefan Górecki. Jelenia Góra, Polska. Sposób badania nierówności obrabianych części maszyn.
- 42k, 49/02 **38650**. 11.2 1955. Przedsiębiorstwo Państwowe Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa. Kraków, Polska. Przyrząd do oznaczania ziarn słabych i zwietrzałych w kruszywie. Krzysztof Wierchoń i Edward Czornak. Pr.
- 42l, 1/02 **38639**. 16.2 1955. Skarb Państwa (Główny Urząd Miar). Warszawa, Polska. Ciecz areometryczna do wzorcowania i sprawdzania areometrów. Dr Waldemar Leeg. Pr.
- 42m, 33/01 **38515**. 20.11 1954. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. Georgi Dymitrowa. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania skal suwaków logarytmicznych metodą fotograficzną. Inż. Marcei Kwał, inż. Wielisław Potęga, inż. Walerian Czarniecki i Jan Jasiński. Pr.
- 42m, 33/01 **38599**. 17.1 1955. Zjednoczenie Przemysłu Mleczarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Suwak do obliczania kwasowości plazmy w maśle. Tadeusz Łanoszka. Pr.

- 42m, 33/03 **38566**. 23.12 1954. Henryk Miłlich. Warszawa, Polska. Sprzęgacz suwaka logaryfmicznego. Patent dodatkowy do patentu nr 34534.
- 42m, 36 **38514**. 13.12 1954. Jan Karol Pawłowicz. Gdańsk, Polska. Przyrząd do obliczania funkcji trygonometrycznych. Patent dodatkowy do patentu nr 38171.
- 42m, 36 **38567**. 8.2.1955. Andrzej Unger. Kraków, Polska. Przyrząd do mnożenia czterech liczb.
- 42n, 12/02 **38568**. 30.11 1954. Zjednoczenie Państwowych Gospodarstw Rolnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Suwak kalendarzowy. Inż. Tadeusz Ratkiewicz. Pr.
- 42s, **38588**. 20.11 1954. Spółdzielnia Pracy „Elektromatyka”. Warszawa, Polska. Generator ultradźwięków do zapobiegania powstawaniu kamienia kotłowego. Inż. Rajmund Ustynowicz. Pr.
- 43a, 36 **38663**. 15.11 1954. Polska Żegluga Morska Przedsiębiorstwo Państwowe. Szczecin, Polska. Hydroelektryczny wyłącznik silnika elektrycznego, napędzającego obrabiarkę. Zbigniew Malanowski i Waclaw Medyński. Pr.
- 45b, 1/01 **38676**. 16.2 1955. Jan Jarosz. Kraków, Polska. Sposób nawożenia gleby przez pokrywanie nasion roślin uprawnych i leśnych warstwą nawozów pomocniczych.
- 45c, 22/14 **38562**. 17.1 1955. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Przyrząd tnący maszyny żniwnej.
- 45e, 46/03 **38635**. 6.12 1954. Danuta Augustowska. Poznań, Polska. Sposób obróbki nasion rącznika.
- 45f, 10 **38581**. 19.6 1954. Inż. mgr Hieronim Łukomski. Józefów k. Otwocka, Polska. Urządzenie do regulowania stanu elektrycznego atmosfery.
- 45f, 11/04 **38565**. 5.1 1955. Piotr Kolago. Warszawa, Polska. Osłona pnia młodych drzew owocowych.
- 45f, 19 **38678**. 5.3 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Lasów Państwowych — Olsztyński Okręg Lasów Państwowych). Olsztyn, Polska. Dźwignia do obalania drzew podpiłowanych jednostronnie. Jan Stelmach. Pr.
- 45g, 24/02 **38596**. 13.10 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Warszawa, Polska. Kadź serowarska. Inż. Stefan Sujak. Pr.
- 45h, 4 **38677**. 8.2 1955. Edmund Przybyszewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lizaków witaminowo-odżywczych dla zwierząt domowych.
- 45k, 1/02 **38595**. 24.7 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego — Ekspozytura Wojewódzka w Poznaniu). Poznań, Polska. Sposób zwalczania szkodników, zwłaszcza w kazeinie, zbożu i w niektórych innych przetworach zbożowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Stefan Sujak i Bogdan Frankiewicz. Pr.
- 45k, 4/33 **38680**. 5.1 1955. Piotr Kolago. Warszawa, Polska. Opylacz wstrząsowy.
- 45k, 5/03 **38679**. 5.3 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Lasów Państwowych — Olsztyński Okręg Lasów Państwowych). Olsztyn, Polska. Sposób zabezpieczania niekorowanego surowca sosnowego przed szkodliwymi owadami. Inż. mgr Zdzisław Zdanowicz. Pr.
- 46b^a, 7/03 **38498**. 17.1 1955. Anatol Jani. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do przestawiania fazy otwarcia zaworu w czasie biegu silnika.
- 46c^a, 34/03 **38501**. 20.11 1954. Spółdzielnia Konstrukcyjno-Prototypowa „Elektromatyka”. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania ozonu w powietrzu, zasysanym przez silnik spalinowy. Inż. Rajmund Ustynowicz i Andrzej Wolff. Pr.
- 46c^a, 115/03 **38497**. 25. 1 1955. Feliks Ceticier. Piotrków Tryb., Polska. Sposób rekonstrukcji zużytych dysz wtryskujących paliwo do silników spalinowych.
- 46c^a, 6 **38531**. 20.12 1954. Państwowa Komunikacja Samochodowa Okr. Stalinogrodzkiego (Ekspozytura w Raciborzu). Racibórz, Polska. Urządzenie do bezpiecznego rozruchu silnika spalinowego, zwłaszcza samochodowego. Augustyn Iskra i Leopold Iskra. Pr.
- 48d, 1 **38545**. 16.2 1955. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób usuwania tlenków żelaza i stali. Mgr Włodzimierz Wroński. Pr.
- 48d, 2/10 **38598**. 30.11 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Chemiczno-Mineralnych. Stalinogród, Polska. Sól odtłuszczająca. Inż. Witold Olszewski, inż. Edward Pławner i inż. Tadeusz Inwald. Pr.
- 49a, 2/01 **38600**. 24.11 1954. Fabryka Lin i Drutu — Zabrze Przedsiębiorstwo Państwowe. Zabrze, Polska. Samoczynna obrabiarka elektroiskrowa. Zygmunt Steininger, Ryszard Grychnik, Erwin Wallach i Józef Pechański. Pr.
- 49a, 57 **38609**. 24.1 1955. Zakłady Budowy Maszyn i Aparatury im. Stanisława Szadkowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przyrząd do wytaczania rowków w otworach den sitowych na wiertarce. Tadeusz Mściwujewski. Pr.
- 49b, 5/30 **38601**. 7.2 1955. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Bydgoszcz” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do obróbki boków przedmiotów wielokątowych, np. kwadratowych, sześciokątnych przez frezowanie. Benedykt Dudek. Pr.
- 49h, 24 **38666**. 12.3 1955. Fabryka Krosien Bawełnianych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zduńska Wola, Polska. Przyrząd do wyginania kolanek w podgrzanych wałach. Waclaw Warzynkiewicz. Pr.
- 49l, 12 **38574** 7.8 1954. Politechnika Warszawska (Zakład Obróbki Metali). Warszawa, Polska. Urządzenie do elektroerozyjnego drażenia otworów. Inż. Bernard Siczek. Pr.
- 50d, 5/01 **38673**. 14.2 1955. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Piekarniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Sito potrząsalne o napędzie mechanicznym. Jakub Trojanowski. Pr.
- 50e, 4/01 **38612**. 5.3 1955. Stanisław Bistron. Gliwice, Polska. Stefan Pawlikowski. Gliwice, Polska. Sposób usuwania z gazów zawieszin ciał stałych lub cieczy. Patent dodatkowy do patentu nr 37699.
- 50f, 2/30 **38605**. 31.1 1955. Leopold Godniewski. Wrocław, Polska. Urządzenie mieszadłowe dla materiałów sypkich i mas plastycznych.
- 53g, 4/02 **38502**. 3.5 1954. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Mieszadło do urządzenia wytwarzającego mączkę rybną. Inż. Zenobiusz Oleszko. Pr.
- 53g, 4/02 **38540**. 2.7 1954. Rudolf Bratek. Poznań, Polska. Sposób wyrobu karmy, zwłaszcza dla kur.

53g, 7 **38520**. 10.11 1954. Państwowa Centrala Leśnych Produktów Niedrzewnych „Las“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Parnik do ciągłego parowania. Jan Tesch. Pr.

55a, 5/01 **38523**. 15.11 1954. Stefan Górecki. Jelenia Góra, Polska. Sposób rozwiókniania ciał o strukturze fibralnej.

58b, 5 **38494**. 31.1 1955. Zakłady Chemiczne „Oświęcim“ w budowie. Oświęcim, Polska. Urządzenie do formowania ziarn z mas, mających plastyczność gliny. Szloma Zylberszac i Franciszek Jarmóz. Pr.

59a, 4 **38541**. 22.2 1955. Józef Rosołowski. Przemyśl, Polska. Ręczna jednostkowa pompa do kwasów.

59c, 16 **38476**. 29.11 1954. Jan Szostak. Warszawa, Polska. Urządzenie do podnoszenia wody za pomocą pompy odśrodkowej, zasilającej bezpośrednio strumienicę.

61a, 3/01 **38519**. 29.7 1953. Biuro Projektowania Zakładów Włókienniczych. Łódź, Polska. Występ przeciwpożarowy. Inż. Jan Wereszczyński. Pr.

63c, 38/03 **38690**. 16.12 1954. Stanisław Janeczek. Bielsko-Biała, Polska. Resorowanie samochodu.

63k, 24 **38589**. 12.6 1954. Warszawska Fabryka Motocykli Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Układ konstrukcyjny dwukołowego pojazdu mechanicznego. Jerzy Jankowski. Pr.

64a, 20/03 **38537**. 21.12 1954. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Kapsla do szczelnego zamykania butelek, słoików itp. oraz sposób zamykania tymi kapslami. Inż. Jerzy Iskra. Pr.

64b, 28/01 **38655**. 29.12 1954. Ludwik Krauze. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania puszek blaszanych i naczyń szklanych zamkniętych blaszaną pokrywą.

64c, 10/12 **38506**. 6.3 1954. Warszawska Hurtownia Farmaceutyczna Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Aparat do rozlewania cieczy dozowanych. Mgr Stanisław Bukowski. Pr.

65a², 71 **38528**. 4.1 1955. Stanisław Dobrowolski. Warszawa, Polska. Boja samoświetlająca.

66b, 15/01 **38602**. 27.12 1954. Zakłady Mięsne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób rozdrabniania farszu mięsnego oraz maszyna do wykonywania tego sposobu. Inż. Zygmunt Walczak i Jan Wolski. Pr.

66b, 15/01 **38602**. 27.12 1954. Zakłady Mięsne w Kaliszu. Kalisz, Polska. Maszyna do odwracania cienkich jelit wieprzowych. Józef Gwóźdź. Pr.

67a, 9 **38613**. 16.2 1955. Wincenty Pałka. Wolbrom, Polska. Elektrycznie napędzane urządzenie do szlifowania różnego rodzaju powierzchni przedmiotów metalowych.

69, 21/02 **38525**. 16.2 1955. Maria Rzedzicka. Gdynia, Polska. Przyrząd do golenia.

70b, 5/20 **38555**. 1.7 1954. Pierwsz. 6.7 1953 (Dania). Ernst Johan Jens Henriksen. Kopenhaga, Dania. Pióro kulkowe.

70e, 9 **38614**. 9.12 1954. Tadeusz Witczak. Jarocin Wlkp., Polska. Przyrząd kreślarski. Patent dodatkowy do patentu nr 36779.

73, 5/01 **38664**. 28.2 1955. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Józefa Stalina Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania zakardowego sznurka zaczepowego. Inż. Przemysław Garczyński. Pr.

74b, 5/01 **38535**. 5.7 1954. Bydgoska Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Sposób zdalnego zabezpieczającego sterowania automatu, zwłaszcza automatu typu wzdłużnego, oraz układ połączeń i zespół urządzeń do stosowania tego sposobu. Inż. Witold Borkowski i inż. Juliusz Podgórski. Pr.

74b, 5/01 **38575**. 16.6 1954. Fabryka Regeneratu „Bolechowo“. Bolechowo, Polska. Sposób regulowania ekonomicznego biegu maszyny pod obciążeniem roboczym oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu. Mieczysław Raczkowski. Pr.

75a, 13 **38641**. 28.2 1955. Politechnika Warszawska, Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania modeli elastooptycznych. Inż. mgr Jerzy Pindera. Pr.

75c, 10 **38585**. 17.2 1955. Bronisław Brykner. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania gruntowanych płócien malarskich i środki służące do tego celu.

76c, 2/03 **38682**. 25.2 1955. Aleksandrowickie Zakłady Przemysłu Lnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Przędzarka. Antoni Cichoń i Józef Dziergas. Pr.

76c, 28/01 **38552**. 11.9 1954. VEB Wirkmaschinenbau Limbach-Oberfrohna. Limbach-Oberfrohna I, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do oplotu nici rdzeniowych.

77f, 15/29 **38649**. 17.1 1955. Ignacy Głodowski. Poznań, Polska. Edward Fołtyn. Piątkowo, Polska. Zabawka ruchowa.

80a, 6/01 **38556**. 31.1 1955. Warszawskie Przemysłowe Zjednoczenie Budowy Elektrowni. Warszawa, Polska. Urządzenie do dozowania piasku, żwiru i wody dla betoniarek. Kazimierz Raczek. Pr.

80a, 16 **38576**. 4.5 1954. Przyborskie Zakłady Płytek Ściennych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Przyborsk, Polska. Urządzenie do wytłaczania cegły dziurawki. Alfred Menzel. Pr.

80a, 25/50 **38539**. 26.1 1955. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinoogród, Polska. Walec do maszyn produkujących brykiety. Inż. Jan Mścichowski i inż. Marian Prażmowski. Pr.

80a, 49 **38532**. 26.1 1955. Warszawskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Sposób zamocowywania form na stole wibracyjnym i stół wibracyjny umożliwiający zamocowywanie form tym sposobem. Inż. Józef Osuchowski.

80b, 1/01 **38685**. 25.1 1955. Jerzy Rolecki. Radość, Polska. Spoiwo żuźłowe.

80b, 6/06 **38689**. 13.9 1954. Warszawskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Warszawa, Polska. Mieszanka gipsobetonowa. Inż. Józef Wolf, dr Krystian Eyman i Andrzej Ulatowski. Pr.

80b, 9/02 **38485**. 20.1 1955. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych „Termoizolacja“. Zabrze, Polska. Sposób wyrobu cegły z wełny żuźłowej. Herbert Brem i Jan Kraicz. Pr.

80b, 9/02 **38684**. 9.2 1955. Ludwik Andrzejewski. Warszawa, Polska. Jan Stańkowski. Olsztyn, Polska. Sposób wytwarzania masy do wykonywania płyt do krycia dachów.

80b, 12/04 **38686**. 7.1 1955. Stanisław Jagmin. Warszawa, Polska. Ogniotrwała masa glino-cementowa do budowy pieców.

80b, 23/04 **38483**. 31.8 1954. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Powłokowa ma-

sa kazeinowo-cementowa. Jan Niewęglowski i Henryk Domański. Pr.

80c, 38661. 29.10 1954. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Pierścieniowy piec ceramiczny. Inż. mgr Ryszard Francki, inż. mgr Stanisław Mindak i inż. mgr Zdzisław Wernicki. Pr.

80d, 5 38558. 28.1 1953. Pinczowskie Zakłady Kamienia Budowlanego. Pinczów, Polska. Trak pionowy do przecierania kamienia. Zdzisław Błaszczyski, Stanisław Friedberg i Tadeusz Tyrowicz. Pr.

81a, 5/01 38627. 7.10 1954. Zakłady Rybne w Gnieźnie Przedsiębiorstwo Państwowe. Gniezno, Polska. Urządzenie do dawkowania zalewy do puszek konserwowych. Zygfryd Kemblowski. Pr.

81a, 9/10 38495. 11.11 1954. Ludomir Henryk Kelp. Warszawa, Polska. Opakowania papierosów i zapalek.

81e, 65 38648. 2.11 1954. Stefan Duchowski. Poznań, Polska. Pneumatyczne urządzenie przenośnikowe.

81e, 129 38548. 7.2 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Przemysłu Leśnego). Warszawa, Polska. Podnośnik do tarcicy. Inż. Stanisław Zych, Eugeniusz Malinowski i Kazimierz Weppo. Pr.

82a, 1/02 38691. 24.6 1953. Cukrownia Klecina. Klecina, Polska. Urządzenie do ochronnego suszenia cukru. Inż. mgr Zygmunt Szarlat. Pr.

82a, 2 38668. 7.4 1954. Inż. Antoni Bocianowski. Warszawa, Polska. Suszarnia.

8a, 2 38669. 9.7 1954. Inż. Antoni Bocianowski. Warszawa, Polska. Suszarnia. Patent dodatkowy do patentu 38668.

84c, 3 38475. 30.6 1954. Marek Baranowski. Poznań, Polska. Sposób wywoływania próżni uderzeniowej wewnątrz elementów pomocniczych lub stałych wpędzanych w grunt za pomocą próżni. Patent dodatkowy do patent nr 38054.

84c, 3 38563. 30.6 1954. Marek Baranowski. Poznań, Polska. Sposób osadzania w gruntach, zwłaszcza podmokłych lub zalanych wodą, dowolnych elementów budowlanych za pomocą termopróżni.

85b, 2/02 38573. 17.2 1955. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji m. Białegostoku. Białystok, Polska. Filtr odżelaziacz kontaktowy o oddolnym przepływie wody. Inż. Anatol Gutkiewicz i inż. Sergiusz Antoniuk. Pr.

89k, 2 38577. 3.2 1955. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego — Zarząd Przemysłu Ziemiaczanego). Poznań, Polska. Sposób otrzymywania krochmalu podobnego właściwościami do krochmalu ryżowego. Mgr Antoni Roth i Stanisław Ignasiak. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów

35099. Dnia 24.3 1955 r. wykreślono wpisy „Electro-Mécanique de l'Aveyron (Rodez, Francja) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Compagnie Telma Paryż, Francja Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych”.

35475. Dnia 19.3 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36064. Dnia 19. 3 1955 r. wykreślono wpisy „Józef Kukielka (Stalowa Wola, Polska)” oraz dokonano wpisów „Huta Stalowa Wola Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Stalowa Wola, Polska”.

36127. Dnia 21.3 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36222. Dnia 8.3 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36601. Dnia 1.4 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36983. Dnia 18.3 1955 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37208. Dnia 6.4 1955r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

37973. Dnia 24.2 1955 r. wykreślono wpisy „Tootal Broadhurst Lee Company Limited (Manchester, Wielka Brytania)” i dokonano wpisów „Tootal Limited Manchester, Wielka Brytania” oraz wykreślono wpisy „Tootal Limited Manchester, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Tootal Broadhurst Lee Company Limited Manchester, Wielka Brytania”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 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) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a) 30585, 32041, 32305, 33314, 33327,
33512, 33586, 33766, 33794, 34293,
34379, 34465, 34481, 34539, 34549,
34632, 34785, 34827, 34886, 35181,
35249, 35272, 35280, 35329, 35335,
35515, 35643, 35821, 35847, 35958,
35985, 36203, 36228, 36234, 36438,
36727, 36794, 36806, 36825, 36847,
36931, 37059, 37071, 37159, 37162,
37200, 37273, 37280, 37283, 37299,
37333, 37336, 37357, 37374, 37393,
37421, 37424, 37440, 37455, 37461;

lit. b) 36442.

WPLĄTY NA-PRENUMERATĘ

„Wiadomości Urzędu Patentowego” i „Przeglądu Wynalazczości” na rok 1955 należy przekazywać

na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim
VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20 cz. 3, dz. 5, rozdz. 19

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL 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 10237 do nru 10288)

3a 10260. 14.4 1954. 28.3 1955. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Druciany zacisk do sprzączki podwiązkowej.

3a 10275. 20.2 1953. 16.4 1955. Anna Mazakowa. Cieszyn, Polska. Podwiązka do męskich skarpetek.

3b 10257. 5.5 1954. 26.3 1955. Aleksander Ustian. Warszawa, Polska. Usztywniacz do kołnierzyków.

4b 10248. 2.7 1954. 16.3 1955. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Poznań, Polska. Abażur popierowy lub z podobnego materiału. Janina Głazowska. Pr.

8d 10265. 21.4 1953. 6.4 1955. Leon Janowski. Poznań, Polska. Kocioł do wygotowywania bielizny lub do podobnych celów.

8d 10282. 3.3 1955. 23.4 1955. Stanisław Dobrowolski. Warszawa, Polska. Podstawa do żelazka lub kuchenki elektrycznej.

8f 10280. 22.6 1954. 20.4 1955. Miejski Handel Detaliczny Artykułami Włókienniczymi, Odzieżowymi i Obuwiami Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przyrząd do mierzenia materiałów tekstylnych w zwojach, względnie innych materiałów w ten sposób zwijanych. Jan Spajdel. Pr.

9b 10240. 17.11 1954. 5.3 1955. Jerzy Kalczyński. Warszawa, Polska. Szczotka z doprowadzeniem wody do szczeci.

9b 10246. 6.7 1954. 14.3 1955. Helena Sawicka. Giżycko, Polska. Szczotka.

9b 10273. 29.5 1954. 12.4 1955. Wacław Kazimierz Hempel. Skolimów, Polska. Szczotka do paznokci.

11b 10269. 10.1 1955. 7.4 1955. Tadeusz Lipiński. Stalinogród, Polska. Przyrząd do cięcia materiałów, zwłaszcza papieru i skóry.

15g 10266. 9.4 1953. 6.4 1955. Selim Sandalgi. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do regeneracji taśm do maszyn do pisania.

17c 10259. 10.4 1954. 28.3 1955. Zyrardowskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Zyrardów, Polska. Urządzenie do chłodzenia produktów spożywczych lub do celów laboratoryjnych. Jan Beeger. Pr.

17g 10258. 9.4 1954. 28.3 1955. Zyrardowskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Zyrardów, Polska. Butla do dwutlenku węgla w stanie stałym. Jan Beeger. Pr.

21c 10238. 15.7 1954. 3.3 1955. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Przyrząd do zalutowywania końcówek. Gustaw Kerszenkern. Pr.

21c 10276. 14.4 1953. 18.4 1955. Inż. Tadeusz Kolanko. Jasło, Polska. Ostrzowy system pionochronowy.

21c 10279. 30.3 1953. 20.4 1955. Leopold Czugański. Warszawa, Polska. Wtyczka grzejnikowa.

21c 10288. 17.12 1954. 30.4 1955. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Końcówka do sznurów pomiarowych. Tadeusz Rośłonec. Pr.

21g 10250. 29.5 1954. 19.3 1955. Fabryka Regeneratu „Bolechowo”. Bolechowo, Polska. Przekaznik elektromagnetyczny. Mieczysław Raczkowski. Pr.

34g 10244. 24.11 1954. 10.3 1955. Inż. mgr Stanisław Kulejewski. Warszawa, Polska. Łóżko odkładane na ścianę.

34g 10252. 15.1 1955. 23.3 1955. Konstanty Żuralski. Brodnica, Polska. Tapczan.

36c 10254. 4.11 1954. 24.3 1955. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych B. M. Warszawa 1. Warszawa, Polska. Grzejnik centralnego ogrzewania. Kazimierz Pączkiewicz i Rościsław Aleksandrowicz. Pr.

36c 10256. 4.11 1954. 24.3 1955. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych B. M. Warszawa 1. Warszawa, Polska. Przewód rurowy instalacji centralnego ogrzewania lub gazu. Kazimierz Pączkiewicz i Rościsław Aleksandrowicz. Pr.

37d 10249. 22.12 1954. 17.3 1955. Jan Sobieraj i Henryk Urbański. Warszawa, Polska. Oprawka do biletów okresowych.

37f 10274. 24.9 1954. 13.4 1955. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Nowa Huta. Nowa Huta, Polska. Prefabrykowany pustak do kanałów dymnych i wentylacyjnych. Tadeusz Pinek i Jan Sliwiński. Pr.

39a' 10277. 7.5 1953. 18.4 1955. Inż. Tadeusz Kolanko. Jasło, Polska. Nieelektryzujący się gumowy pas napędowy.

39a 10285. 13.7 1954. 28.4 1955. Instytut Metaloznawstwa i Aparatury Naukowo-Laboratoryjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do zatapiania próbek metalograficznych. Zdzisław Leonowicz i Jan Zych. Pr.

42a 10270. 1.6 1954. 12.4 1955. Polskie Koleje Państwowe (Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Warszawie). Warszawa, Polska. Przyrząd do wykreślenia profilów szyn. Marian Kuhn. Pr.

42c 10264. 8.1 1954. 4.4 1955. Związek Branżowy Spółdzielni Budowlanych w Poznaniu. Poznań, Polska. Poziomnica. Tomasz Typański. Pr.

42l 10278. 6.3 1954. 19.4 1955. Zakłady Mięsne w Poznaniu Przedsiębiorstwo Państwowe.

Poznań, Polska. Aparat ekstrakcyjny. Delfina Migaszewska i Włodzimierz Krajewski. Pr.

42k 10271. 16.11 1953. 12.4 1955. Kujawska Fabryka Manometrów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Włocławek, Polska. Barometr rurkowy rtęciowy. Kazimierz Kwiatkowski i Czesław Kościolowski. Pr.

42m 10251. 21.6 1952. 19.3.1955. Stefan Chaczyński. Pabianice, Polska. Maszyna do liczenia.

42m 10255. 4.11 1954. 24.3 1955. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych B. M. Warszawa 1. Warszawa, Polska. Zespół arkuszy katalogu instalacji centralnego ogrzewania. Kazimierz Pączkiewicz i Rościsław Aleksandrowicz. Pr.

47d 10268. 15.11 1954. 6.4 1955. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Przyrząd do szybkiego połączenia zerwanego łańcucha „Galla” przy lokomotywach spalinowych. Rudolf Sobota i Jerzy Glapa. Pr.

47g 10247. 14.6 1951. 16.3 1955. Michał Franc. Przemyśl, Polska. Garnek kurkowo-zaworowy.

49a 10241. 17.4 1954. 5.3 1955. Zaodrzańskie Zakłady Przemysłu Metalowego im. Marcelego Nowotki Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona Góra, Polska. Uchwyt do wiertła. Aleksander Maciejewski. Pr.

49g 10237. 5.2 1954. 28.2 1955. Żegluga na Odrze Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Ścinak z osłoną na główki nitów. Antoni Mosażewski. Pr.

61a 10243. 1.6 1954. 9.3 1955. Łomiankowskie Zakłady Sprzętu Pożarowego. Łomianki, Polska. Prądnica do hydrantki wodno-pianowej. Kazimierz Zawitaj. Pr.

63h 10242. 4.2 1953. 8.3 1955. Mieczysław Radziejowski. Częstochowa, Polska. Rower.

64b 10253. 6.9 1954. 24.3 1955. Białostocka Wytwórnia Wódek. Białystok, Polska. Aparat do mycia butelek. Leon Sala. Pr.

65b 10283. 20.12 1954. 25.4 1955. Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Bydgoszcz, Polska. Wąż do aparatów nurkowych. Mieczysław Wiśniewski, Kazimierz Kaliszewski, Karol Hubeny i Zygmunt Olszewski. Pr.

66b 10263. 17.9 1953. 2.4 1955. Zakłady Mięsne w Łodzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Znacznik wędlin. Stanisław Denisiuk. Pr.

67c 10284. 3.7 1953. 25.4 1955. Zygmunt Gnoiński. Łódź, Polska. Przyrząd do ostrzenia nożyków do żyłek.

69 10239. 27.5 1954. 4.3 1955. Wacław Kazimierz Hempel. Skolimów, Polska. Maszynka do golenia.

71a 10272. 25.3 1953. 12.4 1955. Spółdzielnia Inwalidów „Rozwój”. Zamość, Polska. Podszwa do obuwia. Edward Rybicki. Pr.

77b 10245. 4.3 1955. 14.3 1955. Dawid Cender. Łódź, Polska. Łyżwy na krążkach.

77f 10262. 12.11 1954. 2.4 1955. Adam Wierzbicki. Gorlice, Polska. Zabawka w postaci karuzeli.

81a 10261. 26.8 1952. 30.3 1955. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Przyrząd do wiązania skrzyń drutem. Jan Kubiś. Pr.

81c 10267. 14.11 1953. 6.4 1955. Rajmund Hau. Warszawa, Polska. Skrzynka rozkładana.

81c 10281. 28.5 1953. 21.4 1955. Spółdzielnia Inwalidów im. 1-go Maja. Kraków, Polska. Piaska tuba z masy plastycznej. Zygfryd Gelber, Leon Sielicki i Zdzisław Walewski. Pr.

87a 10286. 2.9 1953. 29.4 1955. Zakłady Gazownictwa Okręgu Wałbrzyskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Szybkonastawna żabka monterska. Leopold Ostaficzuk. Pr.

87a 10287. 2.9 1953. 29.4 1955. Zakłady Gazownictwa Okręgu Wałbrzyskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Szybkonastawna żabka monterska. Leopold Ostaficzuk. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7172 do nru 7176)

2 7176. 14.6 1954. 26.3 1955. Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Butelka do wody kolońskiej i do szamponu w płynie.

3 7172. 5.10 1954. 28.2 1955. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Bransolety.

3 7173. 30.9 1954. 11.3 1955. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Broszki.

3 7174. 29.12 1954. 11.3 1955. Jan Królikowski. Kraków, Polska. Broszki.

20 7175 27.3 1954. 25.3 1955. Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Opakowanie bakelitowe do mydła do golenia.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

10161. Dnia 23.3 1955 r. wykreślono wpis „Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych Łódź, Polska” oraz dokonano wpisu „Jeleniogórskie Zakłady Włókien Sztucznych Jelenia Góra, Polska”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 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 i rejestru wzorów zdobniczych są podane daty wygaśnięcia praw z rejestracji wzorów.

WZORY UŻYTKOWE

9184.	16.3	1954	9617.	25.6	1954
9185.	16.3	1954	9618.	25.6	1954
9248.	21.6	1954	9619.	25.6	1954
9256.	15.7	1954	9620.	26.6	1954
9258.	16.7	1954	9621.	25.6	1954
9259.	16.7	1954	9623.	20.7	1954
9265.	30.7	1954	9789.	11.3	1953
9266.	2.8	1954	9948.	13.11	1953
9594.	9.3	1954	9972.	19.12	1953
9597.	16.4	1954	9994.	5.2	1954
9600.	20.4	1954	9996.	8.2	1954
9604.	10.5	1954	10004.	19.2	1954

WZORY ZDOBNICZE

7067.	25.6	1954	7131.	26.6	1954
7128.	26.6	1954	7132.	26.6	1954
7129.	26.6	1954	7154.	23.12	1953
7130.	26.6	1954			

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 6769 do nru 7123)

- Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonaleń technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonaleń technicznych. 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.
- 4g 7002. 23.2 1955. Wiktor Szebysty. Szklany palnik gazowy laboratoryjny.
- 5a 6840. 24.1 1955. Władysław Kafel. Uchwyt do wrzeciona Craeliusa.
- 5a 6857, 6858. 25.1 1955. Stanisław Gaik i Tadeusz Grabowski. Ulepszony sposób natapiania białym żeliwem ostrzy wiertniczych koronek zębatach.
- 5c 6793. 15.1 1955. Alojzy Masny. Prasa hydrauliczna do prostowania obudowy stalowej.
- 5d 6773—6776. 11.1 1955. Inż. Jerzy Kozłowski, Alfred Pindur, Leon Wieszołek i Horst Cholewa. Zabezpieczenie załogi przed skutkami pożarów na głównym przekopie.
- 5d 6777. 11.1 1955. Alojzy Kwiatkowski. Przerobienie urządzenia do opróżniania kubiów do wyładowywania kamieni.
- 5d 6891—6893. 28.1 1955. Inż. Jerzy Kowalczyk, Kazimierz Mania i Ireneusz Przeczek. Ustalenie nowych współczynników bezpieczeństwa dla kopalnianych lin wyciągowych.
- 5d 7071, 7072. 26.2 1955. Zygmunt Nowak i Paweł Ledwa. Urządzenie do mechanicznego oczyszczania torów w chodniku głównym pod ziemią.
- 5d 7089. 2.3 1955. Inż. Kazimierz Błakała. Ulepszenie konstrukcji przenośnika pancernego typu PZP-45.
- 7a 6999, 7000. 23.2 1955. Antoni Langfort i inż. Czesław Wcisło. Sposób walcowania rur grubościennych na walcarkach pielgrzymowych.
- 7c 6808, 6809. 17.1 1955. Mieczysław Jaworski i Kazimierz Reniecki. Przyrząd do wytlaczania gwintu w rurkach blaszanych do kanałów kablowych w betonowej płycie nośnej.
- 7c 7018. 23.2 1955. Alojzy Specjał. Mechaniczne łączenie denka z końcówką gwintowaną.
- 7d 6866, 6867. 25.1 1955. Jerzy Brzosko i Wiktor Zelma. Walec do zmiany kształtu przekroju drutu z okrągłego na trapezowy.
- 8a 6984—6986. 18.2 1955. Stanisław Wujek, Mieczysław Jabłoński i Jerzy Janusik. Receptura do usuwania brzozych pasów na tkaninach podszewkowych.
- 8m 6367, 6368. 29.10 1954. Mgr inż. Ignacy Jakobson i mgr Jerzy Szymczak. Sposób otrzymania zagęszczeń do druku i jego zastosowanie.
- 12c 6882—6885. 26.1 1955. Mgr Zygmunt Gmaj, inż. Henryk Swinoga, mgr Mieczysław Wolf i Irena Pioruńska. Krystalizacja polokainy z wody.
- 12c 6991. 18.2 1955. Inż. Leszek Żuławski. Zmiana procesu technologicznego przygotowywania ziemi odbarwiającej.
- 12c 7118, 7119. 9.3 1955. Mgr Aleksander Kaszycki i Aurelia Stanecka. Ulepszenie procesu technologicznego wytwarzania glicerynofosforanu wapnia.
- 12d 6794. 15.1 1955. Tadeusz Richter. Nucza ciśnieniowa o filtrze spiralnym.
- 12e 6987, 6988. 18.2 1955. Emil Połączarz i Lech Meyze. Zabezpieczenie adsorberów z masą Lauta przed nagłym wzrostem temperatury podczas najeżdżania przez dodawanie pary 2,5 atn.
- 12e 7116. 8.3 1955. Inż. Karol Łukasiewicz. Sposób odpowietrzania aparatury do chlorowania benzenu i absorpcji chlorowodoru.
- 12g 6790. 11.1 1955. Mgr Janina Siekierska. Sposób analizy zaprawy magnezowej stosowanej przy odlewaniu żeliwa sferoidalnego.
- 12g 6815. 18.1 1955. Stanisław Piechowiak. Modyfikacja procesu odwapniania roztworów azotanu kobaltu.
- 12g 7120, 7121. 9.3 1955. Inż. Jerzy Zaleski i inż. Henryk Tyszka. Szybkościowy sposób oznaczania inwertu w cukrze białym i rafinadzie.
- 12h 6908, 6909. 3.2 1955. Mgr Janina Siekierska i dr Jan Buciewicz. Sposób oznaczania metodą wagową zawartości niklu w brązach aluminiowych.
- 12h 6910, 6911. 3.2 1955. Inż. Antoni Zieliński i Jan Zygadło. Sposób regeneracji i aktywowanie kontaktów miedzianych do syntezy formaliny.
- 12h 6912, 6913. 3.2 1955. Lucjan Cichoń i Antoni Balań. Wytwarzanie katalizatora octanu manganu z odpadków przy produkcji kwasu octowego.
- 12h 6915, 6916. 3.2 1955. Mgr Janina Siekierska i dr Jan Buciewicz. Sposób bezpośredniego oznaczania zawartości ołowiu w brązach cynowo-cynkowo-olowiowych, cynowo-olowiowych i ołowiowych.
- 12h 6917, 6918. 3.2 1955. Mgr Janina Siekierska i dr Jan Buciewicz. Elektrolityczny sposób oznaczania zawartości miedzi w brązach cynowych.
- 12i 6778. 11.1 1955. Inż. Adam Jurkiewicz. Podgrzewanie gazu obiegowego gorącym azotem, zamiast parą wodną.
- 12m 7042. 25.2 1955. Eugeniusz Małecki. Sposób polepszania jakości tlenku cyny.
- 12o 6779, 6780. 11.1 1955. Florian Wind i inż. Włodzimierz Kaczerowski. Przeróbka instalacji do wytwarzania wodoru z ruchu okresowego na ruch ciągły.
- 12o 6783—6785. 11.1 1955. Inż. Jerzy Holeczek, Jerzy Świętek i Władysław Rebzda. Wykorzystanie polimeru formaldehydu do produkcji włókien kazeinowych.
- 12o 7060—7062. 25.2 1955. Inż. Henryk Dąbrowski, mgr Zygmunt Szybułski i Krystyna Bobrowska. Opracowanie sposobu produkcji octanu metylu (technicznego) przy użyciu odpadkowego 50 procentowego kwasu octowego i odpadkowego około 50 procentowego kwasu siarkowego.
- 12o 7117. 8.3 1955. Jan Młynarczyk. Chemiczny rozkład i przeróbka na urotropinę polimerów formaldehydu osadzonych w zbiornikach formaliny.
- 12p 6888. 28.1 1955. Inż. Andrzej Nowak. Ulepszenie procesu otrzymywania acetyloacetonu.
- 13b 6812. 18.1 1955. Inż. Józef Nogiły. Ulepszony sposób oczyszczania wody w siłowni.
- 13f 6940. 7.2 1955. Marian Bończuk. Uszczelnienie komory podgrzewacza wody celem wymiany rur podczas pracy-kotła.
- 15a 7077. 26.2 1955. Eugeniusz Szpur. Czcionki do składania druków do tłoczenia napisów na barwnych kopiach filmowych.
- 15b 6836. 24.1 1955. Inż. Janusz Montwiłł. Sposób przygotowywania roztworu żywicy bakelitowej do nasycania bibuły do wyrobu matryc drukarskich.
- 18a 6879—6881. 26.1 1955. Inż. Marcin Lenartowicz, Władysław Węgrzyniak i Eugeniusz Mazanek. Nowy sposób załadunku materiałów wsadowych do wielkiego pieca.
- 18b 7001. 23.2 1955. Inż. Stanisław Kubala. Celowa zmiana kształtu kadzi żuźlowej, ułatwiająca jej opróżnianie.
- 18c 6941, 6942. 7.2 1955. Inż. Cyryl Gawin i inż. Jan Goczał. Piec oporowy węglenny do nawęglania i cyjanowania przedmiotów stalowych w mieszkankach gazowych.
- 18c 7010. 23.2 1955. Maurycy Ringler. Mufle do nawęglania gazem ziemnym.
- 18d 7078—7088. 2.3 1955. Inż. Zygmunt Biały, inż. Tadeusz Palmrich, inż. Zbigniew Guzy, inż. Błażej Sołtysik, inż. Artur Küttner, inż. Borys Widera, inż. Feliks Olszak, inż. Józef Kozielski, Reinhold Porszet, Alojzy Cipa i Antoni Otrząsek. Nowy sposób produkcji żelazo-manganu niskofosforowego do 0,25 P.
- 19c 6889. 28.1 1955. Roman Kaczmarek. Przyrząd do samoczynnego smarowania wałów podczas wałowania nawierzchni.
- 20g 6890. 28.1 1955. Mieczysław Choynowski. Układ dźwigniowy przy obrotnicach wąskotorowych do obracania tarczy i zablokowania wózka podczas obracania.
- 20k 7055. 25.2 1955. Jan Wuwer. Sposób połączenia styków szynowych elektrycznej trakcji kopalnianej.

20k 7059. 25.2 1955. Inż. Aleksander Witowski. Naprężnik do sezonowej regulacji naciągu przewodu jeźdźnego sieci trolleybusowej.

20l 6810. 17.1 1955. Inż. Jan Pawłowicz. Wkładka metalowo-grafitowa do odbieraka prądu pantografu tramwajowego.

21a 6846. 25.1 1955. Inż. Jerzy Kania. Sposób pomiaru międzyliniowości obrazu telewizyjnego.

21a 6943—6945. 7.2 1955. Stefan Zasada, Paweł Józwiak i Jan Lewicki. Sposób wytwarzania łączności na liniach postacyjnych przez dobudowanie przed translacją półautomatyczną zestawu przekaźników i użycie aparatów telefonicznych MB z tarczą numerową.

21a 6953. 12.2 1955. Alfons Banacki. Stół manipulacyjny (mikserski) do radiowęzła.

21c 6804; 6805. 17.1 1955. Roman Radecki i Stanisław Kacprzak. Maszyna do izolowania bawełną drutu nawojowego.

21c 6807. 17.1 1955. Inż. Romuald Jagiełło. Przenośne urządzenie, umożliwiające zasilanie silników elektrycznych w przypadku awarii wyłącznika samoczynnego lub kabla zasilającego.

21c 6847—6856, 6886, 6887. 25.1 1955. Leonard Sierpiński, Sławomir Dobaczewski, Stefan Łysakowski, Jacek Miłobędzki, Antoni Żolek, Adam Lausch, Ferdynand Włodek, Kazimierz Pelc, Józef Winiarski, Adolf Fiołek, Jerzy Unrug i Edmund Florczak. Wprowadzenie do produkcji kabla TK.DNFtA 15×2, spełniającego wymagania telefonii 60-krotnej zamiast kabla 29×2 do telefonii 24-krotnej.

21c 6930. 7.2 1955. Inż. Marceli Kulbinger. Ulepszenie sposobu produkcji i technologii wykonywania koszulek izolacyjnych.

21c 6954. 12.2 1955. Henryk Marcinowski. Przekaznik zwłoczny.

21c 6955, 6956. 12.2 1955. Inż. Jan Hładki i Edmund Kęsy. Ulepszenie przekaźnika nadmiarowego ASEA typ REMJ4+RK3.

21c 6957, 6958. 12.2 1955. Mgr inż. Stanisław Jasilkowski i Czesław Gołębiowski. Czasowo zależna ochrona pod napięciową silników elektrycznych.

21c 7054. 25.2 1955. Marian Kęsek. Uproszczenie konstrukcji przełącznika kierunku obrotów.

21d 6876. 26.1 1955. Inż. Zbigniew Anson. Urządzenie do badania silników elektrycznych po naprawie, wykorzystujące silnik asynchroniczny pierścieniowy jako generator.

21d 6959—6961. 12.2 1955. Wacław Danielewicz, Stanisław Cieślak i Stanisław Wyszowski. Wodoodporna powłoka izolacyjna do cewek stojanowych silników tramwajowych.

21d 7109. 5.3 1955. Władysław Nosał. Urządzenie do zwijania pierścieniowych rdzeni przekładników.

21e 6907. 3.2 1955. Piotr Podwysocki. Urządzenie do badania wyzwalaczy.

21e 7052, 7053. 25.2 1955. Stanisław Krzak i Kazimierz Wojdecki. Przyrząd do wyznaczania kolejności faz w kablach i wieloprzewodowych instalacjach elektrycznych.

21e 7057, 7058. 25.2 1955. Władysław Łysakowski i Józef Bański. Licznik J^{2h} dużej dokładności.

21h 7051. 25.2 1955. Antoni Gołębiowski. Zaprojektowanie aparatury elektrycznej do suszarek przemysłowych i sposobu umieszczenia jej bezpośrednio na obudowie suszarek SEL-11 i SEL-13.

22f 6811. 17.1 1955. Feliks Komandowski. Produkcja czerwieni żelazowej 90 procentowej ze szlamu produkcyjnego.

22g 6786, 6787. 11.1 1955. Mgr Bronisław Sikorski i Tadeusz Zawisza. Pasty emulsyjne do obuwia i podłóg.

22g 6823, 6824. 20.1 1955. Stanisław Szubiakowski i Jerzy Skotnicki. Srodek do oczyszczania naczyń i urządzeń mleczarskich.

22g 7092—7099. 3.3 1955. Inż. Teofil Głagła, inż. Bronisław Zapytowski, inż. Stanisław Tomśia, inż. Wincenty Paprotny, inż. Henryk Owczarż, inż. Maksymilian Kucjas, inż. Zygmunt Palarz i inż. Ludwik Wawrzyńczyk. Zastosowanie tuf wulkanicznych do produkcji emalii.

22h 6899. 29.1 1955. Tymoteusz Kowalewicz. Produkcja nitropolityru oparta na surowcach krajowych.

22h 6963—6965. 12.2 1955. Kazimierz Kołodziej, Józef Nakonowski i Janusz Wawrowski. Produkcja żywicy ftalowej AL-za do wyrobów nitro piecowych.

22h 6973—6977. 15.2 1955. Alojzy Wendorff, Franciszek Ziółkowski, Kazimierz Kraiński, Feliks Kraiński i Bolesław Janeczek. Ulepszony sposób wykończania powierzchni drzewnej na wysoki połysk oraz opracowanie recepty na wypełniacz por.

24g 6946—6948. 7.2 1955. Władysław Blach, Feliks Pawelczyk i Mieczysław Harak. Urządzenie do wykorzystania koksiku spod rusztów do ponownego spalania, pod kotłami.

24g 6966. 12.2 1955. Józef Kurzok. Przeróbka urządzenia do usuwania popiołu z kotłowni.

30c 6982. 18.2 1955. Dr Stanisław Dzedziul. Sposób przetwarzania krwi przy produkcji surowic.

30h 6782. 11.1 1955. Dr Aleksandra Brühl. Zastosowanie metody flokulacyjnej do badania anatoksyn tężcowych.

30h 6812. 18.1 1955. Inż. Walery Strubczewski. Nowy sposób otrzymywania Extractum Clycyrrhizae.

30h 6894, 6895. 28.1 1955. Inż. Jan Nadolski i mgr. Andrzej Bojarski. Zmiana sposobu krystalizacji antistyny.

30h 6896—6898. 29.1 1955. Inż. Zbigniew Wiśniewski, Aleksander Sysio i Aleksander Pola. Zmiana sposobu oczyszczania anestyny.

30k 6950. 7.2 1955. Dr Józef Balkiewicz. Opracowanie technologii napełniania ampułek Scopheidal-mite i Scopheidal-forte.

31c 7063—7065. 25.2 1955. Inż. Stanisław Zglinicki, Alojzy Mrocheń i Henryk Wystrach. Zastosowanie przeponek, ułatwiających usuwanie nadlewów, przy odlewach stalowych, żeliwnych i z metali kolorowych.

31c 7105. 5.3 1955. Stanisław Szustkiewicz. Zastąpienie w masie formierskiej pyłu węglowego mułem węglowym.

32a 6874, 6875. 26.1 1955. Jan Olesiński i Edward Sobjanowski. Forma do produkcji na półautomacie szklanych pudełek do pasty.

32a 6933—6935. 7.2 1955. Karol Frajk, Jan Goldsztein i inż. Ksawery Mikucki. Zmiana konstrukcji automatu do produkcji cylinderek szklanych o długości 105—125 mm z jednoczesnym polepszeniem wykonywania ich obrzeży.

32a 7028. 24.2 1955. Stefan Wszolek. Aparat do matowania szyb szklanych.

32a 7038. 24.2 1955. Piotr Wojciechowski. Półcylinder do obtaczania słupków szkła.

35 6936, 6937. 7.2 1955. Inż. Jerzy Jastrzębski i Edward Strzelec. Ulepszony sposób przewijania zapasowych lin wyciągowych.

35a 7040. 25.2 1955. Jan Matuszewski. Przenośnik zrzuć defioracyjnych z mechanicznym przecinaniem.

35b 6997. 21.2 1955. Inż. Julian Ptak. Zastosowanie sprzęgła ciernego na wolnobieżnym stopniu przekładni zębatej mechanizmu do podnoszenia w suwnicy łapowej.

35d 6901. 31.1 1955. Stanisław Gasek. Podnośnik hydrauliczny o nośności 100 kg i ciśnieniu 3 atm do podnoszenia na wysokość 3,5 m z szybkością 1 m/sek.

35d 7102. 5.3 1955. Jacek Engelbert. Podnośnik kubelkowy przepadu węgla, dostarczający z powrotem węgiel do bunkrów kotłowni.

36c 7067, 7068. 26.2 1955. Mgr inż. Róścisław Aleksandrowicz i mgr inż. Kazimierz Pączkiewicz. Sposób typizacji projektowania i wykonywania instalacji centralnego ogrzewania w budownictwie mieszkaniowym z części prefabrykowanych.

37d 6989. 18.2 1955. Zygmunt Niedźwiedź. Urządzenie do podgrzewacza kruszywa i wody dla wytwarzania betonu w warunkach zimowych.

37f 6904. 31.1 1955. Feliks Sztompka. Projekt uniwersalnej typizacji mieszkań.

38a 6919. 3.2 1955. Roman Rojek. Automat do ostrzenia pił taśmowych.

38a 7023—7025. 24.2 1955. Inż. Robert Gromadzki, Leon Saganowski i Edward Czyżewski. Zastosowanie samoczynnego posuwu piły tarczowej.

38b 7026, 7027. 24.2 1955. Aleksander Kozłowski i Władysław Krauze. Maszyna do strugania sklejek do wędzisk.

38e 7029—7031. 24.2 1955. Czesław Jastrząb, Antoni Gorynia i Leon Wałigórski. Mechaniczne urządzenie do myślowania drewna.

39 6833. 24.1 1955. Benjamin Reicher. Matryca metalowa do produkcji uszczelek z polichloru winylu.

40a 6814. 18.1 1955. Inż. Władysław Niedźwieński. Sposób przetwarzania wiórów magnezowych i elektronowych.

40c 6788, 6789. 11.1 1955. Bolesław Gazda i Franciszek Baron. Oczyszczanie cyny sposobem elektrolitycznym.

40c 7043. 25.2 1955. Eugeniusz Małecki. Skrócenie okresu prążenia siarczanu miedzi przy produkcji tlenku miedziowego przez dodanie węgla drzewnego.

41a 7104. 5.3 1955. Karol Gruszczyk. Zmiana procesu technologicznego produkcji kapeluszy „Chamois” w związku z zastąpieniem mieszanki zajęcej mieszanką króliczą.

41d 6831. 24.1 1955. Władysław Gołaszewski. Wirówka pozioma do filców technicznych.

- 42b 6863—6865. 25.1 1955. Tadeusz Kaczmarek, Henryk Prusinowski i Leszek Berner. Stół kontrolny z urządzeniem o napędzie mechanicznym do mierzenia długości przegładanej tkaniny.
- 42b 7012, 7013. 23.2 1955. Jan Muras i Marian Pecka. Kątomierz uniwersalny samonastawny.
- 42c 6830. 24.1 1955. Jerzy Dobrzyński. Wykonanie tachymetrii tachymetrem przy użyciu zwykłych lat.
- 42c 6834. 24.1 1955. Mgr inż. Waclaw Kłopotyński. Nomogram poprawek komparacji i temperatury taśmy.
- 42c 6837, 6838. 24.1 1955. Inż. Waclaw Kłopotyński i inż. Olgierd Grodzki. Niwelacja techniczna reperów na 4 żabki.
- 42c 6914. 3.2 1955. Inż. Kazimierz Heller. Urządzenie do pomiaru ciekłego amoniaku.
- 42c 6971. 15.2 1955. Inż. Tadeusz Domostawski. Łączne wyrównanie dowolnego układu węzłów poligonizacji precyzyjnej.
- 42e 6952. 12.2 1955. Władysław Poreba. Obudowa konstrukcji spawanej do gazomierza domowego celem wykorzystania go jako gazomierza przemysłowego.
- 42e 7106. 5.3 1955. Inż. Tadeusz Trzmiel. Aparat do skalowania pipet.
- 42h 6843—6845. 25.1 1955. Mgr Jacek Hennel, inż. Jan Nowak i Józef Grylewicz. Generator wyładowań iskrowych do analizy spektrograficznej.
- 42i 6877, 6878. 26.1 1955. Józef Kawaler i Franciszek Lech. Adaptacja termopary mająca na celu zmniejszenie bezwładności cieplnej.
- 42i 7003—7005. 23.2 1955. Marian Wójcik, Rudolf Koska i Stanisław Grzybowski. Oporowy piec rurowy do 1000°C do wzorcowania termopar.
- 42k 7015, 7016. 23.2 1955. Tadeusz Szlachta i Józef Sałdecki. Urządzenie do próbowania sprężyn do maszyn rolniczych.
- 42l 6772. 11.1 1955. Stefan Wojtera. Oedometr ulepszonej konstrukcji do badania gruntu.
- 42l 6826. 20.1 1955. Wilhelm Marcy. Urządzenie do pobierania próbek paku z retort destylacyjnych.
- 42l 6931. 7.2 1955. Wiktor Szebysty. Ulepszenie sposobu wykonywania elektrody antymonowej.
- 45b 6978. 15.2 1955. Inż. Mieczysław Dziegielewski. Ulepszenie konstrukcji siewnika Kr. 15-Kutno i przystosowanie go do siewu zyzakowato-falistego.
- 45c 6981. 15.2 1955. Marcin Bachmatiuk. Kosiarka o trzech przyrządach tnących zawieszona na ciągniku „Zetor”.
- 45c 7039. 25.2 1955. Józef Gadaj. Przyrząd do zbierania nasion roślin nisko rosnących.
- 45e 7022. 24.2 1955. Jan Marcinkowski. Młocarnia do omłotu grochu.
- 45f 6839. 24.1 1955. Franciszek Mazurkiewicz. Wał do wygniatań rowków siewnych w gospodarczych szkółkach leśnych.
- 45f 6920. 3.2 1955. Waclaw Broński. Spulchniacz — opielacz do sadzenia wikliny.
- 45f 6972. 15.2 1955. Inż. Sławomir Wroczyński. Ulepszony sposób zwalczania szkodnika leśnego zwójki.
- 45h 7032—7035. 24.2 1955. Inż. Stanisław Prüffer, Marian Błażejowski. Stefan Wojan i Alojzy Budzisz. Impregnacja sieci włókninowych.
- 46a 6829. 24.1 1955. Leopold Gutkind. Urządzenie do uruchamiania w zimie silnika samochodowego.
- 46a 7014. 23.2 1955. Paweł Loginow. Bezpieczny rozrusznik ręczny do samochodów i silników.
- 46c 6932. 7.2 1955. Czesław Przybyło. Ulepszenie konstrukcji tarczy uszczelniającej wału korbowego silnika typu S-60.
- 46c 6998. 21.2 1955. Stanisław Ciepły. Ulepszenie konstrukcji regulatora dopływu oleju do cylindra kostkownicy typu „Topos”.
- 47a 7007, 7008. 23.2 1955. Stanisław Właśniak i Maksymilian Maicher. Spawany korpus mieszarki elektrodowej.
- 47b 6871. 25.1 1955. Franciszek Sikora. Zmiana konstrukcji sworzni mocującego dźwignie sprzęgła samochodu Star-20.
- 47c 6967, 6968. 12.2 1955. Inż. Józef Jaworski i inż. Antoni Krasucki. Sposób łączenia okładzin ciernych z tarczami sprzęgieł ciernych podczas formowania tych okładzin.
- 47e 6781. 11.1 1955. Jan Piechaczek. Prasa olejowa do smarowania maszyn parowych.
- 47f 6993. 18.2 1955. Marian Maliszewski. Przenośny nagrzewacz z płaszczem wodnym do nagrzewania szczelstwa „Stalas”.
- 47f 7009. 23.2 1955. Mieczysław Głód. Zaśleпка przesuwna do gazociągów.
- 47f 7017. 23.2 1955. Michał Pinkasfeld. Przyrząd do wiercenia otworów dla rur wodociągowych pod jezdnią.
- 47f 7066. 25.2 1955. Jan Szmirek. Przyrząd do wymiany uszczelek w rurociągach.
- 47g 6816. 18.1 1955. Inż. Zygmunt Schiller. Łącznik do węży elastycznych do spuszczenia lub napełniania cystern produktami naftowymi.
- 47g 6992. 18.2 1955. Roman Samol. Zasuwa do inżektora do betonowania pali systemem Wolfsholza.
- 47g 7110—7114. 5.3 1955. Inż. Tadeusz Skwarczyński, Franciszek König, Alfred Szuca, Edward Wojdyło i Maksymilian Dembicki. Zawór elektromagnetyczny do chłodniczych instalacji amoniakalnych.
- 49a 6841, 6842. 24.1 1955. Waclaw Rossowski i Rudolf Hoff. Przyrząd do toczenia otworów w dolnych pokrywach dyfuzorów.
- 49a 6872. 25.1 1955. Rudolf Fajkosz. Wiertarka kąto-wa do wiercenia otworów w tubingach.
- 49a 7011. 23.2 1955. Stanisław Kurtz. Głowica do wytaczania kanałów w otworach.
- 49a 7073, 7074. 25.2 1955. Kazimierz Drozdowski i Leon Jaworski. Przyrząd do toczenia sworzni kulistych przy posuwie mechanicznym.
- 49a 7090, 7091. 3.3 1955. Inż. Jerzy Miracki i inż. Kazimierz Stencki. Uchwyt samocentrujący trójściekowy spiralny ze ślimakiem.
- 49b 6900. 31.1 1955. Leopold Golasowski. Głowica frezarska ze schodkowo umieszczonymi nożykami.
- 49b 6938, 6939. 7.2 1955. Feliks Tyde i Jan Firlus. Przerobienie posuwu frezarki kopiarki.
- 49b 7069, 7070. 26.2 1955. Marian Wszelaki i Władysław Gruca. Przyrząd do frezowania na frezarce uniwersalnej uzębień wewnętrznych kół wieńcowych.
- 49c 6860—6862. 25.1 1955. Feliks Kosiewicz, Henryk Leszczyński i Leon Młyński. Mechaniczna obcinarka drutu.
- 49c 7107, 7108. 5.3 1955. Mieczysław Kasprzyk i Alfred Brysz. Urządzenie do wykonywania na strugarce rowka śrubowego o dużym skoku na powierzchni walca.
- 49h 6962. 12.2 1955. Henryk Łukasiewicz. Przyrząd do gięcia zwornic typu PMZk-B.
- 49l 6806. 17.1 1955. Henryk Krzywania. Urządzenie oczyszczające samoczynnie powierzchnię drutu wprowadzanego do pistoletu do metalizacji natryskowej.
- 53c 6769—6771. 10.1 1955. Alfons Seweryński, Jerzy Mieziencew i Ryszard Walczak. Zmechanizowanie mycia podkładek i przekładek używanych do stemplowania wyrobów mięsnych.
- 53c 6921—6923. 3.2 1955. Mgr Marian Karolczak, mgr Zofia Kowalewska i Zofia Kowalska. Galaretka owocowa w kostkach.
- 53c 7122, 7123. 9.3 1955. Inż. Alfred Jacheć i inż. Izabella Tarnowska. Sposób wytwarzania konserw rybnych o smaku sardynek.
- 54c 6924—6926. 4.2 1955. Inż. Emil Breguła, Ignacy Mirtyński i Józef Sanak. Ulepszony sposób produkcji sztucznych jelit.
- 54f 7021. 24.2 1955. Władysław Rymkiewicz. Bębniarka do nawijania papieru w role.
- 55b 6795—6803. 15.1 1955. Prof. Janusz Ciborowski, inż. mgr Bolesław Młodziński, inż. Jerzy Nuszkiewicz, inż. Zygmunt Kin, inż. mgr Jerzy Roszak, Samuel Augsburg, Jan Nowicki, Franciszek Wojciechowski i Zenon Kiermasz. Piec fluidyzacyjny do prażenia niskoprocentowych surowców siarkonośnych.
- 55e 7075. 26.2 1955. Tomasz Podgórski. Maszynka do cięcia papieru ściernego.
- 57d 6817, 6818. 18.1 1955. Roman Matysiak i Antoni Michałak. Celowa przeróbka wanny do wywoływania kopii pigmentowej.
- 57d 6819, 6820. 18.1 1955. Roman Matysiak i Antoni Michałak. Celowa przeróbka wanny w celu dostosowania jej do trawienia cylindrów rotograwiurów.
- 63c 6821, 6822. 18.1 1955. Roman Ilkow i Jan Drichnicz. Przerobienie przekładni wciągarki do spychaczy Fiat-L-55.
- 63c 6905, 6906. 3.2 1955. Mgr inż. Zygmunt Stegner i Zbigniew Siesicki. Instalacja parowego ogrzewania autobusów.
- 63c 6949. 7.2 1955. Stanisław Dobrowolski. Przyrząd do nakładania taśmy okładzinowej na szczęki hamulcowe samochodów.
- 63c 6996. 21.2 1955. Andrzej Klinkert. Przyrząd do wmontowywania i wymontowywania skrzynki biegów samochodu „Star 20”.

65a 7103. 5.3 1955. Jan Górnacki. Cementowa mieszanka antykorozyjna do konserwowania podwodnej części statków i obiektów pływających.

65a² 7041. 25.2 1955. Inż. Jan Stypuła. Wiosła do szalup z odpadów drewna tańszych gatunków tarcicy jesionowej.

67a 6868, 6869. 25.1 1955. Jan Jancza i W. Wiesiołek. Nowy typ małej pneumatycznej szlifiery trzpieniowej.

67a 6870. 25.1 1955. Feliks Ledwoch. Przyrząd do ostrzenia raczków górniczych.

67a 6873. 26.1 1955. Alojzy Niesobski. Zastosowanie pompy próżniowej, wytwarzającej podciśnienie 0,7 atm, do nakładania żyłek na taśmę transportową szlifierek ręcznych.

67a 7019, 7020. 23.2 1955. Władysław Łakoma i Michał Klujka. Urządzenie do szlifowania noży „Gilotyń” na tokarce kłowej.

69 6832. 24.1 1955. Eustachy Furman. Nóż do cięcia wilkiny z wgłębieniami do mierzenia jej grubości.

71a 6979. 15.2 1955. Jan Rukawiczka. Sposób łączenia spodów z wierzchem botków wulkanizowanych.

74b 7076. 26.2 1955. Jan Henc. Odległościowy wskaźnik poziomu wody w zbiorniku.

75c 6994. 18.2 1955. Tadeusz Kaszuba. Aparat malarski do wykonywania pasków przysufitowych.

76b 6951. 12.2 1955. Stefan Krywult. Ulepszony sposób workowania mieszanki po wilkowaniu.

76b 7049. 25.2 1955. Romuald Dulla. Przyrząd do załamowywania zerwanej taśmy zwoju przy trzepaku.

78a 6980. 15.2 1955. Arkadiusz Elias. Ulepszenie konstrukcji urządzenia automatu firmy „Voith” do parafinowania zapalek.

80a 6827, 6828. 20.1 1955. Inż. Franciszek Rzegota i inż. Władysław Lubieński. Urządzenie do mechanicznego i przyspieszonego lasowania wapna palonego.

80a 6902, 6903. 31.1 1955. Inż. Zygmunt Kleczkowski i inż. Krzysztof Mianowski. Sposób ciągłego wytwarzania drobnych i średnich elementów żelbetowych lub sprężonych, zwłaszcza wkładek sprężonych.

80a 7100. 5.3 1955. Edward Kozłowski. Ulepszenie konstrukcji odmrażalni szybowej.

80a 7101. 5.3 1955. Walenty Marczak. Ulepszony podajnik dotłaczarki mechanicznej.

80b 6927—6929. 4.2 1955. Józef Tokarski, Tadeusz Ostrowski i Franciszek Kapusta. Przebudowa pieców krzemionkowych celem zwiększenia ich wydajności.

80b 7047, 7048. 25.2 1955. Inż. Zbigniew Rybicki i inż. Lucjan Socha. Sposób przygotowania jedwabiu szklanego do dalszej przeróbki na cele techniczne i elektrotechniczne.

80c 6969. 14.2 1955. Zbigniew Moszczyński. Ulepszenie procesu technologicznego wyrobu cegły - surówki oraz nowy sposób ustawiania ich w ceramicznym piecu Hoffmana.

81a 7006. 23.2 1955. Bronisław Woźniak. Przyrząd do napełniania słoików konserwami warzywno-mięsnymi.

81e 6995. 21.2 1955. Zygmunt Zalewski. Wózek do przewożenia silnika typu „Zetor”.

81e 7044—7046. 25.2 1955. Inż. Tadeusz Waszkiewicz, inż. Jerzy Koselarz i inż. Tadeusz Sarzyński. Urządzenie pneumatyczne do wyładunku wywrotek wąskotorowych.

82a 6825. 20.1 1955. Jan Wilkosz. Suszarnia parowa do odzieży roboczej.

83a 6859. 25.1 1955. Józef Radziszewski. Urządzenie do zwilżania tuszem taśmy zegaru kontrolnego.

83b 7056. 25.2 1955. Bronisław Stępień. Urządzenie do przesuwania wskazówek elektrycznych zegarów wtórnych.

85d 6990. 18.2 1955. Józef Sławiński. Ulepszona uszczelka do filtrów studziennych.

85e 6970. 15.2 1955. Inż. Jan Perkowicz. Urządzenie do pneumatycznego przepompowywania ścieków w chłodniach.

86a 7036, 7037. 24.2 1955. Salomon Rosenberg i Alojzy Wajs. Tkanina BT-38-SW (rozrzedzona) do produkcji taśm przenośnikowych.

86c 7050. 25.2 1955. Stanisław Rozpędski. Przystosowanie krosna żakardowego wstążkowego do produkcji wstążki regionalnej czterokolorowej.

86c 6791, 6792. 11.1 1955. Janusz Hermut i Zenon Kałkowski. Mechaniczny wyrób gazy młyńskiej.

87a 6835. 24.1 1955. Zygmunt Sentkowski. Przyrząd do naciągania obręczy gumowych na kółka wózków drabiniastych.

89e 7115. 8.3 1955. Ludgar Cichowski. Sposób czyszczenia wyparki na zimno przy użyciu kwasu solnego.

36

USPRAWNIENIA Z ZAKRESU TECHNIKI

ZASWIADCZENIA O DOKONANIU USPRAWNIEN

(Od nru 115000 do nru 119999)

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

115013. 23.7 1954. Władysław Szubra. Przyrząd do szlifowania otworów w kołach stożkowych przekładni różnicowej.

115056. 5.8 1954. Henryk Szoppa. Urządzenie zabezpieczające kierowcę wózków elektrycznych.

115072. 28.6 1954. Jan Szląk. Uchwyt czujnika do zamocowania na suporcie tokarki.

115100. 26.5 1954. Teofil Czyż. Wieszaki do wiertarek i młotków pneumatycznych.

115101. 26.5 1954. Kazimierz Dudek. Przyrząd do dławienia kanalików w głowicach frezarskich.

115114—115116. 26.5 1954. Czesław Gajek, Marian Kieliszek i Franciszek Potocki. Urządzenie do frezowania zbieżności w podstawach.

115337. 21.6 1954. Ewald Porwoł. Ulepszenie produkcji koszyczków do łożysk wałkowych.

115383. 21.6 1954. Gerard Lampa. Przedłużenie żywotności zaworów sprężarek „Borsig”.

115423, 115424. 28.10 1954. Jan Brukiewicz i Roman Janus. Przyrząd do wykuwania sworzni młotem mechanicznym.

115520, 115521. 2.8 1954. Władysław Wyjadłowski i Ka-

zimierz Florczyk. Przyrząd do osadzania stojana silnika na tokarce podczas obtaczania jego obrzeży.

115576. 2.8 1954. Kazimierz Kozłowski. Przyrząd do odlewania panewek.

115588, 115589. 27.7 1954. Stanisław Podstawa i Eugeniusz Rogoziński. Zmiana sposobu wylewania panewek żelwnych białym metalem.

115597, 115598. 27.7 1954. Feliks Szymański i Władysław Alberski. Przyrząd do wykonywania pokryw górnych pompki samochodowej.

115619, 115620. 4.8 1954. Ryszard Wal i Waclaw Biliński. Przyrząd do umocowania cylindra motocyklowego na tokarce.

115622. 4.8 1954. Jan Stokowiec. Ręczny frez do frezowania gniazd zaworowych.

115624. 4.8 1954. Władysław Piątkowski. Przyrząd do wyginania uchwytów do złącz rozdzielczych.

115662. 4.8 1954. Józef Teski. Przyrząd do ściągania łożysk kulkowych z wałów silników i pomp.

115673. 4.8 1954. Klemens Cieplowski. Uchwyt do frezów cylindrycznych.

115681, 115682. 21.5 1954. Bolesław Leśniewski i Tadeusz Tomczyk. Osłona z samoczynnym wyłącznikiem prądu szlifiery.

115691, 115692. 27.7 1954. Roman Pietrzak i Mieczysław Pietrzak. Zmiana sposobu wykonania łączników do piaskownicy.

- 115694, 115695. 27.7 1954. Władysław Głogowski i Jerzy Orzeszek. Zmiana sposobu mocowania tarcz szlifierskich na wrzecionie.
115710. 27.7 1954. Mieczysław Pietrzak. Zastosowanie specjalnego uchwytu do zamocowania wózka transportowego.
- 115711—115713. 27.7 1954. Zygmunt Nowakowski, Marian Smutek i Zygmunt Kreczmański. Zastosowanie trzech zasuw w przewodach rurowych piaskownicy w celu łatwiejszego ich czyszczenia.
- 115714, 115715. 27.7 1954. Bolesław Kulesz i Eugeniusz Dańkiewicz. Przyrząd do szlifowania płaszczyzn pił tarczowych.
115737. 24.5 1954. Jan Sikora. Matryca do wykonywania końców haków szynowych.
115744. 24.5 1954. Stefan Ostromecki. Przyrząd do przecinania pierścieni suwakowych na wytaczarce.
- 115748, 115749. 24.5 1954. Stanisław Bąkowski i Józef Krupecki. Urządzenie do sprawdzania i naprawiania sprzężek powietrznych.
115750. 24.5 1954. Szczepan Regulski. Wiertło do rozwiercania otworów w klockach hamulcowych.
115760. 24.5 1954. Franciszek Tyrąński. Przyrząd do dokładnego wiercenia otworów w kurkach wodowskazowych.
115761. 24.5 1954. Jan Krogulski. Frez tarczowy do obróbki części parowozowych.
115762. 24.5 1954. Wiktor Ritter. Sposób zabezpieczenia nakrętek przed zluźnieniem.
- 115774, 115775. 20.7 1954. Edmund Kędziński i Jan Szuba. Osłona uchwytu tokarki przy docieraniu i polerowaniu otworów małych tulejek.
115782. 20.7 1954. Walery Olsztyński. Uchwyt do mocowania noży tarczowych podczas szlifowania.
- 115786, 115787. 20.7 1954. Edward Szrama i Antoni Piotrowski. Oprawka do frezowania frezów tarczowych.
115793. 20.7 1954. Alojzy Gronowski. Przyrząd do szlifowania pomocniczych powierzchni natarcia uzębień frezów łańcuskowych do drewna.
- 115794, 115795. 20.7 1954. Jan Michałowski i Franciszek Socha. Podkładka do mocowania podzielnicy szlifierki uniwersalnej na dolnej szlifierce.
115798. 20.7 1954. Alojzy Gronowski. Przyrząd do szlifowania frezów łańcuskowych.
115805. 20.7 1954. Jan Szuba. Nóż i oprawka nożowa do wytaczania małych otworów o średnicy do 4 mm.
115830. 24.7 1954. Józef Dośpiał. Przyrząd pomocniczy do prostowania wałków.
115855. 24.7 1954. Czesław Dombrowski. Przyrząd do wyginania ogniów łańcucha w przenośniku Redlera.
115858. 24.7 1954. Tadeusz Lewicki. Przyrząd do spawania obudowy klapy szlormowej.
115859. 24.7 1954. Marian Ordon. Oprawka do wytaczania promienia na obwodzie ślimacznicy.
115860. 20.7 1954. Władysław Matuszak. Przyrząd do podnoszenia przeciagaczy w przeciagarce pionowej.
- 115861, 115862. 20.7 1954. Stanisław Zwierzchowski i Stanisław Frąckowiak. Przyrząd umożliwiający za jednym zamocowaniem szlifowanie obu brzegów noża skrawającego.
115868. 20.7 1954. Henryk Matela. Uchwyt frezarski do stożków Morse'a.
115872. 20.7 1954. Wiktor Gierszewski. Zmiana konstrukcji wrzeciennika wiertarki promieniowej.
115873. 20.7 1954. Kazimierz Paszczak. Urządzenie do mechanicznego oczyszczania (separowania) wiórów metali nieżelaznych.
115921. 20.7 1954. Florian Szalaty. Przyrząd do pomiaru prostopadłości czoł wałków łożysk tocznych.
116003. 25.5 1954. Edward Włodarczyk. Sposób gwintowania płyt zaworowych pomp Worthingtona.
- 116006, 116007. 25.5 1954. Stanisław Brzuchania i Damian Brych. Wyeliminowanie trasowania przy obróbce widełek drążków suwakowych pomp Worthingtona.
116009. 25.5 1954. Zygmunt Molik. Sposób jednoczesnego wiercenia 4—5 kół zębatych do pomp, umożliwiający wyeliminowanie trasowania ich za pomocą wzorcowego koła z otworami.
116011. 25.5 1954. Eugeniusz Motylski. Zastosowanie samoczynnie zamykających się dysz powietrznych do czyszczenia i przedmuchiwania miejsc trudnodostępnych.
116017. 25.5 1954. Jan Krytowski. Przyrząd do rozszczepiania na frezarce otworów w przedmiotach niesymetrycznych.
116018. 25.5 1954. Wiesław Ruszczyński. Kleszcze na kółkach do transportu gorących wlewków metalowych.
116021. 25.5 1954. Emil Kowolik. Przyrząd do toczenia rowków w kołach linowych.
116022. 28.7 1954. Jadwiga Mendera. Zastosowanie specjalnego szablonu do opisywania konstrukcji.
116023. 21.5 1954. Ludwik Talpa. Przyrząd do ukosowania krawędzi blach za pomocą palnika acetylenowego.
116024. 28.7 1954. Ryszard Wolny. Zastosowanie dźwigni w rewolwerówce do poprzecznego posuwu sortu.
- 116030, 116031. 26.7 1954. Józef Bujło i Czesław Gralewski. Przycisk do podgrzewacza i starteru samochodów „Panhard” i „Chausson”.
- 116032, 116033. 26.7 1954. Edward Karpiński i Marian Kardasiewicz. Elastyczne zawieszenie silnika Skoda.
- 116034—116036. 24.7 1954. Marian Kardasiewicz, Józef Bujło i Jan Szafranski. Automat do spinania baterii samochodowych z 12 na 24 volt.
116037. 26.7 1954. Kazimierz Obtulowicz. Przyrząd do pomiaru łożysk wału korbowego silnika Skoda.
- 116039, 116040. 28.7 1954. Antoni Nowicki i Zbigniew Lewandowski. Szczeka frezarki do obróbki płyt stereotypowych.
116046. 28.7 1954. Paweł Proporowicz. Przyrząd do obróbki korbowodów.
116053. 23.7 1954. Lucjan Dąbrowski. Maszynka do polerowania osi balansowych do budzków.
116066. 25.5 1954. Stanisław Mikołajczyk. Matryca do wyrobu okuć skrzyń monopolowych.
116073. 25.5 1954. Willi Rösler. Zastosowanie trocin do pokrywania podściółek piaskowych—w celu ochrony rdzeni odlewniczych przed zniekształceniem podczas wypalania.
116076. 28.7 1954. Roman Chrzanowski. Przyrząd do nawijania sprężyn dwuzwojowych do krosien samoczynnych.
116077. 28.7 1954. Franciszek Pluta. Ulepszenie cyrkla dla ślusarzy i traśerów.
116078. 28.7 1954. Alojzy Zydek. Przyrząd do toczenia łożysk wałów dolnego i górnego krosien tkackich.
116085. 20.5 1954. Jan Jantos. Pierścieni zabezpieczający ułożyskowanie wrzeciona i urządzenia napędowego frezarki przed przedostawaniem się do wnętrza płynu chłodzącego.
- 116088, 116089. 28.7 1954. Reinhold Mrocheń i Henryk Janta. Macki ze skalą pomiarową do kontroli grubości ścianek i średnic otworów wewnątrz odlewów.
116101. 28.7 1954. Bolesław Giercuskiewicz. Osłona stołu karuzelówki.
- 116116—116118. 28.7 1954. Władysław Banasik, Jan Hadań i Julian Koniak. Piec do suszenia lejów odlewniczych.
116119. 28.7 1954. Józef Jończyk. Ulepszona oprawka do noży dłutownicy.
116129. 26.7 1954. Bernard Słowik. Pierścień zabezpieczający rdzenie przed pękaniem podczas odlewania.
116131. 26.7 1954. Alfons Hadaś. Przekonstruowanie bębna do zwijania kabla gumowego—wsadzarki obsługującej piec martenowski.
116132. 26.7 1954. Jan Kulik. Dławik powietrza do szlifierek ręcznych i młotków pneumatycznych.
116146. 20.7 1954. Bolesław Kaczmarek. Przyrząd do ściskania amortyzatorów podczas ich montowania.
116191. 20.7 1954. Michał Helios. Ulepszenie napinacza rusztu łańcuchowego do kotłów „Babcock”.
116224. 23.7 1954. Stanisław Kornacki. Zastosowanie tulei wymiennych w blokach cylindrów maszyn formierskich.
116240. 23.7 1954. Walter Wilim. Przyrząd do montażu i demontażu rolek bieżących generatora „Viag”.
116249. 23.7 1954. Edward Pańczak. Ulepszenie zasuw obiegowych pomp wodnych.
- 116253, 116254. 28.7 1954. Stefan Maksisz i Filip Bochenek. Ulepszenie sposobu kontroli szczelności rurek podgrzewaczy turbiny.
116287. 27.7 1954. Aleksander Mańczewski. Zastosowanie magnezu trwałego do wyjmowania pękniętych płytek zaworowych ze sprężarki bez jej demontażu.
116288. 28.7 1954. Stanisław Korus. Przyrząd do cięcia wybrakowanego drutu.
116289. 28.7 1954. Karol Bożek. Nóż kształtowy do wycinania otworów stożkowych.
116290. 29.7 1954. Józef Papała. Przyrząd do strugania dźwigni zaciskowych maszynek do spinania taśm gumowych.
116294. 28.7 1954. Józef Smerczek. Uchwyt do toczenia kurków spustowych do wodowskazów.
116300. 28.7 1954. Robert Witek. Ulepszenie skrzynki posuwu tokarki.
116302. 28.7 1954. Teodor Kunert. Przyrząd do prostowania łopatek turbinowych.
- 116303, 116304. 28.7 1954. Karol Ratka i Franciszek Włoka. Zainstalowanie dodatkowego przewodu rurowego w celu umożliwienia napędzania parowej pompy tłokowej powietrzem sprężonym.
116307. 28.7 1954. Józef Kierczek. Urządzenie do mocowania na tokarce sześciobocznych łbów śrub i nakrętek.
- 116318, 116319. 28.7 1954. Hanna Zakowa i Stanisław

- Gastoł. Urządzenie do odlewania magnezów z nabiegownika-
mi do słuchawek SS.
116322. 28.7 1954. Jan Marek. Urządzenie do rozwijania
taśmy przy jej walcowaniu na zimno.
- 116323—116325. 28.7 1954. Jerzy Nowosielski, Jerzy Lu-
dyga i Marian Młynarczyk. Urządzenie do produkcji blachy że-
berkowej.
116330. 28.7 1954. Aleksander Maraczewski. Przyrząd do
zrywania starych uszczelek w ścianie sitowej kotła.
- 116337, 116338. 29.7 1954. Stanisław Szymański i Józef
Wójcik. Ostrzarka przenośna do ostrzenia piły „Pilana” na-
pędzana silnikiem piły.
- 116352—116354. 29.7 1954. Krzysztof Aponowicz, Edward
Pietrzak i Edmund Hawelt. Wykonanie tokarki do drewna.
116384. 27.7 1954. Paweł Ebel. Przerobienie uchwytów do
wrzecion przewijarki.
116390. 27.7 1954. Lech Bobrowicz. Ulepszenie sposobu
wiercenia otworów na tokarce.
- 116400, 116401. 27.7 1954. Jan Bartos i Józef Unikowski.
Tarcze ściernie do toczenia pierścieni tłokowych.
116402. 27.7 1954. Andrzej Kulesza. Dwupłomieniowa
końcówka palnika acetylenowego.
116403. 27.7 1954. Władysław Lalorny. Przyrząd do cią-
cia palnikiem kołnierzy o średnicy 250—800 mm.
116404. 26.5-1954. Andrzej Kulesza. Przyrząd do utrzy-
mywania w położeniu stałym krawędzi płaszczy walczków
podczas spawania.
116408. 27.7 1954. Jan Chwałek. Przyrząd do wytaczania
gniadź skrzyń dyszowych i zaworów rozruchowych turbin
parowych.
- 116409, 116410. 9.7 1954. Jan Bartos i Józef Unikowski.
Uchwyt gwintownika z przekładnią na ruch wsteczny do
gwintowania maszynowego.
116411. 27.7 1954. Stefan Stawiński. Przyrząd do sprawd-
zania prostopadłości otworu krzyżulca do osadzania tłoczy-
ska na czopie.
- 116415, 116416. 27.7 1954. Tadeusz Kubała i Henryk
Gmerek. Końcówka drążka poprzecznego samochodu marki
Skoda.
- 116420, 116421. 25.5 1954. Mieczysław Gmerek i Ignacy
Kokosiński. Przyrząd do prostowania i rozciągania na zimno
końców rur wiertniczych.
116426. 27.7 1954. Marian Bednarek. Sposób renowacji
łożysk pomp głębinowych typu „Odesse”.
- 116428, 116429. 27.7 1954. Stanisław Degórski i Ludwik
Kapes. Przyrząd do podnoszenia wału korbowego wraz z ko-
łem zamachowym maszyn parowej.
- 116430, 116431. 27.7 1954. Wincenty Biegański i Marian
Kopka. Urządzenie dźwigowe o nośności 200 kg do wycią-
gania tygli z roztopionym metalem i przenoszenia ich do
form odlewniczych.
116433. 27.7 1954. Zbigniew Wasilewski. Pokrywa do za-
mykania otworów w płaszczy walczków w celu dokonania
próby wodnej przed założeniem opłomek lub płomieniówek.
116436. 27.7 1954. Franciszek Grzywaczewski. Ulepszenie
obmurowania lejów zsypanych żużla z rusztu mechanicznego.
116517. 24.7 1954. Antoni Majka. Przyrząd do trasowa-
nia i wyznaczania kątów i promieni.
116524. 24.7 1954. Kazimierz Zboroszczyk. Oszczędno-
ściowe wykonanie rurowych kolan spawanych.
- 116528—116530. 30.7 1954. Alojzy Woźniak, Józefa Kro-
wicka i Mieczysław Drożdż. Receptura masy kwarcowo-sza-
motowej do wykładziny żeliwników.
116530. 27.7 1954. Jerzy Kwiatkowski. Przyrząd do luto-
wania płytek ze stali szybko tnącej do trzonek noży tokar-
skich.
116533. 24.5 1954. Ryszard Walas. Tuleja nastawna do
mocowania frezów tarczowych.
116534. 27.7 1954. Władysław Rozpędowski. Przyrząd do
wykonywania nakrętek skrzydełkowych.
- 116588, 116589. 26.7 1954. Ignacy Barłóg i Zbigniew Ma-
jewski. Zastosowanie przyrządu do obcinania nitów.
- 116590, 116591. 26.7 1954. Ignacy Barłóg i Zbigniew Ma-
jewski. Zastosowanie przyrządu do wytłaczania nitów dwu-
stronnych.
- 116592, 116593. 26.7 1954. Michał Juszcak i Zbigniew
Majewski. Zastosowanie przyrządu do wytłaczania otworów
w częściach krat nożycowych.
116597. 26.7 1954. Czesław Kasprowicz. Zastosowanie
przyrządu do usuwania złączek kotłowych przy rozbiórce
kotła.
116598. 26.7 1954. Edward Józefiak. Przerobienie wyłącz-
nika ciśnieniowego na pływakowy.
116602. 26.7 1954. Wilhelm Matlak. Zaprojektowanie
i wykonanie wyświetlarki elektrycznej.
116607. 26.7 1954. Jan Mencil. Urządzenie do uruchomie-
nia silnika samochodowego po naprawie.
116609. 26.7 1954. Marian Opala. Zmiana sposobu reno-
wacji kłamek do drzwi samochodu Skoda.
116610. 26.7 1954. Florian Trzaskawka. Zastosowanie
przyrządu do odginania ramki i usuwania gumy uszczelnia-
jącej drzwi samochodu Skoda.
116621. 26.7 1954. Piotr Bągielaj. Przebudowa pieca kuź-
niczego.
116625. 26.7 1954. Hipolit Laskowski. Ulepszenie sposo-
bu spawania stalowej konstrukcji komina o średnicy 1700 mm.
116663. 28.7 1954. Benon Terski. Przyrząd do wciskania
lub wyjmowania tulejek reśorowych.
116666. 28.7 1954. Bogdan Dolata. Przyrząd do bezko-
wego szlifowania na zwykłej szlifierce.
116670. 28.7 1954. Zdzisław Kremer. Przyrząd do czopo-
wania.
116677. 28.7 1954. Stanisław Dębski. Matryca do nacina-
nia wieloklinu o profilu zębatego na sworzniu do kół samo-
chodów marki „G.M.C.”.
116682. 28.7 1954. Jan Zator. Uchwyt do podtrzymywa-
nia młotka pneumatycznego.
116690. 28.7 1954. Juliusz Kozmała. Wózek jako stół po-
suwowy, używany przy wierceniu otworów w blachach.
116692. 28.7 1954. Maksymilian Noch i Stanisław Fiedo-
rowicz. Przyrząd do oczyszczania z rdzy małych przedmiotów
metalowych.
- 116693, 135786, 135787. 28.7 1954. Alfons Piepka, Alojzy
Bastian i Gerard Marszał. Prasa śrubowa do wytłaczania
dennic.
116709. 28.7 1954. Józef Zieliński. Sposób renowacji śru-
by pociągowej tokarki.
116734. 28.4 1954. Mojżesz Głajchman. Zmiana sposobu
połączenia pałaka z błotnikiem w wózkach dziecięcych.
116736. 28.4 1954. Jakir Kac. Nóż widełkowy do jednocze-
snego wytaczania dwóch rowków w ośkach.
116737. 28.4 1954. Tadeusz Ziemak. Zastosowanie przy-
rządu do mechanicznego nitowania haków do nóg łóżek me-
talowych.
116738. 28.4 1954. Marian Czachur. Zastosowanie nożne-
go włącznika wrzeciona wiertarki.
116739. 28.4 1954. Jadwiga Truszkowska. Zastosowanie
kolka oporowego na stole wiertarki przy nawiercaniu drob-
nych przedmiotów.
116740. 28.4 1954. Jerzy Kamiński. Pneumatyczny wy-
rzutnik pudełek do pasty, wytłaczanych na prasie.
116741. 28.4 1954. Dawid Wajdman. Zmiana konstrukcji
dyszy palników gazowych.
116743. 28.4 1954. Leon Cichocki. Przyrząd do czyszcze-
nia opłomek kotłowych.
116745. 28.4 1954. Mieczysław Iwanowski. Wykrojnik do
wykonywania zawiasów z blachy odpadowej.
116746. 28.4 1954. Józef Owczarek. Spawana konstrukcja
szafy stalowej.
116747. 28.4 1954. Bronisław Cioma. Sposób hartowania
sprężynek.
116748. 28.4 1954. Jerzy Mielczarek. Ulepszenie sposobu
ciągnięcia blachy na taśmy.
116749. 28.4 1954. Paweł Ratman. Wykonanie zsypania na
wióry i odpady żelazne.
116750. 28.4 1954. Aleksander Kubiak. Klinowe podkładki
do noży tokarskich.
116751. 28.4 1954. Mieczysław Dyki. Przystosowanie
wiertarki do nawijania uszek do łańcuchów.
116752. 28.4 1954. Stanisław Maryniak. Przystosowanie
prasy do wciskania kamieni do zegarków do wytłaczania
szkiełek kształtowych.
116753. 28.4 1954. Stanisław Maryniak. Wykorzystanie
napędu wiertarki do tokarki zegarmistrzowskiej.
116754. 28.4 1954. Janina Czartoryska. Zmiana technolo-
gii ciągnięcia drutu na sprężynki do segregatorów biurowych.
116755. 28.4 1954. Kazimierz Kusowski. Uproszczenie
konstrukcji zamka do drzwi szybowych dźwigów.
116756. 28.4 1954. Edward Zausz. Wyłącznik krańcowy
dźwigów pionowych.
116759. 28.4 1954. Adam Brunicki. Uniwersalna oprawka
do ładowania powietrzem gaśnic tetrowych.
- 116760, 116761. 28.4 1954. Kazimierz Kusowski i Jerzy
Telenga. Korbka sterowa dźwigu towarowo-osobowego.
116762. 28.4 1954. Adam Brunicki. Przeróbka zużytych
zaworów powietrznych i zaworów do gaśnic śniegowych na
zawory do gaśnic tetrowych.
116764. 28.4 1954. Stefan Gęsiński. Wykrojnik z dodatko-
wym tłoczniakiem odcinającym do wycinania przedmiotów
z blachy o różnych wymiarach.

- 116765, 116766. 28.4 1954. Jerzy Telenga i Bronisław Daczewski. Zmiana technologii przygotowania rur kotłowych do spawania.
116767. 28.4 1954. Leon Owczarek. Przyrząd do wykonywania skobelków do wrzeciądźców.
116768. 28.4 1954. Stefan Gęsicki. Zmiana technologii wykonania dźwigni do maszyn segregatorów biurowych.
116769. 28.4 1954. Stanisław Maryniak. Czyszcarka do mechanizmów zegarkowych.
116771. 28.4 1954. Michał Baran. Zmiana technologii wiercenia otworów nieprzelotowych o dokładnej głębokości.
116772. 28.4 1954. Piotr Koszyk. Wykorzystanie blachy odpadowej do wytwarzania rączek do gaśnic śniegowych.
- 116773, 116774. 28.4 1954. Stanisław Nowak i Mieczysław Dyki. Klin drewniany z kółkiem do przecinania uszek.
116775. 28.4 1954. Jerzy Koszyk. Ruchomy pomost do naprawy zbiorników.
116776. 28.4 1954. Bronisław Talos. Sposób zaoszczędzenia proszku korundowego i karborundowego.
116777. 28.4 1954. Wiktor Zdunek. Oddzielanie produktu od odpadków przy prasach.
- 116779, 116780. 28.4 1954. Józef Trojan i Marian Czachur. Zmiana kół przekładni przy wyrobie nożyc krążkowych.
- 116781, 116782. 28.4 1954. Froim Cymerman i Leon Kucharczyk. Zmiana sposobu mocowania uchwyty w wiklinowym wózku dziecięcym.
116785. 28.4 1954. Józef Knapczyk. Zastosowanie sprawdzianu kontrolnego do osi i tulejek wózka dziecięcego.
116786. 28.4 1954. Józef Knapczyk. Zastosowanie sprawdzianu kontrolnego do części podwozia wózka dziecięcego.
116789. 28.4 1954. Leon Owczarek. Zmiana konstrukcji i technologii wykonania skobla do wrzeciądźców ogrodowych.
116794. 28.7 1954. Alfons Flakus. Sposób łączenia szyn jezdnych trakcji elektrycznej.
116807. 28.7 1954. Eugeniusz Jasiński. Zmiana konstrukcji palników do kotłów pyłowych.
116810. 24.7 1954. Eugeniusz Jasiński. Zmiana konstrukcji dławika pompy pyłowej w celu lepszego chłodzenia.
116811. 24.7 1954. Maksymilian Lewandowski. Zmiana sposobu wykonywania tulei i sworzni do widełek wahacza maszyny parowej.
116813. 24.7 1954. Jan Górnacki. Zmiana konstrukcji narzędzia do zaplatania lin.
- 116831, 116832. 26.7 1954. Henryk Gola i Antoni Perczak. Wziernik do badania przepływu oleju smarującego wrzeciono obrabiarki.
116834. 28.7 1954. Gerard Bachur. Ulepszenie aparatu Brinella do badania twardości tworzyw.
- 116842, 116843. 28.7 1954. Franciszek Roezner i Konrad Moryś. Zastosowanie odkurzacza przy piaskownicy.
116847. 28.7 1954. Walenty Kupka. Przyrząd do mocowania korby na wiertarce.
- 116848, 116849. 28.7 1954. Ignacy Rzepka i Kazimierz Boczar. Przyrząd do toczenia pierścienia w jednej operacji.
116850. 28.7 1954. Włodzimierz Starkowski. Wózek do transportu międzyoperacyjnego wałów głównych skrzynki biegów.
- 116851, 116852. 28.7 1954. Edward Drygalski i Alojzy Wenda. Przyrząd do trasowania gardzieli gaźników podczas ich obróbki.
116854. 28.7 1954. Alfred Hutka. Chwytnak do podnoszenia obrabianych kół na obrabiarkę.
116856. 28.7 1954. Józef Nowak. Sposób przeciągania drutu w kąpielii oliwianej, zapobiegający uszkodzeniu powłoki ochronnej drutu.
- 116858, 116859. 30.7 1954. Piotr Apostolski i Antoni Kaczmarczyk. Zastosowanie aparatu rolkowego do prostowania łączników lin płaskich.
116860. 30.7 1954. Marian Adamczyk. Zmiana konstrukcji uchwytów do mocowania drutu w maszynie probierczej o zakresie zrywania do 50 kg.
116869. 30.7 1954. Józef Krajewski. Klucz nasadowy grzebienny i działający dwustronnie, dający się zastosować do zaworów bezpieczeństwa kotłów parowozowych do odkręcania i wkręcania pierścieni nastawczych.
- 116870, 116871. 30.7 1954. Józef Murawski i Franciszek Andruszkiewicz. Przyrząd nastawczy do badania pod ciśnieniem wodnym szczelności poszczególnych części elementów przegrzewacza pary parowozów.
116872. 25.7 1954. Kazimierz Górski. Przyrząd do uszczelnienia kanałów rur parowozowych w cylindrach suwakowych parowozu 203 w celu sprawdzania szczelności skrzyni przegrzewacza pary w czasie naprawy rewizyjnej parowozów.
116873. 25.7 1954. Józef Świętoń. Przyrząd do zamykania odskierników.
116874. 25.7 1954. Jan Koczorowski. Przyrząd do frezowania wyczystek parowozowych od zewnątrz.
116882. 25.7 1954. Stanisław Nowak. Przyrząd do wycinania pierścieni filcowych (skórzanych) lub uszczelek.
116884. 25.7 1954. Jan Koczorowski. Przyrząd do frezowania od wewnątrz „wyczystek” parowozowych.
116885. 25.7 1954. Stanisław Czerliński. Przyrząd do łączenia obsady wkładki węglowej w turbozespolach.
116891. 25.7 1954. Henryk Warzecha. Przyrząd do obróbki promieniowej na strugarce.
116902. 24.7 1954. Wiesław Matys. Sposób zalewania stopem Zn-Al-41 tulejek uchwytów żeliwnych skrzynek formierskich.
- 116909, 116910. 24.7 1954. Stanisław Chalcarz i Kazimierz Łada. Ulepszenie sposobu szlifowania suwaków tłokowych do silników pneumatycznych typu PPj-260.
116913. 24.7 1954. Werner Bujak. Sposób wykonywania tłoczników do wytłaczania łubków łańcucha „Galla”.
116914. 24.7 1954. Jerzy Kokot. Przyrząd do wycinania krążków z taśmy.
- 116930, 116931. 27.7 1954. Bolesław Siuda i Teodor Paul. Ulepszenie sposobu wykonywania tłoczników do kształtowania zewnętrznego końców kluczyków do skręcania łapek łyżew.
116934. 30.7 1954. Stanisław Mizgała. Ulepszenie sposobu wykonywania i stosowania narzędzia do ostatecznego kształtowania uszek do łapek łyżew.
116935. 30.7 1954. Bolesław Siuda. Ulepszenie konstrukcji narzędzia do wycinania kluczyków do skręcania łapek łyżew.
- 116940, 116941. 27.7 1954. Józef Sikora i Bronisław Nowak. Narzędzie do jednoczesnego wycinania trzech prowadnic wałków skręcających łapki łyżew.
- 116943, 116944. 27.7 1954. Michał Bolechowski i Jan Wenda. Zmiana sposobu wykonywania kątowników spawanych do osłon bocznych ciągnika.
- 116949, 116950. 30.7 1954. Gustaw Sommer i Jan Woś. Zastosowanie wykrojnika do wycinania podstawy oliwiarek do ciągników w celu zmniejszenia zużycia blachy.
116981. 28.7 1954. Tadeusz Kopiński. Przyrząd do gięcia próbek przy badaniach własności wytrzymałościowych.
117080. 31.7 1954. Władysław Wojciechowski. Urządzenie do gięcia rur.
117150. 5.8 1954. Bernard Łukaszewicz. Uchwyt pokrętny do pilniczków.
117160. 16.8 1954. Lucjan Mroczek. Zastosowanie uchwytu mocującego do wiertarki poziomej przy wierceniu belki grabiowej żniwiarki Z-5.
117164. 5.8 1954. Anioł Urbański. Przyrząd do wytłaczania otworów w kłamrach dyszla żniwiarki Z5.
117165. 5.8 1954. Józef Perczyński. Przyrząd do wytłaczania otworów w podpórcie rozdzielacza zewnętrznego do żniwiarki Z5.
117166. 5.8 1954. Bolesław Suski. Przyrząd wiertarski do wiercenia obsady łącznika rozdzielacza żniwiarki Z5.
- 117169—117171. 5.8 1954. Wacław Pokorski, Eugeniusz Strusiński i Anioł Urbański. Wózek z dźwigiem do przewożenia przyrządów.
117175. 5.8 1954. Mieczysław Bożek. Zastosowanie zaworu odpowietrzającego w pompie wirowej.
117204. 2.8 1954. Stanisław Lisicki. Zabezpieczenie izolacji chłodnicy przed zniszczeniem podczas szlakowania paleńska.
117263. 4.8 1954. Rudolf Małysz. Zastosowanie gumowej okładziny do wykładania bębnow, służących do czyszczenia odkuwek.
117266. 4.8 1954. Czesław Pietrowicz. Zatrząsk zabezpieczający dźwignię nożyc stołowych przed opadaniem.
117267. 4.8 1954. Władysław Golczyk. Przystosowanie guzikarki typ kl. 68.21 do przyszywania różnego rozmiaru guzików.
117269. 4.8 1954. Ignacy Bryś. Zastosowanie trzpienia z trzema gniazdami do mocowania noża.
117273. 4.8 1954. Ludwik Pała. Ulepszenie wyłącznika krańcowego do podnośnika „Demag”.
117324. 5.8 1954. Antoni Elsner. Ściągacz tarczowy do ściągania kół napędowych oraz kół zębatach osadzonych na końcach wałów.
117337. 5.8 1954. Józef Tator. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem zasuw rurociągu parowego do turbiny.
117372. 4.8 1954. Józef Olszewski. Zastosowanie uchwytu kąтового do przetaczania zaworów kątowych.
117405. 5.8 1954. Józef Olesiak. Zastosowanie osłony blaszanej do tarczy polerowniczej do polerowania trzonek szczyrówków w drewnianych okładkach.
117410. 6.8 1954. Edward Dziedziniewicz. Wspornik do nitowania na gorąco i na zimno.

- 117431, 117432. 6.8 1954. Antoni Oleksiak i Stanisław Mizgala. Sposób cięcia drutu.
- 117433, 117434. 6.8 1954. Antoni Oleksiak i Bolesław Wolski. Zmiana sposobu wyrobu den do kotłów stożkowych.
- 117436, 117437. 6.8 1954. Franciszek Janas i Franciszek Konieczny. Maszynka do nawijania cewek.
117452. 6.8 1954. Andrzej Rak. Nowy sposób obróbki pił tarczowych.
117454. 6.8 1954. Augustyn Dragan. Przeróbka maszyny liniarskiej.
117459. 5.8 1954. Józef Zastocki. Przyrząd do prostowania podkładek.
117470. 5.8 1954. Franciszek Piętka. Zastosowanie przyrządu do wywijania kołnierzy.
- 117506, 117507. 5.8 1954. Tadeusz Bednarowicz i Czesław Michalak. Przyrząd do połączenia ramki wagonowej.
- 117511, 117512. 5.8 1954. Józef Zys i Aleksander Kazmierowski. Szablon do rozstawiania stopni wagonu.
117532. 5.8 1954. Edmund Koza. Zastosowanie nasadki na wiertło celem jednoczesnego wiercenia i zagłębienia.
117574. 7.8 1954. Stefan Jędrzejewski. Przyrząd do toczenia ogniów łańcuchowych dziewiarki szybkobieżnej osnowowej.
117581. 7.8 1954. Krystyna Mastalska. Zmiana konstrukcji koszy do impregnacji juty.
117594. 15.6 1954. Władysław Koska. Stożkowa nasadka do obrotowego kła konika tokarki.
117599. 10.6 1954. Władysław Rainisz. Zmiana konstrukcji uchwytu do noży tokarskich.
- 117742—117744. 10.8 1954. Tadeusz Kubiak, Antoni Hajduk i Zygmunt Weiwer. Zastosowanie specjalnego urządzenia do wyginania blachy o grubości od 0,5 do 2,5 mm o różnych profilach.
117746. 10.8 1954. Tadeusz Kubiak. Zmiana konstrukcji zamka do drzwiczek samochodowych marki „Studebäcker”.
117759. 10.8 1954. Mieczysław Szymański. Wrzeczono do mocowania kół zębatach obrabianych na frezarce i tokarce.
- 117760, 136428. 10.8 1954. Feliks Kocjan i Zygmunt Ostrowski. Uchwyt do noży tokarskich.
117782. 10.8 1954. Jerzy Buchholtz. Wykrojek do cięcia płaskownika na lby kontaktowe odłączników z równoczesnym obcinaniem skosów i wytłaczaniem otworów.
117816. 10.8 1954. Edward Wiaderny. Przyrząd do zawiązania zawiasów.
117821. 12.8 1954. Marian Szymkowski. Oprawka wielonożowa do skrawania metali.
- 117822—117824. Walerian Wtorkiewicz, Władysław Kumiński i Józef Kluczny. Urządzenie do ostrzenia pił tarczowych o średnicy 200—700 mm.
117839. 12.8 1954. Karol Rother. Przyrząd pomiarowy do mierzenia oleju w sprężarkach chłodniczych podczas ruchu maszyny.
117875. 12.8 1954. Jan Sikorski. Przyrząd z wymiennymi szczękami do odkuwania łbów śrub o różnych kształtach.
117876. 12.8 1954. Mieczysław Trepka. Przekonstruowanie walcarki w celu dostosowania jej do zwijania stożkowych rur kominków do traktorów.
117882. 12.8 1954. Jan Cmentowski. Szablon do wykonywania na strugarce poprzecznej nakrętek sześć- i ośmiokątnych.
117883. 12.8 1954. Franciszek Stellmacher. Ulepszona rączka-oprawy piłki do metali.
117888. 12.8 1954. Jan Poloczek. Nóż do cięcia płyt perlinakowych.
- 117894, 117895. 12.8 1954. Paweł Markowski i Alojzy Hornik. Urządzenie do podnoszenia ciężkich części maszyn.
- 117901, 117902. 12.8 1954. Feliks Mańka i Leon Nowak. Przyrząd do wykonywania uszczelków do rurociągów zamulowanych oraz do powietrza sprężonego.
117935. 12.8 1954. Władysław Reszka. Oprawka nożowa do wykonywania rowków klinowych.
117950. 16.8 1954. Jan Bernaś. Przyrząd do mechanicznego szlifowania kanałików w gwintownikach.
117975. 16.8 1954. Jan Kornik. Ulepszony sposób doprowadzenia pary do pomocniczej pompy olejowej turbosprężarki.
117990. 16.8 1954. Wiktor Polok. Odlewanie pierścieni w jednej skrzynce formierskiej.
117995. 16.8 1954. Józef Dziewit. Nowy sposób oczyszczania świec samochodowych.
118004. 16.8 1954. Józef Wieczorek. Zmiana konstrukcji frezu do frezowania ostojnic.
118014. 16.8 1954. Jerzy Pech. Oczyszczanie odlewów z zendry w miejscach trudno dostępnych za pomocą palnika acetylenowego.
118016. 16.8 1954. Jan Fuhl i Maksymilian Pasoń. Zastosowanie wału mieszalnika do łatwiejszego demontażu.
118022. 16.8 1954. Czesław Kwiatkowski. Zastosowanie wibratora do zasobników masy formierskiej.
118025. 16.8 1954. Wincenty Pawłowski. Zainstalowanie ochronnych ekranów przeciwodpryskowych w tokarkach.
118027. 16.8 1954. Wincenty Pawłowski. Przyrząd do szlifowania wałów wykorbionych do pomp cyrkulacyjnych.
- 118048—118052. 16.8 1954. Alfred Piechura, Jerzy Juraszek, Alfred Grenig, Ryszard Cenzarek i Edmund Rzczkowski. Skonstruowanie ręcznego dźwigu przwoźnego do obsługi maszyn.
118076. 16.8 1954. Władysław Kossak. Przyrząd pomocniczy do cięcia blach pod żądanym kątem.
- 118083, 118084, 136559. 16.8 1954. Inż. Andrzej Gorgon, Mikołaj Siłuszek i Ferdynand Cypser. Moletowanie za pomocą walcowania.
118086. 16.8 1954. Jan Warchał. Renowacja pilniczków do pilowania miedzi.
118087. 16.8 1954. Jan Myślątcki. Urządzenie pomocnicze przy defektostopie do badania pęknięć metalowych przedmiotów.
118148. 6.8 1954. Jan Jachnik. Zmiana konstrukcji uchwytu do automatu typu „Skoda 2” w celu łatwiejszego i szybszego ustawiania noży.
118159. 9.8 1954. Tadeusz Mucha. Urządzenie do odlewania drobnych przedmiotów metalowych.
- 118172, 118173. 6.8 1954. Konrad Mizieliński i Feliks Chmielewski. Wyeliminowanie haków formierskich i zastosowanie żeber do formowania płyt fundamentowych do pomp.
118193. 6.8 1954. Władysław Krzewicki. Pompa dwuprzeponowa.
118202. 6.8 1954. Edward Gadziński. Przyrząd do prostowania i cięcia drutu o różnych średnicach.
118213. 6.8 1954. Tadeusz Pyziak. Przyrząd do nastawiania w tokarkach noży tokarskich na wysokości osi.
- 118214—118216. 6.8 1954. Bronisław Kocur, Edward Bednarski i Jan Wojciechowski. Podnośnik belki piły mechanicznej.
118218. 6.8 1954. Andrzej Sierakowski. Oprawka do noży tokarskich.
- 118219, 118220. 6.8 1954. Krzysztof Kozłowski i Stanisław Kaczor. Przyrząd do cięcia prętów łącznika łańcucha.
118225. 6.8 1954. Cezary Jezierski. Wykrojek do wycinania blaszek.
118231. 6.8 1954. Michał Pietraszek. Przyrząd do tłoczenia podstawy uchwytów spawalniczych.
118235. 6.8 1954. Antoni Słomka. Przyrząd do cięcia płaskowników na ramki piłek do cięcia metali.
118242. 7.8 1954. Franciszek Piechota. Stożek centrujący oprawki do narzynek o różnych wymiarach.
118243. 7.8 1954. Alfred Tereškiewicz. Przyrząd do sprawdzania wiertel do ręcznego szlifowania.
- 118245, 118246. 7.8 1954. Antoni Kresopolski i Józef Mendyka. Uchwyt do frezowania śrub.
118248. 7.8 1954. Leopold Müller. Projekt pieca do nawęglania szczęk imadła.
118249. 7.8 1954. Józef Galeja. Frez do frezowania jarzm.
118250. 7.8 1954. Józef Galeja. Przyrząd do frezowania rowków w blachach śrub.
118251. 7.8 1954. Józef Kotowicz. Przyrząd do gięcia klamer dociskowych.
118253. 7.8 1954. Ryszard Łamaszewski. Przyrząd do spawania płytek dźwigni.
118254. 7.8 1954. Stanisław Engler. Szablon do wiercenia otworów w kołnierzach.
118256. 7.8 1954. Władysław Pilecki. Przyrząd do lutowania pił taśmowych.
118257. 7.8 1954. Zdzisław Majewski. Zastosowanie czujnika do wiercenia na wiertarce.
118258. 7.8 1954. Czesław Rymarczyk. Siatka ochronna do tokarki.
- 118335, 118337. 10.8 1954. Michał Błasiak i Wiesław Drzewicz. Urządzenie do wymiany kół zmianowych.
118338. 10.8 1954. Jacek Czapliski. Ulepszenie konstrukcji przyrządu do wykrawania podkładek tekturowych.
118339. 10.8 1954. Wiktor Żaługa. Przyrząd do gwintowania nakrętek.
118340. 10.8 1954. Edward Bednarski. Wkrętak uniwersalny.
118342. 9.8 1954. Edward Bednarski. Przyrząd do szlifowania na wiertarce.
118343. 10.8 1954. Henryk Zurek. Przyrząd do wytłaczania marek kontrolnych.
118369. 9.8 1954. Władysław Rozpędowski. Zaprojektowa-

nie specjalnych nożyc do cięcia drutu o małej średnicy na nity.

118404, 118405. 9.8 1954. Leonard Krysiak i Kazimierz Kliszko. Przyrząd do toczenia czopów aparatów redukcyjnych.

118407. 9.8 1954. Tadeusz Głowacki. Skrzynka formierska z otworami do odpowietrzania form odlewniczych.

118408. 9.8 1954. Tadeusz Głowacki. Skrzynka formierska ze stałymi sworzniami.

118411. 9.8 1954. Edward Malec. Płyta do suszenia modeli.

118445. 18.8 1954. Antoni Pawelczyk. Przyrząd do podgrzewania wieńca koła zamachowego.

118519, 118520. 18.8 1954. Józef Prefeta i Józef Wrazidło. Urządzenie do frezowania narzynek „Strehlera”.

118523, 118524. 18.8 1954. Józef Durczok i Paweł Sieroń. Napinacz pasów klinowych w obrabiarkach.

118538, 118539. 18.8 1954. Jan Oleś i Edmund Szczyrba. Tłocznik i matryce do gięcia łopatek blaszanych wirnika do wentylatora.

118555. 18.8 1954. Czesław Kotelski. Sposób obróbki wahaczy do napędów typu R.A.E. 5.10.15.

118556. 19.8 1954. Zdzisław Mazur. Kliny do przetaczania zasuw i gniazd w zaworach zasuwowych.

118557. 19.8 1954. Mieczysław Witaszek. Zmiana sposobu wyrobu tulei dystansowych do napędu.

118558, 118559. 19.8 1954. Stefan Zarębski i Józef Cichopek. Naprawa wirników wodomierzowych, wykonanych z masy.

118564. 19.8 1954. Jan Dyrszlag. Przyrząd do gięcia zdezaków do wozów kopalnianych.

118584. 19.8 1954. Jan Wyrwoł. Zastąpienie skrajnych rusztów żeliwnych rusztami wykonanymi z żelaza kątownego 60 × 60 × 10 kotła parowego typu Tischbein.

118593. 19.8 1954. Jan Wyrwoł. Zabezpieczenie płyty czołowej przed wyginaniem się przy palenisku kotła parowego typu Tischbein.

118603. 19.8 1954. Emil Bieniek. Zmiana konstrukcji kół wózków do przewożenia muffli.

118607. 19.8 1954. Karol Grzywocz. Wykonanie podestów sprężynowych przy dźwigach pionowych.

118623. 19.8 1954. Paweł Fober. Uchwyt specjalny do toczenia zwojów ślimakowych.

118625. 19.8 1954. Józef Cieślak. Zastosowanie wkładek metalowych do regulowania płyt dociskowych łamacza szczegółowego.

118628. 18.8 1954. Józef Gorgosz. Przyrząd do szlifowania gniazd zaworu bezpieczeństwa kotła parowego nr 3 i 4.

118659. 18.8 1954. Aleksander Zbroja. Zastosowanie sygnalizacji do zsynchronizowania, włączania i wyłączania pras hydraulicznych.

118663, 118664. 18.8 1954. Stanisław Kędziński i Józef Magdziarz. Zastosowanie przyrządu do szlifowania szczęk uchwytu „Boehringera”.

118667, 118668. 18.8 1954. Aleksander Grzywka i Maksymilian Bartkowiak. Uchwyt do ostrzenia gwintowników.

118681—118684. 18.8 1954. Antoni Basiura, Józef Lonkisz, Stanisław Sablik i Rudolf Cygonek. Obustronne wykorzystanie matryc do przeciągania.

118724, 118725. 22.6 1954. Piotr Lampart i Zygmunt Kowalczyk. Urządzenie do docierania płaszczyzn.

118728—118731. 22.6 1954. Jerzy Skwarek, Stefan Małeczki, Walenty Solarz i inż. Ludwik Bohrandt. Galwaniczne chromowanie płóz oraz cynkowanie pozostałych części łyżew „Ludowe”, „Junak” i „Zuch” zamiast niklowania.

118777. 19.8 1954. Stanisław Kolasiński. Młotek do odkuwania wgłębień w przedmiotach metalowych.

118794. 19.8 1954. Franciszek Preuhs. Zasłona zapewniająca bezpieczeństwo pracy podczas ścinania nitów w blachach burtowych.

118801—118803. 17.8 1954. Aleksander Szuk, Józef Dąbrowski i Stefan Banasiak. Przyrząd umożliwiający odchylenie stołu szlifierki do 45°.

118806, 118807. 19.8 1954. Jan Lypaczewski i Stefan Dąbrowski. Przyrząd do prostowania wyrobów metalowych po hartowaniu.

118815. 19.8 1954. Franciszek Pszczola. Uniwersalny klucz hakowy do nakrętek okrągłych.

118839. 19.8 1954. Stefan Lengowski. Przyrząd do odlewania cienkich pręcików cyny.

118931, 118932. 19.8 1954. Ignacy Stasz i Benedykt Wysocki. Przyrząd do ściągania sprężel tarczowych.

118933, 118934. 29.6 1954. Bolesław Piper i Jerzy Arendarczyk. Przyrząd o nastawnym kącie do prowadzenia palnika w czasie cięcia żelaza profilowego.

118947. 19.8 1954. Alfred Zajac. Suport do wytaczania kul na tokarce.

118948. 19.8 1954. Alfred Zajac. Uchwyt do zamocowywania obrabianych przedmiotów na strugarkach i frezarkach.

118953—118955. 19.8 1954. Wacław Świątek, Erwin Laubsztejn i Erwin Miksz. Stół z płytą żeliwną do prostowania blach.

118976. 19.8 1954. Władysław Łyczko. Przyrząd do wycinania spinek mocujących uszczelkę płócienną kabiny samochodu.

118977, 118978. 19.8 1954. Franciszek Przesor i Wilhelm Kula. Urządzenie wentylacyjne w pomieszczeniu do metalizacji natryskowej.

119005, 119006. 19.8 1954. Teofil Biegaj i Hipolit Stanisławski. Zastosowanie dwóch pierścieni centrujących sprawdzian do mierzenia średnicy wewnętrznej przedmiotu.

119015. 19.8 1954. Władysław Sasiński. Zastosowanie zamiast dwóch jednego przyrządu do wycinania ogniw.

119016—119018. 19.8 1954. Jerzy Błach, Józef Kasprzycki i Ryszard Lange. Zastosowanie sprzęgła samoczynnego do obcinarki DWM.

119038. 23.8 1954. Kazimierz Boniewicz. Trzpienie wymienne do tarcz szlifierskich.

119045. 23.8 1954. Stanisław Przymenski. Specjalne grabie do sortowania niespalonego koksu.

119068—119070. 21.4 1954. Ryszard Najberg, Antoni Paprocki i Wojciech Mikołajczyk. Odlewanie kółek do wózków - wywrotek z żeliwa sferoidalnego.

119073. 21.8 1954. Feliks Maciejewski, Szczypce do naprawy maszyn biurowych.

119079. 21.8 1954. Ryszard Kaźmierczak. Zastosowanie modeli kanałów wlewowych oraz filtrów do formowania przedmiotów w odlewni żeliwa.

119080. 21.8 1954. Stanisław Jaworski. Wykorzystanie piły taśmowej do toczenia kół modelowych o średnicy ponad 800 mm.

119119. 21.8 1954. Kazimierz Różycki. Przyrząd do ostrzenia wiertel.

119120. 21.8 1954. Mirosław Zabochnicki. Zastosowanie siatek ochronnych, zabezpieczających murarzy przed wpadnięciem do komór w czasie pracy przy remoncie pieców martenowskich.

119121. 21.8 1954. Karol Berger. Urządzenie wyciągowe do budowy koninów fabrycznych.

119124. 21.8 1954. Bolesław Chromik. Złącze do gumowych przewodów powietrznych.

119125. 21.8 1954. Inż. Włodzimierz Chomiak. Ulepszenie podwieszenia podestu ruchomego do remontu wielkiego pieca.

119128. 21.8 1954. Józef Turowicz. Wanna z wkładem filtrowym do mycia części samochodowych.

119144, 136916. 21.8 1954. Jan Roszak i Bogumił Damma. Specjalny klej do przyklejania pierścieni ciernych do uchwytów żeliwnych.

119215, 119216. 21.8 1954. Mieczysław Kosiorowski i Tadeusz Kucharski. Przyrząd do prostowania prętów.

119220. 20.8 1954. Feliks Lubaszka. Ulepszenie klejczy do spawania.

119221. 20.8 1954. Ryszard Zmysłony. Maszynowe zakładanie przewleczek do łańcuchów „Victor”.

119225. 20.8 1954. Franciszek Reczko. Zastosowanie sprężyn śrubowych do pociągaczy maszyn gwoździarskich.

119226. 20.8 1954. Wiesław Kamiński. Naprawa zużytych szczęk do wytłaczania gwoździ podeszwowych w celu ponownego ich wykorzystania.

119232, 119233. 19.8 1954. Tadeusz Żak i Stefan Krawczyk. Konstrukcja wałków prowadzących drut do wanny z roztopionym cynkiem.

119234. 19.8 1954. Józef Lebiecki. Zastosowanie zabezpieczenia w tokarce do zwijania sprężyn śrubowych.

119235. 19.8 1954. Michał Chrostek. Uchwyt do strugania trapezowych szczęk gwoździarskich.

119236. 19.8 1954. Marian Piętko. Ulepszenie tłoczków do pompek olejowych.

119246, 119247. 19.8 1954. Czesław Szyjkowski i Ignacy Kowalski. Sposób prowadzenia drutu w maszynie do produkcji gwoździ specjalnych.

119250. 19.8 1954. Tadeusz Kotelski. Przedłużenie żywotności szczęk łańcuchowych.

119253. 19.8 1954. Władysław Tomczyk. Zmiana konstrukcji szczęk gwoździarskich.

119256. 19.8 1954. Stefan Waligórski. Uproszczenie spawania obręczy do beczek.

119260. 21.8 1954. Michał Chrostek. Przedłużenie uchwytu do strugania szczęk gwoździarskich.

119263. 21.8 1954. Henryk Janeczek. Zwiększenie trwałości kadzi do trawienia drutów.

119264. 21.8 1954. Bronisław Garnarcz. Przerobienie prostowaczek drutu gwoździarek.
119267. 21.8 1954. Michał Koziół. Zabezpieczenie bębnow do polerowania gwoździ.
119272. 23.8 1954. Józef Piaskowski. Przerobienie zużytych tarcz oporowych do sprężyn w ciągarkach drutu M5.
- 119274, 119275. 23.8 1954. Kazimierz Wątek i Szczepan Wątek. Urządzenie do odciągania wyciętych przewleczek łańcuchowych na prasie mimośrodowej.
119276. 23.8 1954. Stefan Klembowski. Zmiana konstrukcji wykojnika do przewleczek.
119277. 23.8 1954. Józef Romański. Zastosowanie w gwoździarce osłony blaszanej zabezpieczającej przed niebezpiecznym wypadkiem.
119278. 23.8 1954. Józef Romański. Zastosowanie siatki ochronnej do gwoździarki uderzeniowej.
119296. 21.8 1954. Karol Hofman. Ulepszenie maski spawalniczej.
119301. 23.8 1954. Adam Czerniawski. Zastosowanie sprawdzianu do nastawiania noża.
119303. 23.8 1954. Henryk Zych. Zastosowanie sprawdzianu do ograniczania wielkości podnoszenia się jarzma aparatu Brinella.
- 119306, 119307. 23.8 1954. Edmund Karasiewicz i Zbigniew Gadzinowski. Przyrząd do cięcia blachy do wyrobu sprężyn płaskich.
119316. 28.4 1954. Józef Szymański. Przyrząd do wyginania obejm chłodnic na prasie mimośrodowej.
119342. 21.8 1954. Stanisław Nowacki. Przyrząd do wiercenia otworów w śrubach.
119353. 21.8 1954. Paul Fröbpich. Przyrząd do kalibrowania wiertel do czyszczenia dysz.
119370. 21.8 1954. Wiktor Tymon. Zmiana zamocowania przycisków w młotach kuźniczych.
119372. 21.8 1954. Jan Orchowski. Przyrząd do gięcia rur stalowo-pancernych.
119383. 23.8 1954. Ignacy Czajka. Uchwyt do przetaczania na tokarce wrzecion kwadratowych.
119398. 23.8 1954. Kazimierz Janik. Uchwyt frezarski
119415. 23.8 1954. Stefan Turek. Szablony do wykonywania żeberek kołowrotków do ciągarek drutu.
119427. 23.8 1954. Józef Kankiewicz. Przyrząd do wyginania wieńców kół linowych żurawia.
- 119449, 119450. 23.8 1954. Józef Skowronek i Andrzej Wyrwas. Urządzenie do mechanicznego podnoszenia na stół kontrolny wyrobów większego asortymentu.
119460. 23.3 1954. Edward Dąbkowski. Przyrząd do szlifowania cylindra sprężarki.
- 119467, 119468. 23.8 1954. Jerzy Uhle i Józef Siczek. Sposób regulowania osłony tarcz szlifierskich.
119478. 23.8 1954. Władysław Mosur. Przyrząd sygnalizujący wadliwą działalność pompy kondensacyjnej.
- 119479, 119480, 136973. 23.8 1954. Władysław Mosur. Zygmunta Rajtar i Jan Korzonek. Urządzenie zabezpieczające cylinder maszyny parowej przed dostawaniem się do niego wody.
119482. 23.8 1954. Ludwik Gniadek. Specjalne kleszcze do naciągania bednarki podczas objiania skrzyń.
119488. 23.8 1954. Józef Hampel. Skrzynka do kopiowania rysunków.
119489. 23.8 1954. Władysław Ambś. Zmiana sposobu naprawy wałków dźwigni szczególnych maszyn gwoździarskich.
119492. 23.8 1954. Marian Szczepaniec. Zmiana sposobu trawienia drutu w wannach trawialniczych.
119495. 23.8 1954. Antoni Indycki. Specjalny wózek do przewożenia skrzyń napełnionych gwoździami.
119499. 23.8 1954. Franciszek Gęsiak. Frez modułowy do strugania kół zębatach na dłutownicy.
119510. 23.8 1954. Stanisław Koziół. Przyrząd do wycinania otworów w blachach o grubości 5—20 mm.
119512. 23.8 1954. Bernard Modrzyk. Urządzenie do piaskowania łączników widelca rowerowego.
119529. 23.8 1954. Józef Jelito. Płyn do lutowania ram i widelców rowerowych.
119560. 23.8 1954. Kazimierz Jarzyński. Nóż dwustronny do dłutownicy.
119561. 23.8 1954. Ludwik Wolf. Wózek do przesuwania blach pod dziurkarkę elektryczną.
- 119582, 119583. 16.8 1954. Stanisław Skoczek i Edmund Gosin. Klucz — uchwyt do zakręcania i odkręcania śrub dwustronnych.
119607. 23.8 1954. Maksymilian Bartkowiak. Oprawka do zamocowywania noży tokarskich do toczenia długich i cienkich przedmiotów.
119632. 24.8 1954. Robert Noglik. Urządzenie do napięcia łańcucha Gall'a na ubijarkach.
119682. 23.8 1954. Alfred Milbrandt. Specjalny uchwyt do obcinania na pile płytek resorowych.
- 119704—119706. 24.8 1954. Antoni Marcol, Gerard Grajecki i Izidor Moryś. Zmiana konstrukcji matryc do kucia płyt ślizgowych.
- 119748, 119749. 31.8 1954. Wiktor Kozielski i Tadeusz Zapłatyński. Zmiana sposobu zawieszania tylnego bloku sprężarki „Zwickauer“.
119750. 31.8 1954. Karol Stabik. Uchwyt do nacinięcia gwintu.
119769. 31.8 1954. Jan Lazar. Ulepszenie przyrządu do gięcia kablaków do wyrobu wieszaków.
- 119784, 119785. 31.8 1954. Michał Micherdziński i Jan Wałach. Przyrząd do wykonywania otworów w cigłach.
119802. 31.8 1954. Józef Szyszka. Urządzenie do hamowania wrzeciona rewolwerówki Rv3-33012.
119808. 31.8 1954. Stanisław Kobiela. Wkładka sprężynowa do ręcznego gięcia aluminiowych rur cienkościennych.
119840. 31.8 1954. Roman Kocznur. Odlewanie z żeliwa ciągliwego ogniw łańcuchów do suszarek ramowych wszelkich typów.
119842. 31.8 1954. Alfons Czausz. Zmiana konstrukcji oprawki piłki do metali.

SERIA 2: METALURGIA

115612. 4.8 1954. Eugeniusz Zachwatowicz. Regeneracja kondensatorów wyrównawczych.
116025. 28.7 1954. Ludwik Talpa. Zastosowanie do walcarki dźwigni z zatraskiem.
- 116320, 116321. 28.7 1954. Jan Bator i Dominik Kucharz. Zastąpienie w hutniczym piecu elektrycznym sklepienia dynasowego sklepieniem magnezytowym ubijającym.
116657. 28.7 1954. Andrzej Rak. Sposób walcowania części nożyc ze stali resorowej.
- 116659, 116660. 28.7 1954. Stanisław Szopa i Jan Dudek. Zmiana konstrukcji i układu rynny spustowej siarczanu miedziowego z odstojnika.
116744. 28.4 1954. Władysław Zimnowoda. Ulepszenie pieca odlewniczego.
116853. 28.7 1954. Henryk Rawecki. Sposób chemicznego czyszczenia drążków anodowych i katodowych.
- 117161, 117162. 5.8 1954. Franciszek Goc i Henryk Balcerzak. Zmiana konstrukcji kaptura do żeliwiaka.
117191. 2.8 1954. Alfons Podfiszewski. Naczynie do stapiania cyny i antymonu.
- 117297—117299. 5.8 1954. Ludwik Frankowski, Eugeniusz Pucek i Julian Duraj. Urządzenie do usuwania żużli z kadzi surówkowych.
- 117302, 117303. 5.8 1954. Eugeniusz Magdziak i Bolesław Polaczek. Wykonanie żużłówek wielkopieczowych z blachy miedzianej.
- 117311, 117312. 5.8 1954. Władysław Gawron i Mieczysław Słowiński. Przerobienie suportu kadzi odlewniczej.
117313. 5.8 1954. Bolesław Sadłocha. Zastosowanie skosów w filtrach chłodnicy ściany przedniej pieców martenowskich.
117989. 16.8 1954. Feliks Luer. Ułatwiony sposób nastawiania elektrod w piecach łukowych przez zastosowanie znakowania elektrody i złączki.
118017. 16.8 1954. Michał Zycha. Przyrząd do równomiernego rozprzodczania wiórów stalowych wzdłuż ścianek wlewnicy.
- 118425—118427. 15.6 1954. Jan Hadam, Julian Koniak i Władysław Banasik. Suszenie kadzi odlewniczych palnikiem gazowym.
118922. 29.6 1954. Inż. Donat Dowgird. Korek rozprężny do zamykania rur w czasie przeprowadzania prób na szczelność.
- 119725, 119726. 31.8 1954. Stanisław Stępień i Bronisław Król. Przyrząd do wyciągania wlewków z pieca

SERIA 3: GÓRNICTWO I KOPALNICTWO

115348. 21.6 1954. Ryszard Altaner. Zastosowanie ramy do transportu rynien wstrząsowych do „Kacze go Dziobu“.
115353. 21.6 1954. Adolf Kopiec. Renowacja gwiazd zgrzeblowego przenośnika pancernego.
115362. 21.6 1954. Paweł Sojka. Ulepszenie konstrukcji taśmy przenośnika w sortowni.
115364. 21.6 1954. Stanisław Rapacz. Przyrząd do oczyszczania z osadu rur do głównego odwadniania kopalni.
115369. 21.6 1954. Adolf Kopiec. Ulepszenie sposobu

przesypywania urobku z jednego przenośnika taśmowego na następny.

115371, 115372. 21.6 1954. Paweł Porąbka i Joachim Brukiewicz. Ulepszenie sposobu wymiany i naprawy chłodnic rozrusznika maszyny wyciągowej.

115375. 21.6 1954. Paweł Knappek. Urządzenie do przedłużania taśmy przenośnika taśmowego.

115386, 115387. 21.6 1954. Jan Szmirek i Tomasz Porwol. Ulepszenie kłów sprzęgła wrębiarek „Diamont”.

115388, 115389. 21.6 1954. Jerzy Wolter i Jan Miozga. Zastosowanie do celów ratowniczych w kopalni oświetlenia elektrycznego zasilanego z transformatora napięciem bezpiecznym 24 V.

115390, 115391. 2.6 1954. Alojzy Poks i Marian Augustyn. Zabezpieczenie przed otwieraniem się kłap wozów kopalnianych do przewożenia kamieni.

115395, 115396. 21.6 1954. Antoni Niora i Tadeusz Mikołajczak. Ulepszenie napędu przenośnika zgrzeblowego P.Z.L. 1.

115408. 25.5 1954. Edward Glagla. Ulepszona obróbka świrdrów do kamienia.

115426—115428. 28.10 1954. Stefan Strzoda, Jan Drukiewicz i Ryszard Wirski. Przyrząd do odkuwania krzywek do napędów pneumatycznych.

115430. 28.10 1954. Zygmunt Nadolski. Urządzenie ułatwiające transport rynien wstrząsowych.

115505. 15.6 1954. Tadeusz Ferdyn. Przyrząd do transportu wózka górniczego ze złamaną ośką.

115513, 115514. 27.7 1954. Jerzy Radziszewski i Edward Juda. Elastyczne sprzężenie rynien wstrząsowych.

115517, 115518. 28.6 1954. Edward Juda i Stanisław Ładowski. Kołowrót do odzyskiwania stojaków kopalnianych.

115569. 2.8 1954. Kazimierz Jakubowski. Urządzenie sygnalizujące luzowanie się liny na bębnie maszyny wyciągowej.

115570. 2.8 1954. Zygmunt Kała. Urządzenie do łączenia przenośnikowych pasów gumowych.

116193, 116194. 20.7 1954. Tadeusz Tomaszyniec i Albert Barczyk. Przyrząd do czyszczenia i smarowania liny wyrównawczej w szybkach.

116195. 20.7 1954. Helmut Rak. Wózek transportowy o napędzie mechanicznym do wymiany liny wyciągowej w szybkach.

116196. 20.7 1954. Helmut Rak. Sposób wymiany liny wyciągowej w szybkach.

116197. 20.7 1954. Robert Widera. Kłін do podkładania pod koła przenośników przy przesuwaniu ich na zwalach.

116199. 20.7 1954. Bernard Rozbój. Zmiana konstrukcji wózka do przewożenia w kopalni drewna impregnowanego.

116301. 28.7 1954. Augustyn Mańnica. Sposób ochrony szkieł masek aparatów ratowniczych.

116308. 28.7 1954. Franciszek Urbański. Ulepszenie transportu pyłu kamiennego.

116313. 28.7 1954. Julian Kaczmarczyk. Ulepszenie sposobu zawieszania rynien wstrząsowych w wyrobiskach górniczych.

116314. 28.7 1954. Józef Nowak. Wzmocnienie koryta wysypowego przenośnika zgrzeblowego.

116538. 31.7 1954. Konstanty Barański. Ulepszenie pochylni w kopalni do samoczynnego ruchu wózków.

116797. 28.7 1954. Joachim Nagel. Sposób zabezpieczenia liny w urządzeniu do wywracania wózków kopalnianych.

116798, 116799. 28.7 1954. Józef Walerczyk i Józef Kłodziej. Żelazny bęben do kołowrotu kopalnianego.

116806. 28.7 1954. Eugeniusz Jasiński. Instalacja do opróżniania bunkrów pyłu węglowego.

116808. 28.7 1954. Eugeniusz Jasiński. Zastosowanie kłapy samoczynnej w przewodzie odsiewacza węgla.

117223. 2.8 1954. Fryderyk Stasik. Przyrząd do odkręcania koła zębatego z wału wirnika wiertarki górniczej „Moj”.

117224. 2.8 1954. Fryderyk Stasik. Przyrząd do odkręcania uchwytu wiertła od głowicy wiertarki górniczej „Moj”.

117226. 2.8 1954. Franciszek Krzemyk. Osłona łożysk kulkowych przesiewacza „Seltnera”.

117227. 2.8 1954. Henryk Henne. Sposób rozwieszania przewodów elektrycznych w kopalni.

117230. 21.5 1954. Robert Hanke. Wieszak do zawieszania lamp elektrycznych w chodnikach i filarach.

117231. 1.7 1954. Walenty Tajs. Rozpora do napędu przenośnika „Kaczy Dziób”.

117316. 5.8 1954. Stanisław Kluziński. Przyrząd do pobierania próbek węgla.

117870. 12.8 1954. Andrzej Rytteł. Wielokrążki do wy-

ciągania z gruntu świrdrów ręcznych do wierceń płytkich gruntoznawczych.

117889. 12.8 1954. Ryszard Sosnowski. Wielokrotny kablowy uchwyt szybowy z zaciskami klinowymi.

117890. 16.8 1954. Jan Hojka. Urządzenie uruchamiające nadajnik impulsów do sygnału optycznego w zautomatyzowanych urządzeniach transportu ciągłego.

117896—117898. 12.8 1954. Edward Płatkowski, Jan Kapuściński i Maksymilian Matuszek. Sposób połączenia nadajników sygnalizacji szybowej na tablicach pomocniczych.

117899, 117900. 12.8 1954. Konrad Adamus i Erwin Sztencel. Zabudowanie dodatkowych zapór w bębnie zamulkowym.

117903. 12.8 1954. Alojzy Kubica. Dostosowanie lewarka śrubowego do podnoszenia rur zamulkowych.

117904—117906. 12.8 1954. Wilhelm Szneler, Alojzy Kubica i Paweł Piekorz. Okapturzenie bębna zamulkowego w celu uchronienia łożysk nośnych przed nadmiernym zużyciem.

117969, 117970. 16.8 1954. Wilhelm Imiela i Leon Seweryn. Zmiana konstrukcji podstawy pod lekki przenośnik zgrzeblowy.

118005. 16.8 1954. Jerzy Potyka. Uszczelnienie pokrywy przekładni redukcyjnej napędu taśmowego TND-32.

118008—118010. 16.8 1954. Jan Czerner, Hubert Nita i Florian Gacka. Sposób zapobiegania niszczeniu się sprzęgieł kłowych napędów łańcuchowych w sortowni.

118454. 18.8 1954. Piotr Kałus. Zabezpieczenie wózków na pochylniach upadowych przed przewróceniem się podczas ich rozpinania.

118455, 118456. 18.8 1954. Wilhelm Roter i Bruno Hołek. Podstawa wrębiarki na przenośniku zgrzeblowym.

118460. 18.8 1954. Ema Malürna. Przyrząd do czyszczenia lamp karbidowych.

118461. 18.8 1954. Józef Szatoń. Samoczynna regulacja przepływu urobku środkami taśmy przenośnika.

118464. 17.8 1954. Teodor Czel. Ulepszenie pracy łańcucha kolejek łańcuchowych.

118468, 118469. 17.8 1954. Wiktor Czapla i Rudolf Czapla. Ulepszenie rozrządu sterowniczego pneumatycznych bloków wywrotów podwójnych w sortowni.

118471, 118472. 17.8 1954. Józef Wodniok i Alfons Kandra. Wskaźniki do głowic kombajnu węglowego.

118474. 17.8 1954. Paweł Gola. Ulepszenie stałego postępu na skrzyżowaniu chodników na upadowej.

118475, 118476. 17.8 1954. Jan Krajczyk i Władysław Bajon. Zastosowanie optycznej kontroli wyłącznika zdalnego silnika do napędu przenośników „Westfalia”.

118482, 118483. 17.8 1954. Jerzy Wolter i Jan Miozga. Ulepszenie wałków kierunkowych nastawnic kopalnianych elektrowozów dolowych.

118487—118491. 17.8 1954. Józef Groborz, Józef Laszkiewicz, Paweł Rożek, Eryk Kupka i Jerzy Teńczyk. Ulepszenie sposobu doprowadzenia skały drobnej i grubej z osadzarek do zbiorników na płucze II.

118494. 17.8 1954. Alojzy Wybraniec. Wzmocnienie łożyskowania wałka odciskowego napędów taśmowych.

118496. 17.8 1954. Paweł Krypczyk. Sposób montowania zestawów kołowych do wozów kopalnianych o pojemności 1180 litrów.

118502. 17.8 1954. Bolesław Kałuża. Osłona korytkowa z drewna do zakładania na przewód jezdny w chodnikach kopalnianych w celu zabezpieczenia tego przewodu przed przypadkowym dotknięciem.

118506. 17.8 1954. Jan Adamczyk. Ulepszenie sposobu opuszczania rur o średnicy 200 mm oraz szyn o długości 115 mm w szybie kopalnianym.

118511. 18.8 1954. Paweł Serafin. Zastosowanie przekładni ślimakowej w celu przyspieszenia zdejmowania starej liny i zakładanie nowej na bęben maszyny wyciągowej.

118512. 18.8 1954. Alojzy Spandel. Przyrząd do ściągania gwiazd napędowych łańcucha napędowego wrębiarki WLE-40.

118513. 18.8 1954. Edmund Fojcik. Zabezpieczenie złączy kabla przed zamknięciem w czasie pracy wrębiarki.

118514. 17.8 1954. Emil Materzok. Ulepszenie naprawy wózków kopalnianych przez zastosowanie w warsztacie specjalnego dźwigu do ich odwracania.

118563. 19.8 1954. Roman Sitko. Wyłącznik łańcucha prowadzącego wozy górnicze.

118621, 118622. 19.8 1954. Jan Paják i Mieczysław Laroń. Urządzenie ślimakowe do podawania miału węglowego.

118624. 19.8 1954. Paweł Drózd. Urządzenie do przytrzymywania wózków kolejki linowej na stacji załadowniczej.

118634. 18.8 1954. Władysław Ferfecki. Zastosowanie wyłącznika automatycznego do młota spadowego.

118639. 18.8 1954. Alfons Tomczek. Zmiana położenia rolki, w celu ułatwienia pracy przy zamocowywaniu wózków wiszących do liny wyciągowej.

118642. 18.8 1954. Józef Krawiec. Zastosowanie w suzarni węgla rury wlotowej w kształcie leja, w celu równomiernego dozowania mokrego miazgi węglowej.

119158—119160. 21.8 1954. Franciszek Rosenbaum, Roman Fuhl i Alfons Kandora. Urządzenie zatrzymujące końce zerwanej taśmy w razie awarii przenośnika.

119161. 21.8 1954. Piotr Hajduk. Boczne prowadnice kolejek łańcuchowych.

119378. 21.8 1954. Wiktor Cuber. Zastosowanie widełek żerdziowych z wymiennymi wkładkami do wierceń geologiczno-poszukiwawczych.

119379, 119380. 21.8 1954. Stanisław Lekston i Bolesław Kluza. Dostosowanie udarowego aparatu linowego do wiercenia udarowego na sucho za pomocą żerdzi wiertniczych.

119497, 119498. 23.8 1954. Karol Wietrzny i Norbert Kamiński. Elektroiskrowa obróbka metali.

119557. 23.8 1954. Franciszek Pawełek. Ulepszenie sposobu zakładania liny na bęben dźwigu węglowego.

119631. 23.8 1954. Stanisław Szczur. Zastosowanie rolki zębatej do naciągacza taśm przenośnikowych.

119703. 24.8 1954. Wiktor Mol. Zabezpieczenie przenośnikowej taśmy ukośnej przed ruchem wstecznym.

119860. 31.8 1954. Paweł Knapek. Zastosowanie wspornika do wzmocnienia rynien śrubowych.

119861. 31.8 1954. Augustyn Jezusek. Zmiana konstrukcji zgarniacza przenośnika taśmowego.

119864, 119865. 28.8 1954. Jan Brukiewicz i Wilhelm Juranek. Zmiana konstrukcji obudowy napędu taśmowego w celu łatwiejszego montażu lub demontażu.

119866. 28.8 1954. Alfred Trenczek. Przyrząd do szybkiego łączenia zerwanych lin wyciągowych.

119870. 31.8 1954. Jan Kordos. Zmiana sposobu zabezpieczania raczków wiertniczych przed wypadaniem.

119873. 28.8 1954. Alfred Ochudło. Przyrząd do wykonywania nitów do łańcuchów wrębiarek.

119875. 28.8 1954. Alfred Ochudło. Przyrząd do prostowania prowadnicy wrębnika wrębiarki.

119876. 28.8 1954. Józef Kukówka. Zastosowanie urządzenia do spryskiwania wodą zsypu węgla z głównej taśmy przenośnika w sortowni.

119877, 119878. 28.8 1954. Jan Miozga i Jerzy Wolter. Zmiana konstrukcji przycisku wyłącznika samoczynnego olejowego N 106-110 przy silnikach przenośników.

119881. 28.8 1954. Paweł Knapek. Zmiana sposobu zamocowywania przed wysypem zapychaką wozów.

119885. 31.8 1954. Franciszek Gramała. Przeróbka kontaktów samoczynnego wyłącznika elektrowozu „Als-Thom”.

119886. 31.8 1954. Wilhelm Juranek. Zmiana konstrukcji łożysk stacji zwrotnej przenośnika PZL-1.

119895. 26.10 1954. Jerzy Jerominek. Uchwyt do strugania koronek wiertniczych.

119905. 26.10 1954. Konrad Joficzek. Renowacja zużytych tłoczków regulacyjnych do sprężarki „Borsig”.

119906. 26.10 1954. Józef Cwielać. Zmiana sposobu zabezpieczania raczków wiertarskich „Vidia” przed wypadaniem.

119935. 26.10 1954. Zygmunt Wąsik. Przyrząd do czyszczenia sit sortowników.

119947. 28.10 1954. Fryderyk Sorgała. Ulepszenie elektrycznego połączenia szyn kolejek w kopalniach.

119954. 28.10 1954. Alojzy Dymarczyk. Zmiana wyrobu wkładek gumowych do sprzęgieł przenośników zgrzeblowych.

119960. 28.10 1954. Wilhelm Rados. Przeróbka prowadnika do klocka hamulcowego elektrowozu.

119961. 28.10 1954. Paweł Hyla. Przeróbka tarczy napędowej podnośnika kubełkowego.

119970, 119971. 28.10 1954. Maksymilian Jaroń i Karol Cyroń. Przeróbka tłoczniaka młotków pneumatycznych.

119983. 28.10 1954. Paweł Hyla. Zmiana sposobu znakowania drewna transportowanego do kopalni.

119984—119987. 28.10 1954. Jan Kotucha, Edmund Gerlich, Maksymilian Mika i Józef Kołodziej. Przerobienie wrębiarki chodnikowej na filarową.

119988—119990. 28.10 1954. Inż. Leon Painta. Maksymilian Jaroń i Józef Dziony. Zmiana sposobu wyrobu pił do ołowiania.

119992. 28.10 1954. Jan Kotucha. Podwozie do przewożenia ciężkich urządzeń maszynowych w kopalni.

119993. 28.10 1954. Brunon Just. Osłona przenośników taśmowych do przenoszenia urubku.

119994. 28.10 1954. Marcin Szendzielorz. Przerobienie koryta klinowego na stacji końcowej przenośnika zgrzeblowego.

119996. 28.10 1954. Robert Stencel. Przerobienie kontaktów w nastawniku elektrowozów.

119997. 28.10 1954. Edmund Gerlich. Połączenie rynny napędowej „Kaczego Dziubu” za pomocą lin.

SERIA 4: CHEMIA, TECHNOLOGIA CHEMICZNA

115141. 30.4 1954. Julian Skoczeń. Sposób wywabiania plam tłustych na obuwiu zamiszowym i skórzanym.

115603. 27.7 1954. Józef Krzeziński. Zastosowanie olejów mineralnych zamiast oleju linianego do produkcji pokostu.

115604. 27.7 1954. Antoni Meller. Zmiana procesu technologicznego produkcji pigmentu miloru „R”.

115848. 24.7 1954. Alojzy Stranz. Ulepszenie produkcji lanoliny.

115849. 24.7 1954. Jerzy Szymon Wąsiewicz. Wykorzystywanie jednostek tłuszczowych z pozostałego mleka, pobieranego do analiz.

116121. 28.7 1954. Gerard Gerlich. Zaprojektowanie skrzyń do usuwania wapna pokarbidowego z dołów odpływowych.

116166. 20.7 1954. Kazimiera Kozłowska. Odolnianie chlorku metylu.

116167. 20.7 1954. Wojciech Komorowski. Sposób pobierania prób oleum 65%-owego z aparatu.

116168. 20.7 1954. Wojciech Komorowski. Sposób mieszania oleum 65%-owego przez przepompowywanie jego dolnych warstw ze zbiornika na powierzchnię.

116233. 23.7 1954. Inż. Roman Maroszek. Urządzenie do redukcjonowania ługu miedziowego, stosowanego do absorpcji tlenku węgla z gazów przy syntezie amoniaku.

116257. 28.7 1954. Konrad Kucjas. Sposób usuwania zanieczyszczeń z zamknięcia wodnego generatora.

116344. 29.7 1954. Paweł Widuch. Zabezpieczenie przed rozkurzaniem się koncentratu w suzarni.

116622, 116623. 26.7 1954. Franciszek Wiesner i Hubert Kieronim. Przerobienie podgrzewacza pary na chłodnicę do skraplania cymolu.

116717. 29.7 1954. Zofia Łabuńska. Oznaczanie zawartości niklu w kąpielach galwanotechnicznych metodą miareczkowania.

116719, 116720. 28.7 1954. Karolina Skiba i Aleksander Jagiello. Szybki sposób ilościowego oznaczania kwasu siarkowego w kąpeli cynowej.

116783, 116784. 28.4 1954. Józef Graszewski i Froim Cymerman. Zastąpienie rozpuszczalnika „nitro” denaturatem przy wyrobie lakieru do lakierowania wózków dziecięcych.

116825. 26.7 1954. Włodzimierz Puchała. Sposób wykładania wanien galwanicznych winidurem zamiast blachą ołowianą.

116948. 30.7 1954. Ignacy Gordel. Sposób odkwaszania w roztworze sody kaustycznej bez działania prądu elektrycznego anod ołowianych, używanych przy chromowaniu.

117020. 30.7 1954. Jan Lauks. Zbieranie wiskozy z rur odpowietrzających przed maszynami.

117022. 30.7 1954. Kazimierz Janaszewski. Uszczelnienie aparatu do dwusiarczku węgla.

117025. 30.7 1954. Roman Buczyński. Sposób oczyszczania technicznego kwasu siarkowego.

117032. 21.4 1954. Stefan Kołoś. Wózek do palnika gazowego do wycinania kryz.

117035. 30.7 1954. Jan Czarnecki. Zabezpieczenie wanny przy filtrach Wagnera przed rozpryskiwaniem ługu sodowego.

117043. 30.7 1954. Zygmunt Bębnowski. Zmiana konstrukcji płaszcza filtra świecowego typu Vipolan.

117053. 30.7 1954. Jan Smolak. Zmiana kształtu rur doprowadzających siarkę do skrzyń siarkowych.

117054. 30.7 1954. Jan Zalewski. Wstępne zmiękczenie wody wchodzącej do filtrów jonitowych.

117058. 30.7 1954. Ryszard Szymański. Zmiana konstrukcji aparatury do regeneracji dwusiarczku węgla.

117144. 31.7 1954. Sylwester Przybył. Nowa metoda oczyszczania próbek octanu poliwinylu.

117173. 5.8 1954. Edmund Mazur. Sposób napełniania kotłów wodą amoniakalną.

117350. 4.8 1954. Stanisław Beinhauer. Regeneracja chłowodorku I-histydyny z ługów pokrystalicznych.

117352. 4.8. 1954. Elżbieta Dobrzańska. Pudło chłodzone do przenoszenia flaszek ze szczepionką BCG z zamrażarek do komór liofilizacyjnych.

117353. 4.8. 1954. Helena Moszczyńska. Nowa metoda tarowania naczyń do wirówek.

117356, 117357, 135289. 4.8. 1954. Waleria Drozdowicz, Halina Cader i Helena Krawiec. Statyw do przytrzymywania kolby w czasie posiewu.

117404. 5.8. 1954. Zygmunt Szupowski. Oczyszczanie odpadów włókna wiskozowego w celu ich wykorzystania.

117781. 10.8. 1954. Antoni Stryczek. Urządzenie płuczkowe do wymywania olejów wodą.

117829. 10.8. 1954. Bolesław Pęcak. Zastosowanie uchwytu samoczynnego do beczek podczas rozpuszczania sody kaustycznej.

118113, 118114. 12.5. 1954. Mgr Juliusz Policzkiewicz i Barbara Czachowska. Aparat do dozowania płynów.

118400—118403. 9.8. 1954. Tadeusz Kuligowski, Marian Makowski, Jerzy Funkiewicz i Kazimierz Kłos. Renowacja ssąco-tłoczących pomp porcelanowych.

118498. 17.8. 1954. Jarzy Harońska. Elektryczny przyrząd do wulkanizowania opon i dętek.

118662. 18.8. 1954. Stanisław Zackiewicz. Zastosowanie rolek podrzymujących do agregatu kwasniarko-płuczarki.

119354. 21.8. 1954. Emanuel Szachta. Przebudowa kadłuba łozyskowego w suszarce siarczanu amonu.

119600—119603. 23.8. 1954. Zofia Karpińska, Janina Butkiewicz, Przemysław Adamus i Zofia Projer. Recepta na farbę i emalię z błyszczakiem żelaza.

119627, 119628. 23.8. 1954. Herman Kiel. Zmiana w wykonywaniu kolbek destylacyjnych stosowanych w laboratorium.

119630. 23.8. 1954. Jerzy Rogowski. Zastosowanie ochrony blaszanej do przewodów tłoczących olej płuczkowy.

119648. 24.8. 1954. Jan Podhorodecki. Zastosowanie „przetwarzacza pary” w celu otrzymania większej ilości wody kondensacyjnej do zasilania kotłów w cukrowniach.

119649. 24.8. 1954. Jan Podhorodecki. Zastosowanie „rozprężacza kondensatów” w cukrowni.

119650. 24.8. 1954. Władysław Jeżewski. Piec do wytapiania z papy, zerwanej z dachów, mieszaniny lepiku i smoły, nadającej się do budowy nawierzchni dróg.

119659, 119660. 24.8. 1954. Leon Dubrowin i Mieczysław Sieprawski. Zastosowanie nitrodruku na naczyniach w szczególności aptecznych.

119664. 24.8. 1954. Stefan Łukasiński. Płyn do czyszczenia szyb.

119665. 24.8. 1954. Andrzej Rubiś. Klej do przyklejania włosa do smyczków.

SERIA 5: ELEKTRO- I TELETECHNIKA ELEKTROENERGETYKA

115001, 115002. 23.7. 1954. Zbigniew Czajkowski i Alojzy Bienias. Zastosowanie głośnika dynamicznego o mocy 3 watów i wzmacniacza miernika poziomu napięciowego jego zasilacza tegoż głośnika do prac przy pomiarach obwodów międzymiastowych.

115272. 28.6. 1954. Aleksy Kopras. Translacja zdalnego wybierania centrali MB do centrali automatycznej typu W.40.

115344—115345. 21.6. 1954. Jerzy Lebek i Eugeniusz Lizioń. Ulepszenie automatycznego wyłącznika elektrycznego w przenośniku zgrzeblowym.

115368. 21.6. 1954. Józef Badura. Ulepszenie odłącznika nożowego w szafach przełączeniowych firmy „Szpotański” z wyłącznikami olejowymi 6 kV.

115385. 21.6. 1954. Franciszek Gramała. Przyrząd do podnoszenia transformatorów.

115415. 28.10. 1954. Paweł Hałupka. Przyrząd do wiercenia otworów w gniazdkach wtykowych wiertarek.

115420. 28.10. 1954. Kasper Gluch. Urządzenie do badania silników elektrycznych, transformatorów itp.

115522. 2.8. 1954. Roman Malik. Dostosowanie transformatorów suchych do wiertarek typu „Viktor”.

115562, 115563. 2.8. 1954. Jan Gil i Tadeusz Szparniak. Zastosowanie węgierskich wyzwalaczy do wyłączników olejowych AEG.

115565. 2.8. 1954. Mieczysław Adolf. Zmiana kształtu klocek hamulcowych do elektrowozów typu LD-2.

115566. 2.8. 1954. Władysław Jaskulski. Zainstalowanie urządzenia „Buholz” dla zabezpieczenia transformatorów przed awarią.

115614, 115615. 4.8. 1954. Wincenty Łojek i Marian Zaręba. Przyrząd do wycinania podkładek drewnianych pod kable telefoniczne.

115820, 115821. 26.7. 1954. Marian Małowiejski i Jerzy Targalski. Uniwersalna fundamentowa konstrukcja szynowa do ustawiania silników wysokiego napięcia.

115822, 115823. 26.7. 1954. Marian Małowiejski i Jerzy Targalski. Drażek do wkręcania i wykręcania żarówek umieszczonych na słupach oświetleniowych.

115839. 26.7. 1954. Ksawery Lewandowski. Matryca i trzpień do produkcji rurek igielitowych.

116029. 26.7. 1954. Zenon Trzeszczyński. Przełącznik do prostowników do ładowania akumulatorów.

116052. 23.7. 1954. Marian Dobień. Układ pomiarowy do badania zabezpieczeń termicznych silników elektrycznych.

116093, 116094. 28.7. 1954. Rajmund Mazany i Wilhelm Ditrich. Urządzenie zabezpieczające obsługę przed porażeniem na obszarze pól rozdzielczych pod wysokim napięciem.

116180. 20.7. 1954. Henryk Man. Wykonanie nowych przekładników do stycznika KWS.

116182, 116183. 20.7. 1954. Eugeniusz Kortz i Jerzy Kozik. Sposób znakowania bezpieczników nożowych według wielkości amperażu.

116216, 116217. 23.7. 1954. Wilhelm Chmielecki i Jan Olszewski. Zabezpieczenie przed spalaniem uzwojenia wtórne transformatorów 220/24V typ Tk.

116341—116343. 29.7. 1954. Jerzy Gola, Waldemar Kroll i Jan Charchuła. Zabezpieczenie wyłącznika przed spalaniem przez równoległe włączenie drugiego wyłącznika.

116348, 116349. 29.7. 1954. Alfred Chrzanowski i Waldemar Kroll. Ulepszenie przyrządu zwierającego silników elektrycznych, napędzających młyny.

116397—116399. 27.7. 1954. Zygmunt Marciniak, Tadeusz Pieter i Józef Kaczorowski. Oprzędzarka drutów nawojowych do uzwojenia elektrycznego.

116406. 27.7. 1954. Kazimierz Sobeczek. Naczynie do przygotowywania zalewy kablowej i zalewania nią muf kablowych.

116439, 116440. 27.7. 1954. Stefan Węglarz i Tadeusz Taborski. Uniwersalny elektryczny przekładnik pośredniczący.

116441. 27.7. 1954. Stefan Węglarz. Uniwersalny przyrząd do badania elektrycznych przekładników i zabezpieczeń.

116520. 24.7. 1954. Jan Celikowski. Ulepszenie regulatora dalekopisu „Creeda”.

116521. 24.7. 1954. Ludwik Pientka. Drewniany uchwyt do naprawy elektrycznych bezpieczników rurkowych.

116586. 26.7. 1954. Franciszek Byczyński. Uniwersalny przyrząd do nawijania cewek silników elektrycznych.

116649. 27.7. 1954. Jan Gaciek. Przyrząd ułatwiający płukanie płyt akumulatorowych.

116650. 27.7. 1954. Paweł Stec. Wykrojnik do wykonywania końcówek kablowych.

116651. 28.7. 1954. Władysław Jamróż. Urządzenie do badania na poślizg wybieraków liniiowych i grupowych.

116653. 28.7. 1954. Władysław Bulanda. Urządzenie sygnalizujące czas trwania rozmowy w kabinach telefonicznych.

116665. 28.7. 1954. Edward Sliwa. Przyrząd do cięcia zatrzymywaczy do izolatorów typu 1087 i 1097.

116712, 116713. 29.7. 1954. Bolesław Jurga i Michał Gutwaty. Zastosowanie dodatkowego włącznika samoczynnego w elektrycznej spawarce punktowej.

116718. 28.7. 1954. Jan Bartord. Uchwyt do elektrod z regulacją siły mocowania elektrody.

116770. 28.4. 1954. Stanisław Kortylewicz. Mechaniczne odłuszczenie części metalowych przed galwanizacją.

116829. 26.7. 1954. Walter Olszowski. Przyrząd do regulowania odwijania się drutu nawojowego ze szpuli.

116830. 26.7. 1954. Walter Olszowski. Przyrząd do lutowania prętowych wirników silników.

116862, 116863. 30.7. 1954. Emanuel Gleń i Piotr Borkowski. Zmiana konstrukcji cewek elektrycznych spawarek drutu typu „Schorcha”.

116887. 25.7. 1954. Stanisław Nowakowski. Nawijarka do mechanicznego nawijania uzwojeń silników elektrycznych.

116955, 116956. 30.7. 1954. Edward Kłama i inż. Jerzy Biały. Sposób izolowania cewek i prętów.

116989. 30.7. 1954. Włodzimierz Sabadarz. Przenośna wytwornica acetyleny do łączenia kabli.

116991. 1.7. 1954. Jerzy Kraterski. Przyrząd do przeprowadzania kontroli górnych elementów linii wysokiego napięcia.

116992. 30.7. 1954. Jerzy Kraterski. Przyrząd do badania oporu złączeń na przewodach linii wysokiego napięcia.

116993, 116994. 30.7. 1954. Zbigniew Koselnik i Edward Kordecki. Ulepszenie przekładnika nadmiarowego typu „RMJ-2”.

116995. 30.7 1954. Wacław Napora. Powietrzne chłodzenie silnika do napędu wentylatora.
116996. 30.7 1954. Julian Kawa. Uchwyt izolatorowy.
116997. 30.7 1954. Tadeusz Beltek. Przyrząd do wymiany poprzeczek drewnianych na liniach 100 kV.
116998. 30.7 1954. Tadeusz Beltek. Uchwyt do wciągania izolatorów talerzowych na miejsce pracy.
117000. 30.7 1954. Marian Woźniak. Wodoszczelny bezpiecznik topikowy.
117009. 28.7 1954. Bohdan Węclawski. Zastąpienie potencjometrów zagranicznych potencjometrami krajowymi.
- 117010, 117011. 30.7 1954. Szymon Wilk i Kazimierz Kawecki. Sposób stawiania konstrukcji drewnianej podstawy napowietrznej za pomocą ciągnika.
117012. 30.7 1954. Henryk Kieliszek. Czteroramienny klucz rurkowy do zacisków.
117149. 5.8 1954. Mieczysław Zawal. Sposób wykonywania form do prasowania lalek do ogniw elektrycznych.
117205. 2.8 1954. Karol Boroński. Nowa konstrukcja szpułek odciągowych do oprzędzarek szychowych.
117211. 2.8 1954. Helena Bańkowska. Oczyszczanie płynu chłodzącego przy przeciągarce drutu miedzianego.
117212. 2.8 1954. Władysław Wański. Ulepszenie głowicy urządzenia do natryskiwania przewodów gumą.
117213. 2.8 1954. Karol Boroński. Przyrząd do wyrobu haczyków do opłatek wolnobieżnych.
117219. 2.8 1954. Józef Pietron. Zastosowanie wsporników oraz ceowników z gumą w celu zabezpieczenia ścian bocznych przed uszkodzeniem.
117220. 2.8 1954. Jan Tesarz. Zastosowanie samoczynnego hamulca do hamowania szpul na stojaku do impregnowania przewodów.
- 117254, 117255. 4.8 1954. Antoni Kondratowicz i Lucjan Kania. Przyrząd do regulacji przekątników telegraficznych.
117315. 5.8 1954. Eugeniusz Kisiel. Kosz dla pracownika dokonującego wymiany krążków zbiorczych prądu w suwnicach złomowo-muldowych.
117331. 5.8 1954. Stanisław Surala. Zwiększenie zakresu pracy skrecarki 12-szpułowej do skręcania żył kabli energetycznych.
117348. 5.8 1954. Antoni Kowalkowski. Przyrząd do spawania podstaw słupolazów.
117349. 4.8 1954. Kazimierz Schwarc. Przyrząd do lutowania końcówek kablowych.
- 117400, 117401. 5.8 1954. Edward Zagórda i Roman Milerski. Wieszak do anod galwanizerskich.
- 117411, 117412. 6.8 1954. Julian Zynel i Władysław Kotyński. Modyfikacja osadzenia tarczy licznikowej na osce w liczniku energii elektrycznej.
117583. 7.8 1954. Feliks Guziołek. Sygnalizacja zaniku i powrotu napięcia trójfazowego.
117602. 10.8 1954. Jan Czyżewski. Drabina teletechniczna do robót na nierównym gruncie.
117758. 10.8 1954. Kazimierz Łukasiewicz. Ochrona nakłosek do lamp.
117776. 10.8 1954. Wiktor Loch. Zastąpienie miki grzejnikowej płytkami szklanymi w grzejnikach do baterii wychowu piskląt.
117783. 10.8 1954. Karol Kos. Zastosowanie wykrojnika do wybijania otworów w podkładkach ebonitowych.
- 117866, 117867, 136475. 12.8 1954. Paweł Pasierbski, Andrzej Bożek i Paweł Leśnik. Mostek pomiarowy do określania miejsca uszkodzenia kabla telefonicznego.
117887. 12.8 1954. Teodor Fajlert. Przyrząd do suszenia uzwojeń maszyn elektrycznych i transformatorów.
117891. 12.8 1954. Józef Piskornik. Urządzenie do podnoszenia bębnow kablowych.
- 117892, 117893. 12.8 1954. Maksymilian Kotyczka i Ernest Poloczek. Końcówka do sygnalizacyjnego kabla szybowego z żyłami w izolacji papierowej.
117926. 28.8 1954. Antoni Zarebski. Nowy sposób zamykania skrzynek kablowych.
117928. 12.8 1954. Jan Gawarkiewicz. Przyrząd zabezpieczający przed przerwami w obwodach abonentowych i międzymiastowych.
117951. 16.8 1954. Alfons Araczewski. Automat włączający dopływ prądu stałego do sieci oświetleniowej w razie przerwy w dopływie prądu z elektrowni.
117952. 16.8 1954. Tadeusz Rzepliński. Urządzenie do wyłączania silnika elektrycznego znajdującego się w dużej odległości od miejsca pracy.
117953. 16.8 1954. Eleonora Kotuła. Urządzenie do cięcia drutu na cewki do silników.
117954. 16.8 1954. Maksymilian Tecel. Urządzenie do owijania i zapiekania cewek zamkniętych do silników o dużej mocy.
117956. 16.8 1954. Bronisława Kuła. Podstawka ułatwiająca zakładanie i zdejmowanie bębnow zbiorczych oprzędzarek.
117957. 16.8 1954. Marian Hatlapa. Nóż do zdzierania izolacji z cewek.
117958. 16.8 1954. Zenon Wesotek. Przyrząd do układania drutu profilowego na bębnach oprzędzarki poziomej.
117959. 16.8 1954. Piotr Rojek. Mechaniczna zwijarka drutu.
117960. 16.8 1954. Piotr Rojek. Urządzenie do spawania drutu.
117961. 16.8 1954. Włodzimierz Piotrowski. Przyrząd do obróbki maźnic elektrowozu.
117963. 16.8 1954. Piotr Rojek. Urządzenie do znaczenia barwikiem drutów oprzędzanych, w celu odróżnienia drutów nowych od regenerowanych.
- 117971, 117972. 16.8 1954. Leon Habryka i Alojzy Piechota. Sygnalizacja przepływu wody do chłodzenia łożyska przetwornicy.
118056. 18.8 1954. Wiktor Lejtan. Przyrząd do sumowania prądów pojemnościowych układu sieci.
118170. 6.8 1954. Jerzy Łukaszczyk. Zmiana sposobu mocowania odbieracza prądu w lokomotywie elektrycznej, w celu łatwiejszego demontażu.
118187. 6.8 1954. Franciszek Mikłasz. Wykonanie kompletu narzędzi do naprawy uszkodzonych piast wybieraków centrali automatycznej skokowo-obrotowej typu 32A.
118196. 6.8 1954. Stanisław Gronczewski. Uchwyt do linki odgromowej na budynkach krytych dachówką.
- 118211, 118212. 6.8 1954. Zofia Sikora i Zofia Zglobicka. Przyrząd do łoczenia miseczki wyłącznika.
118255. 7.8 1954. Risto Kuszowski. Przyrząd do wyginania uchwytów kablowych.
118364. 9.8 1954. Rudolf Gawlas. Latarka optyczna.
118429. 18.8 1954. Mieczysław Piątek. Uchwyt elektrody do spawania elektrycznego.
118441. 18.8 1954. Antoni Czarnecki. Sposób reperacji przepalonych bezpieczników elektrycznych.
- 118449, 118450. 18.8 1954. Edward Miksza i Henryk Wojciechowski. Dostosowanie przystawki „DRTA” do pracy na obwodzie jednoprądowym.
118451. 18.8 1954. Jan Skoczek. Przystawka pomiarowa „BT” do badania przewodów teletechnicznych.
118452. 18.8 1954. Jan Skoczek. Przystawka pomiarowa „PT” do badania przewodów teletechnicznych.
118495. 17.8 1954. Józef Gajda. Przełącznik trójbiegunowy uproszczonej konstrukcji.
118501. 17.8 1954. Augustyn Błuszcz. Zabezpieczenie przed przeciążeniem obwodu wirnika w silniku Heemaf 1100 KW, napędzającego sprężarki stojące Borsig.
118551. 18.8 1954. Eugeniusz Jasiński. Przyrząd do badania przepływu wody i pary w rurkach kotłowych.
118560. 19.8 1954. Teofil Trenda. Matryca do wyrobu styków wyłącznika „Siemens”.
118562. 19.8 1954. Teofil Trenda. Specjalny przyrząd do wyrobu styków wyłączników produkcji węgierskiej.
- 118565, 118566. 19.8 1954. Zygmunt Hachuła i Maksymilian Zawadzki. Ściągacz do wyciągania statorów ze spawarek wirujących.
118568. 18.8 1954. Jan Skoczek. Łącznica telefoniczna międzymiastowa typu CB dostosowana do współpracy z łącznicami miejskimi typu MB.
118582. 19.8 1954. Kazimierz Raczkowski. Przyrząd do zapalania palnika acetylenowo - tlenowego za pomocą iskry elektrycznej.
- 118688, 118689. 22.6 1954. Mieczysław Bober i Jan Augustyn. Zastosowanie licznika do kontrolowania ilości spalonego węgla w kotle.
118798. 18.8 1954. Stanisław Hass. Sposób wytwarzania elastycznej taśmy styczników elektrycznych do dźwigów.
- 118861, 118862. 19.8 1954. Stanisław Szwajkowski i Edmund Pyszczek. Urządzenie do wykonywania uchwytów do przewodów elektrycznych.
- 118975, 136703, 136704. 19.8 1954. Franciszek Nowicki, Antoni Niedośpał i Antoni Gaik. Przyrząd do renowacji zębatek obrotowych centrali automatycznej typu „Siemens”.
- 119019, 119020. 19.8 1954. Józef Słoka i Zygmunt Mendasik. Zastosowanie zacisku do łączenia kabli miedzianych z aluminiowymi.
- 119021, 119022. 19.8 1954. Wacław Mazepus i Wiesław Kotyla. Zastosowanie urządzenia uniwersalnego do sekundomierza elektrycznego.
- 119024—119026. 19.8 1954. Wiesław Kmin, Stanisław Biłliński i Bolesław Walczak. Składane rączki uchwyty do skrzynki pomiarowej kenetronu.

119027. 19.8 1954. Józef Słoka. Zmiana konstrukcji odłącznika liniowego do sieci napowietrznych niskiego napięcia.

119028—119030. 19.8 1954. Tadeusz Błażejowski, Zygmunt Mendasik i Kazimierz Grzegorek. Zastosowanie dźwigni do cewek zbijakowych przy wyłącznikach wysokiego napięcia.

119031. 19.8 1954. Jan Stępień. Wyłącznik samoczynny niskiego napięcia do zapalania światła w podstacjach wysokiego napięcia.

119032. 19.8 1954. Henryk Wróblewski. Styki szczękowe na odłączniku 110 kV typu ON3 JR 110/6 eliminujące nadpalanie.

119033. 21.8 1954. Władysław Zarzycki. Zmiana sposobu szybkiego wyszukiwania miejsca zwarcia w sieci kablowej niskiego napięcia.

119039. 1.7 1954. Marian Gruszczyński. Przyrząd elektromagnetyczny do podnoszenia przedmiotów cynkowych z dna wanień do trawienia i galwanizowania.

119065, 119066. 21.8 1954. Edmund Kieroń i Franciszek Jachowiak. Zmiana konstrukcji słupa trolejowego.

119075. 23.8 1954. Marian Śrama. Połączenie sterowania silników suwnicy z pompą olejową.

119076. 21.8 1954. Jan Stasiak. Specjalna szafka do przeprowadzania prób lamp lutowniczych.

119083. 21.8 1954. Jerzy Zegar. Zainstalowanie na wale pędni szczotki uziemiającej.

119104. 21.8 1954. Euzebiusz Wyględowski. Podstawa z uchwytami do trzymania bezpieczników podczas naprawy.

119106. 23.8 1954. Antoni Dereszyński. Zastosowanie klucza do otwierania wkładek słuchawkowych typu „Siemens”.

119107. 21.8 1954. Zygmunt Tyczyński. Urządzenie do automatycznej sygnalizacji spadku napięcia baterii.

119108. 21.8 1954. Julian Pietrzykowski. Zmiana sposobu włączania szukacza kabli podziemnych.

119109. 21.8 1954. Marian Dublowski. Zastosowanie izolatorów bakelitowych zamiast porcelanowych na linii suwnicy placowej.

119180. 21.8 1954. Jan Niesel. Zastosowanie przełącznika synchronizacyjnego w nastawni.

119211. 27.7 1954. Inż. Henryk Czosnowski. Zainstalowanie kondensatorów statycznych do poprawy cos „fi”.

119412. 23.8 1954. Piotr Borkowski. Sposób zabezpieczenia cewek oraz transformatorów w spawarkach stykowych 500 V przed spalaniem się.

119441, 119442. 23.8 1954. Franciszek Wrzesiński i Józef Lubiński. Przyrząd do wykrywania zwarć międzyzwojowych w silnikach elektrycznych.

119461. 23.8 1954. Henryk Soból. Lutownica o niskim napięciu.

119574. 23.8 1954. Franciszek Wójcik. Sprawdzenia do kontroli działania żelazek i sznurów oraz cewek nawojowych.

119589. 23.8 1954. Stanisław Klein. Uchwyt do elektrycznych elektrod spawalniczych.

119614—119616. 23.8 1954. Józef Reguła, Józef Mołdrzyk i Zbigniew Melko. Pralka elektryczna.

119623. 23.8 1954. Józef Dżiwoki. Zacisk z drążkiem pojedynczym do uziemiania sieci elektrycznych podczas naprawy.

119624, 136826. 24.8 1954. Roman Smetana i Bernard Zebro. Przyrząd do stawiania słupów.

119625. 23.8 1954. Ryszard Langrzyk. Przyrząd do elektrycznego lutowania.

119635. 24.8 1954. Paweł Syrnicki. Zainstalowanie wyłącznika olejowego, sterowanego elektrycznie przed nastawnikiem wózka akumulatorowego.

119639. 24.8 1954. Edward Rozwód. Wykonanie daszków z blachy na ramie żelaznej i umieszczenie ich w uprzednio wykutej nad rozdzielnią bruzdzie poziomej.

119651, 119652. 24.8 1954. Jan Orchowski i Regina Mejer. Urządzenie elektryczne do zaokrąglania grzbietów sztywnych okładek.

119658. 24.8 1954. Tadeusz Popielecki. Składana podstawa do kolby lutowniczej.

119692. 28.3 1954. Tadeusz Witeczak. Maszyna do izolowania drutu nawojowego do przewijania silników.

119694. 24.8 1954. Hubert Chromy. Przyrząd do produkcji zacisków dwudzielnych do wyłączników elektrycznych.

119702. 24.8 1954. Roman Dziubek. Ulepszenie połączeń sygnalizacji i zdalnego przerywania obwodu prądu do napędowych silników przenośników urządzeń skipowych.

119894. 26.10 1954. Ernest Chruszcz. Zmiana sposobu łączenia żył kabli aluminiowych.

119896, 119897. 27.8 1954. Jerzy Lebek i Eugeniusz Lebek. Zastosowanie przewodów trójżyłowych do aparatu telefonicznego typu „Siemens”.

119938. 26.10 1954. Wilhelm Gawron. Przystosowanie oprzędzarki do oprzędzania regenerowanych drutów nawojowych wielonitkową przędzą bawełnianą.

119967. 28.10. 1954. Teofil Lisiński. Przyrząd do toczenia kolektorów i pierścieni przetwornic.

SERIA 6: TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I CERAMICZNYCH

115721. 20.7 1954. Jan Parka. Sposób formowania obrączek szamotowych.

115722, 115723. 20.7 1954. Józef Kwiecień i Bogdan Sławęcki. Sposób otrzymywania wzorów drukarskich na płytach stalowych stosowanych do dekoracji porcelany.

115735. 20.7 1954. Kazimierz Osemlak. Nowa receptura smaru służącego do smarowania kapsli ceramicznych przed wypałem.

115816. 26.7 1954. Bronisław Księżopolski. Ręczna forma do wykonywania pustaków.

115850. 24.7 1954. Jan Baczewski. Renowacja kubków fajansowych i porcelanowych o poszczerbionych brzegach.

116580. 26.7 1954. Eugeniusz Myszkowski. Zastosowanie do produkcji płyt korkowych odpadowego miata korkowego zamiast odpadków korka czystego.

116606. 26.7 1954. Helena Stolorz. Zmiana procesu technologicznego przy wypalaniu talerzy i spodków.

116638. 27.7 1954. Władysław Majewski. Zastosowanie bębna w urządzeniu hamulcowym przesuwnic wózków „Kellera”.

117277. 4.8 1954. Jan Frączek. Urządzenie do czyszczenia korków gipsowych zastosowanych do wyrobu płytek filtracyjnych.

117278. 4.8 1954. Emanuel Długajczyk. Szablon do nakładania obwódki na wyrobach ceramicznych.

117279. 4.8 1954. Władysław Żurek. Sito do przesiewania gliny mielonej podczas przesyłania jej z rozdrabniacza do bunkra.

117322. 5.8 1954. Wacław Ławniczak. Ramka do suszenia cegły surowej.

117392. 4.8 1954. Henryk Miedziński. Ulepszenie formy do prasowania kloszy lamp górniczych.

117394. 5.8 1954. Piotr Majchrzak. Chłodzenie powietrzem form szklarskich i stanowisk pracy przy półautomatach szklarskich.

117395. 5.8 1954. Stanisław Bartosik. Ulepszony sposób osadzania balonów szklanych w koszach.

117396. 5.8 1954. Wojciech Bąk. Urządzenie do podmuchu powietrza i pary pod gazogeneratora.

117541. 7.8 1954. Konrad Bones. Ochraniacz do wyjmowania gorących, wstępnych form tłoczenia z automatów.

117547. 7.8 1954. Stanisław Bones. Smarowanie wstępnych form „Roirant MB” ropą zamiast oliwą.

117552—117554. 7.8 1954. Władysław Kownacki, Stanisław Izban i Stanisław Kiona. Urządzenie do robienia prób na wytrzymałość termiczną butelek.

117556. 7.8 1954. Zdzisław Pakiet. Przyrząd do mierzenia grubości ścianek balonów szklanych.

117865. 12.8 1954. Stefan Zamiar. Rozpylacz wody do zlikwidowania grzyzu wapna mielonego na sucho przy produkcji cegły wapienno-piaskowej.

117964. 16.8 1954. Józef Kulesza. Zastosowanie węża gumowego do opróżnienia młynów kulowych z gotowego szklawa kaflarskiego.

118158. 9.8 1954. Tadeusz Romek. Wykorzystanie mechanizmu młyna kulowego do uruchomienia tarczy ciernej do obróbki kamiennych kostek próbnych.

118195. 6.8 1954. Mikołaj Dmitriuk. Wibrator do produkcji belek DMS.

118200, 118201. 6.8 1954. Mikołaj Dmitriuk i inż. Tadeusz Tuznik. Przyrząd do prostowania drutu zbrojeniowego.

118653. 18.8 1954. Augustyn Kala. Zainstalowanie ciążomierzy w rurach łączących młyny cementu z filtrami w celu kontroli działania filtrów mechanicznych.

SERIA 7: TECHNOLOGIA DREWNA I PAPIERU

115177—115184. 5.8 1954. Jan Zagaja, Michał Szpała, Bolesław Sulima, Władysław Zin, Michał Tokarzewicz, Edward Rzączyński, Władysław Świąder i Stefan Józwiak. Zastosowanie suszarni prowizorycznej do suszenia deszczulek posadzkowych.

115185. 28.6 1954. Władysław Migas. Ulepszenie cięcia listewek krzywych piłą taśmową.

115187. 5.8 1954. Henryk Ostruszka. Klucz do rozwodzenia zębów pił tarczowych.

115367. 21.6 1954. Stanisław Patan. Urządzenie ulepszające wyładowywanie drewna z wagonów.

115373, 115374. 21.6 1954. Józef Drenda i Ryszard Grzegorzycza. Ulepszenie przyrządu do mechanicznego wykonywania wpustów przy wyrobie ławek, stołów, parapetów itd.

115610, 115611. 4.8 1954. Tadeusz Bugajski i Wincenty Łojek. Ochrona wałków modelowych przed pękaniem.

115613. 4.8 1954. Wincenty Sulżycki. Piłka do obcinania galezi przy robotach na liniach napowietrznych.

115616, 115617. 30.7 1954. Jan Karbowski i Wincenty Łojek. Urządzenie do szlifowania płaszczyzn wyrobów stolarskich.

115618. 4.8 1954. Stanisław Kreczko. Sciski stolarskie do szybkiego sklejanego drzwi, okien itp.

115621. 4.8 1954. Stanisław Kreczko. Podręczna suszarnia do suszenia drewna.

115647. 4.8 1954. Stanisław Juraszek. Dodatkowe mycie szlamu wapiennego w odstojnikach ługu.

115666. 4.8 1954. Jan Kania. Odprowadzanie kondensatu z cylindrów maszyny suszącej celulozę.

115831. 26.7 1954. Kazimierz Olczak. Głowica frezarska do maszynowej obróbki drewna.

116219. 23.7 1954. Władysław Sparzyński. Sposób przechowywania kleju kazeinowego.

116220. 23.7 1954. Józef Malinowski. Zastosowanie profilowej przystawki do obróbki powierzchni krzywych na strugarce do drewna.

116248. 23.7 1954. Bernard Wróbel. Frez do wycinania rowków w przedmiotach drewnianych.

116326, 116327. 28.7 1954. Józef Liszka i Feliks Przybycin. Aparat do kontrolowania szczelności śrub w warnikach.

116615. 26.7 1954. Tadeusz Grzyb. Zastosowanie płóz do koszy wiklinowych w celu przedłużenia czasu ich pracy.

116619, 116620. 26.7 1954. Józef Brożek i Norbert Paják. Ulepszenie napędu rafki nr 1 i 2 kartoniarki.

116855. 28.7 1954. Ludwik Jurga. Zastosowanie osłony noży strugarki do drewna.

117002—117005. 30.7 1954. Józef Pawłowski, Stanisław Szabla, Bohdan Skonieczny i Stefan Kwiatkowski. Przystosowanie piły tarczowej do wykonywania wpustów i żłobków.

117216. 2.8 1954. Ludwik Król. Osłona piły taśmowej do cięcia drewna.

117457. 6.8 1954. Edward Błotko. Specjalne stojaki do obróbki drewna na obrabiarkach.

117462, 117463. 5.8 1954. Jan Kaczmarek i Stanisław Galuba. Ulepszony sposób nakładania pasty do wypełniania porów w drewnie.

117496. 5.8 1954. Edmund Koza. Specjalny szablon do ukosowania belek drewnianych na frezarce.

117754, 117755. 10.8 1954. Czesław Pruski i inż. Modest Bobowicz. Urządzenie do oszczędnego cięcia kalki technicznej.

117797. 10.8 1954. Stanisław Kellner. Urządzenie do poprawienia perforacji tektury dachowej.

117799—117801. 10.8 1954. Stanisław Giersz, Jan Szczerba i Józef Michałowski. Nóż mechaniczny do cięcia papieru na motowidle.

117807, 117808. 10.8 1954. Stefan Braun i Tadeusz Ciurus. Zwiłzarka tektury o napędzie indywidualnym.

117809. 10.8 1954. Michał Ukiński. Ulepszony sposób suszenia tektury w suszarni kanałowej.

118013. 16.8 1954. Jan Czerner. Automatyczny wyłącznik silnika kołowrotu do przewożenia drewna.

118047. 16.8 1954. Alfons Cebula. Sposób żłobkowania desek na wyrówniarce.

118781. 19.8 1954. Stefan Niedźwiedzki. Przyrząd do regulowania szerokości cięcia wzdłużnego na pile tarczowej.

118883. 19.8 1954. Inż. Witold Rydzkowski. Zainstalowanie urządzeń p-pożarowego przy komorach hartowniczych do gaszenia wózka z płytami na wypadek samozapłonu.

118891. 19.8 1954. Aleksander Friedla. Zmiana sposobu wiązania kłębów sznurka papierowego 1 mm.

118974. 19.8 1954. Adam Kawa. Wykonywanie czopów na frezarce.

119295. 21.8 1954. Alojzy Bojda. Przyrząd umożliwiający szlifowanie noży strugarek drzewnych na szlifierce uniwersalnej.

119298. 23.8 1954. Józef Owczarek. Przyrząd do wykonywania klinów drewnianych na frezarce pionowej.

119350. 21.8 1954. Jan Wesel. Przyrząd do szlifowania noży strugarki-grubościówki do drewna.

119554, 119555. 23.8 1954. Walerian Zalewski i Mieczysław Misiowiec. Prasa do sklejanego desek.

119563. 23.8 1954. Antoni Szutow. Specjalny nóż do toczenia drewna.

SERIA 8: TECHNOLOGIA WŁÓKNA I SKÓRY, ODZIEŻOWNICTWO

115132. 26.5 1954. Władysław Błaszczuk. Ulepszona naprawa ślimaków ciągarek.

115135. 30.4 1954. Eugeniusz Borzym. Dziurkowanie podszew gumowych dla ułatwienia przyszywania ich do wierzchołów.

115136. 30.4 1954. Ryszard Burkacki. Urządzenie do wycinania ozdobnych dziurek w cholewkach.

115139. 30.4 1954. Edmund Kęska. Oszczędnościowy wykrój wierzchołów na buty filcowe wartownicze z cholewami.

115140. 30.4 1954. Stefan Swierszcz. Trzonki do szpiloków z odpadów skóry.

115144. 30.4 1954. Zygmunt Ciszkowski. Nóż do obrabiania kantów obuwia.

115154. 30.4 1954. Hieronim Salkiewicz. Przyrząd do cięcia pasów skórzanych.

115160. 30.4 1954. Stanisław Belka. Przyrząd do wbijania gwoździ w obuwiu od wewnątrz.

115166, 115167. 28.6 1954. Władysław Kuźniar i Mieczysław Kregiel. Przyrząd do planowania przegubów na tokarce.

115602. 27.7 1954. Stanisław Madeyski. Zmiana sposobu suszenia skórek zajęczych, króliczych itd.

115663. 4.8 1954. Artur Braun. Obrączkowanie tarczy stożkowej oczkarki.

115680. 4.8 1954. Henryk Lewy. Urządzenie do splukiwania wałków krochmalarki.

115684. 21.5 1954. Kazimierz Kęsy. Osłona do maszyny krojowej chroniąca oczy pracownika przed odpryskami kamieni szlifierskich.

115834. 26.7 1954. Franciszek Kubiak. Łożysko zastępcze do pręta zapadkowego w krośnie.

115836. 26.7 1954. Józef Doświad. Przyrząd do rozluźniania piast zużytych kół talerzowych.

116048, 116049. 23.7 1954. Franciszek Franczak i Czesław Górski. Zastosowanie noża do przecinania nici przy stopce maszyn szwalniczych dwu i trzy igłowych.

116055. 23.7 1954. Władysław Florczak. Przyrząd do wiercenia otworów pod kątem.

116063. 25.5 1954. Józef Szufa. Maszynka do plecienia pasków skórzanych.

116079. 25.5 1954. Józef Lachendro. Koło do naprężania taśm maszyn przedziałniczych.

116081, 116082. 28.7 1954. Józef Kudłacik i Józef Babik. Urządzenie do podtrzymywania płochy w krośnie.

116134—116137. 26.7 1954. Stanisław Kędziora, Teofil Pawelski, Antoni Marciniak i Kazimierz Pładoś. Apretura do skór świnięcych.

116396. 27.7 1954. Stanisław Cilindź. Ulepszenie łożyska pręta łapek przytkowych w krośnie tkackim.

116423, 116424. 27.7 1954. Czesław Hubiński i Konrad Paschek. Przyrząd do zwijania w krążki taśm bez końca.

116599—116601. 26.7 1954. Eugeniusz Snieguła, Paulin Raj i Władysław Gertatowski. Zastosowanie urządzenia do sfalego dopływu krochmalu do koryta.

116639. 27.7 1954. Marian Wujek. Urządzenie ułatwiające wyjmowanie dzianiny z maszyny oczkarskiej.

116703, 116704. 28.7 1954. Karol Krywul i Józef Tatar. Zabezpieczenie sworzni mechanizmu przerzutowego w krośnie typu Schwabe przed wypadnięciem.

116729. 29.7 1954. Stanisław Samulski. Igła do maszyny pończosznicej.

116742. 28.4 1954. Marian Sajdak. Zmiana konstrukcji i technologii wykonania klamer do spinania pasów transmisyjnych.

116923, 116924. 30.7 1954. Henryk Kozioł i Aleksander Ciurla. Skonstruowanie stopki do maszyny do dublowania podszewy z gumy mikroporowatej.

117015. 30.7 1954. Marian Józikowski. Filtr do wody nawiązującej powietrze w przędzalni.

117027, 117028. 30.7 1954. Tadeusz Jaworski i Alicja Sęk. Ekran izolacyjny przy piecu do produkcji włókien szklanych.

117029—117031. 30.7 1954. Tadeusz Jaworski, Franciszek Matuszewski i Bolesław Doliński. Elektryczna suszarka do włókna szklanego.

117037. 30.7 1954. Jan Marciniak. Sposób płukania odpadów włókna kazeinowego.

117051, 117052. 30.7 1954. Józef Mędek i Franciszek Stefańczyk. Wymiana gniazd w kadziach do płukania jedwabiu bez wymiany dna.

117055, 117056. 30.7 1954. Jan Demel i Leon Zyczyński. Sposób naprawy grzejników maszyn ciągłego przedzenia.

117073. 31.7 1954. Henryk Surowiecki. Przedłużenie żywotności wałków naprężających role na taśmownikach w komorze płukania.

- 117083, 117084. 31.7 1954. Stanisław Stępień i Władysław Duden. Nowy sposób zamocowania przewodników natłuszczających nitkę w maszynach „Schweitera“.
- 117119—117121. 31.7 1954. Leon Byrski, Henryk Kac i Władysław Malczyk. Hermetyczna obudowa aparatów farbiarskich.
- 117124, 117125. 31.7 1954. Karol Krywult i Franciszek Morawiec. Zastosowanie wyciągacza resztki wątku, powstałego przy zmianie cewki opróżniowej z wątku na osnowę.
117128. 31.7 1954. Aleksander Kudin. Szczęki zapobiegające uszkodzeniu pokrytych warstwą ołowiu ewentualnie ebonitu części maszyn przedzalnicy przy ich skręcaniu w imadle.
117129. 31.7 1954. Zygfryd Drajewicz. Zastosowanie mydła i proszku do prania w celu usuwania matowości żyłki steelonowej.
117132. 31.7 1954. Kazimierz Dębowski. Wieszaki z kątowników do wieszania formowanych drutów, do wiązania bel gotowego włókna.
117137. 31.7 1954. Kazimierz Kordys. Suszarka karmelowa do suszenia oksymu.
117221. 2.8 1954. Jan Tesarz. Osłona wrzeczona oprzędzarki dwustopniowej.
117281. 16.8 1954. Franciszek Cieśliński. Zastosowanie w maszynie farbiarskiej szczotek do czyszczenia tkaniny.
117595. 10.8 1954. Józef Hałat. Zastosowanie szablonu do produkcji nowych i reowacji zużytych póplatynek dźwigni nicielnicowych krosna korbowego systemu Schwabe i Mentzel.
- 117761, 117762. 10.8 1954. Feliks Nowakowski. Ulepszone pióro do znakowania tkanin.
117769. 10.8 1954. Władysław Przybynowski. Zastosowanie zużytych cewek drewnianych i papierowych do wyrobu cewek zastępczych.
- 117771, 117772. 10.8 1954. Hugon Leński i Rudolf Skudlarski. Ulepszone lutowanie bębnow selfaktorowych.
- 117773, 117774. 10.8 1954. Karol Krywult i Józef Tatara. Zastosowanie liczników z krosien bawełnianych do krosien kortowych.
117778. 10.8 1954. Kazimierz Urbaniak. Zastosowanie odstawiacza elektrycznego na maszynach dziewiarskich typu „Bromley“.
117813. 10.8 1954. Władysław Banaś. Zabezpieczenie zespołu zgrzeblarskiego w razie uszkodzenia ramienia, na którym umieszczony jest wałek zwrotny.
117814. 10.8 1954. Władysław Banaś. Ulepszenie podwijacza przy samoprząśnicy.
117815. 10.8 1954. Szczepan Glabas. Przyrząd do odwracania ściągaczy do spodni oraz naramienników do mundurów.
117817. 10.8 1954. Stanisław Cilindz. Ulepszone chomątko do rewolwerówek w krośnie tkackim.
117831. 10.8 1954. Efraim Erdsztajn. Ulepszona konstrukcja dziurkarki typu „Dürkopp“.
117832. 12.8 1954. Michał Nowik. Dłuto do wyłabiania drewnianych spodów do obuwia.
- 117837, 117838. 12.8 1954. Józef Steiner i Jakub Grynberg. Wentylator wyciągowy maszyny do frezowania skóry.
117907. 12.8 1954. Antoni Burian. Przyrząd do czyszczenia łożysk maszyn saneczkowych „dwulewych“, stosowanych w dziewiarstwie.
117910. 12.8 1954. Stanisław Budek. Mechaniczne wycinanie otworów podłużnych w ściankach do bideł.
- 117911, 117912. 12.8 1954. Jan Kołupajło i Karol Gwoździński. Szablon do wykonywania krzywizny w kłocu bidła.
- 118116, 118117. 24.4 1954. Edmund Nawrot i Bolesław Jarząbek. Przyrząd do zaklepywania rysów po przyszytciu podszwy.
118123. 24.4 1954. Kazimierz Kołczyński. Przyrząd do rozdzierania filcu.
118124. 29.4 1954. Antoni Kozaczyński. Zastosowanie wytłaczania baryłek do siodełek do uprząży.
- 118125, 118126. 30.4 1954. Józef Radziejewicz i Józef Strojek. Maszynowe zaklepywanie nacięć w podszwach po szyciu maszynowym obuwia.
- 118127, 118128. 30.4 1954. Józef Radziejewicz i Edward Sokulski. Wykrojnik do wycinania skórzanych kółek ochronnych.
118130. 30.4 1954. Antoni Kozaczyński. Wykrojnica do wycinania i wytłaczania we wzory trójkątów przy produkcji toreb gospodarczych.
118131. 30.4 1954. Teofil Brzoskiewicz. Ulepszenie kopyta do wyrobu obuwia sposobem sandałowym.
- 118138, 118139. 30.4 1954. Józef Radziejewicz i Ludwik Wrześniewski. Maszynowe wykończanie krawędzi podszew obuwia.
118140. 18.8 1954. Paweł Gamoń. Zastosowanie specjalnego noża do rowkowania obcasów w butach narciarskich.
- 118165—118168. 9.8 1954. Andrzej Pietrzak, Tadeusz Zak, Franciszek Klepczyński i Stefan Balejko. Zastosowanie urządzenia do ostrzenia szarpaczy zgrzeblarek.
- 118180—118182. 6.8 1954. Józef Cyl, Adam Michałowski i Stanisław Robaszkiewicz. Barwienie na jednym paśmie nici do haftu w kilku kolorach i odcieniach.
118412. 9.8 1954. Czesław Chojnacki. Uchwyt pomocniczy do wiercenia otworów w kształtkach spychających do ręcznych maszyn saneczkowych typu Walter.
118430. 18.8 1954. Adolf Caputa. Przyrząd do usuwania kurzu z lamelek w krosnach automatycznych.
118446. 18.8 1954. Marian Kocik. Stolik pomocniczy do maszyni stebnówki do odkładania drobnych części wykrojów.
118608. 19.8 1954. Bronisław Wnorowski. Zastosowanie specjalnego przyrządu do obróbki platyn nicielnicowych.
- 118610—118612. 19.8 1954. Zygmunta Szymański, Tadeusz Kocoń i Józef Hałaszkiewicz. Zastosowanie automatycznego wyłącznika do maszyn obrączkowych.
118616. 19.8 1954. Józef Grzegorzczak. Osłony do grzejników w suszarkach zabezpieczających tkaniny przed uszkodzeniem.
118617. 19.8 1954. Jerzy Szablewski. Zmiana konstrukcji ramy snowalnianej.
118618. 19.8 1954. Marian Pisarek. Zmiana konstrukcji sprzęgła magli wodnych.
- 118830, 118831. 19.8 1954. Tadeusz Jakubowski i Waław Harasimowicz. Zmechanizowany stół do suszenia pończoch.
118841. 19.8 1954. Jan Gruszka. Przyrząd do mierzenia gęstości płoch tkackich.
118884. 19.8 1954. Marian Chudziński. Zastosowanie równacza cewek w przewijarce wątku „Hacoba“.
118885. 19.8 1954. Edward Strug. Zastosowanie pierścieni wymiennych oraz sworzni stalowych do dźwigni nicielnicowych na krosnach łapaczowych.
118956. 19.8 1954. Tadeusz Zak. Zastosowanie żwiru suszonego zamiast mialu ściernego do ostrzenia szarpaczy.
118957. 19.8 1954. Waław Swiątek. Renowacja ramek do wrzecen przewijarki.
- 118958—118960. 19.8 1954. Bronisław Zeliger, Edmund Laubsztajn i Zdzisław Defin. Przyrząd do ustawiania wałków żłobkowych w dublarkach.
119082. 21.8 1954. Mikołaj Marczyk. Renowacja styków wyłącznikowych do krosien.
119084. 21.8 1954. Franciszek Kukuła. Zmiana konstrukcji czujnika osnowowego.
- 119089—119091. 21.8 1954. Henryk Kamiński, Józef Mecz i Karol Fibiger. Grzebień do rozdzielania osnów przy krochmaleniu.
119141. 21.8 1954. Leokadia Przybylak. Zabezpieczenie liczników na wrzeciennikach, w celu uniemożliwienia nadużyć produkcyjnych.
119308. 23.8 1954. Stanisław Radyko. Zastępczy-przewodnik nitki do cewiarki.
- 119309, 119310. 23.8 1954. Kazimierz Półtorak i Bolesław Bydłowski. Zmiana konstrukcji części przytrzymującej kamień spychający w zamkach poziomych na maszynach systemowych okrągłych.
119311. 23.8 1954. Kazimierz Niewola. Zastosowanie mechanicznego napędu kołowrotka służącego do przecia dzianiny.
119312. 23.8 1954. Tadeusz Łoś. Zastosowanie dodatkowego kamienia w celu uniemożliwienia łamania się igieł zastępczych.
119314. 23.8 1954. Stanisław Zieliński. Zmiana konstrukcji wyłączników w maszynach „elastik“ w celu samoczynnego wyłączania ich w chwili zerwania nitki.
119315. 23.8 1954. Leon Opach. Specjalny przekładacz do maszyn saneczkowych ręcznych.
- 119373—119375. 21.8 1954. Jan Justyński, Stanisław Wojtczak i Antoni Stogniew. Zastosowanie nasadek do wzmocnienia ramienia przewodnika przędzy w cewiarkach krzyżowo-konicznych.
- 119396, 119397. 23.8 1954. Leon Konieczko i Roman Gierzyński. Ulepszenie pracy szczotki okrągłej w czesarkach.
119403. 23.8 1954. Józef Szczepanik. Przyrząd do wciśnięcia wkładki wymiennej przewodników przędzy.
119404. 23.8 1954. Helena Niepsuj. Zastosowanie do obróbki włókien emulgatora składającego się z tłuszczopotu, amoniaku i sody.
119405. 23.8 1954. Józef Szczepaniak. Przyrząd do obróbki suportów do czesarek.
119406. 23.8 1954. Antoni Pędziwiatr. Ulepszenie pracy prasy wyżymającej typu „Lama“.
- 119408—119410. 23.8 1954. Józef Mielczarek, Zygmunt

Jedlecki i Roman Chęcia. Wyeliminowanie porcelanek i drutów w przewodnikach przędzy w zwojarkach.

119426. 23.8 1954. Henryk Łuczyński. Przyrząd do wyściskania piór z wrzecion.

119431, 119432. 23.8 1954. Józef Kurpierz i Rudolf Richter. Łączenie rzemieni w maszynach szwalniczych.

119433, 119434. 23.8 1954. Józef Kurpierz i Rudolf Richter. Przyrząd do przecinania nici po zakończeniu szycia.

119438. 23.8 1954. Wojciech Staisz. Ulepszenie pracy opalarek.

119576. 23.8 1954. Władysław Jędrzejak. Zainstalowanie wieszaków do zwojów bawełny na zgrzeblarkach.

119577. 23.8 1954. Ludwik Wojtaszek. Ulepszenie wałków selfaktorów zgrzeblarek przędzalni odpadkowej.

119661. 24.8 1954. Franciszek Hamankiewicz. Przyrząd do prucia szmat.

119821. 31.8 1954. Władysław Balon. Zastosowanie kółeczek drewnianych na przewijarkach typu „Wifama”.

119826. 31.8 1954. Jan Grosiak. Ulepszenie górnych deseczek czyszczących na wrzeciennicach.

119832, 119833. 31.8 1954. Stanisław Kantarek i Józef Czerwonka. Zmiana konstrukcji dźwigni krosna.

119835. 31.8 1954. Adolf Chmura. Zastosowanie pokryw ochronnych na maszynach obrączkowych.

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

115363. 21.6 1954. Zygmunt Nadolski. Przyrząd do obcinania rysunków i światłokopii.

116631. 26.7 1954. Wincenty Małas. Przyrząd do wytłaczania alfabetu w skorowidzach.

116656. 28.7 1954. Mieczysław Kowalski. Stół do kopiowania rysunków technicznych.

116695. 28.7 1954. Waclaw Milewski. Zastosowanie osłony w maszynie do długich cięć w odlewni czcionek.

116886. 25.7 1954. Stanisław Kopacz. Tulejka z uchwytem na elektrodę węglową wyświetlarki.

117403. 5.8 1954. Julian Zynel. Aparat do renowacji klisz adresowych do maszyny Adrema.

117426. 6.8 1954. Lucjan Wiczkowski. Usprawnienie samoskładacza przy drukowaniu przebitki.

117456. 6.8 1954. Jan Christoph. Ruchomy stojak do blach offsetowych.

118341. 10.8 1954. Tadeusz Wiśniewski. Wyświetlarka ramowa.

118843. 19.8 1954. Jan Ochrowski. Urządzenie do szybkiego przełączania faz przy ogrzewaniu linotypów.

119292. 23.8 1954. Marian Olejak. Użycie wywoływacza i utrwalacza zużytego do wywoływania i utrwalania klisz spektralnych przy wywoływaniu i utrwalaniu polarogramów.

119530. 23.8 1954. Józef Mieroszewski. Zainstalowanie na maszynie do krajania papieru „Perfekta” lampy elektrycznej oświetlającej nóż introligatorski.

119531. 23.8 1954. Julian Pindelski. Środek zastępczy zamiast magnezji (węglan magnezu) do zacierania klisz siatkowych w celu lepszej widoczności rysunku.

119532. 23.8 1954. Julian Pindelski. Wykorzystanie do celów reprodukcji chemigraficznej zdjęć „składowych” nie wymagających retuszu ze względu na brak szczegółów rysunku.

119564. 23.8 1954. Regina Mejer. Rama pomocnicza do oklejania książek.

119564. 23.8 1954. Regina Mejer. Rama pomocnicza do oklejania książek.

SERIA 10: PRZEMYSŁ PRZETWÓRCZO-ROLNY, SPOŻYWCZY I FERMENTACYJNY

115120. 21.5 1954. Eugeniusz Nyckowski. Zmiana konstrukcji wyspy w młynku do mielenia cukru.

115168, 115169. 28.6 1954. Edward Krejca i Stanisław Podstawa. Renowacja dennic przy gardłach pieców „Meteor”.

115173. 28.6 1954. Adam Węgrzyn. Zabezpieczenie przed zniszczeniem pasa przenośnika przy stołach dozujących mieszanki kawowe.

115591. 27.7 1954. Eugeniusz Rogoziński. Zmiana konstrukcji trzęsidel odsiewacza plew na dziale mieszarńi.

115851. 24.7 1954. Roman Smietański. Wkładka zapobiegająca przypalaniu się mleka podczas gotowania.

115853, 115854, 135645. 24.7 1954. Tadeusz Włodarczyk, Wojciech Zólcziak i Stanisław Kaźmierczak. Urządzenie zapobiegające uszkodzeniu dna konwi aluminiowej na mleko.

115916, 115917. 6.4 1954. Wiktor Dachtera i Roman Appolt. Przerobienie napycharki „Nagama” do mięsa z jednolejkowej na dwulejkową.

116640. 27.7 1954. Edmund Szamski. Ulepszenie kurka do wanny serowarskiej.

117152. 5.8 1954. Ludwik Sowizrał. Zastosowanie stołu drewnianego z czterema przegrodami do zbierania mięsa po klasyfikacji przy rozbiórce.

117153. 5.8 1954. Stanisław Kozioł. Ulepszenie sposobu chłodzenia skraplacza ociekowego.

117176. 5.8 1954. Tadeusz Pianowski. Urządzenie sygnalizujące ilość wody brudnej i czystej w zbiornikach w cukrowni.

117180. 4.8 1954. Zygmunt Trautman. Urządzenie do sklepania opakowań oraz do napełniania ich cukrem w kostkach.

117234. 2.8 1954. Waclaw Łobanowski. Zaprojektowanie suszarki do suszenia kazeiny.

117235. 2.8 1954. Waclaw Łobanowski. Zbiornik do oddzielania tłuszczu ze ścieków mleczarskich.

117236. 2.8 1954. Franciszek Pyra. Rurowy wymiennik ciepła w urządzeniu do pasteryzacji śmietany.

117237. 2.8 1954. Aleksander Kwiatek. Chłodnica do chłodzenia mleka.

117276. 4.8 1954. Zygmunt Zawada. Urządzenie do osuszania i utrzymywania na stałym poziomie temperatury powietrza w piwnicach serowarskich.

117419. 6.8 1954. Władysław Synowiec. Sposób suszenia papryki.

117420. 6.8 1954. Jan Giersberg. Wózki do przewożenia marmelady.

117558. 7.8 1954. Franciszek Grajek. Podnośnik elektryczny do podnoszenia i wyładunku beczek z mięsem do mieszkarki.

117562. 7.8 1954. Kazimierz Szostak. Zastosowanie uszczelkę do autoklawów ze stopów ołowiu.

117788. 10.8 1954. Inż. Bożena Ziejewska. Zastosowanie promieni podczerwonych do oznaczania zawartości wody w mięsie i przetworach mięsnych.

117846, 117847. 12.8 1954. Józef Wieczorek i Karol Rother. Instalacja do opalania ubitych świń gazem.

118143. 6.8 1954. Michał Paleń. Zmiana sposobu wycinania żeberek z boczką eksportowego, w celu otrzymywania lepszej jakości mięsa i skrócenia czasu pracy.

118144. 6.8 1954. Józef Kózka. Zainstalowanie zbiornika o pojemności 15 litr. na rurociągu do zalewania pompy odśrodkowej w celu ułatwienia zassania ługu potasowego.

118247. 7.8 1954. Jan Thiel. Przyrząd do gnięcia haczyków do wieszania drobiu.

118961. 24.6 1954. Jan Bieleś. Nóż do nacinania skóry w czasie skórowania świń.

119037. 23.8 1954. Bernard Wnuk. Sposób konserwowania szczeciny za pomocą solenia.

119103. 21.8 1954. Inż. Zdzisław Mazur. Zastosowanie celofanu do słoików w celu zabezpieczenia przed pleśnieniem powierzchni przetworów owocowych.

119280. 23.8 1954. Michał Burek. Urządzenie do samoczynnego smarowania stołu prasy do wytwarzania kostek cukru.

119281. 23.8 1954. Leon Szczyrba. Zainstalowanie soko-
mierza i łapacza na przewodzie ssącym pompy podającej sok na defekację przez zagrzewacz.

119284, 119285. 23.8 1954. Inż. Zbigniew Dubiel i inż. Antoni Kowalski. Zastosowanie defeko-saturacji ze wstępną saturacją w kampanii rafinerskiej.

119286. 23.8 1954. Tadeusz Czyżyk. Zasłona regulująca zsypanie cukru z silosów.

119287. 23.8 1954. Stefan Tomaszewicz. Zmiana sposobu wykonywania kartoników 1-kilogramowych do pakowania kostek cukru rafinowanego.

119288. 23.8 1954. Inż. Jan Podhorodecki. Zastosowanie sit stylonowych do wibratora.

119417. 23.8 1954. Waclaw Kolasieński. Sposób wytłaczania wina z masy filtracyjnej.

119420, 119421. 23.8 1954. Waclaw Możejko i Zygmunt Sołtyk. Urządzenie do ściągania wyklarowanego soku z butelek, w których jest osad.

119422. 23.8 1954. Jan Leszczyński. Skrzynka do prześwietlania soków.

119546. 23.8 1954. Józef Zmudziński. Osadnik do oczyszczania serwatki.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

119637, 119638. 24.8 1954. Tomasz Witz i Eugeniusz Kalusche. Ulepszenie przekładni zębatej do napędu rusztu kotła w suszarni wysłodków.

SERIA 11: INŻYNIERIA, BUDOWNICTWO, ARCHITEKTURA

115654—115656. 4.8 1954. Mieczysław Piskorz, Michał Furman i Edmund Matyjasik. Rozsuwana podpora drewniana.

115657. 4.8 1954. Stanisław Rajski. Obrotowy dźwign do robót ziemnych.

115661. 4.8 1954. Bolesław Klupś. Przyrząd do wyciągania klinów z zasuw wodociągowych.

115840. 26.7 1954. Jan Wandel. Oszczędnościowe wsporniki do umocowywania umywalek.

115842. 26.7 1954. Zdzisław Piłatowicz. Urządzenie alarmujące o braku wody w kotle parowym.

115847. 24.7 1954. Jan Lubczuk. Przyrząd do odginania końców pierścieni kominowych.

116038. 26.7 1954. Kazimierz Stępniewski. Forma do produkcji płyt chodnikowych o wymiarze 35 × 35 cm.

116067—116071. 25.5 1954. Jerzy Krajewski, Jan Swic, Stanisław Renc, Henryk Sztajer i Zbigniew Golus. Zastosowanie poduszek betonowych do „legarowania” drewna okrągłego.

116678, 116679. 28.7 1954. Władysław Makowski i Jerzy Mikoś. Zastosowanie pomostów pływających przy budowie podpór drewnianych na rzece.

116680, 116681. 28.7 1954. Władysław Makowski i Jerzy Mikoś. Zastosowanie żelbetowej ścianki szczelnej przy odbudowie uszkodzonych filarów mostowych.

116684, 116685. 28.7 1954. Mieczysław Jaworski i Kazimierz Rzeniecki. Przyrząd do wytłaczania gwintu zewnętrznego na rurkach blaszanych do wyrobu kanałów kablowych w mostach kablobetonowych.

116686. 28.7 1954. Bolesław Liberadzki. Urządzenie zapewniające bezpieczeństwo pracy na górnych pasach konstrukcji mostowych.

116897, 116898. 31.8 1954. Kazimierz Siemek i Henryk Walewski. Naparzalnia prefabrykowanych elementów stropowych.

117008. 30.7 1954. Stefan Dolar. Przyrząd do wyciągania słupów z ziemi.

117408. 5.8 1954. Edward Kołodziej. Drabina wygięta w kształcie łuku do prac na dachu budowanej hali.

117424, 117425. 6.8 1954. Romuald Gołębiowski i Jadwiga Górecka. Suwak do szybkiego doboru kształtek rurowych oraz śrub i nakrętek do ich łączenia.

117852. 12.8 1954. Antoni Szafran. Przyrząd do wyszukiwania wadliwości przewodów kominowych.

117872. 12.8 1954. Jerzy Wyganowski. Przyrząd do łatwiejszej i dokładniejszej niwelacji okienek piwnicznych.

118160. 9.8 1954. Jan Kuklicz. Zastosowanie nawierzchni smołowej zamiast kamiennej na drewnianym podłożu mostu.

118161. 9.8 1954. Stanisław Bębenek. Zmiana sposobu zapuszczania motoru walca drogowego „Fablok” M.T.1203.

118162. 9.8 1954. Józef Ceremoń i Jan Groński. Skonstruowanie wiertła do wiercenia otworów w ziemi do pali plotków odśnieżnych.

118163. 9.8 1954. Mieczysław Sklenarski. Zastosowanie szablonu do układania na gorąco dywanika z grysów smołowych.

118184. 6.8 1954. Stanisław Strykowski. Zaprojektowanie rusztowań przenośnych do robót murarskich, ciesielskich i innych z regulacją wysokości.

118190—118192, 136316. 6.8 1954. Józef Służewski, Jan Biedrzycki, Zbigniew Chodnikiewicz i Stanisław Paziewski. Urządzenie do docierania silników spalinowych.

118194. 6.8 1954. Jan Janista. Sposób ogrzewania papy w zimie.

118572—118574. 19.8 1954. Bernard Gołębiowski, Franciszek Błaszczak i Feliks Federowicz. Urządzenie do otwierania i zamykania kurków podcylindrowych pomp „Worthingtona”, umieszczonych na dużych głębokościach.

118751. 23.6 1954. Stanisław Woszczyzna. Przyrząd do toczenia długich wałków.

118778. 19.8 1954. Stanisław Kołasiński. Przyrząd do wyginania haków do zawieszania grzejników centralnego ogrzewania.

118780. 19.8 1954. Stefan Niedźwiecki. Przyrząd dociskowy do sklejanja drzwi.

118907. 19.8 1954. Jan Badzio. Zmiana sposobu próbnego obciążania żeber betonowych.

118908. 19.8 1954. Jan Badzio. Zmiana sposobu szalowania kopuły V = 5000.

118909. 19.8 1954. Jan Badzio. Zastosowanie pokrycia gazobetonowego zamiast pianobetonowego do kopuły V-250.

119044. 23.8 1954. Edmund Kurkowiak. Zmiana sposobu zawieszania wiaderka do czyszczenia przewodów kanalizacyjnych.

119100. 21.8 1954. Aleksy Kowejsza. Zastosowanie pasów blaszanych do szklenia okien żelaznych.

119101. 21.8 1954. Władysław Chałupka. Nóż do cięcia darniny.

119129. 21.8 1954. Inż. Wiktor Tolkin. Zmiana konstrukcji przyrządu do wyznaczania punktów przy pracach kamieniarskich.

119130—119133. 21.8 1954. Leon Młyński, Feliks Kosiewicz, Henryk Leszczyński i Marcin Młodek. Zmiana konstrukcji prasy służącej do wyrobu pustaków ściennych typu „Alfa”.

119208. 21.8 1954. Aleksander Ilnicki. Stawianie i zdejmowanie kominów żelaznych z pomocą masztu.

119556. 24.8 1954. Jerzy Torbus. Radiator do pieca szamotowego lub żelaznego.

119657. 24.5 1954. Tadeusz Popielecki. Kątownik z kątomierzem i pionem do robót ciesielskich, malarskich i murarskich.

119898. 27.8 1954. Alfons Ciba. Zastosowanie kołowrotu z saniami do transportu materiałów do budowy tamy.

SERIA 12: TRANSPORT I KOMUNIKACJA

115405. 4.8 1954. Gerard Lampa. Zmiana sposobu wymiany klocków hamulcowych przy parowozie wąskotorowym „Las 49”.

115407. 28.10 1954. Stanisław Patan. Urządzenie do wyładowywania cegły z wagonów i układanie w stos.

115625, 115626. 4.8 1954. Waclaw Bilicki i Jan Stokowiec. Stojak do montażu motocykli.

115627. 30.7 1954. Waclaw Bilicki. Ściągacz do sworzni resorowych samochodu „Star 20”.

115631, 115632. 4.8 1954. Ludwik Zimoląg i Alojzy Kocur. Przyrząd do wyginania szcęk hamulcowych.

115658—115660. 4.8 1954. Henryk Abels, Bronisław Dobrowolski i Tomasz Flip. Ruchomy dźwиг ramowy do przevożenia silników samochodowych.

115736. 24.5 1954. Waclaw Konopiński. Ulepszenie konstrukcji przyrządu „Eliot” służącego do czyszczenia rur cyrkulacyjnych w parowozach.

115738, 115739. 24.5 1954. Franciszek Ludwiczak i Stanisław Rzepecki. Nóż kształtowy do obcinania końców płóz hamulcowych.

115745. 24.5 1954. Jerzy Kurzawski. Przyrząd do ściągania łożysk z półosi samochodu „Citroen”.

115746, 115747. 24.5 1954. Jan Kwiatkowski i Eugeniusz Urbański. Przelącznik do nastawiania sygnałów na świetlnej tarczy spychaka.

115751. 24.5 1954. Edward Gazda. Stojak do naprawy regulatorów wagonowych.

115752. 24.5 1954. Józef Zwardoń. Przyrząd do sprawdzania ciśnienia powietrza w hamulcach wagonów kolejowych.

115753. 24.5 1954. Józef Zgondek. Urządzenie do załadowania i wyładowania z wagonu wytwornicy acetylenowej.

115754, 115755. 24.5 1954. Andrzej Stawicki i Jerzy Kurzawski. Podnośnik pneumatyczny do podnoszenia samochodów podczas mycia i oliwienia podwozia.

115756—115758. 24.5 1954. Teofil Andrzejczak, Józef Sztukowski i Józef Sikora. Przyrząd do wytłaczania zębatek do podnośników toru.

115759. 24.5 1954. Leon Krasucki. Odmulanie kotła bezpośrednio ze stanowiska maszynisty.

115765—115768. 24.5 1954. Andrzej Wójcik, Edmund Sliwiński, Tadeusz Erwiński i Czesław Wiśniewski. Pneumatyczny podnośnik do parowozów.

116096. 28.7 1954. Stanisław Mróz. Piec koksowy na sankach do podgrzewania w okresie zimowym silników i skrzynek biegów samochodowych.

116286. 28.7 1954. Zygmunt Obijański. Klucz do podtrzymywania wałka rozrządu przy montowaniu koła zębatego samochodu marki „Skoda”.

116444. 27.7 1954. Franciszek Debionka. Przyrząd do prostowania listew ozdobnych maski silnika samochodu „Fiat 1100”.

116445. 27.7 1954. Antoni Milej. Przerobienie i dostosowanie do silników „Star 20” nietypowych rozdzielaczy świecy zapłonowej.

116446—116448. 27.7 1954. Tomasz Michalak, Marceli Loksz i Zygmunt Gola. Urządzenie do badania szczelności przewodów hamulcowych i paliwowych przed wmontowaniem ich do samochodu.

116450. 27.7 1954. Józef Marciniak. Zastosowanie zastępczych kierunkowskazów w samochodzie „Fiat 1100”.

116544—116547. 27.7 1954. Jan Hinc, Henryk Baranowski, Tadeusz Jędrzejczak i Mieczysław Pawłowski. Ulepszenie sposobu ogrzewania lugrotlawlerów.

116687. 28.7 1954. Adolf Sinkiewicz. Zastosowanie klucza do regulowania popychaków zaworów samochodowych silników górno-zaworowych.

116691. 28.7 1954. Maksymilian Noch. Sposób ogrzewania samochodu spalinami z rury wydechowej.

116821. 26.7 1954. Metody Przybytkowski. Zabezpieczenie liny holowniczej przed przecieraniem o pałki ślizgowe.

117061—117065. 30.7 1954. Edward Garścia, Władysław

Wirth, Ryszard, Kozłowski, Stefan, Stolarski i Józef Bazler. Zwiększenie zdolności przeładunkowej suwnicy.

117318. 5.8 1954. Ignacy Glanc. Zastosowanie sprężonego powietrza do wyładunku kwasu z cysterny.

117359—117363. 4.8 1954. Waclaw Dzieciolowski, Bolesław Lebedyński, Stanisław Pydzik, Józef Zbrojkiewicz i Jan Sklarzyk. Zastosowanie nowego wału kardana do samochodu ciężarowego „Zis“.

117364—117367. 4.8 1954. Waclaw Dzieciolowski, Bolesław Lebedyński, Stanisław Pydzik i Józef Olszewski. Zastosowanie dyferencjału do samochodu osobowego „Hanomag“.

117368—117371. 4.8 1954. Waclaw Dzieciolowski, Bolesław Lebedyński, Stanisław Pydzik i Jan Sklarzyk. Regeneracja sprzęgła do samochodu ciężarowego „Zis“.

117409. 5.8 1954. Tadeusz Ziaja. Zasobnik do transportu pionowego płyt bytomskich.

117775. 10.8 1954. Maksymilian Małeki. Beczka fekalio-wa-samochnonna.

117793. 10.8 1954. Benedykt Zuchowicz. Sprawdzian do badania rozstawienia otworów w tłokach silnika samochodowego.

117853. 12.8 1954. Edward Korzeniowski. Piaskownica do czyszczenia świec samochodowych.

117868. 12.8 1954. Teodor Breguła. Uchwyty do mocowania pierścieni gumowych na koła wózków akumulatorowych.

117879. 12.8 1954. Waclaw Kłos. Winda do wyładowania i załadowania transformatorów do samochodu.

117884. 12.8 1954. Paweł Jaskulski. Przyrząd do zamocowania transformatorów w czasie transportu.

118157. 9.8 1954. Józef Lenartowicz. Skonstruowanie szczotki mechanicznej do czyszczenia jezdni.

118221. 6.8 1954. Józef Szuba. Ulepszenie cięcia płytek bakelitowych do wyłączników drzwiowych w samochodzie.

118575—118580. 19.8 1954. Maksymilian Ustowski, Ignacy Daszek, Brunon Aschendorf, Franciszek Zynda, Otton Brumirski i Zygfryd Komorowski. Urządzenie do oczyszczania panwi wagonowych za pomocą piasku przed zalaniem ich stopem beczynowym.

118583, 136662—136666. 18.8 1954. Jan Wąsiak, Edmund Domański, Franciszek Jaskuła, Józef Jankowski, Józef Szafrański i Jan Mańkowski. Zmiana zabezpieczenia zapadki do zestawów kolejowych parowozów.

118829. 19.8 1954. Józef Malinowski. Zastosowanie manometru na przewodzie powietrznym, służącym do pompowania kół samochodowych.

118914, 118915. 19.8 1954. Edward Łysy i Adolf Jabłoński. Przyrząd do wyjmowania sworzni resorowych samochodów marki „Star 20“.

118968. 19.8 1954. Bogdan Stec. Przyrząd do regulacji szczęk hamulcowych w samochodzie marki „Star 20“.

119299. 24.6 1954. Maksymilian Krzyżanowski. Urządzenie chroniące ster przed uszkodzeniem przez linę holowniczą.

119323. 23.8 1954. Kazimierz Sporny. Przyrząd do zamocowywania łożyska oporowego zwrotnicy samochodu Fiat 1100.

119333. 21.8 1954. Teodor Kubacki. Przyrząd do demontażu oprawy uszczelki bębna hamulcowego w samochodzie firmy G.M.C.

119334, 119335. 21.8 1954. Jan Michnicki i Józef Rosiak. Naprawa grzybka zaworu zwrotnego silnika samochodowego firmy G.M.C.

119339. 21.8 1954. Władysław Rożewski. Renowacja membrany tarczy dociskowej sprzęgła samochodu firmy G.M.C.

119340. 21.8 1954. Jan Bendkowski. Przyrząd do wycinania uchwytów rurek odparowujących chłodnicy samochodowej.

119437. 23.8 1954. Michał Hawryszczuk. Uchwyt do zamocowywania na tokarce wieszaków, uchwytów resorowych i końcówek drążka poprzecznego samochodu.

119588. 23.8 1954. Józef Gondek. Membrana hamulcowa do samochodów marki ZIS 585.

119629. 23.8 1954. Anzelm Pietreczek. Końcówka - trójnik do otrzymywania ciepłej wody do mycia samochodów przez doprowadzenie pary do wody zimnej.

119720. 31.8 1954. Zdzisław Wójcicki. Zastosowanie sygnalizacji świetlno-głosowej na przejazdach kolejowych.

SERA 13a: ROLNICTWO, AGROTECHNIKA

117836. 12.8 1954. Stanisław Kmiec. Ulepszony sposób mocowania listw na płótnach snopowiązałkowych.

SERIA 13b: LEŚNICTWO

117145. 31.7 1954. Karol Kasperek. Kantak łańcuchowy do obracania kłód i dłużycy.

117146. 31.7 1954. Szymon Oberton. Ulepszenie żłobika do nacinania spał żywiczarskich.

117252. 4.8 1954. Czesław Łakomy. Ośnik z wymiennym nożem do korowania drzewa.

117253. 4.8 1954. Edward Zyglar. Stojak do żywicowania spał wysokich.

SERIA 14: OGÓLNA

115014. 24.7 1954. Józef Bednarek. Zmiana konstrukcji odpylacza przenośnika podpiecowego.

115277. 28.10 1954. Aleksander Śledź. Zmiana sposobu zeszywania pasów parcianych i gumowych.

115346, 115347. 21.6 1954. Józef Kucharczyk i Alfred Kłosek. Automatyczne wyłączanie wagi kolejowej.

115397. 21.6 1954. Elżbieta Piechaczek. Przyrząd do cięcia mydła.

115584. 30.6 1954. Piotr Husak. Szczotka kominiarska z ruchomymi piórkami.

115731, 115732. 20.7 1954. Benedykt Skatuła i Jerzy Szczupak. Samoczynny wyłącznik pompy, dostarczającej wodę do zbiornika.

115733. 20.7 1954. Maksymilian Koryciarz. Szczotki z włókien szklanych do czyszczenia powierzchni malowanych złotem matowym.

115769. 24.5 1954. Wiktor Wieczorek. Piłka do wycinania kanałów w uszczelkach Szlesingera.

115770, 115771. 20.7 1954. Stefan Konieczka i Jan Jakubowski. Stół grawerski.

116026. 28.7 1954. Fryderyk Dziambor. Samoczynny uchwyt do blach.

116050. 23.7 1954. Kazimierz Woźniak. Zastosowanie ramy drewnianej do naciągania worków jutowych jeden na drugi.

116065. 20.7 1954. Tadeusz Wierchowski. Przyrząd do wyciągania gniazd zaworowych pomp płuczkowych.

116173. 20.7 1954. Piotr Figiel. Sposób przerobienia sklepienia nad paleniskiem kotła wodnorurkowego.

116204. 21.7 1954. Andrzej Wypusz. Zmiana konstrukcji plombownicy, eliminująca przecinanie sznurkaokoła plomby.

116208, 135293—135295. 23.7 1954. Inż. Leon Nawrocki, Piotr Kancel, Ignacy Roj i Franciszek Kowalski. Obcęgi do wyciągania blaszek ściszkowych.

116218. 23.7 1954. Ottokar Marschall. Uniwersalny stojak do dekoracji wystaw.

116256. 28.7 1954. Konstancy Stasiczek. Przyrząd do łączenia pasów napędowych.

116306. 28.7 1954. Jan Lačmann. Zastosowanie dmuchawy lutniowej do chłodzenia łożysk dmuchaw głównych kotłowni.

116347. 29.7 1954. Feliks Pawlak. Ulepszenie masek przeciwpyłowych używanych w zakładach pracy.

116355—116357. 29.7 1954. Krzysztof Aponowicz, Edward Pietrzak i Edmund Hewelt. Wykonanie przenośnika z drewna do transportu skrzynek z marmoladą.

116451. 27.7 1954. Majer Klar. Statyw do pistoletu lakierniczego.

116452. 27.7 1954. Waclaw Dworakowski. Prasa ręczna do paczkowania odpadów metalowych.

116456. 27.7 1954. Mieczysław Kukurba. Urządzenie zabezpieczające przede dopływem wilgotnego powietrza do beczki z olejem transformatorowym.

116535. 27.7 1954. Alfons Froehlike. Wózek do lokalnego transportu piły mechanicznej.

116537. 27.7 1954. Konstancy Barański. Pochylnia do ładowania drewna impregnowanego do wagonu kolejowego.

116551. 27.7 1954. Władysław Wojtanowski. Oprawka do węży do przedmuchiwania parą rur płomieniowych kotłów.

116587. 26.7 1954. Michał Langner. Zastosowanie przyrządu do układania rur.

116611. 26.7 1954. Jan Smolibowski. Zastosowanie przyrządu do obcinania rysunków.

116632. 25.5 1954. Adam Lemberger. Uniwersalny uchwyt do podtrzymywania łyżeczek tekturowych stosowanych w dentystyce.

116633. 26.7 1954. Augustyn Kazior. Przebijak krążkowy do czyszczenia zapchanych kominów.

116635. 27.7 1954. Stanisław Somerfeld. Wkładki zapobiegające zapychaniu się zlewów.

116658. 28.7 1954. Ludwik Majer. Usprawnienie odpowietrzania przekładni dmuchawy „Jeegera“.

116689. 28.7 1954. Gustaw Konenberger. Mechaniczne usuwanie kamienia kotłowego za pomocą wiertarki ręcznej.

116731. 28.7 1954. Józef Słupek. Sprężyna zastępująca kłamrę do undulacji parowej.

116732. 28.4 1954. Andrzej Wąchocki. Sposób wykorzystania zużytej pary do ogrzewania magazynu.

116788. 28.4.1954. Józef Borowski. Sposób doprowadzenia wody do odlewni żeliwa.
116790. 28.4.1954. Walter Strocha. Ulepszenie oświetlenia miejsca pracy.
116802. 28.7.1954. Eugeniusz Jasiński. Ulepszenie konstrukcji przenośnika ślimakowego pompy pyłowej.
116804. 28.7.1954. Eugeniusz Jasiński. Sposób opróżniania odpylacza gazów spalinowych.
116805. 28.7.1954. Eugeniusz Jasiński. Ulepszona konstrukcja dozownika pompy pyłowej.
116812. 29.7.1954. Mieczysław Wielgosz. Zastosowanie przewodu doprowadzającego ciepłą wodę do zbiornika wody, służącej do chłodzenia silnika na holowniku, w celu rozpuszczania kryształków lodu.
116835. 28.4.1954. Henryk Frajdenrajch. Wykorzystanie ganku magazynu jako ramy do ładowania i wyładowywania towarów.
- 116878—116880. 25.7.1954. Stefan Imiołek, Franciszek Dąbrowski i Waclaw Kaseńko. Przyrząd do wyciągania suwaków parowozowych serii Tr. 203.
116954. 30.7.1954. Jerzy Smelczysz. Przyrząd do wykreslania krzywych płaszczyn.
116990. 30.7.1954. Franciszek Pawleta. Ulepszenie konstrukcji nośnej namiotu.
116999. 30.7.1954. Andrzej Zieliński. Uniwersalny szablon do wykonywania napisów.
117026. 30.7.1954. Bronisław Hauk. Sposób impregnacji pędzli malarskich.
117098. 31.7.1954. Kazimierz Cała. Składany kosz blaszany do przenoszenia balonów z uszkodzonymi koszami wiklinowymi.
- 117154—117157. 5.8.1954. Franciszek Czarnecki, Tadeusz Dubel, Jan Dybał i Jan König. Wózek do przewożenia przenośnych pieców kuchennych.
117172. 5.8.1954. Kazimierz Ewertowski. Przyrząd do włączania oczek metalowych do brezentu.
- 117193, 117194. 2.8.1954. Edward Kamelski i Kazimierz Kawczyński. Sposób oczyszczania palników piecyka kąpielowego ze szkliwa za pomocą wody królewskiej.
- 117196, 117197. 2.8.1954. Fryderyk Jeszke i Józef Literki. Przyrząd do wycinania otworów w skórzanych pasach napędowych.
117203. 2.8.1954. Ludwik Berez. Sposób wymiany uszkodzonego skrobaka rusztowego w czasie pracy kotła.
117225. 2.8.1954. Eryk Szabliski. Zbiornik zabezpieczający ciągły dopływ wody do destylarki.
117265. 4.8.1954. Marian Domagała. Przyrząd do badania warunków równowagi ciała posiadającego oś obrotu.
117268. 4.8.1954. Mieczysław Król. Zaopatrzenie szlamówki w ostrza klinowe.
- 117283—117285. 4.8.1954. Witold Zuchowski, Ludwik Fensette i Michał Grabowski. Klejonka płócienna na pierścienie do pomp Worthingtona.
117336. 22.6.1954. Paweł Maks. Zastosowanie siateczek mosiężnych w górnej części odwadniacza w celu oczyszczenia powietrza sprężarki.
117391. 4.8.1954. Józef Waclawek. Zaprojektowanie nasyceńcia lojem uszczelki kołopianych do pomp wodnych.
117475. 5.8.1954. Antoni Kaiser. Ulepszenie zaczepu liny pociągowej wózków transportowych 66W.
117480. 5.8.1954. Stanisław Kieroński. Urządzenie do rozładowywania wagonów z tarcicą.
117753. 10.8.1954. Mgr inż. Janusz Kostrzewski. Suwak do obliczania przepływu wody pod zwiększonym ciśnieniem w rurach żeliwnych według wzoru Manninga.
117979. 16.8.1954. Józef Dzido. Zmiana sposobu oczyszczania rur kotłowych aparatem „Deworta”.
117985. 16.8.1954. Józef Haładus. Przyrząd zabezpieczający windę żużlową w kotłowni przed zsuwaniem.
117986. 16.8.1954. Wiktor Feliks. Przyrząd do wyjmowania chłodników przy ostojnicach.
118142. 18.8.1954. Zygmunt Krokay. Wykonanie specjalnej szczotki sprężynowej do czyszczenia przewodów kominowych.
- 118155, 118156. 9.8.1954. Zygmunt Jurkiewicz i Zygfryd Szmelter. Zastosowanie urządzenia do otwierania i zamykania pokryw cedzideł w celu zapewnienia warunków bezpieczeństwa pracy.
118232. 6.8.1954. Aleksander Serkady. Zameczki do wózków pożarniczych.
- 118325—118328. 10.8.1954. Stanisław Słyszczek, Ryszard Cieślak, Józef Basarab i Zygmunt Rąbiej. Urządzenie do badania stosunku szybkości kątowej między wałem napędzającym i napędzanym w zależności od kąta nachylenia tych wałów.
118437. 18.8.1954. Waclaw Fluksik. Palnik gazowy do celów przemysłowych.
118640. 18.8.1954. Alfons Tomczek. Zastosowanie urządzenia hamującego do wózków w razie zerwania się liny wyciągowej.
118652. 18.8.1954. Bolesław Stachura. Zastosowanie powietrza sprężonego do chłodzenia zgarniaczy przy rusztach kotłowych.
- 118686, 118687. 18.8.1954. Mieczysław Filip i Jan Augustyn. Zastosowanie automatycznego sprzęgła rozłączalnego do wagi węglowej.
- 118864—118866. 19.8.1954. Ryszard Swierkot, Eligiusz Leśnik i Jan Krawczyk. Zastosowanie materiału zamiast skóry do wyrobu opraw okularów ochronnych.
118904. 19.8.1954. Józef Liebersbach. Przenośnik do ładowania zasobników węglowych.
118905. 19.8.1954. Willi Rülke. Zmiana konstrukcji ślimaka napędu rusztu kotła parowego.
- 118942, 118943. 19.8.1954. Wilhelm Cieplik i Henryk Waclawek. Naprawa zużytych wirników pomp głównego odwodnienia w celu ponownego ich wykorzystania.
118964. 19.8.1954. Jan Jamroz. Drużciane uchwyty do sporządzania zastępczych szczotek kominarskich (krzyżówek).
119014. 19.8.1954. Józef Hajdenraich. Zmiana sposobu ułożenia taśmy w przenośniku.
119023. 19.8.1954. Leon Grall. Przyrząd do kreślenia linii równoległych.
119036. 23.8.1954. Zenon Krukowski. Specjalny atrament do pisania na szkle w celu znaczenia żarówek zakładowych.
- 119041, 119042. 23.8.1954. Edmund Pokojski i Leonard Mieszalski. Przerobienie urządzenia podmuchowego w kotle, w celu spalania miału węglowego.
119043. 24.6.1954. Leon Lüdke. Przyrząd do rozciągania pasów skórzanych.
- 119092, 119093. 21.8.1954. Zygmunt Szubski i Leszek Badziak. Urządzenie do zgarniania węgla z wagonów.
119098. 20.8.1954. Konstanty Karalus. Dźwignia do wywracania koleb.
119099. 21.8.1954. Konstanty Karalus. Zastosowanie uchwytów zabezpieczających kolebę przed wywróceniem podczas wyładunku.
- 119126, 119127. 21.8.1954. Bogdan Lauer i Aleksander Jakowlew. Piec do ogrzewania hal produkcyjnych ciepłym powietrzem.
119140. 21.8.1954. Stanisław Kolański. Zmiana sposobu umocowywania prętów w rusztach zgrzeblarkowych CZ-61.
119162. 21.8.1954. Karol Sobczak. Przyrząd uniwersalny do czyszczenia przewodów kominowych.
- 119170—119173. 21.8.1954. Waclaw Świętek, Kazimierz Pawlak, Wincenty Lenczewski i Władysław Szpakowski. Samoczynne zamykanie otworów kabiny dźwigu.
- 119186, 119187. 21.8.1954. Kazimierz Holengreber i Adolf Lechman. Zmiana sposobu zamocowania rur w tylnej ścianie kotła.
119190. 21.8.1954. Walenty Grześkowiak. Sposób badania wciągów łańcuchowych na wytrzymałość.
119203. 21.8.1954. Karol Piątek. Automatyczny uchwyt zabezpieczający podawanie beczek do maszyny do wiercenia otworów na korki.
119204. 21.8.1954. Tadeusz Marek. Urządzenie zegara kontrolnego do stemplowania kart kontrolnych w portierni.
119343. 21.8.1954. Edmund Kleszczyński. Oświetlony pływakowy wodowskaz na wieży gaśniczej.
119418. 23.8.1954. Tadeusz Wiśniewski. Urządzenie do zwijania węża gumowego do wody.
119453. 23.8.1954. Michał Kawicki. Zabezpieczenie ścian bocznych w kotłach wysokopiętnych syst. „Alsacienne” od wybrzuszania i pęknięć.
- 119505, 119506. 23.1.1954. Waclaw Baranek i Jerzy Pruchnik. Przeróbka wozu osobowego na sanitarny.
119568. 23.8.1954. Bronisław Reczyński. Prasa do formowania bel z odpadków papierowych.
119578. 23.8.1954. Władysław Golinkiewicz. Naprawa pierścieni do uszczelniania komory wodnej kotłów parowych.
- 119662, 119663. 24.8.1954. Zygmunt Wengielewski i Władysław Fryckiewicz. Uchwyt do podpory dekoracji na scenie.
119771. 31.8.1954. Jan Wałach. Ulepszenie wózka służącego do transportu wewnętrznego.
119831. 31.8.1954. Józef Parol. Wózek-wywrotka do przewożenia kwasów.
119858. 31.8.1954. Marian Gołębiowski. Klucz do regulacji wybieraków obrotowych systemu „Strowgera”.
119884. 28.8.1954. Leopold Draga. Hak do czyszczenia rusztów płaskich w kotłowni.

OPISY PROJEKTÓW WYNALEZCZYCH

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 111 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 publikowania tych wynalazków.

- | | | | | | | |
|------------|-------|--|--------------------------|-------|---|--|
| 1a, 13 | 37389 | Urządzenie do wzbogacania minerałów. 15.2 1955. | 15g, 45/04 | 35603 | Przyrząd do liniowania papieru w zastosowaniu do maszyn do pisania. 15.2 1955. | |
| 1a, 31 | 37391 | Stół koncentracyjny. 15.2 1955. | 15i, 6 | 35579 | Linuszek do pisania nut na kalce. 15.2 1955. | |
| 4g, 44/10 | 37387 | Palnik do spawania gazowego. 15.2 1955. | 18b, 20 | 37358 | Sposób wytwarzania stali do wyrobu szyn kolejowych. | |
| 5a, 41 | 35606 | Urządzenie do ogrzewania złoza roponośnego przy użyciu prądu zmiennego. 15.2 1955. | 18c, 6/10 | 37321 | Urządzenie do obróbki cieplnej drutu. 15.2 1955. | |
| 5a, 41 | 35607 | Urządzenie do ogrzewania złoza roponośnego przy użyciu prądu stałego. 15.2 1955. | 19a, 15 | 36359 | Płytko do ustalania wkrętów lub śrub w torze kolejowym. 20.11 1954. | |
| 5c, 9/20 | 35609 | Zelazna obudowa górnicza, składająca się ze stempli i połączonych przegubowo stropnic żelaznych. 15.2 1955. | 20d, 13/03 | 35535 | Samoczynne urządzenie do dodatkowego smarowania i sygnalizacji gorących łożysk wałowych i czopów wałowych różnych maszyn, w szczególności wozów kolejowych 30.3 1955. | |
| 5d, 13 | 36393 | Zelbetowa wieża nadszybowa. 20.11 1954. | 20g, 1/02 | 37370 | Składana przenośna obrotnica wąskotorowa. 15.2 1955 | |
| 6b, 26 | 37343 | Sposób destylacji i odwadniania spirytusu bezpośrednio z brzożki i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.2 1955. | 21a ³ , 75/01 | 37323 | Elektryczny układ sygnałowy. 15.2 1955. | |
| 7c, 4/04 | 37359 | Wyoblarka do kształtowania puszek z blachy cienkiej. 15.2 1955. | 21a ⁴ , 35/14 | 35620 | Zasilacz stabilizowany elektronowo. 15.2 1955. | |
| 7d, 14 | 36367 | Urządzenie do kształtowania przez wyginanie wyrobów z drutu. 20.11 1955. | 21c, 7/03 | 37322 | Nawijarka do izolowania drutu bawełną. 15.2 1955. | |
| 8i, 5 | 37398 | Sposób wytwarzania środka piorącego dla pralni i gospodarstwa domowego. 15.2 1955. | 21c, 35/05 | 37353 | Włącznik elektryczny z mechanicznie zamkniętym zamkiem. 15.2 1955. | |
| 8n, 1/02 | 36435 | Sposób przystosowywania do druku barwników kadziowych grupy N,N' — dwuhydro— 1, 2, 1', 2' — dwuantrachinooazyny i jej pochodnych. 20.11 1954. | 21c, 2/14 | 37340 | Sposób wytwarzania lakiery elektroizolacyjnego do izolowania bardzo cienkich drutów. 15.2 1955. | |
| 8n, 1/02 | 37352 | Farba drukarska do druku barwnikami kadziowymi. 15.2 1955. | 21c, 2/30 | 37338 | Sposób wyrobu elektroizolacyjnych płyt warstwowych. 15.2 1955. | |
| 12i, 32 | 35615 | Sposób otrzymywania kwasu arsenowego przez utlenianie arseniku. 15.2 1955. | 21f, 61/02 | 37381 | Bezpieczna lampa wyładowcza, zwłaszcza świetlówka. 15.2 1955. | |
| 12m, 3 | 35618 | Sposób otrzymywania tlenu magnezu nadającego się do odkrzemowywania wody. 15.2 1955. | 21g, 3 | 37383 | Elektromagnetyczne urządzenie napędowe o ruchu zwrotno-postępowym lub postępowym. 15.2 1955. | |
| 12o, 6 | 37376 | Ciągły sposób estryfikacji celulozy w fazie jednorodnej. 15.2 1955. | 21g, 15/01 | 37368 | Urządzenie elektryczne do mechanicznego prostowania i okresowego przerywania prądu. 15.2 1955. | |
| 12o, 6 | 37377 | Ciągły sposób prowadzenia hydrolizy trójoctanu celulozy w fazie jednorodnej oraz urządzenie do przeprowadzenia tej hydrolizy i reakcji podobnych. 15.2 1955. | 22a, 9 | 37360 | Sposób otrzymywania trwałych barwników azowych zdolnych po zdwuazowaniu do samosprężania. 15.2 1955. | |
| 12o, 6 | 37395 | Ciągły sposób wytrącania estrów celulozy i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu i reakcji podobnych. 15.2 1955. | 22h, 3 | 37341 | Sposób wytwarzania lakiery elektroizolacyjnego z żywicy poliamidowej i modyfikowanej żywicy fenolowej. 15.2 1955. | |
| 12o, 11 | 37378 | Sposób wytwarzania kwasu glukonowego. 15.2 1955. | 22h, 7/01 | 35536 | Masa zalewowa do szczelin dylatacyjnych. 30.3 1955. | |
| 12o, 16 | 37339 | Sposób wytwarzania d, 1-treo-1-(p-nitrofenylo) - 2 - dwuchloroacetamido - 1, 3-propandiolu (chloromycetyny). 15.2 1955. | 23a, 5 | 37329 | Sposób wytwarzania emulgatora cholesterynowego z tłuszczopotu oraz innych produktów i półproduktów tłuszczopotowych. 15.2 1955. | |
| 12o, 23/01 | 37345 | Sposób wytwarzania z oleju rzepakowego, jego kwasów, kwasów soapstokowych lub estrów kwasów rzepakowych środków zwilżających i rozpraszających. 15.2 1955. | 24e, 3/06 | 35594 | Automatyczne urządzenie do doprowadzania pyłu węglowego. 15.2 1955. | |
| 12q, 14/04 | 37344 | Sposób wyodrębniania gwajakolu. 15.2 1955. | 24h, 7/01 | 37326 | Rozdzielacz węgla dla rusztów taśmowych. 15.2 1955. | |
| 12q, 15/02 | 35614 | Sposób wydzielania kwasu p-oksyfenylarsinowego z roztworów wodnych. 15.2 1955. | 25e, 1/04 | 37334 | Sposób utrwalania węzłów w sieciach rybackich wyprodukowanych z przędzy steełonowej (poliamidowej). 15.2 1955. | |
| | | | 27a, | 35600 | Sprężarka lub pompa z elastycznymi komorami. 15.2 1955. | |
| | | | 29b, | 3/65 | 37324 | Sposób otrzymywania syntetycznych włókien z szepionych polimerów akrylonitrylu o zwiększonej zdolności do farbowania. 15.2 1955. |
| | | | 30d, | 3/01 | 37349 | Proteza nożna. 15.2 1955. |
| | | | 30h, | 10 | 37351 | Preparat roentgenodiagnostyczny do bronchografii i histerosalpingografii. 15.2 1955. |

- 30h, 13/08 37325 Farba miedziana - do włosów. 15.2 1955.
- 35a, 9/12 37375 Urządzenie do napędu popychacza wózków kopalnianych. 15.2 1955.
- 36c, 10/04 35602 Kocioł do ogrzewania centralnego. 15.2 1955.
- 37a, 2 35597 Prefabrykowana belka stropowa i strop wykonany z takich belek. 15.2 1955.
- 37b, 4 37364 Tor naciągowy do produkcji elementów sprężonych. 15.2 1955.
- 37c, 1/04 35593 Dachówka. 15.2 1955.
- 37d, 16 36354 Urządzenie do odprowadzania wody przy oknach. 10.11 1954.
- 38h, 2/01 37365 Środek grzybobójczy do drewna oraz sposób jego wytwarzania. 15.2 1955.
- 38h, 2/01 37366 Środek impregnacyjny - grzybobójczy i odkażający. 15.2 1955.
- 39a, 10/07 35599 Urządzenie do mechanicznego wytwarzania taśm gumowych z przekładkami. 15.2 1955.
- 39b, 22/04 37347 Sposób wytwarzania tarcz ściernych. 15.2 1955.
- 39b, 22/06 37399 Masa polichlorowinyłowa do wytwarzania obkładów naprężonych, na rurach, zwłaszcza metalowych. 15.2 1955.
- 39b, 27 37327 Sposób wytwarzania szkła organicznego z metakrylanu metylu w blokach o dużych wymiarach. 15.2 1955.
- 39c, 1 37331 Sposób wytwarzania termoutwardzalnej żywicy do celów lakierniczych. 15.2 1955.
- 39c, 12/10 37372 Sposób otrzymywania lanej żywicy melaminowej. 15.2 1955.
- 39c, 15 37371 Sposób wytwarzania żywicy i tloczywa melaminowo - dwucyjanodwuamidowego. 15.2 1955.
- 40a, 1/20 37333 Sposób traktowania materiałów, poddawanych reakcjom chemicznym przy użyciu czynników stałych lub gazowych, zwłaszcza w zastosowaniu do rozkładu chromitu oraz piec do wykonywania tego sposobu. 15.2 1955.
- 40b, 11 37318 Sposób przetapiania utwardzanych stopów ołowianych. 15.2 1955.
- 40d, 1/70 37319 Sposób zwiększenia twardości oraz odporności na korozję stopów ołowianych dających się utwardzać. 15.2 1955.
- 40d, 1/70 37320 Sposób polepszania odporności na korozję oraz właściwości mechanicznych stopów ołowianych zawierających magnez. 15.2 1955.
- 42a, 14/01 37335 Przyrząd do wykreślenia zarysów zębów ewolwentowych. 15.2 1955.
- 42a, 19 37362 Grafikon do wykreślenia perspektyw geometrycznych lub optycznych. 15.2 1955.
- 42f, 31/01 35532 Waga do samoczynnego odważania. 30.3 1955.
- 42h, 20/01 37396 Kasetta spektrometryczna. 15.2 1955.
- 42k, 10/01 37394 Ciśnieniomierz wgłębny sprężynowo-nurkowy. 15.2 1955.
- 42k, 24/01 37356 Aparat do badania sprężystości nart. 15.2 1955.
- 42l, 13/01 35611 Sposób zabezpieczenia cylindrów szklanych, np. miarowych, przed rozbiciem. 15.2 1955.
- 42s, 37332 Impulsator mechaniczny. 15.2 1955.
- 45c, 1/04 37363 Szpagat. 30.10 1955.
- 45h, 16/05 37361 Urządzenie do ciągłego napawania tuszem poduszek do stempli urządzeń do automatycznego sortowania jaj. 15.2 1955.
- 45h, 18 35598 Urządzenie do hodowli jedwabników na żywych rosnących na krzakach liściach morwowych. 15.2 1955.
- 45l, 3/01 37350 Środek do zwalczania szkodników zbożowych - mącznych oraz sposób wytwarzania tego środka. 15.2 1955.
- 46a⁴, 4 37382 Sposób pracy silnika spalinowego dwusuwowego oraz dwusuwowy silnik spalinowy do stosowania tego sposobu. 15.2 1955.
- 46c⁴, 8 37386 Urządzenie, ułatwiające zapłon zgazowanej mieszanki w silnikach spalinowych. 15.2 1955.
- 48a, 6/04 37373 Sposób chromowania wyrobów dentystrycznych. 15.2 1955.
- 48d, 2/10 37369 Środek do usuwania rdzy z przedmiotów żelaznych i stalowych. 15.2 1955.
- 49a, 36/01 37357 Sposób zawalcowania kółek zębatych na ośkach o małej średnicy zwłaszcza przy remoncie wodomierzy i przyrząd do wykonywania tego sposobu. 15.2 1955.
- 53c, 6/01 37379 Sposób wytwarzania środka odżywczego w postaci jadalnych ziarn zbożowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.2 1955.
- 54b, 4/01 37348 Sposób wytwarzania przedmiotów papierowych na maszynach szybkospirnych. 15.2 1955.
- 57c, 13/03 37367 Maszyna do wycinania odbitek na papierze światłoczułym. 15.2 1955.
- 57c, 13/03 37384 Przyrząd do wycinania odbitek na papierze światłoczułym. 15.2 1955.
- 59a, 1 37336 Rura czerpalna. 15.2 1955.
- 59b, 5/99 37354 Elektryczny układ połączeń do samoczynnego zabezpieczenia pomp odśrodkowych przed uszkodzeniami oraz przeciwawaryjny wyłącznik do stosowania tego układu. 15.2 1955.
- 61a, 11/04 37390 Prądownica pianowa. 15.2 1955.
- 63c, 15 35547 Sprzęgło podwójne skrzynki biegów samochodu. 30.3 1955.
- 63c, 38/02 35591 Zawieszenie półosi kół pędnych samochodu. 15.2 1955.
- 63c, 43/50 35543 Pojazd mechaniczny. 15.2 1955.
- 64b, 1 37346 Środek do mycia butelek zatłuszczonych.
- 65f, 12 37392 Samodzielny napęd jednostek pływających pod prąd. 15.2 1955.
- 67a, 31/04 37355 Przyrząd do mechanicznego docierania kurków i zaworów. 15.2 1955.
- 74d, 2 37330 Syrena ultradźwiękowa. 15.2 1955.
- 76b, 20/01 35552 Urządzenie do układania taśmy w garach zgrzeblarki i innych maszyn włókienniczych.
- 80a, 43/10 36396 Forma do wyrobu kształtek. 30.9 1954.
- 80b, 3/17 37397 Sposób stabilizacji gruntu i zastosowanie go jako materiału przy budowie budynków. 15.2 1955.
- 81c, 3 37374 Zamknięcie skrzyni drewnianej do pakowania różnych towarów. 15.2 1955.
- 81c, 3 37380 Zamknięcie skrzyni do pakowania drobiu. 15.2 1955.
- 81e, 107 37328 Zespół przenośnikowo - podnośnikowy do odbioru przym i tarcicy od traka. 15.2 1955.
- 85c, 1 37342 Sposób oczyszczania ścieków z fabryk celulozy siarczynowej. 15.2 1955.
- 86c, 2 37317 Taśma przenośnikowa. 15.2 1955.
- 87b, 2/20 37388 Młotek pneumatyczny. 15.2 1955.
- 89c, 4 35560 Urządzenie do dyfuzji ciągłej. 15.2 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. Uspołecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy patentowe pracowniczych wynalazków (patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.10 1952 r. w sprawie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych wynalazków, udoskonalień 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 5.60 za stronę.

38.

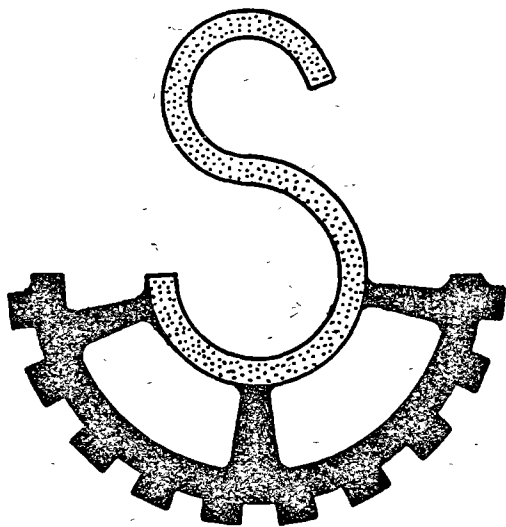
ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

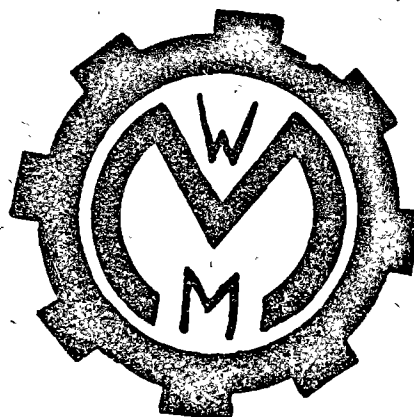
(Od nru 36694 do nru 36788)

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 te znaki, oraz zarejestrowano znaki towarowe.

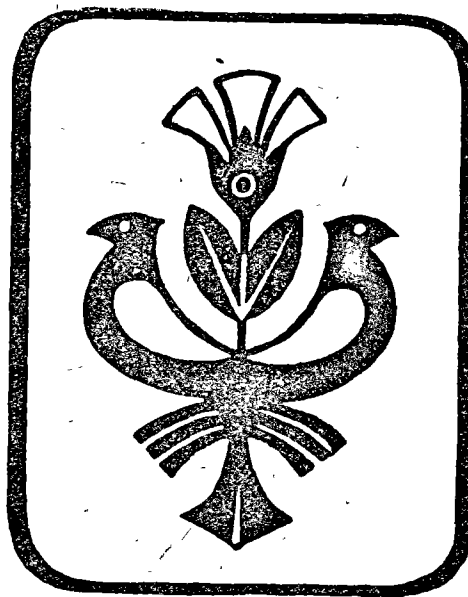
36694. 27.3 1954. 11.2 1955. **Jesielskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Zakład Metalowy „Skołoszyn“.** Jasło, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** armatura przemysłowa, odlewy piecowe, gwoździe budowlane różnych rodzajów, baszkwile okienne i temperówki.



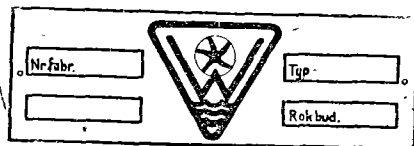
36697. 3.4 1954. 18.2 1955. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych i Modelarskich.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** spojomierze, imadła do kabli spawalniczych, kuźnie polowe, ramy piecowe, modele.



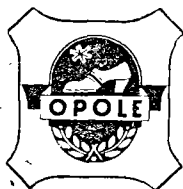
36698. 27.10 1954 22.2 1955. **Kłonnicka Wytwórnia Produktów Zielarskich.** Kłonnice k. Częstochowy, Polska. Wytwórnia środków zielarskich. **Towary:** pieprz ziołowy.



36695. 14.6 1954. 17.2 1955. **Fabryka Wodomierzy im. Komuny Paryskiej.** Wrocław, Polska. Fabryka Wodomierzy. **Towary:** kopaczki do ziemniaków, tuleje do wozów, odlewy pomp, drobne wyroby odlewnicze.



36696. 11.9 1954. 18.2 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Rzemiosł Skórzanych im. 22-go Lipca z odp. udz.** Opole, Polska. Wytwórnia obuwia skózanego. **Towary:** obuwie skórzane.



36699. 5.6 1954. 24.2 1955. **Spółdzielnia Pracy „Skala“ Wytwórnia Urządzeń dla Wyświetlarń i Biur Konstrukcyjnych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń dla wyświetlarń i biur konstrukcyjnych. **Towary:** aparaty do lamowania, cyrk-

le, futerały skórzane, kubikatory, krzywomierze, miednicomierze, maszyny do kopiowania.



36700. 13.7 1954. 1.3 1955. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Cholewkańska im. Jana Kilińskiego. Lubawa, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce wszelkiego rodzaju oraz galanteria skórzana.



36701. 2.11 1954. 1.3 1955. Garbarska Spółdzielnia Pracy z o. u. Gdańsk-Nowe Szkoty, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce.

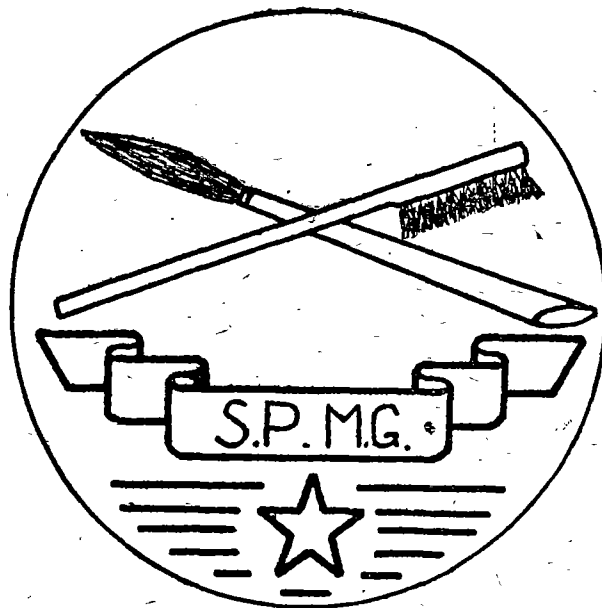


36703. 2.8 1954. 1.3 1955. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej im. Janka Krasickiego. Koronowo, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: wszelkiego rodzaju odzież i konfekcja damska, męska i dziecięca.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36702. 13.7 1954. 1.3 1955. Spółdzielnia Pracy Szczotkarskiej im. „Młodej Gwardii”. Świebodzice, Polska. Wytwórnia wyrobów szczotkarskich. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby szczotkarskie oraz ze szczeciny.



36704. 22.9 1954. 2.3 1955. Spółdzielnia Pracy Wielobranżowa „Opolanka”. Opole, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych i galanteryjnych, wszelkiego rodzaju wykonywanie usług introligatorskich. Towary: wyroby i artykuły papiernicze wszelkiego rodzaju, papier listowy, pocztówki, zeszyty, notatniki, albumy, terminarze, książki, księgi handlowe, teczki, nesesery, przybory i artykuły pisarskie, rysunkowe i kancelaryjne, skoroszyty, segregatory, guma do wycierania, pluskiewki, przybory pomocnicze do nauki szkolnej, farby malarskie, kredki kolorowe, kreda do pisania, plastelina, przybory do malowania i rzeźbienia, atrament, oprawy do ksiąg i książek, artykuły introligatorskie.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36705. 7.6 1954. 2.3 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Rzemiosł Drzewnych „Drzewiarz”**, z odp. udz. Złotów, Polska. Wytwórnia: mebli. Towary: meble mieszkaniowe wszelkiego rodzaju, meble artystyczne stylowe, meble biurowe, karoserie do pojazdów konnych i mechanicznych, wozy, koła, kołowrotki.

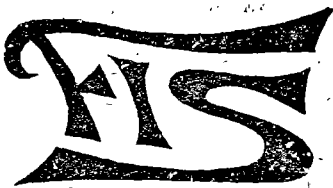


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36706. 23.7 1954. 1.3 1955. **J. & P. Coats, Limited.** Paisley, Wielka Brytania. Wytwórnia nici. Towary: nici.

COATS

36707. 25.11 1954. 1.3 1955. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Rzeszów, Polska. Wytwórnia silników motocyklowych. Towary: motocyklowe silniki żużlowe.

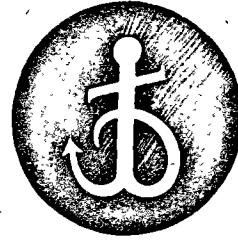


Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarym i białym.

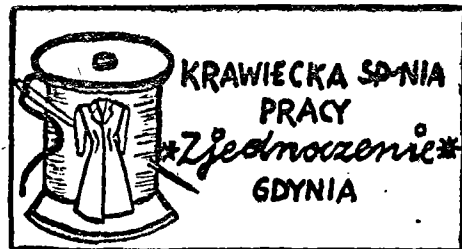
36708. 20.4 1954. 1.3 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Zjednoczenie”** Złotników, Zegarmistrzów, Grawerów i Optyków. Wrocław, Polska. Wytwórnia srebrnej galanterii. Towary: galanteria srebrna, jak obrączki, łańcuszki, kolczyki, pierścionki, bransolety, cygarniczki, broszki, spinacze do krawatów i kołnierzyków.



36709. 12.10 1954. 3.3 1955. **Żelazarny V. M. Molotova, národní podnik.** Třinec, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów metalowych i maszyn. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby z żelaza, stali i innych metali w stanie surowym, półobrobionym i obrobionym oraz maszyny.



36710. 23.9 1954. 3.3 1955. **Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Zjednoczenie”**. Gdynia, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju męska, damska i dziecięca, ubrania, płaszcze, kostiumy, suknie, sukienki, odzież robocza, fartuchy, kombinezony, odzież ochronna wszelkiego rodzaju.

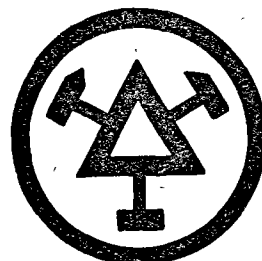


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36711. 12.10 1954. 3.3 1955. **Żelazarny V. M. Molotova, národní podnik.** Třinec, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: wyroby z czystej stali, walcowane, ciągnięte, prasowane i wykonywane w inny sposób (obrabiane na gorąco i na zimno).

BEHANT

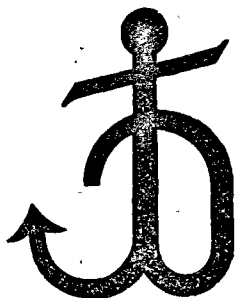
36712. 9.10 1954. 3.3 1955. **Żelazarny V. M. Molotova národní podnik.** Třinec, Czechosłowacja. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów metalowych i chemicznych. Towary: wyroby z żelaza, stali i innych metali w stanie surowym, półobrobionym, obrobionym, zwłaszcza wyroby hut żelaznych, stalowych, fabryk drutu (w szczególności drut żelazny, drut żelazny pokrywany innymi materiałami, drut kolczasty, wkładki druciane, drut stalowy), łańcuchy koks i produkty uboczne koksu, jak siarczan amonu i benzol.



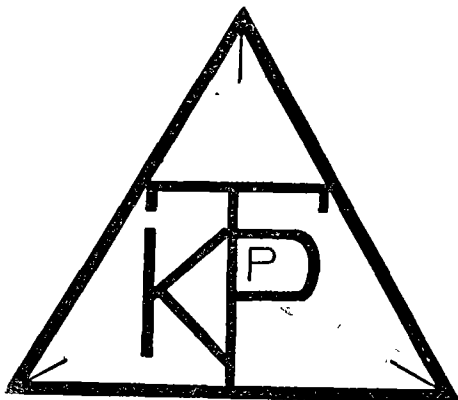
36713. 9.10 1954. 3.3 1955. Pierwsz. 29.4 1954 (Czechosłowacja). **Żelazárny V. M. Molotova, národní podnik.** Trinec, Czechosłowacja. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów metalowych. **Towary:** domieszki stosowane przy odlewaniu stali.

OLZIT

36714. 9.10 1954. 3.3 1955. **Żelazárny V. M. Molotova, národní podnik.** Trinec, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów metalowych i maszyn. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby z żelaza, stali i innych metali w stanie surowym, półobrobionym i obrobionym oraz maszyny.



36715. 23.9 1954. 3.3 1955. **Spółdzielnia Pracy Budowy i Naprawy Taboru Kolejek Polnych.** Poznań, Polska. Budowa i naprawa taboru kolejek polnych. **Towary:** kolejki polne wszelkiego rodzaju, lory, lorki, lokomotywki polne, szyny, zwrotnice, rozjazdy, tarcze obrotowe, wywrotki, wozy, wozy konne, przyczepy, taczki drewniane lub metalowe.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

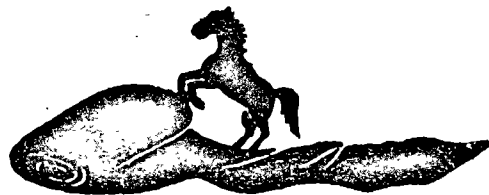
36717. 23.9 1954. 3.3 1955. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych.** Lublin, Polska. Wytwórnia łózek metalowych i gwoździ. **Towary:** łózka metalowe i gwoździe.



36716. 12.10 1954 3.3 1955. **Wollgarm-Spinnerei Schoeller Gesellschaft m. b. H.** Bregenz, Austria. Przędzalnia wełny. **Towary:** przędza wszelkiego rodzaju.



36718. 23.9 1954. 3.3 1955. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Czapnicza im. Hanki Sawickiej.** Konin, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież męska, damska i dziecięca wszelkiego rodzaju, ubrania, kostiumy, okrycia zewnętrzne jak płaszcze i prochowce, odzież robocza wszelkiego rodzaju, odzież ochronna, czapki, kapelusze damskie i męskie.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36719. 12.10 1954. 5.3 1955. **Skloexport, podnik zahraničního obchodu pro vyvoz skla.** Praga, Czechosłowacja. Import i eksport wyrobów ze szkła. **Towary:** nietłukące się szkło do celów oświetleniowych z barwną warstwą wewnętrzną.

TRANSCOLOR

36720. 21.10 1954. 5.3 1955. Pierwsz. 8.6 1954 (Szwajcaria). **Sandoz A. G. (Sandoz S. A.) (Sandoz Ltd.).** Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia farmaceutyczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

SCAMBELLIN

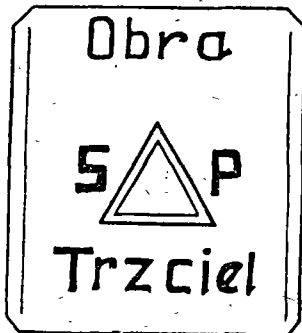
36721. 2.8 1954. 7.3 1955. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Papierniczych „Grunwald“.** Olsztyn, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych i intro-ligatorynia. **Towary:** artykuły papiernicze wszelkiego

rodzaju, papier, karton, tektura i wyroby z nich, księgi jak protokółarze, dzienniki, bruliony, księgi kontowe, kwitariusze, oprawy do książek wszelkiego rodzaju, artykuły introligatorskie i kancelaryjne, segregatory.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36722. 6.3 1954. 7.3 1955. Spółdzielnia Pracy „Obra“ z odpowiedzialnością udziałami. Trzciel, Polska. Wytwórnia wyrobów koszykarskich. Towary: wyroby z wikliny i rogożyny.



36723. 23.9 1954. 7.3 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego im. „N. Botwina“. Wrocław, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: wszelkiego rodzaju meble dla celów mieszkaniowych, zwłaszcza komplety sypialni, jadalni, gabinetów, meble kuchenne, meble biurowe, szafy wszelkiego rodzaju, szafy biurowe wszelkiego rodzaju, zwłaszcza żaluzjowe, stoły, krzesła, krzesła biurowe, meble wyściełane wszelkiego rodzaju, fotele, fotele klubowe, meble dziecięce, szafy i szafki warsztatowe.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36724. 10.11 1954. 8.3 1955. „Światowid“ Spółdz. Przem. Artystycznego z odp. udz. War-

szawa, Polska. Wytwórnia gier i zabawek. Towary: gry i zabawki.



36725. 20.12 1954. 7.3 1955. Spółdzielnia Pracy Ozdób Choinkowych i Przerobów Szklanych „Szkło“. Piotrków Tryb., Polska. Wytwórnia ozdób choinkowych, luster oraz kafli. Towary: ozdoby choinkowe szklane, lustra, kafle.



36726. 19.5 1954. 7.3 1955. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Promień“ z odp. udziałami. Kędzierzyn, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju konfekcji i bielizny. Towary: okrycia i ubiory wszelkiego rodzaju, odzież ochronna, odzież robocza, kombinizony, fartuchy, mundury wszelkiego rodzaju, bielizna męska, damska, dziecięca, niemowlęca, poscielowa i stołowa.



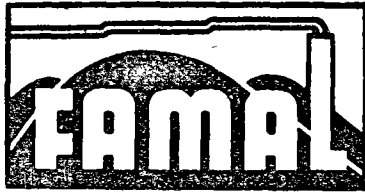
Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36727. 18.11 1954. 9.3 1955. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Stalinogród-Wełnowiec, Polska. Wytwórnia urządzeń sygnalizacyjnych. Towary: urządzenia sygnalizacyjne i ich części.



36728. 18.9 1954. 10.3 1955. Fabryka Maszyn Lniarskich i Pomocniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kamienna Góra, Polska.

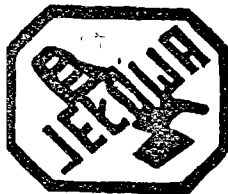
Wytwórnia maszyn włókienniczych, radiatorów i grzejników stalowych. **Towary:** maszyny włókiennicze, radiatory i grzejniki stalowe.



36729. 10.2 1955. 11.3 1955. Lubańskie Zakłady Przemysłu Dzewiarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Siekierzyn, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. **Towary:** wyroby dziewiarskie.



36730. 7.9 1954. 17.3 1955. Szewsko-Rymarska Spółdzielnia Pracy „Słazak” Jełowa, Polska. Wytwórnia obuwia. **Towary:** damskie obuwie skórzane i galanteryjne na spodach drewnianych.

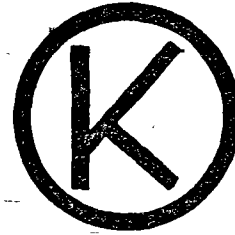


36731. 20.8 1954. 18.3 1955. Spółdzielnia Pracy Wytwórczej „Wzajemność”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z papieru i tektury. **Towary:** torby papierowe, pudła tekturowe, druki, wszelkie wyroby introligatorskie.

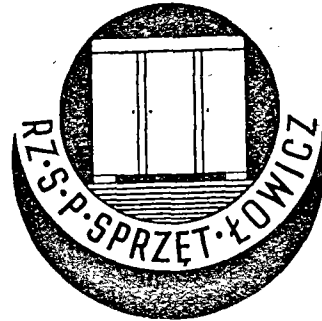


36732. 11.2 1954. 22.3 1955. Krzeszowickie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Krzeszowice, Polska. Wytwór-

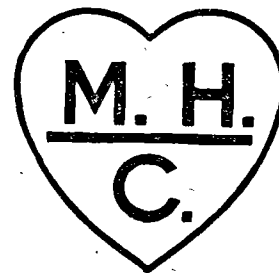
nia materiałów ogniotrwałych i kwasoodpornych. **Towary:** ogniotrwałe wyroby szamotowe i kwasoodporne.



36733. 16.7 1954. 22.3 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Sprzęt”. Łowicz, Polska. Wytwórnia stolarska. **Towary:** meble wszelkiego rodzaju oraz artykuły gospodarstwa domowego wykonane z drewna.



36734. 30.9 1954. 22.3 1955. Blech & Metallwarenfabrik Schutz & Patry. Wiedeń, Austria. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** sztuce wszelkiego rodzaju.

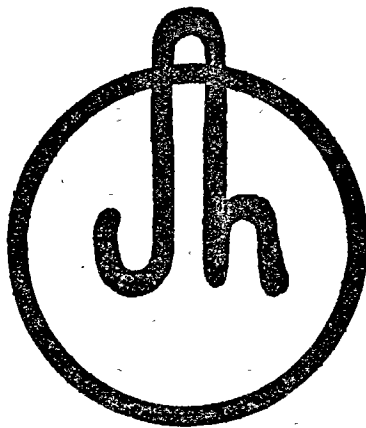


36736. 14.12 1954. 22.3 1955. Junkers & Co. G. m b H. Wernau/Neckar. Niemcy Zachodnie. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** ogrzewacze wody na paliwo gazowe, płynne lub stałe, ogrzewacze wody elektryczne, przepływowe ogrzewacze wody, ogrzewacze wody w zasobnikach (zasobniki, bojler), ogrzewacze wody bieżącej (ogrzewacze cyrkulacyjne, kotły ogrzewacze), piece kąpielowe, ogrzewacze pomieszczeń na paliwo gazowe, płynne lub stałe, ogrzewacze pomieszczeń elektryczne, piece do ogrzewania, mianowicie piece stojące, ściennie i wbudowane, piece członowe, piece żarzeniowe i wkładki do tych pieców, ogrzewacze powietrza, części składowe urządzeń do zbiorowego ogrzewania, aparaty do

gotowania, pieczenia i smażenia na paliwo gazowe, płynne lub stałe, aparaty elektryczne i warki, palniki na paliwo gazowe i płynne, szafy chłodnicze (chłodnie), armatury do paliwa gazowego i płynnego oraz wody, maszyny i przyrządy do prania białizny, maszyny i przyrządy do celów gospodarstwa domowego.

GASIATOR

36735. 6.9 1954. 22.3 1955. Zakład Budowy Urządzeń Kotłowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród-Ochojec, Polska. Wytwórnia urządzeń kotłowych. Towary: stacje do przygotowywania wody kotłowej, kształtki żeliwne do przewodów wodnych i parowych, zbiorniki bezciśnieniowe, kotły parowe stojące, części żeliwne, obmurowanie w kotłach parowych, zgarniacze szlaki i rusztowiny do kotłów.



36737. 24.2 1955. 23.3 1955. Będzińskie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Będzin, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



36738. 5.2 1954. 22.3 1955. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców i Pokrewnych Zawodów im. 6-lecia P.K.W.N. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: szczotki rotacyjne, łózka, taczki, uchwyty do odromników, sporniki, podgrzejniki, lampy zwieszakowe, wózki spacerowe,

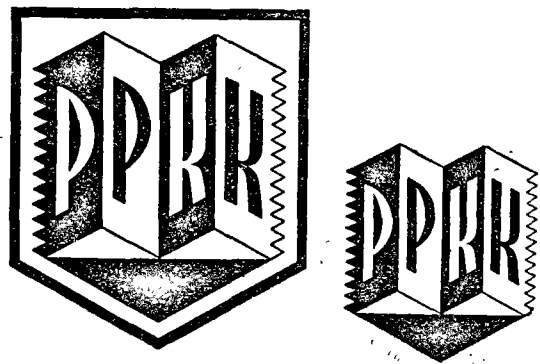
klucze do butelek, krzesła ogrodnicze, maszyny do podnoszenia oczek, sitka do herbaty, lejki, wiadra przeciwpożarowe, szufelki do śmieci, oliwiarki, ramy pieców, drezynki dziecięce, krzesła turystyczne, okucia galanterii skórzanej.



36739. 29.9 1954. 22.3 1955. Junkers & Co. G. m. b. H. Wernau/Neckar. Niemcy Zachodnie. Wytwórnia i sprzedaż przyrządów i maszyn do użytku w gospodarstwie domowym, rzemiośle i przemyśle oraz przyrządów techniki cieplnej. Towary: grzejniki do wody na paliwo gazowe, płynne lub stałe oraz grzejniki elektryczne, krążeniowe grzejniki do wody, zasobnikowe grzejniki do wody (zasobniki, bojler), ogrzewacze wody przepływającej (kotły, ogrzewacze cyrkulacyjne) i urządzenia do parzenia kawy i herbaty, urządzenia do gotowania, pieczenia i smażenia, lodówki, palniki na paliwo gazowe, płynne i pyłowe, bezpieczniki do zapłonów, armatury do płynnego paliwa i wody.

QUELL

36740. 19.11 1954. 22.3 1955. Państwowe Przedsiębiorstwo Krawiecko-Kuśnierskie. Łódź, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36741. 25.2 1955. 22.3 1955. Spółdzielnia Pracy Zduńsko-Ceramiczna „Szamot”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów szamotowych oraz pieców i kuchni przenośnych. Towary: wyroby szamotowe (cegły i płyty piekarskie ogniotrwałe) oraz piece i kuchnie przenośne.



36742. 11.2 1955. 24.3 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Srebrniczo-Grawerska „Argentum“**. Łódź, Polska. Wytwórnia galanterii srebrnej i metalowej. **Towary:** srebrne i metalowe cygarniczki, papierońnice, puderniczki, pierścionki, oprawki do grzebieni, broszki, talerzyki, popielniczki, listery, metalowe zamki do toreb damskich, różnego rodzaju zamknięcia do toreb, maszyny gazowe żeliwne.



36743. 27.9 1954. 26.3 1955. **Łódzka Fabryka Maszyn Jedwabniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Łódź, Polska. Wytwarzanie maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny włókiennicze, części maszyn włókienniczych, odlewy.



36744. 23.8 1954. 30.3 1955. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Jedność“**. Przemyśl, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarskich. **Towary:** pasta do obuwia, pasta do podłóg, świece, proszek do prania, kreda krawiecka, mydło do prania.

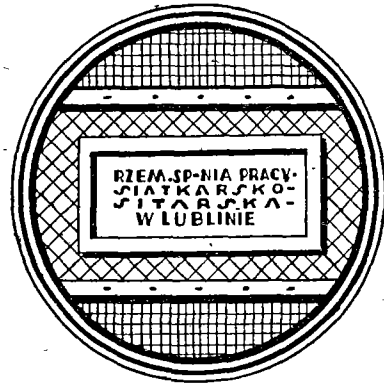


36746. 1.12 1954. 30.3 1955. **White Horse Distillers Limited**. Glasgow, Szkocja, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. **Towary:** wódka.

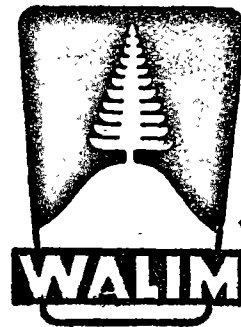
WHITE HORSE

36745. 20.11 1954. 30.3 1955. **Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Siatkarsko-Sitkarska**. Lublin, Polska. Wytwórnia siatek, sit i ogrodzeń. **To-**

wary: siatki ogrodzeniowe ślimakowe, siatki techniczne tkane, słupy żelazne ogrodzeniowe, bramy i furtki do ogrodzeń, sita oprawne formierskie i zbożowe.



36747. 6.12 1954. 30.3 1955. **Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Walim“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione**. Walim k. Wałbrzycha, Polska. Wytwórnia tkanin lnianych, pakulanych i lniano-bawełnianych oraz płótna introligatorskiego „Kaliłko“. **Towary:** tkaniny lniane, pakulane, lniano-bawełniane, powlekane (płótno introligatorskie „Kaliłko“), tkaniny drukowane (filmdruk), obrusy, chústki, makaty, tkaniny dekoracyjne.



36748. 2.4 1955. 8.4 1955. **Centrala Handlu Zagranicznego „Paged“**. Warszawa, Polska. Handel zagraniczny. **Towary:** zapałki.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36749. 7.1 1955. 2.4 1955. **Nadmorska Spółdzielnia Pracy Tapicerów**. Gdańsk, Polska. Wytwórnia mebli tapicerskich i materaców. **Towary:** wyro-

by tapicerskie wszelkiego rodzaju, tapczany, koze-
tki, fotele, materace.



36750. 20.4 1954. 2.4 1955. Ludowa Spół-
dzielnia Pracy Krawieckiej z odpowiedzialnością
udziałami. Lublin, Polska. Wytwórnia odzieży. To-
wary: odzież wszelkiego rodzaju.



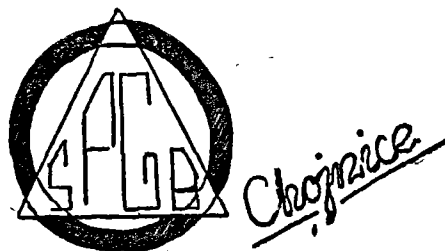
36751. 16.4 1954. 2.4 1955. Myszkowskie
Zakłady Metalurgiczne Przedsiębiorstwo Państwowe
Wyodrębnione. Myszków, Polska. Wytwórnia odle-
wów. Towary: koła pa owozowe, krzyżulce, maźnice,
kowadła.



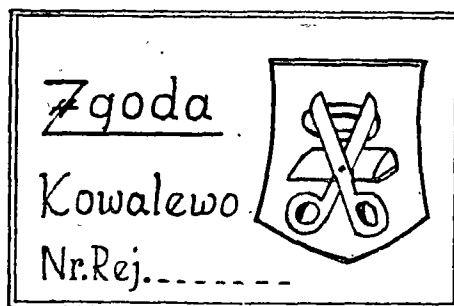
36752. 27.12 1954. 4.4 1955. Cieszyńskie
Zakłady Wyrobów Skórzanych Przedsiębiorstwo
Państwowe. Cieszyn, Polska. Wytwórnia pasów
pędnych ze skóry oraz uszczelnień ze skóry. Towary:
pasy pędne ze skór oraz uszczelnienia ze skór.



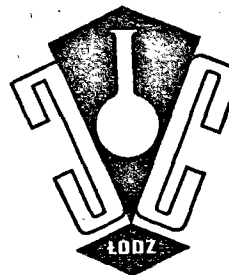
36753. 30.11 1954. 5.4 1955. Spółdzielnia
Pracy Górska - Bieliźniarska. Chojnice, Polska.
Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież, bie-
lizna, ręczniki, pledy, koce.



36754. 4.10 1954. 5.4 1955. Powiatowa
Spółdzielnia Pracy Usług Branży Odzieżowej „Zgo-
da”. Kowalewo Pomorskie, Polska. Wytwórnia odzie-
ży konfekcyjnej i miarowej. Towary: wszelkiego ro-
dzaju odzież męska, damska dziecięca, odzież robo-
cza i ochronna.



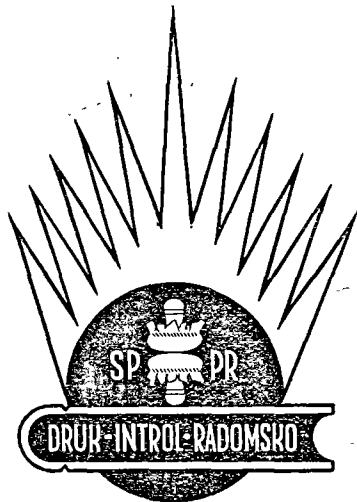
36755. 5.3.1955. 5.4 1955. Spółdzielnia
Pracy Wyr. Chemiczno-Farm. im. Fryderyka Joliot
Curie. Łódź, Polska. Wytwórnia preparatów che-
micznych. Towary: płyn do powielaczy, płyny do
czyszczenia metali, do impregnacji pasów parcia-
nych, do czyszczenia butów, do znakowania tkanin,
oliwa do konserwacji maszyn i broni, kwas glutami-
nowy, czernidło szewskie do skór, sucha zaprawa do
podłóg, kamienie do czyszczenia zamszu, barwniki
do jaj.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolo-
rach i ich zestawieniach.

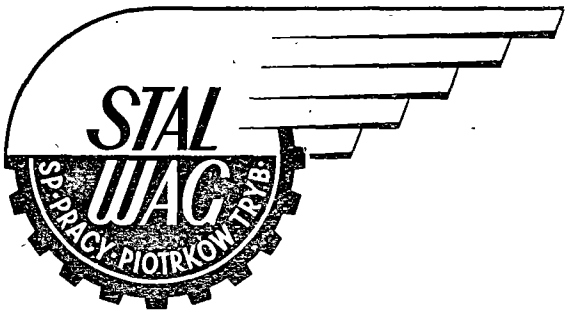
36757. 24.11 1954. 5.4 1955. Spółdzielnia
Pracy Drukarsko-Introrigatorska. Radomsko, Polska.
Wytwórnia opakowań i etykiet; introrigatornia. To-
wary: wyroby papiernicze wszelkiego rodzaju, owij-
ki, etykiety i opakowania z papieru, kartonu (nadru-
kowane lub bez nadruku), druki wszelkiego rodzaju,

okładki, oprawy do ksiąg i książek wszelkiego rodzaju, skoroszyty, segregatory, materiały pisarskie, rysunkowe, kancelaryjne, wszelkiego rodzaju artykuły biurowe i przybory drukarskie.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36756. 16.12 1954. 5.4 1955. Spółdzielnia Pracy Węgarskiej „Stalwag”. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia wag dziesiętnych. Towary: wagi dziesiętne przesuwnikowe i wozowo-samochodowe.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36759. 23.2 1955. 12.4 1955. Łódzkie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

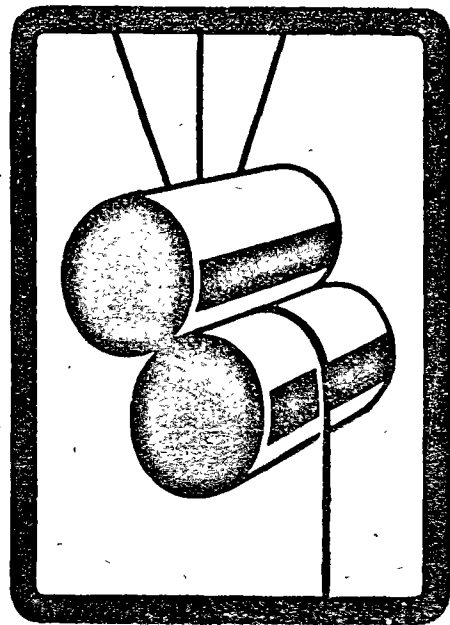


36758. 10.11 1954. 5.4 1955. Podlaska Fabryka Wódek Gatunkowych. Siedlce, Polska. Wytwórnia napojów alkoholowych. Towary: wódki gatunkowe (w tym likiery, rummy, araki).



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36760. 12.10 1954. 7.4 1955. VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn włókienniczych. Towary: maszyny niciarskie, cewniarki, przędzarki do sztucznych włókien, przędzarki do włókien lękowych.



36762. 14.2 1955. 5.4 1955. Bartoszyckie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego. Bartoszyce, Polska. Wytwórnia artykułów dziewiarskich. Towary: artykuły dziewiarskie dziecięce, damskie, męskie, niemowlęce i sportowe, półgolfy, pulowery, rajtuzy, niedźwiadki, kamizelki męskie, bezrękawniki, bluzki damskie, kąpielówki, golfy sportowe, pajacyki, czapeczki dziecięce, żakiety damskie.



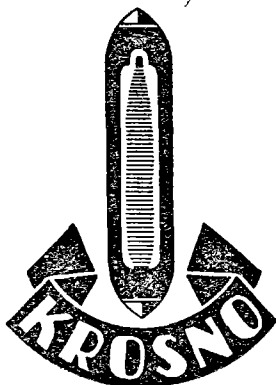
36761. 25.11 1954. 8.4 1955. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Michała Osowskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia watóliny i waty. Towary: watólina i wata.



36763. 17.1 1955. 12.4 1955. Świebodzińskie Zakłady Lin i Powrozów Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Świebodzice, Polska. Wytwórnia lin i powrozów. Towary: wszelkiego rodzaju liny, oploty, szczełiwo, sznury, szpagaty, snopowiązałki i przędza.



36764. 22.12 1954. 12.4 1955. Krośnieńskie Zakłady Przemysłu Lnianego im. L. Waryńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Krosno, n. Wisłokiem, Polska. Przerób słomy lnianej, produkcja przędzy lnianej czesankowej i zgrzebnej oraz tkanin. Towary: tkaniny lniane, czesankowe i zgrzebne.

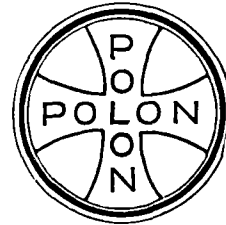


36765. 4.11 1954. 12.4 1955. Spółdzielnia pracy Szewców „Dobry But”. Koszalin, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie konfekcyjne i miarowe, męskie, damskie i dziecięce, obuwie sportowe, obuwie robocze, obuwie ochronne.

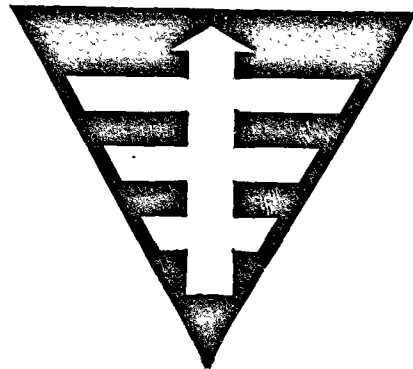


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36766. 11.5 1954. 12.4 1955. Spółdzielnia pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Polon”. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: preparaty farmaceutyczne.

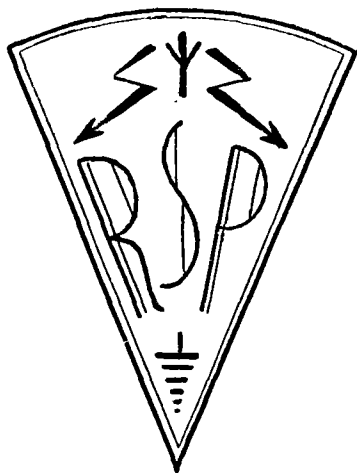


36767. 22.9 1954. 13.4 1955. Junkers & Co. G.m.b.H. Wernau/Neckar, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia i sprzedaż maszyn, aparatów i przyrządów do użytku w przemyśle, rzemiośle i gospodarstwie domowym. Towary: aparaty sterylizacyjne, piece przemysłowe, piece i kotły do topienia, piece do hartowania, suszarnie, przewody wydechowe dla gazów spalinowych, rury wydechowe, urządzenia ochronne przed wiatrem, przerywacze prądu, bezpieczniki do zwrotnego przepływu prądu, klapy wylotowe, urządzenia wskazujące, badawcze i miernicze, zwłaszcza wskazujące stan wody, do mierzenia ciśnienia (manometry), do mierzenia ciepłoty (termometry), do mierzenia ilości płynów i gazów, urządzenia pomiarowe do wody i gazów, tachometry, urządzenia do mierzenia wilgotności, zegary i aparaty rejestrujące.

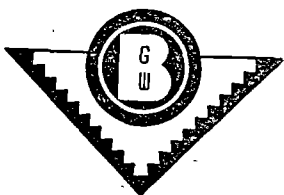


36768. 20.10 1954. 3.2 1955. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wytwórnia sprzętu radiowego i elektrycznego. Towary:

sprzęt radiowy i instalacyjny, poduszki elektryczne, suszarki elektryczne do fotografii, transformatory bezpieczeństwa, motorki elektryczne, zamki elektryczne, sprzęt elektryczny.



36769. 24.8 1954. 21.4 1955. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Krawieckich im. Bohaterów Getta Warszawskiego. Piotrków Tryb., Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36770. 3.12 1954. 21.4 1955. John Dewar & Sons, Limited. Glasgow, Scotland, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. Towary: napoje alkoholowe.

ANCESTOR

367771. 11.1 1955. 21.4 1955. Kosávná Brno národní, Brno, Czechosłowacja. Wytwórnia kos. Towary: kosy, sierpy i sekatory.



36772. 21.1 1955. 21.4 1955. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Drewno”. Warszawa, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble wszelkiego rodzaju, urządzenia sklepowe, artykuły powszechnego użytku wykonane z drewna.



36773, 36774. 8.2 1955. 21.4 1955. SkaWińskie Zakłady Kawy Zbożowej. Skawina, Polska. Wytwórnia środków spożywczych i kawowych. Towary: gotowe dania mięsne.



Ochronę znaków zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36775. 12.2 1955. 21.4 1955. Spółdzielnia Pracy Metalowców „Jedność”. Andrychów, Polska. Wytwórnia piecyków elektrycznych i wkładów topikowych. Towary: piecyki elektryczne i wkłady topikowe, suszarki elektryczne, aparaty kompresowe, pralki elektryczne.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36776. 11.2 1955. 21.4 1955. Spółdzielnia Pracy „Kotlarz”. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych. Towary: kociołki do kawy, młynki

do gniecenia kartofli, szafy żelazne typu biurowego i ubraniowe, kolby miedziane laboratoryjne, półosie samochodowe.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36777. 5.3 1955. 21.4 1955. Spółdzielcze Zakłady Chemiczne „Oleina”. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: odczynniki chemiczne, oleina, stearyna, farby i emalie, lakiery, rozpuszczalniki do farb, pumeks techniczny i kosmetyczny, kaolin granulowany.

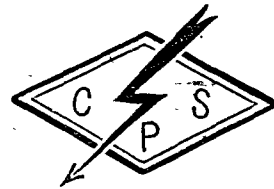


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36778. 12.5 1955. 21.4 1955. Wyprawnia i Farbiarnia Futer „Białoskórnik” Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów futrzarskich. Towary: wyroby futrzarskie.



36779. 19.10 1954. 21.4 1955. Ceramiczna Spółdzielnia Pracy. Jedlnia k. Radomia, Polska. Wytwórnia wyrobów ceramicznych. Towary: wyroby ceramiczne, steatytowe dla potrzeb grzejnictwa elektrycznego.

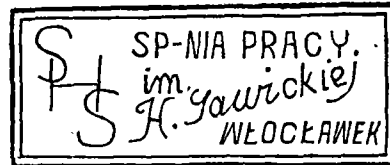


36780, 36781. 3.12 1954. 21.4 1955. Skawińskie Zakłady Kawy Zbożowej. Skawina, Polska. Wytwórnia środków kawowych i spożywczych. Towary: gotowe dania mięsne.



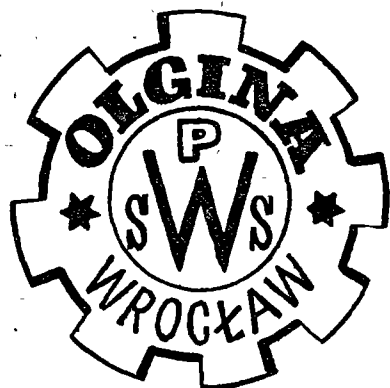
Ochronę znaków zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36782. 7.1 1955. 21.4 1955. Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Galanteryjna im. Hanki Sawickiej z o.u. Włocławek, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju męska, damska i dziecięca, zwłaszcza ubrania, kostiumy, płaszcze, bielizna, odzież robocza, odzież ochronna.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszelkich kolorach i ich zestawieniach.

36783. 28.1 1955. 21.4 1955. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Skórzanych im. Olgina. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów skórzanych. Towary: wyroby skórzane wszelkiego rodzaju, wyroby obuwnicze, obuwie, galanteria skórzana, wyroby rymarskie i siodlarskie



36784. 14.4 1955. 26.4 1955. Stołeczne Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Nr 2. Warszawa, Polska. Zakłady Przemysłu Terenowego. Towary: wyroby cukiernicze i wody gazowe.



36785. 11.12 1954. 25.4 1955. Prochowickie Zakłady Białoskórnicze Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Prochowice, Polska. Zakłady przemysłu skórzanego. Towary: skóry baranie, jelenie, sarnie, podszewkowe.



36786. 21.8 1954. 23.4 1955. Pierwsz. 21.5 1954 (Stany Zjednoczone Ameryki). E. I. Du Pont de Nemours and Company. Wilmington, stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: elastyczne syntetyczne produkty (elastomery) do użytku w przemysłach, w których jest stosowana guma naturalna i sztuczna.

HYPALON

36787. 24.2 1955. 23.4 1955. Prudnickie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wy-



odrębnione. Prudnik, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

36788. 18.3 1955. 23.4 1955. Spółdzielnia Pracy „Zjednoczenie“ z odp. udziałami. Gliwice, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

2473.	27.12	1964	3682.	3.3	1965
2832.	17.1	1965	3683.	3.3	1965
3035.	29.1	1965	3684.	3.3	1965
3311.	11.2	1965	3686.	3.3	1965
3312.	11.2	1965	3687.	3.3	1965
3349.	12.2	1965	3788.	7.3	1965
3410.	16.2	1965	3876.	11.3	1965
3411.	16.2	1965	4403.	8.4	1965
3541.	24.2	1965	4622.	17.4	1965

4988.	8.5	1965	25208.	22.12	1964
5426.	22.5	1955	25209.	22.12	1964
5763.	5.6	1965	25335.	28.1	1965
5764.	5.6	1965	25395.	11.2	1965
5900.	9.6	1965	25399.	13.2	1965
8233.	17.9	1965	25555.	30.3	1965
9161.	24.10	1965	25567.	15.4	1965
9162.	24.10	1965	25709.	29.5	1965
9609.	10.11	1965	25961.	19.8	1965
13601.	9.10	1966	27006.	23.6	1963

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

5763, 5764. Dnia 17.3 1955 wykreślono wpis „Colgate-Palmolive Peet Company“ oraz dokonano wpisu „Colgate-Palmolive Company“.

9161, 9162. Dnia 12.4 1955 wykreślono wpis „Modiano Società Anonima Industria Castotecnica“ oraz dokonano wpisu „Modiano Industrie Cartotecniche Società per Azioni“.

9609. Dnia 22.4 1955 wykreślono wpis „Spolek Pro Chemickou A Hutni Vyrobu, narodni podnik“ oraz dokonano wpisu „Hrusovské chemické závody, národní podnik“.

13601, 15719, 17247, 21363, 21364, 21651, 22498, 23244, 27006, 29258, 30002, 30245, 30551. Dnia 18.4 1955 wykreślono wpis „Colgate-Palmolive Peet Company“ oraz dokonano wpisu „Colgate-Palmolive Company“.

35027. Dnia 18.3 1955 wykreślono wpis „Agroštroj, závody na hospodárske stroje, národní podnik Brandys n. Labą, Czechosłowacja“ oraz dokonano wpisu „Agroštroj Prostějov národní podnik Prostějov, Czechosłowacja“.

35380. Dnia 10.3 1955 wykreślono wpis „Biała Krakowska ul. Żywiecka 13“ oraz dokonano wpisu „Bielsko-Biała, Polska“.

35754, 36251. Dnia 28.2 1955 wykreślono wpis „Arthur Guinness Son. & Company (Dublin) Limited“ oraz dokonano wpisu „Guinness Holdings (Dublin) Limited“ wykreślono wpis „Guinness Holdings (Dublin) Limited“ oraz dokonano wpisu „Arthur Guinness Son & Company (Dublin) Limited“.

ODTWORZENIE 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.

5426. 22:5 1925. „Solo“ Zündwaren-und Wicse-Fabrieken Act. Ges. Wiedeń, Austria.

WYKRESLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. 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.

35468, 35470, 35696, 35922, 36134.

SPROSTOWANIE

W Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. w nrze 2 na str. 139, szpalt 1, wiersz 7 od góry zamiast „Pomorskie“ powinno być „Poznańskie“.

ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNALAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

Pytanie 10. Co to jest zdolność patentowa?

Odpowiedź: Zdolność patentowa (brevetabilité, patentability, Patentfähigkeit) jest to zdolność, umożliwiająca udzielenie patentu na projekt wynalazczy. Projekt wynalazczy, który może być opatentowany, ma zdolność patentową. W potocznym języku przez zdolność patentową rozumie się cechy projektu wynalazczego, umożliwiające udzielenie patentu na ten wynalazek.

Dla lepszego zrozumienia przez czytelników pojęcia „zdolność patentowa“ należy wyjaśnić, co to są wynalazek i patent, a następnie omówić cechy, których istnienie warunkuje zdolność patentową.

Obowiązujące w Polsce przepisy prawne oraz nauka i orzecznictwo polskie i zagraniczne nie podają definicji wynalazku. Próby sformułowania takiej definicji kończyły się zawsze niepowodzeniem.

Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) ogranicza się jedynie do ustalenia warunków formalno-prawnych, jakim powinny odpowiadać zgłaszane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazki, aby mogły być opatentowane, oraz do unormowania w przepisach materialno-prawnych, jakie pomysły nie mogą być opatentowane. Dekret z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 47, poz. 428 z późniejszą zmianą) określa, że wynalazkiem pracowniczym jest nowe rozwiązanie zagadnienia technicznego, które może znaleźć zastosowanie w gospodarce narodowej i na które może być udzielony patent. Dekret ten nie precyzuje więc pojęcia wynalazku, ale pośrednio odsyła do przepisów prawa patentowego, które — jak już mówiono — nie zawierają definicji wynalazku.

W praktyce przyjmuje się, że wynalazek jest celowym, zawierającym myśl twórczą i zupełnym rozwiązaniem zagadnienia technicznego, konkretnym przepisem technicznym dotyczącym danego zagadnienia. Przepis techniczny, stanowiący rozwiązanie pewnego zagadnienia, może dotyczyć: a) sposobu wytwarzania lub sposobu postępowania dla osiągnięcia pewnego efektu, b) konstrukcji albo w pewnych przypadkach c) sposobu działania danego urządzenia. Sama tylko koncepcja, temat, postawienie jedynie zagadnienia technicznego — bez podania przepisu technicznego, rozwiązującego konkretnie to zagadnienie — nie jest wynalazkiem.

Z przytoczonego określenia wynika, że wynalazkiem może być rozwiązanie zagadnienia wyłącznie natury technicznej. Rozwiązanie to musi: a) być celowe — zmierzające do zaspokojenia jakichkolwiek potrzeb (technicznych, naukowych, estetycznych, rozrywkowych itd.), b) zawierać myśl twórczą — choćby o niewielkim poziomie oraz c) być zupełne — nie wymagające dokonania dalszych wynalazków dla zastosowania w praktyce danego przepisu technicznego.

Patent jest, zgodnie z art. 1 cytowanego rozporządzenia, prawem wyłącznego korzystania — w granicach przez prawo określonych — z wynalazku w sposób przemysłowy i handlowy na obszarze Polski przez piętnaście lat od dnia zgłoszenia wynalazku w Urzędzie Patentowym PRL. Właściciel patentu nie może czynić ze swego prawa użytku, który by naruszał zasady współżycia społecznego w Polsce Ludowej. Prawo wyłączne, wynikające z udzielenia patentu, jest ograniczone do korzystania z wynalazku w sposób przemysłowy i handlowy, czyli do korzystania w celach zarobkowych. Prawa tego nie narusza więc ani przeprowadzanie przez inną osobę prób i badań, dotyczących opatentowanego wynalazku, ani korzystanie przez tę osobę z tego wynalazku dla celów wyłącznie osobistych. Poza tym prawo z patentu jest ograniczone co do miejsca i czasu. Rozciąga się ono tylko na obszar Polski i trwa przez określony czas.

Przepisy art. 3—5, 11 i 39 rozporządzenia z 1928 r. ustalają w formie negatywnej, jakie projekty nie mają zdolności patentowej, czyli cech niezbędnych do udzielenia patentów na te projekty. Mianowicie normują one, jakie projekty nie mogą być w Polsce ważne opatentowane jako wynalazki, choćby nawet były zgłoszone do opatentowania w prawidłowej formie. Patent, udzielony na wynalazek wbrew tym przepisom, czyli udzielony na wynalazek nie mający zdolności patentowej, może być w każdym czasie unieważniony na skutek skargi każdej osoby.

Organem państwowym, właściwym w myśl art. 33 cytowanego rozporządzenia do unieważnienia patentu, jest Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL, którego funkcje różnią się od zwykłych funkcji administracyjnych. Wydział ten orzeka w kolegiach, złożonych każde z trzech członków. Jednym z członków kolegiów orzekających jest sędzia sądu powszechnego. Wniesienie skargi o unieważnienie patentu nie jest ograniczone żadnym terminem. Może ono nastąpić w czasie trwania patentu albo po jego wygaśnięciu lub zgaśnięciu. Unieważnienie może być całkowite lub częściowe. Patent może być więc unieważniony tylko w tej części, której dotyczy przyczyna nieważności. Mogą być przeto unieważnione tylko niektóre zastrzeżenia patentowe albo jedynie części tych zastrzeżeń.

Istotną cechą wynalazku nadającego się do opatentowania jest nowość, określona w art. 3 przytoczonego rozporządzenia. Brak nowości stanowi przeszkodę do udzielenia patentu. Nowość ta jest jednym z czynników decydujących o charakterze projektu wynalazczego, jest niezbędnym warunkiem ważności (niezaskarżalności) patentu. Z powodu braku nowości patent może być — jak już powiedziano — unieważniony. Przepis art. 11 ust. 1 wymienionego rozporządzenia stanowi, że „patent będzie unieważniony o tyle, o ile przy udzieleniu jego brakowało warunków prawnych art. 3“.

Stosownie do art. 3 cytowanego rozporządzenia nowym wynalazkiem, tzn. wynalazkiem, który może być w Polsce ważne opatentowany, jest w zasadzie taki wynalazek, który

przed zgłoszeniem go w Urzędzie Patentowym PRL nie był opublikowany w Polsce lub za granicą, ani nie był w Polsce stosowany albo wystawiony na widok publiczny — w sposób o tyle jasny i jawny, że znawca mógł go w przemyśle stosować. Wyrazy „w sposób o tyle jasny i jawny, że znawca mógł go w przemyśle stosować” dotyczą zarówno stosowania lub wystawienia na widok publiczny, jak i opublikowania. Nie jest przeto przeszkodą do opatentowania wynalazku taka publikacja, stosowanie lub wystawienie na widok publiczny, na których podstawie znawca nie byłby w stanie zastosować projektu wynalazczego w przemyśle. Opublikowanie, stosowanie lub wystawienie na widok publiczny własnego wynalazku przed zgłoszeniem go w Urzędzie Patentowym PRL również pozbawia ten wynalazek cechy nowości i stanowi przeszkodę do jego opatentowania.

W cytow. art. 3 rozporządzenia są wyczerpująco określone wyjątki od wskazanej zasady co do uprzedniego opublikowania, stosowania lub wystawienia wynalazku. Mianowicie m. in. za nowy wynalazek uważa się w pewnych, ściśle określonych przypadkach także wynalazek, opublikowany, stosowany albo wystawiony na widok publiczny przed zgłoszeniem go w Urzędzie Patentowym PRL. Uprzednia publikacja lub jawne stosowanie wynalazku nie są przeszkodą do uzyskania patentu, jeżeli nastąpiły po wystawieniu wynalazku w Polsce na publicznej wystawie, dla której Przewodniczący PKPG przyznał tę ulgę, zgłoszenie zaś wynalazku nastąpiło przed upływem 6 miesięcy od daty wystawienia. Z zachowaniem tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu ani samo wystawienie, ani inne zgłoszenie dokonane w Urzędzie Patentowym PRL po dacie wystawienia. To samo dotyczy wystaw w krajach, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, jeżeli taka sama ulga została przyznana tym wystawom przez te kraje.

Opublikowanie wynalazku oznacza przedstawienie tego wynalazku w jakimkolwiek druku, piśmie lub fotografii, sporządzonych sposobem mechanicznym i dostępnych w zasadzie dla nieograniczonej ilości osób. Publikacjami, które mogą uzasadniać brak nowości zgłoszonego w Urzędzie Patentowym PRL wynalazku, są więc polskie i zagraniczne opisy patentowe, książki, czasopisma i gazety, znajdujące się w dostępnej dla publiczności sprzedaży lub w bibliotekach publicznych dostępne dla wszystkich katalogi, prospekty itp. Mogą być brane pod uwagę tylko takie uprzednie publikacje, które przedstawiają wynalazek tak dokładnie, jasno i zrozumiale, że znawca mógłby go bez trudności zastosować w praktyce. Wywody teoretyczne, wskazujące na pewną zasadę lub myśl przewodnią, nie stanowią w zasadzie publikacji wynalazku. Nie związane ze sobą publikacje dotyczące poszczególnych elementów wynalazku nie stoją na przeszkodzie do uznania go za nowy, jeżeli wynalazek ten stanowi nowe, dotychczas nie stosowane, celowe, ujawniające myśl twórczą i zupełne zespolenie (kombinację) znanych elementów. Ogłaszane w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* tytuły opatentowanych wynalazków nie stanowią w zasadzie publikacji tych wynalazków.

Uprzednie stosowanie wynalazku stanowi przeszkodę do uznania go za nowy tylko wówczas, gdy odbywało się w Polsce i to w sposób jasny i jawny przynajmniej dla znawcy. Stosowanie więc wynalazku z zachowaniem produkcji w tajemnicy wobec osób postronnych albo stosowanie wynalazku w miejscu dostępnym tylko dla ściśle określonych osób nie jest stosowaniem jawnym.

Decydującym momentem dla oceny nowości wynalazków a tym samym ich zdolności patentowej jest data zgłoszenia tych wynalazków w Urzędzie Patentowym PRL.

W myśl art. 4 cytow. rozporządzenia nie ma zdolności patentowej wynalazek, zgłoszony w Urzędzie Patentowym PRL do opatentowania, jeżeli uprzednio ten sam wynalazek był już zgłoszony w Polsce do opatentowania lub do rejestracji jako wzór użytkowy, a zgłoszenie to doprowadziło do udzielenia patentu lub zarejestrowania wzoru. Patent udzielony na taki później zgłoszony wynalazek, nie mający zdolności patentowej, może być — jak już powiedziano — unieważniony w każdym czasie na wniosek każdej osoby. Zgłoszenie, które nie doprowadziło do udzielenia patentu lub do zarejestrowania wzoru, nie stoi na przeszkodzie do udzielenia patentu na później zgłoszony wynalazek.

Artykuł 5 przytoczonego rozporządzenia stanowi, że naukowe zasady i naukowe odkrycia nie podlegają opatentowaniu, czyli nie mają zdolności patentowej, oraz wyłącza od opatentowania, czyli stwierdza, że nie mają zdolności patentowej: a) wynalazki, których stosowanie byłoby sprzeczne z obowiązującym prawem lub dobrymi obyczajami (decydujący jest tu stan ustawodawstwa i ogólnie przyjętych

zapatrywań moralnych, istniejących w czasie udzielenia patentu, a nie w czasie zgłoszenia wynalazku), b) pomysły, które oczywiście nie nadają się do zastosowania w „perpetuum mobile”, oraz c) środki żywności, lekarstwa i otrzymanywane sposobem chemicznym wytwory; jednak sposoby wytwarzania tych przedmiotów mają zdolność patentową i mogą być ważne opatentowane. Naukowe odkrycie jest poznaniem pewnych faktów z dziedziny przyrody; nie jest ono wynalazkiem, ponieważ nie stanowi rozwiązania zagadnienia technicznego. Naukowa zasada jest wynikiem naukowego odkrycia, ujętym w twierdzenie lub wzór matematyczny. Wynalazek, który da się zastosować w przemyśle, może być opatentowany, choćby dawał tylko nieznaczny efekt techniczny. Patent udzielony wbrew przepisom art. 5 wymienionego rozporządzenia może być unieważniony w każdym czasie na wniosek każdej osoby.

Uwagi w sprawie wartości i przydatności gospodarczej wynalazków mających zdolność patentową, zilustrowane przykładami, zostały zamieszczone w *Przeglądzie Wynalazczości* z 1955 r. Nr 3, str. 9—12, w artykule inż. mgra A. Tytza pt. „O prawidłową krytykę”. W artykule tym wyjaśniono, dlaczego mogą być patentowane również takie wynalazki, które w danej chwili wydają się mało wartościowe lub są przydatne jedynie w minimalnym stopniu.

Nie mają również zdolności patentowej wynalazki, których stosowanie było sprzeczne z zasadami ustroju i celami Państwa Ludowego lub naruszałyby zasady współżycia społecznego. Zasady te i cele są ustalone przede wszystkim w Konstytucji PRL oraz w ustawie o 6-letnim planie rozwoju gospodarczego i budowy podstaw socjalizmu na lata 1950—1955.

(bb)

Pytanie 11. W jakich przypadkach Urząd Patentowy PRL wydaje potwierdzenia odbioru podań oraz jaką treść mają te potwierdzenia?

Odpowiedź: W postępowaniu w sprawach z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych stosują się przepisy ogólne o postępowaniu administracyjnym, tj. przepisy rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o postępowaniu administracyjnym (Dz. U. Nr 36, poz. 341 z późniejszymi zmianami; Wiad. Urz. Pat. z 1954 r. Nr 4, poz. 40). Na wzmiankę w tym miejscu zasługuje zamieszczona w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. w nrze 3 na str. 246—247 odpowiedź na pytanie 9, wyjaśniająca czy i w jakim zakresie stosują się w postępowaniu w sprawach z zakresu prawa wynalazczego i prawa o znakach towarowych przepisy rozporządzenia z 1928 r. o postępowaniu administracyjnym.

Przytoczone wyżej rozporządzenie stanowi w art. 18, że na żądanie osoby interesowanej władza obowiązana jest potwierdzić odbiór podania. Pojęcie „osoby interesowanej” i „władzy” są omówione w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. w nrze 4 na str. 249 i w nrze 3 na str. 247. Pojęcie „podania” obejmuje wszelkiego rodzaju wnioski, pisma lub oświadczenia, kierowane przez osoby interesowane do „władz” wykonujących funkcje administracyjne, czyli do organów administracji państwowej i gospodarczej (wszystkich organów wykonujących funkcje administracji państwowej).

Przepisy szczególne o postępowaniu administracyjnym w sprawach z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych, tj. przepisy 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; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 3, poz. 30) i przepisy aktów prawnych, wydanych na podstawie tego rozporządzenia, oraz aktów prawnych, wydanych na podstawie dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. Nr 47, poz. 428 z późniejszą zmianą), nie zawierają żadnych norm dotyczących potwierdzenia odbioru podań.

Poza wymienionymi przepisami proceduralnymi z 1928 r. potwierdzenia odbioru podań dotyczą również przepisy dekretu z dnia 3.2.1947 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1951 r. Nr 9, poz. 73 i z 1952 r. Nr 7, poz. 44), według którego opłata skarbowa za potwierdzenie odbioru podania wynosi 0,60 zł.

Z przepisów wzmiankowanych aktów prawnych wynika więc, że na żądanie osób interesowanych organy administracji państwowej i gospodarczej są obowiązane, po uiszczeniu przez te osoby należnej opłaty skarbowej, potwierdzać odbiór wniesionych podań.

Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z cytowanym dekretem z 1947 r. nie podlegają opłacie skarbowej podania,

wnoszone do urzędów państwowych, oraz wydawane przez te urzędy potwierdzenia odbioru tych podań, o ile z mocy odrębnych przepisów prawnych podlegają opłatom specjalnym na rzecz Skarbu Państwa lub są na mocy tych przepisów zwolnione od wymienionych opłat. Wszystkie wnoszone do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej podania o udzielenie patentów na wynalazki albo o zarejestrowanie wzorów, udoskonaień technicznych, usprawnień lub znaków towarowych, jak również podania o wydanie świadectw autorskich, o dokonaniu wynalazków albo wzorów, świadectw o dokonaniu udoskonaień technicznych lub zaświadczeń o dokonaniu usprawnień, bądź podlegają opłatom specjalnym na rzecz Skarbu Państwa, bądź są od tych opłat zwolnione (patrz art. 74, 77, 160, 163 i 213 rozporządzenia z 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych oraz art. 7 dekretu z 1950 r. o wynalazczości pracowniczej). Dlatego też potwierdzenia odbioru wskazanych ostatnio podań nie podlegają opłacie skarbowej. Potwierdzenia odbioru innych podań, wnoszonych do Urzędu Patentowego PRL, podlegają opłacie skarbowej w wysokości 0,60 zł od każdego potwierdzenia.

W myśl przytoczonego art. 18 rozporządzenia z 1928 r. o postępowaniu administracyjnym Urząd Patentowy PRL w zasadzie wydaje potwierdzenia odbioru wszelkich podań jedynie na wniosek osób interesowanych i to po uiszczeniu opłaty skarbowej, jeżeli taka opłata należy się. Urząd Patentowy nie ma obowiązku wydawania tych potwierdzeń z urzędu, czyli z własnej inicjatywy bez jakiegokolwiek wniosku z zewnątrz.

Potwierdzenia odbioru podań wskazują, kto, kiedy, do kogo i w jakiej sprawie złożył podanie.

Wydawane przez Urząd Patentowy PRL potwierdzenia odbioru podań, wnoszonych o udzielenie patentów na wynalazki lub o zarejestrowanie wzorów (użytkowych lub zdobniczych) albo o zarejestrowanie znaków towarowych, mają szczególne nazwy i specjalną formę. Potwierdzenie odbioru podania o udzielenie patentu na wynalazek lub o zarejestrowanie wzoru nosi nazwę „Potwierdzenie zgłoszenia projektu wynalazczego”, a potwierdzenie odbioru podania o zarejestrowanie znaku towarowego nosi nazwę „Potwierdzenie zgłoszenia do rejestracji znaku towarowego”. Na pierwszej stronie u góry obydwóch rodzajów tych potwierdzeń jest umieszczone godło państwowe i napis „Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej”.

Formularz „Potwierdzenia zgłoszenia projektu wynalazczego” ma następującą treść:

Wniosek o udzielenie patentu na wynalazek pt. o zarejestrowanie wzoru użytkowego — zdobniczego pt.

Nazwa lub imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce zamieszkania zgłaszającego(cych) projekt wynalazczy

Zastępca (pełnomocnik) zgłaszającego(cych) projekt wynalazczy

Data i numer (znak) wniosku o udzielenie patentu na wynalazek o zarejestrowanie wzoru

Data i numer zgłoszenia

Ilość i rodzaj załączników

Formularz „Potwierdzenia zgłoszenia do rejestracji znaku towarowego” ma następującą treść:

Znak towarowy słowny, obrazowy, plastyczny, zgłoszony do rejestracji

Towary, które mają być oznaczane zgłoszonym znakiem towarowym

Nazwa lub imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce zamieszkania zgłaszającego(cych) znak towarowy

Zastępca (pełnomocnik) zgłaszającego(cych) znak towarowy

Data i numer (znak) wniosku o zarejestrowanie znaku towarowego

Data i numer zgłoszenia

Ilość i rodzaj załączników

Na końcu omawianych potwierdzeń są podane nazwy wydziałów Urzędu Patentowego PRL, które wydały te po-

twierdzenia, podpisy pracowników, którzy je sporządzili, oraz odciski okrągłej pieczęci tego Urzędu.

Na każdym potwierdzeniu zgłoszenia są zamieszczone dwie uwagi, dotyczące charakteru potwierdzeń i ewent. zmiany adresu zgłaszających. Pierwsza uwaga wskazuje, że potwierdzenie zgłoszenia oznacza, iż w określonym dniu zgłoszono w Urzędzie Patentowym PRL projekt wynalazczy do opatentowania jako wynalazek lub do rejestracji jako wzór (użytkowy, zdobniczy) albo że zgłoszono w tym Urzędzie do rejestracji znak towarowy, jak również że potwierdzenie to nie oznacza, iż projekt wynalazczy już opatentowano lub zarejestrowano albo że znak towarowy już zarejestrowano. Druga uwaga przypomina o konieczności niezwłocznego powiadomienia Urzędu Patentowego PRL o zmianie adresu zgłaszającego. Zgodnie bowiem z art. 30 cytowanego rozporządzenia o postępowaniu administracyjnym w przypadku zmiany adresu w toku postępowania należy o tym zawiadomić organ administracyjny, w przeciwnym razie doręczenie pism urzędowych pod poprzednim adresem jest prawnie skuteczne. (bb)

Pytanie 12. Co to są świadectwa ochronne na znaki towarowe oraz jakie dane zamieszcza Urząd Patentowy PRL w tych dokumentach?

Odpowiedź: Zgodnie z przepisami art. 199 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 3, poz. 30) po zbadaniu i zarejestrowaniu zgłoszonych znaków towarowych Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wydaje świadectwa ochronne na znaki towarowe przedsiębiorstwom, na których rzecz zarejestrował te znaki towarowe. Wymienione świadectwa ochronne są wolne od wszelkich opłat.

Świadectwa ochronne na znaki towarowe są dokumentami publicznymi, tj. dokumentami mającymi pełną moc dowodową tak co do treści zawartych w nich oświadczeń, jak i co do wystawcy — oczywiście tak długo, dopóki nie zostaną obalone dowodami przeciwnymi. Stwierdzają one, że na rzecz przedsiębiorstw, których nazwy są w nich wymienione, zarejestrowano znaki towarowe przedstawione w tych dokumentach. Przedsiębiorstwa te mają prawo wyłącznie używać przez określony czas na terytorium Polski zarejestrowanych znaków towarowych do oznaczania towarów, wskazanych w świadectwach ochronnych. Czas trwania ochrony zarejestrowanego znaku towarowego trwa 10 lat od dnia zarządzenia rejestracji tego znaku; ochrona może być przedłużana na dalsze okresy 10-letnie po uiszczeniu należnych opłat, wskazanych w art. 213 cytowanego rozporządzenia. Za dzień rejestracji znaku towarowego i udzielenia prawa wyłączności uważa się datę świadectwa ochronnego.

Po zbadaniu zgłoszonego znaku towarowego i stwierdzeniu, że znak ten nadaje się do rejestracji, czyli że może być wyłącznie używany do oznaczania określonych towarów, Urząd Patentowy PRL wzywa zgłaszającego do złożenia kliszy drukarskiej znaku, jeżeli klisza taka jest potrzebna do ogłoszenia znaku w druku, oraz do uiszczenia opłat rejestracyjnych i kwoty odpowiadającej kosztom ogłoszenia o rejestracji znaku. Po wykonaniu przez zgłaszającego wezwania Urząd Patentowy zarządza rejestrację znaku, czyli wpisanie znaku towarowego do prowadzonego przez ten Urząd rejestru znaków towarowych, oraz wydaje zgłaszającemu świadectwo ochronne. Świadectwo to wydaje się w oryginale tylko jeden raz.

Drukowany formularz świadectwa ochronnego zawiera na pierwszej stronie następującą treść:

Urząd Patentowy
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Świadectwo ochronne

nr

na znak towarowy

Na mocy rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) został zarejestrowany za nrem dnia 195... r. na rzecz znak towarowy, zamieszczony na stronie drugiej niniejszego świadectwa ochronnego
Warszawa, dnia 195... r.

Prezes

Brakującą treść świadectwa ochronnego wypełnia się pismem maszynowym; wpisuje się mianowicie datę zarządzenia rejestracji, nazwę i siedzibę przedsiębiorstwa, na które rzecz zarejestrowano znak towarowy, oraz kolejny numer rejestru znaków towarowych, do którego wpisano dany

znak towarowy. U dołu świadectwa ochronnego jest zamieszczony podpis Prezesa Urzędu Patentowego PRL oraz suchy odcisk okrągłej pieczęci tego Urzędu. Numer świadectwa ochronnego jest kolejnym numerem rejestru znaków towarowych, pod którym wpisano w tym rejestrze znak towarowy.

Na drugiej stronie świadectwa ochronnego podaje się brzmienie zarejestrowanego znaku towarowego (znak towarowy słowny) lub przykleja się jego rysunek (znak towarowy obrazowy lub plastyczny albo znak towarowy słowny, którego znamioną cechą stanowi szczególnie charakter napisu). U dołu drugiej strony jest ponadto zamieszczona dla celów informacyjnych data, od której trwa prawo z rejestracji znaku towarowego.

Na trzeciej stronie świadectwa ochronnego są kolejno wskazane:

- 1) data zgłoszenia znaku towarowego,
- 2) numer zgłoszenia znaku towarowego,
- 3) data pierwszeństwa,
- 4) numer rejestru znaków towarowych,
- 5) nazwa przedsiębiorstwa lub imię i nazwisko właściciela przedsiębiorstwa, na którego rzecz zarejestrowano znak towarowy,
- 6) siedziba przedsiębiorstwa lub miejsce zamieszkania właściciela przedsiębiorstwa,
- 7) oznaczenie rodzaju i zakresu działania przedsiębiorstwa oraz
- 8) wykaz towarów, do których oznaczenia jest przeznaczony znak towarowy, oraz klasy towarowe.

Na czwartej stronie świadectwa ochronnego są przedrukowane niektóre przepisy cytowanego rozporządzenia z 1928 r. dotyczące ochrony znaków towarowych (art. 174, 184, 185, 186, art. 199 ust. 4, art. 213^e ust. 3 i 4, art. 214, 215 i art. 237 ust. 3).

W świadectwach ochronnych na znaki towarowe Urząd Patentowy PRL zamieszcza tylko te dane, które w dniu zarządzenia rejestracji były wskazane w nadesłanych do tego Urzędu wnioskach, pismach i innych dokumentach. W świadectwach ochronnych Urząd Patentowy nie podaje żadnych późniejszych zmian, tj. zmian dokonanych po wydaniu zarządzeń o wpisaniu znaków towarowych do rejestru, dotyczących np. nazwy lub siedziby przedsiębiorstw. Świadectwo ochronne odzwierciedla bowiem stan faktyczny i prawny, jaki istniał w chwili zarządzenia rejestracji znaku towarowego, tj. udzielenia prawa wyłącznego. Wszelkie późniejsze zmiany, dokonane już po zarządzeniu rejestracji, nie są podawane w świadectwie ochronnym, ale zgodnie z art. 201 i 215 przytoczonego rozporządzenia są wpisywane na wniosek pod właściwym numerem w rejestrze znaków towarowych. O zmianach, dokonanych w rejestrze znaków towarowych, Urząd Patentowy zawiadamia wnioskodawcę. Sprostowanie w świadectwie ochronnym błędów pisarskich lub innych oczywistych pomyłek może być dokonane przez Urząd Patentowy w każdym czasie, tak z urzędu (z własnej inicjatywy), jak i na wniosek osób interesowanych.

Dokumentami publicznymi, stwierdzającymi aktualny stan prawny ochrony znaków towarowych, są wyciągi z rejestru znaków towarowych, który zgodnie z art. 237 wymienionego rozporządzenia prowadzi Urząd Patentowy PRL. W wyciągach z tego rejestru Urząd Patentowy podaje te dane, jakie istnieją w czasie wydania tych wyciągów. Opłata za wyciąg wynosi 2,40 zł. Jeżeli więc ktoś pragnie dowiedzieć się, czy np. znak towarowy jest nadal chroniony, może ustalić to nie na podstawie świadectwa ochronnego, które jedynie przedstawia stan istniejący w dniu zarządzenia rejestracji znaku towarowego, wskazanym w tym dokumencie, ale na podstawie rejestru znaków towarowych lub na podstawie wyciągu z tego rejestru.

(bb)

Pytanie 13. Co to jest osobowość prawna?

Odpowiedź. W przepisach z zakresu prawa wynalazczego spotykamy często wyrażenia „osobowość prawna”, „osoba”, „osoba fizyczna”, „osoba prawna”, „zdolność prawna” i „zdolność do czynności prawnych”. Dla przykładu wystarczy wskazać na § 54 ust. 2 zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 7.7.1951 r. o organizacji wynalazczości pracowniczej (Monitor Polski Nr A-66, poz. 869 z późniejszą zmianą), który ustala, że wynalazek pracowniczy może zgłosić w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej uspołeczniony zakład pracy posiadający osobowość prawną. Rozumienie tych wyrażeń nie zawsze jest prawidłowe, dlatego należy wyjaśnić pokrótce ich znaczenie.

Osobowość prawna jest to posiadana przez organizm społeczno-ekonomiczny, zwany osobą prawną, zdolność

prawna i zdolność do czynności (działań) prawnych. Osobowość prawna stanowi istotną treść osoby prawnej. Polega ona na samodzielności majątkowej i organizacyjnej osoby prawnej (organizacji, instytucji lub zakładu), ma na celu jak najsprawniejsze działanie, operatywność gospodarczą tej osoby.

Uczesnikami (podmiotami) stosunków prawnych są osoby fizyczne i prawne.

Osoba fizyczna jest to człowiek. Każdy człowiek ma od chwili urodzenia zdolność prawną, jest podmiotem prawa (praw i obowiązków).

Osoba prawna jest to organizacja, instytucja lub zakład, która od chwili swego powstania ma zdolność prawną. Każda osoba prawna ma oczywiście zdolność do czynności prawnych. Osoba prawna jest cywilnoprawnym środkiem organizacyjnym. Jest ona odrębnym podmiotem prawa, bierze samodzielną udział w obrocie cywilnoprawnym (posiada samodzielną organizacyjną w tym obrocie), ma osobowość prawną, tzn. posiada zdolność prawną i zdolność do czynności prawnych (jest usamodzielniona pod względem majątkowym). O tym, czy określona organizacja, instytucja lub zakład jest osobą prawną (tj. czy posiada osobowość prawną), rozstrzygają obowiązujące przepisy prawne. Zakres zdolności prawnej oraz powstanie, ustroj, sposób działania i ustanie osoby prawnej regulują poszczególne przepisy prawne, postanowienia statutu lub innego aktu, dotyczącego jej wewnętrznego ustroju.

Osobą prawną jest np. Skarb Państwa, przedsiębiorstwo państwowe, spółdzielnia, szkoła wyższa, bank, spółka handlowa itp. Nie jest natomiast osobą prawną np. urząd państwowy, który w zakresie cywilnoprawnym działa jako organ Skarbu Państwa.

W zakresie więc praw majątkowych, w stosunkach cywilnoprawnych, osoby prawne występują jako odrębne podmioty, tzn. występują we własnym imieniu. Mogą posiadać prawa, zaciągać zobowiązania i dokonywać innych czynności prawnych.

Zasadniczymi cechami charakteryzującymi podmioty stosunków prawnych w dziedzinie prawa cywilnego są zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych.

Zdolność prawna jest to zdolność posiadania w zakresie prawa cywilnego praw i obowiązków prawnych, czyli zdolność do tego, aby być podmiotem praw i obowiązków. Każdy człowiek (każda osoba fizyczna) ma od chwili urodzenia cywilną zdolność prawną, tj. w zakresie prawa cywilnego prawa i obowiązki, bez względu na wiek, stopień rozeznania swych czynów, płeć, nazwę, narodowość, wyznanie lub pochodzenie. Zdolność prawną mają również osoby prawne (różnego rodzaju organizacje, instytucje i zakłady). Tylko ustawa w ściśle oznaczonych przypadkach może wyjątkowo wprowadzić ograniczenie tej zdolności. Osoby, które mają zdolność prawną, tj. zdolność występowania we własnym imieniu w obrocie cywilno-prawnym, są nazywane podmiotami prawa.

Zdolność prawna jest przesłanką zdolności do czynności prawnych. Bez zdolności prawnej nie można mieć zdolności do czynności prawnych.

Zdolność do czynności (działań) prawnych jest to zdolność nabywania w zakresie prawa cywilnego praw i rozporządzania prawami oraz zaciągania zobowiązań własnym działaniem bez pośrednictwa lub współdziałania innych osób, czyli zdolności dokonywania we własnym imieniu czynności prawnych, tj. działania z zamiarem wywołania określonych skutków prawnych, mianowicie ustanowienia, zmiany lub zniesienia stosunku prawnego.

O zdolności człowieka (osoby fizycznej) do czynności prawnych decydują zasadniczo dwa czynniki, mianowicie jego wiek i stopień rozeznania swych czynów, a ponadto w pewnych przypadkach także zawarcie małżeństwa. Pełną zdolność do czynności prawnych nabywa człowiek w zasadzie dopiero z chwilą uzyskania pełnoletności, tj. z chwilą ukończenia 18 lat. Nie mają zdolności do czynności prawnych małoletni do 13 lat i całkowicie ubezwłasnowolnieni. Mają ograniczoną zdolność do czynności prawnych małoletni powyżej 13 lat i częściowo ubezwłasnowolnieni. Orzeczone przez sąd ubezwłasnowolnienie całkowite lub częściowe (wskutek choroby psychicznej lub niedorozwoju psychicznego) pozbawia człowieka tej zdolności lub ją ogranicza. Przez zawarcie związku małżeńskiego można wcześniej uzyskać pełną zdolność do czynności prawnych.

Osoby prawne mają oczywiście zawsze zdolność do czynności prawnych. Czynności tych dokonują przez swoje organy (dyrekcje, zarządy itp.) lub przez pełnomocników.

(bb)

Pytanie 14. Jakie znaki są znakami wolnymi?

Odpowiedź. Rozporządzenie z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) normuje w art. 177 ust. 1 lit. a), że nie jest ważne prawo z rejestracji znaków, które stały się z czasem znakami wolnymi. Przytoczony przepis oznacza, że znaki wolne nie mają zdolności rejestracyjnej, czyli nie mogą być ważne (niezaskarżalnie) zarejestrowane przez Urząd Patentowy Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej jako znaki towarowe.

Wymienione rozporządzenie nie podaje definicji znaku wolnego. W praktyce znakiem wolnym określa się znak, który przez powszechne wolne używanie go w obrocie towarowym przez różne przedsiębiorstwa do oznaczania takich samych towarów utracił zdolność wskazywania odbiorcom na pochodzenie danych towarów z oznaczonego przedsiębiorstwa.

Znakiem wolnym może stać się każdy znak, mający zdolność rejestracyjną, przez dłuższe, przez nikogo nie kwestionowane, używanie tego samego znaku towarowego w tym samym czasie przez różne przedsiębiorstwa do oznaczania takich samych towarów. Czas, potrzebny do przeistoczenia się jakiegos znaku towarowego w znak wolny, zależy od ilości towarów, oznaczonych danym znakiem, znajdującej się w obrocie handlowym. Im więcej towarów jest wprowadzanych na rynek, tym szybciej taki znak traci cechę indywidualizującą.

O uznaniu znaku towarowego za znak wolny decyduje przekonanie ogółu odbiorców. Dlatego w każdym przypadku należy ustalać, czy odbiorcy łączą dany znak z jednym przedsiębiorstwem i z pochodzącymi z tego przedsiębiorstwa towarami, czy też są przekonani, że znak ten jest używany przez różne przedsiębiorstwa.

Znak towarowy może być uznany za znak wolny jedynie dla ściśle określonych towarów. Zakresu jego nie można rozszerzać na inne towary, choćby nawet pokrewne z towarami wskazanymi.

Przepis art. 192 ust. 1 wspomnianego rozporządzenia ustala, że każdy może wystąpić ze skargą o unieważnienie rejestracji znaku towarowego z powodu braku warunków, objętych art. 177 od początku, albo dlatego, że warunki istnienia prawa z art. 177 z czasem odpadły. Dlatego zarejestrowany znak towarowy, który w chwili rejestracji indywidualizował dane przedsiębiorstwo i miał zdolność rejestracyjną, może stać się później znakiem wolnym wskutek jednoczesnego używania go w ciągu pewnego czasu przez dwa lub więcej przedsiębiorstwa.

W określonych okolicznościach znak wolny może uzyskać zdolność rejestracyjną, czyli nadawać się do wskazywania pochodzenia towarów. Może to nastąpić wówczas, gdy znaku wolnego używa przez dłuższy czas tylko jedno przedsiębiorstwo do oznaczania takich samych towarów, przez co w świadomości odbiorców znak ten zaczyna łączyć się tylko z tym przedsiębiorstwem i z pochodzącymi z niego towarami.

(bb)

Pytanie 15. Jakie obowiązują opłaty za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych oraz w jakich przypadkach można uzyskać zwolnienie od tych opłat?

Odpowiedź. Ustawa z dnia 20.12.1949 r. o utworzeniu Kolegium Rzeczników Patentowych (Dz. U. Nr 63, poz. 495; Wiad. Urz. Pat. z 1950 r. Nr 1, poz. 1) normuje w art. 2, że Kolegium to jest powołane m. in. do udzielania osobom zainteresowanym pomocy technicznej i prawnej w sprawach wynalazków, wzorów użytkowych i zdobniczych oraz znaków towarowych, jak również do zastępowania tych osób w wymienionych sprawach przed Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. Kolegium Rzeczników Patentowych zastępuje przed Urzędem Patentowym osoby zainteresowane na podstawie pełnomocnictw udzielonych temu Kolegium lub jego członkowi.

Kolegium Rzeczników Patentowych wykonywa powierzone mu ustawowo czynności po przyjęciu dotyczących zleceń. Za wykonanie zleconych czynności Kolegium pobiera opłaty. Wysokość tych opłat, sposób ich uiszczania oraz przypadki, w których opłat nie pobiera się lub pobiera się opłaty zmniejszone, ustalił Przewodniczący PKPG w porozumieniu z Ministrem Skarbu w rozporządzeniu z dnia 2.7.1951 r. w sprawie opłat za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych (Dz. U. Nr 37, poz. 281; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 4, poz. 45). Składowymi częściami tego rozporządzenia są dwa załączniki: 1) taryfa opłat za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych oraz 2) wykaz opłat za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych. Wykaz opłat dotyczył jedynie czynności, wykonanych przez to Kolegium od dnia 29.3.1950 r. (dnia rozpoczęcia działalności przez Kolegium) do dnia 29.10.1950 r.

Obecnie obowiązuje taryfa opłat. Stawki opłat, podane w tej taryfie, nie obejmują opłat patentowych, tj. opłat uiszczanych na rzecz Urzędu Patentowego PRL — zgodnie z rozporządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami), oraz opłat skarbowych, tj. opłat uiszczanych zgodnie z dekretem z dnia 3.2.1947 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1951 r. Nr 9, poz. 73 i z 1952 r. Nr 7, poz. 44).

W sprawach dotyczących wynalazków lub wzorów, które mogą mieć istotne znaczenie dla gospodarki narodowej, wynalazcy mogą być na uzasadniony wniosek zwalniani w całości lub w części od opłat za czynności Kolegium Rzeczników Patentowych. O zwolnieniu od opłat decyduje w każdym przypadku komisja, złożona z Przewodniczącego Kolegium lub osoby przez niego wyznaczonej oraz dwóch osób spośród rzeczników patentowych lub innych pracowników tego Kolegium. Decyzje tej komisji są ostateczne. Od omawianych opłat mogą być przede wszystkim zwalniane te osoby, które wykażą, że nie są w stanie uiścić tych opłat bez uszczerbku utrzymania koniecznego dla siebie i rodziny.

Zleceniodawcy, zarówno krajowi jak i zagraniczni, są obowiązani uiszczać opłaty przed dokonaniem przez Kolegium Rzeczników Patentowych zleconych mu czynności. Jednak w przypadkach, określonych w § 3 cytow. rozporządzenia z 1951 r. Kolegium może dokonywać zleconych mu czynności przed uiszczeniem przez zleceniodawców należnych opłat. Chodzi tu przede wszystkim o takie czynności, których niedopełnienie w terminie mogłoby spowodować utratę praw przez zleceniodawców.

(bb)

OGŁOSZENIA O GOTOWOŚCI ZBYCIA PATENTÓW LUB UDZIELENIA LICENCJI**Sprzedam patenty:**

- 1) nr 36676 na wynalazek pt.: „Sposób otrzymywania z substancji białkowych kleju o normowanym czasie przejścia w stan nieodwracalny oraz sposób klejenia klejem otrzymanym tym sposobem“.
- 2) nr 38810 na wynalazek pt.: „Rower z dopełniającym napędem ręcznym na przednie koło“.

lub udzielię licencji na wykonywanie tych wynalazków.
Wiadomość: Czuprykowska Franciszka,
Wrocław, ul. Ustronie 1/3.

Jest do nabycia patent nr 35108, udzielony w Polsce na rzecz firmy Huwood Mining Machinery Limited, Gateshead-on-Tyne (Wielka Brytania), na wynalazek p. t. „Urządzenie do urabiania pokładów węgla lub innych minerałów“, 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 36481, udzielony w Polsce na rzecz p. Henrik Melker Spencer (Buenos Aires, Argentyna), na wynalazek pt. „Sposób wznoszenia budowli oraz urządzenie nadające się 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 35010, udzielony w Polsce na rzecz Sidney Geoffrey Young, Londyn (Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Migowy wyłącznik elektryczny“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: Kolegium Rzeczników Patentowych
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 26. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики о заявлении изобретений, промышленных образцов и товарных знаков в Патентное Управление Польской Народной Республики (извлечение). 27. Постановление Министра Химической Промышленности от 28 марта 1955 г. о снабжении товарными знаками товаров (не широкого потребления) производных предприятиями подчиненными Министру Химической Промышленности. 28. Декрет от 2 февраля 1955 г. о семейном производстве (извлечение). 29. Список лиц получивших отличие и диплом „Заслуженного Рационализатора Продукции“ и отличие „Рационализатора Продукции“

Заграница. Немецкая Демократическая Республика. 30. Четвертое исполнительное постановление от 13 августа 1954 г. к постановлению о изобретательстве и рационализации в общественном хозяйстве — инженерные счета. Австралия. 31. Положение № 42 от 27 сентября 1952 г. о патентах. 32. Международный Союз охраны промышленной собственности в 1954 г.

Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 11 мая 1955 г. переменяющее срок действия постановления от 11 ноября 1954 г. о снабжении товаров идущих на внутренний рынок товарными знаками и о пользовании и регистрации этих знаков государственными и кооперативными предприятиями и предприятиями общественных организаций.

ЧАСТЬ II

33. Изобретения — выдача свидетельств (от № 38472 до № 38691); изменения в реестре. 34. Образцы — Промышленные образцы, выдача свидетельств (от № 10237 до № 10288); художественные образцы — выдача свидетельств (от № 7172 до № 7176). 35. Технические усовершенствования — выдача свидетельств от № 6769 до № 7123) и заглавия этих усовершенствований. 36. Рационализаторские предложения — выдача свидетельств (от № 115000 до № 119999) и заглавия этих предложений. 37. Описания изобретательских проектов: описания изобретений. 38. Товарные знаки — выдача свидетельств (от № 36694 до № 36788); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; восстановление реестра; исключения из реестра

Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков.
Исправление опечаток.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen: Polen. 26. Anordnung des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 1. 4. 1952 betr. Anmeldung von Erfindungen, Mustern und Warenzeichen im Patentamt der Republik Polen (Auszug). 27. Verordnung des Ministers der Chemischen Industrie vom 28. 3. 1955 betr. Anbringung von Warenzeichen auf Erzeugnissen nicht allgemeinen Gebrauchs, die von Einheiten, welche dem Minister der Chemischen Industrie unterstellt sind, hergestellt werden.

28. Erlass vom 2. 2. 1955 betr. Sämereien (Auszug). 29. Verzeichnisse der mit dem Abzeichen und dem Diplom „Verdienter Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen sowie Verzeichnisse der mit dem Abzeichen „Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

Ausland. Deutsche Demokratische Republik. 30. Vierte Ausführungsbestimmung vom 13. 8. 1954 zur Verordnung betr. Erfindungswesen und Rationalisierung in der Volkswirtschaft — Ingenieurkonten.

Australien. 31. Gesetz Nr 42 vom 27. 9. 1952 betr. Patente.

32. Internationaler Verband zum Schutze des Gewerblichen Eigentums im Jahre 1954.

Verordnung des Vorsitzenden der Staatlichen Kommission für Wirtschaftsplanung vom 11. 5. 1955 bezüglich der Aenderung des Termins des Inkrafttretens der Verordnung vom 11. 11. 1954 betr. Anbringung von Warenzeichen auf für den Inlandsmarkt bestimmten Artikeln sowie Anwendung und Anmeldung zur Eintragung dieser Zeichen durch die volkseigenen Unternehmungen.

II. TEIL

33. Erfindungen — Erteilung von Patenten (von Nr. 38472 bis Nr. 38691); Aenderungen im Register. 34. Muster — Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr. 10237 bis Nr. 10288) und von Geschmacksmustern (von Nr. 7172 bis Nr. 7176); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register.

35. Technische Vervollkommnungen — Zeugnisse (von Nr. 6769 bis Nr. 7123) und die Titel dieser Vervollkommnungen. 36. Technische Verbesserungsvorschläge — Bescheinigungen (von Nr. 115000 bis Nr. 119999) und die Titel dieser Verbesserungsvorschläge. 37. Beschreibungen von Erfindungsprojekten — Patentbeschreibungen. 38. Warenzeichen — Eintragung (von Nr. 36694 bis Nr. 36788); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichungen aus dem Register.

Antworten auf Fragen aus dem Gebiet des Erfindungswesens und der Warenzeichen.
Berichtigungen

SOMMAIRE

I-e P A R T I E

Législation, informations: Pologne. 26. Arrêté du Président de l'Office des Brevets de la République de Pologne, du 1er avril 1952, concernant le dépôt des inventions, des modèles et des marques de marchandises à l'Office des Brevets de la République de Pologne (extrait). 27. Ordonnance du 28 mars 1955 du Ministre de l'Industrie Chimique concernant l'application des marques de marchandises aux produits d'usage non-commun, fabriqués par des unités soumises au Ministre de l'Industrie Chimique.

28. Décret du 2 février 1955 concernant la semence (extrait). 29. Listes des personnes ayant été distinguées par la distinction et le diplôme „Rationalisateur mérité de Production“ et listes des personnes ayant été distinguées par la distinction „Rationalisateur de Production“.

Etranger: République Démocratique Allemande. 30. Quatrième disposition d'exécution du 13 août 1954 à l'ordonnance au sujet de l'inventivité et de la rationalisation dans l'économie nationalisée — des comptes d'ingénieurs.

Australie. 31. Loi No 42 du 27 septembre 1952 sur les brevets. 32. Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle en 1954.

Ordonnance du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique, du 11 mai 1955, changeant le terme d'entrée en vigueur de l'ordonnance du 11 novembre 1954 concernant l'application des marques de marchandises aux articles destinées au marché intérieur ainsi que l'emploi et le dépôt pour l'enregistrement de ces marques par les établissements de l'économie nationalisée.

2-me P A R T I E

33. Inventions — Délivrance des brevets (du No 38472 au No 38691); changements dans le registre. **34. Modèles** — enregistrement des modèles d'utilité (du No 10237 au No 10288) et des modèles d'ornement (du No 7172 au No 7176); changements dans le registre; radiation dans les registres. **35. Perfectionnements techniques** — certificats (du No 6769 au No 7123) et les titres de ces perfectionnements. **36. Projets d'amélioration de caractère technique** — certificats (du No 115000 au No 119999) et les titres de ces projets. **37. Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées. **38. Marques de marchandises** — enregistrement (du No 36694 au No 36788); prolongation de la protection; changements dans le registre; reconstruction du registre; radiations dans le registre.

Réponses aux questions ayant trait aux inventions et aux marques de marchandises.

Corrections.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, informations: Poland. 26. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish Republic dated April 1st, 1952, concerning filing of inventions, models and trade marks at the Patent Office of the Polish Republic (extract). 27. Disposition of the Minister of the Chemical Industry dated March 28th, 1955, concerning marking with trade marks the goods of non-common use, produced by unities being under the Minister of the Chemical Industry. 28. Decree of the 2nd February 1955 regarding seeds (extract). 29. Lists 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: German Democratic Republic. 30. Fourth execution order of the 13th August, 1954, to the disposition regarding inventions and the rationalisation in the nationalised economy — engineers' accounts.

Australia. 31. Law Nr. 42 of the 27th September, 1952, regarding patents. 32. International Union for the Protection of Industrial Property in 1954.

Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning dated May 11th, 1955, changing the term of coming into force the disposition dated November 11th, 1954, regarding marking with trade marks the goods destined for the inland market and filing for registration these trade marks by the establishments of the nationalised economy.

2-nd PART

33. Inventions — grant of patents (from Nr. 38472 to Nr. 38691); changes in the register. **34. Models** — registration of utility models (from Nr. 10237 to Nr. 10288) and of designs (from Nr. 7172 to Nr. 7176); changes in the registers; cancellations from the registers. **35. Technical improvements** — certificates (from Nr. 6769 to Nr. 7123) and the titles of these improvements. **36. Technical amelioration projects** — certificates (from Nr. 115000 to Nr. 119999) and the titles of these projects. **37. Specifications of inventive projects** — patent specifications. **38. Trade marks** — registration (from Nr. 36694 to Nr. 36788); extension of the protection; changes in the register; restoration of the register; cancellation from the register. Replies to questions in matters regarding inventions and trade marks.

Corrections