



Офіційний Урядовий Патентний Вісник РРР

№ 025  
Місто: Варшава  
Республіка Польська

# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Nr 1 \* \* \* STYCZEŃ - LUTY \* \* \* 1955

**ZARZĄDZENIE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 10 lutego 1955 r.

w sprawie zgłaszania przez jednostki gospodarki społecznej do rejestracji w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej udoskonaleń technicznych i usprawnień.<sup>1)</sup>

§ 1. 1. Udoskonalenie techniczne lub usprawnienie, zwane w dalszym ciągu projektem, zgłasza do rejestracji w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej jednostka gospodarki społecznej, w której projekt został przyjęty do wykorzystania.

2. Jednostka gospodarki społecznej dokonuje zgłoszenia projektu po wydaniu przez właściwy organ ostatecznej decyzji o przyjęciu projektu do wykorzystania. Jeżeli wysokość wynagrodzenia za dokonanie projektu podlega zatwierdzeniu przez organ nadrzędny, jednostka gospodarki społecznej zgłasza projekt po rozpatrzeniu go przez ten organ.

3. Usprawnienie o znaczeniu lokalnym jednostka gospodarki społecznej zgłasza do rejestracji w Urzędzie Patentowym jedynie wówczas, gdy twórca (współtwórcy) tego usprawnienia żąda wydania mu zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia.

4. Każdy projekt należy zgłosić oddzielnie.

§ 2. 1. We wniosku o zarejestrowanie projektu przez Urząd Patentowy należy podać:

a) czy w rozumieniu art. 1 pkt 4 i 5 oraz art. 2 ust. 1 i 2 dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428 i z 1952 r. Nr 3, poz. 17) projekt ma cechy udoskonalenia technicznego lub cechy usprawnienia,

b) dokładną nazwę i adres jednostki gospodarki społecznej, zgłaszającej projekt do rejestracji, oraz nazwę i adres jednostki nadrzędnej, której zgłaszająca jednostka podlega lub jest podporządkowana,

c) dokładną nazwę i adres jednostki gospodarki społecznej, w której twórca (współtwórcy) zgłosił projekt, oraz datę zgłoszenia,

d) numer ewidencyjny projektu w jednostce gospodarki społecznej, zgłaszającej projekt do rejestracji w Urzędzie Patentowym,

e) pełny tytuł projektu,

r) stwierdzenie, że projekt został przyjęty do wykorzystania, albo datę zastosowania projektu,

g) imię i nazwisko oraz adres twórcy (współtwórcy) projektu,

h) zawód twórcy (współtwórców) projektu i funkcję, pełnioną przez niego w jednostce gospodarki społecznej w czasie zgłoszenia projektu w tej jednostce,

i) wysokość oszczędności, jakie przynosi projekt, oraz wysokość ustalonego wynagrodzenia za dokonanie tego projektu.

2. W przypadku, gdy twórca lub choćby jeden ze współtwórców projektu był w czasie zgłoszenia tego projektu w jednostce gospodarki społecznej osobą, wymienioną w § 19 ust. 1 lit. a) lub b) uchwały nr 291 Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 1951 r. w sprawie wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-36, poz. 446), wniosek o zarejestrowanie projektu powinien również zawierać:

a) stwierdzenie, czy projekt w czasie zgłoszenia go w jednostce gospodarki społecznej był związany bezpośrednio z zakresem pracy jego twórcy (współtwórców) w tej jednostce,

b) jeżeli projekt w czasie zgłoszenia go w jednostce gospodarki społecznej był związany bezpośrednio z zakre-

<sup>1)</sup> Zarządzenie niniejsze podaje się na drugiej stronie okładki, ponieważ zostało ono wydane już po oddaniu do druku numeru *Wiadomości Urzędu Patentowego* — Red.

sem pracy jego twórcy (współtwórców) w tej jednostce, należyce uzasadniony wniosek o stwierdzenie przez Urząd Patentowy oryginalności udoskonalenia technicznego lub oświadczenie, że właściwa komisja wynalazczości stwierdziła oryginalność usprawnienia. We wniosku tym należy wskazać, czy dokonanie projektu należało do obowiązków jego twórcy (współtwórców) wynikających ze stosunku pracy. Jeżeli projekt w czasie zgłoszenia go w jednostce gospodarki społecznej nie był związany bezpośrednio z zakresem pracy jego twórcy (współtwórców) w tej jednostce, przepisy § 19 ust. 1 wymienionej uchwały nie mają zastosowania.

3. Jeżeli wysokość wynagrodzenia za dokonanie projektu podlega zatwierdzeniu przez organ nadrzędny (§ 1 ust. 2), należy we wniosku o zarejestrowanie projektu podać treść decyzji tego organu oraz w razie potrzeby załączyć do wniosku odpis protokołu posiedzenia centralnej komisji wynalazczości, na którym rozpatrzono projekt.

4. Wniosek o zarejestrowanie projektu powinien być podpisany przez osobę (osoby), uprawnioną do podpisywania pism jednostki gospodarki społecznej zgłaszającej projekt do rejestracji.

§ 3. 1. Do wniosku o zarejestrowanie projektu przez Urząd Patentowy należy załączyć:

a) opis projektu, który powinien dokładnie określać przedmiot projektu,

b) rysunki, szkice lub fotografie projektu, jeżeli są niezbędne do zrozumienia istoty projektu,

c) opinie rzeczoznawców o projekcie, jeżeli opinie takie zostały wydane.

2. Opis projektu powinien zawierać:

a) przedstawienie stanu istniejącego przed zastosowaniem projektu,

b) przedstawienie istoty projektu ze wskazaniem zmian, jakie wprowadza projekt.

3. Opis projektu powinien być tak jasny i dokładny, aby fachowiec mógł zrozumieć istotę projektu. W opisie nie należy używać określeń i nazw przyjętych tylko w danej jednostce gospodarki społecznej, należy natomiast stosować ogólnie przyjęte słownictwo techniczne. Jeżeli do wniosku o zarejestrowanie projektu przez Urząd Patentowy są załączone rysunki, szkice lub fotografie, o których mowa w ust. 1, opis powinien posiadać odnośniki cyfrowe lub literowe do poszczególnych części, przedstawionych na tych rysunkach, szkicach lub fotografiach.

4. Rysunki projektu należy sporządzać według Polskich Norm. Arkusze rysunkowe powinny mieć w zasadzie format A4 (210 mm × 297 mm), a w wyjątkowych przypadkach inny format. Odnośniki cyfrowe lub literowe, zamieszczone przy poszczególnych częściach przedstawionych na rysunkach, szkicach lub fotografiach projektu, powinny ściśle odpowiadać odnośnikom podanym w opisie projektu.

§ 4. Projekty, nadesłane do Urzędu Patentowego z naruszeniem przepisów § 1 ust. 1 i 2, oraz projekty, których dokumentacja jest nieczytelna, niezrozumiała lub niepełna albo z innych powodów nie jest wystarczająca do ich zarejestrowania i wydania świadectwa o dokonaniu udoskonalenia, technicznego lub zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia, Urząd Patentowy zwraca jednostkom gospodarki społecznej do uzupełnienia.

§ 5. Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w *Wiadomościach Urzędu Patentowego*. Jednocześnie traci moc zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 czerwca 1952 r. w sprawie zgłaszania przez zakłady pracy do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej udoskonaleń technicznych i usprawnień (*Wiad. Urz. Pat.* Nr 3/4, poz. 32).

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Z. Muszyński

**WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

Redaguje Komitet

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

PRENUMERATA: r p c z n i e z ł 48.—, p ó ł r o c z n i e z ł 24.—

CENA OGŁOSZEŃ: po tekście oraz na 3 i 4 str okładki z ł 1,50 od wiersza 1 mm szpalty redakcyjnej.  
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. Zam. 160/c  
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. B-6-2035



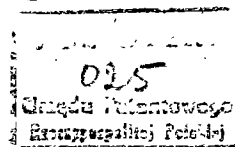
# W I A D O M O Ś C I URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 lutego 1955 r.

Nr 1

Poz. 1-12

## C Z Ę Ś C I



# USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

## P O L S K A

### 1

#### ZARZĄDZENIE 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 uspołecznionej.

(Monitor Polski z dnia 4.12.1954 r. Nr 114, poz. 1633)

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. 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. 1. Artykuły powszechnego użytku oraz inne wyroby objęte odrębnymi wykazami (ust. 2), wytwarzane i przeznaczone do obrotu w kraju, dalej określane jako „artykuły”, powinny być oznaczane znakami towarowymi.

2. Wykazy wyrobów innych niż powszechnego użytku, które powinny być oznaczane znakami towarowymi, ustala właściwi ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego w ciągu 60 dni od dnia ogłoszenia niniejszego zarządzenia.

3. Minister Handlu Wewnętrznego w porozumieniu z właściwymi ministrami określi, które z artykułów powszechnego użytku ze względu na ich szczególne cechy i właściwości nie podlegają oznaczaniu znakami towarowymi.

§ 2. Artykuły, o których mowa w § 1 ust. 1, mogą być wprowadzane do obrotu w kraju dopiero po oznaczeniu ich znakami towarowymi, zarejestrowanymi w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 3. 1. Oznaczanie znakami towarowymi artykułów, o których mowa w § 1 ust. 1, wytwarzanych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej obciąża te przedsiębiorstwa.

2. Przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej wprowadzające artykuły do obrotu mogą zgłaszać przedsiębiorstwom, o których mowa w ust. 1, wnioski co do oznaczania tych artykułów określonymi znakami towarowymi.

3. Przedsiębiorstwa handlu uspołecznionego, sprzedające artykuły w oryginalnych opakowaniach jednostkowych nie pochodzących od producenta, mają obowiązek oznaczania tych artykułów własnymi znakami towarowymi.

§ 4.1. Przedsiębiorstwo gospodarki uspołecznionej może używać jednocześnie różnych znaków towarowych na oznaczanie różnych rodzajów lub gatunków artykułów wytwarzanych bądź wprowadzanych do obrotu przez to przedsiębiorstwo.

2. Jeżeli w skład przedsiębiorstwa wchodzi kilka zakładów produkcyjnych, a artykuły, które mają być opatrzone znakiem towarowym, wytwarzane są w kilku zakładach przedsiębiorstwa według tych samych norm i znajdują się na tym samym poziomie jakościowym, przedsiębiorstwo może oznaczać

tych samym znakiem towarowym artykuły wytwarzane w kilku zakładach produkcyjnych. W tym przypadku pod znakiem powinna być umieszczona w skrócie nazwa lub inne określenie zakładu, w którym artykuł został wytworzony.

§ 5. 1. Znak towarowy powinien indywidualizować artykuły przedsiębiorstwa i odróżniać je od artykułów innych przedsiębiorstw, zgodnie z art. 174, 177, 179 i 181 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami).

2. Znaki towarowe nie mogą zawierać danych fałszywych lub mogących wprowadzać w błąd.

3. Graficzne wykonanie znaków towarowych powinno być staranne i estetyczne.

§ 6. 1. Przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej nie mogą używać znaków towarowych:

1) należących do przedsiębiorstw zagranicznych albo wskazujących na łączność z tymi przedsiębiorstwami;

2) zawierających nazwiska, podobizny lub nazwy (firmy) poprzednich właścicieli albo naruszających prawo do nazwiska, podobizny lub firmy innych osób.

2. W wyjątkowo uzasadnionych przypadkach minister, któremu podlega przedsiębiorstwo gospodarki uspołecznionej dokonujące rejestracji znaku towarowego, może zezwolić na odstąpienie od zasad wyrażonych w ust. 1, jeżeli nie ma co do tego przeszkód natury prawnej.

§ 7. Przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej są obowiązane zgłaszać w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej zgodnie z art. 193 i następnymi oraz art. 186 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych:

1) używane przez te przedsiębiorstwa znaki towarowe do rejestracji w celu uzyskania ochrony prawnej tych znaków;

2) wszelkie zmiany w prawach rzeczowych na znaku towarowym, w oznaczaniu przedsiębiorstwa itp.

§ 8. Przepisy niniejszego zarządzenia nie naruszają przepisów zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego dnia 17 listopada 1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych przeznaczonych na eksport (Monitor Polski Nr A-100, poz. 1471) 1).

§ 9. Przepisów zarządzenia nie stosuje się do artykułów wyprodukowanych przed dniem wejścia w życie zarządzenia. Właściwy minister (kierownik urzędu centralnego) może zarządzić stosowanie przepisów niniejszego zarządzenia do artykułów wyprodukowanych przed dniem wejścia w życie zarządzenia.

§ 10. Traci moc zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8 sierpnia 1949 r. w sprawie używania znaków towarowych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski Nr A-57, poz. 762).

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie trzech miesięcy od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej  
Komisji Planowania Gospodarczego  
E. Szyr

## 2

**ZARZĄDZENIE  
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO  
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ**

z dnia 6 grudnia 1954 r.

w sprawie częściowej zmiany przepisów o zgłaszaniu do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych.

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

§ 1. W zarządzeniu Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 kwietnia 1952 r. w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 2, poz. 21 i z 1954 r. Nr 1, poz. 2) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 16 dodaje się ust. 3 w brzmieniu: „3. Znak towarowy do oznaczania towarów, przeznaczonych na eksport, można zgłosić tylko przez pełnomocnika, którym może być Kolegium Rzeczników Patentowych”.

2) w § 19 ust. 1 skreśla się lit. j).

3) w § 20 ust. 2 wyrazy „8×8 cm” zastępuje się wyrazami „5 cm × 5 cm”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, a co do przepisu § 1 pkt 2) — z dniem 5 marca 1955 r.

Prezes Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
*Z. Muszyński*

## 3

**ZARZĄDZENIE  
PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI  
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO**

nr 241 z dnia 8 grudnia 1951 r.

w sprawie powołania Komisji dla opracowania projektu nowelizacji przepisów w zakresie wynalazczości pracowniczey.

§ 1. Powołuje się przy Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (PKPG) Komisję dla opracowania projektu nowelizacji przepisów w zakresie wynalazczości pracowniczey, zwaną dalej komisją.

§ 2. Zadaniem komisji jest:

przeprowadzenie analizy obowiązujących przepisów w zakresie wynalazczości pracowniczey z punktu widzenia ich praktyczności i dostosowania do aktualnych potrzeb gospodarczych oraz opracowanie szczegółowych tez nowelizacji tych przepisów, jak również opracowanie projektów nowelizacji aktów normatywnych:

a) dekretu z dnia 12 października 1950 r. o wynalazczości pracowniczey (Dz. U. Nr 47, poz. 428 i z 1952 r. Nr 3, poz. 17).

b) uchwały nr 291 Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 1951 r. w sprawie wynagradzania twórców pracownicznych wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-36, poz. 446).

c) zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 7 lipca 1951 r. w sprawie określenia organów właściwych do przyjmowania i oceniania pracownicznych wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień i do rozstrzygania sporów o wysokość wynagrodzenia za te wynalazki, udoskonalenia techniczne i usprawnienia, jak również trybu postępowania tych organów (Monitor Polski Nr A-66, poz. 869 i z 1953 r. Nr A-38, poz. 472).

d) zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 24 sierpnia 1951 r. w sprawie premiowania i wynagradzania za pomoc techniczną przy opracowywaniu pracownicznych wynalazków, udoskonalień technicznych i usprawnień (Monitor Polski Nr A-82, poz. 1137).

e) zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 15 grudnia 1951 r. w sprawie robotniczo-inżynierskich brygad, racjonalizatorskich (Monitor Polski Nr A-104, poz. 1513).

f) zarządzenia Ministra Finansów z dnia 27 lipca 1951 r. w sprawie określenia źródeł i sposobu finansowania wynalazczości pracowniczey (Monitor Polski Nr 70, poz. 911, z 1952 r. i z 1954 r. Nr A-18, poz. 326).

§ 3. 1. W skład komisji wchodzi:  
jako przewodniczący — Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej,

jako członkowie:

- 1) przedstawiciel Centralnej Rady Związków Zawodowych,
- 2) przedstawiciel Departamentu Techniki PKPG,
- 3) przedstawiciel Ministerstwa Przemysłu Maszynowego,
- 4) przedstawiciel Ministerstwa Budownictwa Miast i Osiedli,
- 5) przedstawiciel Urzędu Patentowego PRL i
- 6) dwóch przedstawicieli Departamentu Organizacyjno-Prawnego PKPG.

2. Sekretarza komisji wyznaczy Dyrektor Departamentu Techniki PKPG spośród pracowników tego Departamentu.

§ 4. 1. Przewodniczący komisji może tworzyć w ramach komisji zespoły robocze dla określonych zagadnień, należących do zakresu działania komisji.

2. Opracowanie poszczególnych zagadnień, należących do zadań komisji, jej przewodniczący może zlecić osobom zarówno spośród członków komisji jak i spośród innych osób, na zasadzie umowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§ 5. 1. Posiedzenia komisji zwołuje przewodniczący w miarę potrzeby.

2. Uchwały zapadają zwykłą większością głosów. W razie równości rozstrzyga głos przewodniczącego.

3. Do ważności uchwał komisji jest konieczna obecność przewodniczącego lub zastępcy i co najmniej trzech członków.

§ 6. Wydatki komisji będą pokrywane z budżetu Urzędu Patentowego PRL w ramach preliminarza, zatwierdzonego przez Przewodniczącego PKPG.

§ 7. 1. Komisja powinna zakończyć swoje prace do dnia 30 kwietnia 1955 r.

2. Przewodniczący Komisji będzie składać miesięczne sprawozdania z prac komisji Przewodniczącemu PKPG.

§ 8. Miejscem urzędowania komisji jest Urząd Patentowy PRL.

Przewodniczący Państwowej  
Komisji Planowania Gospodarczego  
*E. Szyr*

## 4

O d R e d a k c j i: Poniżej jest zamieszczona instrukcja w sprawie zgłaszania wniosków do Komitetu Państwowych Nagród o przyznanie w 1955 r. państwowych nagród w dziedzinie postępu technicznego. Instrukcja ta m. in. ustala w p. 6 lit. b), że do wniosków o przyznanie państwowych nagród należy załączać odpisy zaświadczeń, stwierdzających iż objęte tymi wnioskami projekty wynalazcze (wynalazki, wzory, udoskonalenia techniczne lub usprawnienia) są zgłoszone w Urzędzie Patentowym PRL oraz opatentowane lub zarejestrowane przez ten Urząd.

**I N S T R U K C J A**

dotycząca zgłaszania wniosków o przyznanie nagrody państwowej w dziale postępu technicznego w roku 1955.1)

1. Wnioski z propozycją stopnia nagrody mogą być zgłaszane do Komitetu Nagród Państwowych przez:

- 1) Polską Akademię Nauk;
- 2) Państwową Komisję Planowania Gospodarczego i ministerstwa;
- 3) urzędy centralne;
- 4) Naczelną Organizację Techniczną;
- 5) prezydium wojewódzkich rad narodowych oraz rad narodowych m. st. Warszawy i m. Łodzi;
- 6) zarządy główne branżowe związków zawodowych;
- 7) Związek Samopomocy Chłopskiej;
- 8) członków Komitetu Nagród Państwowych.

2. Kluby techniki i racjonalizacji mogą zgłaszać swoje wnioski bądź przez właściwe ministerstwa bądź przez zarządy główne branżowych związków zawodowych.

3. Wniosek może dotyczyć kandydatury do nagrody indywidualnej lub zespołowej.

1) Patrz: a) uchwałę nr 192 Rady Ministrów z dnia 10.3.1951 r. w sprawie ustanowienia państwowych nagród za osiągnięcia w dziedzinie nauki, postępu technicznego i sztuki oraz trybu ich przyznawania (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-51, poz. 675 i z 1953 r. Nr A-37, poz. 463), b) uchwałę nr 194 Rady Ministrów z dnia 10.3.1951 r. w sprawie powołania oraz zakresu działania Komitetu Państwowych Nagród za osiągnięcia w dziedzinie nauki, postępu technicznego i sztuki (Monitor Polski Nr A-51, poz. 676) oraz c) zarządzenie nr 51 Prezesa Rady Ministrów z dnia 15.4.1953 r. w sprawie odznak i dyplomu dla nagrodzonych państwowymi nagrodami za osiągnięcia w dziedzinie nauki postępu technicznego i sztuki (Monitor Polski Nr A-46, poz. 539). Red

4. Przyznanie nagrody w latach ubiegłych nie stanowi przeszkody do ponownego wysunięcia kandydatury.

5. Wnioski zakładów pracy o przyznanie nagród państwowych winny być opracowywane przy udziale zakładowych organizacji politycznych i związkowych.

6. Wniosek powinien zawierać:

a) następujące dane personalne kandydata (lub kandydatów do nagrody zespołowej):

- 1) imię i nazwisko,
- 2) miejsce i datę urodzenia,
- 3) dokładny adres prywatny,
- 4) stopień i tytuł naukowy,
- 5) nazwę zakładu pracy,
- 6) stanowisko służbowe,
- 7) odpis życiorysu;

b) charakterystykę pracy zgłoszonej do nagrody oraz obzerne umotywowanie wniosku, określające:

1) użyteczność dla gospodarki narodowej, np. uruchomienie nowych ważnych produkcji, oszczędność deficytowych surowców, znaczne podniesienie wydajności pracy oraz stopień wykorzystania zdolności produkcyjnej maszyn i urządzeń, zasadnicze polepszenie jakości produkcji, zwiększenie higieny i bezpieczeństwa pracy, zmniejszenie pracochłonności itp., wszystko wyrażone w konkretnych obliczeniach obniżki kosztów własnych;

2) nowość koncepcji: a) zastosowanie po raz pierwszy w Polsce dotychczas nieznanego rozwiązania problemu technicznego; b) adaptacja znanej konstrukcji do nowych warunków, o ile podstawowa dokumentacja została opracowana przy czynnym współudziale kandydata (ów) do nagrody państwowej (do wniosku powinien być załączony również odpis zaświadczenia, że dany wynalazek, udoskonalenie techniczne lub usprawnienie znajduje się w ewidencji Urzędu Patentowego PRL);

3) stopień gotowości do praktycznego wykorzystania.

c) charakterystykę udziału kandydata(ów) w wykonaniu pracy lub w osiągnięciu, za które ma być przyznana nagroda państwowa.

1) osiągnięcie całkowicie indywidualne kandydata(ów) (oryginalny pomysł, wykonanie, opracowanie);

2) osiągnięcie częściowe z dokładnym określeniem udziału kandydata, np. zainicjowanie, kierowanie działem produkcji, w którym została wykonana praca itp.;

d) do wniosku należy dołączyć pełną dokumentację, mianowicie: rysunki konstrukcji (fotografie), opinie techniczne o konstrukcji (od użytkownika, instytutu naukowego, stowarzyszenia technicznego), publikacje (książki, broszury), opis technologiczny (z opinią użytkownika), obliczenie korzyści gospodarczych zaopiniowane przez właściwą jednostkę nadrzędną;

e) opinię o kandydacie, wydaną przez organizację zawodową i polityczną, z miejsca jego pracy;

f) podpis wnioskodawcy.

7. Wnioski należy przysyłać pismem poufnym.

8. Ostateczny termin zgłaszania wniosków do Komitetu Nagród Państwowych o przyznanie nagrody państwowej w roku 1955 upływa z dniem 31 marca 1955 r. Wnioski nadesłane po tym terminie będą traktowane jako wnioski o nagrody na rok następny.

Wicedyrektor Biura Działu Kultury i Oświaty  
Prezydium Rządu  
Mieczysław Biegański

## 5

### 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 1954 r. odznaką i dyplodem

#### „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Hutnictwa:

Burczyk Józef, Czernecki Jan, Kołodziejczyk Stanisław, Machinek Jan, Roter Wiktor, Stando Kazimierz, Szkuta Ernest, Urbas Rudolf;

przez Ministra Kolei:

Batkowski Stanisław, Borowski Tadeusz, Fuks Adam, Hałas Kazimierz, Janos Antoni, Kołodród Michał, Krzywicki Stanisław, Müller Józef, Popek Alojzy;

przez Ministra Obrony Narodowej:

Smigielski Stanisław;

przez Ministra Przemysłu Rolnego i Spożywczego:

Czyszczon Edmund, Dańda Franciszek, Drewnikowski Mieczysław, Gregulec Józef, Gregulec Franciszek, Reclik Wilhelm;

przez Ministra Rolnictwa:

Kalinowski Władysław, Pszeniczny Ferdynand.

(Monitor Polski z dnia 13.11.1954 r. Nr 106, poz. 1420)

#### 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) został wyróżniony w 1954 r. odznaką i dyplodem

#### „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Przemysłu Lekkiego:

Poloński Jan.

(Monitor Polski z dnia 2.12.1954. Nr. 113, poz. 1627)

#### 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 12 września 1954 r. odznaką i dyplodem

#### „ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Kolei:

Bobulski Bolesław, Burakowski Alojzy, Frąckowiak Wincenty, Garstecki Józef, Krogulski Jan, Nawrot Teodor, Ratajczak Franciszek, Topczewski Edward.

(Monitor Polski z dnia 11.12.1954. Nr 116, poz. 1651)

#### 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 1954 r. odznaką „Racjonalizatora Produkcji”

przez Ministerstwo Kolei:

w dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Warszawie:

Kielczyk Edward;

w dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Lublinie:

Hałas Ludwik, Kowalczyk Władysław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Krakowie:

Łykowski Stanisław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Stalinogrodzie:

Barwiński Franciszek, Bartodziej Józef, Dubiel Franciszek, Gąnobilis Jan, Goluch Edmund, Madejski Antoni, Nebelski Marian, Nowak Alfons, Rudy Władysław, Sokołowski, Siewniak Kazimierz, Tarala Jan, Waclawek Leszek, Związkiewicz Władysław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Łodzi:

Koczaski Stanisław, Piotrowski Witold, Radomski Józef, Wiśniewski Stefan;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Poznaniu:

Zaremba Kazimierz;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Szczecinie:

Szysko Józef;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Gdańsku:  
Bzdawski Aleksander, Kadlec Czesław, Lange Jan, Nowak Marian, Pozorski Kazimierz, Ratajczak Marian, Siarkowski Konrad, Walczak Władysław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Olsztynie:  
Czyż Władysław, Falkowski Jan, Zenkner Apolinary;

przez Centralny Zarząd Kolejowych Zakładów Produkcyjnych:  
Fuks Antoni, Janikowski Jan, Korczyński Henryk, Leśniak Stanisław, Markiewicz Edmund, Ratajczak Antoni, Smoroń Władysław;

przez Centralny Zarząd Przedsiębiorstw Usługowych „Orbis“:  
Wróblewski Tadeusz;

przez Centralny Zarząd Elektryfikacji Kolei:  
Kolanko Włodzimierz, Romek Jan;

przez Zarząd Wytwórni Biletów Kolejowych:  
Pawlik Adolf;

przez Centralny Urząd Geodezji i Kartografii:  
Hajdukiewicz Jarosław, Kędrak Stanisław;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Cukrowniczego:  
Domeracki Bernard, Kalużyński Stanisław, Procek Augustyn, Świackiewicz Jan, Zieliński Władysław;

przez Centralny Zarząd Sprzętu Samochodowego:  
Bartczak Mieczysław, Cieślik Bolesław, Gralewski Czesław, Jaworski Leon, Kardasiewicz Marian, Karpiński Edward, Krzos Edward, Kubacki Teodor, Kupnicki Franciszek, Lange Maksymilian, Marszałek Władysław, Skowron Jan, Schmidt Józef, Stachowiak Zygfryd, Szczelina Stanisław, Wójcik Bolesław, Zaidel Tadeusz;

przez Centralny Zarząd Technicznej Obsługi Rolnictwa:  
Dziedzic Józef, Dziewiccki Czesław, Majewski Zbigniew, Matysiak Stanisław, Zablocki Jan;

przez Ministerstwo Obrony Narodowej:  
Godziszewski Stanisław, Stasiuk Mikołaj;

przez Ministerstwo Transportu Drogowego i Lotniczego:  
Fiedorow Jan, Wolf Karol;

przez Zarząd Energetyczny Okręgu Południowego:  
Badzioch Andrzej, Foltyn Maciej, Jamróz Feliks, Kajdański Zenon, Pawlik Józef, Pieszka Karol, Wojciechowski Zygmunt;

przez Zarząd Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni:  
Mazur Herman, Nowak Jerzy, Skórkiewicz Władysław, Skrzypek Józef;

przez Naczelną Dyрекcję Państwowej Centrali Drzewnej:  
Bojarski Janusz, Szymczak Stefan.  
(Monitor Polski z dnia 20.11.1954 r. Nr 109, poz. 1503)

#### 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 1954 r. odznaką

#### „RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Centralny Zarząd Lasów Państwowych:  
Dokrzewski Sylwester, Piecuch Paweł;

przez Centralny Zarząd Państwowej Komunikacji Samochodowej:  
Awarianow Mikołaj, Błądek Jan, Jakubek Konstanty, Krawczyk Zdzisław, Moskala Stanisław, Urbąński Mieczysław;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Artykułów Technicznych:  
Błaszczak Tadeusz, Gielec Marian, Kotwicki Władysław, Langwierski Józef, Matiatko Waclaw, Szcześkiewicz Julian;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Bawełnianego—Południe:  
Dering Hugon, Dróżdź Józef, Sawicki Józef;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Filcowego:  
Dębski Tadeusz, Drużic Bronisław, Gandzel Ignacy;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego:  
Lachowicz Piotr;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Pończoszniczego:  
Jakubowski Jan;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Roszarniczego:  
Grzymkowski Czesław, Huśko Marian, Lonhard Lucjan, Michać Czesław, Słupny Józef, Tomaszewski Marian;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Wełnianego — Północ:  
Chorażek Tymoteusz, Forsyjak Józef, Hajzyk Jan, Słowkowski Kazimierz, Sobola Arkadiusz, Warkiewicz Stanisław;

przez Centralny Zarząd Przemysłu Włókien Łykowych:  
Halaburda Sergiusz, Janicki Ryszard, Lipiński Stanisław, Łuczyński Stanisław, Organa Euzebiusz, Sochański Stanisław;

przez Centralny Zarząd Remontów Budowlanych i Energetycznych:  
Szydłowski Władysław;

przez Centralny Zarząd Zakładów Zbożowych „P.Z.Z.“:  
Jemiola Jan;

przez Ministerstwo Obrony Narodowej:  
Dymek Franciszek, Gogacz Kazimierz, Józefowicz Jerzy;

przez Naczelną Dyрекcję Centrali Nasiennej:  
Stola Paweł.

(Monitor Polski z dnia 2.12.1954 r. Nr 113, poz. 1629)

#### 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 latach 1953 i 1954 odznaką

#### „RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Centralny Zarząd Biur Projektowych Budownictwa Miejskiego:

Delert Kazimierz, Drews Jan, Eichner Marian, Hiroń Piotr, Jasiński Tadeusz, Karpiński Stanisław, Kędziński Antoni, Kleyff Zygmunt, Kostewicz Eugeniusz, Kuciński Jerzy, Kucz Tadeusz, Ladek Franciszek, Mikoliński Hieronim, Neyman Klemens, Piechowiak Tadeusz, Piotrowski Jan, Radkowski Mirosław, Rek Stanisław, Rudnicki Kazimierz, Skarżyński Tadeusz, Solowij Władysław, Solowski Włodzimierz, Spitzglas Roman, Stępień Kazimierz, Szymyd Witold, Świeżyński Bohdan, Terlecki Kazimierz, Tera Henryk, Wadowski Andrzej, Walczak Stefan, Wyganowski Roman.

(Monitor Polski z dnia 4.12.1954. Nr 114, poz. 1642)

#### 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 dniu 12 września 1954 r. odznaką

#### „RACJONALIZATORA PRODUKCJI“

przez Centralny Zarząd Kolejowych Zakładów Produkcyjnych:  
Andrzejczak Henryk, Budziszewski Stanisław, Gluchowski Franciszek, Kołasiński Józef, Kotlarz Wiktor, Krolich Jan, Kuc Ewald, Mordowski Wiktor, Przybył Wiktor, Remiszewski Marian, Sobczak Stanisław, Sowa Karol, Szurko Mikołaj;

przez Ministerstwo Kolei:

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Gdańsku:  
Kryża Marian, Mazuch Henryk, Załachowski Stanisław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Krakowie:  
Batuch Henryk, Biczek Wilhelm, Blotnicki Józef, Jaracz Stanisław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Łodzi:  
Lepka Antoni, Podorski Czesław, Ratajczak Jan, Rejmonczak Marian, Rzętkowski Ignacy;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Poznaniu:  
Lauba Bolesław;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Stalinogrodzie:

Baron Paweł, Bukietyński Bronisław, Chwastek Jan, Felczyński Mieczysław, Grzywa Alfons, Hetman Stanisław, Jura Władysław, Kaim Stefan, Kaczmarczyk Edward, Kopczyński Tomasz, Konderak Tadeusz, Lewandowski Józef, Malik Jan, Misiarz Tomasz, Olczyk Marian, Pakosz Florian, Piecha Brunon, Rozpara Bolesław, Siemionka Edward, Sofuß Stanisław, Stolarczyk Józef, Sukiennik Edward, Szwedka Józef, Urbanke Henryk, Wielgos Juliań, Więcek Jan, Wypich Paweł, Ziaja Jan;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Szczecinie:  
Cydzik Edward;

w Dyrekcji Okręgowej Kolei Państwowych w Warszawie:  
Kardasiewicz Stefan, Rybicki Aleksander.  
(Monitor Polski z dnia 11.12.1954 r. Nr 116, poz. 1653)

## Z A G R A N I C A

### Niemiecka Republika Demokratyczna

6

#### USTAWA z dnia 17 lutego 1954 r. o znakach towarowych (GB1. str. 216)

Walka Niemieckiej Republiki Demokratycznej o zachowanie pokoju, przywrócenie jedności Niemiec i stałe podniesienie dobrobytu narodu niemieckiego wymaga dalszego umocnienia naszego budownictwa gospodarczego.

Troska o podniesienie poziomu życiowego ludności wymaga polepszenia produkcji artykułów powszechnego użytku. W celu uchronienia ludności przed nabywaniem małowartościowych towarów, każdy wytwórca jest zobowiązany tak oznaczać swe towary, aby w każdym przypadku można było stwierdzić, kto jest producentem.

Ponadto dano przedsiębiorstwom wytwórczym możliwość ubiegania się o ochronę swych towarów w postaci znaków towarowych lub marek fabrycznych. Tego rodzaju znaki towarowe służą jako środki reklamy i zobowiązują wytwórcę do utrzymania takiej samej jakości. Przez nabycie towaru markowego konsument uzyskuje pewność, że otrzymuje przyrzeczony znany produkt.

#### I. OBOWIĄZEK OZNACZANIA WSZYSTKICH ARTYKUŁÓW PRZEMYSŁOWYCH

§ 1. (1) Wszystkie artykuły przemysłowe należy tak oznaczać, aby również w czasie ich użytkowania można było jednoznacznie ustalić, kto jest ich wytwórcą.

(2) Jeżeli kształt, wielkość, proces produkcji lub charakter artykułów nie zezwalają na oznaczenie każdego oddzielnego artykułu; wówczas opakowanie lub osłona artykułów, o ile według zwyczaju handlowego artykuł jest w nich dostarczany, powinny być jednoznacznie oznaczone.

(3) Oznaczenie uważa się za jednoznaczne, jeżeli zawiera nazwę firmową albo zarejestrowany znak handlowy lub fabryczny (znak towarowy).

(4) Odpowiedzialnym za oznaczanie jest kierownik przedsiębiorstwa.

§ 2. Wszyscy wytwórcy i dystrybutorzy artykułów przemysłowych są obowiązani podawać w swej księgowości, na rachunkach, listach przewozowych, prospektach, etykietach itd. ośmiocyfrowe numery artykułów, zgodnie z ogólnym spisem towarów.

§ 3. (1) Najpóźniej po upływie dwóch miesięcy od wejścia w życie niniejszej ustawy można towary, wyprodukowane w Niemieckiej Republice Demokratycznej, tylko wówczas wprowadzać do obrotu, jeżeli czynią one zadość obowiązkowi oznaczania, określonemu w § 1.

(2) Znajdujące się w handlu hurtowym i detalicznym zapasy towarów, których pochodzenie z wcześniejszych dostaw da się udowodnić, można również po tym czasie wprowadzać bez oznaczeń do obrotu.

#### II. DOBROWOLNA OCHRONA ZNAKÓW TOWAROWYCH

##### 1. Pojęcie znaku towarowego.

§ 4. (1) Kto w celu odróżnienia swoich towarów od towarów innych osób zamierza posługiwać się znakiem handlo-

wym lub fabrycznym (znakiem towarowym), może zgłosić ten znak do wpisania w rejestrze znaków towarowych.

(2) Znakami towarowymi mogą być w szczególności: wyrazy pojedyncze lub większa ich ilość, obrazy, zestawienia, wyrazów z obrazami, nitki rozpoznawcze itp.

##### 2. Zgłoszenie.

§ 5 (1) Rejestr znaków towarowych prowadzi Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Zgłoszenia znaku towarowego w tym Urzędzie dokonuje się pisemnie. W każdym zgłoszeniu należy wymienić rodzaj przedsiębiorstwa w którym znak ma być używany, oraz załączyć wykaz towarów dla których oznaczania znak jest przeznaczony, jak również wyraźną podobiznę oraz w razie potrzeby opis znaku.

(2) Za zgłoszenie każdego znaku oraz za każdą klasę lub podklasę, wymienioną w wykazie klas towarowych, stanowiącym załącznik do niniejszej ustawy, dla której żąda się ochrony, uiszcza się opłaty według taryfy Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych. Przy jednym zgłoszeniu pobiera się opłatę (za klasy) najwyżej za dwadzieścia klas lub podklas.

(3) Jeżeli zgłoszenie zostanie cofnięte przed dokonaniem rejestracji, wówczas zwraca się opłatę uiszczoną za więcej niż jedną klasę lub podklasę.

(4) Urzędowe ustalenie ilości klas i podklas, objętych jednym zgłoszeniem, jest ostateczne.

##### 3. Rejestracja i publikacja.

§ 6. (1) Rejestr znaków towarowych powinien zawierać:

1. datę zgłoszenia;
2. dane, jakie według § 5 ust. 1 powinny być zamieszczone w zgłoszeniu;
3. nazwisko lub nazwę i miejsce zamieszkania lub siedzibę właściciela znaku oraz ewentualnie jego ustanowionego pełnomocnika (§ 39 ust. 2), jak również zmiany dotyczące osoby, nazwiska, albo miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela lub pełnomocnika;
4. przedłużenie trwania ochrony;
5. datę wykreślenia znaku.

(2) Wgląd do rejestru znaków towarowych jest dla każdego dozwolony.

§ 7. (1) Od rejestracji są wyłączone takie znaki:

1. które nie posiadają charakteru wyróżniającego albo składają się wyłącznie z liczb, liter lub takich wyrazów, które zawierają wskazówki o rodzaju, czasie i miejscu produkcji, o właściwości, o przeznaczeniu, o cenie, ilości i wadze towarów;

2. które utraciły swój charakter wyróżniający, ponieważ są swobodnie używane przez większą ilość niezależnych od siebie przedsiębiorstw do oznaczania towarów wchodzących w rachubę, wskutek czego znak dla tych towarów nie może już służyć jako oznaczenie towarów określonego przedsiębiorstwa (znak wolny);

3. które zawierają urzędowe znaki badawcze, jakościowe lub gwarancyjne, wprowadzone ogłoszeniem w Dzienniku Centralnym Niemieckiej Republiki Demokratycznej dla określonych towarów wewnątrz lub poza granicami Niemieckiej Republiki Demokratycznej;

4. które zawierają gorszące przedstawienia lub takie dane, które oczywiście nie odpowiadają stosunkom faktycznym i uzasadniają obawę wprowadzenia w błąd;

5. które zawierają przedstawienia uchybiające zasadom porządku demokratycznego;

6. które są zgodne z nazwą gatunków, zgłoszoną wcześniej do listy gatunków na rzecz osoby trzeciej i zarejestrowaną, o ile znak ma być używany do oznaczania gatunków roślin uprawnych (rozporządzenie z dnia 3 października 1952 r. o dopuszczeniu gatunków roślin uprawnych—GBI. str. 1032);

7. które według powszechnej wiadomości zainteresowanych sfer handlowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej są już używane przez inną osobę jako znaki towarowe dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów.

(2) Rejestracja jest jednak dozwolona w przypadkach, wymienionych w ust. 1 pkt. 1, jeżeli znak stał się znany w obrocie jako oznaczenie towarów zgłaszającego.

(3) Przepisów pkt. 3 nie stosuje się do zgłaszającego, który jest uprawniony do używania w znaku towarowym znaku badawczego, jakościowego lub gwarancyjnego, gdyby nawet mógł być on uważany w obrocie za znak innego państwa. Ponadto przepis pkt. 3 nie ma mocy obowiązującej o tyle, o ile towary, dla których został znak zgłoszony, nie są ani takie same ani tego samego rodzaju co towary, dla których został wprowadzony znak badawczy, jakościowy lub gwarancyjny.

(4) Przepisu pkt. 7 nie stosuje się, jeżeli zgłaszający otrzymał od innej osoby zezwolenie na dokonanie zgłoszenia.

§ 8. Jeżeli więcej osób złożyło wnioski o zarejestrowanie takich samych lub ludząco podobnych znaków towarowych dla takich samych lub takiego samego rodzaju towarów, prawo do uzyskania rejestracji przysługuje pierwszemu zgłaszającemu.

§ 9. Jeżeli zgłoszenie odpowiada wymogom ustawowym (§§ 4 i 5) i nie zachodzi przeszkoda do rejestracji (§ 7), wówczas znak wpisuje się do rejestru znaków towarowych. Właściciel otrzymuje dokument rejestracyjny.

§ 10. (1) Urząd Wnalezczości i Spraw Patentowych ogłasza w Dzienniku Znaków Towarowych o każdej rejestracji i każdym wykreśleniu.

(2) Za każdy znak uiszcza się kwotę pieniężną na pokrycie kosztów druku związanych z ogłoszeniem. Wysokość tej kwoty oznacza Urząd Wnalezczości i Spraw Patentowych.

#### 4. Następstwo prawne i przepisanie.

§ 11. (1) Prawo, uzasadnione zgłoszeniem lub zarejestrowaniem znaku towarowego, przechodzi na spadkobierców i może być przeniesione na inne osoby. Prawo to może jednak przejść na inną osobę tylko z przedsiębiorstwem lub częścią przedsiębiorstwa, do którego znak należy. Umowa, której przedmiotem jest inne przeniesienie, jest bezskuteczna. Przejście zaznacza się na wniosek następcy prawnego w rejestrze znaków towarowych, jeżeli zostanie ono wskazane Urzędowi Wnalezczości i Spraw Patentowych. Równocześnie z wnioskiem należy uiszczyć opłatę. W razie nieuiszczenia tej opłaty, wniosek uważa się za niezłożony.

(2) Jeżeli jako właściciel znaku towarowego jest zarejestrowane społecznio lub zrównane z nim przedsiębiorstwo, właściwe ministerstwo lub sekretariat stanu postanawia w razie potrzeby, w szczególności w razie podziału lub likwidacji przedsiębiorstwa albo w razie przeniesienia produkcji do innego przedsiębiorstwa, na rzecz którego przedsiębiorstwa ma być przepisany znak towarowy. Jeżeli co do przepisania wchodzi w rachubę przedsiębiorstwo należące do innego ministerstwa lub sekretariatu stanu, wówczas to ministerstwo lub sekretariat stanu powinny zdecydować, na rzecz którego podmiotu prawnego powinien być przepisany znak towarowy.

(3) Dopóki przepisanie nie jest zaznaczone w rejestrze znaków towarowych, następcą prawnym nie może dochodzić swego prawa z rejestracji znaku towarowego.

#### 5. Trwanie i przedłużenie ochrony.

§ 12. (1) Ochrona zarejestrowanego znaku trwa dziesięć lat licząc od dnia następującego po zgłoszeniu.

(2) Okres ochrony może być przedłużany każdorazowo o dziesięć lat. Przedłużenie uzyskuje się przez to, że po upływie dziewięciu lat od dnia zgłoszenia lub przy znakach, których okres ochrony był już przedłużony, od ostatniego przedłużenia uiszcza się opłatę za przedłużenie oraz opłatę za każdą klasę lub podklasę, dla której żąda się dalszej ochrony. § 5 ust. 2, zdanie 2 ma odpowiednie zastosowanie. Opłaty należy uiszczyć przed upływem dwóch miesięcy po skończeniu się okresu ochrony. Po tym terminie Urząd Wnalezczości i Spraw Patentowych zawiadamia właściciela znaku, że znak zostanie wykreślony, jeżeli opłaty z przewidzianym dodatkiem za zwłokę w ich uiszczeniu nie zostaną wniesione w ciągu miesiąca od dnia doręczenia zawiadomienia.

#### 6. Wykreślenie znaku towarowego.

§ 13. Na wniosek właściciela znak wykreśla się w każdym czasie z rejestru znaków towarowych.

§ 14. Z urzędu wykreśla się znak towarowy:

1. jeżeli jego ochrona po upływie okresu ochrony nie została przedłużona (§ 12),
2. jeżeli należało odmówić rejestracji znaku (§ 7);
3. jeżeli okoliczności wskazują, że treść znaku towarowego nie odpowiada faktycznym stosunkom i uzasadnia niebezpieczeństwo wprowadzenia w błąd;
4. jeżeli przedsiębiorstwo, do którego znak towarowy należy, nie jest przez właściciela znaku nadal prowadzone, chyba że nastąpi przepisanie znaku w myśl § 11 ust. 2.

§ 15. Jeżeli istnieje podstawa do wykreślenia w myśl § 14, albo jeżeli znak został przez inną osobę dla takich samych lub takiego samego rodzaju towarów wcześniej zgłoszony i do rejestru znaków towarowych już wpisany, wówczas może także osoba trzecia, o ile wykaże interes prawny, wnieść o wykreślenie znaku gdy bezskutecznie wezwała właściciela znaku przy wyznaczeniu odpowiedniego terminu, do złożenia wniosku o wykreślenie na podstawie § 13. Wniosek należy skierować do Urzędu Wnalezczości i Spraw Patentowych, uiszczając jednocześnie opłatę. Opłata może być uiszczona lub nałożona na właściciela znaku, jeżeli wniosek zostanie uznany za uzasadniony. W razie nieuiszczenia opłaty wniosek uważa się za niezłożony.

§ 16. Jeżeli znak ma być wykreślony na podstawie § 14 z urzędu lub na podstawie § 15 na wniosek osoby trzeciej, wówczas Urząd Wnalezczości i Spraw Patentowych zawiadamia o tym najpierw właściciela. Jeżeli właściciel w ciągu miesiąca od zawiadomienia nie wnieśnie sprzeciwu, następuje wykreślenie. W razie wniesienia sprzeciwu przez właściciela znaku, rozstrzyga Urząd Wnalezczości i Spraw Patentowych, jeżeli wniosek o wykreślenie został postawiony przez osobę trzecią, po wezwaniu i przesłuchaniu zainteresowanych. Jeżeli wykreślenie ma nastąpić z urzędu, należy na wniosek przesłuchać właściciela znaku, Urząd Wnalezczości i Spraw Patentowych może na podstawie swobodnej oceny postanowić w uchwale, w jakiej części obciążają zainteresowanego koszty spowodowane przesłuchaniem lub przeprowadzeniem dowodu. Stosuje się to również wówczas, gdy następuje zrzeczenie się znaku towarowego lub gdy zostaje w całości lub w części cofnięty wniosek o wykreślenie. Samo postanowienie o kosztach jest niezaskarżalne, nawet jeżeli stanowi jedyny przedmiot uchwały.

#### 7. Postępowanie przed Urzędem Wnalezczości i Spraw Patentowych.

§ 17. (1) Zgłoszenia, wnioski o przepisanie i wykreślenie znaków towarowych oraz wnioski o przywrócenie do poprzedniego stanu załatwia się w postępowaniu właściwym dla spraw patentowych. Jeżeli na skutek przywrócenia do poprzedniego stanu znak towarowy odzyskuje moc, wówczas w czasie pomiędzy wygaśnięciem i odzyskaniem z powrotem mocy nie powstają prawa współużywania.

(2) W Urzędzie Wnalezczości i Spraw Patentowych tworzy się:

1. wydziały badawcze (Prüfungsstellen) do badania zgłoszeń znaków towarowych,
2. wydział znaków towarowych (Warenzeichen-Verwaltungsstelle) do spraw, które nie mogą być ustawowo przekazane innym wydziałom,
3. wydziały orzekające o wykreśleniu znaków towarowych,
4. wydziały orzekające o zażaleniach w sprawie znaków towarowych.

(3) Nad sprawami wydziału badawczego czuwa członek (badacz), mający wykształcenie prawnicze lub techniczne.

(4) Wydziały orzekające o wykreśleniu znaków towarowych i wydziały orzekające o zażaleniach w sprawach znaków towarowych rozstrzygają w kolegiach złożonych z trzech członków, z których co najmniej dwóch musi posiadać wykształcenie prawnicze.

(5) W Senacie Urzędu Wnalezczości i Spraw Patentowych można dla rozstrzygnięcia spraw, dotyczących wyłącznie znaków towarowych, czterech członków technicznych zastąpić członkami z wykształceniem prawniczym (§ 19 ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 6 września 1950 r. — GBI. str. 989).

(6) W wydziałach orzekających jak również w Senacie nie mogą brać udziału ci członkowie, którzy brali udział w powzięciu zaskarżonej uchwały.

§ 18. (1) Przeciwno uchwale odrzucającej wniosek może wnioskodawca, oraz przeciwno uchwale zarządzającej wykreślenie może właściciel znaku wnieść odwołanie w ciągu dwóch miesięcy od doręczenia, uiszczając jednocześnie opła-



te. Jeżeli opłaty w terminie nie uiszczono, uważa się zażalenie za niewniesione. Nie ma to zastosowania wówczas, gdy zaskarżona uchwała opiera się na oczywistej wadzie postępowania, która w razie wniesienia opłaty usprawiedliwiłaby uchylene uchwały i zarządzenie zwrotu opłaty za zażalenie. W orzeczeniu dotyczącym zażalenia można także postanowić, że opłata za zażalenie będzie zwrócona żalącemu się. Stosuje się to również wtedy, gdy zażalenie lub zgłoszenie jest cofnięte w całości lub w części.

(2) Jeżeli wydział, którego decyzję zaskarżono, uznaje zażalenie za uzasadnione, wówczas powinien ją zmienić. W przeciwnym razie należy bez zajmowania merytorycznego stanowiska przedłożyć zażalenie przed upływem dwóch tygodni wydziałowi orzekającemu w sprawach zażaleń. Jeżeli zażalenie nie jest dopuszczalne lub zostało wniesione po terminie, odrzuca się je jako niedopuszczalne. Jeżeli zażalenie ma być rozpatrywane na podstawie okoliczności faktycznych, które w zaskarżonej uchwale nie były wzięte pod uwagę, wówczas należy żalącemu się i wydziałowi, który powziął uchwałę, dać uprzednio sposobność do wypowiedzenia się.

§ 19. Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych jest obowiązany na żądanie sądów lub prokuratur państwowych wydawać opinie w sprawach dotyczących zarejestrowanych znaków towarowych, jeżeli w postępowaniu są przytaczane różniące się między sobą opinie rzeczoznawców.

### 8. Skutek znaku towarowego.

§ 20. (1) Zarejestrowanie znaku towarowego powoduje ten skutek, że wyłącznie jego właścicielowi przysługuje prawo zaopatrywania znakiem towarowym towary zgłoszonego rodzaju albo ich opakowanie lub osłonę, tak oznaczone towary wprowadzać do obrotu, jak również umieszczać znak w obwieszczeniach, cennikach, listach handlowych, pismach polecających, rachunkach itp.

(2) Jeżeli znak zostanie wykreślony, wówczas nie można dochodzić praw, wynikających z rejestracji, za czas, w którym istniała już podstawa prawna do wykreślenia.

§ 21. Zarejestrowanie znaku towarowego nie stanowi dla nikogo przeszkody do umieszczania na towarach, ich opakowaniu lub osłonie swego nazwiska lub nazwy swej firmy, swego miejsca zamieszkania lub siedziby, jak również wskazówek o rodzaju, czasie i miejscu produkcji, o właściwości, o przeznaczeniu, cenie, ilości lub wadze towarów, nawet w skróconej postaci, oraz do używania tego rodzaju danych w obrocie handlowym, o ile dane te nie są używane jako znak towarowy.

### 9. Znaki związkowe.

§ 22. (1) Organizacje państwowe i gospodarcze, zdolne do czynności prawnych, jak również takie organy administracyjne, do których są przyłączone uspołecznione lub z nimi zrównane zakłady pracy mogą — gdyby nawet nie miały przedsiębiorstw produkujących lub wprowadzających do obrotu towary — zgłaszać znaki towarowe, które mają służyć w zakładach pracy do oznaczania towarów.

(2) Zdolne do czynności prawnych związki, mające cele przemysłowe, są zrównane z wymienionymi organizacjami, nawet gdy nie mają przedsiębiorstw nastawionych na produkcję lub zbyt towarów.

(3) Do znaków związkowych stosuje się przepisy o znakach towarowych, o ile przepisy §§ 23—27 nie stanowią inaczej.

§ 23. Do zgłoszenia znaku związkowego należy dołączyć statut znaku, informujący o nazwie, siedzibie, celu i zastępstwie związku, o osobach uprawnionych do używania znaku, warunkach używania oraz o prawach i obowiązkach osób zainteresowanych w przypadku naruszenia znaku. Późniejsze zmiany należy podawać do wiadomości Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych. Wgląd do statutu jest dla każdego dozwolony.

§ 24. (1) Prawo, uzasadnione zgłoszeniem lub zarejestrowaniem znaku związkowego, nie może jako takie być przeniesione na inną osobę.

(2) Jeżeli jednak znak związkowy jest zgłoszony lub zarejestrowany na rzecz organizacji lub organu administracyjnego, wymienionych w § 22, ust. 1, wówczas do jego przepisania lub przekształcenia w znak towarowy dla określonego przedsiębiorstwa stosuje się odpowiednio przepisy § 11 ust. 2.

§ 25. (1) Osoba trzecia, o ile wykaże uzasadniony interes, może bez ujmy dla przepisów zawartych w § 14 pkt 2—4 i w § 15 wnosić o wykreślenie znaku związkowego:

1. jeżeli związek, na którego rzecz znak jest zarejestrowany, nie istnieje,
2. jeżeli związek zezwala na używanie znaku w sposób sprzeczny z ogólnymi celami związku lub ze statutem znaku. Takie nadużywanie zachodzi, gdy zezwalanie na

używanie znaku przez inne osoby staje się powodem wprowadzania w błąd.

(2) W postępowaniu stosuje się odpowiednio przepisy § 16. § 26. Roszczenie związku o odszkodowanie z powodu bezprawnego używania znaku związkowego (§ 29) obejmuje również szkodę, jaką ponosi członek związku.

§ 27. Przepisy o znakach związkowych stosuje się do znaków, zgłoszonych przez osoby lub stanowiących własność osób, które nie mają siedziby w Niemieckiej Republice Demokratycznej, tylko na zasadach wzajemności.

### 10. Naruszenia.

§ 28. Kto umyślnie lub wskutek niedbalstwa wykracza przeciwko ciężącemu na nim na podstawie §§ 1—3 obowiązkowi oznaczania towarów, podlega karze pieniężnej lub karze więzienia do sześciu miesięcy, o ile w myśl innych przepisów nie podlega karze wyższej.

§ 29. (1) Kto w obrocie handlowym towary albo ich opakowanie lub osłonę, albo obwieszczenia, cenniki, listy handlowe, pisma polecające, rachunki itp. zaopatruje bezprawnie nazwą lub firmą innej osoby lub chronionym na podstawie niniejszej umowy znakiem towarowym, albo kto w ten sposób bezprawnie oznaczone towary wprowadza do obrotu lub wystawia na sprzedaż, może być przez krzywdzonego pozywany o zaprzestanie naruszenia.

(2) Kto czynu tego dokonał umyślnie lub wskutek niedbalstwa, jest obowiązany wynagrodzić krzywdzonemu wynikłą stąd szkodę.

(3) Jeżeli czyn został popełniony umyślnie, sprawca podlega karze pieniężnej lub karze więzienia do sześciu miesięcy.

§ 30. (1) Kto w obrocie handlowym towary albo ich opakowanie lub osłonę albo obwieszczenia, cenniki, listy handlowe, pisma polecające, rachunki itp. zaopatruje bezprawnie w wyposażenie, które w zainteresowanych kołach handlowych uważane jest za znamię tych samych lub tego samego rodzaju towarów innej osoby, albo kto w ten sposób bezprawnie oznaczone towary wprowadza do obrotu lub wystawia na sprzedaż, może być przez inną osobę pozywany o zaprzestanie.

(2) Kto czynu tego dokonał umyślnie lub wskutek niedbalstwa, jest obowiązany wynagrodzić innej osobie powstałą stąd szkodę.

(3) Jeżeli czyn został popełniony umyślnie, sprawca podlega karze pieniężnej lub karze więzienia do sześciu miesięcy.

§ 31. (1) Kto w obrocie handlowym umyślnie lub wskutek niedbalstwa towary albo ich opakowanie lub osłonę wprowadza w fałszywą wskazówkę co do pochodzenia, właściwości lub wartości tych towarów, która może wprowadzić w błąd, albo kto w ten sposób oznaczone towary umyślnie wprowadza do obrotu lub wystawia na sprzedaż albo umieszcza wprowadzające w błąd wskazówki w obwieszczeniach lub papierach handlowych, podlega karze pieniężnej lub karze więzienia do sześciu miesięcy, o ile na mocy innych przepisów nie podlega cięższej karze.

(2) Jako fałszywe wskazówki co do pochodzenia w rozumieniu poprzedniego ustępu nie są uważane oznaczenia, które chociaż zawierają nazwę geograficzną lub są z tej nazwy utworzone, jednak w związku z towarem utraciły swoje pierwotne znaczenie i stanowią w obrocie handlowym wyłącznie nazwę towarową lub określenie rodzajowe.

§ 32. Kto bez uprawnienia używa do oznaczania towarów urzędowych znaków badawczych, jakościowych lub gwarancyjnych, określonych w § 7 ust. 1 pkt 3, podlega karze pieniężnej lub karze więzienia do sześciu miesięcy, o ile na mocy innych przepisów nie podlega cięższej karze.

§ 33. (1) W razie zasądzenia na podstawie §§ 29—32 sąd postanawia, że powinno być usunięte bezprawne oznaczenie przedmiotów, znajdujących się w posiadaniu zasądzonego albo, gdy nie jest to możliwe, że przedmiotów tych tylko tak można używać, aby nie mogły doista się one do obrotu handlowego.

(2) W razie zasądzenia na podstawie §§ 29 i 30 należy pokrzywdzonemu przyznać uprawnienie do opublikowania orzeczenia na koszt zasądzonego, jeżeli wykaże, że ma w tym uzasadniony interes. Rozmiar i sposób ogłoszenia oznacza się w wyroku. Uprawnienie gaśnie jeżeli orzeczenie nie zostanie opublikowane w ciągu trzech miesięcy od uprawomocnienia się.

§ 34. (1) Towary, które są bezprawnie opatrzone oznaczeniem przedsiębiorstwa i miejscowości Niemieckiej Republiki Demokratycznej albo chronionym na podstawie niniejszej ustawy znakiem towarowym, powinny być przy ich wejściu na terytorium Niemieckiej Republiki Demokratycznej w celu przewozu lub tranzytu na wniosek pokrzywdzonego za złożeniem zabezpieczenia zajęte i wycofane z obrotu. Wniosek

pokrzywdzonego należy skierować do Urzędu Cel i Kontroli Obrotu Towarowego oraz uzasadnić. Zajęcie przeprowadza się na zarządzenie Urzędu Cel i Kontroli Obrotu Towarowego na punktach przejściowych. Wycofania z obrotu dokonuje Urząd Cel i Kontroli Obrotu Towarowego.

(2) Przeciwko decyzji zarządzającej zajęcie lub wycofanie z obrotu, można w ciągu dwóch miesięcy od wejścia wnieść zażalenie do Urzędu Celnej Kontroli Obrotu Towarowego.

§ 35. Stosowanie przepisów niniejszej ustawy nie wyklucza ani różność postaci znaku (znaki obrazowe i słowne) ani inne odchylenia, z jakimi znaki, herby, nazwy, firmy i inne oznaczenia towarów są odtworzone, o ile mimo tych odchyleń zachodzi obawa pomyłek w obrocie.

### 11. Sprawy sporne dotyczące znaków towarowych.

§ 36. (1) Dla wszelkich skarg, którymi dochodzi się roszczeń ze stosunków prawnych, unormowanych w niniejszej ustawie (sprawy sporne dotyczące znaków towarowych), właściwe są sądy zgodnie z przepisami ustawy o ustroju sądów w Niemieckiej Republice Demokratycznej (ustawa o ustroju sądów z dnia 2 października 1952 r. — GBl. str. 983).

(2) Gdyby według §§ 42 i 50 ustawy o ustroju sądów w pierwszej instancji lub do prowadzenia rozprawy i orzekania w sprawie środka prawnego odwołania i zażalenia dotyczącego orzeczenia sądu obwodowego był właściwy inny sąd powiatowy niż Sąd Powiatowy w Lipsku, wówczas w miejsce tego sądu powiatowego wstępuje Sąd Powiatowy w Lipsku.

§ 37. Roszczenia, dotyczące stosunków prawnych unormowanych w niniejszej ustawie i opierające się na przepisach ustawy z dnia 7 czerwca 1909 r. (RGBl. str. 449) o nieuczciwej konkurencji, mogą być dochodzone również przed sądem przewidzianym w § 24 ustawy o nieuczciwej konkurencji, o ile stosownie do § 36 ust. 2 niniejszej ustawy nie jest dla nich właściwy Sąd Powiatowy w Lipsku.

### 12. Przepisy ogólne.

§ 38. Jeżeli towary, wyprodukowane w Niemieckiej Republice Demokratycznej, podlegają po za jej obrębem przy wwozie lub tranzycie obowiązkowi posiadania oznaczeń, wskazujących na ich pochodzenie z Niemieckiej Republiki Demokratycznej, albo jeżeli są one przy odprawie celnej co do oznaczeń towarowych mniej przychylnie traktowane niż towary innych krajów, może Minister Handlu Zagranicznego i Handlu Wewnętrzno Niemieckiej Republiki Demokratycznej nałożyć na towary obce przy ich wejściu na obszar Niemieckiej Republiki Demokratycznej w celu wwozu lub tranzytu odpowiedni podatek oraz zarządzić, aby w razie nieprzestrzegania tego towaru te zostały skonfiskowane i wycofane z obrotu. W sprawie konfiskaty i wycofania z obrotu obowiązują przepisy § 34.

§ 39. (1) Kto nie jest obywatelem Niemieckiej Republiki Demokratycznej ani nie posiada w niej siedziby, przysługuje mu prawo ochrony na podstawie niniejszej ustawy tylko wtedy, gdy w państwie, w którym znajduje się jego główna siedziba, oznaczenia towarowe, pochodzące z Niemieckiej Republiki Demokratycznej korzystają z ochrony prawnej na równi z krajowymi.

(2) Zgłaszający znak lub właściciel znaku, który nie posiada siedziby w Niemczech, może rościć prawo do ochrony znaku towarowego i do prawa uzasadnionego rejestracją, jeżeli ustanowił pełnomocnika, uprawnionego do występowania przed Urzędem Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(3) Kto nie posiadając w Niemczech miejsca zamieszkania lub siedziby zgłasza znak towarowy, powinien przedstawić dowód, że w państwie, w którym znajduje się jego siedziba, ubiegał się o ochronę dla tego znaku i uzyskał ją. Dowód ten nie jest wymagany, jeżeli znaki towarowe Niemieckiej Republiki Demokratycznej są rejestrowane w innym państwie bez takiego dowodu. Rejestracja jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy znak odpowiada wymogom niniejszej ustawy, o ile układy międzypaństwowe nie postanawiają inaczej.

### 13. Przepisy przejściowe.

a) Zgłoszenia dokonane w czasie od dnia 15 września 1948 r. do wejścia w życie niniejszej ustawy.

§ 40. (1) Zgłoszenia znaków towarowych, dokonane na podstawie rozporządzenia z dnia 15 września 1948 r. o utworzeniu w Biurze Wynałazczości Komórki Zgłoszeń Wynałazków, Wzorów Użytkowych i Znaków Towarowych (ZVOBl. str. 481) lub na podstawie ustawy z dnia 6 września 1950 r. o utworzeniu Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBl. str. 1000), są

dalej załatwiane według niniejszej ustawy. Za początek trwania ochrony uważa się chwilę zgłoszenia w Biurze Wynałazczości lub w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych.

(2) W ciągu dwóch miesięcy od doręczenia urzędowego wezwania należy uiścić przewidziane w § 5 ust. 2 opłatę za zgłoszenie i opłaty za klasy towarowe. W przeciwnym razie zgłoszenie uważa się za cofnięte. Na poczet należnych opłat zalicza się uiszczony już opłaty rejestracyjne.

§ 41. (1) Jeżeli zgłoszono więcej takich samych lub budząco podobnych znaków dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów, wówczas prawo do uzyskania rejestracji przysługuje temu zgłaszającemu, który lub którego poprzednik prawny przed wejściem w życie niniejszej ustawy i wcześniej niż inny zgłaszający lub jego poprzednik prawny używał znaku w swym przedsiębiorstwie na obszarze Niemieckiej Republiki Demokratycznej.

(2) Przepisu ust. 1 nie stosuje się:

1. do zgłoszeń starych znaków towarowych według § 49,  
2. jeżeli używanie rozpoczęło się przed dniem 1 lipca 1944 r.

(3) Zarzuty przeciwko zarejestrowaniu znaku na podstawie ust. 1 i 2 należy wnieść w postępowaniu o wykreślenie według §§ 15 i 16 niniejszej ustawy.

b) Stare znaki towarowe.

§ 42. (1) W sprawie znaków towarowych, zarejestrowanych przez dawny Urząd Patentowy Rzeszy przed dniem 8 maja 1945 r. i pozostających jeszcze w mocy (stare znaki towarowe), Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych przejmuje zadania dawnego Urzędu Patentowego Rzeszy.

(2) Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych wpisuje te znaki do rejestru znaków towarowych według następujących przepisów.

§ 43. Stare znaki towarowe nie mogą w Niemieckiej Republice Demokratycznej uzyskać już mocy, jeżeli na podstawie przepisu prawnego należało je wykreślić.

§ 44. (1) Stare znaki towarowe mogą być w Niemieckiej Republice Demokratycznej nadal utrzymane w mocy tylko wówczas, jeżeli można wykazać, że jeszcze istniały w dniu 8 maja 1945 r. i jeżeli w ciągu czterech miesięcy od wejścia w życie niniejszej ustawy będzie złożony w Urzędzie Wynałazczości i Spraw Patentowych, przez dotychczas uprawnionego właściciela pisemny wniosek o utrzymanie znaku w mocy przy jednoczesnym uiszczeniu opłaty. O utrzymaniu znaku w mocy rozstrzyga Wydział Znaków Towarowych w drodze uchwały.

(2) Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych może żądać przedłożenia dowodów dotyczących znaku towarowego. Może on wniosek odrzucić, jeżeli właściciel znaku towarowego w ciągu najwyższej trzech miesięcy nie przedłożył żądanych dowodów, a inne dowody nie dają Urzędowi Wynałazczości i Spraw Patentowych dostatecznej podstawy co do istnienia i treści znaku towarowego.

§ 45. (1) Jeżeli termin wymieniony w § 44 ust. 1 nie został dotrzymany bez winy uprawnionego, należy na jego wniosek przywrócić postępowanie do poprzedniego stanu.

(2) Przepisy § 51 ust. 2 i 3 ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej stosuje się odpowiednio.

§ 46. (1) Za utrzymane w mocy stare znaki towarowe należy według § 12 uiścić opłaty za przedłużenie ochrony i za klasy towarowe.

(2) Stary znak towarowy nie może odzyskać w Niemieckiej Republice Demokratycznej mocy, jeżeli po doręczeniu urzędowego zawiadomienia nie uiszczono w terminie opłat.

§ 47. Do starych znaków towarowych stosuje się odpowiednio przepisy § 71 ust. 1 i 2 ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej.

§ 48. (1) Utrzymane w mocy stare znaki towarowe ogłasza się na koszt właściciela w Dzienniku Znaków Towarowych.

(2) Jeżeli kwota na koszty druku według § 10 ust. 2 nie zostanie uiszczona w terminie, wyznaczonym przez Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych, wówczas znak ulega wykreśleniu.

c) Zgłoszenia starych znaków towarowych.

§ 49. (1) Wniesione przed dniem 8 maja 1945 r. do dawnego Urzędu Patentowego Rzeszy i jeszcze niezalutwane zgłoszenia znaków towarowych (zgłoszenia starych znaków towarowych), rozpatruje się w dalszym ciągu na rzecz w owym czasie uprawnionego zgłaszającego według kolejności ich wpływu do dawnego Urzędu Patentowego Rzeszy, jeżeli pierwotne dokumenty zgłoszenia i ewentualnie istniejące dokumenty badania zostały wraz z wnioskiem o nadanie biegu wniesione w ciągu czterech miesięcy po wejściu w życie niniejszej ustawy przy uiszczeniu opłaty za zgłoszenie. Przepisy § 71 ust. 1 i 2 ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej mają odpowiednie zastosowanie.

(2) Wnioski, o których mowa w ust. 1 rozstrzygają wydziały badawcze.

(3) Stosuje się odpowiednio przepisy § 45.

§ 50. W razie dalszego rozpatrywania zgłoszeń starych znaków towarowych tracą skuteczność wszelkie uchwały, wydane w postępowaniu przed Urzędem Patentowym Rzeszy, które nie stały się jeszcze prawomocne. To samo odnosi się do sprzeciwów, wniesionych do dawnego Urzędu Patentowego Rzeszy (§ 5 ustawy z dnia 5 maja 1936 r. o znakach towarowych — RGB1. II str. 134).

### III. PRZEPISY KONCOWE

§ 51. Postępowania wszczęte przed sądami w sprawach spornych, dotyczących znaków towarowych, przejmują w stanie w jakim się znajdują, Sąd Powiatowy w Lipsku, jeżeli były one dotychczas prowadzone w innym sądzie powiatowym.

§ 52. Przepisy wprowadzające wyda Państwowa Komisja Planowania.

§ 53. Z wejściem w życie niniejszej ustawy tracą moc:

1. ustawa z dnia 5 maja 1936 r. o znakach towarowych (RGB1, II str. 134).
2. rozporządzenie z dnia 23 listopada 1942 r. o nadzwyczajnych zmianach w prawie o znakach towarowych (RGB1, II str. 364),
3. drugie rozporządzenie z dnia 21 grudnia 1944 r. o nadzwyczajnych zmianach w prawie o znakach towarowych (RGB1, II str. 75),
4. zarządzenie z dnia 15 września 1948 r. o utworzeniu w Biurze Wynałazczości Komórki Zgłoszeń Wynałazków, Wzorów Użytkowych i Znaków Towarowych, o ile dotyczy ono zgłoszeń znaków towarowych (ZVOB1, str. 481),
5. zarządzenie z dnia 27 kwietnia 1949 r. o obowiązku oznaczania towarów przemysłowych (ZVOB1, str. 304).

### ZALĄCZNIK DO USTAWY O ZNAKACH TOWAROWYCH

#### Podział klas towarowych.

#### Klasa

1. Artykuły rolnicze, leśne, ogrodnicze i hodowlane, artykuły służące do wykorzystywania rybolówstwa i myślistwa.
2. Środki lecznicze, artykuły chemiczne do celów leczniczych i do pielęgnowania zdrowia, materiały farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do wyjaławiania, środki dezynfekcyjne, środki do utrzymywania świeżości i konserwowania artykułów spożywczych.
3. a) Nakrycia głowy, narzędzia do układania włosów, ozdoby i sztuczne kwiaty,  
b) obuwie,  
c) wyroby pończosznice, dziane i tkane części odzieżowe,  
d) części ubrania, bielizna osobista, stołowa i pościelowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki.
4. Przyrządy do oświetlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wietrzenia, instalacje wodociągowe, kąpielowe i ustępowe.
5. Szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, przybory do pielęgnowania ciała i przybory kosmetyczne, artykuły do czyszczenia, wióry stalowe.
6. Artykuły chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do utwardzania i lutowania, masa odciskowa do celów daktystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne.
7. Materiały uszczelniające i pakunki, środki izolacyjne, wyroby azbestowe.
8. Nawozy.
9. a) Metale nieszlachetne surowe i częściowo obrabione,  
b) wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, broń sieczna i biała,  
c) igły, wędki,  
d) podkowy, hufnale,  
e) wyroby emaliowane i pobielane,  
f) materiały do budowy nawierzchni kolejowej, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby druciarskie i blacharskie, kotwy, łańcuchy, kule stalowe, okucia sprzętu do jazdy konnej i uprząży pociągowej, zbrojenia, dzwony, łyżwy, haki i ucha, kasy ogniotrwałe i kasety metalowe, części metalowe obrabione maszynowo lub ręcznie, walcowane i lane części budowlane, odlewy maszynowe.
10. Środki lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, samochody, rowery, wyposażenie samochodów i rowerów, części pojazdów.
11. Barwniki, farby, farby metalowe.

12. Skóry futrzane, skóry, jelita, skóra wyprawiona, wyroby futrzane.
13. Pokosty, lakiery, bejce, żywice, kleje, pasty, środki do czyszczenia i utrwalania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg.
14. Przędza, wyroby powroźnicze, sieci, liny druciane.
15. Włókna przędzalnicze, materiały do napelniania poduszek, materiały do pakowania.
16. a) Piwo,  
b) wino, napoje wysokokowe,  
c) wody mineralne, napoje bezalkoholowe, sole, warzonka i sole do kąpiele.
17. Metale szlachetne, wyroby ze złota, srebra, niklu i aluminium, wyroby z nowego srebra i podobnych stopów metalowych, biżuteria prawdziwa i sztuczna, ozdoby na choinkę.
18. Guma, namiastka gumy oraz wyroby z nich do celów technicznych.
19. Parasole, laski, przybory podrózne.
20. a) Paliwa stałe,  
b) wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna,  
c) świece, lampki nocne, knoty.
21. Wyroby z drewna, kości, korka, rogu, szylkretu, fiszbini, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, celulozoidu i podobnych materiałów, wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, lalki i manekiny do celów odzieżowych i układania włosów.
22. a) Przyrządy i narzędzia lekarskie, do pielęgnowania zdrowia, ratownicze i do gaszenia ognia, opaski i taśmy do celów leczniczych (bandaże), sztuczne członki, oczy, zęby,  
b) przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy pomiarowe, do żeglugi, ważenia, sygnalizacji, mierzenia i nadzoru, przyrządy fotograficzne, filmowe i radiowe, głośniki, gramofony, maszyny do liczenia, pisanie i kasy samorejestrujące.
23. Maszyny, części maszyn, pasy napędowe, przewody giętkie, automaty, sprzęt domowy i kuchenny, sprzęt stajenny, ogrodniczy i rolniczy.
24. Meble, lustra, wyroby wyściełane, sprzęt do robót tapicerskich, łóżka, trumny.
25. Instrumenty muzyczne, ich części i struny.
26. a) Wyroby mięsne i rybne, ekstrakty mięsne, konserwy, jarzyny, owoce, soki owocowe, galarety mięsne, rybne, owocowe i jarzynowe,  
b) jaja, mleko, masło, sery, margaryna, oleje i tłuszcze jadalne,  
c) kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka i zakąski, wyroby z ciasta, korzenie, sosy, ocet, musztarda, sól kuchenna,  
d) kakao, czekolada, cukry, pieczywo i wyroby cukiernicze, drożdże, proszek do pieczenia,  
e) dietetyczne środki spożywcze, sól, pasza, lód.
27. Papier, papa, karton, wyroby z papieru i papy, surowce i półfabrykaty do wyrobu papieru i tapety.
28. Wyroby fotograficzne i drukarskie, karty do gry, szylidy, litery, klisze, wyroby artystyczne.
29. Porcelana, gliny, szkło, mika i wyroby z tych materiałów.
30. Wyroby szmuklerskie, wstążki, pasmanteria, guziki, koronki, hafty.
31. Wyroby siodlarskie, rymarskie, torebkarskie i skórzane.
32. Przybory do pisania, rysowania, malowania i modelowania. Kreda bilardowa i do znakowania, przybory biurowe (z wyjątkiem mebli), pomoce naukowe.
33. Broń palna.
34. Perfumeria, środki do pielęgnowania ciała i kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielzenia, krochmal i wyroby z krochmalu, farbka do bielizny, środki do usuwania plam, środki zapobiegające rdzewieniu, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania.
35. Zabawki, przyrządy do gimnastyki i sportowe.
36. Materiały wybuchowe, materiały zapłonowe, zapałki, ogień sztuczny, naboje, amunicja.
37. Kamienie naturalne i sztuczne, cement, wapno, żwir, gips, smoly, asfalt, dziegieć, środki do impregnowania drewna, plecionka trzciniowa, papa dachowa, domy przenośne, kominy, materiały budowlane.
38. Tytoń, wyroby tytoniowe, bibulka papierosowa.
39. Dywany, maty, linoleum, ceraty, kołdry, firanki, chórągwie, namioty, żagle, worki.
40. Zegarki i ich części.
41. Materiały tkane i dziane, filc.

(Przeładowano dokonano na podstawie broszury pt. „Warenzeichengesetz“)

## C Z Ę Ś C I I

7

## W Y N A L A Z K I

## UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 38092 do nru 38281)

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 rozpoczyna się okres trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach kraje, 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.

5a, 32/50 **38250**. 30.9 1954. Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego. Glinik Mariampolski, Polska. Sposób wykonywania ochraniaczy gwintu zewnętrznego narzędzi wiertniczych. Mgr Jan Twarduś. Pr.

5b, 43 **38178**. 22.10 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zaborze-Wschód”. Zaborze, Polska. Urządzenie do wykonywania prób węgla surowego. Inż. Jerzy Kozłowski, Alfred Pindur i Leon Wieszolek. Pr.

5c, 4 **38266**. 28.10 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego Barbara-Wyzwolenie Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Urządzenie do pędzenia chodników, zwłaszcza w pokładach węglowych. Edward Szmatoch i Jan Zelewski. Pr.

5c, 8 **38260**. 24.6 1954. Dolnośląskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Wiertarka do wiercenia otworów w przewodnicach szybowych. Franciszek Ząbek. Pr.

7a, 12 **38179**. 21.9 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wyrobu taśm stalowych platerowanych aluminium. Inż. mgr Roman Wusatowski. Pr.

7a, 12 **38181**. 28.10 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica, Gliwice, Polska. Sposób samoczynnej regulacji naciągu taśmy walcowanej w układach ciągłych o napędzie indywidualnym. Inż. mgr Kazimierz Gołębiowski, inż. mgr Tadeusz Bonek, inż. mgr Ryszard Hagel, inż. Joachim Jonca, Stefan Galica i inż. Jan Kawka. Pr.

8b, 13/01 **38144**. 11.8 1954. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy w Olsztynie. Olsztyn, Polska. Aparat do dekatyzacji tkanin. Jan Cwik. Pr.

8i, 1 **38159**. 18.8 1954. Laboratorium Kolorystyczne. Warszawa, Polska. Sposób przywracania wełnie chlorowanej bieli pierwotnej, nie ulegającej zmianom pod wpływem pary wodnej nasyconej przy podciśnieniu do 0,5 at. Inż. mgr Kazimierz Muszkat i inż. mgr Bogdan Jerzak. Pr.

8k, 1/01 **38249**. 13.12 1954. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób otrzymywania klejonki do przędzy z włókien syntetycznych. Inż. mgr Marceł Łączkowski i inż. Lech Wolfram. Pr.

8m, 13 **38254**. 11.6 1954. VEB Thüringische Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób precyzyjnego barwienia w celu osiągnięcia równomiernych odcieni barwnych i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

10a, 17/10 **38094**. 16.9 1954. Zakłady Koksownicze „Mieszko” Przedsiębiorstwo Państwowe.

Wałbrzych, Polska. Przyrząd do kontroli i rejestracji czasu wypychania i obsadzania pieców koksowniczych. Dr Kazimierz Wróbel. Pr.

10a, 22/06 **38123**. 12.10 1954. Zakłady Koksownicze „Zaborze” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zaborze, Polska. Sposób ustalania gotowości koksu na podstawie pomiaru oporu elektrycznego bryły koksowej. Inż. Bohdan Kalinowski, dr inż. Andrzej Grossman i inż. Stanisław Rojka. Pr.

12e, 4/01 **38177**. 18.9 1954. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Wrocław, Polska. Sposób mieszania cieczy powietrzem sprężonym i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. Inż. Stanisław Kwieciński. Pr.

12g, 1/01 **38162**. 1.9 1954. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania estrów. Patent dodatkowy do patentu nr 36783. Inż. mgr Bogdan Wolff. Pr.

12g, 1/01 **38163**. 2.9 1954. Instytut Syntezy Chemicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do wytwarzania estrów. Patent dodatkowy do patentu 36783. Inż. mgr Bogdan Wolff. Pr.

12g, 2/01 **38124**. 8.10 1954. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Piec do termicznej obróbki materiałów sproszkowanych. Dr inż. Leonard Leśniewicz. Pr.

12g, 2/01 **38208**. 16.7 1954. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Autoklaw ciśnieniowy obrotowy z wypełnieniem, do reakcji między fazą ciekłą i gazową. Inż. mgr Jacek Gołębiowski, inż. mgr Aleksander Pilc, inż. Wacław Weigt i Stanisław Wagner. Pr.

12i, 10 **38164**. 25. 9 1954. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kriolitu z roztworu fluorku amonowego. Dr inż. Władysław Augustyn. Pr.

12i, 10 **38165**. 30.9 1954. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania fluorku glinowego z fluorku amonowego i kwasnego fluorku amonowego. Dr inż. Władysław Augustyn, inż. mgr Maria Ługowska i Leonard Firlus. Pr.

12i, 10 **38169**. 6.10 1954. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Sposób otrzymywania fluorku sodowego z odpadkowego fluorokrzemianu sodowego, otrzymywanego przy produkcji precypitatu. Józef Kwiecień. Pr.

12i, 10 **38170**. 12.10 1954. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania fluorku sodowego z fluorokrzemianu sodowego. Dr inż. Władysław Augustyn. Pr.

12o, 10 **38225**. 30.7 1954. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania

acetonu. Edward Treszczanowicz, Aleksander Pilc, Kazimiera Marczevska i Halina Stegner. Pr.

12o, 14 **38126**. 22.12 1953. Pierwsz. 22. 12 1952 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych mieszanych estrów kwasu tereftalowego i ich polimerów.

12o, 14 **38228**. 31.8 1954. Pierwsz. 31. 8 1953 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limiter. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania estrów glikolowych kwasu tereftalowego. Patent dodatkowy do patentu nr 34453.

12o, 27 **38236**. 27.9 1954. Lidia Prajer. Poznań, Polska. Marian Janczewski. Poznań, Polska. Sposób odsulfonowywania związków arylosulfonowych.

12q, 14/04 **38202**. 19.7 1954. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kwasu dwukrezylodwutiofosforowego. Inż. mgr Mirosław Oktawiec i Stefan Borucki. Pr.

12q, 15/01 **38232**. 2.11 1954. Instytut Barwników i Półproduktów. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania p-nitrofenetolu. Inż. mgr Walerian Stachura. Pr.

12r, 1/01 **38187**. 24.9 1954. Zakłady Koksochemiczne „Zaborze“. Zabrze, Polska. Sposób oczyszczania rur pieca destylacyjnego. Inż. Bohdan Halinowski i Alojzy Grodoń. Pr.

12s, **38247**. 1.7 1954. Główny Instytut Przemysłu Rolnego i Spożywczego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania emulgatorów niejonowych, stabilizujących emulsję typu „woda w oleju“. Inż. mgr Julian Bereps. Pr.

15a, 21/01 **38185**. 27.9 1954. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Maszyna do zestawiania i odlewu wierszy drukarskich.

15k, 8/04 **38149**. 11.9 1954. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Galanterii Szklanej. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania rysunków i napisów na szklanej powierzchni kulistej, zwłaszcza na kulistych powierzchniach ozdób choinkowych. Stanisław Heiler. Pr.

17a, 19 **38259**. 23.10 1954. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Zawór bezpieczeństwa do amoniakalnych instalacji chłodniczych. Tadeusz Skwarczyński i Aleksy Tchórzewski. Pr.

17c, 1/01 **38111**. 13.10 1954. Bogdan Franciekiewicz. Poznań, Polska. Sposób wznoszenia kopców lodowych. Patent dodatkowy do patentu nr 36666.

17f, 10/02 **38280**. 4.11 1954. Biuro Projektowania Urządzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe, Gliwice, Polska. Urządzenie do chłodzenia powietrzem spieków. Inż. Tadeusz Słoniowski. Pr.

17g, 3 **38209**. 14.6 1954. Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „Bydgoszcz“. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do wewnętrznego czyszczenia butli tlenowych. Henryk Łukaszkiewicz. Pr.

18a, 6/09 **38188**. 4.11 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do pobierania próbek gazu i do pomiaru temperatury w wielkim piecu poniżej górnego poziomu materiałów wsadowych. Inż. mgr Andrzej Ofiok i inż. mgr Aleksander Maślanka. Pr.

18b, 1/02 **38186**. 29.10 1954. Łódzka Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe, Łódź, Polska. Przyrząd do wprowadzania magnezu do roztopionego żeliwa przy wytwarzaniu żeliwa sferoidalnego. Inż. Alojzy Jankowski i Feliks Olczak. Pr.

19c, 11/50 **38279**. 22.9 1954. Warszawskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych. Warszawa, Polska. Maszyna do wykonywania szwów dylatacyjnych w świeżo położonym betonie. Inż. Edward Wykurz i inż. Wincenty Chmielewski. Pr.

20a, 16 **38137**. 4.10 1954. Jerzy Osmólski. Zakopane, Polska. Wyciąg narciarski z napędem elektrycznym lub spalinowym.

20g, 3 **38109**. 13.9 1954. Biuro Konstrukcji Maszyn Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Przesuwnica członowa do transportu wozów kopalnianych w kierunku prostopadłym do torów ruchu. Inż. Jan Janik. Pr.

20i, 41/10 **38191**. 25.1 1952. Marian Maliszewski. Kraków, Polska. Urządzenie do odtwarzania w zmniejszonej skali ruchu pociągów na torach.

21a<sup>2</sup>, 16/01 **38275**. 26.10 1954. Przedsiębiorstwo Podróży i Turystyki „Orbis“. Warszawa, Polska. Przenośne urządzenie elektroakustyczne do celów turystycznych, świetlicowych, zebraniowych lub estradowych. Mgr Mieczysław Stanisław Gajak i inż. mgr Czesław Klimczewski. Pr.

21a<sup>2</sup>, 36/01 **38127**. 6.3 1954. Arnold Verter. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Erwin Wedemeyer. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Współosiowy układ do przenoszenia wielkich częstotliwości.

21a<sup>3</sup>, 34/30 **38099**. 9.8 1954. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Telefoniczna łącznica międzymiastowa o ruchu tranzytowym dwutorowym. Inż. mgr Aleksy Brodowski. Pr.

21a<sup>3</sup>, 36/10 **38168**. 1.7 1954. Centralne Biuro Konstrukcyjne Telekomunikacji Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Automatyka centrala telefoniczna satelitowa z liniami skrośnymi do dowolnej liczby central układu wielo-centralowego. Inż. mgr Wiktor Mirkowski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 1/01 **38276**. 30.10 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Poczty i Telegrafów — Centralny Zarząd Radiostacji — Zespół w Łodzi). Łódź, Polska. Nadajnik radiofoniczny. Inż. mgr Jan Zimowski. Pr.

21a<sup>4</sup>, 46/06 **38147**. 29.6 1954. VEB Funkwerk Köpenick. Berlin-Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pętla sprzęgająca do strojonych przewodowych układów Lechera.

21a<sup>4</sup>, 48/02 **38262**. 25.8 1952. Inż. mgr Józef Plebański. Warszawa, Polska. Sposób określania kierunku i odległości nadajnika od odbiornika oraz układ do stosowania tego sposobu.

21a<sup>4</sup>, 77 **38253**. 13.10 1954. Tadeusz Baudouin de Courtenay. Warszawa, Polska. Urządzenie, umożliwiające kontrolowanie i konserwację lin odciągowych masztów antenowych bez ich demontowania.

21b, 2/01 **38195**. 8.12 1951. Pierwsz. 9.12 1950 dla zastrz. 1—11, 15—19; 12.2 1951 dla zastrz. 13, 14; 28.2 1951 dla zastrz. 12, (Francja). Robert Achille Antoine Jeannin. Paryż, Francja. Akumulator alkaliczny lub ogniwo elektrolityczne oraz sposób ich wytwarzania.

21c, 7/05 **38175**. 26.8 1954. Zarząd Eksploatacji Terenu i Urządzeń na pełnym wewn. rozr. gosp. Zjednoczenia Przemysłowego Budowy Huty im. Lenina. Kraków — Nowa Huta, Polska. Przyrząd do zdejmowania płaszcza ołowianego z kabli. Edward Wawrzonek. Pr.

21d<sup>2</sup>, 19/02 **38167**. 5.11 1954. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Silnik indukcyjny dwubiegowy do napędu wirówek o pracy cyklicznej.

Inż. mgr Andrzej Głowacki i inż. mgr Tadeusz Sliwiński. Pr.

21e, 5/01 **38133**. 17.3 1954. Zarząd Energetyczny Okręgu Wschodniego. Radom, Polska. Elektrostatyczny wskaźnik napięcia. Inż. Mieczysław Kaim. Pr.

21e, 29/11 **38268**. 29.10 1954. Centralne Biuro Konstrukcyjne Telekomunikacji Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Układ elektryczny do wykrywania zwojów zwartych w cewkach. Inż. Maurycy Siwa. Pr.

21g, 10/01 **38156**. 8.6 1954. Inż. mgr Edward Zmihorski. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania kondensatorów elektrycznych o zmiennej pojemności z mas plastycznych.

21g, 17/01 **38098**. 7.10 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Rentgenowska lampa rozbieralna do analizy spektralnej i strukturalnej. Inż. mgr Zbigniew Bojarski i inż. mgr Zbigniew Ziółowski. Pr.

21g, 20/10 **38153**. 19.5 1954. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrowni Energomontaż-Południe. Stalinogród, Polska. Kołpak dwubiegunowy do przemysłowego aparatu Roentgena. Marian Mendrek. Pr.

21h, 32/03 **38142**. 1.10 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Energetyki — Zarząd Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni). Stalinogród, Polska. Urządzenie do zdalnego sterowania spawarek wirujących lub transformatorowych. Kazimierz Mendrek. Pr.

22f, 7 **38258**. 17.12 1954. Instytut Naukowo-Badawczy Kolejnictwa. Warszawa, Polska. Barwidło do farb znajdujących zastosowanie zwłaszcza do malowania wagonów towarowych. Inż. mgr Jan Płachecki. Pr.

22g, 5/02 **38237**. 3.11 1954. Ludwik Kuźma. Kraków, Polska. Pasta do obuwia i podłóg.

22i, 1 **38200**. 21.10 1954. Zjednoczenie Instalacyjno-Sanitarne Budownictwa Wojskowego Nr 4. Warszawa, Polska. Masa do uszczelniania kielichów rur wodociągowych. Stanisław Szymański. Pr.

22i, 2 **38230**. 11.10 1954. Zakłady Kartograficzne Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Klej do montażu offsetowego. Leopold Szczotka i Tadeusz Pawlik. Pr.

23b, 1/05 **38145**. 11.6 1954. Zakłady Chemiczne „Oświęcim” w budowie. Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania benzyny wzorcowej i aptecznej. Inż. Tadeusz Blauth, Kazimierz Bulkiewicz i mgr Karol Mitoraj. Pr.

23b, 2/01 **38182**. 12.4 1954. Polska Akademia Nauk. Warszawa, Polska. Sposób rozkładania produktów addycji węglowodorów lub ich pochodnych z mocznikiem lub tiomocznikiem. Dr inż. Włodzimierz Kisielow. Pr.

23b, 2/01 **38183**. 12.4 1954. Polska Akademia Nauk. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania produktów addycji węglowodorów lub ich pochodnych z mocznikiem lub tiomocznikiem. Dr inż. Włodzimierz Kisielow. Pr.

24n, 2 **38174**. 29.10 1954. Politechnika Warszawska (Zakład Projektowania Technologicznego). Warszawa, Polska. Sposób ogrzewania reaktorów, pieców kontaktowych i tym podobnych urządzeń roboczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Leonard Leśniewicz. Pr.

25a, 13 **38192**. 6.11 1953. Heinrich Mauersberger. Burgstadt, Niemiecka Republika. Demokra-

tyczna. Tkanina względnie mata i maszyna o ściegu łańcuszkowym do ich wyrobu.

25a, 26/01 **38120**. 7.9 1954. Aleksandrowskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Aleksandrów Łódzki, Polska. Urządzenie czujnikowe na maszynie cottonowej. Stefan Niebrzydowski, Józef Budzyński i Jan Wróbel. Pr.

29b, 5/06 **38277**. 27.11 1954. Instytut Włókiennictwa. Łódź, Polska. Sposób nadawania włóknom celulozowym właściwości przeciwniepalnych. Inż. mgr Szymon Rozental. Pr.

30a, 4/03 **38097**. 24.9 1954. Politechnika Warszawska (Zakład Konstrukcji Telekomunikacyjnych i Radiofonii). Warszawa, Polska. Sposób zmiany kąta obserwacji płaszczyzny przebiegu zjawisk fizycznych w układzie przestrzennym. Inż. Leonard Koczak. Pr.

30f, 3 **38184**. 24.7 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Zdrowia). Warszawa, Polska. Urządzenie do mechano-terapii biernej, zwłaszcza stawu biodrowego. Dr Józef Juszek. Pr.

30g, 6/03 **38117**. 12.10 1954. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna z o. u. im. 22 Lipca. Poznań, Polska. Urządzenie do paczkowania dowolnych kształtek, zwłaszcza pigułek, tabletek itp. w ilości ściśle określonej. Leon Sikorski. Pr.

30g, 7/02 **38172**. 13.9 1954. Wacław Roźniatowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do wyłaczania czopków i galek leczniczych.

30h, 2/02 **38116**. 19.7 1954. Jerzy Pawelkiewicz. Poznań, Polska. Sposób zwiększania wydajności witaminy B<sub>12</sub> wytwarzanej przez bakterie kwasu propionowego.

30h, 6 **38248**. 3.9 1954. Warszawska Wytwórnia Surowic i Szczepionek. Warszawa, Polska. Sposób przygotowywania zarodki do szczepienia jałówek w produkcji szczepionki przeciw ospie. Dr Andrzej Dzikiewicz. Pr.

31a, 1/40 **38121**. 16.4 1954. Łódzka Fabryka Maszyn Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Zeliwiak. Inż. Alojzy Jankowski. Pr.

31c, 2 **38221**. 4.11 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Lakier do powlekania wlewnic do odlewania stali. Inż. mgr Marian Myronowicz, dr Józef Marek, inż. mgr Józef Splewiński. Pr.

31c, 5/03 **38105**. 21.9 1954. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu rdzeni odlewniczych, zawierających żywicę mocznikowo-formaldehidowe. Dr inż. Ignacy Bursztyn. Pr.

31c, 7/03 **38246**. 20.9 1954. Hula „Zabrze” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zabrze, Polska. Sposób wyrobu podpórek formierskich. Inż. mgr Adolf Wspaniały i Brunon Chmiel. Pr.

31c, 9 **38281**. 18.11 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drobego i Rzemiosła). Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania form do odlewania skorupowego. Ryszard Najberg, Jan Ataman, Lucjan Rak i Andrzej Wiśniewski. Pr.

34g, 15/03 **38198**. 24.6 1954. Jan Karwowski. Miłanówek, Polska. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Łóżko polowo-sportowe.

34i, 4/20 **38154**. 12.6 1954. Mgr Józef Grześlowski. Kraków, Polska. Pulpit do maszynopisania.

34i, 1/04 **38155**. 6.3 1954. Irena Baranowska. Warszawa, Polska. Emilia Baranowska. Warszawa, Polska. Śruba do zatykania dziur we wszelkiego rodzaju naczyniach, zbiornikach lub urządzeniach zawierających ciecz.

34l, 17/02 **38131**. 31.10 1953. Rejonowa Tuczarnia — Rzeźnia Drobiu w Junikowie k. Poznania. Junikowo k. Poznania, Polska. Skubarka mechaniczna do drobiu. Inż. Zofia Karłowska i inż. Aleksander Szlagowski. Pr.

35b, 1/10 **38199**. 14.7 1954. Grzegorz Bałkowski. Skarżysko Kamienna, Polska. Układ elektryczny, zabezpieczający przed wjazdem dwóch suwnic na jedno przesło belki podsuwnicowej.

35b, 3/10 **38150**. 16.10 1954. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Remontu Maszyn Budowlanych Budownictwa Przemysłowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Żuraw wieżowy. Dr inż. Zbigniew Brzoska, inż. mgr Kazimierz Luboński i inż. mgr Stanisław Szyszczyński. Pr.

35b, 3/14 **38104**. 17.3 1954. Zjednoczenie Instalacji Sanitarnych Budownictwa Miejskiego Warszawa 1. Warszawa, Polska. Żuraw teleskopowy. Inż. Wilhelm Staszewski. Pr.

35c, 3/05 **38271**. 1.7 1954. VEB Maschinenbau Nordhausen. Nordhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szybkodziałający hamulec bezpieczeństwa do maszyn wyciągowych uruchamiany za pomocą sprężonego powietrza.

36c, 10/02 **38129**. 21.8 1954. Inż. Aleksander Maller. Szczecin, Polska. Kocioł małego typu do centralnego ogrzewania wodnego.

37a, 1 **38113**. 2.7 1954. Witold Szebeko. Warszawa, Polska. Michał Rysz. Warszawa, Polska. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Jan Karwowski. Milanówek, Polska. Sposób wykonywania stropu prefabrykowanego.

37a, 2 **38252**. 23.4 1954. Wojewódzkie Biuro Projektów. Wrocław, Polska. Strop. Inż. Henryk Kremer. Pr.

37a, 4 **38114**. 2.7 1954. Witold Szebeko. Warszawa, Polska. Michał Rysz. Warszawa, Polska. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Jan Karwowski. Milanówek, Polska. Ściana.

37a, 4 **38115**. 17.7 1954. Witold Szebeko. Warszawa, Polska. Michał Rysz. Warszawa, Polska. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Jan Karwowski. Milanówek, Polska. Sposób wytwarzania ściany oraz ściana wykonana tym sposobem. Patent dodatkowy do patentu nr 38114.

37b, 4/01 **38101**. 14.9 1954. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Element budowlany z betonu lekkiego zaopatrzonego w zbrojenie sprężone lub niesprężone. Inż. mgr Wiktor Grzegorzewski i inż. mgr Edward Janczewski. Pr.

38b, 5 **38148**. 25.10 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papiernicze — Centralny Zarząd Przemysłu Meblarskiego). Poznań, Polska. Frezarka automatyczna do frezowania elementów stolarskich o stosunkowo małych wymiarach, zwłaszcza narożników krzesłowych. Józef Marczyński. Pr.

38c, 1/04 **38218**. 25.10 1954. Władysław Niederliński. Stalinogród, Polska. Józef Klosa. Brzeziny Śl., Polska. Nowy sposób produkcji forniru.

38h, 2/01 **38219**. 27.10 1954. Bolesław Janowski. Warszawa, Polska. Wincentyna Janowska. Warszawa, Polska. Środek do impregnacji drewna.

38h, 5/02 **38201**. 3.9 1954. Zbigniew Folta. Warszawa, Polska. Janina Kulesza. Warszawa, Polska. Jadwiga Nowakowska. Warszawa, Polska. Sposób zapobiegania przywieraniu drewna do betonu i środek służący do tego celu.

38h, 6/02 **38146**. 20.10 1954. Stanisław Gi-basiewicz. Kórnik, Polska. Sposób mineralizacji trzciny lub słomy lub podobnych materiałów, zwłaszcza przeznaczonych dla pokryć dachowych.

38i, 1 **38139**. 6.9 1954. Wrocławski Okręg Lasów Państwowych we Wrocławiu Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Korowaczka mechaniczna. Inż. Karol Grzeszczuk. Pr.

38k, 2/01 **38092**. 24.5 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Instytut Technologii Drewna). Poznań, Polska. Deska składana zwłaszcza do budowy ścian wodoszczelnych. Tadeusz Perkitny. Pr.

39a, 10/05 **38096**. 7.7 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Usługowych na m. st. Warszawę. Warszawa, Polska. Sposób usuwania drutu względnie linek stalowych z obrzeży zużytych opon samochodowych. Franciszek Dziubek. Pr.

39b, 5/07 **38161**. 4.10 1954. Adolf Mieczysław Miętkiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mieszanek kauczukowych.

39b, 22/04 **38140**. 22.3 1954. Pomoce i Urządzenia Szkolne Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania masy plastycznej z surowego kleju żywicy mocznikowej. Edward Becker. Pr.

39b, 27 **38243**. 13.10 1954. Adam Piątkowski. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania barwionego szkła organicznego.

40a, 4/40 **38211**. 12.10 1954. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Palnik do zapalania materiałów zfluidyzowanych w piecach prażalnych ze złożem fluidalnym. Dr inż. Leonard Leśniewicz. Pr.

40a, 34/60 **38205**. 21.10 1954. Zakłady Cynkowe. Przedsiębiorstwo Państwowe. Polska. Sposób wtórnego ługowania osadów zawierających cynk i pochodzących z elektrolizy cynku. Inż. Stanisław Pierzynka, inż. Mieczysław Kapczyński, inż. Zofia Orman, Henryk Łakowski i Stanisław Wójcik. Pr.

42b, 12/01 **38226**. 14.10 1954. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pruszków, Polska. Różnicowy czujnik pneumatyczny, np. do pomiarów liniowych z regulacją dławienia. Inż. mgr Jerzy Mierzajewski. Pr.

42b, 12/03 **38274**. 8.10 1953. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Przyrząd do mierzenia grubości powłok niemagnetycznych na podłożu magnetycznym. Inż. Adam Stryk. Pr.

42c, 2/02 **38132**. 2.10 1954. Zjednoczenie Przemysłowe Budowy Huty im. B. Bieruta. Częstochowa, Polska. Podstawki do statywu mierniczego. Inż. Włodzimierz Wyszynski. Pr.

42c, 6/01 **38206**. 19.6 1954. Zjednoczenie Przemysłowe Budowy Huty im. B. Bieruta. Częstochowa-Kucelin, Polska. Libela. Roman Schnitzer. Pr.

42c, 42 **38134**. 14.7 1954. Zarząd Portu Gdańsk Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania pomiarów tensometrycznych. Inż. mgr Arnold Kawczyński i inż. mgr Antoni Kasprzak. Pr.

42f, 18 **38263**. 2.11 1954. Stefan Mogilnicki, Łódź, Polska. Automat do ważenia i wsypywania do torebek.

42f, 30 **38278**. 15.7 1954. Lubelskie Fabryki Wag Przedsiębiorstwo Państwowe. Lublin, Pol-

ska. Waga równoramienna do ważenia przędzy. Stanisław Wiśniecki i Władysław Lotkowski. Pr.

42g, 8/08 **38204**. 23.10 1954. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio“). Warszawa, Polska. Urządzenie elektroakustyczne do wytwarzania i regulowania naturalnego pogłosu w studiach radiowych. Dr inż. Marian Rajewski. Pr.

42g, 17/05 **38136**. 23.7 1954. Kazimierz Gumoś. Gdynia, Polska. Napęd elektryczny do adapterów i gramofonów.

42g, 21/02 **38193**. 6.5 1954. Otto Thieme. Markkleeberg k. Lipska, Niemiecka Republika Demokratyczna. Walter Harold. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Herbert Trepke. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób elektromagnetycznego nagrywania i (lub) odtwarzania dźwięków i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42h, 22/02 **38130**. 4.9 1954. Jan Lewandowski. Warszawa, Polska. Stereoskopowy wzornik przesłonowy.

42h, 22/10 **38261**. 22.10 1954. Zbigniew Siwiński. Radom, Polska. Okulary stereoskopowe do zdjęć małoobrazkowych.

42k, 7/02 **38265**. 2.10 1954. Instytut Rybactwa Śródlądowego. Olsztyn-Kortowo, Polska. Dynamometr hydrauliczny do określania wytrzymałości sieci rybackich, sznurków i innych podobnych materiałów włókienniczych. Inż. mgr Jan Kostrowicki i inż. mgr Jerzy Tyłzanowski. Pr.

42k, 12/08 **38119**. 11.5 1954. Zakłady Przemysłu Tłuszczowego im. J. Marchlewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Trzebinia, Polska. Manometr sygnalizujący lub wyłączający. Mgr Tadeusz Kulpiński. Pr.

42k, 19/04 **38125**. 2.10 1954. Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Indykator trakowy. Inż. mgr Romuald Dzielanowski i inż. mgr Henryk Dzielanowski. Pr.

42k, 49/02 **38122**. 20.9 1954. Bydgoskie Zakłady Betoniarские i Żelbetowe Budownictwa Przemysłowego. Białebłota k. Bydgoszczy, Polska. Prasa do zgniatania ziarn w kruszywie. Feliks Stasiak. Pr.

42l, 1/01 **38173**. 4.10 1954. Kazimierz Metelski. Warszawa, Polska. Przyrząd do oznaczania skrobiowości ziemniaków.

42l, 3/01 **38203**. 23.8 1954. Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Bydgoszcz, Polska. Sposób jakościowego oznaczania cykloheksyloetylodwutiokarbaminianu cykloheksyloetyloaminy. Inż. Marian Krygier. Pr.

42l, 3/02 **38245**. 25.8 1954. Główny Instytut Przemysłu Rolnego i Spożywczego. Warszawa, Polska. Aparat do oznaczania ilościowego substancji redukujących w roztworach, zwłaszcza cukrów redukujących. Inż. mgr Stanisław Soczyński. Pr.

42l, 4/06 **38118**. 6.10 1954. Instytut Ekspertyz Sądowych. Kraków, Polska. Przyrząd do porażnego wykrywania obecności alkoholu w wydychanym powietrzu. Jan Illg i Jan Markiewicz. Pr.

42l, 13/02 **38158**. 22.6 1954. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do oczyszczania rtęci. Inż. mgr Jerzy Wacławik. Pr.

42l, 13/03 **38272**. 23.10 1954. Zakłady Koksochemiczne „Zaborze“. Zabrze, Polska. Przyrząd do oznaczania punktu mięknięcia paku twardego. Jan Zieja. Pr.

42m, 15 **38269**. 22.5 1954. Stefania Miecznikowska. Warszawa, Polska. Sposób mnożenia liczb i urządzenie do wykonywania tego sposobu.

42m, 33/01 **38256**. 23.10 1954. Kazimierz Lewi. Dzierżoniów, Polska. Sposób wykonywania logarytmicznych suwaków rachunkowych ze szkła.

42m, 36 **38171**. 23.10 1954. Jan Karol Pawłowicz. Gdańsk, Polska. Przyrząd do obliczania funkcji trygonometrycznych.

42n, 4 **38212**. 26.10 1954. Alojzy Klucz. Poznań, Polska. Przyrząd do mnożenia całych liczb.

43a, 2 **38196**. 31.12 1953. RIV — Officine di Villar Perosa Società per Azioni. Turyn, Włochy. Kasa rejestrująca.

43a, 32 **38244**. 27.4 1954. Jan Wysoczyński. Gdańsk, Polska. Sposób pomiaru czasów w sporcie i elektryczne urządzenie do wykonywania tego sposobu.

45a, 4 **38242**. 8.11 1954. Jan Koszelski. Sławniów, Polska. Łopata do kopania rowków pod nawadniające dreny.

45a, 20/03 **38255**. 15.10 1954. Skarb Państwa (Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej — Wojewódzki Zarząd Rolnictwa — Zarząd Wodnych Melioracji). Kraków, Polska. Pług — kombajn dwustronnie skibowy do kopania rowków rozlewowych i rowów melioracyjnych z samoczynnym darniowaniem i plantowaniem. Bronisław Gal. Pr.

45e, 18/10 **38224**. 24.7 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Państwowych Gospodarstw Rolnych — Okręgowy Zarząd Państwowych Gospodarstw Rolnych). Poznań, Polska. Sposób równoczesnego mechanicznego ochronnego łuszczenia, czyszczenia oraz ewentualnego sortowania ziaren rącznika, lnu i innych ziaren oleistych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Jan Ankudowicz. Pr.

45f, 9/08 **38241**. 3.9 1954. Jan Koszelski. Sławniów, Polska. Urządzenie do nawadniania roślin pod powierzchnią gleby.

45h, 5 **38214**. 14.9 1954. Józef Markiewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania lizawek lub odżywek mineralnych dla zwierząt.

45i, 1/08 **38108**. 18.9 1954. Feliks Hryniewicz. Gdańsk, Polska. Hacerl.

45l, 3/07 **38223**. 30.10 1954. Karol Brudnicki. Warszawa, Polska. Środek do tępienia wszy i ich zarodków.

46a<sup>2</sup>, 15 **38273**. 15.10 1954. Politechnika Gdańska (Zakład Silników Spalinowych). Gdańsk, Polska. Wysokoprężny dwusuwowy silnik spalinowy. Ludomir Jakusz. Wiktor Pietrzyk i Mieczysław Wojciechowski. Pr.

46a<sup>5</sup>, 2 **38112**. 17.4 1954. Longin Czyżewski. Gliwice, Polska. Stanisław Morkis. Gliwice, Polska. Zygmunta Piechowiak. Łabędy, Polska. Silnik spalinowy bezkorbowy zaopatrzony w przesuwające się wzdłuż osi wału wirnika i obracające się z nim tłoki, końce których są prowadzone z obu stron przez ścianki wewnętrzne osłony.

46a<sup>5</sup>, 5/01 **38160**. 30.4 1954. Jan Piątek. Warszawa, Polska. Bezkorbowy silnik spalinowy z tłokami, wirującymi wewnątrz pierścieniowego cylindra.

46c<sup>5</sup>, 1 **38239**. 23.4 1954. Paweł Jasiński. Kraków, Polska. Silnik spalinowy.

46g, 7/05 **38100**. 24.9 1954. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Tłumik hałasu dla hamowni silnika odrzutowego. Inż. mgr Jerzy Welf. Pr.



- 47a, 16/10 **38207**. 8.1 1951. Pierwsz. 14. 1 1950 (Stany Zjednoczone Ameryki). National Malleable and Steel Castings Company. Cleveland, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Podkładka do tłumienia wstrząsów.
- 47f, 27/90 **38128**. 14.10 1953. Witold Nowotarski. Wadowice, Polska. Sposób cieplnego izolowania rurociągów centralnego ogrzewania.
- 48a, 1/05 **38107**. 15.10 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób elektrolitycznego polerowania powierzchni łopatek turbinowych. Inż. mgr Zygmunt Wójcik. Pr.
- 49c, 20/01 **38106**. 13.7 1953. Kuźnia — Ustroń Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Ustroń Cieszyński, Polska. Urządzenie elektromechaniczne do cięcia metali. Karol Kluz i Stanisław Cieślak. Pr.
- 49h, 17/01 **38103**. 7.6 1954. Zakład Remontowo-Montażowy Przemysłu Mleczarskiego w Opolu Przedsiębiorstwo Państwowe. Opole, Polska. Przyrząd do zginania rur na zimno. Stefan Laiko. Pr.
- 51c, 10 **38270**. 8. 10 1954. Jan Osostowicz. Warszawa, Polska. Trzymacz skrzypcowy. Patent dodatkowy do patentu nr 37091.
- 53c, 6/01 **38135**. 30. 6 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego — Zarząd Przemysłu Ziemiaczanego). Poznań, Polska. Sposób wytwarzania trwałego suszu ziemniaczanego z gotowanych ziemniaków. Inż. Bogusław Nowicki, inż. Henryk Smoleński i Lucjan Hajduk. Pr.
- 53f, 3 **38151**. 21. 7 1954. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Wawel”. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania tłustego nadzienia cukierniczego przy użyciu suszu owocowego. Jan Honc. Pr.
- 55f, 16 **38220**. 2. 2 1954. Stanisław Przybylski. Szczecin, Polska. Sposób wyrobu bibułki matrycowej do powielaczy z włókien konopnych.
- 57a, 7/10 **38143**. 28. 10 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Rentgenowska kamera proszkowa do zdjęć w atmosferze ochronnej techniką asymetryczną, normalną lub wsteczną. Inż. mgr Zbigniew Bojarski, inż. mgr Zbigniew Ziółowski, inż. Mieczysław Erenc, inż. mgr Edmund Romer i Eugeniusz Rogala. Pr.
- 57a, 63 **38190**. 23. 4 1953. Piotr Ostrowski. Jarosław, Polska. Urządzenie samoczynne stałe do wykonywania zdjęć.
- 57b, 10 **38093**. 16. 9 1954. Krakowskie Zakłady Graficzne Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania emulsji światłoczułej do kopii pozytywowej przy technice offsetowej w drukarstwie (Fotolito). Bolesław Żurek i Leopold Piórecki. Pr.
- 59a, 10 **38194**. 12. 7 1954. Hans Erich Fink. Halle-Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bezdźwigniowe urządzenie sterujące, zwłaszcza do pomp bliźniaczych.
- 59a, 35 **38152**. 18. 10 1954. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej. Stalowa Wola, Polska. Podwójnie działająca pompa dwuprzepływowa ssąco-tłocząca. Henryk Szychowski. Pr.
- 61a, 22 **38176**. 18. 9 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Kolei — Centralny Zarząd Przedsiębiorstw Usługowych „Orbis”). Warszawa, Polska. Samoczynne urządzenie do gaszenia pożarów. Leon Korzewnikjanc. Pr.
- 63h, 1/07 **38189**. 24. 5 1954. Warszawska Fabryka Motocykli Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Węzeł połączeniowy główki ramy pojazdu dwukołowego zwłaszcza roweru lub motocyklu. Jerzy Jankowski. Pr.
- 63k, 9 **38110**. 19. 3 1954. Franciszka Czuprykowska. Wrocław, Polska. Rower z dopełniającym napędem ręcznym na przednie koło.
- 63k, 22 **38264**. 3. 8 1954. Antoni Ignacy Płonkiewicz. Warszawa, Polska. Urządzenie płożowe do jazdy po śniegu lub lodzie.
- 64b, 9 **38227**. 29. 3 1954. Raciborska Wytwórnia Octu i Musztardy. Racibórz, Polska. Urządzenie do rozlewania cieczy, a zwłaszcza octu, do butelek. Czesław Komorowski. Pr.
- 64b, 23 **38210**. 8. 1 1954. Łódzka Wytwórnia Wódek. Łódź, Polska. Urządzenie do korkowania butelek. Adam Lewandowski. Pr.
- 65b, 4 **38257**. 31. 8 1954. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Suchy dok do budowy i remontu jednostek pływających.
- 67a, 9 **38180**. 11. 10 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłego elektrolitycznego polerowania drutów lub taśm. Inż. mgr Zygmunt Wójcik, inż. Jerzy Ogermann i Zygmunt Mamys. Pr.
- 67a, 31/10 **38217**. 27. 9 1954. Przedsiębiorstwo Wyrobów Skórzanych. Strzelce Opolskie, Polska. Przyrząd do szlifowania szpilarów. Kazimierz Niedzieski i Ryszard Kwaśniewicz. Pr.
- 70e, 2/01 **38238**. 14.5 1954. Henryk Wencel. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu warstwy zewnętrznej tablic szkolnych.
- 76d, 2 **38233**. 9. 9 1954. VEB Spinn-u Zwirnermaschinenbau Karl — Marx — Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bęben żłobkowy do cewiarek krzyżowych.
- 77c, 26 **38222**. 4. 10 1954. Mieczysław Pawlicki. Poznań, Polska. Przyrząd do gry towarzyskiej.
- 77f, 30/01 **38240**. 15.10 1954. Leopold Dziadek. Goleiszów, Polska. Gramofon bez membrany jako zabawka.
- 80a, 51 **38095**. 3.2 1954. Institut für Holztechnologie und Faserbaustoffe. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania płyt albo przedmiotów kształtowanych z włókien szklanych lub mineralnych.
- 80b, 8/02 **38229**. 9.8 1954. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania wyrobów dolomitowo-magnezytowych o niskiej porowatości. Inż. mgr Franciszek Nadaszowski i inż. Karol Elsner. Pr.
- 80b, 23/03 **38231**. 4.8 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Wytwórczych. Zielona Góra, Polska. Sposób wytwarzania pozbawionego ołowiu szkliwa do kafli. Józef Podolak i Kazimierz Szyszka. Pr.
- 80c, 3 **38102**. 15.9 1954. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Ceramiczny piec wielokomorowy. Inż. mgr Ryszard Francki i inż. mgr Stanisław Mindak. Pr.
- 80d, 1 **38138**. 31.3 1954. Zjednoczenie Robót Kamieniarskich Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Uchwyt nożowy do obróbki kamienia. Stanisław Dobiasz. Pr.
- 80d, 5 **38197**. 16.9 1954. Artur Świdorski. Kraków, Polska. Laboratoryjna piła mechaniczna do cięcia kamienia i materiałów budowlanych.

81e, 106 **38141**. 18.6 1954. Opolskie Okręgowe Zakłady Zbożowe „PZZ”. Brzeg, Polska. Zgarzniacz mechaniczny. Leon Chadryś. Pr.

84a, 2 **38267**. 7.1 1954. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk — Wrzeszcz, Polska. Sposób balastowania materaców maszynowych za pomocą prefabrykowanych elementów betonowych. Inż. Zenon Kardziś. Pr.

84c, 2 **38215**. 7.10 1954. Zjednoczenie Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego. Gdańsk — Wrzeszcz, Polska. Sposób wbijania palisady i kalfar do wykonywania tego sposobu. Inż. Zenon Kardziś. Pr.

84d, 1/03 **38234**. 20.12 1954. Władysław Jankowski. Chorzów, Polska. Maszyna do kopania i ładowania.

84d, 1/03 **38251**. 29.5 1954. Wojewódzki Zarząd Budowlanych Przedsiębiorstw Powiatowych. Poznań, Polska. Zbieracz ziemi. Inż. arch. Bronisław Bylicki. Pr.

85b, 1/01 **38235**. 8.6 1954. Ryszard Dobrowolski. Warszawa, Polska. Sposób odkrzemiania wody.

86c, 1/01 **38166**. 14.5 1954. VEB Konstruktion und Entwicklung für Textilmaschinen. Karl Marx Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Materiał włókienniczy, zwłaszcza sukno grempłowane oraz urządzenie do jego wyrobu.

86d, 5 **38216**. 8.11 1954. Kaliska Fabryka Pluszu i Aksamitu Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Krosno dwuczółenkowe do aksamitu i pluszu z narządem ustalającym gładkie zarobienie lub zakończenie sztuki tkaniny. Czesław Kamiński, Zygmunt Bugajny i Franciszek Konewka. Pr.

86h, 6/10 **38213**. 4.11 1954. Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zduńska Wola, Polska. Przyrząd do łączenia nici osnowowych. Stanisław Jaworski. Pr.

89d, 2 **38157**. 28.9 1954. Józef Morze. Kraków, Polska. Sposób ciągłej krystalizacji syropów cukrowych.

### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

**33279**. Dnia 20.12 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**34939**. Dnia 20.12 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu

**35603**. Dnia 3.11 1954 r. wykreślono wpisy „Spółdzielnia Pracy „Bakelit” (Poznań, Polska)” oraz dokonano wpisów „Zakład Doskonalenia Rzemiosła Poznań, Polska”.

**35895**. Dnia 21.12 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36174, 36175**. Dnia 22.11 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36211**. Dnia 20.12 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36511**. Dnia 26.11 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36609**. Dnia 3.11 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36627**. Dnia 23.12 1954 r. wykreślono wpisy „Konstanty Wolnicki (Koronowo, Polska)” oraz dokonano wpisów „Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Lasów Państwowych) Warszawa, Polska”.

**36671, 36672**. Dnia 21.12 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36689**. Dnia 20.12 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36695**. Dnia 19.11 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**36707**. Dnia 24.12 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

**37074**. Dnia 26.11 1954 r. wykreślono wpisy „Instytut Włókiennictwa (Łódź, Polska) Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. J. Stalina Łódź, Polska”.

### WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

33272, 33419, 33426, 33713, 33780, 33828,  
33887, 34058, 34072, 34086, 34158, 34221,  
34315, 34316, 34326, 34373, 34380, 34401,  
34412, 34448, 34520, 34595, 34716, 34717,  
34718, 34731, 34797, 34817, 34833, 34850,  
34853, 34854, 34855, 34869, 34882, 34883,  
34888, 34889, 34891, 34894, 34895, 34896,  
34917, 34929, 34939, 34942, 34943, 34944,  
34945, 34946, 34948, 34954, 34961, 34976,  
34978, 34987, 34993, 34994, 34995, 34996,  
34997, 34998, 35009, 35016, 35017, 35018,  
35030, 35032, 35033, 35038, 35041, 35075,  
35081, 35086, 35096, 35102, 35116, 35126,  
35151, 35156, 35157, 35191, 35202, 35203,  
35207, 35215, 35219, 35239, 35259, 35268,  
35282, 35301, 35304, 35305, 35306, 35307,  
35310, 35311, 35316, 35317, 35318, 35326,  
35327, 35357, 35361, 35362, 35367, 35368,  
35377, 35379, 35380, 35392, 35393, 35394,  
35395, 35400, 35401, 35402, 35422, 35423,  
35426, 35427, 35432, 35433, 35438, 35446,  
35447, 35454, 35455, 35460, 35464, 35474,  
35481, 35489, 35490, 35491, 35492, 35503,  
35507, 35528, 35533, 35551, 35576, 35577,  
35653, 35678, 35760, 35761, 35837, 35845,  
35849, 35853, 35870, 35872, 35880, 35882,  
35895, 35976, 36011, 36014, 36071, 36072,  
36073, 36074, 36075, 36076, 36079, 36080,  
36081, 36083, 36087, 36088, 36089, 36090,  
36091, 36098, 36117, 36118, 36119, 36128,  
36145, 36177, 36178, 36194, 36201, 36388,  
36554, 36582, 36667, 36707, 36710, 36741,  
36742, 36762, 36784, 36814, 36816, 36817,  
36818, 36829, 36843, 36848, 36850, 36882,  
36887, 36896, 36901, 36903, 36925, 36939,  
36942, 36944, 36963, 36974, 36976, 36983,  
36986, 36991, 36993, 37000.

# W Z O R Y

## REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I ZDOBNICZYCH

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

### WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 10173 do nru 10211)

**5a 10173.** 20.3 1954. 28.10 1954. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Sanockie Kopalnictwo Naftowe. Sanok, Polska. Głowica do otworów zasilających przy odbudowie złóż. Jan Pilch. Pr.

**5a 10185.** 26.4 1954. 23.11 1954. Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Sanockie Kopalnictwo Naftowe. Sanok, Polska. Przyrząd do zawieszania pompy wgłębnej na dowolnej głębokości. Leopold Zárzeczny. Pr.

**5a 10186.** 29.3 1954. 24.11 1954. Przedsiębiorstwo Państwowe Gorlickie Kopalnictwo Naftowe. Gorlice, Polska. Sito pompowe-odwadniacz. Aleksander Bania. Pr.

**7b 10204.** 10.3 1954. 21.12 1954. Oświęcimskie Zakłady Naprawy Samochodów. Oświęcim, Polska. Nawijarka drutu na szpule. Tadeusz Kurmanowski, Wilhelm Kula, Stefan Dudek i Juliusz Nowak. Pr.

**11e 10203.** 3.2 1954. 21.12 1954. Mieczysław Chojnowski. Kraków, Polska. Karta kartotekowa.

**12d 10196.** 29.1 1954. 16.12 1954. Instytut Przemysłu Drobego i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Aparat do filtrowania ciągłego cieczy galwanizacyjnych. Czesław Sitarz. Pr.

**21c 10183.** 28.11 1953. 13.11 1954. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie do oplatania drutu nawojowego do siłników przedzą szklaną. Lucjan Socha, Jerzy Głowacki, Tadeusz Jaworski i Franciszek Matuszewski. Pr.

**21c 10207.** 27.9 1954. 24.12 1954. Kazimierz Stanisław Zeitler. Kielce, Polska. Płytko izolacyjna cementowo-barytowa.

**21e 10176.** 14.12 1953. 29.10 1954. Zjednoczenie Nr 3 Instalacji Elektrycznych Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Uchwyt do przewodów elektrycznych zwłaszcza antygronowych. Czesław Kołaciński. Pr.

**21e 10195.** 24.2 1953. 15.12 1954. Stefan Krawczyk, Jan Krawczyk i Leokadia Krawczyk. Warszawa, Polska. Grzejnikowa nasadka dwubiegunowa.

**21e 10209.** 8.4 1954. 27.12 1954. Oświęcimskie Zakłady Naprawy Samochodów. Oświęcim, Polska. Przyrząd do mechanicznego oplatania przewodów instalacji elektrycznej samochodu taśmą płócienną. Stefan Rychlik. Pr.

**24a 10182.** 23.6 1952. 9. 11 1954. Tomasz Pankiewicz. Gdańsk, Polska. Palenisko na miał kokosowy.

**28b 10180.** 19.5 1954. 3.11 1954. Żywieckie Zakłady Futrzarskie. Żywiec, Polska. Czesarka do skórek futrzarskich przede wszystkim do skórek baranich. Józef Biel. Pr.

**28e 10199.** 26.2 1954. 18.12 1954. Przedsiębiorstwo Geologiczne Przemysłu Naftowego. Jasło, Polska. Przewoźna rampa. Michał Gil. Pr.

**30a 10206.** 23.10 1954. 24.12 1954. Alfons Krysztof. Warszawa, Polska. Przyrząd do nakłuć.

**33c 10197.** 30.1 1954. 18.12 1954. Władysław Engel. Łódź, Polska. Maszynka do nawijania loków.

**34g 10187.** 28.5. 1954. 26.11 1954. Kazimierz Kopczyk. Poznań, Polska. Tapczan.

**34g 10210.** 20.4 1954. 27.12 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Poznań, Polska. Krzesło. Henryk Dobrowolski. Pr.

**34i 10188.** 21.9 1954. 26.11 1954. Władysław Ikert. Poznań, Polska. Tablica szkolna.

**34i 10192.** 21.9 1954. 29.11 1954. Władysław Ikert. Poznań, Polska. Stojak uniwersalny zwłaszcza do celów dydaktycznych.

**34i 10208.** 2.4 1954. 27.12 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Poznań, Polska. Pulpit tekturowy. Bolesław Gabriel. Pr.

**34i 10198.** 28.1 1954. 18.12 1954. Lucjan Skibiński. Łódź, Polska. Bernard Kunce. Łódź, Polska. Szczotka do czyszczenia ryb z łusek.

**37d 10175.** 6.7 1954. 29.10 1954. Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego 7 Warszawa-Praga. Warszawa, Polska. Przewoźny agregat tynkarski. Ryszard Wolman i Jan Chmielecki. Pr.

**39g 10184.** 4.7 1953. 23.11 1954. Rejon Przemysłu Lesnego w Gdańsku. Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Urządzenie do wyrobu korców drewnianych. Józef Regliński. Pr.

**42a 10201.** 6.3 1954. 20.12 1954. Biuro Konstrukcji Maszyn Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Elipsograf. Jan Papée. Pr.

**42n 10191.** 21.9 1954. 27.11 1954. Władysław Ikert. Poznań, Polska. Urządzenie liczydłowe do celów dydaktycznych.

**45a 10189.** 26.10 1953. 27.11 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Leśnictwa — Centralny Zarząd Lasów Państwowych). Warszawa, Polska. Sprężynowy zaczep-bezpiecznik do pługów leśnych i innych podobnych narzędzi. Kazimierz Lenczewski. Pr.

**45e 10178.** 7.6 1953. 30.10 1954. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin. Warszawa, Polska. Łuszczarka słonecznika. Edmund Fryder. Pr.

**45g 10177.** 15.5 1953. 30.10 1954. Kazimierz Stanisław Stawski. Warszawa, Polska. Nasadka do filtratora do mleka.

**45i 10174.** 2.4 1953. 29.10 1954. Skarb Państwa (Instytut Zootechniki). Kraków, Polska. Nożyce do obcinania racic i kopyt. Jan Herda. Pr.

**47f 10190.** 1.10 1951. 27.11 1954. Stanisław Lubiński. Sopot, Polska. Uszczelka papierowa do drzwi i okien.

48a 10205. 23.3 1954. 21.12 1954. Instytut Przemysłu Drobno i Rzemiosła. Warszawa, Polska. Przyrząd do ręcznej elektrolitycznej galwanizacji. Czesław Sitarz. Pr.

49c 10193. 22.3 1954. 30.11 1954. Stalino-grodzkie Zjednoczenie Wodno-Inżynieryjne Budownictwa Przemysłowego. Stalinogród, Polska. Przewoźne urządzenie do obracania rur o dużej średnicy przy ich spawaniu i cięciu. Wawrzyniec Szulczewski. Pr.

64b 10181. 10.4 1954. 6.11 1954. Warszawskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Otwieracz do słoików i butelek, zamkniętych metalowymi pokrywami. Stanisław Kopyś, Eugeniusz Chmielecki i Tadeusz Wiśniewski. Pr.

70e 10211. 3.12 1953. 29.12 1954. Józef Rohoziński. Warszawa, Polska. Rolka do przykładnicy do deski kreślarskiej.

74c 10179. 4.8 1954. 3.11 1954. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Pożarowe urządzenie alarmujące. Witold Ratuszyński. Pr.

75b 10202. 20.2 1954. 20.12 1954. Stefan Cichocki. Milanówek, Polska. Inkrustacja zastępcza.

81c 10200. 17.11 1953. 18.12 1954. Mieczysław Szydłowski. Podkowa Leśna, Polska. Opakowanie do szczeliwa zwłaszcza lepkiego w postaci sznura.

81e 10194. 7.1 1954. 13.12 1954. Marian Zmuda. Kraków, Polska. Urządzenie napędowe transportera taśmowo-łańcuchowego.

#### WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7164 do nru 7169)

2 7169. 21.8 1954. 15.12 1954. Fabryka Kosmetyków „Miraculum”. Kraków, Polska. Butelki do wyrobów kosmetyków.

3 7165. 16.9 1953. 5.11 1954. Halina Sobol Jurczykowska. Warszawa, Polska. Sztuczna biżuteria z tworzyw sztucznych.

12 7166. 15.4 1954. 5.11 1954. „Uroda” Fabryka Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Pudełko bakelitowe do opakowania proszku do zębów.

12 7167. 26.7 1954. 23.11 1954. Edmund Maliszewski. Warszawa, Polska. Klamra do włosów.

12 7168. 28.5 1954. 15.12 1954. Fabryka Kosmetyków „Miraculum”. Kraków, Polska. Pudełko bakelitowe, stanowiące opakowanie do pudru.

16 7164. 15.4 1954. 28.10 1954. Alina Załęska. Puszczykówko, Polska. Ozdoba ubraniowa w postaci raczka lub wisienek.

#### ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

9796. Dnia 10.11 1954 r. wykreślono wpis „Marian Lignar (Leszno Wlkp., Polska)” i dokonano wpisu „Fabryka Cukierków i Czekolady „Rywal” Leszno Wlkp., Polska”.

10054. Dnia 10.11 1954 wykreślono wpis „Marian Lignar (Leszno Wlkp., Polska)” i dokonano wpisu „Fabryka Cukierków i Czekolady „Rywal” Leszno Wlkp., Polska”.

#### WYKRESLENIA Z REJESTRÓW

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych.

##### WZORY UŻYTKOWE

9161.	31.12 1953	9595.	10.3 1954
9163.	31.12 1953	9596.	19.3 1954
9168.	3.2 1954	9598.	18.4 1954
9583.	18.1 1954	9601.	21.4 1954
9585.	6.2 1954	9603.	24.4 1954
9586.	9.2 1954	9906.	31.3 1954
9592.	21.2 1954	9939.	31.3 1954
9593.	23.2 1954		

##### WZORY ZDOBNICZE

7126.	12.1 1954	7143.	8.12 1952
-------	-----------	-------	-----------

9

## UDOSKONALENIA TECHNICZNE

### ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 6194 do nru 6419)

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

1c 6264. 11.10 1954. Mieczysław Jędrejek. Zmiana sposobu wzbogacania rudy miedzianej w urządzeniu flotacyjnym.

5b 6321. 20.10 1954. Henryk Skrzypek. Ulepszenie skrzyń rzeszota przesiewacza w sortowni węgla.

5c 6211. 29.9 1954. Szczepan Korpok. Przyrząd dla dokładnego zatrzymywania kłatek na poszczególnych poziomach przy wyciągu szybowym systemu Koepe.

5d 6317. 20.10 1954. Oton Siwek. Uniwersalna podstawa do zamocowywania napędów przenośników taśmowych i zgrzeblowych.

5d 6322. 20.10 1954. Herman Tyduka. Zastosowanie dodatkowego amortyzatora gumowego do głowicy sterowniczej popychaczy chodnikowych typu „Cyklop”.

5d 6323. 20.10 1954. Jan Szmirek. Przyrząd do transportu rur podsadzkowych.

5d 6348. 26.10 1954. Herman Tudyka. Zmiana konstrukcji zgarniacza napędu przenośnika zgrzeblowego typu „Pan-cer”.

5d 6327. 20.10 1954. Jan Guźnik. Uchwyt do rynien przenośnika zasłaniający rynnę napędową.

5d 6349. 26.10 1954. Bolesław Czaja. Zmiana konstrukcji korpusu łożyskowego reduktora kolejki łańcuchowej.

5d 6355—6357. 28.10 1954. Jan Skipiół, Herman Tudyka i Reinhard Polczyk. Urządzenie zabezpieczające wysypy urorku pomiędzy wózki kopalniane.

6b 6358. 28.10 1954. Inż. Czesław Osnowski. Wprowadzenie do schematu technologicznego etapu ekstrakcji grzybni A-niger wodą.

7b 6259—6261. 11.10 1954. Eugeniusz Iwanow, Zbigniew Ataman i Feliks Zagan. Ulepszenie procesu technologicznego produkcji blach duralowych-pokryciowych.

- 7c 6247. 6.10 1954. Andrzej Górski. Dziurkarka półautomatyczna do wykonywania otworów w tubach kosmetycznych.
- 7d 6206. 28.9 1954. Aleksander Bezśmiertny. Sprężyna spiralna z linki trójżyłowej.
- 7f 6232, 6233. 5.10 1954. Inż. Stanisław Ufnalewski i Henryk Szajbel. Przyrząd do walcowania gwintów na gwintownikach o małych średnicach.
- 8m 6265—6271. 12.10 1954. Jerzy Gajda, Józef Zalewski, Jan Poloński, Michał Waldman, Jan Łęgocki, Stanisław Wyręblewski i Jerzy Jarkowski. Rozpracowanie procesu technologicznego barwienia art. J.F.80 S.B. barwnikami lodowymi.
- 8n 6369, 6370. 29.10 1954. Mgr inż. Ignacy Jakobson i mgr inż. Wiesław Józefowicz. Sposób drukowania barwnikami kadziowymi.
- 10a 6225, 6226. 5.10 1954. Oswald Knopik i Henryk Kucza. Ulepszenie konstrukcji głowicy drąga wyrównawczego wypycharki koksu.
- 10b 6396. 30.10 1954. Jerzy Raszka. Urządzenie do kontroli dozowania paku przy produkcji brykietów.
- 12a 6315, 6316. 19.10 1954. Inż. Jan Borkowski i inż. Ryszard Potocki. Odwadnianie alkoholu izopropylowego metodą azeotropową.
- 12a 6359. 28.10 1954. Mgr Witold Hoppe. Nowy sposób zagęszczania ługów pomydlanych.
- 12c 6373, 6374. 29.10 1954. Inż. Zygmunt Niedzielski i Józef Mierzwa. Krótszy sposób krystalizacji amidopiryny.
- 12d 6228, 6229. 5.10 1954. Władysław Dudzinkiewicz i Eugeniusz Szachewicz. Urządzenie do regeneracji azbestowych płyt filtracyjnych.
- 12f 6198. 28.9 1954. Helena Wajda. Tace z przelewami do odbierania żywicy nowolakowej z kotła.
- 12g 6360. 29.10 1954. Dr Jan Bader. Metoda otrzymywania nadsiarczanu amonu na skalę techniczną.
- 12i 6282. 12.10 1954. Edward Kozłowski. Sposób otrzymywania czystego siarczanu hydroksyloaminy.
- 12i 6283, 6284. 12.10 1954. Edward Kozłowski. Sposób oczyszczania chlorowodoru hydroksyloaminy od soli amonowych, bez użycia absolutnego alkoholu etylowego.
- 12i 6329, 6330. 20.10 1954. Inż. Tadeusz Krasnodębski i inż. Stanisław Wyrzykowski. Zastosowanie chłodzenia wodą zamiast solanki przy produkcji hydroksyloaminy.
- 12o 6279—6281. 12.10 1954. Inż. Wacław Anders, inż. Tadeusz Tkaczyński i inż. Zdzisław Golnik. Sposób wytwarzania chloramin przy użyciu podchlorynu sodu.
- 12p 6328. 20.10 1954. Inż. Jan Śmieszek. Przystosowanie urządzeń do rafinacji benzolu i otrzymywania siarczanu amonowego do produkcji zasad pirydynowych z benzolu surowego.
- 12q 6332, 6333. 20.10 1954. Inż. Jan Rutte i inż. Włodzimierz Piotrowski. Sposób wytwarzania kwasu m-nitro-p-hydroksyfenylo-arsenowego z p-chloroaniliny.
- 14h 6208, 6209. 29.9 1954. Witold Nowacki i Tadeusz Zdunek. Urządzenie do wykorzystywania pary odlotowej z kotłów regeneracyjnych.
- 15e 6304—6307. 18.10 1954. Eugeniusz Jeliński, Franciszek Młynarczyk, Tadeusz Słowik i Mieczysław Karabas. Ulepszenie konstrukcji samonakładacza maszyny offsetowej typu „Planeta”.
- 16 6275—6278. 12.10 1954. Jan Turlej, Józef Kwiecień, Wacław Bielecki i Kazimierz Baran. Sposób przerobu fluorokrzemianów, otrzymywanych jako odpad przy produkcji precipitatu, na fluorek sodu i salmiak.
- 18b 6340. 25.10 1954. Benedykt Oczko. Metoda prętoowego wprowadzania elektronu do żeliwa płynnego.
- 18d 6406—6409. 30.10 1954. Inż. Mateusz Kopeć, inż. Adam Brzeziński, inż. Marian Krupa i Marian Bator. Sposób wytapiania stali szybko tnącej w łukowym piecu elektrycznym.
- 19c 6243. 6.10 1954. Leopold Gutkind. Zbiornik przewoźny do zalewania spoin dylatacyjnych.
- 20c 6391. 30.10 1954. Mieczysław Janeczko. Dozownik do kruszywa na podwoziu wózka kolejki wąskotorowej.
- 20d 6354. 28.10 1954. Augustyn Michalski. Zastosowanie jednolitych widel maźniczych z blachy oraz ułatwienie smarowania łożysk w wagonach wąskotorowych.
- 20k 6291. 15.10 1954. Jan Wróblewski. Prowadnica stalowa do izolatorów sekcyjnych sieci trakcyjnej.
- 20l 6353. 28.10 1954. Paweł Barta. Przeróbki w gabarycie elektrowozu LD3 w celu uruchomienia i pracy jego w warunkach kopalni.
- 21a 6318. 20.10 1954. Inż. Zdzisław Łucyszyn. Przystosowanie przyrządu „Poligawo” do mierzenia tłumienia w obwodach międzymiastowych.
- 21a 6398, 6399. 30.10 1954. Henryk Szuster i Stanisław Kot. Urządzenie sygnalizacyjne do zgłaszania rozmowy z głównym radiowym punktem dyspozytorskim na budowie.
- 21c 6292. 15.10 1954. Józef Walaszczyk. Urządzenie do cięcia rur na złączki (mufki) do rur bergmanowskich.
- 21c 6310—6313. 18.10 1954. Inż. Andrzej Balcerzak, inż. Józef Janiczek, inż. Kazimierz Kopsiewicz i inż. Marcell Kwal. Iskiernik gaszący do ogromników zaworowych.
- 21c 6341. 25.10 1954. Inż. Jan Krupski. Urządzenie elektromechaniczne do wielokrotnego samoczynnego powtórnego załączania.
- 21c 6400, 6401. 30.10 1954. Piotr Barucha i Józef Sebastian. Urządzenie zabezpieczające przed pracą silnika trójfazowego na dwóch fazach.
- 21c 6402, 6403. 30.10 1954. Jan Miozga i Jerzy Wolter. Bezpiecznik przepięciowy.
- 21e 6215. 30.9 1954. Witold Strachalski. Termometr półprzewodnikowy do zdalnego mierzenia temperatury.
- 21g 6343. 26.10 1954. Jan Janicki. Maszyna do nawijania cewek przyrządów elektrycznych.
- 21h 6224. 5.10 1954. Stanisław Szwarz. Kleszcze do elektrod do spawania łukowego.
- 22h 6375, 6376. 29.10 1954. Dr inż. Michał Taniewski i mgr inż. Antoni Szpytma. Żywice alkidowe schnące do emalii piecowych białych i jasnych.
- 22h 6298—6300. 15.10 1954. Józef Nakonowski, Kazimierz Kołodziej i Stanisław Ojrzyński. Dostosowanie kopalni kongo do produkcji wyrobów nitrocelulozowych.
- 24g 6204. 28.9 1954. Piotr Ruszkiewicz. Czerpak ze składanym uchwytem do wybierania sadzy.
- 25a 6249, 6250. 11.10 1954. Witold Łuczyński i Konstanty Opyć. Ulepszenie konstrukcji gładziarki frykcyjnej typu „Textima”.
- 25a 6301. 15.10 1954. Henryk Orlik. Automat do przesuwania płyty igielnej przy pończosznicy ręcznej saneczkowej.
- 25a 6352. 26.10 1954. Stanisław Swierczyński. Wodzik trójkolorowy typu suwakowego maszyny saneczkowej.
- 28a 6297. 15.10 1954. Stefan Gołda. Metodyka prania skór owczych.
- 28b 6194. 28.9 1954. Józef Ukleja. Maszyna do wytłaczania półfabrykatów obuwianych.
- 30b 6404. 30.10 1954. Tadeusz Nitkiewicz. Nóż do uwalniania modeli gipsowych wycisków.
- 30h 6285. 13.10 1954. Jerzy Cejzyk. Sposób otrzymywania z dużą wydajnością wysokoprocenowego preparatu „Extractum Belladonnae sicca”.
- 31a 6336—6338. 25.10 1954. Inż. Władysław Suchy, Antoni Owsiański i Józef Tomanek. Ulepszenie konstrukcji zaworu do ustalania szybkości opadania tła przy odlewaniu półciągiem na podstawie regulacji ilości doprowadzanego metalu.
- 31c 6294, 6295. 15.10 1954. Bolesław Kosmowski i inż. Andrzej Janaszewski. Urządzenie do wykonywania nadlewów ciśnieniowych za pomocą sprężonego powietrza.
- 34l 6199, 6200. 28.9 1954. Wilhelm Prokop i Zbigniew Warchalowski. Łuparka do opalowego drewna dla użytku domowego.
- 35a 6410. 8.11 1954. Witold Kossobudzki. Zabezpieczenie uniemożliwiające włączanie lub dalszy bieg silnika szybikowej maszyny wyciągowej przy pozostawieniu bez obsługi dźwika sterowniczego w pozycji wychylonej.
- 35c 6350. 26.10 1954. Paweł Kasperczyk. Zmiana konstrukcji układu sterującego przesuwany.
- 35d 6362. 29.10 1954. Józef Łukawski. Łącznik do połączenia zespołu lewarów hydraulicznych podnoszących konstrukcję mostów.
- 36d 6272. 12.10 1954. Franciszek Lis. Instalacja wyciągu mechanicznego z ruchomymi pokrywami na kotły otwarte w hali gotowania dżemów i soków.
- 36d 6364, 6365. 29.10 1954. Inż. Marian Osęka i Eugeniusz Matusiewicz. Urządzenie do racjonalnego przewietrzania komór zbiorników na smół z automatycznym uruchomieniem przewodów p. pożarowych.
- 37e 6471. 8.11 1954. Inż. Edmund Pater. Szalowanie ruchome w kesonie dzwonie.
- 38b 6385. 30.10 1954. Stefan Wojciechowski. Przyrząd do nacinięcia czopów w ramiakach okiennych.
- 38b 6197. 28.9 1954. Jan Wilk. Frez do obróbki deszczulek posadzkowych.
- 38c 6383. 30.10 1954. Tadeusz Grzeczynski. Zapobieganie powstawaniu pęknięć w trakcie klejenia elementów metodą „Imperkol”.
- 38f 6381, 6382. 29.10 1954. Józef Kacprzak i M. Płoński. Zmechanizowanie procesu technologicznego produkcji baryleki do utrwalania włókna kazeinowego.
- 38k 6413. 8.11 1954. Wilhelm Zajac. Przyrząd do kalibrowania prętów drewnianych do wytwarzania cewek.
- 39a 6308. 18.10 1954. Zdzisław Balczewski. Wskaźniki temperatury walcy podczas robienia mieszanek gumowych.

39a 6342. 26.10 1954. Ryszard Skirucha. Zastosowanie sprężonego powietrza do produkcji piłek gumowych.

40d 6377—6380. 29.10 1954. Dr Erwin Kamiński, inż. Tadeusz Bitka, inż. Zdzisław Kwiek i Teodor Zięteńnik. Sprządzenie zaprawy Al-Ti ze stopu ferrotitanu.

41d 6331. 20.10 1954. Jerzy Micielski. Srodek do impregnowania tilcu podeszwowego.

42b 6351. 26.10 1954. Stanisław Mścisz. Przyrząd pomiarowy do sprawdzania kątów skrawania na narzędziach.

42e 6314. 19.10 1954. Bronisław Buczyński. Przyrząd do mierzenia wydajności żurawi wodnych.

42g 6397. 30.10 1954. Ludwik Szymański. Urządzenie elektromagnetyczne do zdanego podnoszenia i opuszczania ramienia adapteru.

42n 6386—6388. 30.10 1954. Prof. dr Jan Adamski, mgr Ludwik Scaulz i mgr Bogdan Wierzejewski. Ociek imersyjny ASW służący do mikroskopowania.

42k 6248. 6.10 1954. Ryszard Baćko. Przeróbka prasy do wykonywania prób kruszywa na wytrzymałość.

42l 6273, 6274. 12.10 1954. Henryk Krzyżanowski i Jerzy Grajewicz. Sposób oznaczania zawartości bromku etylu w technicznym bromku przez pomiar refrakcji.

42l 6334. 20.10 1954. Stanisław Sternal. Zastosowanie fotometru promiennego do oznaczania sodu i wapnia w stopie łożyskowym.

45b 6384. 30.10 1954. Piotr Kolago. Doniczka wiązana do wysadzania korzeni przy wegetatywnym rozmnażaniu buraków.

45c 6202. 28.9 1954. Władysław Byszewski. Laboratorium polowe do badania lubinu.

45l 6335. 20.10 1954. Jan Gęsiak. Regulator przy zło-biku żywczarskim do zmiany kąta nachylenia ostrza.

45g 6319—6320. 20.10 1954. Stefan Friedrich i Jaromir Helinski. Urządzenie do formowania i ucinania bryłek twarogów „imperial” za pomocą maszyny do mielenia mięsa.

46c 6254. 11.10 1954. Zdzisław Kuskowski. Aparat do regulowania pomp wtryskowych silników „Diesla”.

47a 6212. 30.9 1954. Stefan Salbert. Ulepszenie konstrukcji automatycznego posuwu do zwiększonej ilości obrotów maszyny rolkowej.

47c 6414, 6415. 8.11 1954. Emil Górnisiewicz i Antoni Ocunski. Ulepszona konstrukcja połączenia wału gętego z silnikiem wibratora głębinowego typu „Elma”.

47f 6230. 5.10 1954. Władysław Miller. Przyrząd do prób samochodowych pomp wodnych.

47g 6344, 6345. 26.10 1954. Józef Dziubak i Mieczysław Wojna. Zawór samoczynnie regulujący temperaturę w tankach fermentacyjnych.

47g 6416. 8.11 1954. Jan Rzącki. Zawór spustowy do betonowych kadzi zamokowych.

47n 6363. 29.10 1954. Walter Konieczny. Cielowa przeróbka noża łańcuchowego taśmy podawczej na sortowni.

48d 6216, 6217. 30.9 1954. Bolesława Mielnikowa i Karol Korner. Metoda obróbki powierzchniowej aluminium i jego stopów (anodowanie).

49b 6302. 18.10 1954. Maksymilian Mol. Przyrząd do frezowania rowka samakowego w wałkach silników elektrycznych na wiertarce.

49c 6200. 11.10 1954. Alfred Herma. Przyrząd do pasowania grafitowo-węglowych segmentów pierścieni tłownic turbin parowych.

49e 6203. 28.9 1954. Franciszek Grabowski. Zaprojektowanie samoczynnego podajnika nacięci do gwinciarci.

49e 6231. 5.10 1954. Stanisław Piekieski. Gwintownik maszynowy do gwintu trapezowego.

49n 6206. 11.10 1954. Alfred Augustyn. Pneumatyczny przyrząd do podtrzymywania nitów w czasie nitowania.

49h 6257. 11.10 1954. Jan Sówka. Urządzenie do kucia ciężkich krążków i matryc okrągłych o specjalnym przebiegu wlokien.

49h 6258. 11.10 1954. Karol Gabryś. Przyrząd do podtrzymywania nitów w czasie nitowania.

49h 6392. 30.10 1954. Przyrządy do wytaczania elipsy wewnętrznej w matrycy i elipsy zewnętrznej na stemplu do wytaczania hełmów gorniczych.

51c 6251—6253. 11.10 1954. Mieczysław Glier, Tadeusz Cibor i Marian Cała. Przyrządy do masowej obróbki ustników do klarinetów i saksofonów.

52a 6346, 6347. 26.10 1954. Paweł Kochanowski i Bogdan Becker. Przyrząd do wykonywania iglic stosowanych do zszywania taśm gumowych.

53b 6389. 30.10 1954. Inż. Mieczysław Andrzejewski. Mechaniczne urządzenie do parafinowania beczek.

53c 6196. 28.9 1954. Wanda Meisner. Zbiornik na zalewę marynat rybnych.

54f 6201. 28.9 1954. Tadeusz Prokopowicz. Uniwersalny wykrojnik do wycinania denek z tektury.

55f 6405. 30.10 1954. Antoni Niemiec. Masa do produkcji kalki przebitkowej.

57c 6244—6246. 6.10 1954. Marian Becht, Stanisław Jaranowski i Antoni Michałowski. Naświetlanie wałków drukarskich lampami jarzeniowymi.

57c 6366. 29.10 1954. Roman Szymborski. Uniwersalna kaseta na filmy zwojowe do aparatu fotograficznego zakładowego.

58b 6303. 18.10 1954. Walerian Kojro. Prasa do wyciskania twarogu.

59a 6419. 8.11 1954. Leopold Zarzeczny. Cielowa przeróbka przyrządu do zawieszania pomp głębinowych.

63e 6339. 25.10 1954. Karol Tabisz. Przyrząd do napełniania opon samochodowych za pomocą silnika samochodowego.

64a 6390. 30.10 1954. Aleksander Jeżyk. Wkładka gumowa z papierem ochronnym zamiast korka do butelek z przypawą.

65b 6227. 5.10 1954. Witold Poinc. Pontony cylindryczne do podnoszenia dużych statków.

65f 6371, 6372. 29.10 1954. Julian Smoleński i Władysław Wojtanowski. Obudowa konstrukcji spawanej do regulatora obrotów silnika „Schonebeck”.

66a 6418. 8.11 1954. Inż. Bolesław Szolc. Dwukomorowy zbiornik do oparzania ubitych świń z utrzymywaniem stałej temperatury wody.

67a 6324—6326. 20.10 1954. Inż. Adam Drecki, inż. Adam Cikowski i inż. Andrzej Żąbek. Urządzenie do obrotowego czyszczenia stali zbrojeniowej.

67a 6393, 6394. 30.10 1954. Stanisław Piwowarski i Józef Stasiowski. Szlifierka do szlifowania spawów od strony wewnętrznej rur.

67b 6293. 15.10 1954. Alojzy Szlenzok. Urządzenie do poruszania dyszą piaskownicy od zewnątrz obudowania.

69 6262, 6263. 11.10 1954. Władysław Foja i Janina Zuziak. Maszynka do cięcia łańcucha z tofianu na ozdoby choinkowe.

71a 6218—6222. 30.9 1954. Józef Poznański, Roman Radwański, Marian Gach, Bolesław Bujak i Jan Mucha. Opracowanie metody produkcji obuwia męskiego na podeszwach z gumy komórkowej (mikroporowatej).

72d 6205. 28.9 1954. Jan Madrela. Przyrząd do wciskania kapiszonów w łuski naboju sygnałowych.

73 6395. 20.10 1954. Fryderyk Ogrodnik. Wózek metalowy do skręcań postronków.

74b 6309. 18.10 1954. Inż. Włodzimierz Łuczkiewicz. Urządzenie sygnalizacyjne do kontroli zanieczyszczeń kondensatu przeznaczonego do zasilania kotłów parowych.

76c 6195. 28.9 1954. Tadeusz Zeromiński. Ulepszenie konstrukcji drabinek natykowych przy skręciarkach.

77a 6411, 6412. 8.11 1954. Andrzej Korycki i Zdzisław Pirowski. Zmiana konstrukcji i technologii wykonania gwoźdzy i zacisku sztang ciężkoatletycznych.

80a 6296. 15.10 1954. Inż. Zygmunt Skrobecki. Zbiornik dozujący wodę do betoniarki.

80b 6223. 2.10 1954. Stanisław Stangret. Ulepszenie receptury do produkcji gazobetonu wapiennego na pyłach dymnicowych.

81a 6234—6242. 5.10 1954. Józef Różański, Aleksander Kozłowski, Edmund Błaszczak, Bronisław Kukulka, Tadeusz Kowalczyński, Tomasz Sotowicz, Jerzy Kaszewski, Leon Godkowiec i Antoni Towarek. Przystosowanie maszynowej pakowaczki „EW” do pakowania papierosów owalnych w pudełka szufladkowe po 10 sztuk.

81c 6213. 30.9 1954. Edward Wojtowicz. Wózek do rozwożenia rur posuwający się po rurociągu.

81e 6207. 29.9 1954. Józef Kawaler. Urządzenie przenośnikowe butelek z płuczkarni do rozlewni wina.

81e 6210. 29.9 1954. Zenon Giel. Przeróbka napędu nadajnika koks z sit wstępnych na przenośnik kublowy.

87a 6361. 29.9 1954. Inż. Mieczysław Lisowski. Wózki z ramą przechylną na podnoszonym pomoście do montażu silników samochodowych.

87b 6214. 30.9 1954. Zenon Tobolski. Plombownica elektromagnetyczna do plombowania drobiu.

# USPRAWNIENIA Z ZAKRESU TECHNIKI

## ZASWIADCZENIA O DOKONANIU USPRAWNIEN

(Od nru 105.000 do nru 109.999)

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

105012. 12.6 1954. Józef Masoń. Przedłużenie żywotności lejów żeliwnych do odlewania wlewków w stalowni.
105014. 21.6 1954. Wilhelm Mrozek. Ulepszenie konstrukcji lejów do odlewania wlewków na wózkach odlewniczych.
105047. 10.4 1954. Leonard Kozicki. Zmiana konstrukcji rygła w podzielnicy.
105048. 10.4 1954. Adam Rochatka. Przyrząd do sprawdzania skoku śrub trapezowych.
105049. 10.4 1954. Florian Walenciak. Zastosowanie rowka wpustowego w śrubach zaciskowych głowic rewolwerowych.
105064. 22.6 1954. Zbigniew Molski. Zastosowanie uniwersalnej podpórki do mocowania części obrabianych na dłutownicy.
105070. 22.4 1954. Augustyn Kucharczyk. Przyrząd do rozcinania płaszcza ołowianego kabli.
105090. 21.6 1954. Paweł Laszczyk. Wykonanie zastępczych wkładek do sprzęgła elastycznych.
105098. 21.6 1954. Oswald Wilk. Regeneracja dużych zębatach kół elektrowozowych.
105176. 20.4 1954. Antoni Tomaszczuk. Zastosowanie przyrządu do cięcia prętów na giętarcie „Wallace Bondar”.
- 105186, 105187. 20.4 1954. Zygmunt Fojutowski i Edmund Kędziński. Zastosowanie osłony blaszanej podczas czyszczenia części obrabiarek sprężonym powietrzem.
105188. 20.4 1954. Czesław Szabłowski. Zastosowanie słupków wzorcowych zamiast płytek wzorcowych do pomiarów średnic narzędzi stożkowych.
105196. 23.4 1954. Alojzy Gronek. Zastosowanie wspornika do frezów przy obróbce dużych i grubych płyt na frezarce w celu uniknięcia łamania się frezu.
105201. 23.4 1954. Kazimierz Błaszczak. Zastosowanie uchwytu do ołowiowania anod.
105203. 23.4 1954. Michał Nowicki. Zmiana konstrukcji łożyskowania tylnego węzła wrzeciona szlifierki typu „Podhajsky”.
- 105209, 105210. 23.4 1954. Michał Wołoszyn i Roman Tomczak. Zmiana konstrukcji obciążacza do ściernic ostrzarskich.
105211. 23.4 1954. Czesław Szablewski. Zaprojektowanie sprawdzianu w celu dokładnego wykonania i sprawdzenia stożków rozwiertaków.
105214. 20.4 1954. Władysław Nowak. Zmiana konstrukcji płuczki w celu lepszego obiegu wody.
- 105218, 105219. 20.4 1954. Alicja Jarczyńska i Jan Sapula. Zastosowanie ochronnej powłoki krzemianowej zabezpieczającej wyciągi szczelinowe przed korozją.
105220. 20.4 1954. Władysław Nowak. Zastosowanie stopów cynko-kadmowych jako pokryć zabezpieczających przed korozją.
105221. 20.4 1954. Jan Szuba. Zmiana konstrukcji koła do nastawiania skoku zataczarki.
- 105223, 105224. 20.4 1954. Michał Nowicki i Franciszek Wiśniewski. Zmiana konstrukcji pompy do napędu hydraulicznego szlifierki do płaszczyzn typu „Malkus”.
- 105230, 105231. 23.4 1954. Michał Nowicki i Zenon Pałas. Zmiana konstrukcji pompy hydraulicznej do szlifierki typu „Thulo”.
- 105233—195236. 23.4 1954. Edmund Demuth, Lech Szulc, Stefan Kąkolewski i Czesław Kubiak. Zmiana sposobu wykonywania noży Fellowsa.
105239. 23.4 1954. Józef Maj. Zastosowanie przyrządu do regeneracji pilników.
105242. 27.7 1954. Władysław Nowak. Sposób chrómovania porowatego części maszyn narażonych na tarcie.
- 105243, 105244. 23.4 1954. Alicja Jarczyńska i Władysław Nowak. Zastosowanie urządzenia do odwodorowywania kąpiel niklowych.
105245. 23.4 1954. Józef Mostowy. Zastosowanie przyrządu do prostowania rozwiertaków.
105250. 28.1 1954. Tadeusz Rodzik. Zmiana sposobu szlifowania rozwiertaków.
105252. 23.4 1954. Szczepan Cieślak. Zmiana konstrukcji osłony uchwytu tokarskiego w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy i łatwiejszego dojścia do uchwytu podczas mocowania materiału.
105253. 23.4 1954. Jan Michałowski. Przyrząd do szlifowania tulejek zaciskowych.
105266. 22.6 1954. Feliks Borowski. Imadło do szlifowania płaszczyzn w przedmiotach o złożonych kształtach.
105294. 20.4 1954. Paweł Laszczyk. Nóż do obcinania wkładek gumowych do sprzęgła „Periflex”.
105297. 20.4 1954. Teodor Herok. Ulepszenie przewodu wodnego, zasilającego sprężarki elektryczne.
105302. 20.4 1954. Paweł Achtelek. Ruchome sprzęgło do łączenia wózków z elektrowozem.
105321. 20.4 1954. Piotr Bojarski. Zastosowanie pokrywy z rurką kontrolną w celu ulepszenia smarowania napędu głowicy tokarki.
105325. 20.4 1954. Stanisław Zabielski. Zastosowanie kła sprężynującego do szlifowania powierzchni cylindrycznych i stożkowych tulejek zaciskowych.
- 105329, 105330. 20.4 1954. Stanisław Misiak i Antoni Bąder. Zmiana konstrukcji wyłącznika do uruchomienia prasy podwójnego działania.
105342. 20.4 1954. Hieronim Wasik. Zmiana konstrukcji półoski i piasty samochodu marki „Fiat”.
105347. 20.4 1954. Romuald Dula. Regeneracja uchwytów do wałków wciągownic wrzecionarek.
- 105362, 105363. 20.4 1954. Zenon Zyczwiński i Jerzy Czarniecki. Zastosowanie galwanizowania części urządzeń elektrycznych w celu zabezpieczenia ich przed korozją.
105388. 20.4 1954. Zygmunt Łyczek. Zmiana konstrukcji uchwytu noża strugarki poprzecznej w celu umożliwienia skrawania w obu kierunkach.
105406. 4.1 1954. Piotr Szykar. Zmiana konstrukcji sprzęgła do betoniarki „Zafama”.
105410. 4.1 1954. Herbert Banaś. Zaprojektowanie uchwytu nożowego do obróbki seryjnej prętów na tokarce.
105412. 18.12 1953. Mieczysław Bartkowiak. Zastosowanie ochrony do stołów spawalniczych podczas spawania elektrycznego dla zabezpieczenia fartuchów ochronnych przed przepalaniem.
105420. 9.1 1954. Władysław Pogorzelec. Zastosowanie noża krajkowego do nacinania gwintów.
105449. 23.4 1954. Jan Roszkowski. Zmiana konstrukcji aparatu Brinell'a w celu przystosowania go do badania twardości stopów żelazkowych w panewkach parowozowych.
105450. 12.6 1954. Jan Roszkowski. Przymiar do sprawdzania przy toczeniu zestawów kołowych parowozu.
105478. 2.4 1954. Karol Rydzoń. Trzepienie centrujące i ułatwiające wbijanie sworzni resoru wieszaka przedniego i tylnego.
- 105480, 105481, 122370. 28.4 1954. Jan Kućmierczyk, Stanisław Jakubowski i Stanisław Jarosz. Zmiana konstrukcji napędu wentylatora przy piecu elektrycznym oporowym.
- 105482, 105483. 28.4 1954. Stanisław Duma i Józef Wójcik. Zastosowanie szlifierki z wrzecionem rurowym do szlifowania otworów.
105484. 27.4 1954. Wiktor Dzioba. Zastosowanie przyrządu do prostowania igieł maszynowych.
105485. 27.4 1954. Tadeusz Luchowski. Zastosowanie urządzenia do mechanicznej obróbki podkładów i podrozdzielnic typu „B”.
105486. 27.4 1954. Jan Lazurek. Skonstruowanie i zastosowanie piły mechanicznej do cięcia metali w celu zwiększenia wydajności pracy.
105490. 27.4 1954. Julian Chyb. Zastosowanie przyrządu do centrowania osi wagonowych.
105522. 23.4 1954. Julian Babiński. Zastosowanie przyrządu do wyginania katowników do słupów trakcyjnych.
105541. 2.6 1954. Władysław Drożyński. Przyrząd do sprawdzania zaworów na ciśnienie wodne.

105542. 22.4 1954. Józef Książek. Zastosowanie uniwersalnego przyrządu przegubowego do mocowania pistoletu do metalizacji natryskowej w celu uzyskania większej dokładności metalizowania przedmiotów.
105547. 23.4 1954. Edward Lazar. Zastosowanie przyrządu do gięcia rur na zimno o średnicy 50—100 mm.
105548. 23.4 1954. Władysław Lalorny. Zastosowanie przyrządu do ściągania kół zębatych i tulei z wałów.
105549. 4.5 1954. Władysław Lalorny. Przyrząd do nakładania pierścienia na tłok.
105556. 23.4 1954. Władysław Lalorny. Przyrząd do szlifowania noży tokarskich.
105551. 3.5 1954. Zenon Kołpak. Przyrząd do wiercenia otworów w kołnierzach.
105552. 23.4 1954. Zenon Kołpak. Zastosowanie sprawdzianu uniwersalnego do prostopadłego ustawiania kołnierzy przy spawaniu, w celu zachowania współosiowości.
105590. 22.4 1954. Alojzy Firganek. Przyrząd ułatwiający wypalanie okrągłych otworów za pomocą palnika.
- 105609, 105610. 23.4 1954. Stefan Fajfer, Alojzy Drobisz. Przyrząd do wyciągania pierścieni ze zniszczonych łożysk kulkowych.
105634. 23.4 1954. Wit Holewa. Zabezpieczenie raczków „Vidia” przed wypadnięciem ze świdra.
105659. 27.3 1954. Paweł Korneluk. Specjalne nożyce do cięcia blachy ołowianej bez uprzedniego trasowania.
- 105678, 105679. 29.4 1954. Franciszek Szlarczyński i Władysław Alankiewicz. Przyrząd do wytłaczania blachy do produkcji lamp sufitowych.
- 105693, 105694. 29.4 1954. Bogdan Seide i Henryk Borowiak. Urządzenie do umocowania szlifierki ręcznej na tokarce.
105705. 23.4 1954. Jerzy Mańkowski. Zastosowanie specjalnej kąpielii detali ze stopów aluminiowych, w celu przyspieszenia obróbki chemicznej po anodowaniu.
105712. 28.4 1954. Henryk Gajewski. Przyrząd umożliwiający kadmowanie sprężyn w stanie rozprężonym.
105717. 27.4 1954. Stanisław Stroiński. Przyrząd do spawania obsady dyszka.
- 105754, 105755. 27.4 1954. Władysław Gierski i Stefan Szczypiński. Przyrząd do frezowania prostszych części maszyn na tokarce.
105759. 27.4 1954. Mieczysław Szuba. Urządzenie do gięcia blach przy pracach blacharskich.
105767. 27.4 1954. Inż. Józef Szembak. Przyrząd do odzyskiwania cyny z drutów pocynowanych.
105768. 26.4 1954. Emil Jowczyk. Zastąpienie konstrukcji żeliwnej popychacza kruszarki konstrukcją spawaną.
105858. 23.4 1954. Mirosław Konda. Pochwa do świdra spiralnego.
- 105889—105891. 27.4 1954. Eugeniusz Wronowski, Jerzy Aptowicz i Edward Sławiński. Łącznik do węzłów pneumatycznych.
105903. 23.4 1954. Karol Jakubiec. Zmiana sposobu wykonywania wału głównego do cewiarci.
105923. 28.4 1954. Henryk Osiecki. Przyrząd do spawania i obróbki korb do imadeł.
105924. 28.4 1954. Bogdan Ludowicz. Nowa metoda odlewania kierownic strumienia do wodomierzy śrubowych.
105925. 28.4 1954. Władysław Koczorowski. Przyrząd ulepszający wytwarzanie szyjek wodomierzy i toczenia łożek korpusów.
105926. 28.4 1954. Władysław Kaczorowski. Oprzyrządowanie obróbki wsporników wodomierzy śrubowych.
- 105929—105933. 28.4 1954. Wilhelm Markiewka, Bonawentura Trybuś, Erwin Stokłosa, Emil Wiczorek i Wojciech Grzonka. Ulepszenie procesu technologicznego montażu i kontroli pił tarczowych.
105936. 28.4 1954. Zygmunt Pilch. Zastosowanie sprawdzianu do ustawienia noża na zataczarce „Hile”.
105944. 28.4 1954. Sylwester Dominiczak. Urządzenie do doprowadzania oleju do mieszanek masy rdzeniowej.
- 105964, 105965. 28.4 1954. Stanisław Frelichowski i Edmund Strzyżewski. Przyrząd do obciągania igłaków.
105966. 23.4 1954. Jan Kwiatkowski. Przyrząd do wytłaczania okienek w piłach tarczowych.
105981. 19.11 1953. Józef Langwierski. Przyrząd do wykonywania sworzni do czółenek.
105983. 23.4 1954. Stanisław Frelichowski. Uchwyt specjalny do tulejek zaciskowych podczas ich wewnętrznego szlifowania.
105992. 24.4 1954. Alojzy Suchanek. Zmechanizowanie wykonywania rowków smarowniczych.
105993. 24.4 1954. Franciszek Holisz. Szczypce kłowe do szlifowania klocków chryzozmianów na tarczy szmerglowej.
105995. 24.4 1954. Stanisław Kucka. Automatyczny wyłącznik sprężarki.
106001. 24.4 1954. Leopold Golasowski. Szablony do sprawdzania odlewów surowych.
106015. 24.4 1954. Jan Kubacki. Przyrząd do toczenia i szlifowania piłek tarczowych.
106025. 23.4 1954. Edmund Flor. Zmiana konstrukcji języka odrzutowego półautomatu prasy w celu zwiększenia wydajności pracy.
106032. 23.4 1954. Alojzy Radtke. Zastosowanie zwykłych noży tokarskich z nadpawanymi krawędziami tnącymi zamiast ze stali szybkotnącej.
- 106033, 106034. 7.4 1954. Lesław Czechowski i Eugeniusz Biela. Zastosowanie tulei do polerowania kółek pasowych do wrzecion skřęcarci.
106035. 7.4 1954. Szyja Wiplich. Zastosowanie noża profilowego do toczenia obręczek skřęcarkowych.
- 106037, 106038. 7.4 1954. Michał Bąk i Tadeusz Siódłak. Przyrząd do profilowego diamentowania tarczy szlifierskiej.
106040. 7.4 1954. Kazimierz Maliszewski. Przyrząd do mechanicznego odkuwania noży tokarskich.
- 106041—106045. 7.4 1954. Edward Zieliński, Anioł Urbański, Waclaw Pokorski, Feliks Wawrzyniak i Jan Toroniewski. Urządzenie do szlifowania prowadnicy grzbietu kośki kosiarki K-1,4 i Kz1-2,1.
- 106047, 106048. 7.4 1954. Franciszek Lau i Henryk Kolański. Cięcie rólki łożyskowych w przyrządzie na prasie mimośrodowej zamiast na pile tarczowej.
106049. 7.4 1954. Franciszek Lau. Wycinanie otworów przy pomocy przyrządu na prasie.
- 106056, 106057. 7.4 1954. Eugeniusz Strusiński i Waclaw Pokorski. Przyrząd do gięcia zespórki żebra zewnętrznego żniwiarki Z-5.
- 106058, 106059. 7.4 1954. Eugeniusz Strusiński i Waclaw Pokorski. Wykonanie specjalnej osłony do szlifierki z automatycznym wyłącznikiem i wyłącznikiem.
106071. 23.4 1954. Albin Szewczyk. Przyrząd zwiększający oszczędność metali kolorowych podczas wiercenia.
- 106104—106106. 27.4 1954. Jan Kowalik, Mieczysław Sapała i Jerzy Lange. Zgrzewarka elektryczna do lutowania pił taśmowych.
- 106109, 106110. 28.4 1954. Sławomir Budzki i Mieczysław Zuba. Zastosowanie sprężyn do odciągania suwaków maszyny „Bekoma”.
- 106111—106113. 28.4 1954. Kazimierz Sarnecki, Klemens Biłski i Józef Knapik. Zmniejszenie liczby braków pompek odlewanych przez zwiększenie przepuszczalności masy formierskiej oraz przez zastosowanie właściwego układu wlewowego i zbiornika.
- 106117—106119. 28.4 1954. Tadeusz Komański, Albin Grzyb i Błażej Sowicki. Przewijarka drutu.
106121. 28.4 1954. Zygmunt Woźniak. Zastosowanie przy tarczy szlifierskiej specjalnej prowadnicy w celu ułatwienia szlifowania.
106126. 28.4 1954. Piotr Bednarski. Wykonanie wyrzutnika w maszynie do wyrobu skobelków.
106127. 28.4 1954. Teofil Woźniak. Przerobienie sprzęgła przy cięgarce gliwickiej pięciokłocowej.
- 106128, 106129. 22.6 1954. Tadeusz Konarski i Marian Zemanek. Zmiana konstrukcji aparatu do spawania przewodów aluminiowych i miedzianych.
106136. 23.4 1954. Józef Zamojski. Wykorzystanie odpadów blachy do wykonywania zamknięć do szaf bibliotecznych oszklonych.
106162. 22.6 1954. Henryk Majer. Zastosowanie chłodzenia oleju pomp hydraulicznych w urządzeniach sterowych.
106163. 22.6 1954. Grzegorz Kurowski. Zastosowanie przyrządu do prostowania bransoletek.
106257. 23.4 1954. Franciszek Socha. Zmiana konstrukcji ostrzarki Ou-31504 w celu umożliwienia ostrzenia przeciągaczy o dużych rozmiarach.
106259. 23.4 1954. Michał Nowicki. Zmiana konstrukcji głowicy segmentowej szlifierki Sv12-33009.
106260. 23.4 1954. Władysław Nowak. Czyszczenie kąpielii niklowych zanieczyszczonych grzybem.
- 106261, 106262. 23.4 1954. Walenty Bajon i Eugeniusz Knychala. Zastosowanie ściągacza do demontażu kół zębatych i łożysk przy remoncie obrabiarek.
106263. 23.4 1954. Feliks Borowski. Zastosowanie specjalnych podkładek do mocowania przedmiotów o złożonych kształtach do szlifowania na płycie elektromagnetycznej.
- 106266, 106267. 23.4 1954. Jan Michałowski i Mieczysław Gruszka. Przerobienie nieużytecznych wiertel kształtowych w celu późniejszego użycia ich do produkcji.
106268. 23.4 1954. Feliks Borowski. Zastosowanie specjalnej oprawki do noży przy rozłączaniu otworów.
- 106292, 106293. 23.4 1954. Józef Koch i Antoni Kulisa. Zastosowanie przyrządu do dokładnego wiercenia otworów w płaskownikach do przenośnika kubelkowego.



106296. 8.5 1954. Józef Duda. Zastosowanie przyrządu do wytłaczania den z blachy.
106312. 10.6 1954. Leopold Wojna. Zastąpienie ołowianych wanien drewnianymi przy trawieniu części w rozcieńczonym kwasie solnym.
- 106314, 106315. 10.6 1954. Stanisław Kalbarczyk i Jan Rojek. Zastosowanie specjalnego młotka pneumatycznego do nitowania zamiast nitowania ręcznego.
106322. 10.6 1954. Edward Adameczyk. Przyrząd pomocniczy przy wykonywaniu klinów do przeciągaczy.
106340. 28.4 1954. Zygmunt Zawadzki. Wyjmowanie za pomocą śruby opłomek z sekcji kotła.
106372. 28.4 1954. Leon Hodyra. Przekonstruowanie zaworów wydechowych sprężarek f-my „Faktor“.
106442. 28.4 1954. Tadeusz Bartosik. Mechanizacja wciągania i wyciągania wózków z rdzeniami w suszarni odlewnej.
106443. 28.4 1954. Eugeniusz Motylski. Trzpień rozprężny do toczenia dławic pomp Worthingtona 90W.
106452. 26.4 1954. Tadeusz Wnętrzak. Zastosowanie pedału nożnego przy formie do odlewania tulejek ołowianych.
106461. 26.4 1954. Alfred Filipkowski. Chłodzenie strumieniem wody przebiegającego się łożyska oporowego pompy.
106467. 26.4 1954. Wincenty Pejas. Zastosowanie zamiast obróbki mechanicznej piaskowania półfabrykatów narzędzi przed ich zgrzewaniem.
106468. 26.4 1954. Wiktor Mikowski. Oprawka do noży do nacinania gwintu na gwintownikach.
- 106469—106471. 26.4 1954. Tadeusz Piwoński, Stanisław Kopeć i Wiktor Ziętkowski. Przyrząd do cięcia taśmy.
106472. 26.4 1954. Feliks Pasek. Zastosowanie dodatkowego urządzenia do przyrządu EP 5252 przy dokonywaniu prób na zerwanie.
106473. 26.4 1954. Feliks Pasek. Urządzenie do sprawdzenia szczelności przyrządów służących do badania produkowanych wyrobów na szczelność.
106474. 26.4 1954. Józef Zielonka. Mechanizm do szlifowania noży do szatkownic oraz do obcinania watorów beczek.
106476. 23.4 1954. Józef Zielonka. Dziurkarka do dziurkowania blachy o grubości do 3 mm.
106475. 26.4 1954. Józef Zielonka. Nożyce do cięcia bednarki na obręczce.
106477. 27.1 1954. Bronisław Duszyński. Przyrząd do zwijania krawędzi blachy.
106478. 26.4 1954. Józef Zielonka. Tokarka do obróbki czopów drewnianych do zamykania otworów w beczkach.
106485. 24.4 1954. Wincenty Zajkowski. Przyrząd do strugania rowków klinowych w kołach zębatych i pasowych.
106496. 28.4 1954. Kazimierz Olczak. Zastosowanie pokrętki specjalnej umożliwiającej wykorzystywanie w produkcji połamanych narzynek.
106498. 28.4 1954. Mieczysław Siennicki. Sposób frezowania krążków platynowych do maszyn pończosznicych na istniejących obrabiarkach.
- 106510, 106511. 8.5 1954. Józef Kossak i Henryk Piątek. Zastosowanie uchwytu w celu wykorzystania złamanych wiertel do dalszej produkcji.
106527. 8.5 1954. Stanisław Nowacki. Przyrząd do wiercenia otworów stożkowych w gniazdach kranów.
106532. 8.5 1954. Jan Bendkowski. Wykrojnik do wykonywania obejm chłodnicy.
106546. 27.4 1954. Wiktor Zero. Mieszadło mechaniczne do mieszania farb i mini.
106619. 15.6 1954. Marian Surma. Kleszcze do przeniesienia kowadeł pod młoty.
106633. 15.6 1954. Jan Szcześniak. Skrzynka ze szkłem matowym do sprawdzania dokładności szablonów.
106636. 26.4 1954. Stefan Grudziński. Uchwyt z tulejkami redukcyjnymi do ostrzenia pił tarczowych na szlifierce.
106638. 26.4 1954. Tadeusz Kurlej. Sprawdzian dźwigniowy do sprawdzania prostoliniowości otworu rury.
106639. 26.4 1954. Franciszek Kapusta. Wykrojnik do wykonywania ogni w łańcucha.
106641. 26.4 1954. Tadeusz Federowicz. Przyrząd do wiercenia otworów.
106648. 7.5 1954. Michał Godek. Przyrząd do wkładania i wyjmowania rur z wanny z olejem podczas sezonowania.
106649. 7.5 1954. Michał Godek. Przyrząd do czernienia rur.
- 106658, 106659. 7.5 1954. Władysław Piątek i Michał Banbor. Regulacja dopływu lakieru do poduszek filcowych.
106660. 7.5 1954. Edward Bizdro. Ulepszenie produkcji drutu walcowanego o średnicy 3 mm.
106661. 7.5 1954. Stefan Kowal. Zastosowanie specjalnego szablonu do wiercenia otworów w pokrywkach kondensatorów.
106662. 7.5 1954. Stanisław Dzięgiel. Ulepszenie wyrobu impregnowanych rurek papierowych.
106663. 7.5 1954. Józef Zapolski. Ulepszenie wyrobu panewek żywicznych.
106665. 7.5 1954. Inż. Helena Wajda. Urządzenie do szlifowania i polerowania próbek metali do analizy metalograficznej.
- 106666, 106667. 7.5 1954. Władysław Sułkowski i Władysław Seweryn. Urządzenie do jednoczesnego skręcania i platerowania kabla.
106668. 7.5 1954. Stanisław Gabrys. Przeróbka układacza nawijarki.
106679. 7.5 1954. Władysław Kugiel. Zastosowanie specjalnego urządzenia do wyciągania wózka z bębniem z koła wulkanizacyjnego.
- 106681, 106682. 7.5 1954. Jan Jancza i Adolf Rondio. Mechanizm regulujący obroty szlifierki o napędzie sprężonym powietrzem.
106684. 7.5 1954. Paweł Kostka. Łańcuch do wkładania szablonu do pieców elektrycznych.
106688. 7.5 1954. Paweł Kostka. Zabezpieczenie przed pęknięciem rurek wodnych chłodzących piec elektryczny.
106690. 7.5 1954. Jerzy Bronder. Automatyczne zabezpieczenie podniesionego wieka skrzyni przed opadnięciem.
106691. 7.5 1954. Gerard Cichoń. Urządzenie do gięcia drutu.
106697. 7.5 1954. Michał Woźniak. Zabezpieczenie przed samoczynnym odkręcaniem się w ruchu smarownicy Sztaurafera.
106699. 7.4 1954. Jan Hoś. Wózek do przewożenia gaśnic śniegowych.
106702. 7.5 1954. Paweł Froncek. Zabezpieczenie przed nadmiernym zużyciem się linki otwierającej kosz czerpaka.
106712. 15.5 1954. Jan Granops. Przyrządy pomiarowe do wymierzania panwi osiowych w czasie ich obróbki.
106716. 20.5 1954. Waclaw Gierak. Ulepszenie sposobu zwijania sprężyn na tokarce.
106718. 26.4 1954. Michał Tomaszewski. Zastosowanie poduszek zabezpieczających pracownika przy naprawie gorących parowozów.
- 106753, 106754. 26.4 1954. Józef Lubaś i Adam Wojnar. Regeneracja uszczelnień pierścieniowych zasuw żeliwnych o dużej średnicy.
106784. 4.5 1954. Józef Cembrzyński. Ulepszenie umocowania korytek suwnic.
106786. 4.5 1954. Jan Raczynski. Zabezpieczenie karbidu przed rozpryskiwaniem się podczas jego tłuczenia.
106838. 30.4 1954. Antoni Kosiarek. Uchwyt sprężynowy do mocowania narzynki przy gwintowaniu tulejek do automatów.
- 106843—106845. 30.4 1954. Stefan Gostkowski, Stanisław Siewierski i Kazimierz Kukułka. Uchwyt do badania szczelności kołanek 2½ calowych.
106910. 3.5 1954. Hubert Kubik. Przyrząd do wiercenia otworów w kołnierzach do kotła L.M.
- 106916, 106917. 3.5 1954. Henryk Bator i Franciszek Leorman. Gwintowanie na wiertarce kluczy do maszynek do mięsa.
- 106985, 106986. 30.4 1954. Stefan Małecki i Alfred Milbrandt. Przyrząd do strugania klinów mostowych.
- 106987—106989. 30.4 1954. Mieczysław Miklasiewicz, Ignacy Adamczak i Ludwik Dechnik. Grzejnik elektryczny do nitów.
- 106994—106997. 30.4 1954. Maria Mayer, Michał Bileńczuk, Karol Szlifer i Ludwik Dechnik. Automat do cięcia łączników.
106999. 30.4 1954. Bronisław Zurek. Przyrząd do nawijania cewek do silników elektrycznych.
107002. 30.4 1954. Ignacy Adamczak. Zastosowanie wózka do transportu butli tlenowych.
107011. 30.4 1954. Henryk Kapała. Zastosowanie przyrządu do wiercenia obojnic do wywrotek.
107012. 30.4 1954. Paweł Bieg. Zastosowanie przyrządu do szlifowania skosów noży do głowic frezarskich.
107013. 30.4 1954. Paweł Bieg. Zastosowanie przyrządu do szlifowania płaszczystych noży.
107014. 30.4 1954. Augustyn Zarzyna. Przerobienie zużytych wiertel, w celu ponownego użycia ich jako pogłębiaczy do otworów w drewnie.
107015. 30.4 1954. Henryk Kapała. Zastosowanie przyrządu do wiercenia blach oporowych do wywrotek.
107016. 30.4 1954. Henryk Kapała. Zastosowanie przyrządu do wiercenia drążków zderzaka do wywrotek.
107017. 30.4 1954. Henryk Kapała. Zastosowanie przyrządu do wiercenia zderzaków do wywrotek.
- 107022—107026. 30.4 1954. Antoni Markowski, Mieczysław Sakowski, Bronisław Rokito, Wanda Bańkowska i Józef Chrzanowski. Zastosowanie przyrządu 6-cio wrzecionowego do szlifowania i polerowania soczewek.

- 107027, 107028. 30.4 1954. Wiesław Machalski i Edmund Minichowski. Zastosowanie przyrządu do zwiększenia zakresu sprawdzania kół na bicie po toczeniu.
107030. 30.4 1954. Józef Maciejewski. Zastosowanie przyrządu do spawania wałów korbowych.
107047. 30.4 1954. Teodor God. Zastosowanie zaworów przełotowych w palnikach podtrzonowych w piecach hartowniczych.
107048. 30.4 1954. Teodor God. Zastosowanie wyłącznika w zabieraku do napędu rusztów generatorów.
107077. 30.4 1954. Jan Kolk. Zainstalowanie kontaktów do nastawników żurawia w celu zabezpieczenia silnika i przekładni przed awarią na skutek dużych obrotów silnika.
- 107086, 107087. 30.12 1953. Franciszek Malecki i Bernard Klas. Zastosowanie panewki o regulowanej średnicy do łożyska wrzeciona tokarki.
- 107100, 107101. 4.5 1954. Alfred Sekuła i Józef Szczygieł. Zmiana konstrukcji uchwytów przeciwwag.
- 107111—107114. 4.5 1954. Jan Bubel, Mikołaj Bożek, German Cebula i Paweł Kasperczyk. Zmiana konstrukcji wyrotu.
107138. 3.5 1954. Franciszek Kuboszek. Zmiana konstrukcji trzpienia do mocowania kół na frezarce do nacinania zębów.
107168. 30.4 1954. Józef Purgoł. Zawór zwrotny do głównego odwadniania.
107171. 30.4 1954. Ryszard Witkowski. Uchwyt uniwersalny do centrowania tulei cylindrowych na szlifierce.
107176. 30.4 1954. Hieronim Pobikrowski. Regeneracja łożysk ślizgowych.
- 107177, 107178. 30.4 1954. Danuta Łucykiewicz i Fryderyk Kosiński. Zastosowanie szablonu do wstawiania rdzenia przy odlewaniu pierścieni.
107179. 30.4 1954. Piotr Mędrzycki. Ulepszenie wkładek chłodniczych łatwouśmialnych w formach do odlewania aluminium.
- 107184, 107185. 22.6 1954. Tadeusz Bednarczyk i Marian Smutek. Zmiana konstrukcji dyszy do piaskowania.
107305. 20.1 1954. Józef Bernasiński. Zastosowanie korby z pokrętką do gwintowników gwintujących otwory.
- 107306, 107307. 20.1 1954. Antoni Wesołowski i Kazimierz Karczewski. Przyrząd do jednoczesnego frezowania sześciu sztuk korpusów kranikowych.
107311. 20.1 1954. Roman Matuszewski. Stojak do lakierowania lubek kierownic motocykli SHL-125.
- 107312, 107313. 20.1 1954. Waclaw Dębski i Kazimierz Karczewski. Ulepszony punktak do znaczenia środków rozprętek przeznaczonych do wiercenia.
107317. 20.1 1954. Stanisław Przybyśz. Zastosowanie kostki szlifierskiej, zamiast aparatu podziałowego, przy wykonywaniu rowków w gwintownikach.
107318. 20.1 1954. Stanisław Jabłoński. Zaprojektowanie ściągacza ułatwiającego wymontowywanie iskrownika z silnika.
107320. 20.1 1954. Szczepan Bączkowski. Zastosowanie przyrządu do przebijania otworu kwadratowego w widelkach tylnej ramy motocykla.
107321. 20.1 1954. Waclaw Dębski. Zastosowanie przyrządu do frezowania łbów śrub.
107322. 20.1 1954. Jan Kądziela. Zastosowanie przyrządu do przecinania pierścieni zabezpieczających.
107327. 20.1 1954. Maria Buczyńska. Uproszczony sposób diamentowania tarczy szlifierskiej.
107328. 20.1 1954. Wojciech Polawski. Przystosowanie tokarki stołowej do docierania sprawdzianów gwintowych, narzynek i gwintowników.
107329. 20.1 1954. Marian Tkaczyk. Zaprojektowanie wibratora o napędzie mechanicznym do utrząsania piasku w rurach przed ich gięciem.
- 107330, 107331. 20.1 1954. Waclaw Dębski i Stanisław Maciewicz. Zaprojektowanie przyrządu do maszynowego gwintowania nakrętek i zdejmowania nagwintowanych bez zatrzymywania obrabiarki.
107332. 20.1 1954. Jan Kądziela. Przystosowanie długości trzpienia do szlifowania tulejek sprzęgła i wału wykorbionego bez przesuwania konika szlifierki.
- 107333, 107334. 20.1 1954. Józef Sobolewski i Józef Kozłowski. Zmiana sposobu cięcia na tokarce rurek fibrowych.
107337. 20.1 1954. Januariusz Drzewiecki. Zastosowanie osłony freza palcowego zabezpieczającej przed wypadkami skaleceń.
107338. 20.1 1954. Tadeusz Pięta. Przyrząd do wiercenia otworów w narzynkach.
107341. 20.1 1954. Szczepan Bączkowski. Przyrząd do podtrzymywania ramy motocykla podczas wiercenia otworów.
- 107346, 107347. 2.1 1954. Wojciech Jasieniak i Paweł Wienc. Zaprojektowanie magnetycznego stabilizatora napięcia.
107460. 12.5 1954. Adam Raszek. Przyrząd do prostowania wałków i narzędzi.
107480. 12.5 1954. Rajmund Harciczka. Zastosowanie osłony ekranowej w szlifierkach.
- 107494, 107495. 12.5 1954. Józef Otrząsek i Józef Cwiękała. Ulepszenie konstrukcji ramy koryta spustowego w piecach elektrycznych Fe-Si.
107526. 12.5 1954. Stanisław Łopuszyński. Prostowanie zwichrowanych tarcz pasowych.
107562. 21.6 1954. Stanisław Ozdobiński. Ulepszenie konstrukcji zaworowych w silniku „M.A.Z.”.
107564. 21.6 1954. Bogdan Raniszewski. Przyrząd do wlewania panewek dzielonych silników spalinywych.
107567. 21.6 1954. Henryk Biskup. Tuleja redukcyjna do wymiowania wiertła z konika tokarskiego.
- 107585, 107586. 31.5 1954. Fryderyk Baster i Józef Wandzel. Przyrząd z uchwytem do rozszczepiania otworów w rurach.
- 107587, 107588. 18.5 1954. Rajmund Kawczyński. Przyrząd do wykonywania na zimno zamków do obręczy kominowych.
- 107624—107626. 21.6 1954. Józef Kałuża, Franciszek Kądzielnik i Alojzy Kurowski. Skonstruowanie nowej podstawy przeciągarki i ustawienie pod odpowiednimi kątami noży skrawających w jej głowicy.
- 107628—107630. 17.5 1954. Stanisław Mizgala, Kazimierz Stala i Marian Konieczniak. Zastosowanie amortyzatorów sprężynowych w wózkach do przewożenia naczyń emaliowanych.
107633. 17.5 1954. Stefan Grygiel. Wymienna płytka tnąca w matrycy do dziurkowania cedzideł.
- 107638, 107639. 30.4 1954. Józef Laksy i Norbert Stańczyk. Ulepszenie sposobu łączenia den baniek na mleko oraz ich emaliowania.
107643. 30.4 1954. Józef Wiliński. Zastosowanie osłony zabezpieczającej pedał zgrzewarki punktowej.
107651. 30.4 1954. Mieczysław Kalinowski. Wykonanie grzeńników gładkich z rur czarnych zamiast rur żebrowych.
107654. 30.4 1954. Władysław Turkiewicz. Skonstruowanie sercówki o ramionach nastawnych do mocowania tocownic i frezowanych przedmiotów o średnicy 60—120 mm.
107703. 31.5 1954. Jan Barański. Zastosowanie piór wrzecion lnarskich sposobem nacinania.
107704. 31.5 1954. Władysław Rataj. Zmiana sposobu wyrobu kółek do napędów pasowych.
- 107706, 107707. 13.5 1954. Jan Barański i Edward Siwak. Przyrząd do wycinania skórek do hamulców.
- 107709, 107710. 13.5 1954. Jan Barański i Jan Kożuszek. Przyrząd do gwintowania haczyków do wyłączników.
107711. 13.5 1954. Jan Barański. Przyrząd do renowacji wrzecion maszyn lnarskich.
107739. 13.5 1954. Izzydor Biolik. Zaprojektowanie przyrządu do zginania drutu do wyrobu siatek.
107772. 17.5 1954. Jan Kuliczkowski. Stalowy bezpiecznik przy gilotylinie do cięcia blachy.
107775. 17.5 1954. Zygmunt Szewc. Drażek tłokowy do towarownicy.
107786. 17.5 1954. Anioł Urbański. Przyrząd do wiercenia i owintowania podstawy toru grabiowego żniwiarki Z-S.
107794. 10.5 1954. Stanisław Chudziński. Zastosowanie wycięcia do wymiaru kół mostu suwnicy.
107795. 10.5 1954. Paweł Stawiarski. Zmiana napędu bębnowo podnośnika.
107796. 10.5 1954. Wiktor Nowotny. Ulepszenie uszczelnienia pokrywy głowicy cylindra młota 1000 kg.
- 107802, 107803. 10.5 1954. Henryk Nobis i Paweł Myszor. Zastosowanie specjalnych uchwytów do frezowania wiertel.
107806. 10.5 1954. Stanisław Chudziński. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem kabli elektrycznych w suwnicach.
- 107807, 107808. 10.5 1954. Zygmunt Wartak i Erwin Muszyk. Przeróbka głowicy do tarcz szlifierskich na szlifierce bezkłowej.
107809. 10.5 1954. Maksymilian Bolda. Zastosowanie uchwytów do ciężkich haków do wyciągania wlewnic w stalowni.
107813. 10.5 1954. Antoni Bańka. Przeróbka kła obrotowego tokarek.
107815. 10.5 1954. Jan Kapica. Zastosowanie przyrządu do ręcznego i dokładnego szlifowania otworów.
107818. 10.5 1954. Jerzy Król. Przeróbka wrzeciona mocującego w uchwycie głowicy obcinarek.
- 107825, 107826. 10.5 1954. Jerzy Cimeter i Jan Haja. Przyrząd do pilowania równoległych i pod kątem prostym różnych płaszczyzn.

107827. 10.5 1954. Stanisław Faflok. Zastosowanie specjalnego przyrządu do piłowania i docierania płaszczyzn szablonów.
107828. 10.5 1954. Jerzy Cimander. Zastosowanie specjalnego przyrządu do dokładnego piłowania długich cienkich blach na szablonu.
- 107831, 107832. 10.5 1954. Jerzy Cimander i Stanisław Faflok. Przyrząd do prawidłowego gwintowania otworów.
- 107836, 107837. 10.5 1954. Jerzy Cimander i Roman Noras. Specjalny klucz do śrub znajdujących się w trudnodostępnych miejscach.
- 107838, 107839. 10.5 1954. Jerzy Cimander i Jan Kapica. Zastosowanie przyrządu ułatwiającego sprawdzanie dokładności piłowanych szablonów z blachy.
107844. 3.5 1954. Izidor Biolik. Wykorzystanie blachy odpadkowej do wykonywania łopat przeciwpożarowych.
- 107846, 107847. 3.5 1954. Wilhelm Dziewior i Alojzy Stryczek. Zmiana konstrukcji koszu wsadowych do pieców BBC.
- 107848, 107849. 3.5 1954. Wilhelm Dziewior i Alojzy Stryczek. Zastosowanie wzmacniających nakładek przyspawanych w miejscach pęknięć do podstaw koszy wsadowych pieców B.B.C.
107850. 3.5 1954. Wiktor Nowotny. Zastosowanie wsporników przy wózkach do przewożenia butli acetylenowych.
107854. 3.5 1954. Antoni Kurzański. Zmiana konstrukcji wózka palnika aparatu acetylenowego.
- 107857—107859. 3.5 1954. Henryk Kubica, Władysław Różański i inż. Ginter Hanzel. Zmiana sposobu walcowania bednarki specjalnej o wymiarach 64 — 135 mm szerokości i 2,5 — 5 mm grubości.
- 107872, 107873. 3.5 1954. Robert Kret i Józef Toruński. Zaprojektowanie pieca gazowego do zagrzewania rur dla instalatorów.
- 107878, 107879. 3.5 1954. Jan Wójcik i Hubert Koloń. Zastosowanie pomostu do przelewania oleju z beczek do zbiorników.
- 107884—107886. 12.5 1954. Franciszek Szreniawski, Adolf Sieroń i Ludwik Kocek. Skonstruowanie przyrządu do jednoczesnego frezowania 20 magnesów kabłąkowych.
107891. 12.5 1954. Stanisław Chudziński. Palnik do wykonywania małych otworów o średnicy 25—250 mm.
107914. 21.6 1954. Józef Kaluża. Przyspieszenie technologii produkcji płaskowników ze stali szybko tnącej na segmenty do pił tarczowych.
- 107915, 107916. 21.6 1954. Brunon Węglarzy i Józef Zemla. Przebudowa ułożyskowania piaseczarki bębnowej.
107937. 21.6 1954. Józef Kopczyński. Tulejki redukcyjne z wyjęciem na klin do osadzania frezów tarczowych w posiadanych nie pasujących oprawkach.
107949. 4.5 1954. Leon Kluczyński. Wykorzystanie zużytych noży Fellowsa do dalszego dłutowania zębów kół zębatych.
107955. 4.5 1954. Henryk Mendelski. Przeróbka sań poręcznych rewolwerów.
107971. 4.5 1954. Franciszek Wakowski. Osłona na nożycach ręcznych w celu zabezpieczenia przed obcięciem palców.
107972. 4.5 1954. Jan Mysiak. Stojak do przecinania stali prętowej o większej średnicy.
107973. 4.5 1954. Aleksander Skalmierski. Zastosowanie urządzenia do pochłaniania pyłu w szlifierkach.
107974. 4.5 1954. Franciszek Wakowski. Zaprojektowanie do zlobiarki osłony zabezpieczającej przed zgnieceniem palców.
107975. 4.5 1954. Jan Piotrowski. Zaprojektowanie kształtki do przekuwania stali na pierścienie dociskowe komutatora.
- 107982, 107983. 4.5 1954. Zdzisław Bielecki i Stefan Krakowski. Przeróbka przyrządu do mierzenia zewnętrznej średnicy wirnika.
107988. 4.5 1954. Jan Umiński. Jednoczesne formowanie i odlewania ruzstów i części przednich pieców.
- 107989—107991. 4.5 1954. Kazimierz Gołębiowski, Paweł Gołębiowski i Sylwester Dominiczek. Zastosowanie specjalnego kotła do gotowania melasy w odlewni.
- 107992, 107993. 4.5 1954. Edmund Suchanecki i Kazimierz Okoński. Ulepszenie przyrządu do gięcia i doginania brzegów popielnika.
- 107995—107997. 4.5 1954. Bolesław Gregorczyk, Józef Worek i Bronisław Majchrowski. Szybkościowe oznaczanie zawartości miedzi, żelaza i manganu w stopach glinowych z jednej naważki „metoda fotometryczną”.
- 107998—108000. 10.5 1954. Bolesław Gregorczyk, Józef Worek i Bronisław Majchrowski. Fotometryczne oznaczenie zawartości krzemu w stopach manganowych.
108001. 10.5 1954. Stanisław Jarosz. Urządzenie do ogrzewania wody w zbiornikach do obróbki cieplnej.
108002. 10.5 1954. Piotr Janeczko. Przyrząd specjalny do rozwierania zębów piły taśmowej.
- 108011—108014. 10.5 1954. Ludwik Potorski, Kazimierz Górecki, Alfons Zajac i Kazimierz Zajac. Zastosowanie nakładki na śruby ściągające ramę walcarki.
- 108015, 108016. 10.5 1954. Alojzy Lazarowicz i Władysław Tomaszewski. Przyrząd do wykonywania wpustek na kliny w kołach ślimaczkowych i ślimakach o małych wymiarach.
- 108029, 108030. 30.4 1954. Edward Gościński i Stanisław Ratajczak. Sposób frezowania form do wyrobu skórgumy.
- 108031, 108032. 30.4 1954. Edward Gościński i Stanisław Ratajczak. Sposób mechanicznego prostowania rdzeni za pomocą dźwigni mimośrodowej.
108057. 21.6 1954. Jan Kozłowski. Rozgałęziacz do dwóch dysz palników gazowych.
- 108065—108069. 21.6 1954. Józef Rajchert, Aleksander Wilczewski, Stanisław Woźnicki, Feliks Szymańczyk i Feliks Jaworski. Zastosowanie małej zapadni do opuszczania zestawów kołowych.
108070. 21.6 1954. Zygmunt Gierech. Żabka ze wzmocnionymi szczękami.
108071. 21.6 1954. Włodzimierz Jasiński. Urządzenie do sprawdzania wtryskiwaczy silników Diesla.
108076. 21.6 1954. Władysław Czaplą. Przerobienie wcią-garki jednobiegowej na dwubiegową.
108077. 21.6 1954. Franciszek Knedlich. Sposób łączenia węży gumowych urządzeń spawalniczych.
- 108082, 108083. 31.5 1954. Marian Ruciński i Antoni Furman. Specjalna skrzynka z cieczą do konserwacji młota pneumatycznego.
108105. 31.5 1954. Eugeniusz Roll. Przyrząd do wyrobu nitów.
108106. 31.5 1954. Feliks Kocjan. Przyrząd do obróbki ogniw łańcuchów do suszarek ramowych.
108109. 31.5 1954. Józef Dudek. Zaprojektowanie urządzenia do wyrobu haków kablowych.
- 108112—108134. 5.5 1954. Władysław Siwy, Tadeusz Stroński, Józef Szlachcic, Józef Gurba, Tadeusz Wojtowicz, Stanisław Haluch, Emil Basista i Kazimierz Boczoń. Przyrząd do szybkościowego frezowania gwintów.
108143. 16.1 1954. Stefan Cieślak. Ulepszenie ręcznej dźwigni zaworu gazowego ciągnika „Ursus”.
- 108146—108150, 108382. 16.1 1954. Władysław Faryniuk, Joachim Majnusz, Franciszek Ogiegło, Augustyn Bielecki, Władysław Kowalski i Ludwik Wróbel. Przerobienie samoladowarki na spycharkę.
- 108152, 108398. 16.1 1954. Stanisław Chlebowski, Kazimierz Baranowski. Zaprojektowanie urządzenia dzwignowego do wymontowywania i wmontowywania cylindrów siłowych do kadzi tekturnych.
108154. 16.1 1954. Andrzej Józefik. Zmiana kształtu i wymiarów płytek ze spiekanych węglików oraz ze stali szybko tnącej do noży skrawających.
- 108169—108172. 12.5 1954. Kazimierz Kuźel, Jan Stencel, Antoni Mońka i Antoni Ellwart. Zastosowanie urządzenia do odprowadzania wody chłodzącej i gazów spalinowych z silników spalinowych.
- 108184—108167. 15.5 1954. Witold Poinc, Franciszek Stefanowski, Augustyn Dominik i Leopold Sikorowicz. Sposób zrównoważenia wraku za pomocą pontonów cylindrycznych.
- 108188—108194. 15.5 1954. Bernard Orłowski, Wiktor Malczewski, Franciszek Szczucki, Walerian Kotłowski, Józef Karsznicki, Jan Magrian i Władysław Szreder. Uszczelnienie tulei wału śrubowego w celu ochrony tego wału przed zatarciem się.
108226. 15.5 1954. Karol Sliwka. Urządzenie do podgrzewania kąpieli hartowniczych.
108227. 15.5 1954. Jan Bujok. Zastosowanie stożkowych łożysk wałkowych w głowicy szlifierki „Cytling” do szlifowania wałków.
108228. 15.5 1954. Jan Dawid. Przyrząd do przecinania na prasie szczęki ruchomej kluczy główkowych RWN e i RWN x.
- 108261, 108262. 22.6 1954. Kazimierz Gacek i Edward Ficoń. Przyrząd do wyrównywania ściernicy.
- 108263—108265. 22.6 1954. Stanisław Fitta, Józef Krystek i Julian Borowy. Sposób wykonywania siła z prętów do śrutownic.
108337. 14.5 1954. Zygmunt Polec. Zastosowanie specjalnego uchwytu do zamocowywania oprawki noża na karuzelówce.
108338. 14.5 1954. Marian Domagała. Zastosowanie do tarczy tokarskiej kłocków przy toczeniu nożem Kolesowa.
108339. 14.5 1954. Piotr Szulowski. Zastosowanie specjalnych tarcz zaciskowych do szcetek drucianych.
108340. 14.5 1954. Czesław Lis. Ulepszenie prowadnic szlifierek do ostrzenia głowic.

108341. 14.5 1954. Zygmunt Szewc. Zastosowanie specjalnej smarownicy.
108342. 14.5 1954. Jan Okoń. Zastosowanie przyrządu do wyrobu listew do łańcucha oczyszczarki wirnikowo łańcuchowej.
108344. 14.5 1954. Bohdan Duchnowski. Zaprojektowanie specjalnej podstawki do szlifowania sprawdzianów.
108345. 14.5 1954. Mieczysław Kloss. Zaprojektowanie przeróbki przekładni stożkowej mieszarki.
108346. 14.5 1954. Jan Okoń. Zaprojektowanie przyrządu wiertarskiego do ogniw oczyszczarki gąsienicowej.
108378. 14.5 1954. Piotr Kulesza. Ulepszenie kotłów do wyżarzania drutów.
108389. 3.5 1954. Józef Besler. Renowacja uszkodzonego stożka pompy „Vocco“.
- 108405, 108406. 14.5 1954. Piotr Muszkietorz i Władysław Wilk. Użycie małych butli z tlenem i acetylenem do spawania w miejscach trudnodostępnych.
108408. 3.5 1954. Józef Nowak. Sposób łączenia przewodów bocznych z rurociągiem głównym na sprężone powietrze.
108439. 11.5 1954. Gerard Kościelski. Zastosowanie przykładnicy do wyznaczania środka wałka do toczenia.
108450. 11.5 1954. Paweł Urbańczyk. Zastosowanie zacisków do lin o średnicy 16 — 24 mm.
108460. 12.5 1954. Waclaw Głowacki. Zastosowanie stożkowego kółka zębatego do rozwiercania otworów tarcz ściernych.
108473. 12.5 1954. Władysław Słota. Zastosowanie przyrządu do gięcia sprężyn samoprężnic wózkowych.
108523. 12.5 1954. Marcin Skroczek. Ulepszenie instalacji osuszającej motorówki „Iza“.
108565. 11.5 1954. Władysław Cieślak. Przyrząd do wytłaczania równocześnie sześciu otworów w pilach trakowych i listewkach do pil.
- 108568—108571. 11.5 1954. Michał Szymała, Stefan Bajer, Roman Wolski i Stefan Szmigiel. Mechaniczna piłka do cięcia rur.
- 108572, 108573. 20.5 1954. Władysław Sitek i Waclaw Borzym. Przyrząd do wyginania grzejników i lutownic 100 W.
- 108574, 108575. 11.5 1954. Władysław Sitek i Waclaw Borzym. Zastosowanie przyrządu do wycinania otworów w korpusie lutownicy 100 W na prasie ręcznej lub nożnej.
- 108576, 108577. 11.5 1954. Władysław Sitek i Waclaw Borzym. Zastosowanie przyrządu do wykonywania końcówek lutownicy.
108585. 13.5 1954. Stanisław Drabek. Sprawdzenie do segregowania łożysk wałkowych do silników typu RAD.
108656. 13.5 1954. Antoni Wójcik. Zastosowanie specjalnego noża do toczenia wałków o małych średnicach.
108674. 29.3 1954. Stanisław Wrona. Przyrząd do kontroli ugięcia rur przy prostowaniu.
108682. 13.5 1954. Julian Zadros. Zastosowanie stojaka ruchomego do podtrzymywania przyrządu pomiarowego przy pomiarze rur.
108683. 13.5 1954. Stefan Grudziński. Zastosowanie przyrządu do szlifowania noży profilowych.
108686. 13.5 1954. Marian Markowski. Zastosowanie nafty z wodą, zamiast terpentyny z mydłem podczas prostowania i oczyszczania prętów mosiężnych na prostownicy.
- 108688, 108689. 13.5 1954. Stanisław Gagula i Bolesław Sztąberek. Zaprojektowanie i wykonanie docieraczki z materiału odpadowego.
108692. 6.5 1954. Mikołaj Hekiert. Zmiana konstrukcji osi suwnicy do ładowania węgla.
108695. 6.5 1954. Mikołaj Hekiert. Zmiana konstrukcji wiertarki promieniowej marki „Bllell“.
108696. 6.5 1954. Mikołaj Hekiert. Zaprojektowanie i wykonanie wyciągarki do przetaczania wagonów zamiast używania w tym celu koni.
108705. 6.5 1954. Edward Mroz. Zmiana sposobu spawania czepaków elewatorowych w celu przedłużenia czasu ich pracy.
108710. 6.5 1954. Franciszek Zimniak. Zastosowanie silnika elektrycznego ze specjalnym uchwytem do szlifowania kurków.
108721. 20.3 1954. Jerzy Miezał. Przyrząd do toczenia płaszczyzn bocznych nakrętek sześciobocznych.
108724. 5.5 1954. Adam Majka. Zmiana konstrukcji rolek ostrzarki samoczynnej typu „Vollmer“.
108726. 6.5 1954. Bronisław Górecki. Zastosowanie szablony do masowego frezowania listewek.
- 108730, 108731. 6.5 1954. Eugeniusz Bożejko i Józef Górski. Zabezpieczenie nożyc do cięcia ebonitu i papy bitumicznej przed możliwością ugięcia palców.
- 108738, 108739. 6.5 1954. Zygmunt Kowalczyk i Piotr Lampart. Wykorzystanie pierścieni z węglików spiekanych do wyrobu płytek skrawających — noży tarczowych — do nacinania gwintów.
108743. 11.1 1954. Józef Kuczera. Zabezpieczenie drążka tłokowego i wodzika sprężarki przed zluzowaniem.
108753. 6.5 1954. Henryk Owczarek. Przyrząd do podtrzymywania łańcucha łubkowego w czasie wiercenia sworzni z pierścieniami.
- 108765—108768. 26.4 1954. Józef Macha, Edmund Gross, Ryszard Cebula i Leopold Bytomski. Ulepszenie walka nośnego ryny wstrząsowej.
108780. 12.5 1954. Teodor Herok. Ulepszenie konstrukcji pieców centralnego ogrzewania.
108796. 15.6 1954. Oktawian Rączkowski. Przyrząd do przedłużania kluczy maszynowych.
- 108818, 108819. 15.5 1954. Jan Podolski i Walter Kura. Zastosowanie klucza do wyciągania urwanych śrub od 8 — 16 m/m.
108823. 15.5 1954. Roman Chanik. Przyrząd do strugania kół stożkowych do wózków rotacyjnych.
108824. 15.5 1954. Józef Lasota. Zmiana konstrukcji wałka rozrządu silnika „S 64“.
108830. 15.5 1954. Borys Czuraj. Zastosowanie sprężyn śrubowych w samochodzie osobowym marki Ford V8 w celu zapobieżenia pękaniu resoru tylnego.
108831. 15.5 1954. Jan Gołębiowski. Zastosowanie urządzenia alarmującego w przerwie dopływu wody do silnika.
108832. 20.5 1954. Jan Gołębiowski. Urządzenie sygnalizujące spadek ciśnienia oleju w silniku.
108857. 12.5 1954. Teofil Duda. Ponowne wykorzystanie nadwyższych sprężyn wrębiarek łańcuchowych typu WLE 40S.
108899. 13.5 1954. Konrad Szczecina. Tarcza z wycięciami, ułatwiająca obróbkę wałków toczonej na tokarce.
108900. 13.5 1954. Henryk Kafinek. Zastosowanie reduktora ciśnienia do dwóch aparatów spawalniczych.
108916. 12.5 1954. Józef Rduch. Znormalizowanie osi wózków kopalnianych.
108930. 12.5 1954. Kazimierz Ciborowski. Zastosowanie bębna do polerowania zameczków srebrnych do naszyjników.
108954. 21.5 1954. Jan Figielski. Szczotka z odpadków liny stalowej do usuwania rdzy w miejscach trudnodostępnych.
108990. 14.5 1954. Stanisław Mańkowski. Skonstruowanie przyrządu do wytłaczania piłek tarczowych o zbieżnych powierzchniach bocznych, używanych do frezowania rowków w igłach jęczmykowych.
108996. 13.1 1954. Bronisław Ciemny. Zastosowanie podpór zabezpieczających do resorów nośnych.
109011. 14.5 1954. Stanisław Tomczak. Oprawka do gwintowania maszynowego.
109014. 14.5 1954. Mieczysław Dybus. Specjalna tarcza do mocowania uchwytu trójszczekowego na stole dłutownicy.
109026. 26.4 1954. Stanisław Marcisz. Zastosowanie osłony do ochrony rowka bloczka na suwnicy.
109051. 11.5 1954. Antoni Komor. Zastosowanie przyrządu do szlifowania otworów do łożysk pochw i wałków maszyn.
109052. 11.5 1954. Józef Gawron. Zastosowanie przyrządu do mocowania na tokarce oprawy kół stożkowych.
109071. 11.5 1954. Oktawian Rączkowski. Rekonstrukcja zużytych łożysk kulkowych.
109072. 11.5 1954. Oktawian Rączkowski. Renowacja korpusu mimośrodowego do napędu rynien wstrząsowych „Wagner“.
109074. 11.5 1954. Franciszek Rak. Sposób wytłaczania na gorąco krążków przewodniczących do kolejek łańcuchowych.
109077. 11.5 1954. Jan Gola. Zastosowanie uchwytu do wirników na dłutownicy w celu umożliwienia mechanicznego dłutowania rowków w wirnikach pomp odśrodkowych typu „Elmo“ i „Siche“.
- 109116, 109117. 22.6 1954. Leon Sarna i Antoni Kurzański. Wykonanie cyrkla z podziałką używanego przy wypalaniu krążków i otworów.
109124. 5.2 1954. Władysław Stępniewski. Zastosowanie stałych nakładek do zaworów sprężarek silnika głownego.
109127. 5.2 1954. Henryk Majer. Sposób wzmocnienia obudowy wału korbowego maszyny parowej, napędzającej dynamo.
109129. 5.2 1954. Bogusław Bednaruk. Zastosowanie wózka nośnego na szynie głównej dźwigni podczas naprawy silnika.
109130. 5.2 1954. Tomasz Brykański. Zastosowanie przyrządu do wyjmowania uszczelek z zaworów paliwowych silników pomocniczych.
- 109137, 109138. 22.6 1954. Henryk Nobis i Ryszard Hazurek. Zmiana konstrukcji przyrządu do centrowania wiertel przy prostowaniu.

109140, 109141. 27.7 1954. Bolesław Krystek i Alfons Wieczorek. Zastosowanie stali nierdzewnej lub brązu do wykonywania regulatorów do szlifierek pneumatycznych.

109142, 109143. 27.7 1954. Alfons Wieczorek i Bolesław Krystek. Zmiana konstrukcji tulejek do młotów pneumatycznych.

109150. 27.7 1954. Józef Przybyłka. Przyrząd do wykonywania otworów w tulejkach urządzenia sterowniczego walcarki.

109158. 27.7 1954. Paweł Gajzler. Sposób wykonania uchwyty mimośrodowego do wytaczarki.

109175. 27.7 1954. Józef Kopania. Przyrząd do gięcia blachy do wyrobu skrzyń do taczek.

109177—109179. 27.7 1954. Sylwester Kurek, Jerzy Pierścionek i Jerzy Knosala. Wykonanie urządzenia do poprawienia jakości wody kotłowej metodą „Sodafosu“.

109187. 27.7 1954. Jan Ostrowski. Zastosowanie tulejek do tłoków hamulcowych urządzeń pneumatycznych w celu przedłużenia czasu ich pracy.

109191. 22.6 1954. Franciszek Zaręmba. Zaprojektowanie i wykonanie specjalnego narzędzia do nacinania i luszczenia kory garbarskiej.

109192. 22.6 1954. Mikołaj Ryba. Zastosowanie podstawki i osłony przy ostrzarce do pił mechanicznych w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy.

109198. 22.6 1954. Teofil Opiola. Skonstruowanie i wykonanie ostrzarki do pił mechanicznych.

109209. 22.6 1954. Jan Wójcik. Zastosowanie przyrządu do rozchylania zębów pił.

109303. 26.4 1954. Władysław Papuga. Stalowe skrzynki fornierskie składane z czterech części.

109304. 26.4 1954. Donat Borkowski. Przyrząd do mocowania tarcz ściernych w zakładzie pracy.

109328. 13.5 1954. Czesław Moś. Sposób ostrzenia na szlifierce noży do cięcia taśmy papieru.

109395. 14.5 1954. Edward Osmólski. Zabezpieczenie w samochodzie Skoda głowic samochodowych przed pękaniem.

109412. 13.5 1954. Jan Matlok. Zastosowanie sprężyn zdezakowych zamiast płyt gumowych do czerpaków węglowych.

109430. 13.5 1954. Paweł Gajek. Przerobienie łożysk dzielonych wsadzarki.

109432, 109433. 13.5 1954. Maksymilian Broł i Wincenty Wilczek. Zabezpieczenie zabieraków prądu wsadzarki przed ich wypadaniem.

109434. 13.5 1954. Jerzy Zerbe. Uproszczenie sposobu osadzania nakrętek na wałach prostujących rolek prostownicy.

109440. 5.5 1954. Rudolf Gawron. Urządzenie zabezpieczające brykiety na walcu średnim walcarki uniwersalnej przed spadnięciem.

109455. 5.5 1954. Zygmunt Bartczak. Podwójny nitownik do przynitowania tabliczki znamionowej do aparatu N-104.

109523. 14.5 1954. Eustachy Rybak. Ulepszenie przyrządu do zakładania resorów tramwajowych.

109537. 19.1 1954. Jan Nowicki. Zaprojektowanie szablonu do trasowania otworów w szynach i płaskownikach.

109539. 16.1 1954. Władysław Piechocki. Zastosowanie przewodnicy do gwintownika.

109542. 19.1 1954. Jan Nowicki. Zaprojektowanie szablonów do trasowania otworów dla połączeń w szynach aluminiowych.

109543, 109544. 19.1 1954. Antoni Roztworowski i Władysław Sędek. Opracowanie geometrii ostrza noża tokarskiego o zmiennym kącie natarcia.

109545. 19.1 1954. Zenon Barski. Zastosowanie czujnika do dokładnych pomiarów podczas obróbki na tokarce.

109552. 14.5 1954. Włodzimierz Romański. Zastosowanie chłodzenia zaciera przez sterylizację.

109573. 13.5 1954. Rajmund Harciczka. Zaprojektowanie specjalnych nożyc do przenoszenia silników.

109574. 13.5 1954. Zbigniew Wachowiak. Zaprojektowanie przyrządu do kontroli równoległości pochw tylnego mostu samochodu „Fiat“.

109576. 13.5 1954. Paweł Snadny. Przenośne urządzenie do hamowania samochodów na stanowisku montażowym.

109583. 13.5 1954. Rajmund Harciczka. Zaprojektowanie przyrządu do maszynowego wycinania podkładek z gumy, skóry lub filcu.

109584. 13.5 1954. Janina Dybizańska. Zaprojektowanie przyrządu do oczyszczania rurek mosiężnych.

109585. 13.5 1954. Krystyna Plencer. Zastosowanie osłony uchwyty do gwintowania na wiertarkach.

109586, 109587. 13.5 1954. Józef Nogalski i Ryszard Jabłkowski. Zaprojektowanie przyrządu do obróbki dławic do pralni.

109588. 13.5 1954. Seweryn Sosiński. Wykorzystanie zużytych wiertel z uchwytem stożkowym do wyrobu kłów tokarskich.

109589, 109590. 13.5 1954. Witold Czerwiński i Józef Orędownicz. Zastosowanie specjalnego sworznia przy obróbce kół pasowych 400×65×85 mm do pralni Pmo-5. —

109593, 109594. 13.5 1954. Marian Zuraw i Zenon Kociołek. Zastosowanie trzpienia dwustożkowego do obróbki tarcz wirujących do kartoflerek.

109595—109598. 13.5 1954. Karol Stolarczyk, Jan Wierchowski, Józef Kowalski i Walenty Zieliński. Specjalny tłocznik do wytłaczania otworów w blachach bębnowo-pralniczych.

109608. 13.5 1954. Henryk Kowalski. Dostosowanie pociągowej tokarki kłowej do nacinania kanałów klinowych w piastach kół.

109614. 13.5 1954. Wincenty Józwiak. Zastosowanie lutówki sztorcowej do lampy benzynowej.

109631. 13.5 1954. Stefan Han. Ulepszenie sposobu smarowania łożyska pompy wysokoprężnej.

109643. 27.5 1954. Michał Bogacki. Zastosowanie elektrycznej zapalniczki w urządzeniu do spawania acetylenowego.

109666, 109667. 14.5 1954. Antoni Kilon. Przyrząd do wypalania otworów w kołnierzach.

109747. 14.5 1954. Ksawery Gumiński. Sposób wykonywania spychaczy igieł i młoteczków do maszyn pończosznicych „Invincible“ przez odkuwanie półfabrykatu.

109750. 3.11 1953. Ignacy Werens. Zastąpienie wkładek skórzanych w hamulcach gwinciariek pierścieniem stalowym.

109778. 14.5 1954. Emil Nikiel. Ściągacz do ustawiania sań przy wytykach grawitacyjnych.

109779. 14.5 1954. Emil Nikiel. Przenośnik do trasowania otworów.

109780—109785. 14.5 1954. Anioł Urbański, Edward Zieliński, Eugeniusz Sieradzki, Jan Błaszczyszki, Józef Romanowski i Józef Kopała. Sposób wykonania modeli do odlewania części kosiarki i ustawienia ich na płycie do formowania maszynowego oraz wykonanie skrzynki rdzeniarskiej.

109786—109789. 14.5 1954. Anioł Urbański, Zbigniew Bronikowski, Tadeusz Soltykowski i Tadeusz Czyżewski. Skonstruowanie modeli od odlewania części kosiarki.

109824. 8.5 1954. Edward Malara. Ulepszenie sposobu zrywania gruszki kafara.

109846—109849. 14.5 1954. Stanisław Sądek, Tadeusz Horecki, Bolesław Mowczun i Marian Bartkowiak. Zastosowanie płyt winidurowych jako wykładzin kwasoodpornych do wann galwanicznych.

109906. 14.5 1954. Jan Stępniewski. Uchwyt do docierania wkładek gwintowych.

109907. 14.5 1954. Jan Stępniewski. Przyrząd do docierania płytek do sprężarki.

109908. 14.5 1954. Jan Stępniewski. Zastosowanie skrzynki świetlnej do pasowania szablonów.

109909. 14.5 1954. Jan Stępniewski. Zastosowanie przyrządu do szablonów promieniowych.

109922, 109923. 12.5 1954. Roman Rozenau i Jan Stępniewski. Płyta do ostrzenia i wyrównywania osek karborundowych o różnych kształtach.

109963. 15.5 1954. Feliks Swat. Zastosowanie ściągacza do wymiany resorowych sworzni samochodowych.

109965, 109966. 15.5 1954. Karol Rother. Ulepszenie sposobu zamocowania zaworu ssąco-tłoczącego pompy parowej Worthingtona.

109980. 28.5 1954. Franciszek Borys. Zaprojektowanie klucza do odkręcania zaworu butli do gazów przemysłowych.

109981. 28.5 1954. Tadeusz Nowicki. Ulepszenie sposobu wylewania panwi białym metalem.

109982, 109983. 28.5 1954. Józef Lesiak i Feliks Szykiewicz. Zaprojektowanie przenośnej instalacji wyciągowo-filtracyjnej do wentylacji zbiorników z pomocą inżektora.

109984, 109985. 28.5 1954. Władysław Jaworski i Bernard Sykuta. Zastosowanie gwintownika nastawianego do poprawienia gwintu w otworze do odwadniania skrzyni suwakowej i cylindra parowego parowozu.

109986—109989. 28.5 1954. Kazimierz Pozorski, Waclaw Guz, Henryk Szewczyk i Jan Masiak. Zaprojektowanie przyrządu do wytaczania cylindrów pomp „Worthingtona“.

109990, 109991. 28.5 1954. Władysław Jaworski i Bernard Sykuta. Zastosowanie wstawek kłowych przy obróbce zestawów kołowych.

109992, 109993. 28.5 1954. Józef Nagórski i Feliks Skrzypnik. Naprawa zużytych kół zębatach napędu żurawia do napełniania parowozów.

## SERIA 2: METALURGIA

105001, 105002. 21.6 1954. Adolf Wilczek i Tomasz Bonnek. Zautomatyzowanie sygnalizacji przebiegu stali przez układ III walcowni bednarki gorącej.

105058. 22.6 1954. Maksymilian Swoboda. Ulepszenie sondy pneumatycznej, zainstalowanej w wielkim piecu.

105225. 27.7 1954. Władysław Nowak. Zmiana sposobu wykrywania zawartości miedzi, żelaza i cynku w kąpielach niklowych.

105554—105556. 23.4 1954. Stefan Migurski, Piotr Jarzyna i Teofil Bróg. Zmiana sposobu czyszczenia kadzi żużlowej.

105557, 105558. 23.4 1954. Waclaw Dzięga i Stefan Laskowski. Zmiana sposobu wybijania wlewków z wlewnicy.

105559, 105560. 23.4 1954. Julian Macha i Antoni Dębski. Zmiana sposobu umocowania rynny spustowej pieca S-M.

105561. 23.4 1954. Stanisław Mucha. Zainstalowanie urządzenia do wybijania szlaki z pieca gazowego.

105562. 23.4 1954. Izidor Stelmach. Wykonanie otworów w zasobniku w celu usuwania zbrzydlonego pyłu z nadpodajnika ślimakowego kotła typu „Dürr“.

105563—105565. 23.4 1954. Stefan Ziębiński, Antoni Dębski i Aleksander Szumski. Zastosowanie dwudzielnych słupów przy piecu martenowskim w celu ułatwienia wymiany ich po wypaleniu.

105567, 105568. 23.4 1954. Stefan Bubel i Stefan Laskowski. Zastosowanie w wlewnicy dodatkowych uchwytów w celu przedłużenia ich żywotności.

105570. 23.4 1954. Stanisław Jamrozik. Zastosowanie przyrządu do otwierania drzwi wagonów kolejowych podczas rozładunku na rampach.

106135. 23.4 1954. Włodzimierz Chomiak. Zaprojektowanie wózka na spręż dla brygad wielkopiecowych.

106138. 22.4 1954. Tadeusz Wolnicki. Zastosowanie systemu potokowego przy kapitalnym remoncie pieca martenowskiego.

106139. 22.4 1954. Stanisław Wielkopolan. Zmiana sposobu wymurowania trzonu pieca martenowskiego w hucie „Bobrek“.

106141. 22.4 1954. Antoni Cieślak. Zmiana konstrukcji haka do rwania sklepienia w piecu martenowskim przy jego remoncie.

106237. 28.4 1954. Tadeusz Rebeś. Zwiększenie wydajności pieca mufłowego.

106238. 28.4 1954. Paweł Włodarkiewicz. Zmiana liczby oraz zamocowania łap mieszadłowych w otaczarce „Pfir-sching“ do masy bitumicznej.

106642. 26.4 1954. Jan Kępa. Sposób otrzymywania sproszkowanej cyny.

106643—106645. 26.4 1954. Stefan Zapala, Roman Sapa i Teodor Lazarowicz. Wlewnica do odlewania prętów metali kolorowych.

106789—106791. 4.5 1954. Aleksander Mostowski, Bronisław Bierkowski i Kazimierz Gawel. Ulepszenie ramy zasłony okna wsadowego pieca martenowskiego.

108076. 21.6 1954. Roman Piwoń. Koźły z rur żelaznych o wymiarach dostosowanych do rur żelaznych, używanych przy gorących remontach pieców martenowskich.

108078. 21.6 1954. Maksymilian Faber. Skrzynki stalowe, wbudowane w ściany żużlowych komór pieców martenowskich, w celu łatwego otrzymania otworów do wprowadzenia ekranów wodnych.

108079. 21.6 1954. Włodzimierz Chomiak. Ulepszenie transportu bloków węglowych z wagonów do wnętrza wielkiego pieca.

108080. 21.6 1954. Albert Hajduk. Stale deskowanie połączone za pomocą obręczy żelaznych i zawias, podczas remontu służące do podtrzymywania sklepień pieców martenowskich.

108451, 108452. 12.5 1954. Rudolf Panicz i inż. Włodzimierz Chomiak. Sposób montażu pieca dolomitowego bez użycia masztu montażowego.

109032. 26.4 1954. Jan Ciurko. Zastosowanie elektrycznej instalacji alarmowej przy wypycharkach pieców 36 i 37.

109431. 13.5 1954. Norbert Kowalczyk. Zastosowanie specjalnej łopaty do ładowania pieca martenowskiego powyżej nośności wsadzarki.

109436. 13.5 1954. Leon Duś. Ulepszenie regulacji ilości powietrza wtłaczanego do pieca martenowskiego.

109438, 109439. 13.5 1954. Jan Frydek i Maksymilian Makselon. Zastosowanie dodatkowego dopływu wody do płukania misy Fortera.

109441. 5.5 1954. Wilhelm Komander. Zmiana konstrukcji rur chłodzących czopy walcarki 750 i 650.

109442—109444. 5.5 1954. Stefan Debernic, Oton Malucha i Karol Jaszczok. Samooczynne włączanie i wyłączanie wypycharki przy piecu przepychowym w walcowni uniwersalnej.

109830, 109831. 8.5 1954. Władysław Wodecki i Antoni Dębski. Zastosowanie ulepszonej konstrukcji ramy chłodzącej pieców martenowskich.

### SERIA 3: GÓRNICTWO I KOPALNICTWO

104508. 21.4 1954. Zugmunt Imiolkowski. Szybkościowy sposób przekładania „Kaczego Dzioba“.

104515, 104516. 21.4 1954. Leon Gręszla i Józef Wala. Winda do podnoszenia klatek lub wozów w opuszczalniach przy szybach wydobywczych.

104517. 21.4 1954. Franciszek Rosenbaum. Uchwyt do transportu i podciągania taśm gumowych.

104524. 17.4 1954. Józef Imiolkczyk. Ulepszenie stacji zwrotnej przenośnika taśmowego TND.

104525. 17.4 1954. Józef Nowak. Klucz do ściągania łańcucha w przenośniku pancernym.

104526. 17.4 1954. Józef Wilczek. Ulepszenie zgarniaczy łańcuchowych w przenośniku pancernym.

104527. 17.4 1954. Paweł Mzyk. Sworzeń wysięgnika w ładowarce S-153.

104528. 17.4 1954. Wilhelm Mycka. Wzmocnienie ułożyskowania oski koła talerzowego i sworznia koła międzyprzekładniowego wrębiarki WLE40S.

104895. 22.4 1954. Franciszek Pietrzyk. Ulepszenie wskaźnika głębokości maszyny wyciągowej.

104900, 104901. 22.4 1954. Stanisław Zgrzyzna i Marian Sierka. Sprzęgło do elektrycznych wiertarek górniczych.

104908. 20.4 1954. Longin Kadłubiec. Sposób regulacji rozłożenia urobku na taśmach przenośników.

105071. 22.6 1954. Józef Wilczak. Blokowanie mechanizmu zawrębiania w wrębiarce WLE40S.

105074. 27.7 1954. Józef Hanisz. Zabezpieczenie przed przekręcaniem się automatu w głowicach wrębiarek ścianowych.

105077, 105078. 27.7 1954. Walter Barchański i Jan Nagiel. Przedłużenie żywotności rynien talerzowych przenośnika typu „Westfalia“ przez zakładanie w przetartych rynnach blach ślizgowych na specjalnych zaczepach.

105079. 23.7 1954. Ryszard Dufek. Jezdny dźwig obrotowy do przewożenia i przewracania wózków kopalnianych w celu ich naprawy.

105088. 21.6 1954. Alfred Jędrysek. Wózek z bębnum do transportu kabli w dole kopalni.

105091. 21.6 1954. Wiktor Sojka. Zabezpieczenie przed staczaniem się naładowanych wózków kopalnianych na upadzie.

105094, 105095. 21.6 1954. Jan Wołny i Stanisław Morys. Wykonanie przewoźnego przenośnika taśmowego do transportu węgla ze zwalów.

105099. 21.6 1954. Franciszek Fliegel. Zmontowanie wagi przerzutnikowej do ważenia wózków z urobkiem na torach przy sortowni.

105165. 3.11 1953. Jan Jaworski. Ulepszenie obsady kurka w wentylatorach lutniowych.

105282. 20.4 1954. Józef Janica. Sposób wymiany lin nośnych w szybkach.

105285. 20.4 1954. Wiktor Ogórek. Dźwignia unieruchamiająca wywrót w sortowni.

105288. 20.4 1954. Jan Szweter. Przewoźny kołowrót do transportu materiałów i urobku z odległych przodków.

105293. 20.4 1954. Eryk Kałuża. Słup przyspągowy do rynny przegubowej „Kaczego Dzioba“.

105299. 21.4 1954. Bolesław Czerwiński. Powietrzna prasa przewoźna do prostowania stropnic na dole.

105300. 20.4 1954. Józef Wilczek. Ulepszenie gwiazdy łańcuchowej przenośnika SKR11.

105304. 20.4 1954. Berthold Piątek. Wzmocnienie koryt w przenośnikach.

105306. 22.4 1954. Stanisław Wilk. Ściągacz sworznia stożkowego przy napędach R.A.E. 5—15.

105307, 105308. 22.4 1954. Jan Duda i Edward Chmielarski. Poprawienie pokrywy regulacyjnego kurka napędu M.E.D.-III.

105313. 22.4 1954. Józef Imiolkczyk. Ulepszenie konstrukcji krzyżulca do popychacza powietrznego typu „Cyklop“.

105315. 22.4 1954. Leon Gręszla. Urządzenie do blokowania wywrót podczas przepuszczania wózków z kamieniami lub materiałem.

105394. 4.1 1954. Teodor Łyszko. Skonstruowanie werbla obrotowego do łączenia lin stalowych z żerdziami wiertniczymi.

105419. 9.1 1954. Ludwik Siudyla. Zastosowanie hamulca do ułatwienia zmiany kierunku obrotów silnika elektrycznego rygu wiertniczego.

105426. 9.1 1954. Henryk Stachoń. Przystosowanie wentylatora ssącego do pracy jako ssąco-tłoczącego.

105499. 22.4 1954. Roman Vogt. Zastosowanie prysznicy do zwilżania węgla w podnośniku w celu polepszenia warunków pracy.

105539. 22.4 1954. Berthold Piątek. Zastosowanie ochro-

ny do kabla elektrycznego w celu zabezpieczenia go przed zgnieceniem i awariami.

105589. 23.4 1954. Rudolf Siwiec. Wieszak do przytrzymywania ramy wsiągnika wrębiarki chodnikowej podczas wrębiania.

105640. 23.4 1954. Paweł Kucz. Uchwyt do ręcznego transportu taśm gumowych.

106145—106147. 22.4 1954. Zdzisław Metrycki, Stanisław Pudo i Tadeusz Lech. Zmiana konstrukcji korpusu eżektora w pompie „PP-80“.

106213. 22.4 1954. Antoni Będkowski. Urządzenie do wciągania platform z drzewa do i z kotła impregnacyjnego.

106214, 106215. 22.4 1954. Jan Paluszkiewicz i Bolesław Dziubek. Zmiana sposobu naprawy złamanych osi przy wozach węglowych o pojemności 2,55m<sup>3</sup>.

106217. 22.4 1954. Andrzej Gawroński. Zastosowanie zasuwki zabezpieczającej przed wypadnięciem sworznia zgrzebielówki.

106218, 106219. 22.4 1954. Zygmunt Balas i Jan Marciński. Zastosowanie transmisyjnych pasów gumowych zamiast skórzanych przy maszynach na sortowni.

106220. 22.4 1954. Stanisław Chachoł. Osłona zabezpieczająca otwór w zaczepie urządzenia do pneumatycznego wypychania wózków na klatki w podszybiu Kazimierz.

106221. 22.4 1954. Tomasz Kanała. Zmiana konstrukcji dolnych połączeń koryt w przenośniku zgrzeblowym typu PZ12-15.

106222. 22.4 1954. Romuald Gałuszka. Regeneracja uszkodzonych sworzni w sprzęgłach napędu przenośników zgrzeblowych.

106223. 22.4 1954. Kazimierz Kudelski. Bezpiecznik zabezpieczający przesuwanie się bębnow na wale napędowym w przenośniku taśmowym.

106224. 22.4 1954. Kazimierz Kudelski. Zabezpieczenie taśmy przed ścieraniem się przy stacji zwrotnej przenośnika taśmowego.

106225, 106226. 22.4 1954. Zygmunt Balas i Aleksander Słaboń. Zmiana konstrukcji uchwytu do naciągania pasów w przenośnikach taśmowych.

106227, 106228. 22.4 1954. Zygmunt Balas i Władysław Niemczyk. Zastosowanie piły tarczowej do obróbki przedmiotów drewnianych.

106231. 22.4 1954. Antoni Pawełczak. Przyrząd do podnoszenia przenośnika taśmowego przy jego regulacji.

106235. 28.4 1954. Stanisław Jastrzębski. Urządzenie przyspieszające wykonywanie drewnianych klinów do hamowania wózków kopalnianych.

106551. 8.5 1954. Paweł Kwóczyła. Zmiana sposobu wykonywania nakrętek do przenośnika powietrznego.

106553—106555. 8.5 1954. Karol Nyl, Paweł Szczerba i Roman Bereska. Zmiana sposobu nitowania ogniwi łańcucha wrębiarek.

106556. 8.5 1954. Jerzy Witas. Zastosowanie przyrządu tokarskiego do toczenia tarcz pompy „Jagera“.

106557. 8.5 1954. Paweł Szostak. Przyrząd do gięcia przewodników wjazdówkowych.

106558. 8.5 1954. Paweł Szczerba. Uchwyt do gwintowania nakrętek.

107042. 30.4 1954. Jan Król. Zmiana konstrukcji koronki widlastej do stojaków kopalnianych typu „Gerlach“.

107085. 30.4 1954. Jan Kolk. Zainstalowanie wyłącznika końcowego do odstawacza drzwi do blokowania wyłącznika od jazdy wypycharki.

107095. 30.4 1954. Andrzej Galbas. Zabezpieczenie kotłów destylacyjnych przed korodującymi działaniami kwasu siarkowego.

107512. 12.5 1954. Stanisław Stan. Krążki do lin wyciągowych.

107513. 12.5 1954. Stanisław Trzos. Zastosowanie liny dodatkowej w celu uniknięcia samoczynnego rozpinania się wozów dolowych, ciągnionych po upadkowej za pomocą liny.

107522. 12.5 1954. Ignacy Czajka. Ulepszenie remontów wózków obrotowych do wiercenia otworów badawczych.

107523, 107524. 12.5 1954. Stanisław Łopuszyński i Jan Siwek. Naciskowe łożonawo szczelin w otworze wiertniczym.

107525. 12.5 1954. Stanisław Łopuszyński. Sposób prostowania skrzywionych kwadratówek do wierceń obrotowych.

107559. 30.4 1954. Józef Sauerman. Pomost przesuwany wysypowy na nowym zbiorniku podsadzkowym.

108116. 5.5 1954. Jan Błaszczuk. Zmiana sposobu usuwania urobku górniczego.

108117. 5.5 1954. Anzelm Łypaczewski. Ulepszenie zgarzniaczy łańcucha przenośnika systemu „Redler“.

108151. 16.1 1954. Augustyn Zawisło. Zastosowanie napędu pneumatycznego do uruchomienia zasuwki zbiornika do kamieni.

108160. 16.1 1954. Józef Pstrucha. Zaprojektowanie korytkowej osłony drewnianej do przewodu ślizgowego.

108385. 14.5 1954. Ryszard Limański. Zaprojektowanie sterowania wiertarki górniczej urządzeniem o napięciu bezpiecznym 24 V.

108391. 3.5 1954. Józef Nowak. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem segmentu zębatego wrębiarki WLE40S.

108395. 3.5 1954. Roman Ful. Uszczelnianie bocznych blach pomostu stacji wylądowczych.

108397. 3.5 1954. Paweł Mzyk. Wzmocnienie głowicy ładowarki S-153.

108399. 3.5 1954. Irena Kurzok. Zastosowanie nitu z wgłębieniem w celu szybkiego łączenia zerwanego łańcucha wrębiarki.

108400. 3.5 1954. Stanisław Gruchel. Zastosowanie wieższaków do zawieszania na ścianach w kopalni rur sprężonego powietrza.

108402. 3.5 1954. Paweł Skop. Ulepszenie zamka do wózków kopalnianych (wywrotek).

108404. 3.5 1954. Jerzy Wagner. Zastosowanie przycisku zapobiegawczego przy zdalnym sterowaniu przenośników taśmowych.

108407. 14.5 1954. Konrad Gałuszka. Zastosowanie samoczynnego wyłącznika w razie zerwania łańcucha przenośnika.

108414, 108415. 3.5 1954. Wilhelm Cieplicki i Henryk Waclawek. Ulepszenie kłapy zwrotnej pompy głównej do odwadniania na poziomie 500 m.

108595. 6.5 1954. Wilhelm Kubik. Zastosowanie przyrządu do wytaczania rowków w rozjazdach dla trakcji dolowej.

108596. 6.5 1954. Zygmunt Mucha. Zmiana konstrukcji zaczepnego grzebienia do napędu rynien wstrząsowych w celu uniknięcia wybijania sworzni mocujących tłok cylindra napędowego.

108602. 6.5 1954. Wacław Szlęzak. Zastosowanie tulei przy osadzaniu koła biegowego na wale wywrotu.

108603. 6.5 1954. Józef Rakowski. Zastosowanie przyrządu do ściągania węgla ustrzelonego na przenośnik zgrzeblowy.

108607. 6.5 1954. Józef Czekaj. Zastosowanie przyrządu do wykonywania uchwytów do rur zamulkowych.

108617. 13.5 1954. Rudolf Sobota. Ulepszone działanie pomostu prowadzącego przenośnika „paternoster“.

108621. 13.5 1954. Alfred Galec. Zmiana konstrukcji walca spagowego.

108704. 6.5 1954. Tadeusz Warzocha. Zastosowanie urządzenia do sortowania na odkrywkach magnezytu w celu usunięcia skały ponnej.

108769—108773. 6.5 1954. Paweł Skop, Leopold Bytomski, Józef Macha, Edmund Grosz i Ryszard Cebula. Sposób wyzyskania zużytych bębnow zwrotnych przenośników taśmowych.

108783. 12.5 1954. Jan Młoczek. Sposób czyszczenia tarcz linowych na wieżach szybowych.

108789, 108790. 15.6 1954. Franciszek Krupa i Jerzy Król. Zastosowanie głowicy zapychacza wózków kopalnianych bez sprężyny.

108791. 15.6 1954. Jan Ostrowski. Zastosowanie dwudzielnych pierścieni uszczelniających do napędów sit „Schäferstein“.

108794. 15.6 1954. Antoni Linke. Sposób opróżniania osadników mułowych.

108797. 15.6 1954. Paweł Plich. Zabezpieczenie przed wypadaniem sworzni mimośrodowych w głowicy wrębiarki typu „Eickhoff“.

108799. 15.6 1954. Augustyn Seltman. Sposób naprawy łańcucha szybkiej kolejki łańcuchowej.

108816. 15.5 1954. Czesław Wiecezorek. Zmiana sposobu zamocowania napędu R.A.E.15.10.5. na spągu bez użycia ram drewnianych i okrągłaków w pierwszej wartości.

108839. 13.5 1954. Danuta Głowania. Sposób zwiększenia bezpieczeństwa ruchu maszyn wyciągowych w układzie Leonarda „CHENZ“.

108842. 13.5 1954. Engelbert Długaj. Sposób wzmocnienia dna rynien przenośnika typu „Bajan“.

108843. 13.5 1954. Jan Oleś. Ulepszenie kłapy węglowego zbiornika załadowczego.

108847. 8.5 1954. Franciszek Wendzik. Zmechanizowanie wywrotki węgla na poziomie 450 m.

108848. 12.5 1954. Alfons Górecki. Zastosowanie odresorowanego ciążła w elektrowozach typu „SSW“.

108849. 12.5 1954. Gerard Tynior. Zastosowanie przesuwnej zaslonki pomiędzy wylotami odmulników szeregowych a zaworem.

108850. 12.5 1954. Franciszek Sobek. Sposób załadowania i wysyłki mułu węglowego ze zwał.

108852. 12.5 1954. Jan Wygrabek. Zabezpieczenie osłon silników elektrycznych w elektrowozach dolowych.  
 108859. 8.5 1954. Józef Rduch. Zabezpieczenie zderzaka wozów kopalnianych.  
 108861. 8.5 1954. Hubert Panczek. Zastosowanie kabłąka do ściągania rozwartych wrębników ścianowych wrębnierek.  
 108868. 12.5 1954. Wilhelm Papierok. Przerobienie napędu taśm załadowniczych w sortowni węgla.  
 108871. 12.5 1954. Hubert Panczek. Imadło do smarowania nośnych krażników przenośników taśmowych.  
 108872. 13.5 1954. Feliks Cieślak. Przenośna kolejka do transportu maszyn w chodnikach kopalnianych.  
 108903. 13.5 1954. Norbert Zaremba. Zastosowanie wysuwanej rynny do przenośników z rynnami wstrząsowymi.  
 108904. 12.5 1954. Teodor Polnik. Zastosowanie dwóch trzewików blokujących pojedynczy wóz w klatce wyciągowej szybu.  
 108906. 12.5 1954. Józef Cebula. Zastosowanie specjalnej łopaty do czyszczenia szczeliny wrębowej w pokładzie węglowym.  
 108911. 12.5 1954. Jan Rotter. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem kraty klatki wyciągowej.  
 108921. 9.3 1954. Adolf Przybyła. Przyrząd do prostowania zdeformowanych lutni wentylacyjnych.  
 109078. 11.5 1954. Karol Paterok. Wkładki brązowe do przewodnic klatki wyciągu osobowego w szybie.  
 109171. 27.7 1954. Władysław Krzywda. Zmiana sposobu spryskiwania węgla wodą w zasobnikach pochylni II.  
 109182. 27.7 1954. Augustyn Seltman. Zabezpieczenie lin nośnych w głównych szybach i szybkach przed skręcaniem.  
 109360. 11.5 1954. Feliks Nowak. Wykonanie nowych naprężaczy do pasów klinowych przy wentylatorach.  
 109362, 109363. 11.5 1954. Jan Rozmus i Antoni Kantoch. Przerobienie podnośnika węgla w sortowni w celu uniknięcia awarii podnośnika.  
 109364. 11.5 1954. Jan Swider. Zastosowanie specjalnego wyłącznika w celu zabezpieczenia kolejek łańcuchowych przed awariami.  
 109366. 11.5 1954. Jan Rozmus. Zabezpieczenie zabieraków kolejki łańcuchowej.  
 109369, 109370. 11.5 1954. Antoni Vogel i Bernard Ludyga. Zastosowanie na odcinkach trakcji kolejki wciągającej płaskowników żelaznych zamiast drutu miedzianego.  
 109401. 14.5 1954. Piotr Hudyma. Sposób łączenia żerdzi do wiercenia obrotowego sposobem złącznikowym.  
 109403, 109404. 13.5 1954. Stanisław Gaik i Ignacy Czajka. Wykorzystanie koronek zużytych z węglików spiekanych.  
 109616. 13.5 1954. Jerzy Sobolewski. Sposób wzmocnienia przewodu wierniczego o średnicy 40 mm.  
 109803. 14.5 1954. Mikołaj Panic. Ulepszenie zamka wywrotki.  
 109804—109808. 14.5 1954. Stanisław Makola, Roman Karlik, Stefan Karlik, Stanisław Gabryś i Antoni Wola. Usprawnienie wymiany żelaznych rur zsypanych w ślepych szybach.  
 109809, 109810. 14.5 1954. Władysław Wesolowski i Kazimierz Kurzak. Ulepszenie sposobu ściągania tarcz gwiaździstych z wału przenośnika zgrzeblowego PZP 50.  
 109819. 14.5 1954. Feliks Ledwoch. Zastosowanie ulepszonej przeciwwagi do „monitorów” podsadzkowych.

#### SERIA 4: CHEMIA, TECHNOLOGIA CHEMICZNA

105022. 10.4 1954. Stanisław Jarguz. Wykorzystanie małych ziemniaków do produkcji szczepionki BCG.  
 105025. 10.4 1954. Ryszard Cader. Uchwyt zaciskający gazę na obwodzie lejka do wyciskania płynu z masy bakteryjnej prątką BCG.  
 105028. 10.4 1954. Danuta Szafarska. Przeróbka niejałowej szczepionki według Delbeta.  
 105034, 105035. 10.4 1954. Bronisław Kusiak i Jerzy Dudkiewicz. Zapobieganie uszkodzeniom autoklawu podczas dziesięciogodzinnej hydrolizy kazeiny przy ciśnieniu 1 atm.  
 105050, 105051. 27.7 1954. Wiktor Gólk i Herbert Baron. Usprawnienie obiegu wody w oczyszczalni gazu „Theissen”.  
 105107. 21.6 1954. Antoni Derecki. Zastąpienie w dźwigu uchwytów, zaopatrzonych na końcu ostrzami, czterema łapkami, za pomocą których można swobodnie transportować bębny z ługami do zbiornika bez naruszenia blachy bębnowej.  
 105108, 105109. 21.6 1954. Mieczysław Wiewiórski i Andrzej Suliga. Zastosowanie specjalnego płynu do przemycania osadu przy analizach chemicznych.  
 105298. 20.4 1954. Paweł Dembski. Ulepszenie aparatu do wytwarzania emulsji olejowej.  
 105393. 4.1 1954. Aleksander Lawdański. Ulepszenie metody produkcji octanu miedziowego.

105396. 4.1 1954. Mieczysław Saluda. Opracowanie receptury oszczędnościowej na wyrób lakierów i emalii nitrocelulozowych.  
 105397. 4.1 1954. Mieczysław Saluda. Opracowanie receptury oszczędnościowej na wyrób rozcieńczalnika do nitrocelonu podkładowego.  
 105398. 4.1 1954. Mieczysław Saluda. Opracowanie receptury oszczędnościowej na wyrób rozcieńczalnika do lakierów i emalii oraz szpachlówek nitrocelulozowych.  
 105399. 4.1 1954. Mieczysław Saluda. Opracowanie receptury oszczędnościowej na wyrób nitrocelonu do napinania płóciennolotniczych.  
 105438. 23.4 1954. Feliks Kucharski. Zastosowanie specjalnego lejka i podstawki do przelewania oleju z beczki do naczyń w celu zapobiegnięcia rozlewaniu.  
 105439, 105440. 23.4 1954. Jan Zapiórkowski i Andrzej Simuchin. Zmiana konstrukcji pompki do smarowania maszyn przedzałniczych.  
 105448. 23.4 1954. Roman Strzałkowski. Zmiana sposobu doprowadzania wody do kolumny rektyfikacyjnej w celu utrzymania równomiernej próżni.  
 105722. 27.4 1954. Janusz Kosiński. Termometr z osłoną metalową do badania temperatury mas bitumicznych przy robotach smolowych i asfaltowych.  
 105827. 23.4 1954. Władysław Królewski. Wirnik kwasoodporny winidurowy do wentylatorów wyciągowych.  
 105838. 23.4 1954. Andrzej Gierula. Zasłony wodne na gazogeneratorach.  
 105917—105919. 28.4 1954. Mieczysław Jach, Marian Wiczorek i Maksymilian Balon. Wykorzystanie odpadków z produkcji molibdenianu amonowego.  
 106248. 28.4 1954. Paweł Nowak. Łączenie razem mieszanki podeszwowej i „pudowania” na tenisówki i wyciąganie tej połączonej mieszanki na podeszwę bez „pudowania”.  
 106455, 106456. 26.4 1954. Jerzy Bugalski i Wiesław Dyśko. Urządzenie do otrzymywania wody destylowanej.  
 106491. 24.4 1954. Lucjan Jaworski. Filtr z podgrzewaczem parowym do oczyszczania oleju.  
 106539. 30.3 1954. Stanisław Szydłowski. Łączniki do prowizorycznych torów do przetaczania tacek z cegłą.  
 106626. 15.6 1954. Jan Jelonkowski. Zbiornik z filtrem na benzynę.  
 106732. 15.6 1954. Kazimierz Swierczek. Usuwanie w czasie wulkanizacji pęcherzy z gumy stanowiącej okładzinę ramek metalowych, stosowanych do wyrobu zbiorników gumowych.  
 106741. 26.4 1954. Czesław Rzeszotarski. Skrzynia do przesiewania chemikalii.  
 106742, 106743. 26.4 1954. Józef Krajewski i Jan Pokojski. Zastosowanie wkładek z gumy ebonitowej w zaworach spustowych do kotłowni wulkanizacyjnych.  
 106744. 26.4 1954. Władysław Trapsza. Maszyna do obcinania obrzeży wycieraczek.  
 106746, 106747. 26.4 1954. Stanisław Krzysztyniak i Teofil Hrydczuk. Chłodzenie wodą rurociągu prowadzącego olej kwaśny ze zbiornika reakcyjnego do wirówek.  
 106879. 28.1 1954. Franciszek Lewandowski. Zmiana przekładni w urządzeniu do zamykania komór.  
 106934. 3.5 1954. Franciszek Janas. Łapanie par benzolu uchodzących z odpowietrzników i chłodników benzolowych.  
 106939. 3.5 1954. Alfred Werner. Zastosowanie automatycznego wyrzutnika łańcucha przy wyciąganiu szylców.  
 107062. 30.4 1954. Witold Maciejewski. Zastosowanie przyrządu do zdzierania masy kauczukowej z odpadów kordu niewulkanizowanego.  
 107066. 4.5 1954. Kazimierz Sikorski. Wykorzystanie masy kauczukowej z odpadów kordu niewulkanizowanego.  
 107072. 4.5 1954. Michał Liberacki. Zastosowanie sita do odsączania benzyny ekstrakcyjnej z odpadów kordu niewulkanizowanego.  
 107078. 4.5 1954. Wilhelm Szymoszek. Przebudowanie przewodu odprowadzającego benzol w celu polepszenia jakości benzenu czystego.  
 107079. 4.5 1954. Wilhelm Tudyka. Zastosowanie urządzenia w celu odwodnienia zbiornika przy sprężarce gazu.  
 107080. 4.5 1954. Paweł Choroba. Zastosowanie manometru rtęciowego do pomiaru ilości kwasu siarkowego w zbiorniku.  
 107081. 4.5 1954. Paweł Siemianowski. Zastosowanie podgrzewacza gazu na przewodzie gazowym sprężarki w celu podniesienia wydajności siarczanu amonu.  
 107088. 4.5 1954. Augustyn Wiczorek. Zaprojektowanie stałego pomostu do remontu pieców do koksowania paku, w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy.  
 107090. 4.5 1954. Wilhelm Botor. Zastosowanie urządzenia do usuwania smoly ciężkiej z gazu surowego.



107091, 107092. 4.5 1954. Alfons Kiel i Klytus Walenczko. Zastosowanie urządzenia do opróżniania odstożników za pomocą przewodu ssącego.

107096. 30.4 1954. Franciszek Szczych. Zastosowanie przesuwnika taśmowego do transportowania siarczanu amonu z wirówek do elewatora kubelkowego.

107102. 4.5 1954. Edmund Jesionek. Zmiana sposobu transportowania lepiku w celu zaoszczędzenia opakowań blaszanych.

107464—107466. 12.5 1954. Jan Królik, Sylwester Pabich i Sylwester Południkiewicz. Połączenie wirówki z odstożnikiem.

107474, 107475. 12.5 1954. Sylwester Południkiewicz i Sylwester Pabich. Zamiana łożyska drewnianego fibrowym w separatorze benzynowym.

107536, 107537. 30.4 1954. Karol Zodrow i Tadeusz Pietkiewicz. Automatyczna płuczka do pipet.

107539. 30.4 1954. Roman Koziarz. Zabezpieczenie przed przelewem nadmiaru tri surowego.

108023, 108024. 30.4 1954. Edward Gościński i Stanisław Ratajczak. Zastosowanie pierścieni łańcuskowych w łożyskach ślizgowych kalandra czterowalcowego.

108044. 30.4 1954. Mieczysław Szarek. Ulepszenie sposobu wyrobu podwójnych płyt gumowych.

108048, 108049. 30.4 1954. Kazimierz Zurkowski i Henryk Nowak. Ulepszenie sposobu rozdrabniania kauczuku przy sporządzaniu roztworów gumowych.

108052. 21.6 1954. Mieczysław Szarek. Zastosowanie opasek z tkaniny do oklejania złącz form składanych do wyrobu zbiorników gumowych.

108053, 108054. 21.6 1954. Hipolit Osuch i Roman Majda. Ulepszenie sposobu ściągania z rdzeni węży gumowych o średnicy 19 × 1100.

108158. 16.1 1954. Henryk Vogt. Zastosowanie mniejszego stopnia rozdrobnienia alkaliceulozy.

108241. 15.5 1954. Franciszek Solich. Zainstalowanie na walcu gumy samoczynnego przelącznika kierunku obrotów, działającego w razie uruchomienia dźwigni bezpieczeństwa.

108485. 8.5 1954. Teofil Woźniak. Zastosowanie tulei bakelitowej zamiast mosiężnej w aparacie farbiarskim typu „Esser”.

108627. 13.5 1954. Jan Hetnał. Przetłaczanie oleju z destylatorów do tłoczni za pomocą sprężonego powietrza.

109005. 14.5 1954. Jan Jachimowicz. Biureta do dokładnych prac analitycznych.

109009. 14.5 1954. Jan Jachimowicz. Pipeta do dokładnego odmierzenia płynów.

109464. 5.5 1954. Konstanty Kukulski. Sposób polepszenia warunków klimatycznych w pomieszczeniu gotowni mydła.

109652. 13.5 1954. Władysław Wojtkowiak. Ulepszenie sposobu spuszczenia ługów pomydlanych z kotłów warzelnych przez zastosowanie dodatkowych kurków spustowych.

109653. 13.5 1954. Józef Jureńczyk. Ulepszenie sposobu przepompowywania mydła z kotłów warzelnych do odstożników przez przerobienie końcówek syfonu i założenie na końcu syfonu pokrywę.

109654. 13.5 1954. Władysław Wojtkowiak. Ulepszenie sposobu doprowadzania kwasów tłuszczowych z rozszczepialni tłuszczu do warzelnii mydła.

109705. 15.5 1954. Wojciech Zegarek. Sposób przeróbki osadu klejowego.

109900. 14.5 1954. Roman Rozenau. Segmentowy nóż do cięcia konfekcji.

109924. 12.5 1954. Jerzy Cieślík. Renowacja tarcz do młynków do mielenia gumy.

109925. 12.5 1954. Bolesław Mogiła. Urządzenie rucho- me do cięcia i przewożenia balotów skórgumy.

109926. 12.5 1954. Franciszek Kłos. Zatrząsk zabezpieczający pierścien centrujący bębna maszyny konfekcyjnej przed spadnięciem.

109927. 12.5 1954. Stanisław Tomczak. Sposób pokrywania ragiem odpadków z wykroju cholewek gumowych.

109928. 12.5 1954. Stefan Józwiak. Ulepszenie zbiornika na lakier.

109930. 12.5 1954. Czesław Wiśniewski. Ulepszenie szablón do wycinania segmentów gumowych.

## SERIA 5: ELEKTRO- I TELETECHNIKA, ELEKTROENERGETYKA

105004—105006. 21.6 1954. Adolf Wilczek, Maksymilian Godek i Stefan Galica. Zabezpieczenie prostowniczej lampy rtęciowej przed ewentualnym pęknięciem na skutek przegrzania.

105086. 21.6 1954. Reinhold Łukaszczuk. Zastosowanie automatycznego włączania elektrycznej sieci oświetleniowej

w centrali do zapasowej baterii akumulatorów w razie wyłączenia dostawy prądu z elektrowni.

105103, 105104. 21.6 1954. Adam Ostaszewski i Konstanty Kociniak. Zastosowanie suszenia w piecu uszczeltek tekturowych do odgromników.

105163, 105164. 20.4 1954. Alojzy Bienias i Józef Opaliński. Zaprojektowanie wózka do przewożenia przyrządu pomiarowego mostka „Wheatstone'a”.

105276. 20.4 1954. Jan Krajczyk. Ulepszenie zacisków do wylączników samoczynnych.

105278, 105279. 20.4 1954. Ewald Kirchner i Jerzy Horowski. Powtórne wykorzystanie zużytych szczotek węglowych w silnikach elektrycznych.

105289. 20.4 1954. Roman Paszek. Amperomierz kleszczo- wy na zakres od 0 do 100 amperów.

105316. 22.4 1954. Karol Niewiadomski. Zastosowanie specjalnych przycisków w celu zmniejszenia drgań środkowych rdzeni transformatora w piecu indukcyjnym.

105323. 20.4 1954. Tadeusz Kozak. Zastosowanie przyrządu do wykrywania zwarć uzwojeń silników elektrycznych.

105334, 105335. 20.4 1954. Zenon Weremiejczyk i Zbigniew Hebenstreit. Zmiana konstrukcji podstawy lampy AZ-1.

105424. 9.1 1954. Lucjan Karmański. Zmiana konstrukcji szczotek metalowych do opornicy regulatora obrotów.

105430—105432. 23.4 1954. Roman Nocuń, Adolf Stróżyński i Bolesław Gryglas. Stworzenie lepszej przepustowości przy łączeniu abonentów centrali automatycznej.

105536. 27.4 1954. Konstanty Kipka. Zmiana konstrukcji końcówek bimetalicznych w termoregulatorach różnicowych, służących do pras elektrycznych WEM w celu otrzymania dokładności wskazań temperatury.

105749. 27.4 1954. Edward Cygan. Nowa konstrukcja pierścieni ślizgowych w silnikach elektrycznych.

105777. 23.4 1954. Józef Zastocki. Zmiana sposobu nitowania sworzni w kontaktach górnych i dolnych gniazd bezpieczników typu TZ 100 i 200 Amp.

105778. 23.4 1954. Leon Polok. Zastosowanie lampek kontrolnych w prasach do montażu patronów bezpiecznikowych.

105781. 23.4 1954. Alfred Matuszek. Zastosowanie przyrządu do kitowania śrub do izolatorów 49/II.

105828. 23.4 1954. Marian Plochocki. Przyrząd do mechanicznego wykonywania otworów w korpusach wtyczek bakelitowych.

105832. 22.12 1953. Józef Polit. Ulepszenie układu zasilania wzmacniaczy 600 W.

105833. 22.12 1953. Marian Szmyd. Ulepszona tablica manipulacyjna do zasilania urządzeń radiowęzła.

105854. 23.4 1954. Wacław Wilkowski. Klucz uniwersalny, wykonany ze stali resorowej.

105855. 23.4 1954. Inż. Feliks Szymański. Czasowe przełączenie czynnych przewodów teletechnicznych w celu uniknięcia przerw w czasie naprawy uszkodzeń.

105859. 27.4 1954. Witold Gugniewicz. Drabina do obcinania gałęzi i do innych robót na linii elektrycznej.

105862. 27.4 1954. Jan Subczyński. Łopata czworokątna, wygięta pod kątem 150°, do podkopywania słupów A-owych.

105863. 27.4 1954. Marian Stokowski. Przyrząd do przytrzymywania przewodu przy zarabianiu słupów końcowych.

105864. 28.4 1954. Józef Maszewski. Przyrząd do prostowania i wygładzania przewodu płaszczowego („Kuhlo”).

105867. 27.4 1954. Józef Zebrowski. Przyrząd do pomiaru zwisów przewodów teletechnicznych.

105906. 28.4 1954. Stanisław Płaszyński. Zastosowanie specjalnego lejka do zalewania głowic kablowych.

105908. 19.3 1954. Jan Kosmański. Młotek z osłoną do rozbijania uszkodzonych izolatorów.

105909. 28.4 1954. Daniel Niczke. Ulepszenie uziemienia sprężynowego 15 KV.

105935. 28.4 1954. Jan Oleksy. Urządzenie do cięcia sznura ebonitowego do produkcji nakrętek ebonitowych.

105990. 23.4 1954. Teresa Terlecka. Opracowanie nowego składu masy gumowej do produkcji taśmy kablowej nagumowanej.

106028, 106029. 23.4 1954. Stanisław Sosnowski i Stanisław Hyptyś. Zastosowanie przyrządu do zaciskania końców rury miedzianej na rdzeniu żelaznym podczas prasowania.

106069. 24.4 1954. Marceł Micelski. Przyrząd usprawniający wykonanie zespołu płyt zasobnikowych do baterii WP3.

106070. 24.4 1954. Bernard Strehlau. Sprzęgło do lampy wewnętrznej wiszącej.

106120. 28.4 1954. Wawrzyniec Nosek. Receptura na masę impregnacyjną do przewodów z częściowym wyeliminowaniem wosku Montana.

106134. 23.4 1954. Henryk Szychta. Zastosowanie uchwytów do łączenia aparatów pomiarowych z przewodami w izolacji.

106251. 28.4 1954. Franciszek Roszczak. Ulepszony sposób datowania baterii elektrycznych.
106252. 28.4 1954. Zdzisława Trojak. Rurka do nakładania tulejek gumowych na sznury telefoniczne.
106253. 28.4 1954. Maria Dobrzyńska. Zainstalowanie w maszynie kapkówce do ogni w baterii elektrycznych zwierciadła do odbijania przewodnicy kapek.
106255. 28.4 1954. Tytus Dobrzyński. Wózek do przewożenia ogni w baterii elektrycznych.
106256. 28.4 1954. Franciszek Roszczak. Zastosowanie centralnego wentylatora dmuchawy do chłodzenia rączek uchwyty elektrod we wszystkich zainstalowanych spawarkach.
106294. 23.4 1954. Józef Chwalczyk. Zastosowanie stojaka do spawania żył aluminiowych kabli.
- ✓ 106327. 10.6 1954. Gustaw Kolasa. Zastosowanie drążka izolacyjnego do pomiarów iskierników pod napięciem do 110 kV.
106331. 10.6 1954. Karol Pieszka. Przyrząd zabezpieczający prądnice przed uszkodzeniami.
106338. 28.4 1954. Joahim Kokoszka. Zabezpieczenie przed spalaniem w rozdzielni elektrycznych cewek blokujących napędu pneumatycznego.
106449. 28.4 1954. Józef Janoszek. Mechaniczne wywracanie mieszarki z gotową masą akumulatorową.
106460. 26.4 1954. Narcyz Hajman. Sposób zabezpieczenia końców przewodów odłączonych od silnika elektrycznego.
106453. 26.4 1954. Ludwik Starowicz. Mechaniczne nitowanie i prostowanie płyt WP22 do zasobników elektrycznych.
106479. 2.4 1954. Tadeusz Milodrowski. Podpórka do zmiany kierunku ustawienia bębna z kablem.
106534. 8.5 1954. Zbigniew Kasprzak. Wspornik z rolkami obrotowymi do zawieszania przewodów gumowych.
106536. 8.5 1954. Władysław Hankus. Zastosowanie specjalnego stołu do przelewania kwasu z ogni w trakcyjnych do balonów.
- 106542, 106543. 27.4 1954. Przemysław Hlawaty i Czesław Kolański. Stojak do wciągów ślimakowych w celu podnoszenia bębnow kablowych.
106547. 23.4 1954. Przemysław Hlawaty. Ulepszona lampa kontrolna do sprawdzania obecności napięcia w instalacji elektrycznej.
106548. 27.4 1954. Jerzy Mizieliński. Sposób wykonania instalacji rurą bergmanowską systemem prefabrykacji.
106637. 26.4 1954. Maksymilian Hans. Przyrząd do włączania uzwojonego pakietu blach do stojana silnika elektrycznego.
106669. 7.5 1954. Stanisław Pitula. Zabezpieczenie bębnow przed uszkodzeniem przy zdejmowaniu ich z nawijarki.
106680. 7.5 1954. Jan Burmer. Zaprojektowanie specjalnego szablonu przy obróbce skrzynek do przewijarek krzywowych.
106710. 26.3 1954. Jan Bakoś. Przyrząd do odizolowywania końców przewodów elektrycznych.
106717. 26.4 1954. Stanisław Szuszlak. Wykrywanie uszkodzeń w liniach telekomunikacyjnych w porze nocnej za pomocą lampy z reflektorem.
106723. 15.6 1954. Antoni Sewustiański. Przyrząd do wiercenia otworów w tulejkach prądnic i starterów.
- 106748, 106749. 26.4 1954. Mieczysław Królikowski i Lechosław Bielawka. Przelączenie na pracę wzbudnicy głównej w przypadku zaniku napięcia w silniku elektrycznym napędzającym wzbudnicę rezerwową.
- 106750, 106751. 26.4 1954. Mieczysław Królikowski i Lechosław Bielawka. Automatyczne przyłączenie instalacji, oświetlającej pomieszczenie turbiny do rezerwowej baterii akumulatorów w razie zatrzymania się turbiny i zaniku w związku z tym napięcia.
106764. 26.4 1954. Franciszek Kruszyna. Przyrząd do oczyszczania wewnętrznego dzwonu izolatorów.
106765. 26.4 1954. Jan Piechoła. Zbudowanie z dwóch silników asynchronicznych przetwornicy częstotliwości z 50 na 100 okresów na sekundę.
106874. 3.5 1954. Stanisław Misiak. Zastosowanie dźwigni do wywalacza dwuręcznego prasy dwusuwowej.
107167. 30.4 1954. Rudolf Ludwig. Igła do naprawy elektrycznych bezpieczników rurkowych.
107190. 30.4 1954. Wilhelm Reclik. Wykonanie suportu tokarki przytwierdzonego do korpusu generatora w celu ułatwienia toczenia kolektora.
107194. 13.5 1954. Genowefa Specjalska. Zastosowanie stołu obrotowego do nawijania silników elektrycznych.
107343. 2.1 1954. Zbigniew Nagórka. Zastosowanie sygnalizacji uszkodzenia bezpieczników liniowych.
- 107344, 107345. 2.1 1954. Alfons Winkiel i Aleksander Kaszkiewicz. Zaprojektowanie tablicy liniowej komutacyjnej.
107481. 12.5 1954. Bogdan Dolata. Zastosowanie w ręcznej lampie elektrycznej magnezu trwałego w celu ułatwienia mocowania jej przy pracach w kanale montażowym.
107496. 12.5 1954. Jan Budniok. Ulepszenie zwierca pierścieniowego w trójfazowym silniku o mocy 92 kW.
107551. 14.4 1954. Aleksy Turczuk. Przyrząd do określenia miejsca przebijania kabla na masę.
107555. 30.4 1954. Sobiesław Otocky. Uproszczony sposób sprawdzania obwodów pośredniczących.
107573. 26.4 1954. Józef Głowacki. Przyrząd do wycinania otworów w puszkach Bergmana.
107620. 21.6 1954. Jan Ruszkowski. Zacisk do bezpośredniego łączenia przewodów eliminujący konieczność przyłutowywania końcówek urządzeń elektrycznych.
107653. 30.4 1954. Eugeniusz Werner. Szczypce do wykrywania pary żył kabla bez konieczności usuwania izolacji i tulejek.
107819. 10.5 1954. Jerzy Kielbasa. Zaprojektowanie przeciągacza do wykonania modelu magnesów głośnikowych.
- 107822, 107823. 10.5 1954. Teodor Poloczek i Alojzy Koniak. Zastosowanie matrycy do wykonywania połączeń ogni w oraz podkładek wózków akumulatorowych.
- 107912, 107913. 21.6 1954. Emanuel Stolarczyk i Józef Masior. Zamiana przetwornicy wirującej układem dwóch transformatorów bliźniaczych w urządzeniu do produkcji styków.
- 107917, 107918. 21.6 1954. Edmund Mutwil i Józef Rybarek. Ulepszenie rozrusznika wodnego elektrycznego silnika napędowego walcarki.
- 107919—107922. 21.6 1954. Antoni Lysek, Karol Goryczka, Ignacy Kopicz i Teodor Hansel. Skrócenie czasu grzania wsadu i podniesienie wydajności elektrycznych pieców garnkowych 120 kW.
107980. 4.5 1954. Antoni Pabian. Ulepszenie sposobu elektrycznego podgrzewania asfaltu do impregnacji kabli.
- ✓ 107985, 107986. 4.5 1954. Franciszek Helman i Stefan Kubicki. Przyrząd ulepszający obróbkę blach stojana.
107987. 4.5 1954. Marian Termanowski. Przyrząd do strugania trzymadel szcztokowych rozruszników.
108006. 10.5 1954. Zofia Szewczyk. Zmiana miejsca zamontowania kondensatorów w wybieraku.
108007. 10.5 1954. Władysław Zawadzki. Zabezpieczenie prostownika przed przeciążeniem w razie uszkodzenia kondensatora elektrycznego.
108037. 30.4 1954. Edward Łukaszewski. Ulepszenie izolacji szyn silnika elektrycznego przez pokrycie ich warstwą szeralaku.
108059. 21.6 1954. Józef Bardoński. Skonstruowanie samoczynnego wyłącznika elektrycznego do maszyny służącej do wykonywania szcztelin okiennych.
108064. 21.6 1954. Mieczysław Sobolewski. Urządzenie umożliwiający sterowanie pantografów elektrowozów z dachu elektrowozu przy regulacji ich w czasie dokonywania rewizji.
108072. 21.6 1954. Władysław Jabłoński. Przekonstruowanie tunelowego wieszaka do elektrycznych przewodów jezdnych.
108157. 16.1 1954. Stanisław Błaszczński. Wykonanie licznika do pomiaru strat ciepłych w sieci elektrycznej.
108156. 16.1 1954. Eugeniusz Knap. Sposób przerobienia licznika jednofazowego na licznik do pomiaru KU<sup>2</sup>h.
108161. 16.1 1954. Zygmunt Matuszewski. Zastosowanie papierowego resoru „Aga” do głośnika WD 16,5/2.
108235. 15.5 1954. Stefania Górecka. Przerobienie stojaka do przewijania kabela PTF-7.
108384. 14.5 1954. Wincenty Grzywocz. Zastosowanie elektrycznej lutownicy do lutowania kolektorów silników prądu stałego.
108437. 11.5 1954. Antoni Starzec. Zastosowanie przyrządu do wyważania wirników.
- 108478—108480. 12.5 1954. Antoni Kmieciak, Józef Kociolek i Czesław Okupski. Zastosowanie agregatu do ładowania akumulatorów zamiast projektowanego prostownika.
- ✓ 108515. 14.4 1954. Bogusław Jurkiewicz. Zastosowanie wyłącznika samoczynnego do elektrycznego żelazka wyłączającego żelazko w określonej temperaturze.
108694. 6.5 1954. Józef Feldman. Zastosowanie osłony w silnikach elektrycznych między uzwojeniem a łożyskami w celu zapobieżenia niszczenia izolacji uzwojeń stojanów silników.
108785. 15.6 1954. Robert Hanke. Przenośna lampa elektryczna dająca się przyłączyć do drutu ślizgowego, służąca do oświetlania miejsca naprawy na dole.
108813. 15.5 1954. Edmund Banasik. Sygnalizacja optyczno-akustyczna, zabezpieczająca prostownik przed uszkodzeniem.
108858. 12.5 1954. Karol Kubiniok. Licznik elektryczny z zablokowaniem biegu wstecznego.

108865. 8.5 1954. Leon Święty. Zastosowanie blokady elektrowozu przy zmianie baterii.
108884. 13.5 1954. Jan Tajnert. Zabezpieczenie komutatora przed uszkodzeniem przez zmianę uchwytów szczotek.
108894. 13.5 1954. Szczepan Bańko. Ograniczenie mocy zwarcia w rozdzielni napięcia 6 kV.
108898. 13.5 1954. Jan Cyroń. Tablica ostrzegawcza w postaci osłony, uniemożliwiająca włączenie olejowego wyłącznika samoczynnego 500 V.
108905. 12.5 1954. Wilhelm Groegel. Przyspieszenie wykonania prac zabezpieczających stan awaryjny na stacji 20 kV.
108912. 12.5 1954. Paweł Bronder. Sposób samoczynnego odłączania odbiorników od sieci zasilającej w razie przerwy w jednej z faz.
- 109075, 109076. 11.5 1954. Inż. Fryderyk Strzondala i Władysław Bajon. Elektryczny przełącznik do przenośników PZP-1/50.
109123. 5.2 1954. Włodzimierz Przeździecki. Zainstalowanie sieci awaryjnej w maszynowni statku.
109126. 5.2 1954. Franciszek Krzyżyński. Zastosowanie urządzenia do demontażu wtyczek trójpalcowych 10 A.
109186. 27.7 1954. Stanisław Barabasz. Zastosowanie osłony z płyt izolacyjnych w podstacjach wysokiego napięcia w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy.
109306. 26.6 1954. Robert Babiński. Podstawka do lutownicy elektrycznej.
109371. 11.5 1954. Feliks Nowak. Zastosowanie wymiennego pierścienia ślimacznicy do wzbudnicy maszyny systemu „Ilgnera“.
- 109449, 109450. 5.5 1954. Jacek Konieczny i Franciszek Szendzielorz. Ulepszenie odbieraczy prądu na wale wsadzarki.
109609. 13.5 1954. Waclaw Leonowicz. Samoczynne włączanie światła awaryjnego w elektrowni w przypadku zaniku napięcia prądu stałego.
109613. 13.5 1954. Bolesław Kollątaj. Urządzenie podsluchowe do przeprowadzania kontroli pracy telefonistek.
109759. 14.5 1954. Ludwik Tomica. Wykrojnik do tłoczenia wkładek komutatora.
109813. 14.5 1954. Marcin Grzebyk. Przyrząd do wtlaczania łożysk tocznych do silników elektrycznych.
- 109815, 109816. 14.5 1954. Józef Magner i Mieczysław Sroka. Ulepszenie hamulców do elektrowozu akumulatorowego.
109994. 21.6 1954. Feliks Cyganowski. Zastosowanie przyrządu do wymiany izolatora do podwieszenia linki nośnej sieci trakcyjnej.
105407. 4.1 1954. Wiktor Janczurewicz. Zastosowanie dodatkowych wałków oraz uchwytów do traku w celu umożliwienia przetarcia drewna do 1 m długości.
105436. 28.4 1954. Jan Sokolowski. Zmiana sposobu odciągania wiskozy z błotniarek.
- 105510, 105511. 23.4 1954. Józef Tazbir i Józef Chałubek. Zastosowanie urządzenia do wtaczania wózków do suszarni.
105531. 23.4 1954. Tadeusz Buzoń. Zastosowanie przenośnika mechanicznego do transportu kartonów z oddziału produkcji kartonów i pudełek do magazynu gotowych opakowań.
105655. 23.4 1954. Józef Gerlich. Urządzenie do piły tarczowej do szlifowania i frezowania drewna.
105710. 28.4 1954. Szymon Bukala. Przyrząd zabezpieczający przed nieszczęśliwym wypadkiem w momencie pęknięcia piły taśmowej.
106023. 23.4 1954. Bronisław Kąsprzycki. Zastosowanie przyrządu do obróbki plicyn drzwiowych.
106031. 3.5 1954. Alojzy Chylewski. Grzebień ochronny do wyrówniarnika.
106050. 7.4 1954. Henryk Kessling. Zastosowanie przyrządu do wiercenia sęków w deskach.
106168. 22.6 1954. Romuald Sosnowski. Obrzynaczka do cięcia szczap opałowych na płyty stolarskie.
106501. 28.4 1954. Józef Wójcik. Zastosowanie suportu do frezowania otworów w drewnie.
106502. 28.4 1954. Aleksander Kosiński. Produkcja płyt szalunkowych z drewna odpadkowego.
106508. 8.5 1954. Hubert Sartanowicz. Zmiana konstrukcji posuwu ruchomej części stołu piły tarczowej do drewna.
106689. 7.5 1954. Paweł Zielonka. Ulepszenie zabezpieczenia przed wypadkiem podczas zerwania się piły taśmowej do drewna.
107058. 30.4 1954. Szczepan Pszczółka. Zastosowanie trzpienia do łączenia szyny zbiorczej z wyzwalaczem na wyłącznikach olejowych.
107131. 4.5 1954. Arkadiusz Gajda. Zaprojektowanie i wykonanie przyrządu do ustalania trasy kabli.
- 107134, 107135. 4.5 1954. Henryk Groś i Marian Kierczyński. Zastosowanie przyrządu do toczenia pierścieni silników elektrycznych bez wyjmowania wirnika ze stojana.
107140. 3.5 1954. Franciszek Kapias. Zmiana konstrukcji przewijarki drutu emaliowanego.
107145. 3.5 1954. Karol Boroński. Zmiana konstrukcji suwaka szpularki krzyżowej.
107147. 3.5 1954. Karol Boroński. Zastosowanie podtrzymywacza do opaski hamulcowej w opłatkach szybkoobrotowych.
107157. 30.4 1954. Bolesław Słaby. Wykorzystanie zużytych świdrów do drewna.
107160. 30.4 1954. Eugeniusz Ronda. Zastosowanie tarczy dociskowej do korby do przykręcania śrub w silnikach elektrycznych.
107364. 26.4 1954. Franciszek Wiesner. Ulepszenie regulacji przewijarki w maszynie papierniczej.
107372. 26.4 1954. Henryk Wołosewicz. Zastosowanie uniwersalnego uchwytu do tokarki drewna.
107549. 30.4 1954. Władysław Dunajski. Zmechanizowanie dłubania otworów w drewnie.
- 107557, 107558. 30.4 1954. Stefan Świętochowski i Józef Szuba. Produkcja okładzin drzwiowych i listew przymykowych na heblarce uniwersalnej.
108028. 22.6 1954. Tadeusz Woźniak. Tarcza z nożami do toczenia wałków drewnianych.
- 108060, 108061. 30.4 1954. Józef Bardoński i Stefan Kierszniewski. Przyrząd do toczenia kul drewnianych.
108062. 21.6 1954. Antoni Wysocki. Zastosowanie noża kształtowego do wykonywania w futrynach wgłębień na cegły.
- 108561, 108562. 11.5 1954. Jan Harasim i Berthold Hohenesse. Zastosowanie przenośnika trocin z pod obrzynaczki i wahadłówki do podtracza.
- 108641, 108642. 13.5 1954. Józef Należyty i Julian Krupa. Zastosowanie mechanicznej pakarki do belowania papieru w zwoje.
108644. 13.5 1954. Zdzisław Szreniawa. Zainstalowanie dodatkowej skrzynki ssącej w celu ulepszenia pracy części sitowej MP.
108645. 12.5 1954. Władysław Gebauer. Zaprojektowanie wstrząsowego sortownika płaskiego do sortowania makulatury.
108646. 13.5 1954. Józef Pudelko. Przerobienie zużytych noży tarczowych w celu ponownego użycia ich do szarpaczy szmat typu „Pitzler“.
- 108866, 108867. 12.5 1954. Alojzy Brzoza i Filip Ogara. Odprowadzenie trocin z pod piły do ołowania drewna.

## SERIA 6: TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I CERAMICZNYCH

- 105417, 105418. 4.1 1954. Roman Zaremba i Zofia Danielewska. Uodpornienie płyt spłasnionych przeciw działaniu ognia za pomocą roztworu fosforanu dwuamonowego.
- 105523, 105524. 23.4 1954. Tadeusz Mikulski i Władysław Łuszczek. Zmiana konstrukcji napędu zasilacza do gliny.
105752. 27.4 1954. Roman Dawidowicz. Szachownica upraszczająca cięcie na jednakowe wymiary szkła z odpadów.
107020. 30.4 1954. Zygmunt Nowak. Zastosowanie miazg szamotowej palono-mielonego do obsypywania cegły szamotowej w czasie jej wypalania.
107021. 30.4 1954. Julian Szela. Wylimitowanie przy wypalaniu kafli podkładek glinianych przez zastąpienie ich cegłą szamotową i płytkami piekarskimi.
- 107172, 107173. 30.4 1954. Henryka Pisowadzka i Władysław Sasim. Zabezpieczenie przesuwania się stolów w luszczarkach.
108494. 8.5 1954. Antoni Duda. Ulepszenie uchwytu do podnoszenia rur kolektorowych, rur żelbetowych i kanałów wodnych.
108685. 13.5 1954. Franciszek Celarek. Zmiana konstrukcji łożysk i tarczy ochronnych w mieszalni typu „Werner“.

## SERIA 7: TECHNOLOGIA DREWNA I PAPIERU

105177. 20.4 1954. Mieczysław Pałosz. Zmiana sposobu prania filców w odwrotności przy produkcji tektury białej i szarej.
105179. 20.4 1954. Antoni Olbrzymek. Zastosowanie sita przy kadzi mieszanej w celu odbierania pozostałości włókien miazgi drzewnej z sortowników.
105292. 20.4 1954. Franciszek Rosenbaum. Powlekanie stearyną opakowań tekturowych haków „Nilos“.

109202. 26.7 1954. Jan Piętoń. Poprzeczna piła mechaniczna do wyrobu papierówki.
109264. 25.6 1954. Jan Tomaszewski. Uniwersalny przyrząd dla warsztatów stolarskich.
109566. 13.5 1954. Andrzej Mruk. Ulepszenie sposobu chłodzenia walców nad talkownicą.
109567. 13.5 1954. Bolesław Dec. Ulepszenie elektrycznego żelazka do klejenia faktury.
109617. 13.5 1954. Franciszek Olszok. Zastosowanie obrotów ściskających bębny do zagęszczania masy.
109618. 13.5 1954. Walenty Ber. Polepszenie pracy urządzeń skraplających produkty z odgazowania werników.
109619. 13.5 1954. Mirosław Łazowski. Wyeliminowanie strat powstających podczas uruchomienia i odstawiania wyparek „Rosenblad'a”.
109620. 13.5 1954. Franciszek Helszer. Ulepszenie sposobu smarowania kół zębatach automatu „Behna”.
109622. 13.5 1954. Franciszek Olszok. Zastosowanie przyrządu do wyrobu czerpaków elewatora do miálu węglowego w kotłowni.
109628. 11.5 1954. Julian Krupa. Ulepszony zbiornik z wyposażeniem ułatwiający nabieranie oleju do naczyń mniejszych.
- 109632, 131277. 13.5 1954. Henryk Tylko i Antoni Marć. Zastąpienie w maszynie papierniczej formatowych ograniczników gumowych liniowymi ogranicznikami mosiężnymi uszczelnianymi strumieniem wody.
109634. 13.5 1954. Zbigniew Ester. Ulepszenie sposobu smarowania łożysk cylindrów suszących maszyny papierniczej w czasie ruchu.
- 109756—109758. 15.5 1954. Stanisław Jakubowski, Stanisław Brzostowski i Jan Gruszka. Mechaniczna piła tarczowa o napędzie elektrycznym do wycinania kłód.
109996. 21.6 1954. Józef Piechaczek. Frez do wyśląbiania rowków w protezie drewnianej.

## SERIA 8: TECHNOLOGIA WŁÓKNA I SKÓRY, ODZIEŻOWNICTWO

105170. 20.4 1954. Edward Laszczak. Zmiana sposobu mocowania rolek w ramce folusza.
- 105377, 105378. 20.4 1954. Florian Rybiński i Sylwester Szczepaniak. Zastosowanie automatu wyłącznika zamiast dotychczas używanego sprawdzianu drewnianego do mierzenia ilości nawiniętego jedwabiu na szpulach.
- 105379, 105380. 20.4 1954. Piotr Wybraniec i Roch Kuliński. Zastosowanie zaworów przy węzłownicach olowianych do podgrzewania w kadziach kwaśnej kąpieli.
105425. 9.1 1954. Wiktor Siarkiewicz. Wykonanie wykresu do określania długości osnowy względnie runa na walku znajdującym się na krośnie.
- 105496, 105497. 27.4 1954. Marian Kasprzak i Waclaw Klinczewicz. Zmiana sposobu oliwienia w samoprząśnicy dolnego łożyska wału pionowego.
105519. 23.4 1954. Mieczysław Kotkowski. Zmiana konstrukcji mimośrod i zastawki w maszynie kotonowej typu „H.S.L.”.
- 105526—105528. 23.4 1954. Rudolf Wótka, Jan Tkocz i Franciszek Gruchot. Zastosowanie ochrony blaszanej pod korpusem maszyny do szycia marki „Svit” w celu zapobieżenia ściekaniu oliwy z maszyny do instalacji elektrycznej.
- 105534, 105535. 23.4 1954. Józef Sopart i Wincenty Błachucik. Zmechanizowanie przewijania materiału przy kontroli technicznej.
105702. 29.4 1954. Marian Cichy. Ulepszenie sposobu wszywania do munduru kołnierza za pomocą specjalnej maszyny.
105895. 23.4 1954. Antoni Jakubiec. Zmiana konstrukcji walka selfaktora w celu łatwiejszej wymiany.
105896. 23.4 1954. Antoni Jakubiec. Zastosowanie wodzika do prowadzenia liny selfaktora.
105899. 23.4 1954. Karol Jakubiec. Zmiana sposobu mocowania walka niedoprzędowego w tulei.
105902. 23.4 1954. Jan Foltwarczny. Zastosowanie suportu do toczenia rolek bezpośrednio na foluszu.
105914. 28.4 1954. Kazimiera Iwanowska. Ostrze do obcinania nici w maszynie szwalniczej.
- 105980, 19.11 1953. Marian Gielec. Ulepszenie jakości członka przez lepsze sprężynowanie piór.
106153. 22.4 1954. Rudolf Łuczynski. Zastosowanie przyrządu rozwijającego drabinki przy zmianie sposobu przerabiania czesanek o włóknie krótkim.
106154. 22.4 1954. Stefan Gonera. Zmiana konstrukcji napinających kół linowych w skrętkach.
- 106241, 106242. 28.4 1954. Jan Gabor i Stanisław Jezieński. Zmiana konstrukcji prowadzenia (ochrony) w frezarce obcasów „Gloria”, umożliwiająca frezowanie obcasów obuwi dublowanego.
- 106480, 106481. 24.4 1954. Edmund Laubsztajn i Waclaw Świątek. Stół do wyważania i centrowania skrzydełek wrzecionowych.
106482. 24.4 1954. Waleria Górka. Zabezpieczenie wrzecionki przed uruchomieniem podczas smarowania lub reparaacji.
106486. 24.4 1954. Roman Radziszewski. Ulepszenie hamowania nitki w członku w celu wyeliminowania skrętek.
106487. 24.4 1954. Waclaw Klinczewicz. Regeneracja ramienia z zębami przy samoprząśnicach.
106488. 24.4 1954. Józef Major. Ulepszenie drążka zapadkowego przy krośnie.
106493. 24.4 1954. Leopold Smiałowski. Zastosowanie ramek sprężynowych do łożysk na maszyny obręczkowe.
106494. 24.4 1954. Jan Skalski. Zastosowanie prasy do klejenia pasów skórzanych.
106497. 28.4 1954. Feliks Majerski. Przyrząd do zwilżania papieru podgumowanego do zaklejania banderolek.
106499. 28.4 1954. Władysław Stańczyk. Zmiana konstrukcji oprawy młotka do podnoszenia igieł w automacie pończosznym typu „Grosser”.
106525. 9.5 1954. Tadeusz Żak. Zastosowanie ruchomego stolika przy trzepaku w celu ułatwienia nawijania nowych zwójów.
106500. 28.4 1954. Władysław Stańczyk. Zastosowanie urządzenia usztywniającego układ wahadłowy młotków do podawania igieł w automacie pończosznym „Invincible”.
106715. 26.4 1954. Kazimierz Sycha. Dociskanie osadzonego koła linowego na tulejce stożkowej za pomocą nakrętki.
106740. 26.4 1954. Zygmunt Skomski. Przerobienie zwykłej płaskiej maszyny suwalniczej na maszynę do lamowania zakładki.
106758. 26.4 1954. Stanisław Anioł. Uchwyty do zakładania i zdejmowania walków z materiałem w krochmalarce.
106759. 26.4 1954. Bolesław Żmudzin. Urządzenie do wyginania drutów stalowych do wiatraków w przewijarkach.
- 106761, 106762. 26.4 1954. Artur Szulc i Stefan Sapiński. Zastosowanie w krosnach tarcz wysokowych i piast składanych z dwóch części.
106815. 30.4 1954. Józef Moczek. Sposób mechanicznego usuwania odpadków przedziałniczych przy samoprząśnicy wózkowej.
106825. 11.5 1954. Alojzy Siuda. Nawijanie walków piłowych dla zespołów przedziałniczych.
106968. 22.6 1954. Paweł Pach. Przyrząd do kolkowania i sznurowania obuwi.
106973. 30.4 1954. Jakub Gac. Ulepszony proces wytrawiania odpadu szpaltowego.
106974. 30.4 1954. Marian Fotujma. Skrócenie procesu wykańczania łap i ogonów bydłych przez wyeliminowanie kwaskowania.
106975. 30.4 1954. Antoni Głapa. Ulepszenie noża elektrycznego do krojenia materiałów.
107158. 30.4 1954. Józef Wajda. Zastosowanie haka z końcem zaokąglonym do ciągnięcia koszy wiklinowych.
107634. 21.6 1954. Władysław Szustak. Przyrząd do wyrównywania obrzeży otworów w aluminiowych szpulach przedziałniczych.
- 108017—108019. 22.6 1954. Józef Reich, Tadeusz Małęcki i Stefan Filipowski. Chwytnice do przesuwania tkaniny lakierowanej na wózku przed wulkanizacją.
108073. 16.1 1954. Józef Kaczmarek. Zastosowanie jałowego koła pasowego na przewijarce „Wi-fa-ma”.
108162. 16.1 1954. Tomasz Szepeluk. Zastosowanie stopki o zmiennej konstrukcji do maszyny rymarskiej.
108163. 16.1 1954. Roman Rajchert. Wykorzystanie krosna żakardowego do produkcji samodziałów.
108238. 15.5 1954. Helena Bańkowska. Zastosowanie przytrzymańcy cevek bawełnianych na oprzędzarkach.
- 108463, 108464. 12.5 1954. Jan Pilch i Piotr Gajewski. Ulepszenie kół zębatach prząśnicy urządzeń rozciągających.
108469. 12.5 1954. Franciszek Grochulski. Ulepszenie zaworu parowego garnka kondensacyjnego.
108470. 12.5 1954. Stefan Borowiec. Zastosowanie uchwytu do frezowania podających walków szarpacza.
108475. 12.5 1954. Tadeusz Janicki. Zabezpieczenie ilości skrętów na samoprząśnicach wózkowych.
108484. 8.5 1954. Teofil Woźniak. Wzmocnienie szyjki gruski pieca do suchej karbonizacji rurą kamionkową.
- 108486, 108487. 8.5 1954. Otto Zerhau i Henryk Ferber. Sposób usuwania z białych sztuk płam z oliwy i smaru przez wywabianie środkiem chemicznym.
108504. 8.5 1954. Ludwik Sadowski. Zastosowanie aparatu „Esser” do farbowania przędzy na szpulach krzyżowych.

108505, 108506. 8.5 1954. Czesław Pietruszczak i Jan Mordak. Zastosowanie okucia łożyska wałka bicia w belkach łącznikowych.

108508—108510. 8.5 1954. Leon Pfaf, Franciszek Olczyk i Alfons Sulman. Zastosowanie renowacji belek krosna.

108594. 13.5 1954. Wiktor Mol. Trzepak szczotek maszyn elektrycznych, zaopatrzony w jedną sprężynę dociskową, umożliwiającą regulację wielkości docisku śruby.

108588. 6.5 1954. Marian Grzesiak. Zaprojektowanie wózka do odwożenia wałków z nawiniętą tkaniną.

108587. 13.5 1954. Jerzy Szablewski. Zmiana napędu snwaka firmy „Schileg”.

108804. 8.5 1954. Adam Ziętek. Zastosowanie przyrządu do ścieniania skóry.

108957, 108958. 14.5 1954. Bolesław Serocki i Jan Pazda. Naprawa pasów skórzanych za pomocą kleju specjalnie sporządzonego.

108964. 14.5 1954. Ludwik Susłowicz. Zastosowanie sygnalizacji wzrokowo-dźwiękowej do określania poziomu wody w zbiorniku kondensacyjnym.

108994. 14.5 1954. Józef Golisz. Przyrząd do sprawdzania dokładności ustawiania chwytaczy do maszyn szwalniczych typu „overlock”.

109259. 26.7 1954. Robert Rozpędowski. Przyrząd do równego krojenia pasków skóry.

109485, 109486. 13.5 1954. Franciszek Franczak i Czesław Górski. Zaprojektowanie stołu ułatwiającego dokładniejsze przeglądanie i mierzenie gotowych wyrobów krawieckich.

109489, 109490. 13.5 1954. Waclaw Bienias i Mieczysław Zasłona. Przyrząd do rozdzielania przędzy.

109491. 13.5 1954. Jan Glamaczyński. Ulepszenie macki odstawiacza dziur w maszynach oczkarkowych.

109492. 13.5 1954. Zenon Sierzchała. Sposób zapobiegania powstaniu w dzianinie luźnych rzędków przy zatrzymaniu maszyny oczkarkowej.

109547. 19.1 1954. Grzegorz Giller. Zastosowanie stopniowych kół pasowych i pasów klinowych do napędu dziewiarzkiej maszyny saneczkowej.

109568. 13.5 1954. Stanisław Samulski. Zaprojektowanie przyrządu do oczyszczania przędzy jedwabnej z puszku.

109744. 14.5 1954. Edward Hiller. Urządzenie do nawijania osnów i pasów.

109858. 14.5 1954. Mieczysław Wawrzyszczak. Zastosowanie liczników wskazujących ilość produkcji do krosien węzowych typu ciężkiego.

109995. 21.6 1954. Stanisław Tyndyk. Sposób wykorzystania klejonych odpadów „szarfowiny” do wyrobu zelówek damskich i dzlecinnych.

109997. 21.6 1954. Franciszek Nieborowski. Przyrząd do zaokrąglania szyn ortopedycznych.

109998. 21.6 1954. Mirosław Kapczyński. Ulepszenie żelazka elektrycznego do wypalania obuwia.

### SERIA 9: POLIGRAFIKA, FOTO I KINOTECHNIKA,

#### PRZEMYSŁ INSTRUMENTÓW MUZYCZNYCH

105023, 105024. 10.4 1954. Eugeniusz Dobrzański i Ryszard Cader. Oprawa na klisze do drukarek z wymianą czcionek.

105421. 9.1 1954. Jan Koszulski. Zastąpienie wosku pszczołowego parafiną w masie służącej do umocowywania płytek głosowych w akordeonie.

105912. 28.4 1954. Tadeusz Pawłowski. Wyświetlarki rysunków.

105916. 28.4 1954. Inż. Julian Czakow. Próżniowa suszarka do klisz.

105921. 19.3 1954. Henryk Foltys. Przyrząd do dozowania płynów fotograficznych.

106156. 22.4 1954. Antoni Jeżewski. Wykonanie z materiału odpadowego noży do obciążania książek.

106158. 22.4 1954. Feliks Wieteki. Zastosowanie sklejanie pozytywów I-siatkowego z II-kreskowym w celu nadania silniejszych konturów przy obrazkach.

106519. 8.5 1954. Józef Zarychta. Zmiana procesu technologicznego drukowania.

106708. 15.5 1954. Antoni Szpakowski. Ulepszenie gilotyny do cięcia wierszy linotypowych.

107149, 107150. 3.5 1954. Stanisław Safiak i Józef Tyczyński. Przystosowanie aparatu fotograficznego do wykonywania mikrozdjęć.

107375. 26.4 1954. Stefan Sroczyński. Zastosowanie specjalnej masy plastycznej do wyrobu części lalek do filmu kukielkowego.

107377, 107378. 26.4 1954. Janusz Garbacz i Zenon Wielgosz. Zastosowanie urządzenia termostatycznego do wywoływania prób sensytmetrycznych.

107379. 26.4 1954. Jan Kurz. Racjonalne wykorzystywanie farb przy malowaniu celulozoidów.

107380. 26.4 1954. Jerzy Wieczorek. Zastosowanie przyrządu do obwiedniowego frezowania kół zębatach.

107841. 3.5 1954. Franciszek Szoltysek. Opracowanie tablic do obliczania wyników analiz fotometrycznych.

108093. 31.5 1954. Aleksander Zaremba. Zastosowanie ochron cylindrów maszyny offsetowej w celu zabezpieczenia przed nieszczęśliwym wypadkiem.

108094, 108095. 31.5 1954. Jan Orchowski i Zygmunt Hędzdek. Zastosowanie ogrzewacza elektrycznego zamiast gazowego w piecu stereotypowym.

108096, 108097. 31.5 1954. Mieczysław Załuski i Otton Antochewicz. Zaprojektowanie zamku uszczelniającego elektrozrejnej i wodnochlodzącej części maszyny do odlewania linii.

108578. 11.5 1954. Zygmunt Perz. Zastosowanie tabeli pomocniczej do oblamywania klisz.

109321. 14.5 1954. Edward Rzymek. Zastosowanie urządzenia do odlewania płyt półokrągłych stalowych listew w celu uniknięcia frezowania odlewu.

109322. 14.5 1954. Franciszek Trybowski. Zastosowanie urządzenia do wyprowadzenia wierszy linotypowych.

109323. 14.5 1954. Zdzisław Wankiewicz. Zastosowanie do maszyny offsetowej blaszek zapobiegających ścieraniu i brudzeniu arkusza kartonu podczas drukowania.

109324. 14.5 1954. Teofil Kubanek. Uzupełnienie plótnem wygniecionych miejsc w korkach obciążów maszyn rotacyjnych.

109325. 13.5 1954. Michał Choszcz. Zastosowanie liczników przy tłocznjach dociskowych.

109326, 109327. 13.5 1954. Marian Rosiński i Franciszek Bączek. Zastosowanie dodatkowej skrzyni przy maszynie do ziarnowania płyt offsetowych wraz ze specjalną ramą.

109330. 13.5 1954. Zygmunt Palczewski. Zaprojektowanie sygnalizacji świetlnej wykrywającej nieodlane wiersze na linotypie.

109331. 13.5 1954. Władysław Tomczyński. Zastosowanie nakładki do rozbieracza na linotypie mikserowym dwumagazynowym.

109338. 13.5 1954. Jan Kłet. Zastosowanie wyłącznika samoczynnego do maszyny offsetowej.

109341. 13.5 1954. Jan Garnarcz. Zaprojektowanie żeberkowych odlewów płyt stereotypowych na wysokość pisma.

109497. 13.5 1954. Bernard Dybowski. Ulepszenie oświetlenia elektrycznego i zastosowanie wyłącznika w maszynie do zszywania książek.

109507. 14.5 1954. Jerzy Kochanek. Zastosowanie sposobu miedzianowania stalowych walców-rozcieraczy maszyn offsetowych.

109546. 19.1 1954. Józef Diakowicz. Zastosowanie proszku z odpadków węgla retortowego do rysowania powiększeń portretowych.

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

105459. 22.6 1954. Jan Uklański. Kontrolne zbiorniczki jakości przemiału zboża.

105724. 27.4 1954. Henryk Brzeski. Wykorzystanie pyłu cykoriowego i buraków do produkcji spirytusu.

106164. 22.6 1954. Stanisław Bochyński. Zmiana organizacji pracy na skubalni drobiu.

106171. 24.4 1954. Tadeusz Wierzbicki. Zastosowanie przyrządu do znormalizowania jednakowych długości sznurka do wiązania worków.

106178, 106179. 24.4 1954. Antoni Kubera i Waclaw Bączkiewicz. Przebudowa rowkarki do żłobkowania i szlifowania walców.

106204. 21.12 1953. Marian Laszuk. Dłuto do pobierania prób miodu.

107031. 30.4 1954. Teodor Rzepka. Zainstalowanie urządzenia do mierzenia temperatury wody do mycia beczek transportowych.

107039—107041. 30.4 1954. Edmund Szaton, Antoni Maciejczyk i Jerzy Smyczek. Zastosowanie przyrządu do wyciągania korków z butelek po piwie.

107152. 3.5 1954. Kazimierz Szczap. Zastosowanie w piecu piekarniczym wkładki między rurami grzejnymi w celu regulacji temperatury.

107381. 26.4 1954. Edward Sowiński. Specjalny nóż „rak” do przecinania mostków bydłych.

107578—107580. 21.6 1954. Marian Lembowicz, Stefan Kordon i Ludwik Przybylak. Zastosowanie kotła obrotowego do lukrowania pierników.

- 107616, 107617. 21.6 1954. Inż. Jan Obojski i Jan Kovats. Zastosowanie papki z jęczmienia, zamiast mąki jęczmiennej do fabrykacji butanolu.
- 107659—107663. 30.4 1954. Kazimierz Kowalski, Jan Nowicki, Piotr Dobraś, Ludwik Andrzejczak i Zdzisław Kaźmierczak. Skonstruowanie urządzenia do destylacji wody, potrzebnej do nasycenia surowca cygarowego.
- 107664, 107665. 30.4 1954. Ludwik Kowalski i Jerzy Przebindowski. Zmontowanie na górnym walcu kołczastym wálka ze szczotką stalową w maszynie „Skoda 04 i 04A” do wyrobu papierosów.
- 107667, 107668. 4.5 1954. Stanisław Orzech i Franciszek Narožny. Zastosowanie w krajarkach przyrządu do oczyszczania z tytoniu wálka przenośnika.
107669. 4.5 1954. Leon Szewc. Przyrząd do naciągania pasów kołczastych na maszyny do produkcji papierosów.
107689. 31.5 1954. Eugeniusz Stolarczyk. Mechaniczne mieszadło do krwi.
107960. 31.5 1954. Eugeniusz Stolarczyk. Zmechanizowana suszarni szczeciny.
108141. 5.5 1954. Waclaw Nowacki. Zawór do regulowania odciągania pary w piecu piekarskim.
- 108164, 108165. 16.1 1954. Władysław Szewc i Władysław Wichrowski. Zmiana konstrukcji sprzęgła do krajarek tytoniu.
108527. 12.5 1954. Mikołaj Kieliszek. Zastosowanie rampy ruchomej do rozładowywania żywca z wagonów.
108537. 12.5 1954. Waclaw Rogalski. Zastosowanie przysięnicu do chłodzenia rąk przy wyjmowaniu wyrobów z parzelnika.
108742. 6.5 1954. Karol Kalus. Zmiana sposobu zamykania opakowań wewnętrznych mieszank kawowych.
108963. 14.5 1954. Marian Laskowski. Zmechanizowanie przechylania kotła warzelnego.
108972. 14.5 1954. Stanisław Lorens. Szczotka elektryczna do oczyszczania oparzanych głów świńskich.
109006. 14.5 1954. Zygmunt Szuma. Przepływomierz z winiduru do generatorów octowych.
109256. 26.7 1954. Robert Patelka. Elektryczna pilka tarczowa do kulinarnego rozbiórki mięsa.
109522. 14.5 1954. Mgr inż. Mirosław Godlewski. Ulepszenie sposobu „krystalizacji w ruchu” cukrzyc ostatnich rzutów.
- 109535, 109536. 19.1 1954. Tadeusz Polewski i Franciszek Ringwelski. Opracowanie receptury do produkcji pasztetu smażonego ze stynki.
- 109538, 109562. 16.1 1954. Ludwik Mikołajczak i inż. Paweł Broża. Zastosowanie pary przy wypieku sucharków.
109555. 13.5 1954. Maria Meszyńska. Zastosowanie kośza sitowego w mieszadłach do pożywek.
109612. 13.5 1954. Edward Sowiński. Sposób przecinania krłani przy uboju bydła.
109636. 13.5 1954. Stefan Furman. Urządzenie do podnoszenia mieszadła masy cukrowej w położenie pionowe po jego opróżnieniu.
109751. 14.5 1954. Jan Stelmach. Podtrzymywacz do zbiornika żywicy wraz z blaszką ściekową.
109972. 15.5 1954. Józef Wiczeorek. Sposób osuszania w magazynie wędlin suchym powietrzem ogrzanym.
105666. 29.4 1954. Czesław Trzewikowski. Przyrząd do obróbki tulejek na tokarce.
- 105667—105669. 29.4 1954. Bonifacy Kozłowski, Franciszek Lembicz i Czesław Lembicz. Przyrząd do spawania acetylenowego syfonów zlewowych.
- 105670, 105671. 29.4 1954. Zygmunt Hypki i Franciszek Witkowski. Zastosowanie rusztowania wiszącego na linach do prac na budynku.
- 105676, 105677. 29.4 1954. Zygmunt Hypki i Franciszek Witkowski. Ruchome rusztowanie rozbiieralne do robót na budowie.
105682. 29.4 1954. Walenty Nowak. Zabezpieczenie przewodów kominowych przed zanieczyszczeniem podczas budowy.
105683. 29.4 1954. Walenty Hertmanowski. Urządzenie do układania stopni prefabrykowanych.
105684. 29.4 1954. Piotr Zbrożyna. Uchwyt do przenoszenia i układania cegieł i pustaków.
105685. 29.4 1954. Piotr Zbrożyna. Zastosowanie kompletu szczęk do prostowania stalowych prętów zbrojeniowych.
105686. 9.3 1954. Jerzy Switalski. Przyrząd do zrywania klepek posadzkowych.
105687. 29.4 1954. Piotr Pielach. Zastosowanie specjalnego systemu murowania kominów.
105688. 29.4 1954. Rafał Turtoń. Zastosowanie przyrządu do renowacji gniazd zaworów wodociągowych.
105697. 29.4 1954. Władysław Szaffliński. Zwiększenie żywotności bębna betoniarki.
105852. 23.4 1954. Czesław Bernacki. Barak przenośny dla kolumn roboczych.
106009. 24.4 1954. Julian Dorabiała. Rusztowanie przesuwne.
106236. 28.4 1954. Mieczysław Kmiecik. Swider do ręcznego wiercenia otworów w terenie piaszczystym.
- 106272—106274, 23.4 1954. Zdzisław Baldys, Władysław Kulisa i Adam Pogorzelski. Zaprojektowanie specjalnej płyty fundamentowej do zmontowania turbopompy parowej.
106295. 8.5 1954. Julian Gaździński. Zastosowanie przyrządu do ręcznego przenoszenia cegieł.
106299. 8.5 1954. Jan Bajer. Zmiana konstrukcji pompki do dawkowania wapna mlecznego.
106418. 28.4 1954. Kazimierz Borowiak. Przyrząd do wytłaczania numeracji na tarczy skalowej iba prostowodu kreslarskiego.
106503. 28.4 1954. Stanisław Janikowski. Zastosowanie zasobnika czterokomorowego do transportu zapraw murarskich.
106537. 8.5 1954. Władysław Majewski. Zmiana konstrukcji koła napędowego łańcuchowego koparki czerpakowej.
106541. 27.4 1954. Czesław Kołaciński. Kołek ze specjalnym zaciskiem do mocowania linek odgromowych.
- 106685, 106686. 30.12 1953. Inż. Jan Perkowicz i inż. Władysław Zimakowski. Zastosowanie w stropach szlaki wielkopięcowej zamiast pianoszklka.
106709. 15.5 1954. Wincenty Mańkowski. Ręczna kopaczka do kopania otworów w ziemi pod słupy.
106763. 26.4 1954. Stefan Klimczyk. Chwyt do pustaków D.M.S.
106941. 3.4 1954. Józef Labisko. Zastosowanie przenośnego rusztowania dachowego do remontu kominów.
107155. 3.5 1954. Zygmunt Wiczeorek. Zastosowanie klamer do szalowania słupów żelbetowych.
107156. 30.4 1954. Zygmunt Wiczeorek. Złącza do rusztowań stojakowych.
107189. 30.4 1954. Józef Wilczek. Zastosowanie kozłów do stemplowań konstrukcji żelbetowych.
107437. 21.6 1954. Władysław Szydłowski. Zamocowywanie w stropach płyt trzcinolitych.
107441. 21.6 1954. Józef Moch. Układanie posadzki z płyt prefabrykowanych.
- 107565, 107566. 21.6 1954. Antoni Pokłękowski. Daszki składane metalowe do osłony płyt betonowych.
107571. 21.6 1954. Piotr Janus. Matryce do wykonywania klamer budowlanych.
107589. 31.5 1954. Eugeniusz Podstawny. Wyciąg do transportu stalowych prętów zbrojeniowych do budowy kominów żelbetowych.
108058. 21.6 1954. Romuald Polak. Skonstruowanie zaścępczych kuchennych drzwiczek wycierowych z blachy odpadkowej.
108153. 16.1 1954. Aleksander Masłowski. Skonstruowanie łopaty mechanicznej do wyladunku kruszywa i piasku.
108216. 21.1 1954. Edmund Nitkiewicz. Szablon do murowania węgarów okiennych.
108516. 12.5 1954. Franciszek Chlebda. Stojak do tyczek pomiarowych.

## SERIA 11: INŻYNIERIA, BUDOWNICTWO, ARCHITEKTURA

105017. 21.6 1954. Jerzy Suwała. Ulepszenie mocowania tarczy karborundowej w pile do cięcia cegły.
105175. 20.4 1954. Stefan Witkowski. Zastąpienie wiertła kowalskiego do wiercenia otworów w poręczach wiertarką elektryczną ręczną.
105408. 4.1 1954. Rajmund Kawczyński. Ulepszenie konstrukcji pojemnika do betonu.
- 105500—105507. 22.4 1954. Ildefons Wróbel, Teobald Strużyna, Roman Derkowski, Tadeusz Jaworski, Sylwester Lewandowski, Alojzy Małkowski i Maciej Rumiński. Zastosowanie urządzenia do mechanicznego wywozu ziemi z odstojnika.
105660. 29.4 1954. Zygmunt Kurzajczyk. Zastosowanie przyrządu do gięcia żelaza służącego do wyrobu ścisków kominowych.
105661. 29.4 1954. Kazimierz Dąbrowski. Przyrząd do gięcia płaskownika do balustrad.
105662. 29.4 1954. Leon Rucki. Przyrząd do wyginania z bednarki złączy do żaluzji.
- 105663, 105664. 29.4 1954. Edmund Ostrowski i Lucjan Rysztowski. Urządzenie do prostowania dźwigarów.

108543. 12.5 1954. Wacław Oksimowicz. Zastosowanie urządzenia do transportu materiałów szerokoprzestrzennych.  
 108722. 5.5 1954. Zygmunt Niedźwiedz. Zastosowanie przwoźnego przenośnika zwrotnego w zespole przenośników transportujących kruszywo do fabryki betonu.  
 108890. 6.5 1954. Zbigniew Bałaban. Wykorzystanie do wyrobu stopni schodów odpadków stali zbrojeniowej zamiast blachy żłobkowej.  
 108998. 14.4 1954. Karol Kaczmarezyk. Kleszcze do podawania cegły.  
 109207. 22.6 1954. Jan Ruskowski. Przyrząd do układania podłogi.  
 109208. 22.6 1954. Czesław Brach. Przyrząd do układania podłóg.

## SERIA 12: TRANSPORT I KOMUNIKACJA

105175. 20.4 1954. Zdzisław Rogalski. Zastosowanie stołu ruchomego do mycia części silników samochodowych.  
 106026, 106027. 23.4 1954. Franciszek Kocot i Stanisław Gawlik. Zaprojektowanie wózka do przewożenia i opróżniania balonów z kwasem.  
 106030. 23.4 1954. Jan Zacniewski. Zastosowanie urządzenia o napędzie elektrycznym do docierania silników spalinowych oraz do rozruchu pojazdów mechanicznych w okresie zimowym.  
 106161. 22.6 1954. Tadeusz Kranc. Zmiana konstrukcji osadzenia sworzni amortyzatora koła zębatego napędzającego dmuchawę silnika głównego.  
 106205, 106206. 22.4 1954. Teofil Skoczylas i Jan Wąsik. Zastosowanie uproszczonych rurociągów paliwowych w holownikach motorowych o mocy 300 KM.  
 106207, 106208. 22.4 1954. Teofil Skoczylas i Jan Wąsik. Zastosowanie uproszczonych rurociągów wodnych w holownikach motorowych o mocy 300 KM.  
 106210. 22.4 1954. Stanisław Jabłoński. Przyrząd do napełniania piaskiem rur w celu przyspieszenia procesu gięcia tych rur.  
 106239. 28.4 1954. Józef Tuliszka. Ściągacz pasowego koła klinowego, osadzonego na wale korbowym w samochodzie marki „ZIS”.  
 106290, 106291. 23.4 1954. Stefan Gala i Tadeusz Wróblewski. Zaprojektowanie przyrządu do wyginania kątowników do przenośnika kubelkowego.  
 106458. 26.4 1954. Jan Krikiel. Ulepszenie przedniego zawieszenia silnika G.M.C.  
 106492. 24.4 1954. Jan Nowak. Przesunięcie ściągła hamulcowego w celu całkowitego zdzierania się klocków hamulcowych przy parowozie.  
 106505, 106506. 28.4 1954. Piotr Wesoly i Józef Chrobak. Renowacja klocków hamulcowych.  
 106507. 28.4 1954. Ernest Hanke. Renowacja zużytych panewek przez założenie blachy mosiężnej grubości 6 mm.  
 106514, 106515. 8.5 1954. Antoni Dyrda i Jan Niewiata. Zastosowanie wkładki wymiennej w tylnym łożysku wału korbowego samochodu ZIS-150 w celu zapobieżenia wyciekaniu oleju.  
 106516. 8.5 1954. Jan Niewiata. Uszczelnienie tylnego łożyska wału rozrządczego samochodu ciężarowego marki „Star-20”.  
 106522. 8.5 1954. Teofil Kulcenty. Zastosowanie specjalnego urządzenia do mycia okien wagonowych.  
 106544, 106545. 27.4 1954. Stanisław Rybicki i Władysław Stachul. Przyrząd do zakładania resorów do wszystkich typów samochodów o konstrukcji resorów poprzecznych.  
 106711. 15.5 1954. Jan Bakoś. Oprawy blaszane z otworami wentylacyjnymi do lamp sufitowych w wagonach osobowych.  
 106720. 26.4 1954. Michał Tomaszewski. Przyrząd do przetaczania opasek uszczelniających do tłoczków sterujących pomp paropowietrznych.  
 106721. 26.4 1954. Czesław Banasiak. Przyrząd do zdemontowania bębnow hamulcowych samochodu Skoda i Leyland oraz wyciskania piast i łożysk mostu tylnego samochodu Chausson.  
 106722. 26.4 1954. Władysław Sadtowski. Zastosowanie stoiska do demontażu wałów głównych silnika Skoda.  
 106725. 15.6 1954. Wacław Michalik. Zmiana procesu technologicznego przy obróbie mechanicznej komór wstępnych silnika „Skoda”.  
 106727. 15.6 1954. Edward Musiał. Uchwyt do ładowania silników „Skoda”.  
 106728. 15.6 1954. Witold Wypijewski. Przyrząd do wykręcania szpilek z bloków samochodowych.  
 106745. 26.4 1954. Adam Myśliwiec. Zastosowanie niehartowanego sprzęgła sprężynowego do lokomotoru.

107192. 30.4 1954. Franciszek Pilecki. Ulepszenie oprawy tłoczka automatu autobusu „Chausson”.  
 107195. 13.5 1954. Mieczysław Oleksik. Przeróbka łąpy tylnego resoru autobusu.  
 107196, 107197. 13.5 1954. Ludwik Piesiewicz i Władysław Rutkowski. Przeróbka odbijaka resoru autobusu.  
 107198. 13.5 1954. Mieczysław Oleksik. Uproszczenie sposobu naprawy nakrętki zabezpieczającej tylny most autobusu.  
 107199. 13.5 1954. Michał Mrozek. Zastosowanie specjalnego przyrządu do składania końcówki cięgła sterowego autobusu.  
 107200. 26.4 1954. Aleksander Kopacz. Renowacja krzyżaka wału kardana autobusu „Chausson”.  
 107692. 31.5 1954. Edward Zawadzki. Przyrząd do poziomowania berek i ich części.  
 108155. 16.1 1954. Stefan Cieślik. Wyprowadzenie rury wydechowej ciągnika „Ursus” w kierunku poziomym.  
 108166. 12.5 1954. Antoni Mońka. Zastosowanie ogrzewacza powietrza dla nurków.  
 108174, 108175. 12.5 1954. Antoni Mońka i Mirosław Stankiewicz. Samoczynna kłapa do regulowania podciśnienia w ładowni.  
 108517. 12.5 1954. Feliks Goszczyński. Sposób budowy płotków wydmowych z materiału sadzeniowego.  
 108522. 12.5 1954. Antoni Garnuszewski. Zastosowanie kontroli stateczności według okresów kołysań bocznych statku.  
 108714. 6.5 1954. Jan Bomba. Zastosowanie urządzenia do wyrównywania nawierzchni bitumicznej.  
 108741. 6.5 1954. Jan Ofiok. Zastosowanie przyrządu do wykręcania szpilek, mocujących wtryskiwacz w głowicy samochodu Fiat.  
 108817. 15.5 1954. Stanisław Kubis. Zastosowanie pierścieni metalowych przy tylnym zawieszeniu nadwozia samochodu „GAZ67B”.  
 108820. 15.5 1954. Edward Sledzik. Zastosowanie układu filtracyjnego do filtra olejowego w samochodzie.

## SERIA 13b: LEŚNICTWO

105701. 28.4 1954. Józef Lewandowski. Szablon do klasyfikacji żerdzi.  
 105861. 27.4 1954. Bogusław Walkiewicz. Pilka ogrodnicza z tulejką stożkową do osadzania na drążku w celu umożliwienia obcinania gałęzi z ziemi.  
 106024. 23.4 1954. Józef Lewandowski. Przystosowanie miary metrowej do mierzenia kopalniaków.  
 106368, 106907, 106908. 24.12 1954. Henryk Kostyrko, Leon Michalski i Włodzimierz Pawłowski. Instrument pomiarowy do określania kierunku pożarów leśnych z dostrzegalności przeciwpożarowych.  
 108159. 21.6 1954. Władysław Kołder. Zastosowanie urządzenia elektrycznego do połowu ryb.  
 109702. 14.5 1954. Paweł Kasperek. Ulepszenie przenośnika pneumatycznego do nasion.  
 109755. 14.5 1954. Józef Furtak. Zmechanizowany odsiewasz do nasion zanieczyszczonych i nieoskrzydłych.  
 107056, 107057. 30.4 1954. Stanisław Syroka i Zygmunt Wolf. Zastosowanie wózka do obrzynania tarcicy na pile tarczowej.  
 107540. 30.4 1954. Józef Kosowski. Przyrząd do zamykania denek beczek żelaznych na kalafonie.  
 109193. 22.6 1954. Piotr Gumula. Zaprojektowanie i wykonanie drzewołazów do zbierania szyszek z drzew iglastych.  
 109196, 109197. 22.6 1954. Józef Stocki i Stanisław Niedźwiecki. Zastosowanie narzędzia do nacinania i łuszczenia kory garbarskiej.  
 109199. 22.6 1954. Mieczysław Niedzielski. Wykonanie nacięć w listewkach do wysiewu w szkółkach nasion sosny i świerku.  
 109752. 14.5 1954. Ludwik Sroczyński. Ulepszenie drzewołazów stosowanych przy zbieraniu szyszek z drzew rosnących.  
 109754. 14.5 1954. Leon Szajkowski. Siewnik korytkowy do wysiewu w szkółkach nasion drobno- i średnioziarnistych.  
 109200. 22.6 1954. Jan Kosterkiewicz. Naniesienie podziałek klas grubości w celu uniknięcia błędów popełnianych przy zaliczaniu pomierzonej pierśnicy do odpowiedniej klasy.

## SERIA 14: OGÓLNA

- 105010, 105011. 21.6 1954. Stanisław Múcha i Stefan Macioła. Oczyszczanie powierzchni ogrzewalnych kotłów parowych z kamienia w czasie ich pracy.

105073. 22.6 1954. Edmund Kamracki. Zastosowanie liny do podnoszenia ciężarka zaworu redukcyjnego „Arka“.
105160. 4.5 1954. Hieronim Bąk. Przyrząd do badania regulatorów biegu sprężarki na ich przydatność po naprawie.
105171. 23.1 1954. Józef Gogola. Zastosowanie ręcznej ostrzarki do pił mechanicznych.
105172. 23.1 1954. Stefan Tama. Sposób ostrzenia i rozwodzenia poprzecznych pił.
105241. 23.4 1954. Władysław Bzowa. Zastosowanie rozcieńczonego wodą denaturatu do zwilżania matryc przy powielaniu.
- 105246, 105247. 28.1 1954. Waclaw Piotrowski i Augustyn Pawletko. Przebudowa rurociągu odmulającego w kotłowni.
105395. 4.1 1954. Jerzy Szamotulski. Przyrząd do napełniania małych naczyń rtęcią.
105451. 23.4 1954. Kazimierz Kucharczyk. Zastosowanie filtru do oczyszczania powietrza służącego do rozruchu silnika gazowego i do pompowania dętek kół ciągnika i przyczep.
105453. 23.4 1954. Kazimierz Kucharczyk. Zastosowanie zewnętrznego przewodu wodno-powietrznego w generatorze gazowym w celu łatwiejszego usuwania kamienia kotłowego.
105474. 28.4 1954. Adolf Strzecha. Zastosowanie specjalnego skrobaka do czyszczenia posadzki w halach produkcyjnych, w celu zmniejszenia wysiłku pracownika.
105477. 28.4 1954. Mieczysław Reczyński. Zastosowanie łopatk do równomiernego rozsypania kalafonii na pasy pędne, w celu wyeliminowania poślizgu.
- 105513, 105514. 17.5 1954. Stefan Mycka i Franciszek Manikowski. Urządzenie do samoczynnego wyłączenia pompy wodnej.
105521. 23.4 1954. Florian Krzyżaniak. Zmiana sposobu wyladowania materiałów sypkich z samochodów ciężarowych.
- 105571, 105572. 23.4 1954. Stanisław Bijak i Franciszek Widlak. Wykorzystanie do wytwarzania wody destylowanej pary odlotowej zamiast dotychczas używanego pieca.
105647. 16.12 1953. Zofia Kozłowska. Zastosowanie wspornika dla rękopisu przy maszynie do pisania.
105700. 29.4 1954. Włodzimierz Lipowicz. Nanośnik podkładkowy do nanoszenia ciągów busolowych.
- 105743, 105744. 27.4 1954. Jan Nazarkiewicz i Tadeusz Włodek. Maszynka do smarowania klejem płótna, papieru itp. do oprav sztywnych.
105758. 27.4 1954. Stefan Szczypiński. Uniwersalny stojak do zamocowania różnych przyrządów w laboratorium.
- 105783, 105784. 23.4 1954. Gerard Włoka i Władysław Nowakowski. Zainstalowanie siatki ochronnej pod przewodami ślizgowymi jezdnii suwnicowej.
105888. 27.4 1954. Wincenty Molik. Chwytnak do załadunku i wyladowania blach i rur.
105905. 28.4 1954. Bernard Czernicki. Wbudowanie wtórnych zaworów odmulających kotły.
105963. 24.4 1954. Władysław Matejko. Przyrząd do naciągania i zszywania pasów skórzanych.
106095. 28.4 1954. Władysław Spiewak. Przyrząd do łączenia cystern ze zbiornikiem o różnych końcówkach.
106298. 8.5 1954. Franciszek Sikora. Urządzenie zabezpieczające taśmę przed przesuwaniem się w bok i tarcie o konstrukcję.
- 106328—106330. 10.6 1954. Józef Kohut, Leopold Golik i Jan Pieszka. Zastosowanie ulepszonych końcówek do zdmuchiwaczv sadzy na kotłach.
106332. 10.6 1954. Jan Cienciała. Zastosowanie młynka do mielenia grafitu.
- 106333, 106334. 10.6 1954. Józef Pierchała i Alfons Tomica. Przyrząd do wycinania uszczelek.
106341. 28.4 1954. Zygmunt Zawadzki. Zmechanizowanie nakładania pokładu rusztu kotłowego.
106489. 24.4 1954. Jan Motyczka. Urządzenie do mechanicznego gaszenia i transportu szlaki.
106490. 24.4 1954. Jan Motyczka. Zastosowanie urządzenia do podgrzewacza wody technicznej w wykończalni.
- 106549, 106550. 8.5 1954. Bernard Błaszczak i Józef Szlachcic. Zastosowanie pochylni z podnośnikiem do oczyszczania zbiornika ze szlamu w chłodni kominowej.
106707. 7.8 1954. Gerhard Kubanek. Zastosowanie zgarzniacza do czyszczenia posadzki w łaźni.
106719. 22.4 1954. Piotr Kondraciuk. Przyrząd do oczyszczania z kamienia kotłowego rur zasilających parowóz.
106780. 4.5 1954. Izidor Stelmach. Zastosowanie propepera do chłodzenia łożysk wentylatorów.
106828. 30.4 1954. Józef Juras. Urządzenie do usuwania szlamu ze szklanych balonów do przechowywania kwasu.
- 106859, 106860. 30.4 1954. Waclaw Mazurkiewicz i Józef Pawlak. Sposób czyszczenia walczków kotłów parowych.
106937. 20.5 1954. Jan Wyrwoł. Oczyszczanie ciągów kotła parowego z pyłu bez wyłączania kotła z pracy.
106958. 30.4 1954. Jerzy Markowski. Przyrząd do krajania mydła na równe kawalki.
- 106964—106966. 17.4 1954. Ryszard Dobrowolski, Stanisław Łubek i Henryk Jasiński. Farby przybierające inne barwy pod wpływem określonej temperatury a powracające do barw pierwotnych po ochłodzeniu.
- 107001, 127183. 30.4 1954. Wawrzyn Jarosz i Kazimierz Staworzyński. Zastosowanie mieszaków do mieszania farby w basenie do zanurzania części drewnianych w celu podniesienia jakości gruntowanych części.
107044. 30.4 1954. Franciszek Goła. Zastosowanie skraplacza popiołu w komorze spustowej w kotłowni w celu polepszenia warunków B.H.P.
107045. 30.4 1954. Franciszek Goła. Zastosowanie zwilżacza węgla w oleju spustowym przed zasypywaniem go na ruszta kotłów.
107050. 30.4 1954. Kazimierz Dudek. Zmiana konstrukcji sklepienia nad rusztem w kotle typu „Hanomag“.
107099. 4.5 1954. Józef Kazanek. Zastosowanie przyrządu do łączenia taśm transportowych.
107115. 4.5 1954. Franciszek Mol. Zastosowanie rolek odciążających do wyciągu żużla.
107371. 26.4 1954. Bolesław Rybicki. Zastosowanie wózka — podstawki do przewożenia przedmiotów ciężkich oraz dekoracyjnych.
107408. 26.4 1954. Eugeniusz Kątny. Przyrząd do przeladowywania beczek z olejem transformatorowym.
- 107590, 107591, 128025. 31.5 1954. Zbigniew Soja, Edward Biedroński i Jan Marcinek. Amortyzator teleskopowy do wyciągu kominowego.
107631. 31.5 1954. Edward Kliś. Przyrząd do czyszczenia smaru do maszyn.
107646. 30.4 1954. Aleksander Szarul. Oszczędnościowa głowica szczotki kominiarskiej.
107652. 30.4 1954. Karol Szymanek. Zastosowanie specjalnych kleszczy do skręcania rur.
107793. 30.4 1954. Wilhelm Stolecki. Wykonanie skrzyni do czyszczenia kół zębatach, kół ślimakowych i innych części maszyn zanieczyszczonych olejem.
- 107976, 107977. 4.5 1954. Franciszek Małajewicz i Zygmunt Woźniak. Przeróbka matrycy do wytwarzania naczyń ebonitowych.
107979. 4.5 1954. Stanisław Widło. Zaprojektowanie pomostu przy kotle parowym na wysokości jego włączów.
108020. 30.4 1954. Marcin Zięba. Zmiana sposobu czyszczenia rur kotłowych.
108033. 30.4 1954. Bolesław Mogiła. Wałek metalowy do cięcia nagumowanej owijki drutówek.
108081. 21.6 1954. Stanisław Matecki. Przyrząd do przecinania cegieł ogniotrwałych.
108118. 5.5 1954. Antoni Danielecki. Doprowadzanie wody do pomp kotłowni w czasie awarii.
108144. 16.1 1954. Jan Zawadzki. Zmiana napędu rusztu kotła parowego.
108145. 16.1 1954. Konstanty Gien. Ulepszenie sposobu chłodzenia silników napędzających pompy główne.
- 108167, 108168. 12.5 1954. Jan Sikora i Władysław Różycki. Podręczny inhalator tlenowy.
- 108176—108178. 15.5 1954. Leopold Sikorowicz, Jan Stencel i Stanisław Pniak. Zastosowanie oddzielnacza oleju.
108179. 15.5 1954. Antoni Mońka. Zastosowanie zaworu w przewodzie tlenowym, umożliwiającego samodzielne regulowanie dopływu tlenu.
- 108195—108197. 15.5 1954. Witold Poinc, Franciszek Stefanowski i Augustyn Dominik. Urządzenie do wypompowywania wszelkich cieczy z przestrzeni szelnie zamkniętych.
- 108198—108204. 15.5 1954. Wiktor Malczewski, Bernard Orłowski, Franciszek Szczucki, Walerian Kotłowski, Józef Karsznicki, Jan Magrian i Władysław Szreder. Zastosowanie podwójnego filtru do oczyszczania wody, chłodzącej silnik i pompy.
108379. 14.5 1954. Tadeusz Langiewicz. Zastosowanie grzałek elektrycznych do podgrzewania roztworu kwasu siarkowego.
- 108380, 108381. 14.5 1954. Wincenty Mrowiec i Henryk Gruszczyk. Zabezpieczenie piły taśmowej przed zrywaniem się.
108413. 14.5 1954. Ryszard Bacía. Ulepszenie zaczepu wagonów samowyladowczych.
- 108461, 108462. 12.5 1954. Jan Pilch i Piotr Gajewski. Zastąpienie kół z masy bakelitowej hebnami żeliwnymi.
- 108465, 108466. 12.5 1954. Jan Pilch i Piotr Gajewski. Zastąpienie gumowej liny klinowej lina bawełnianą.



108482. 12.5 1954. Konstanty Kukulski. Zastosowanie urządzenia do włączania bezcepek żelaznych.
108493. 8.5 1954. Ryszard Wojtkiewicz. Zastosowanie specjalnych kółek linowych do dźwigu.
108518. 12.5 1954. Jan Narloch. Zastosowanie słupka parkanowego do ogrodzeń narażonych na wypłukanie wodą.
108519. 12.5 1954. Waclaw Kożuchowski. Zmechanizowanie sadzenia sadzonek wierzbowych na wydmach nadmorskich.
- 108520, 108521. 12.5 1954. Ignacy Andrzejewski i Waclaw Kożuchowski. Ulepszenie sposobu ręcznego sadzenia sadzonek wierzbowych na wydmach nadmorskich.
108579. 11.5 1954. Henryk Komorowski. Nóż do wycinania otworów w płytkach tłumiących dźwięki.
108581. 13.5 1954. Waclaw Świętek. Zastosowanie kątownika do wykreślenia środka kół o różnych średnicach.
108637. 13.5 1954. Zygmunt Krasieński. Urządzenie do mycia węży gumowych.
- 108659, 108660. 13.5 1954. Zdzisław Gilanowski i Zygmunt Warchałowski. Suszarka do suszenia klisz rentgenowskich.
108672. 13.5 1954. Marian Sroka. Zastosowanie wykrojnika do wycinania uszczelnień filcowych 61—49.
108699. 6.5 1954. Kazimierz Krupa. Zastosowanie specjalnego rozdzielacza do motopompy typu „Beresford”.
108701. 6.5 1954. Henryk Rębacz. Zastosowanie siatki do wyladowania węgla lub koksu z samochodu ciężarowego.
108703. 6.5 1954. Edward Mróz. Zastosowanie zgarniacza do usuwania zanieczyszczeń z taśmy gumowej przenośnika w celu zwiększenia jej trwałości.
108706. 20.3 1954. Edward Mróz. Ulepszenie sposobu ładowania bębna młyńskiego kulowego.
108707. 6.5 1954. Tadeusz Warzocha. Zastosowanie specjalnej chłodnicy do chłodzenia i cyrkulacji zmiękzonej wody do sprężarki powietrznej.
108781. 12.5 1954. Franciszek Gałuszka. Wykorzystanie zużytych wałków zwrotnych typu „Moj” jako wałków wysięgnikowych przenośników taśmowych.
108782. 12.5 1954. Paweł Suliga. Sposób usuwania pyłu węglowego, powstałego podczas transportu węgla w kopalni za pomocą przenośników taśmowych.
108784. 12.5 1954. Emanuel Markowski. Sposób zabezpieczenia pomp odśrodkowych przed zanieczyszczeniem.
108786. 15.6 1954. Gerard Labuś. Zabezpieczenie przed stratami wody w razie przepelnienia zbiornika kulowego umieszczonego na wieży ciśnieniowej.
- 108787, 108788. 15.6 1954. Hubert Bornhof i Józef Aller. Sposób oczyszczania koszy ssących w osadnikach głównego odwadniania.
108793. 15.6 1954. Edmund Szewczyk. Zainstalowanie liny zabezpieczającej elevator w kotłowni przed spadnięciem w przypadku zerwania się łańcuchów.
108795. 15.6 1954. Jan Nagel. Matryca do wykonywania uszczelniających pierścieni skórzanych lub gumowych do rurociągów wodnych i powietrznych.
108825. 15.5 1954. Jan Rybak. Zmiana sposobu łączenia pasów skórzanych.
- 108892, 108893. 13.5 1954. Paweł Mrozek i Józef Brzeziński. Sposób wyladunku węgla z wagonów.
108910. 12.5 1954. Jan Cyroń. Wykonanie sposobem gospodarczym drucianej ochrony śrubowej wałka giętkiego urządzenia do czyszczenia rur kotłowych.
108914. 12.5 1954. Jan Cyroń. Przystosowanie młotka pneumatycznego do czyszczenia rozpórek kotła parowego.
108960. 14.5 1954. Zygmunt Duleba. Zautomatyzowanie napełniania rezerwuaru wodą.
109024. 26.4 1954. Edmund Czerwiński. Zastosowanie kołków drewnianych do spinania kosza wsadowego zamiast używanego dotychczas sznura konopnego.
109121. 5.2 1954. Bolesław Domański. Zastosowanie sygnału alarmowego w zbiornikach rozchodowych ropy.
109125. 5.2 1954. Kazimierz Kohmański. Zastosowanie przycisku podwójnego do przyciskania uszczelnienia.
109128. 5.2 1954. Stanisław Domański. Zastosowanie zamiast kółka bębna obrotowego z korbką z nawiniętą linką stalową.
109144. 27.7 1954. Bolesław Krystek. Zmiana sposobu mocowania uchwyty do przewodów gumowych stacji benzynowej.
109151. 27.7 1954. Robert Sołtys. Zastosowanie wkładek w ściankach bocznych mieszalników „Boldta”.
109163. 27.7 1954. Jan Arendarski. Zmiana sposobu zamknięcia pokryw filtrów sprężarek.
109168. 27.7 1954. Jan Arendarski. Urządzenie do opróżniania odoliwiacza przy sprężarkach.
109172. 27.7 1954. Ignacy Spychalski. Zastosowanie blach ochronnych przy kołach wózków ładowarki w celu zabezpieczenia łożysk kulkowych przed zanieczyszczeniem.
- 109173, 109174. 27.7 1954. Marian Harasym i Jerzy Zleliński. Zmiana sposobu napełniania cystern olejem płuczkowym.
109176. 27.7 1954. Marian Rybka. Urządzenie do wyżymania i nawijania sznura smołowego.
109185. 27.7 1954. Eryk Górnik. Zastosowanie osłony przy ładowaniu kamieni do wagonów w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy.
109329. 13.5 1954. Stanisław Białkowski. Zastosowanie jednej zamiast dwóch przecinarek do cięcia pudełek podawanych z dwóch agregatów.
109361. 11.5 1954. Feliks Nowak. Zastosowanie ściązaczy do bębnow elektrycznych produkcji krajowej.
109365. 11.5 1954. Jan Swider. Zastosowanie śrub do wibratorów, zamiast listew drewnianych dociskanych klinami.
109420. 13.5 1954. Norbert Kowalczyk. Zastosowanie siła na zbiorniku węgla w hali pogeneratorowej.
109483. 13.5 1954. Franciszek Franczak. Wyrób ze starych szczołek pędzli do czyszczenia maszyn.
109494. 13.5 1954. Eugeniusz Jasiński. Sposób sprawdzania przepływu pary i wody w rurach kotłowych.
109540. 16.1 1954. Marian Małowiejski. Zastosowanie urządzenia do mechanicznego czyszczenia rur kotłów wodnorurkowych.
109541. 16.1 1954. Franciszek Wójcik. Zastosowanie urządzenia wentylacyjnego do wyciągania szkodliwych gazów podczas odpowietrzania kotłów.
109607. 13.5 1954. Henryk Dybało. Założenie sygnalizacji dzwonekowo-świetlnej pomiędzy halą traków, podziemiem hali i siłownią.
109633. 13.5 1954. Czesław Lipa. Zastosowanie zbiornika olejowego do smarowania w sposób ciągły kół zębatach kadzi roboczej.
109637. 13.5 1954. Piotr Kukuła. Zastosowanie sygnalizacji akustycznej umożliwiającej porozumiewanie się obsługi poszczególnych pięter ekstrakcji.
109655. 13.5 1954. Władysław Filipowiak. Platforma przesuwana po szynie wiszącej do przewożenia proszku z pakowni do magazynu i z magazynu do wagonu.
109704. 14.5 1954. Paweł Kasperek. Zmiana konstrukcji urządzenia do suszenia śrutu.
109746. 14.5 1954. Jan Borowski. Przyrząd do odlewania krążków parafinowych sposobem seryjnym jednocześnie po 10 sztuk.
109753. 26.4 1954. Bolesław Teclaw. Klin pomocniczy do łupania drewna.
109768. 14.5 1954. Wanda Siwek. Zastosowanie wozu platformy-wywrotki do wyladowywania materiałów sypkich oraz obornika.
109769. 26.4 1954. Władysław Papuga. Wykonanie otworu wyciągowego w kominie dla ujścia dymu i pary.
109770. 26.4 1954. Leon Młynarek. Wózek do suwnicy.
109771. 26.4 1954. Leon Młynarek. Zastosowanie nakładek klingerytowych zamiast skórzanych.
109773. 14.5 1954. Bronisław Piecko. Przyrząd do cięcia kalki technicznej z półformatów na formaty.
109820. 14.5 1954. Franciszek Wiatrok. Ulepszenie napędu kolejkii łańcuchowej.
109821. 14.5 1954. Jerzy Śmiątek. Zastosowanie głowicy dmuchawki do kotła parowego.
109902. 14.5 1954. Jan Stępniewski. Zastosowanie kostki kątovej z dwoma listwami do wykonywania szablonów kątowych i profilowych.
109945. 12.5 1954. Roman Młynarczyk. Zastosowanie młynka do mielenia kalafonii.
109952. 15.5 1954. Tadeusz Witt. Zastosowanie lewaru do przelewania kwasów z dużych butli.
- 109967, 109968. 15.5 1954. Karol Rohrer i Edmund Janas. Ułatwienie sposobu usuwania pyłu z płomienic podczas ruchu kotła.
- 109974—109976. 15.5 1954. Paweł Ostrowski, Karol Rohrer i Józef Wieczorek. Zainstalowanie podgrzewacza wody.
109999. 21.6 1954. Jerzy Wieczorek. Przyrząd do rysowania sproszkowaną kredą.

# OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

## OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 72 opisy patentowe. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

- |                           |       |   |                            |       |   |
|---------------------------|-------|---|----------------------------|-------|---|
| 5 a, 41                   | 36100 | Urządzenie do gazowego wygrzewania złóż ropnych. 10.9.1954.   | 42 d, 1/25                 | 36352 | Oświetlenie napisów, skal aparatów radiowych oraz podziałek przyrządów pomiarowych. 30.9.1954.  |
| 5 d, 11                   | 36022 | Przesuwny przenośnik taśmowy. 10.9.1954.  | 42 d, 3/25                 | 36045 | Sposób rejestracji ruchu ciekłego metalu w formie odlewniczej i urządzenie do rejestracji tym sposobem. 20.9.1954.  |
| 6 c, 3                    | 36319 | Wódka gatunkowa o smaku krupniku. 20.9.1954.  | 42 i, 3/51                 | 36211 | Ekspansyjna komora złożowa. 10.8.1954.  |
| 7 a, 14/02                | 36234 | Sposób walcowania dwuwarstwowych rur bez szwu. 20.7.1954.   | 42 m, 26                   | 36338 | Urządzenie do ryglowania w maszynie do liczenia. 30.9.1954.   |
| 7 d, 6                    | 36182 | Nawijarka do nawijania siatek na filtry Wollfa. 20.9.1954.  | 45 a, 55                   | 36406 | Urządzenie do drenowania w celu zmniejszenia zawartości wody w gruncie gliniastym, względnie innym gruncie o małej przenikliwości dla wody. 30.9.1954.                                  |
| 7 f, 9                    | 36099 | Urządzenie do wygniatań gwintów. 20.9.1954.   | 45 b, 1/50                 | 36408 | Aparat zasypowy. 30.9.1954.   |
| 8 b, 13/01                | 36321 | Urządzenie do zmniejszania kurczliwości tkanin wełnianych. 10.9.1954.   | 45 b, 15                   | 36403 | Siewnik do nawozu sztucznego. 30.9.1954.  |
| 11 a, 5                   | 36154 | Maszyna do zszywania tektury. 20.9.1954.  | 45 e, 21/01                | 36258 | Sposób łuszczenia owoców i nasion oleistych oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 10.9.1954.   |
| 12 g, 4/01                | 36310 | Sposób osadzania składników czynnych katalizatora na nośniku. 10.9.1954.  | 45 f, 19                   | 36056 | Taran do obalania martwych drzew. 20.9.1954.  |
| 12 i, 38/04               | 36083 | Sposób otrzymywania fluorokrzemianu cynku z gazów posuperfosfatowych. 20.9.1954.  | 45 h, 28/01                | 36329 | Trzyskrzydłowa, metalowa, druciana przystawka do sieci. 30.9.1954.  |
| 12 o, 1/01                | 36113 | Sposób wytwarzania rozgałęzionych węglowodorów nasyconych z parafin lub naftenów. 30.9.1954.  | 45 k, 4/52                 | 36343 | Aparat do tępienia pasożyta wołka gorącym powietrzem. 30.9.1954.  |
| 12 o, 1/04                | 36404 | Sposób rozdzielania mieszaniny antracenu i karbazolu. 30.9.1954.  | 46 a <sup>1</sup> , 21     | 36213 | Dwusuwowy silnik spalinowy o rozrządzie tłokowo-tulejowym. 20.7.1954.   |
| 12 o, 23/02               | 36371 | Sposób wytwarzania środka zwilżającego i emulgującego. 20.9.1954.   | 46 c <sup>2</sup> , 115/03 | 36376 | Zasobnikowe urządzenie wtryskowe do silników spalinowych. 30.8.1954.  |
| 12 p, 4                   | 36348 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 30.9.1954.  | 46 g, 1/05                 | 36185 | Pulsacyjny silniczek odrzutowy do modeli latających bez elektrycznego zapłonu rozruchowego. 20.9.1954.  |
| 13 a, 24/30               | 36391 | Kocioł okrętowy płomienicowo-płomieniówkowy bez dymnicy zwrotnej. 20.9.1954.  | 47 f, 22/90                | 36263 | Urządzenie uszczelniające do złączek przewodów gumowych. 20.9.1954.   |
| 14 g, 5/02                | 36207 | Urządzenie do samoczynnego zabezpieczenia maszyn okrętowych parowych przed rozbieganiem. 20.7.1954.   | 49 e, 13                   | 36340 | Sposób obrabiania przedmiotów o małych stosunkowo wymiarach, zwłaszcza nakrętek do szprych i innych podobnych części mechanicznych oraz automat do wykonywania tego sposobu. 30.9.1954. |
| 20 c, 13                  | 35976 | Wagon samowładowczy do przewozu materiałów sypkich oraz wszelkich innych ładunków po ustawieniu podłogi poziomo. 20.9.1954.                               | 49 c, 19                   | 36373 | Wewnętrznie ogrzewane urządzenie, zawierające narzędzia tłoczące w prasach do metali. 20.9.1954.  |
| 21 a <sup>3</sup> , 12/20 | 36070 | Automatyczna łącznica telefoniczna z magazynowaniem niezalutowanych wywołań. 30.9.1954.   | 51 e, 6/03                 | 36130 | Instrument muzyczny do pogładowego nauczania czytania nut głosem. 20.9.1954.  |
| 21 c, 11/02               | 36181 | Przenośny uziemiacz sieciowy. 20.9.1954.  | 53 c, 6/02                 | 36356 | Sposób przyspieszania poźniwnego dojrzewania pszenicy. 30.8.1954.   |
| 21 g, 4/02                | 36109 | Układ różnicowy RL lub RC prądu zmiennego. 20.9.1954.   | 58 a, 7                    | 36336 | Karbownica hydrauliczna do zaprasowywania metalowych złączek na końcach łączonych przewodów elektrycznych. 30.9.1954.   |
| 28 a, 1                   | 36333 | Sposób wyprawiania kruponów świńskich na skóry rękawiczkowe. 30.9.1954.   | 63 c, 12                   | 36190 | Napęd dmuchawy posiadający pionową oś obrotu i umieszczonej nad płaskim silnikiem, chłodzonym powietrzem. 20.9.1954.  |
| 28 a, 8                   | 36308 | Sposób wytwarzania przepon do instrumentów i przyrządów oraz skórek dla przemysłu galanteryjnego, obuwniczego, introligatorskiego i podobnych. 10.9.1954. | 63 c, 13/01                | 36032 | Urządzenie przełączające do przekładni hydraulicznej połączonej z mechaniczną skrzynką biegów, w szczególności do pojazdów mechanicznych. 10.9.1954.                                    |
| 30 i, 8/02                | 36339 | Sposób wyrobu nici chirurgicznych i technicznych ze ściągien nutrii. 20.9.1954.   | 63 c, 13/01                | 36034 | Samoryglująca przekładnia różnicowa, w szczególności do pojazdów mechanicznych. 10.9.1954.  |
| 36 d, 6                   | 36409 | Urządzenie do samoczynnego polepszenia klimatu pomieszczeń dla zwierząt dużych. 30.9.1954.  | 63 c, 19/50                | 36033 | Urządzenie do samoczynnego przełączania przekładni hydraulicznej. 20.7.1954.  |
| 37 a, 1                   | 36313 | Strop. 10.9.1954.   | 63 c, 43/80                | 36096 | Nadwozie pojazdów do dużych szybkości, zwłaszcza samochodów wyścigowych. 10.9.1954.   |
| 37 c, 7                   | 36364 | Sposób krycia dachów przy pomocy plecionki wiklinowej. 30.9.1954.   | 63 c, 30                   | 36093 | Zamocowanie zespołu mechanizmów napędowych w pojazdach gąsienicowych. 10.9.1954.  |
| 37 d, 9                   | 36397 | Okno o podwójnych skrzydłach. 20.9.1954.  | 63 c, 44                   | 36353 | Drzwi do pojazdów mechanicznych. 30.9.1954.   |
| 37 f, 2/02                | 36177 | Silos z ukośnymi ściankami do konserwacji produktów wrażliwych na uderzenie, zgniecenie i składowanie, zwłaszcza do kartofli. 20.9.1954.                  | 63 c, 68                   | 36067 | Urządzenie do ograniczania szybkości pojazdów mechanicznych. 20.9.1954.   |
| 37 f, 2/02                | 36118 | Silos zbożowy. 20.7.1954.   | 63 f, 3                    | 36360 | Urządzenie do utrzymania motocyklu w stanie równowagi przy jeździe po złych drogach. 20.9.1954.   |
| 38 e, 5                   | 36304 | Przyrząd do mechanicznego wyrównywania powierzchni przedmiotów drewnianych. 20.9.1954.  | 67 c, 1                    | 36410 | Sposób wytwarzania tarcz o wiązaniu gumowym do obróbki metali. 30.9.1954.   |

**INSTRUKCJA**

**o sposobie posługiwania się drukami, dotyczącymi dokumentacji projektów racjonalizatorskich. <sup>1)</sup>**

**Wzór W—1**

1. Nazwa formularza: Zgłoszenie projektu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.
2. Oznaczenie: W — 1.
3. Sposób wykonania: Format A4, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr., odcinek perforowany.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla twórcy/ów pracownicznych projektów racjonalizatorskich do zgłaszania tych projektów. Sposób wypełniania poszczególnych części formularza nie wymaga bliższego wyjaśnienia, należy jednak zwrócić uwagę, iż część tytułową (znajdującą się ponad tytułem formularza) wypełnia zakład pracy (komórka wynalazczości), w którym zgłoszono projekt. Części od 1 do 4 włącznie wypełniają twórcy projektu samodzielnie albo przy pomocy komórki wynalazczości lub przedstawiciela technicznego w klubie T i R. W przypadku, gdy pole II (krótki opis zgłoszonego projektu) jest niewystarczające, należy dołączyć do zgłoszenia opis szczegółowy, sporządzony na formularzu W—3. Zakład pracy (komórka wynalazczości) po otrzymaniu zgłoszenia rejestruje je bezwzględnie w „Rejestrze projektów racjonalizatorskich“ (wzór W—5), nadając zgłoszeniu numer ewidencyjny oraz ustalając w ten sposób dokładną datę zgłoszenia. Numer ewidencyjny oraz data zgłoszenia powinny być wpisane w części tytułowej zgłoszenia oraz na odcinku pt. „Stwierdzenie zgłoszenia projektu“. Odcinek ten po wypełnieniu pozostałych rubryk (nazwiska twórców oraz temat projektu i ilość załączników), przyłożeniu pieczęci i podpisaniu powinien być doręczony twórcy lub przedstawicielowi twórców (jeżeli jest ich więcej niż jeden). Część V formularza („Zgłoszenie projektu“) jest przeznaczona na wpisanie opinii wstępnej o projekcie i ma ułatwić komórce wynalazczości wstępne zorientowanie się co do wartości projektu. Opinię tę sporządza kierownik komórki, której dotyczy projekt, rzeczoznawca lub przedstawiciel techniczny klubu T i R już po zgłoszeniu projektu w komórce wynalazczości.

Liczbę egzemplarzy, w której ma być sporządzone zgłoszenie, normują przepisy wewnętrzne.

**W z ó r W — 2**

1. Nazwa formularza: Karta ewidencyjna projektu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.
2. Oznaczenie: W — 2.
3. Sposób wykonania: Format A4, dwustronnie, karty luźne, karton piśm. VII kl. 160 gr.
4. Przeznaczenie: Formularz ma służyć komórkom wynalazczości do rejestrowania całości obiegu projektu racjonalizatorskiego od chwili zgłoszenia do chwili ostatecznego zatwierdzenia bądź przez odrzucenie projektu, bądź przez wypłacenie całości wynagrodzenia twórcy (om). Na kartę ewidencyjną powinny być wnoszone wszystkie dane odnoszące się do projektu, tak aby w zasadzie było zbędne każdorazowe wglądanie do akt projektu. Karty są w zasadzie przystosowane do przechowywania ich w układzie pionowym jako kartoteka. Układ ten jest wskazany we wszystkich wielkich zakładach pracy, w których ilość projektów racjonalizatorskich jest większa. Przy mniejszej liczbie projektów karty mogą być przechowywane w segregatorze lub w skoroszycie. Porządek układu kart powinien być unormowany instrukcją wewnętrzną, przy czym mogą być wzięte pod uwagę następujące sposoby porządkowania kart:

<sup>1)</sup> Patrz okólnik nr 8 Przewodniczącego PKPG z dnia 28.9.1954 r. w sprawie wprowadzenia ujednoliconych formularzy w zakresie dokumentacji wynalazczości pracowniczej (*Wiad. Urz. Pat.* z 1954 r. Nr 5 poz. 53) oraz formularze, stosowane w jednostkach gospodarki społecznej w zakresie wynalazczości pracowniczej (*Wiad. Urz. Pat.* z 1954 r. Nr 6, str. 403 — 416) — *Red.*

- 1) w kolejności numerów ewidencyjnych, 2) według tematyki projektów w myśl przyjętej klasyfikacji usprawnień, 3) według faz załatwienia.

Wybór każdego z tych sposobów powinien być uzależniony od szczególnych warunków pracy danej komórki wynalazczości oraz liczby projektów, znajdujących się w obiegu. Np. przy stosowaniu układu fazowego karty mogą być zgrupowane, jak następuje:

- |      |          |                                     |
|------|----------|-------------------------------------|
| I.   | Projekty | świeżo zgłoszone,                   |
| II.  | „        | znajdujące się w opiniach wstępnej, |
| III. | „        | „ w próbach,                        |
| IV.  | „        | przyjęte do wykorzystania,          |
| V.   | „        | zastosowane w normalnej produkcji,  |
| VI.  | „        | do ostatecznego rozliczenia.        |

Karty zgrupowane według faz załatwienia lub według tematyki w układzie rzeczowym powinny być uszeregowane w kolejności numerów ewidencyjnych. W każdym z zastosowanych układów górny brzeg karty (numerowanie) może być wykorzystany dla celów sygnalizacyjnych bądź dla selekcji kart. Można tu stosować sygnalizację przez umieszczenie kolorowego oznacznika, zakreślanie odpowiedniej klatki, bądź wycinanie, np. jeżeli w klatce 10 będziemy oznaczali potrzebę wystąpienia z wnioskiem o wypłatę wynagrodzenia, to umieszczenie w tej klatce oznacznika kolorowego będzie sygnałem potrzeby przedsięwzięcia odpowiednich czynności.

Sposób wypełnienia rubryk poszczególnych kart nie wymaga bliższego wyjaśnienia. W części VIII karty byłoby celowe notowanie numerów protokołów posiedzeń komisji wynalazczości, odnoszących się do projektu. Wysłanie korespondencji odnoszącej się do projektu powinno być odnotowywane zwyczajnym ołówkiem, tak aby po nadejściu odpowiedzi lub załatwienia można było wytrzeć zapis.

Karty, odnoszące się do projektów ostatecznie załatwionych, powinny być przechowywane oddzielnie w układzie rzeczowym lub numerowym, jeżeli w komórce wynalazczości jest prowadzony imienny skorowidz twórców.

**W z ó r W — 3**

1. Nazwa formularza: Opis projektu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.
2. Oznaczenie: W — 3.
3. Sposób wykonania: Format A4, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony przede wszystkim dla twórców projektu do sporządzenia szczegółowego opisu zgłoszonego projektu. W tym przypadku stanowi załącznik zgłoszenia projektu (patrz wzór W — 1). Podobnie jak przy formularzu W — 1, twórcy nie wypełniają górnej tytułowej części formularza. Dane te wypełnia komórka wynalazczości po otrzymaniu opisu lub zgłoszenia.

Formularz może być również wykorzystany przy sporządzaniu szczegółowego opisu technicznego odnoszącego się do projektu już zgłoszonego, wykonanego na zlecenie komórki wynalazczości. Sposób wypełniania poszczególnych rubryk formularza nie wymaga bliższego wyjaśnienia.

Wszelkie uzupełniające arkusze, rysunki, fotografie itp. powinny być wyraźnie wyszczególnione na formularzu. Kończąca rubryka odnosząca się do zatwierdzenia opisu nie dotyczy projektów lub opisów w momencie zgłaszania projektu — to znaczy, że twórca przy zgłaszaniu projektu nie jest obowiązany dołączyć do zgłoszenia szczegółowego opisu projektu, zatwierdzonego przez kierownika komórki wynalazczości.

## W z ó r W — 4.

1. Nazwa formularza: Arkusz obliczenia oszczędności z pracowniczego wynalazku, udoskonalenia, technicznego lub usprawnienia.
2. Oznaczenie: W — 4.
3. Sposób wykonania: Format A4, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości zakładów pracy do sporządzania obliczenia oszczędności, przewidywanych lub osiągniętych na skutek zastosowania projektu. W przypadku, gdy formularz przeznaczony na ten cel okaże się za mały, należy dalsze obliczenia sporządzić na załącznikach do arkusza. Arkusz powinien być przechowywany w komórce wynalazczości i dołączony do akt projektu. Do każdego obliczenia powinien być użyty odrębny formularz, w zależności od tego, o jakie oszczędności chodzi.

Dane z arkusza powinny być uwidocznione na karcie ewidencyjnej projektu w dziale VI (wzór W — 2).

Sposób wypełnienia poszczególnych rubryk formularza W — 4 nie wymaga wyjaśnienia.

## W z ó r W — 5

1. Nazwa formularza: Rejestr projektów racjonalizatorskich.
2. Oznaczenie: W — 5.
3. Sposób wykonania: Format A4, dwustronnie, książki po 24, 50 i 100 kart, papier piśm. VII kl. 60 gr.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do rejestrowania wszystkich zgłoszonych projektów racjonalizatorskich w celu wyraźnego udokumentowania daty i faktu zgłoszenia projektów. Rejestr powinien być prowadzony bez przerw, w kolejności numerów i dat zgłoszeń. Numer nadany w ten sposób projektowi staje się jego numerem ewidencyjnym, figurującym na wszystkich aktach i dokumentach odnoszących się do projektu. Numeracja zgłoszonych projektów powinna być prowadzona w okresach rocznych i z tego względu numer kolejny zgłoszenia powinien być lamany przez dwie ostatnie cyfry oznaczenia roku. Książki mogą być wykorzystywane przez kilka lat. Karty rejestrów powinny być numerowane i oparafowane. Data umieszczona w rubryce 2 rejestru powinna odpowiadać faktycznej dacie zgłoszenia i pokrywać się z datą umieszczoną na zgłoszeniu projektu i stwierdzeniu zgłoszenia, doręczonym twórcy (patrz wzór W — 1).

Tytuł projektu wpisany do rubryki 4 powinien być identyczny z tytułem nadanym projektowi przez twórcę. Rubryka 5 służy do ułatwiania klasyfikacji projektu pod kątem widzenia potrzeb sprawozdawczości i w tym celu należy każdą z pionowych podrubryk, oznaczonych cyframi od 1 do 0, przecznać na odnotowywanie określonych haseł (cech). Jeśli ilość 10 podrubryk okazała się niewystarczająca dla celów sprawozdawczych, należy rybrukę 5 podzielić kreską poziomą na dwie lub więcej części. Uzyska się wtedy miejsce na zaznaczenie 20, 30 lub więcej cech.

Jeżeli dla przykładu przyjmiemy, że w podrubryce 1 będziemy odnotowywali kreską pionową cechę, iż projekt został zgłoszony jako indywidualny, to w razie braku kreski w tej podrubryce będziemy rozumieli, iż dany projekt został dokonany przez dwie lub więcej osób. Dodatkowym znakiem lub kolorem będziemy mogli oznaczać te podrubryki odnoszące się do projektów, zgłoszonych przez zespół (bez kreski pionowej), które zostały dokonane przez brygadę racjonalizatorską. W taki sam sposób można cechować projekty pod względem tematyki, wysokości oszczędności itp. Przy sporządzaniu sprawozdania sumuje się znaki, umieszczone w odpowiednich podrubrykach. W celu uniknięcia nieporozumień należy przestrzegać zasady, aby podrubryki były przeznaczone zawsze dla umieszczania znaków, odnoszących się do tej samej cechy. Jest wskazane aby na drugiej (wolnej) stronie rejestru umieścić odpowiednią adnotację. W rubryce 6 rejestru pod pozycją 1 górną należy wpisywać datę decyzji o zastosowaniu projektu w normalnej produkcji (podstawa: formularz W — 11), zaś pod pozycją 2 — datę decyzji o odrzuceniu projektu (na podstawie protokołu W — 13).

W rubryce 7 komórka wynalazczości umieszcza adnotację o zakończeniu sprawy. Powinno się tu umieszczać znak umowny, ułatwiający dalszą klasyfikację projektów ostatecznie załatwionych; np. duża litera „O” umieszczona w tej rubryce będzie oznaczać projekty ostatecznie odrzucone, duża litera „Z” — ostatecznie załatwione. W jednym i drugim przypadku adnotacja może być dokonana dopiero wtedy, gdy upłyną terminy, służące twórcy do odwołania się, lub gdy nastąpi ostateczne rozliczenie. Rejestr powinien być prowa-

dzony w formie książki oprawionej, przesznurowanej i oparafowanej.

## W z ó r W — 6

1. Nazwa formularza: Karta racjonalizatora.
2. Oznaczenie: W — 6.
3. Sposób wykonania: Format A5, dwustronnie, karty luźne, karton 160 gr.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do założenia i prowadzenia kartoteki racjonalizatorów, zatrudnionych w danym zakładzie pracy. Celem kartoteki jest ułatwienie roztoczenia opieki nad racjonalizatorami w kierunku przychodzenia im z pomocą w działalności oraz kierowania pracami racjonalizatorskimi. Karta powinna być założona przez komórkę wynalazczości równocześnie ze zgłoszeniem przez racjonalizatora pierwszego jego projektu w danym zakładzie pracy, niezależnie od tego, czy projekt ma widoki realizacji. Karta powinna być również założona na skutek zgłoszenia się racjonalizatora, który wprawdzie nie przejawiał jeszcze działalności racjonalizatorskiej w danym zakładzie pracy, ale działalność taką ma w swej przeszłości i może ją udokumentować przedstawieniem książeczki racjonalizatora, potwierdzeń zgłoszenia projektów itp. Wszystkie dane powinny być wpisywane do karty na podstawie dokumentów, przedstawionych przez racjonalizatora lub dostępnych komórce wynalazczości z urzędu.

Sposób wypełnienia poszczególnych rubryk nie budzi wątpliwości. Rubryka 1 (nazwisko i imię) powinna być wypełniona pismem blokowym (drukowanym), tak aby nazwisko było przy pracach kartotekowych dokładnie czytelne.

W rubryce 10 należy scharakteryzować osiągnięcia racjonalizatorskie za okres przed dniem zatrudnienia w danym zakładzie pracy lub przed dniem założenia karty. Data założenia karty powinna być wyraźnie wpisana do klatki, mieszczącej się w prawym dolnym rogu karty. Działalność racjonalizatorska pracownika w zakładzie pracy, który założył i prowadzi kartę, powinna być przedstawiona w rubryce 11; należy tu wpisywać wszystkie zgłoszone przez racjonalizatora projekty. Chodzi tu o zarejestrowanie całej działalności racjonalizatorskiej pracownika, a nie tylko działalności pozytywnej, co miałyby miejsce gdyby rejestrowano tylko projekty przyjęte do wykorzystania. W razie braku miejsca w rubryce 11, należy założyć nową kartę, będącą dalszym ciągiem pierwszej, sporządzoną na kartonie o tym samym formacie i porubrykowaną w sposób identyczny. Rubrykę 12 wypełnia komórka wynalazczości po wystawieniu racjonalizatorowi książeczki (wzór W — 7) lub po przedstawieniu jej przez racjonalizatora w przypadku, gdy otrzymał książeczkę w poprzednim zakładzie pracy. Należy zwrócić uwagę na to, że moment założenia karty racjonalizatora nie pokrywa się z momentem wystawienia książeczki racjonalizatora.

Karty powinny być przechowywane w układzie pionowym w porządku alfabetycznym według nazwisk racjonalizatorów. Prawy margines strony czołowej jest podzielony na klatki, oznaczone literami, oraz narożnik przeznaczony do umieszczenia umownych symboli ułatwiających selekcjonowanie kart według wymogów sprawozdawczości. Np. jeżeli sprawozdawczość wymaga podania liczby racjonalizatorów, a w tej liczbie kobiet, młodzieży, pracowników fizycznych, pracowników z wykształceniem średnim, to dla ułatwienia selekcji kart możemy przyjąć, iż umieszczona w klatce „a” litera „k” lub „m” będzie oznaczała płeć, umieszczone w klatce „b” dwie ostatnie cyfry roku kalendarzowego daty urodzenia będą oznaczały wiek, umieszczone w klatkach „c, d, e” litery „p” (podstawowe), „s” (średnie) i „w” (wyższe) będą oznaczały wykształcenie, zakreszenie litery „f” będzie oznaczało pracownika fizycznego itp.

Przy selekcjonowaniu kart sporządzający sprawozdania będzie zliczał tylko karty, zaopatrzone odpowiednim znakiem, bez wnikania do treści karty.

## W z ó r W — 7

1. Nazwa formularza: książeczka racjonalizatora.
2. Oznaczenie: W — 7.
3. Sposób wykonania: Format A6, książeczka 16-stronicowa, oprawiona w płótno, papier piśm. V kl. 70 gr.
4. Przeznaczenie: Książeczka jest przeznaczona dla racjonalizatorów i ma służyć jako dokument, przy którego pomocy racjonalizator będzie mógł w każdej chwili udowodnić swój udział w ruchu racjonalizacji i wynalazczości. Jest to zaszczytna legitymacja i z tego powodu wszystkie wpisy, wnoszone do niej przez komórkę wynalazczości, powinny być dokonywane szczególnie starannie i przejrzysto, bez przecięcia i poprawek.

Książeczkę racjonalizatora wystawia komórka wynalazczości zakładu pracy, w którym racjonalizator zgłosił po raz pierwszy projekt racjonalizatorski przyjęty do wykorzystania. Książeczki nie wystawia się więc z chwilą zgłoszenia projektu, ale dopiero po przyjęciu projektu do wykorzystania. Dane na stronie 2 i 3 książeczki wpisuje komórka wynalazczości w oparciu o posiadane przez siebie dokumenty, w szczególności o dane figurujące w karcie racjonalizatora.

Dane, wpisane na stronach 2 i 3, stwierdzają tożsamość osoby racjonalizatora i powinny być uwierzytelnione podpisem i przyłożeniem pieczęci. Komórka wynalazczości powinna założyć specjalny rejestr otrzymanych i wydanych książeczek, w którym należy przewidzieć następujące rubryki: numer kolejny, nazwisko i imię, imię ojca oraz pokwitowanie odbioru książeczki. Po wystawieniu książeczki należy sporządzić o tym odpowiednią adnotację w rubryce 12 karty racjonalizatora (wzór W — 6). Dalsze kolejne strony od 4 do 11 są przeznaczone wyłącznie na wpisy o projektach przyjętych do wykorzystania. Wykaz obejmuje zatem część projektów zgłoszonych przez racjonalizatora i nie pokrywa się z wykazem, zamieszczonym w rubryce 11 karty racjonalizatora, który obejmuje wszystkie projekty.

Wpisów do tego działu dokonuje komórka wynalazczości po otrzymaniu uchwały komisji wynalazczości o przyjęciu projektu (wzór W — 13). Każdy wpis musi być w rubryce 7 poświadczony przez przyłożenie pieczęci i umieszczenie podpisu. Pieczęć komórki wynalazczości, używana do poświadczeń, powinna zawierać nazwę zakładu pracy. Wpisy niepoświadczone lub dokonane samowolnie należy traktować jako nieważne. Charakterystyka projektu w rubryce 6 powinna być przeprowadzona przy użyciu skrótów, umieszczonych na odwrocie karty racjonalizatora (patrz wzór W — 6), np. usprawnienie zgłoszone indywidualnie przez racjonalizatora będzie oznaczone w rubryce 6 jak następuje: U — i; wynalazek dokonany przez brygadę racjonalizatorską będzie oznaczony W — b.

Strony od 12 do 15 książeczki są przeznaczone na wpisy o działalności i odznaczeniach racjonalizatora. Każdy wpis powinien być poświadczony przez komórkę wynalazczości lub zarząd klubu techniki i racjonalizacji. Wpisy, wnoszone do tego działu książeczki racjonalizatora, powinny być oparte o dane wynikające z dokumentów, organów publikacyjnych lub karty racjonalizatora. Przedmiotem wpisów mogą być odznaczenia, nadane w związku z działalnością racjonalizatorską, oraz działalność w zakresie szerzenia ruchu racjonalizatorskiego, nie będąca działalnością racjonalizatorską w ścisłym tego słowa znaczeniu.

Przykład wpisu o nadaniu odznaki i dyplomu „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji”: „Wyróżniony w dniu 27 grudnia 1951 r. odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” przez Ministra Przemysłu Ciężkiego (Mon. Pol. Nr A-36, poz. 541)”.

Przykład wpisu o nadaniu odznaki „Racjonalizatora Produkcji”: „Wyróżniony w dniu 14 lutego 1952 r. odznaką „Racjonalizatora Produkcji” przez Centralny Zarząd Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych (Mon. Pol. Nr A-41, poz. 617)”.

Przykład wpisu o działalności: „Pełni funkcję przewodniczącego Klubu Techniki i Racjonalizacji przy... (nazwa zakładu pracy) w czasie od dnia... do dnia...”.

Wszystkie wpisy powinny być poświadczane przez przyłożenie pieczęci i umieszczenie podpisu.

Wpisy niepoświadczone, poprawione lub przekreślone należy traktować jako nieważne. Wpisy unieważnione powinny być przekreślone czerwonym atramentem. W związku z rolą i zadaniem, jakie spełnia książeczka racjonalizatora, jest ona zaliczona do druków podlegających ścisłemu zarachowaniu, po nadaniu jej kolejnego numeru przez właściwy centralny zarząd. Zgodnie z wytycznymi PKPG książeczki racjonalizatora mogą być zamawiane wyłącznie przez centralne zarządy lub jednostki równorzędne.

Otrzymane od właściwej bazy książeczki racjonalizatora zostają wciągnięte do ewidencji książeczek przez centralny zarząd i otrzymują kolejne numery. Bez numeru centralnego zarządu, odpowiednio poświadczonego, książeczka racjonalizatora jest nieważna.

Zakłady, podległe centralnemu zarządowi otrzymują książeczki racjonalizatora w oparciu o konkretne zapotrzebowanie. Odbiór książeczek przez zakład musi być pokwitowany. Z chwilą nadania numeru książeczki, staje się ona drukiem ścisłego zarachowania.

W z ó r W — 8

1. Nazwa formularza: Zlecenie wypłaty wynagrodzenia za dokonanie wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia

2. Oznaczenie: W — 8.  
 3. Sposób wykonania: Format A5, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr.  
 4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do sporządzania dokumentów w przedmiocie zlecenia wypłat za dokonanie wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia. Podstawą do wystawienia zlecenia jest uchwała komisji wynalazczości, zatwierdzona przez kierownika zakładu pracy, o przyznaniu twórcy(om) wynagrodzenia (patrz wzór W — 13). Zlecenie powinno być wystawione zasadniczo w jednym egzemplarzu. O wystawieniu zlecenia powinna być sporządzona odpowiednia adnotacja na karcie ewidencyjnej projektu (wzór W — 2). Sposób wypełniania poszczególnych rubryk nie wymaga bliższego wyjaśnienia.

Podpisy na zleceniu powinny być umieszczone w następującym porządku: 1) kierownik komórki wynalazczości, 2) główny (starszy) księgowy, 3) kierownik zakładu pracy.

Dolna część odwrotnej strony formularza jest przeznaczona na wpisy i adnotacje księgowości o realizacji zlecenia.

W zależności od projektu na jeden i ten sam projekt może przypadać kilka zleceń, np. zlecenie wypłaty pierwszej raty, dopłaty za udoskonalenie techniczne itp.

W z ó r W — 9

1. Nazwa formularza: Zlecenie udzielenia pomocy technicznej.  
 2. Oznaczenie: W — 9.  
 3. Sposób wykonania: Format A5, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr.  
 4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do wystawiania zleceń, udzielania pomocy technicznej przy opracowywaniu projektów racjonalizatorskich. Sposób wypełniania formularza nie wymaga bliższego wyjaśnienia.

Zlecenie powinno być w zasadzie sporządzone co najmniej w dwóch egzemplarzach z czego jeden pozostaje w aktach komórki wynalazczości i powinien być dołączony do akt zgłoszenia projektu, drugi zaś powinien być wysłany do zleceniobiorcy. O wystawieniu zlecenia powinna być dokonana słowna adnotacja na karcie ewidencyjnej projektu (Wzór — W 2).

Po wykonaniu prac zleconych, na egzemplarzu pozostającym w aktach komórki wynalazczości powinna być dokonana odpowiednia adnotacja, podpisana, stwierdzająca wykonanie i przyjęcie prac zleconych.

W z ó r W — 10

1. Nazwa formularza: Wniosek o wypłacenie premii — wynagrodzenia za pomoc techniczną.  
 2. Oznaczenie: W — 10.  
 3. Sposób wykonania: Format A5, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr.

4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do sporządzenia dokumentu, służącego za podstawę do asygnowania premii lub wynagrodzenia za udzielenie pomocy technicznej przy opracowywaniu projektu.

Formularz ten jest tematycznie związany z formularzem W — 9. Po wykonaniu i przyjęciu prac, o czym powinna być dokonana adnotacja na egzemplarzu zlecenia udzielenia pomocy znajdującym się w aktach komórki wynalazczości komórka wynalazczości sporządza wniosek na formularzu W — 10.

Wniosek powinien być uzgodniony z głównym (starszym) księgowym i zatwierdzony przez kierownika zakładu pracy.

Dokument winien być wystawiony z kopią, przy czym kopia pozostaje w aktach komórki wynalazczości.

O wystawieniu wniosku i wypłaceniu wynagrodzenia powinna być dokonana odpowiednia adnotacja na karcie ewidencyjnej projektu W — 2.

Dolna część drugiej strony formularza jest przeznaczona na wpisy działu księgowości o realizacji wniosku.

W z ó r W — 11

1. Nazwa formularza: Stwierdzenie zastosowania projektu racjonalizatorskiego w normalnej produkcji.  
 2. Oznaczenie: W — 11.  
 3. Sposób wykonania: Format A5, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr.

4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości, w celu udokumentowania faktu zastosowania projektu racjonalizatorskiego w normalnej produkcji.

Oryginal dokumentu powinien być przechowywany w aktach komórki wynalazczości i włączony do akt projektu. Dokument ten stanowi podstawę dla komórki wynalazczości do występowania wobec komisji wynalazczości z wnioskami, dotyczącymi dalszych wypłat wynagrodzenia dla twórców (patrz wzór W — 8), oraz z ewentualnym wnioskiem o wypłacenie premii za współudział w realizacji projektu racjonalizatorskiego (patrz wzór W — 12). Stwierdzenie powinno być wystawione w zasadzie w jednym egzemplarzu, chyba że szczególne przepisy przewidują sporządzenie większej liczby egzemplarzy za przeznaczeniem dla głównego inżyniera, oddziału, w którym zastosowano projekt, itp.

Sposób wypełniania poszczególnych rubryk formularza nie wymaga bliższego wyjaśnienia.

#### W z ó r W — 12

1. Nazwa formularza: Wniosek o wypłacenie premii za współudział w realizacji projektu racjonalizatorskiego.
2. Oznaczenie: W — 12.
3. Sposób wykonania: Format A5, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VII kl. 60 gr.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości przy występowaniu z wnioskiem o wypłacenie premii za współudział w realizacji projektu racjonalizatorskiego. Data zastosowania projektu w normalnej produkcji wynika z dokumentu, sporządzonego na formularzu W — 11. Planowana zaś data powinna wynikać z protokołu komisji wynalazczości (patrz wzór W — 13), która projekt przyjęła. W tym samym protokole powinna być zamieszczona nie budząca wątpliwości adnotacja, ustalająca planowaną datę zastosowania projektu w normalnej produkcji. Wniosek komórki wynalazczości powinien być uzgodniony z głównym (starszym) księgowym i zatwierdzony przez kierownika zakładu pracy. W ten sposób sporządzony wniosek jest podstawą do wystawienia asygnaty.

Wniosek powinien być sporządzony w dwóch egzemplarzach, z których jeden pozostaje w aktach komórki wynalazczości i powinien być dołączony do akt projektu. Oryginal jest podkładką przy asygnacie wypłaty. O wypłaceniu premii należy sporządzić odpowiednią adnotację na karcie ewidencyjnej projektu (wzór W — 2).

Sposób wypełniania poszczególnych rubryk formularza nie wymaga wyjaśnienia. Dolna część drugiej strony formularza jest przeznaczona na adnotację księgowości o realizacji wniosku.

#### W z ó r W — 13

1. Nazwa formularza: Protokół nr..... Komisji Wynalazczości w sprawie pracowniczego projektu racjonalizatorskiego.
  2. Oznaczenie: W — 13
  3. Sposób wykonania: Format A4, dwustronnie, karty luźne, papier piśm. VI kl. 60 gr.
  4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do sporządzania protokołów posiedzeń komisji wynalazczości w sprawie pracowniczych projektów racjonalizatorskich. Jeżeli na posiedzeniu komisji jest rozpatrywanych kilka projektów, w sprawie każdego projektu należy sporządzić oddzielny protokół na formularzu W—13. Jeżeli na pierwszym posiedzeniu komisji projekt nie został odrzucony i skutkiem tego stanie się przedmiotem obrad na kilku posiedzeniach komisji, to tylko w wyjątkowych przypadkach w aktach projektu będzie odpowiednio więcej protokołów. Protokół podpisany i zakończony nie powinien być zmieniany ani uzupełniany.
- Sposób wypełniania poszczególnych rubryk nie wymaga bliższego wyjaśnienia. Należy zwrócić uwagę, aby przy wypełnianiu rubryk odnoszących się do treści uchwały były wykreślone teksty nieaktualne.

Protokoły powinny być sporządzane w jednym oryginalnym egzemplarzu, podpisanym przez obecnych. Protokoły mogą być zbierane w formie książki w kolejności numerów lub mogą być dołączane do odpowiednich akt projektu. W tym ostatnim przypadku (jeżeli protokoły nie są zbierane w formie książki) powinien być prowadzony rejestr protokołów z następującymi rubrykami: „Numer protokołu, data posiedzenia i numer ewidencyjny projektu, który był przedmiotem obrad komisji. Twórca lub twórcy, obecni na posiedzeniu, po-

winni swą obecność stwierdzić podpisem na protokole. Obecność ich na posiedzeniu komisji wynalazczości jest konieczna zgodnie z § 24 p. 1 zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 1.7.1951 r. Jeżeli na posiedzeniu zapadła uchwała, o której należy zawiadomić twórcę ze względu na przysługujące mu prawo odwołania (patrz wzór W — 14), to niezależnie od podpisu stwierdzającego obecność twórcy powinien stwierdzić podpisem w rubryce umieszczonej na dolnym marginesie strony odwrotnej, że został zawiadomiony o uchwale. Może to odnosić się tylko do uchwał o odrzuceniu projektu.

Jeżeli projekt został przyjęty i komisja ustaliła wynagrodzenie, twórca powinien być o tym w zasadzie zawiadomiony (przy użyciu wzoru W — 14) z uwagi na to, że kierownik zakładu pracy może zmienić wysokość proponowanego przez komisję wynagrodzenia.

Numer i daty protokołów powinny być odnotowane na karcie ewidencyjnej projektu w dziale VIII.

#### W z ó r W — 14

1. Nazwa formularza: Zawiadomienie twórcy pracowniczego projektu wynalazczego o uchwale komisji wynalazczości.
2. Oznaczenie: W — 14
3. Sposób wykonania: Format 148 x 280 mm, dwustronnie, luzem, pap. kwitariuszowy, perforacja.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do zawiadamiania twórców projektów racjonalizatorskich o uchwale komisji wynalazczości, w przypadku gdy komisja powzięła uchwałę o: a) odrzuceniu projektu albo b) przyjęciu projektu do wykorzystania z równoczesnym wnioskiem o ustalenie wysokości wynagrodzenia, przy czym uchwała komisji została zatwierdzona w przewidzianym trybie.

Zawiadamianie twórców przy pomocy wzorów W — 14 jest konieczne, jeżeli komisja powzięła uchwałę o odrzuceniu projektu twórcę zaś był na posiedzeniu komisji i stwierdził podpisem że został zawiadomiony o tej uchwale (patrz wzór W — 13).

Układ wzoru jest tego rodzaju, że górna część formularza po przelamaniu wzdłuż linii perforowanej może być wypełniona przez kalkę. Po wykreśleniu pkt a lub b, w zależności od treści uchwały, należy dolną część zawiadomienia złożyć w ten sposób, aby klatka zatytułowana „Miejsce na pieczęć” stanowiła całość. W ten sposób złożony formularz po zaklejeniu z boku może być wysłany bezkopertowo.

Organ doręczający powinien zwrócić komórce wynalazczości „zwrotne poświadczenie odbioru”, podpisane przez odbiorcę zawiadomienia. Zwrotne poświadczenie powinna komórka wynalazczości dołączyć do akt projektu, sporządzając odpowiednią adnotację na karcie ewidencyjnej projektu. Data uwidoczniiona na zwrotnym poświadczeniu jest datą, od której liczy się termin do złożenia odwołania.

#### W z ó r W — 15

1. Nazwa formularza: Socjalistyczne zamówienie racjonalizatorskie.
2. Oznaczenie: W — 15
3. Sposób wykonania: Format A4, dwustronnie, luzem, papier piśm. V kl. 70, wykonanie dwukolorowe na poddruku.
4. Przeznaczenie: Formularz jest przeznaczony dla komórek wynalazczości do sporządzania umów z robotniczo-inżynierskimi бригаdami racjonalizatorskimi o wykonanie określonego zadania racjonalizatorskiego. Sposób wypełniania poszczególnych rubryk nie wymaga bliższego wyjaśnienia.

Umowa (zamówienie) powinna być sporządzona co najmniej w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje brigada, a drugi zakład pracy (komórka wynalazczości), który zawarł umowę. Odpisy zamówienia powinny być z urzędu przesłane przez komórkę wynalazczości do komórki finansowej zakładu pracy oraz do klubów techniki i racjonalizacji przy tych zakładach pracy, których pracownikami są członkowie brigady. Należy w szczególności zwracać uwagę na właściwe informowanie komórki finansowej o zawieranych socjalistycznych zamówieniach racjonalizatorskich w celu zapewnienia brigadzie nakładów finansowych, związanych z opracowywaniem oraz realizacją projektu.

Oryginały umów powinny być przechowywane oddzielnie do chwili zgłoszenia przez brigadę projektu racjonalizatorskiego. Po zgłoszeniu tego projektu oryginał umowy może być dołączony do akt projektu.

- 72 a, 29/02 36390 Zaopatrzona w hamulec wylotowy broń palna co najmniej półsamoczynna, zwłaszcza zaś samoczynna broń tego rodzaju. 20.9.1954.
- 72 h, 1/01 36389 Broń palna, co najmniej półsamoczynna, zwłaszcza samoczynne działko małego kalibru o mechanizmie zamka czasowo zaryglowanym. 20.9.1954.
- 74 b, 5/01 36144 Urządzenie do ciągłej kontroli sieci sygnalizacyjnych. 20.9.1954.
- 76 c, 12/02 36037 Zespół wałków posuwających taśmę włókienniczą w maszynach włókienniczych. 10.9.1954.
- 80 a, 35/01 36401 Sposób przenoszenia arkuszy cementu włóknistego i urządzenie do przenoszenia tym sposobem. 30.9.1954.
- 80 b, 1/13 36407 Sposób hartowania przedmiotów betonowych lub ze sztucznego kamienia. 30.9.1954.
- 80 b, 1/15 36261 Srodek nadający zaprawom cementowym wodoszczelność i sposób jego wyrobu. 30.9.1954.
- 80 b, 3/12 36330 Sposób zwiększenia wydajności pieca obrotowego, opalanego palnikiem, do wypalania klinkieru cementowego lub podobnych materiałów. 30.9.1954.
- 80 b, 8/01 36162 Sposób wytwarzania kamieni magnezytowych, odpornych na zmiany temperatury. 20.9.1954.
- 80 b, 25/06 36257 Sposób otrzymywania emulsji asfaltowej. 20.9.1954.
- 81, 2 36315 Sposób otrzymywania sztucznej skóry. 20.9.1954.
- 84 a, 1 36255 Sposób regulacji rzek i potoków. 20.9.1954.

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. Uspoleczone 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, udoskonaleń technicznych i usprawnień — Monitor Polski Nr A-88, poz. 1373).

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

Urząd Patentowy PRL sporządza na zamówienie fotokopie posiadanych opisów patentowych w cenie zł 5,60 za stronę.

## OPISY UDOSKONAŁEN TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 20 „Opisów udoskonaleń technicznych i usprawnień”. W zeszycie tym opublikował 14 udoskonaleń technicznych (od nru 500 do nru 513) i 86 usprawnień z zakresu techniki (od nru 2538 do nru 2623). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonaleń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy i podklasy, do których zaliczono udoskonalenia techniczne i usprawnienia, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonaleń technicznych i opisów usprawnień.

### Zeszyt 20

- 3 a O—2538 Przyrząd do oznaczania miejsc na dziurki w białinie szytej . . . . .
- 4 c O—2539 Przyrząd do przeciągania linki stalowej przez odcinek gazociągu przeznaczony do oczyszczenia . . . . .
- 4 g OU— 500 Palnik dmuchawkowy do gazu ziemnego . . . . .
- 5 d O—2540 Zabezpieczenie rurociągu podsadzkowego przed zatykaniem się . . . . .
- 5 d O—2541 Koło transportowe do uszkodzonych wozów węglowych . . . . .
- 5 d O—2542 Aparat do czyszczenia rurek filtru powietrznego . . . . .
- 5 d O—2543 Urządzenie do czyszczenia i smarowania stalowych lin wyciągowych . . . . .
- 6 f OU— 501 Przystawka do obcinania i ukosowania den do kuf dębowych . . . . .
- 7 b O—2544 Uniwersalne przeciągadło do drutów profilowych . . . . .
- 7 b O—2545 Urządzenie do przecinania cienkościennych rur . . . . .
- 7 c OU— 502 Przyrząd do szczelnego łączenia cylindrycznej części obudowy transformatora 2 VA z denkiem . . . . .
- 7 d O—2546 Przyrząd do prostowania drutu zbrojeniwego . . . . .
- 8 a O—2547 Mechaniczne rozprostowywanie towaru w magłach wodnych . . . . .
- 10 a OU— 503 Sposób uszczelniania drzwi pieców koksowniczych . . . . .
- 12 f O—2548 Urządzenie do przelewania kwasów i innych cieczy . . . . .
- 12 n O—2549 Sposób przelewania ołowiu z kotła do pieca utleniającego . . . . .
- 13 e OU— 504 Urządzenie do zdmuchiwania popiołu i sadzy z powierzchni ogrzewalnej podgrzewaczy wody . . . . .
- 17 c O—2550 Termometr do zdalnego pomiaru temperatury wewnętrznej pomieszczeń chłodniczych . . . . .
- 18 c O—2551 Chłodzenie wodne osłony pieca grzewczego . . . . .
- 19 d O—2552 Urządzenie do obracania belek stalowych przy spawaniu . . . . .
- 21 c O—2553 Licznik do rejestrowania liczby wyłączeń wyłącznika mocy, spowodowanych zadziałaniem zabezpieczeń . . . . .
- 21 c O—2554 Narzędzie do nakręcania izolatorów na trzony i haki . . . . .
- 21 c O—2555 Młotek z osłoną do rozbijania uszkodzonych izolatorów przy pracach na linii . . . . .
- 21 d\* O—2556 Rozruch dwóch silników elektrycznych trójfazowych pierścieniowych o zbliżonej mocy za pomocą jednego rozrusznika . . . . .
- 21 e O—2557 Przeróbka licznika jednofazowego na licznik strat ciepłych w kilokalorokwadratgodzinach (kl<sup>2</sup>h) . . . . .
- 21 g O—2558 Usunięcie drgań układu ruchomego w przekładnikach elektromagnetycznych z kotwiczką w kształcie litery Z . . . . .
- 21 g O—2559 Elektryczny przyrząd do poganiania trzody rzeźnej . . . . .
- 21 h O—2560 Przyrząd do gotowania kleju z samoczynnym wyłączaniem ogrzewania . . . . .
- 21 h O—2561 Lutownica elektryczna . . . . .
- 21 h O—2562 Ręczny grzejnik elektryczny do nagrzewania narzędzi szwaskich, introligatorskich itp. . . . .
- 23 b OU— 506 Chłodnica ekspansyjna dla gazoliniarni kompresyjnych . . . . .
- 24 a O—2563 Sposób oszczędnego spalania paliw zastępczych . . . . .
- 24 f OU— 505 Zgarniacz rusztowy chłodzony wodą . . . . .
- 24 g O—2564 Zdmuchiwacz sadzy i koksiku z rur przegrzewacza pary i opłomek kotła parowego . . . . .
- 25 a O—2565 Zastosowanie liczników typu ZO-3 do dzieliarek osnowowych w celu umożliwienia obliczenia produkcji poszczególnych dzieliarzy . . . . .
- 27 b OU— 507 Koksowy oczyszczacz sprężonego powietrza z wody i oliwy . . . . .
- 27 b O—2566 Samoczynny regulator do sprężarki . . . . .
- 27 c O—2567 Sprężarka . . . . .
- 28 b OU— 508 Numerowanie wielkości podeszew równocześnie z ich wycinaniem . . . . .
- 31 c OU— 509 Odlewanie części maszyn do szycia przy zastosowaniu formowania skorupowego . . . . .
- 31 c O—2568 Zastosowanie talku do natryskiwania lub posypywania rdzeni i form odlewniczych . . . . .
- 35 b O—2569 Uchwyt do podnoszenia płyt żelbetowych z matryc . . . . .
- 36 a O—2570 Przenośny piec cyrkulacyjny do ogrzewania pomieszczeń . . . . .
- 36 e O—2571 Przyrząd do ogrzewania wody bezpośrednio parą . . . . .
- 37 a O—2572 Stojak do podtrzymywania płyt supremy przy ich zakładaniu pod stropem . . . . .
- 37 c O—2573 Przyrząd do łączenia blach na podwójny rąbek leżący . . . . .
- 37 d O—2574 Przyrząd do nakładania kitu na listwy okienne . . . . .

38 b	O—2575	Zabezpieczenie przed gwałtownym cofaniem się obrabianego drewna na wyrówniarce	49 h	D—2601	Przyrząd do płomieniowego zgrzewania rurek na styk
38 i	O—2576	Korowaczka z hakiem	55 d	D—2602	Zabezpieczenie przed dostawaniem się pary do łożyska cylindra suszącego maszyny papierniczej
42 b	O—2577	Przyrząd do pomiaru rozstawu kół samochodowych	58 b	O—2603	Urządzenie zabezpieczające pracujących przy prasach ciernych przed wypadkami skaleczeń
42 b	O—2580	Sprawdzian czujnikowy do pomiaru grubości ścianek odlewu	59 b	O—2604	Samoczynne odpowietrzanie pomp wrotowych
42 b	O—2578	Przyrząd do regulacji dźwigni odciągających sprzęgła samochodu	64 b	OU— 512	Aparat do otwierania puszek różnej wielkości i kształtu bez pozostawienia brzegów
42 b	O—2579	Przyrząd z przesuwną skalą do ustalania procentowego spadku rur kanalizacyjnych układanych w terenie	66 a	OU— 513	Ulepszona miska do łapania krwi przy uboju
42 c	O—2581	Statyw do zamocowania pomiarowych przyrządów mikroklimatycznych przy wykonywaniu pomiarów w terenie	67 a	O—2605	Przyrząd do ostrzenia narzynek Pittlera
42 c	O—2599	Przyrząd z libelą do dokładnego pomiaru w stopniach kąta pochylenia	67 a	O—2606	Profilowanie tarcz szlifierskich
42 l	O—2582	Przyrząd do napełniania małych naczyń ręcياً	67 a	O—2607	Uchwyt do ostrzenia noży do cykliniarek
45 a	O—2583	Plug leśny ze spulchniaczem	76 c	O—2608	Urządzenie do renowacji zużytych wałków rowkowanych aparatów rozciągowych ciągnarek, wrzeciennic i obręczniaków
45 f	O—2584	Ośnik do strużki spałowej	81 e	O—2609	Hydromechaniczne oczyszczanie odstojników wody kwaśnej
45 k	O—2585	Łyżka do zbierania szeliniaka	81 e	O—2610	Sposób homogenizowania materiałów sypkich
46 a <sup>7</sup>	O—2586	Zastosowanie rozrusznika bezwładnościowego do silników spalinowych dużej mocy	81 e	O—2611	Przewoźny pomost załadunkowy
47 a	OU— 510	Zespołowy zawór przelotowy i zwrotny do zimnej i ciepłej wody	81 e	O—2613	Ustawienie i wyposażenie zbiorników na naftę
47 b	O—2587	Łożysko ślizgowe o regulowanej średnicy do wrzeczona tokarki	81 e	O—2612	Przyrząd do chwytania zerwanego łańcucha przenośnika „Westfalia“
47 f	O—2588	Przyrząd do zakładania i zdejmowania pierścieni tłokowych	81 e	O—2614	Rozładowywanie węgla z wagonów kolejowych za pomocą zgarniaka i kołowrotu
47 g	O—2589	Zabezpieczenie zaworów silnika S-64 przed wpadaniem ich do cylindra w razie urwania się trzonu	81 e	O—2615	Szczotka do oczyszczania taśmy transportowej przenośnika
47 g	O—2590	Oszczędnościowa wkładka do kurków w umywalniach	82 a	O—2616	Elektryczna suszarka szklanek
47 h	O—2591	Urządzenie do hydraulicznego sterowania pras i innych maszyn	82 a	O—2617	Suszarka komorowa do suszenia płyt fotograficznych do celów chemigrafii
48 a	O—2592	Cynowanie galwaniczne w kąpielach kwaśnych	84 a	O—2618	Przyrząd do koszenia wodorostów w korytach rzecznych
49 a	O—2594	Kieł z pompką do konika tokarki	84 c	O—2619	Sposób wrywania pali rusztowań
49 a	O—2593	Kryty zabierak tokarski	86 b	O—2620	Przyrząd do podciągania i zwalniania wału osnowego na krośnie
49 b	O—2595	Przyrząd do frezowania kanałków w zaworkach powietrznych pomp parowo-powietrznych	86 c	O—2621	Ulepszony sposób mocowania sprzężnych skrzyneczkowych w krosnach
49 b	O—2596	Zmiana konstrukcji koła zębatego stożkowego ze sprzęgłem kłowym do frezarki	87 a	O—2622	Przyrząd do zrywania klepek posadzkowych
49 e	OU— 511	Przyrząd do mocowania wkrętów przy nacinaniu rowków w łbach wkrętów	87 b	O—2623	Kleszcze ułatwiające przypawanie kołnierzy do rur
49 e	O—2597	Sposób gwintowania prętów na wiertarce kolumnowej			
49 h	O—2598	Przyrząd do nastawiania szczelin spawalniczych			
49 h	O—2600	Rolka przesuwna zginarki mechanicznej do zwijania stali zbrojeniowej w pierścienie			

Uspolecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy udoskonażeń technicznych i opisy usprawnień (patrz zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 10.10.1952 r. w sprawie rozpowszechniania drukowanych opisów pracowniczych wynalazków, udoskonażeń technicznych i usprawnień — Monitor Polski Nr A-88, poz. 1373).

#### OGŁOSZENIA O GOTOWOŚCI ZBYCIA PATENTÓW LUB UDZIELENIA LICENCJI

Jest do nabycia patent nr 34834, 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

Jest do nabycia patent nr 34870, udzielony w Polsce na rzecz Sidney Geoffrey Young, Londyn (Wielka Brytania), na wynalazek pt. „Migowy wyłącznik elektryczny jedno- lub wielobiegunowy“, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:  
Kolegium Rzeczników Patentowych  
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47

#### 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



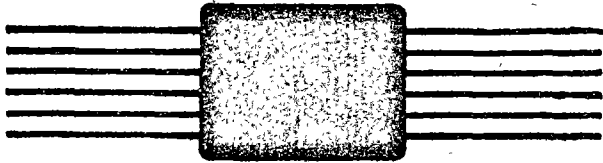
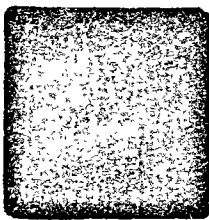
## ZNAKI TOWAROWE

## REJESTRACJA

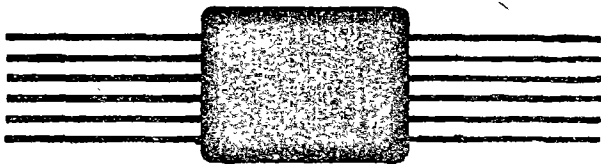
(Od nru 36324 do nru 36532 i nr 36534)

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. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, dla których oznaczania zarejestrowano te znaki, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

**36324.** 8.4 1954. 30.6 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych. Towary: zupy i przyprawy wszelkiego rodzaju w postaci płynnej, pastowatej lub stałej, a zwłaszcza zupy flaki w kostkach.



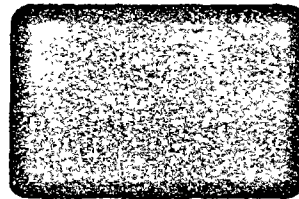
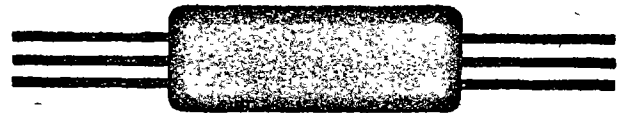
**Flaki**  
2 TALERZE



Ochronę znaku zastrzeżono w trzech dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

**36325.** 8.4 1954. 30.6 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań. Wytwórnia środków odżywczych wszelkiego rodzaju. Towary: zupa grzybowa w postaci płynnej, pastowatej lub stałej.

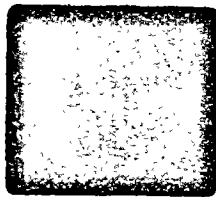
**36326.** 8.4 1954. 30.6 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych. Towary: zupa makaronowa w postaci płynnej, pastowatej lub stałej.



Nr rej. 36325

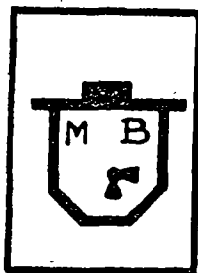
**36327.** 24.2 1954. 3.7 1954. Rzeszowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Zakład Optyczny. Rzeszów. Wytwórnia sprzętu optycznego. Towary: lupy zegarmistrzowskie.





Nr rej. 36326

**36328.** 26.3 1954. 3.7 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Metalowiec” im. 22 Lipca. Bydgoszcz. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: zamki meblowe, haki do łóżek, złącza klinowe do szaf, zawiasy dzienne, zawiasy meblowe, zawiasy drzwiowe, szafy stalowe, kasety stalowe, taczki, piekarniki.



**36330.** 24.10 1953. 8.7 1954. Olympia Büromaschinenwerke Aktiengesellschaft. Wilhelmshaven, Niemcy Zachodnie. Wytwórnia maszyn do pisanja. Towary: maszyny do pisanja i ich części.

**OLYMPIA**

**36329.** 3.4 1954. 8.7 1954. Metalowa Spółdzielnia Pracy „Przodownik”. Ostrów Wlkp. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: odlewy żelazne, wyroby kute z żelaza.



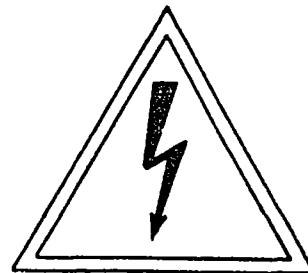
**36331.** 12.12 1953. 8.7 1954. Spółdzielnia Inwalidów „Rozwój”. Rawicz. Wytwórnia wag. Towary: wagi dziesiętne.



**36332.** 31.12 1953. 8.7 1954. Spółdzielnia Inwalidów „Praca”. Jarosław. Wytwórnia galanterii skórzanej, introligatornia, piekarnia, wytwórnia wód gazowych oraz usługi szewskie i krawieckie, dezynfekcja telefonów, sprzedaż wyrobów tytoniowych i cukierniczych. Towary: teczki, tornistry szkolne i segregatory.

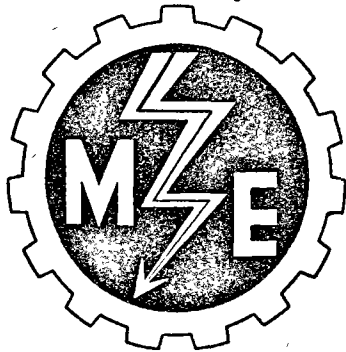


**36333.** 24.2 1954. 8.7 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Elektryk”. Bydgoszcz. Wytwórnia przedmiotów instalacji elektrycznej. Towary: wyłączniki, przełączniki pakietowe oraz aparatura zabezpieczająca wysokie napięcie.



**36334.** 11.3 1954. 8.7 1954. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Branży Metalowej i Elektrycznej. Łódź. Wytwórnia przedmiotów metalowych

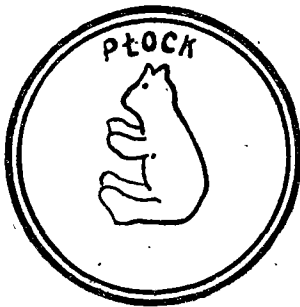
i instalacji elektrycznej. Towary: urządzenia instalacji świetlnej i sygnalizacyjnej, wyroby z kauczuku i mas plastycznych, drobna konfekcja metalowa, odlewy żeliwne i z metali kolorowych, aparaty do księgowości przebitkowej, oraz aparaty kreślarskie.



36335. 21.4 1954. 15.7 1954. Kaszubska Wytwórnia Miodów Pitnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kościerzyna. Wytwórnia miodów pitnych. Towary: miody pitne.



36336. 20.11 1953. 15.7 1954. Płockie Zakłady Przemysłu Terenowego — Zakład Chemiczny. Płock. Wytwórnia pasty do obuwia i do podłóg oraz proszku do szorowania. Towary: pasta do obuwia, pasta do podłóg, proszek do zamaczania, proszek do szorowania.



36337. 20.11 1953. 15.7 1954. Płockie Zakłady Przemysłu Terenowego — Zakład Graficzny. Płock. Wydawnictwo książek oraz wytwórnia bloków i akcydensów. Towary: akcydensy luźne i bloki, książki i akcydensy komplety.



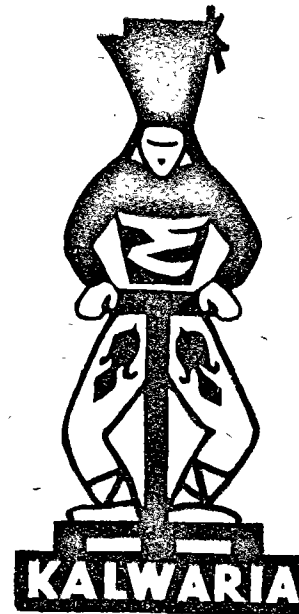
36338. 26.3 1954. 15.7 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Drukarzy „Drukarz”. Warszawa. Drukarnia. Towary: wszelkiego rodzaju druki.



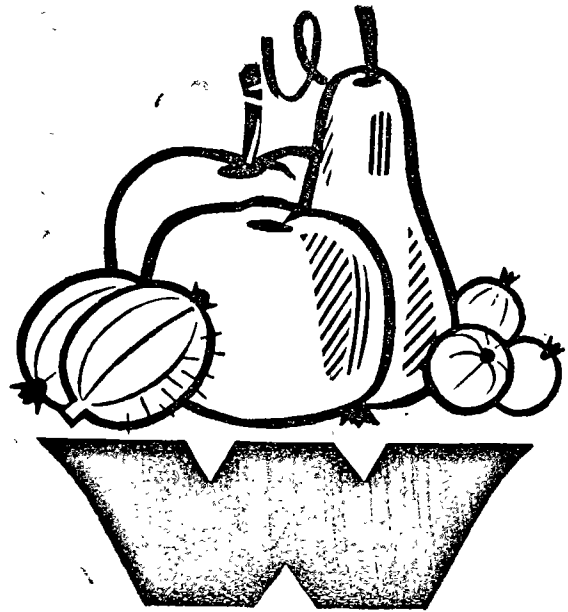
36339. 29.3 1954. 15.7 1954. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Mechaników z odpow. udz. Poznań. Wytwórnia wyrobów żelaznych. Towary: zamki do torebek, szczotki szpilkowe, aparaty do golenia, ściągacze do szaf, druty trykotarskie, nożyki do krojenia ciasta, zatrzaski do bielizny, łopatkki do węgla, żelazka elektryczne.



36340. 21.4 1954. 15.7 1954. Lanckorońska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Kąlnaria Lanckorońska. Wytwórnia win. Towary: wina.



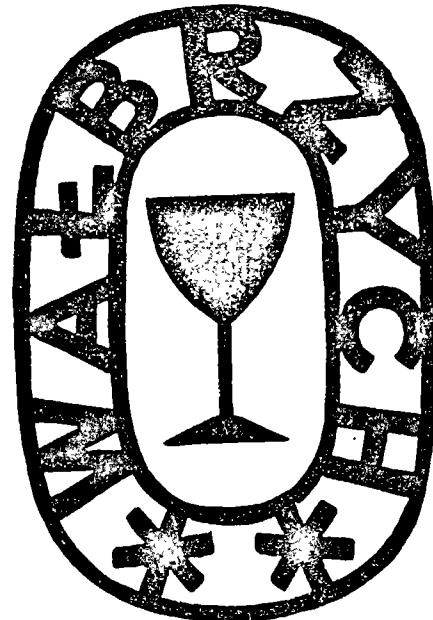
36341. 21.4 1954. 15.7 1954. Wrocławskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne, wina.



Nr rej. 36343

36342. 21.4 1954. 15.7 1954. Mazowiecka Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Warka n. Pilicą. Wytwórnia win. Towary: wina owocowe i gazowane.

**WARKA**

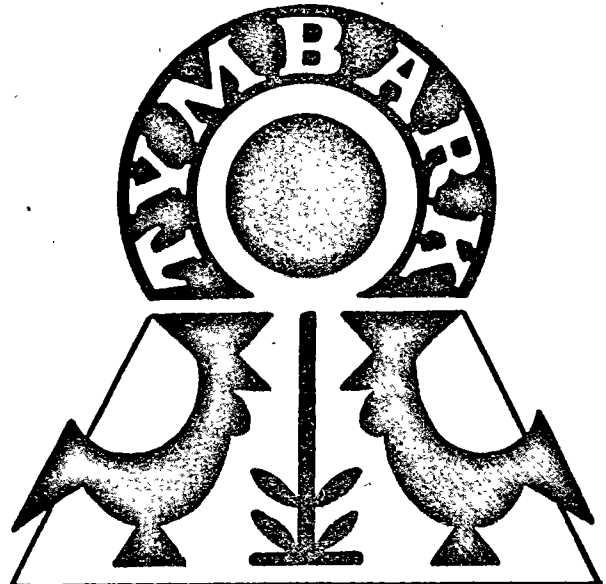


Nr rej. 36344

36343. 21.4 1954. 15.7 1954. Kujawskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Włocławek. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.

36344. 21.4 1954. 15.7 1954. Wałbrzyska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych. Wytwórnia win. Towary: wina.

36345. 21.4 1954. 15.7 1954. Podhalańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tymbark. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



Nr rej. 36345

36346. 21.4 1954. 15.7 1954. Terespolskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Terespol n. Bugiem. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.



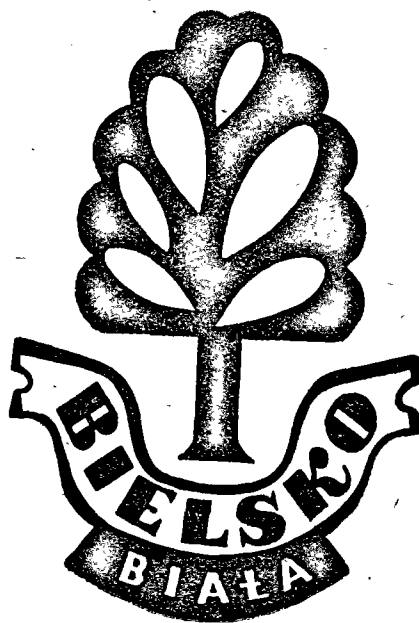
36347. 21.4 1954. 15.7 1954. Lubuska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Zielona Góra. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36348. 21.4 1954. 15.7 1954. Bielskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz wina. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.

36349. 21.4 1954. 15.7 1954. Bogatyńskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego. Bogatynia. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.

36350. 21.4 1954. 15.7 1954. Nadodrzańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego, Przedsiębiorstwo Państwowe. Dębno Lubuskie. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



Nr rej. 36348



Nr rej. 36349



Nr rej. 36350

36351. 21.4 1954. 15.7 1954. Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Dwikozy“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Dwikozy. Wytwórnią przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36352. 21.4 1954. 15.7 1954. Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Kotlin“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Kotlin. Wytwórnią przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36353. 21.4 1954. 15.7 1954. Krakowskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków. Wytwórnią przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowo warzywne oraz wina.



36354. 21.4 1954. 15.7 1954. Kujawska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Kruszwica. Wytwórnia win. Towary: wina.



36355. 21.4 1954. 15.7 1954. Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Piekary“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Piekary. Wytwórnią przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.

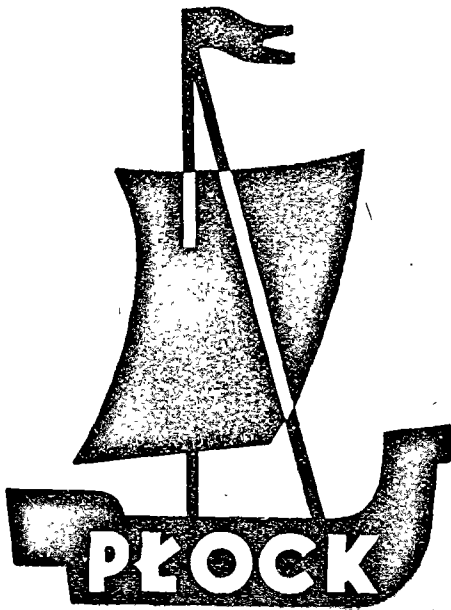


36356. 21.4 1954. 15.7 1954. Kłodzkie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kłodzko. Wytwórnią przetworów owocowych i warzywnych oraz wina. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.

36357. 21.4 1954. 15.7 1954. Płockie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Płock. Wytwórnią przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.



Nr rej. 36356

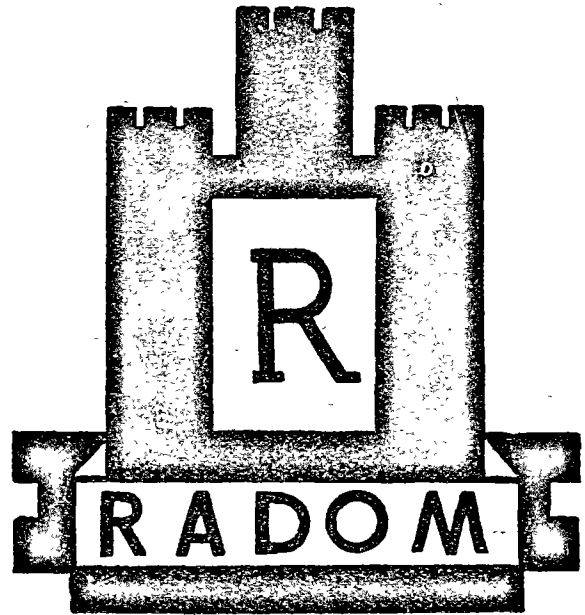


Nr rej. 36357

36358. 21.4 1954. 15.7 1954. Opolskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36359. 21.4 1954. 15.7 1954. Radomskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Radom. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36360. 21.4 1954. 15.7 1954. Rzeszowskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Rzeszów. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.



36362. 21.4 1954. 15.7 1954. Ziębickie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Ziębice. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



**36361.** 26.4 1954. 15.7 1954. Usługowa Spółdzielnia Pracy Elektryków „Elektromoc”. Warszawa. Usługi w zakresie elektrotechniki. Towary: maszyny, aparaty elektryczne, dźwigi, artykuły sygnalizacyjne, radiotechniczne, grzejniki i artykuły elektrotechniczne wszelkiego rodzaju.

**ELEKTROMOC**

**36363.** 22.4 1954. 26.7 1954. SPES Spółdzielnia Pracy Elektryków Specjalistów. Łódź. Wytwórnia transformatorów, galanterii elektrycznej i artykułów z dziedziny radiotechniki oraz naprawa artykułów elektrycznych i radiowych. Towary: transformatory suche, piecyki elektryczne, kuchenki elektryczne, żelazka elektryczne, lampy elektryczne, oprawki do żarówek, wzmacniacze radiowe, mikrofony, magnetofony, wyłączniki „Vabo”, wtyczki elektryczne, regeneracja strzykawek lekarskich, naprawa silników, spawarek, transformatorów suchych, radioodbiorników, adapterów gramofonowych i grzejników elektrycznych.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**36364.** 2.4 1954 26.7 1954. „Wspólnota Szewska” Spółdzielnia Pracy Wytwórczej. Jelenia Góra. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.

**36365.** 12.12 1954. 26.7 1954. Amati, národní podnik. Kraslice, Czechosłowacja. Wyrób i sprzedaż instrumentów muzycznych. Towary: instrumenty muzyczne wszelkiego rodzaju.

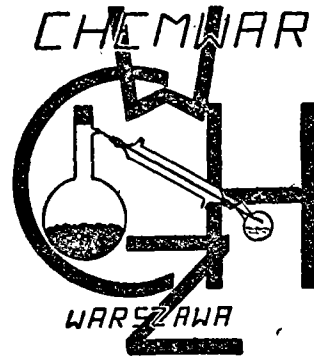


Nr rej. 36364



Nr rej. 36365

**36366.** 23.4 1953. 26.7 1954. Warszawskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: szkło wodne, szkliwo sodowe, kreda strącana, octan etylu, esencje spożywcze, tlenek cyny, tlenek antymonu, tlenek miedzi.



**36367.** 2.9 1953. 26.7 1954. Union Carbide and Carbon Corporation. New York, Stany Zjedn. Am. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: stopy metalowe, ostrza i noże do frezarek i podobnych maszyn do obróbki metali.



**36368.** 26.3 1954. 26.7 1954. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Wikliniarskiego „Wierzbokosz”. Giżycko. Wytwórnia wyrobów koszykarskich. Towary: wyroby koszykarskie.

**36369.** 24.2 1954. 26.7 1954. Konfekcyjna Spółdzielnia Pracy „Mazowsze”. Warszawa. Wytwórnia konfekcji. Towary: konfekcja męska i damska.



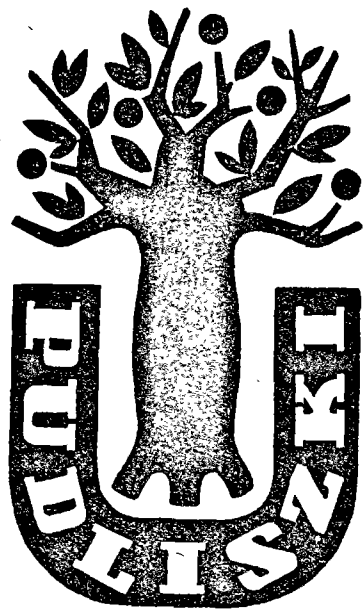


Nr rej. 36368



Nr rej. 36369

36370. 21.4 1954. 26.7 1954. Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Pudliszki“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Pudliszki. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.

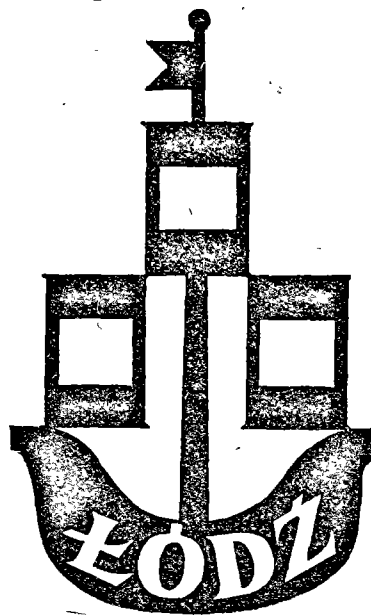


36371. 6.11 1953. 26.7 1954. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarz. Rudolstadt, Niem. Rep. Dem. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: wyroby chemiczne do celów leczniczych, plastry, materiały opatrunkowe, wyroby pończosznice, ubrania tkane i dziane, ubrania, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna przędzalnicze, materiały do wyścielania, pasmanteria, wstążki, ko-

ronki, hafty, dywany, maty, cerata, koce, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, materiały tkane i dziane, filc.



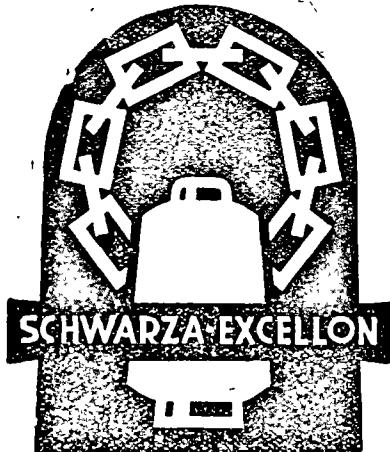
36372. 21.4 1954. 26.7 1954. Łódzkie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36373 — 36378. 6.11 1953. 26.7 1954. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarz. Rudolstadt, Niem. Rep. Dem. Wytwórnia włókien sztucznych. Towary: wyroby chemiczne do celów leczniczych, plastry, materiały opatrunkowe, wyroby pończosznice, ubrania tkane i dziane, ubrania, bielizna osobista, pościelowa i stołowa, gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina, wyroby szczotkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki, wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, przędza, wyroby powroźnicze, sieci, włókna przędzalnicze, materiały do wyścielania, pasmanteria, wstążki, koronki, hafty, dywany, maty, cerata, koce, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki, materiały tkane i dziane, filc.



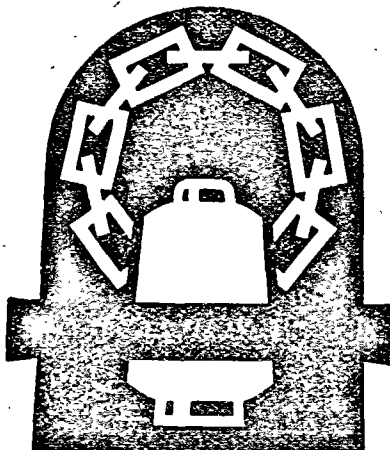
Nr rej. 36373



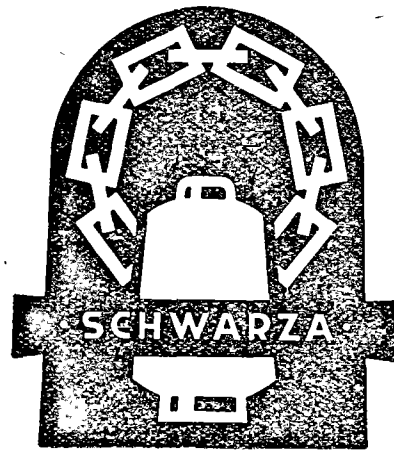
Nr rej. 36374



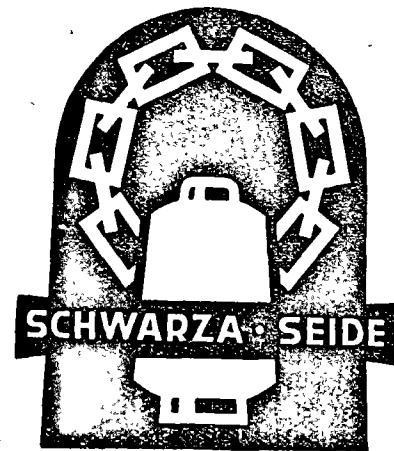
Nr rej. 36375



Nr rej. 36376



Nr rej. 36377



Nr rej. 36378

36379. 26.3 1954. 26.7 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Elektro i Radiomechaników „Elektra”. Warszawa. Wytwórnia grzejników elektrycznych. Towary: prodiże elektryczne, aparaty fryzjerskie do suszenia włosów, piecyki i kuchenki elektryczne.



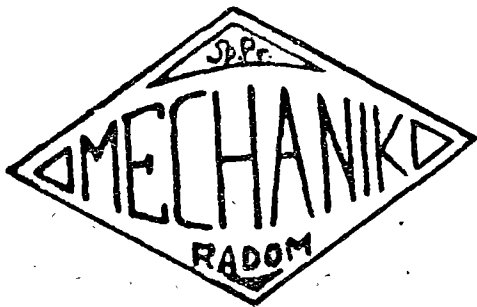
36381. 2.1 1954. 26.7 1954. Spółdzielnia Pracy Grupa Techniczna. Warszawa. Wytwórnia maszyn. Towary: maszyny wirujące o napędzie elektrycznym i ich części.



36380. 24.2 1954. 26.7 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Czyn“ Spółdzielnia z odpow. udz. Miastko. Wytwórnia artykułów z drzewa. Towary: szafy biurowe, kredensy kuchenne, komplety sypialniane, szafy ubraniowe, biurka, stoły biurowe, krzesła stolarskie, taborety, artykuły gospodarstwa domowego, skrzynki, tarcica liściasta i iglasta, wozy gospodarskie.



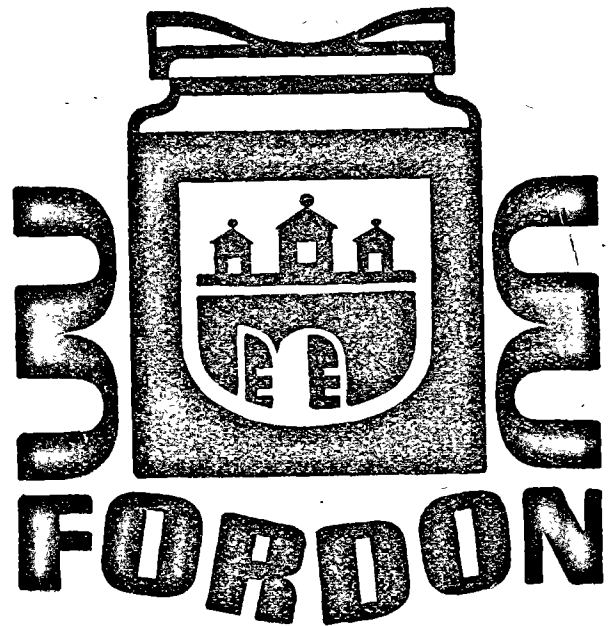
36382. 28.12 1953. 26.7 1954. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych „Mechanik“. Radom. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: zamki drzwiowe wpuszczane, zameczki do teczek, kłódki, pompki samochodowe, dziurkacze biurowe podwójne żeliwne, podnośniki samochodowe.



36384. 2.4 1954. 26.7 1954. Spółdzielcze Warsztaty Stolarskie Spółdzielnia Pracy. Warszawa. Wytwórnia stolarska. Towary: wyroby stolarskie.



36383. 21.4 1954. 26.7 1954. Pomorskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Fordon. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.



36385. 31.12 1953. 26.7 1954. Spółdzielnia Inwalidów „Spólnota“. Rzeszów. Spółdzielnia wielobranżowa drobnej wytwórczości. Towary: odzież męska, damska i dziecięca, czapki, bielizna męska, damska i dziecięca, bielizna pościelowa i stołowa, wyroby gorsciarskie.



36388. 28.1 1954. 26.7 1954. Olympia Büromaschinenwerke A. G. Wilhelmshafen, Niemcy Zachodnie. Wytwórnia maszyn biurowych. Towary: liczniki do maszyn biurowych i kas rejestrujących, maszyny do pisania i liczenia, kasy rejestrujące i ich części.

*Olympia*

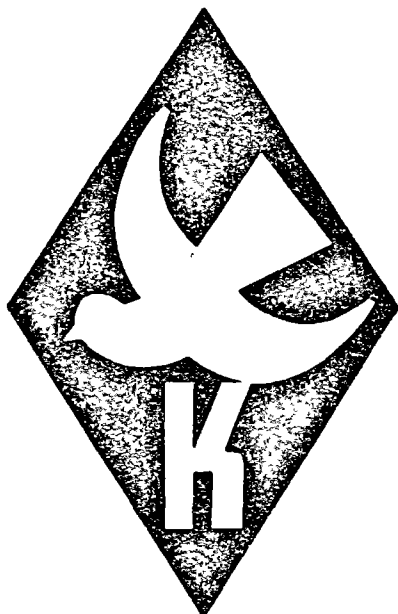
36386. 31.12 1953. 26.7 1954. Spółdzielnia Inwalidów „Spółnota“. Rzeszów. Wytwórnia obuwia i galanterii skórzanej. Towary: obuwie damskie, męskie i dziecięce, galanteria skórzana i z materiałów imitujących skórę.



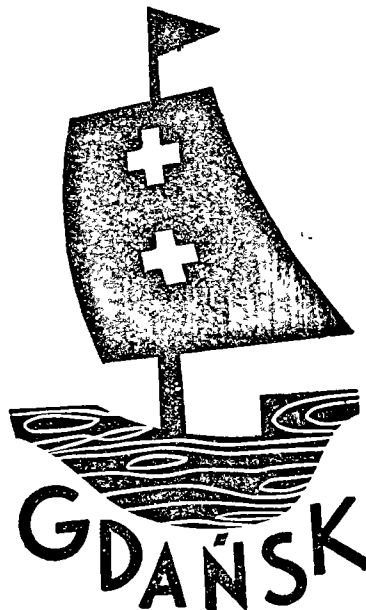
36387. 11.2 1954. 26.7 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Galanterii Metalowej im. L. Warzyńskiego. Bydgoszcz. Wytwórnia wózków i łóżek dziecięcych. Towary: wózki dziecięce, siatki do łóżek z ramami.



38389. 21.4 1954. 26.7 1954. Warmińskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kwidziń. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36390. 21.4 1954. 26.7 1954. Gdańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego. Gdańsk. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.



36391. 21.4 1954. 26.7 1954. Nadwiślańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Zagłoba. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.



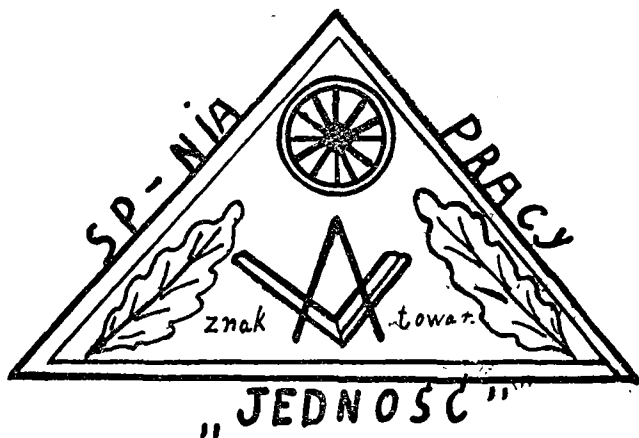
36393. 30.10 1953. 26.7 1954. Société Anonyme André Citroën. Paryż. Francja. Wytwórnia samochodów. Towary: samochody i ich części, oraz sprzęt samochodowy.

ANDRÉ CITROËN

36392. 21.4 1954. 26.7 1954. Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Tolmicko”. Tolmicko. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowe i warzywne.



36394. 16.3 1954. 26.7 1954. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna „Jedność”. Lubawa. Wytwórnia wyrobów metalowo-drzewnych. Towary: wyroby z drzewa wszelkiego rodzaju.



36395. 10.11 1953. 31.7 1954. Ferodo Limited. Manchester, Wielka Brytania. Wytwórnia i sprzedaż maszyn, części maszyn i przyborów. Towary: bloki hamulcowe, szczęki hamulcowe i wykładziny hamulcowe oraz części przynależne do nich, wykładziny karoserii, wykładziny amortyzacyjne, łożyska, tulejki i części przekładni jako części maszyn lub pojazdów, części maszyn i pojazdów wykonane z materiału o powierzchni ciernej lub przeciwciernej, liny napędowe, pasy napędowe do maszyn lub pojazdów o napędzie mechanicznym, gutaperka, guma indyjska, balata i jej namiastki, przedmioty wykonane z tych substancji, materiały pakunkowe, uszczelniające oraz wypełniające albo izolacyjne, azbest, mika i wyroby z nich, węże (niemetalowe), oraz pokrycia na schody i podłogi.

FERODO

36396, 36397. 10.11 1953. 31.7 1954. Ferodo Limited. Manchester, Wielka Brytania. Wytwórnia i sprzedaż maszyn, części maszyn i przyborów. Towary: bloki hamulcowe, szczęki hamulcowe i wykładziny hamulcowe, oraz części przynależne do nich, wykładziny karoserii, wykładziny amortyzacyjne, łożyska, tulejki i części przekładni jako części maszyn lub pojazdów, części maszyn i części pojazdów wykonane z materiału o powierzchni ciernej lub przeciwciernej, liny napędowe, pasy do maszyn lub do pojazdów o napędzie mechanicznym, gutaperka, guma indyjska, balata i jej namiastki, przedmioty wykonane z tych substancji, materiały pakunkowe, materiały uszczelniające oraz wypełniające albo izolacyjne, azbest, mika i wyroby z nich, węże (niemetalowe).

FEROGRIP  
FEROBESTOS

36398. 8.1 1954. 31.7 1954. Fabryka Galanterii Szklanej. Kraków. Wytwórnia ozdób choinkowych. Towary: ozdoby choinkowe wszelkiego rodzaju.



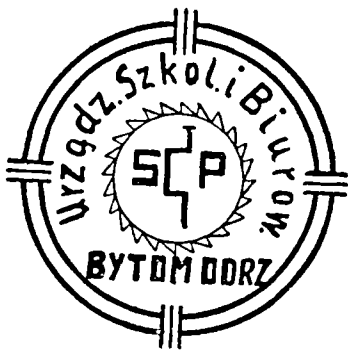
36400. 13.3 1954. 31.7 1954. Powiatowa Usługowa Spółdzielnia Pracy Metalowo-Drzewna. Zgierz. Wytwórnia kieratów i platform. Towary: kieraty i platformy.



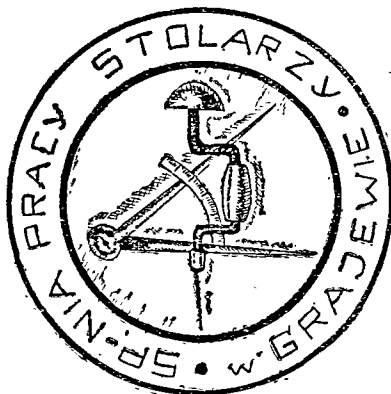
36399. 15.1 1954. 31.7 1954. Spółdzielnia Pracowników Niewidomych. Warszawa. Wytwórnia szczotek i pędzli. Towary: szczotki i pędzle.



36401. 26.3 1954. 31.7 1954. Spółdzielnia Pracy Urzędzeń Szkolnych i Biurowych im. Wł. Hiberna. Bytom. Wytwórnia urzędzeń szkolnych i biurowych. Towary: meble.



36402. 2.4 1954. 31.7 1954. Spółdzielnia Pracy Stolarzy im. Karola Świerczewskiego. Grajewo. Wytwórnia stolarska. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



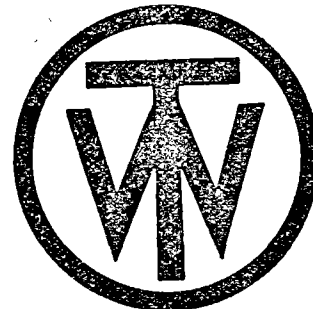
36403. 14.5 1954. 31.7 1954. Spółdzielnia Pracy Stolarzy „Drzewosprzet”. Warszawa. Wytwórnia mebli. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



36404. 15.4 1954. 6.8 1954. Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Espefa”. Kraków. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne.



36405. 4.4 1954. 6.8 1954. Techno-Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Wspólny Trud”. Warszawa-Włochy. Wytwórnia wyrobów chemicznych. Towary: wyroby chemiczne na użytek przemysłu skórzanego i do celów domowych jak: atrament w proszku i w płynie, czernidło, woski szewskie, kleje, talk, smoły, proszek, płyn i kamienie do zamszu, glazura do skór, lak, terpentyna, oliwa, błyszcz do mebli.



36407. 22.3 1954. 6.8 1954. Spółdzielnia Pracy „Przybory Szkolne”. Warszawa. Wytwórnia przyborów szkolnych. Towary: zszywki, spinacze, pi-neski, cyrkle szkolne, gry dla dzieci, gry świetlil-cowe.



36406. 31.12 1953. 6.8 1954. Chałupnicza Spółdzielnia Inwalidów. Warszawa. Wytwórnia artykułów dziewiarskich i konfekcji oraz wyrobów zabawkarskich. Towary: wyroby dziewiarskie, wyroby zabawkarskie, konfekcja dziecięca, damska i męska.



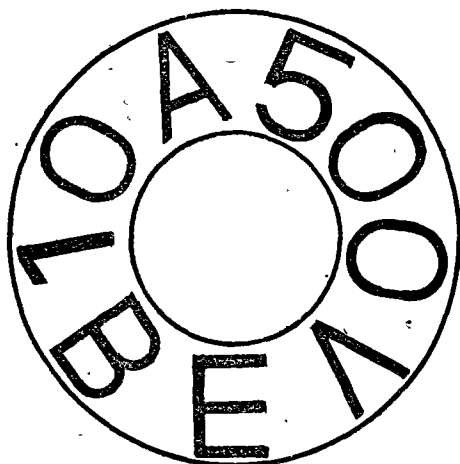
36408. 23.4 1954. 6.8 1954. Sandoz A. G. Bâle, Szwajcaria. Wytwórnia środków farmaceutycznych. Towary: środki farmaceutyczne.

DELYSID

36409. 5.2 1954. 6.8 1954. Spółdzielnia Pracy Metalowców im. Marszałka Rokossowskiego. Żywiec. Wytwórnia drobnych wyrobów metalowych. Towary: wyroby metalowe, dziurkacze i zszywacze.



36410. 16.3 1954. 6.8 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Elektrotechnicznej. Kraków. Wytwórnia przedmiotów instalacji elektrotechnicznej. Towary: patроны bezpiecznikowe.



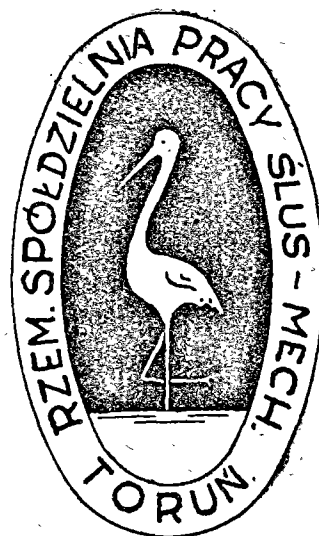
36411. 29.3 1954. 6.8 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Przemysł Drzewny”. Brwinów. Wytwórnia mebli. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



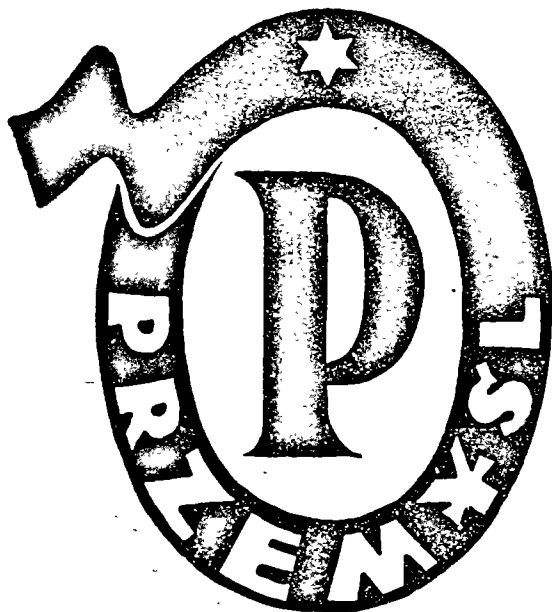
36412. 27.5 1954. 17.8 1954. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Technochemia”. Warszawa, Polska. Wytwórnia środków owadobójczych, wyrobów gumowych oraz z tworzyw sztucznych. Towary: zestawy do przetaczania krwi, przyrządy do wlewań podskórnych, rękawice gumowe chirurgiczne, smoczki, gumy ściernie, wlewniki gumowe, gruszki gumowe, łyżki galalitowe, łopatkę galalitowe.



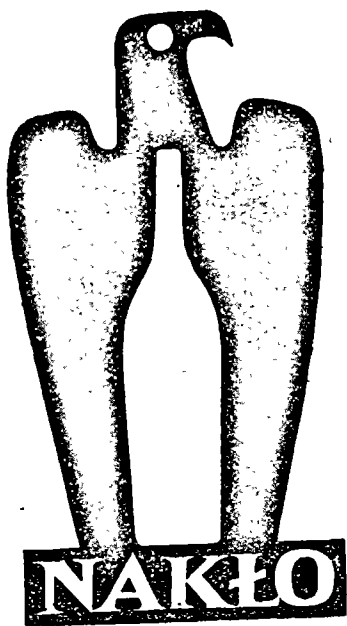
36413. 3.4 1954. 17.8 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Ślusarsko-Mechaniczna im. M. Nowotki. Toruń, Polska. Wytwórnia wózków dziecięcych. Towary: wózki i rowerki dziecięce oraz hulajnogi metalowe.



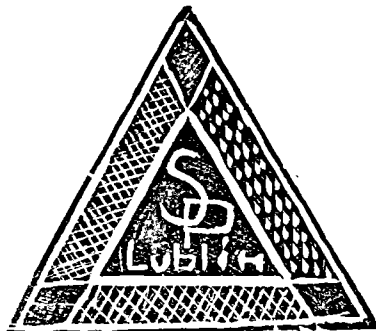
36414. 21.4 1954. 17.8 1954. Przemysła Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Przemysł, Polska. Wytwórnia win owocowych. Towary: wina owocowe.



36415. 21.4 1954. 17.8 1954. Nadnotecka Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe. Nakło, Polska. Wytwórnia win owocowych. Towary: wina owocowe.



36416. 11.3 1954. 17.8 1954. Spółdzielcza Wytwórnia Piłników Spółdzielnia Pracy. Lublin, Polska. Wytwórnia piłników. Towary: wszelkiego rodzaju piłniki.



36417. 2.4 1954. 20.8 1954. Zjednoczona Spółdzielnia Pracy Meblowo-Budowlana im. Ludwika Waryńskiego z odpow. udz. Kalwaria Zebrzydowska, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



36418. 21.4 1954. 20.8 1954. Warszawskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



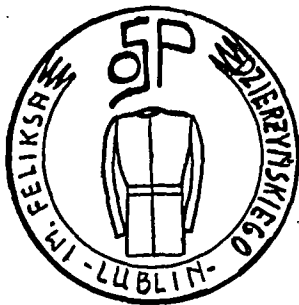
36419. 22.4 1954. 20.8 1954. Białostockie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Browar w Dojlidach. Białystok, Polska. Wytwórnia piwa oraz napojów gazowych. Towary: piwo i napoje gazowe.

Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.





36420. 20.4 1954. 20.8 1954. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy im. F. Dzierżyńskiego. Lublin, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



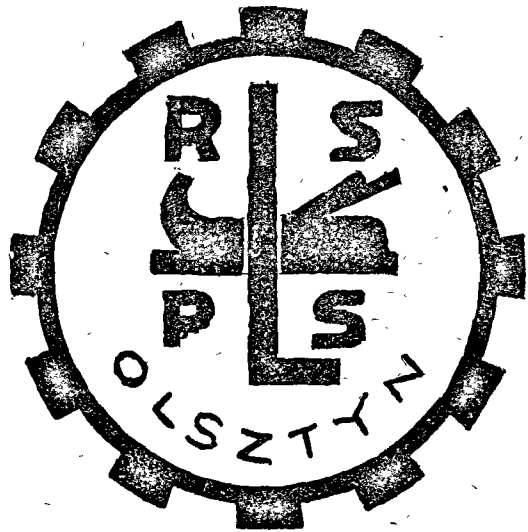
36421. 2.4 1954. 20.8 1954. Krakowska Spółdzielnia Gospodarcza Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Wytwórnia aparatury laboratoryjnej. Towary: aparatura laboratoryjna.



36422. 3.4 1954. 20.8 1954. Spółdzielnia Pracy Warsztatowo-Mechaniczna „Odrodzenie”. Łomża, Polska. Wytwórnia maszyn rolniczych. Towary: odlewy (części zamienne do maszyn rolniczych) oraz kieraty.



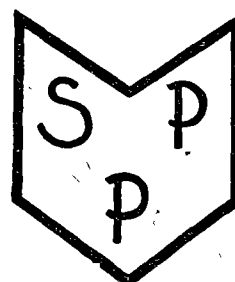
36423. 26.3 1954. 20.8 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Stolarskiej im. Marcelego Nowotki. Olsztyn, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble jak szafy, stoły, łóżka, urządzenia sklepowe.



36424. 25.3 1954. 20.8 1954. Spółdzielnia Inwalidów „Dobrobyt”. Zabrze, Polska. Wytwórnia artykułów spożywczych, skórzanych i odzieżowych. Towary: wody gazowe i napoje gazowe, obuwie skórzane, odzież, bielizna, bielizna pościelowa, czapki sportowe.



36427. 2.4 1954. 20.8 1954. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych „Przełom”. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów ze szkła. Towary: przybory szklane laboratoryjno-techniczne oraz ozdoby choinkowe.



36425. 31.12.1953. 20.8.1954. Inwalidzka Spółdzielnia Pracy „Zorza“. Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: lak i ka. lafonia.



36426. 17.3.1954. 20.8.1954. E. I. du Pont de Nemours and Company. Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka włókiennicza. Towary: nici i przędza.

TASLAN

36428. 20.5.1954. 20.8.1954. Spółdzielnia Pracy Dzwierskiej „Wzór“. Łódź, Polska. Wytwórnia artykułów bieliznianych i pończoszniczych. Towary: wyroby dzwiersko-szwalnice oraz wyroby dzwiersko-pończosznicze.



36429. 3.4.1954. 20.8.1954. Spółdzielnia Pracy Stolarsko-Tapicerska „Przodownik“. Malbork, Polska. Wytwórnia stolarska. Towary: meble wszelkiego rodzaju oraz przedmioty używane w gospodarstwie wiejskim, jak wozy, koła.



36430. 3.4.1954. 20.8.1954. Spółdzielnia Pracy Krawiectwa Damskiego z o. u. Lublin, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież damska i dziecięca.



36431. 14.4.1954. 24.8.1954. Spółdzielnia Pracy „Wikliniarka“. Lublin, Polska. Wytwórnia koszy. Towary: wyroby z wikliny i rogożyny.



36432. 26.3.1954. 24.8.1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Ogniwo“. Gdańsk, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: wszelkiego rodzaju odzież męska i damska.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36433. 3.11 1953. 2.9 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Konfekcyjno-Bielizniarskiej. Bielsko-Biała, Polska. Spółdzielnia krawiecka. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



36434. 6.3 1954. 2.9 1954. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza „Wielobranżowa”. Olkusz, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarstwa domowego. Towary: nożyki do maszynek do mięsa, wieszaki na pokrywy, trzepaki do dywanów, podstawki pod garnki, domino drewniane, warcaby drewniane, drewniane skrzynki na listy, klucze „Jale”, trzepaczki do piany i jajek, kręgi studzienne betonowe, rury przepustowe betonowe, podstawki pod żelazka.



36435. 3.4 1954. 2.9 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy. Swarzędz, Polska. Wytwórnia stolarska. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



36436. 9.12 1953. 2.9 1954. Huta im. Marcelego Nowotki Przedsiębiorstwo Państwowe. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Odlownia żelaza oraz wytwórnia wagonów kolejowych. Towary: półwyroby i wyroby walcowane, produkty wielkopieczowe, odlewki, odlewy stalowe i żeliwne, wagony kolejowe, resory, koła samochodowe, wyroby śrubowe.



36437. 29.3 1954. 2.9 1954. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Skórzanego. Gostyń Wlkp., Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, buty z cholewami.



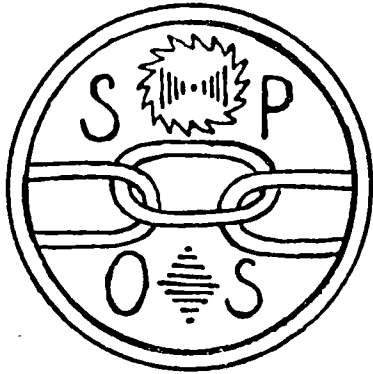
36438. 15.4 1954. 2.9 1954. Spółdzielnia Pracy Stolarzy Meblowo-Budowlana. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów z drzewa. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



36439. 14.5 1954. 2.9 1954. R. J. Reynolds Tobacco Company. New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów tytoniowych. Towary: papierosy oraz wszelkie wyroby tytoniowe.

Winston

36440. 14.4 1954. 2.9 1954. Stolarska i Mechaniczna Obróbka Drzewa „Ogniwo Spółdzielcze“. Warszawa, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble oraz artykuły gospodarstwa domowego jak: stolnice, deski do mięsa, tace i apteczki domowe.



36441. 2.4 1954. 2.9 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk“. Warszawa, Polska. Wytwórnia przetworów papirniczych. Towary: przetwory papirnicze.



36442. 15.4 1954. 2.9 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Jordanów, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie i pantofle.



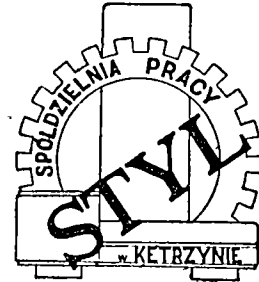
36443. 29.3 1954. 2.9 1954. Spółdzielnia Pracy Przetwórstwa Spożywczego. Białystok, Polska. Wytwórnia przetworów spożywczych. Towary: przetwory warzywno-owocowe, mięsne i rybne.



36444. 30.10 1953. 2.9 1954. Société Anonyme André Citroën. Paryż, Francja. Wytwórnia samochodów. Towary: samochody i ich części oraz osprzęt samochodowy.



36445. 14.4 1954. 2.9 1954. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Drzewnego „Styl“. Kętrzyn, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: wyroby z drzewa zwłaszcza meble.



36446. 25.3 1954. 2.9 1954. Spółdzielnia Inwalidów „Ogniwo“. Wirek, Polska. Wytwórnia obuwia oraz galanterii skórzanej i nylonowej, wytwórnia wód gazowych oraz rozlewnia piwa, wytwórnia pieczętek kauczukowych, warsztaty usługowe krawieckie i szewskie, kupno i sprzedaż artykułów spożywczych i wyrobów monopolu tytoniowego. Towary: obuwie męskie, damskie i dziecięce, torebki damskie, torby gospodarcze i robocze, teczki, papierośnice, oranżada, lemoniada, piwo butelkowe, pieczętki kauczukowe, ubrania męskie, damskie i dziecięce, płaszcze męskie i damskie, kostiumy, kurtki, skafandry, kupno i sprzedaż win owocowych, sody, papierosów, cygar i zapalek.



36447. 12.12 1953. 2.9 1954. General Motors-Holdens Limited. Melbourne, Australia. Wytwórnia maszyn oraz pojazdów. Towary: pojazdy i maszyny silnikowe, karoserie i podwozia oraz ich części i osprzęt mianowicie urządzenia zapłonowe, smarownicze, oświetleniowe, chłodzące, ogrzewające, sterownicze i hamujące, instrumenty regulujące

temperaturę i szybkość, podnośniki, wycieraczki do szyb, koła zapasowe i zderzaki.

# HOLDEN

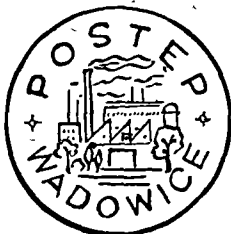
36448. 21.4 1954. 2.9 1954. Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego. Turek, Polska. Wytwórnia Przetworów owocowych i warzywnych. Towary: przetwory owocowo-warzywne.



36449. 7.5 1954. 2.9 1954. Spółdzielnia Branży Skórzanej „Sportowa”. Poznań, Polska. Wytwórnia artykułów skórzanych zwłaszcza obuwia. Towary: artykuły skórzane wszelkiego rodzaju, galanteria skórzana, teczki, torby, torebki, portmonetki, paski, obuwie wszelkiego rodzaju.



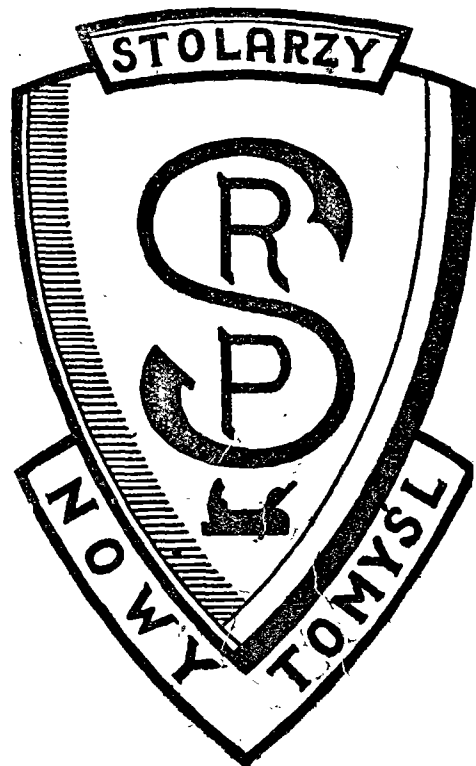
36451. 12.5 1954. 17.9 1954. Powiatowa Spółdzielnia Usług Rzemieśniczych Branży Skórzanej „Postęp”. Wadowice, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie wszelkiego rodzaju.



36450. 3.4 1954. 2.9 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Stolarsko-Budowlano-Meblowa „Naprzód” z o. u. Supraśl, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich. Towary: wszelkiego rodzaju meble oraz wyroby z wikliny.



36452. 20.4 1954. 17.9 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Stolarzy z o. u. Nowy Tomyśl, Polska. Wytwórnia wyrobów stolarskich. Towary: wyroby stolarskie wszelkiego rodzaju, zwłaszcza meble, urządzenia biurowe, sklepowe oraz stolarskie wyposażenia warsztatowe.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszelkich kolorach i ich zestawieniach.

36453. 17.4 1954. 17.9 1954. VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn i przyborów biurowych. Towary: maszyny biurowe, przyrządy biurowe, mianowicie: maszyny sumujące, liczące i do pisania, maszyny sumujące, liczące połączone z maszynami do pisania, oraz ich

części i osprzęt mianowicie wałki do maszyn do pisania, zwalniacze do wałków, klawisze, tarcze szklane, czcionki, pokrowce do maszyn z tkanin i gumy, urządzenia napędowe, aparaty do włączania, automaty do podsuwania papieru, wagi, meble, biurowe, pokrywy ochronne, pudła, podkładki, etażerki, taśmy kolorowe, szpule do papieru, ramki kartotekowe do cyfr, maszyny do pisania w połączeniu z maszynami sumującymi, urządzenia do podsuwania papieru i kopert, oraz części składowe i osprzęt wymienionych maszyn, mianowicie: podstawki, pudełka, szczotki, szabloni do wycierania, wałki, pokryci-gumowe wałków, tabulatory, klawisze, ochraniacze klawiszów, struny, skrzynie, oleje techniczne, środki do czyszczenia taśmy, poduszki do stempli, maszyny do przewijania taśm, maszyny do nasycenia taśm, tłumiki, wielotypowe maszyny do pisania, maszyny do druku płaskiego, maszyny i aparaty powielające, części składowe i osprzęt tych maszyn i aparatów, kasy kontrolujące i ich wewnętrzne urządzenia, wskaźniki drukarki czeków, urządzenia sumujące, kasy płatnicze, maszyny do frankowania, do kopertowania, do adresowania, do naklejania znaczków pocztowych, do otwierania listów, wagi do listów, dziurkacze, maszyny do składania listów, do zaklejania, pieczętowania, spinania, dyktafony, maszyny do koplowania, prasy do koplowania, poduszki do stempli, maszyny do temperowania ołówków.

# ASTRA

36454. 9.4 1954. 17.9 1954. Spółdzielnia Pracy Grodkowicka Wytwórnia Farb. Kraków, Polska. Wytwórnia farb. Towary: czerń lakiernicza.



36456. 21.4 1954. 17.9 1954. Lubelskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Lublin, Polska. Wytwórnia win. Towary: wina.

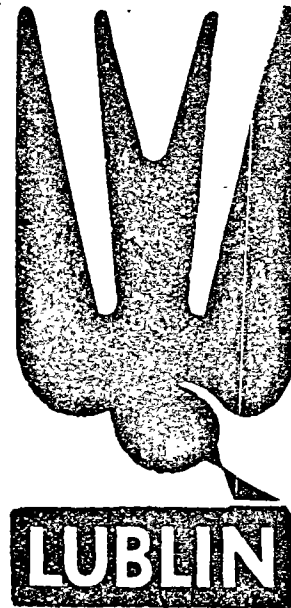


Przechowywać  
w chłodnym i suchym  
miejscu!

Skazanie handlowe!

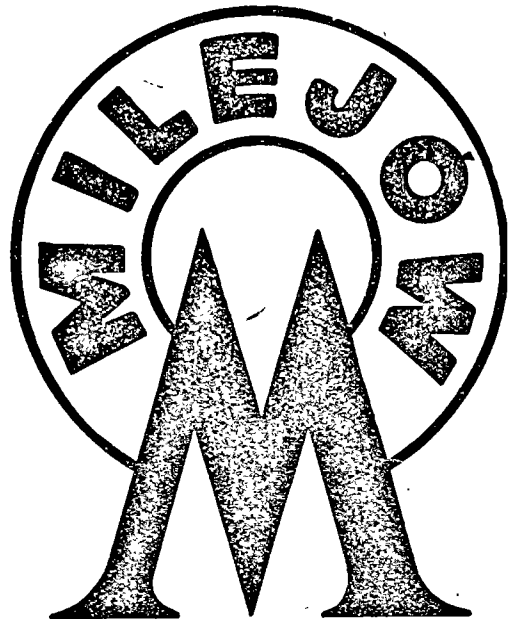


Poznańskie Zakłady  
Środków Odżywczych  
Poznań 10



Nr rej. 36456

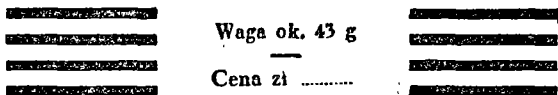
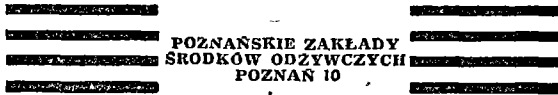
36455. 21.4 1954. 17.9 1954. Milejowskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Milejów k. Lublina, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywne oraz wina.



36458. 5.5 1954. 17.9 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych. Towary: zupy i przyprawy wszelkiego rodzaju w postaci płynnej, pastowatej lub stałej, a zwłaszcza „Rosół z drobiu”.

Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, a zwłaszcza w zestawieniu dowolnych trzech kolorów.

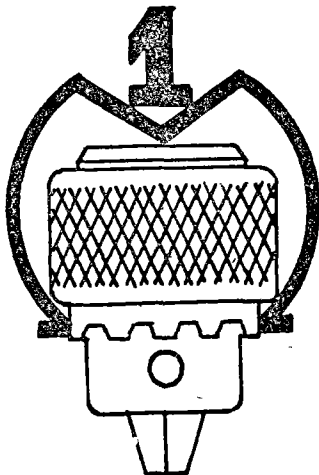
36457. 5.5 1954. 17.9 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych. Towary: środki odżywcze wszelkiego rodzaju, a zwłaszcza zupy i przyprawy wszelkiego rodzaju w postaci płynnej, pastowatej lub stałej, szczególnie „zupa krupnik“



**SPOSÓB PRZYRZĄDZENIA:**  
Koskę rozkruszyć, wymieszać z małą ilością zimnej wody i wlać do 1/2 litra wrzącej wody. Gotować na małym ogniu przez 25 minut licząc czas od chwili zagotowania.

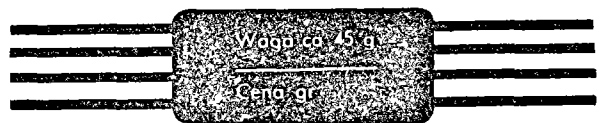
Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, a zwłaszcza w trzech różnych dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

36459. 7.5 1954. 17.9 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców im. 1-go Maja. Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju narzędzi i części metalowych. Towary: wyroby metalowe, zwłaszcza wszelkiego rodzaju narzędzia, uchwyty wiertarskie, narzynacze, gwintowniki, części toczone do maszyn i ciągników, części zamienne do maszyn rolniczych wszelkiego rodzaju, oraz wszelkiego rodzaju pojazdów mechanicznych.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36460. 5.5 1954. 17.9 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia środków odżywczych wszelkiego rodzaju. Towary: zupy i przyprawy wszelkiego rodzaju.



**SPOSÓB PRZYRZĄDZENIA:**  
Koskę rozkruszyć, wymieszać z małą ilością zimnej wody i wlać do 1/2 litra wrzącej wody. Gotować na małym ogniu przez 25 minut licząc czas od chwili zagotowania.

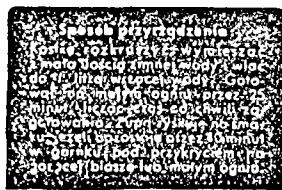
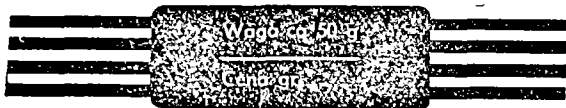
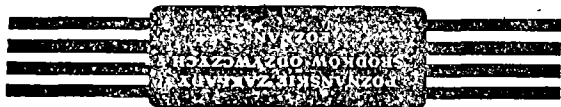


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

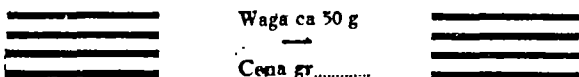
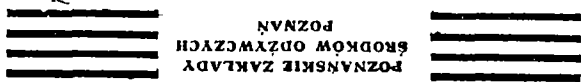
36461. 12.5 1954. 23.9 1954. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „1-go Maja“. Mińsk Mazowiecki, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: garnitury i płaszcze wszelkiego rodzaju.



36462. 15.6 1954. 23.9 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia środków odżywczych wszelkiego rodzaju. Towary: środki odżywcze wszelkiego rodzaju, przyprawy, sosy, zupy.



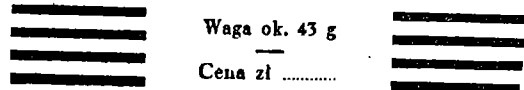
36463. 15.6 1954. 23.9 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych, przypraw do zup. Towary: środki odżywcze wszelkiego rodzaju, przyprawy, sosy, zupy, a zwłaszcza zupa fasolowa w postaci stałej, maziastej lub płynnej.



**Sposób przyrządzenia:**  
Kostkę rozkruszyć i wymieszać z małą ilością wody i wlać do 1/2 litra wrzącej wody. Gotować na małym ogniu przez 20 minut licząc czas od chwili zagotowania. Dla uzyskania zupy gęstszej można użyć dwie kostki na 1/4 l wody.

Ochronę znaku zastrzeżono w trzech dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

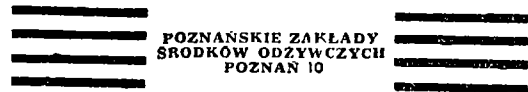
36464. 15.6 1954. 23.9 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych, przypraw zup. Towary: środki odżywcze wszelkiego rodzaju, wszelkiego rodzaju przyprawy, sosy, zupy, a zwłaszcza zupa kalafiorowa w postaci stałej, maziastej lub płynnej.



Waga ok. 43 g

Cena zł .....

**SPOSÓB PRZYRZĄDZENIA:**  
Kostkę rozkruszyć, wymieszać z małą ilością zimnej wody i wlać do 1/2 litra wrzącej wody. Gotować na małym ogniu przez 25 minut licząc czas od chwili zagotowania. Zupa zyskuje na smaku, jeżeli pozostaje przez 10 minut w garnku pod przykryciem na gorącej blaszce lub małym ogniu.



POZNAŃSKIE ZAKŁADY ŚRODKÓW ODŻYWCZYCH  
POZNAŃ 10

Ochronę znaku zastrzeżono w trzech dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

36465. 15.6 1954. 23.9 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych, przypraw i zup. Towary: środki odżywcze wszelkiego rodzaju, wszelkiego rodzaju przyprawy, zupy i sosy, a zwłaszcza sos pieczeniowy w postaci stałej, maziastej lub płynnej.



**Sposób przyrządzenia:**  
Kostkę rozkruszyć i wymieszać z małą ilością zimnej wody i wlać do 1/4 litra zimnej wody z mlekiem. Gotować, stale mieszając, przez 5 minut licząc czas od chwili zagotowania. Zwiększając lub zmniejszając ilość mleka, można zmienić smak według upodobania. Cała ilość płynu musi wynosić 1/4 ltr.



Ochronę znaku zastrzeżono w trzech dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

36466. 20.4 1954. 23.9 1954. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Galanteryjna. Wronki, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: wszelkiego rodzaju metalowe wyroby galanteryjne jak okucia do galanterii skórzanej, a zwłaszcza zamki do torebek damskich i portmonetek, zamki do waliz, karabinki do rzemieni i pasków, okucia budowlane, a zwłaszcza zawiasy okienne, narożniki kątowe, wszelkiego rodzaju okucia meblowe, zasuwki, zastrzaski, ściągacze.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36467. 9.4 1954. 23.9 1954. Spółdzielnia Pracy Branży Skórzanej. Sroda Poznańska, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: wszelkiego rodzaju obuwie.



36468. 6.4 1954. 23.9 1954. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Szklanych i Chemicznych „Pionier”. Opole, Polska. Wytwórnia galanterii szklanej oraz wytworów chemicznych. Towary: galanteria szklana, jak cygarniczki i opakowania szklane, oraz wytwory chemiczne, jak pasta do podłóg, mydło, świece.

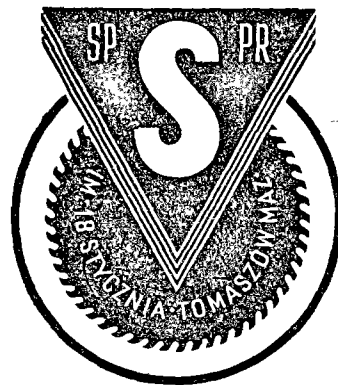


nej oraz wytworów chemicznych. Towary: galanteria szklana, jak cygarniczki i opakowania szklane, oraz wytwory chemiczne, jak pasta do podłóg, mydło, świece.

36469. 11.2 1954. 23.9 1954. Spółdzielnia Pracy „Motoruch”. Kraków, Polska. Wytwórnia syren alarmowych i samochodowych, szlifierek stołowych, wentylatorów, froterek i pralek. Towary: syreny alarmowe, syreny samochodowe, szlifierki stołowe, wentylatory, froterki, pralki.



36470. 20.4 1954. 23.9 1954. Stolarska Spółdzielnia Pracy im. 18 Stycznia. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: wyroby stolarskie, jak meble, listwy profilowe.

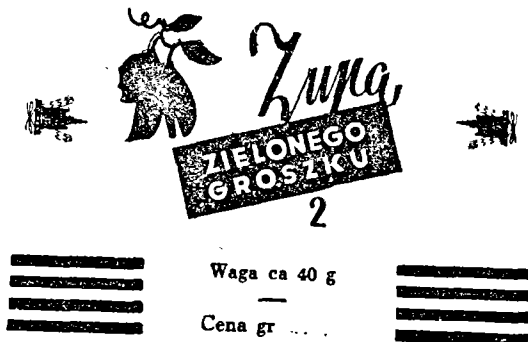


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

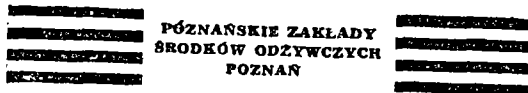
36473. 29.6 1954. 23.9 1954. Sandoz A. G. Bazylea. Szwajcaria. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: lekarstwa, produkty chemiczne do celów przemysłowych, medycznych, higienicznych i naukowych, artykuły drogeryjne, preparaty farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, do niszczenia zwierząt i roślin, dezynfekujące, służące do konserwowania żywności, weterynaryjne.

ACYLANID

36471. 15.6 1954. 23.9 1954. **Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych**, Poznań, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych, przypraw, zup itp. **Towary:** środki odżywcze wszelkiego rodzaju, przyprawy, sosy, zupy.



**Sposób przyrządzenia:**  
Kostkę rozkruszyć i wymie-  
szać z małą ilością zimnej  
wody. Następnie wlać do  
1/2 litra wrzącej wody i go-  
tować 25 minut licząc czas  
od chwili zagotowania.

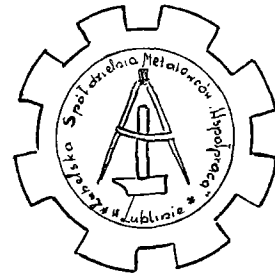


36472. 11.6 1954. 23.9 1954. **Pabianicka Fabryka Urządzeń Mechanicznych Przedsiębiorstwo Państwowe**, Pabianice, Polska. Fabryka urządzeń mechanicznych. **Towary:** szlifiery i ostrzarki różnych typów.

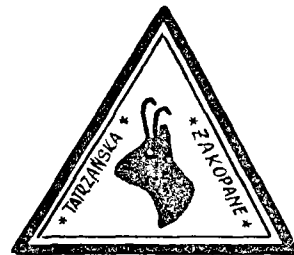


36474. 11.3 1954. 30.9 1954. **Lubelska Spółdzielnia Metalowców „Współpraca”** z odp. udziałami. Lublin, Polska. Wytwórnia przedmiotów

metalowych. **Towary:** sprzęty i naczynia domowe i kuchenne oraz okucia budowlane.



36475. 9.4 1954. 30.9 1954. **Tatrzańska Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dzierżarzy**, Zakopane, Polska. Wytwórnia artykułów tkackich i dzierżarskich. **Towary:** pończochy, wyroby dzierżarskie i wyroby tkackie.



36476. 20.4 1954. 30.9 1954. **Tatrzańska Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dzierżarzy**, Zakopane, Polska. Wytwórnia wyrobów tkackich i dzierżarskich. **Towary:** pończochy, wyroby tkackie i dzierżarskie.

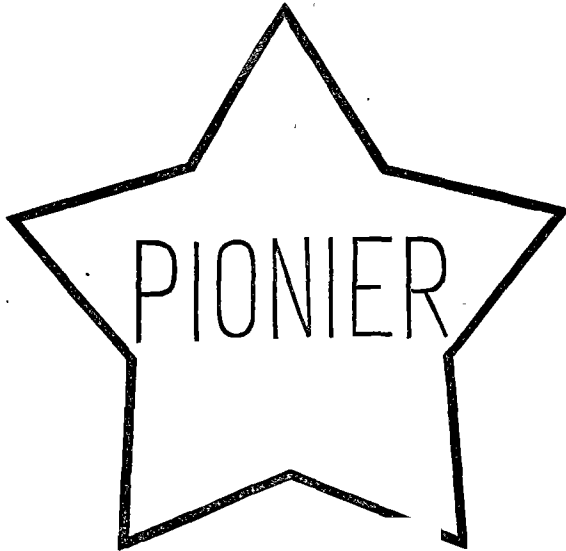


36478. 8.5 1954. 30.9 1954. **Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Jedność Robotnicza”**, Gdańsk, Polska. Wytwórnia odzieży i czapek. **Towary:** odzież damska, męska i dziecienna oraz czapki.



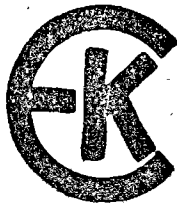
Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36477. 20.5 1954. 30.9 1954. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Skórzanych „Pionier”. Łódź, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie luksusowe męskie, damskie i dziecinne.

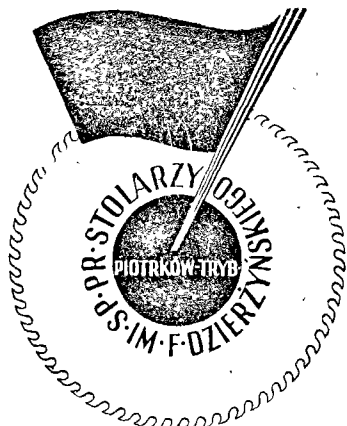


Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

36479. 25.1 1954. 30.9 1954. Zakład Budowy Przewodów i Armatury w budowie. Kielce, Polska. Budowa przewodów i armatur. Towary: zawory zaporowe przelotowe oraz wodowskazy przechylne.



36481. 13.7 1954. 30.9 1954. Spółdzielnia Pracy Stolarzy im. F. Dzierżyńskiego. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: szafy, łóżka, kredensy, stoły kuchenne i taborety.



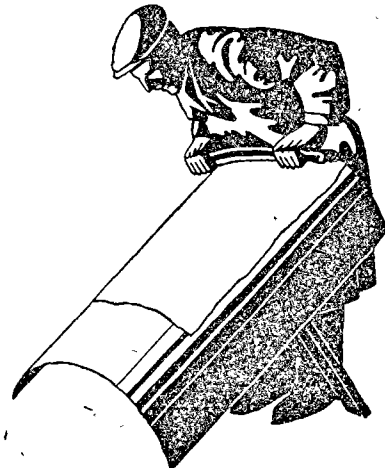
Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36480. 31.12 1954. 30.9 1954. Spółdzielnia Inwalidów „Pokój”. Grajewo, Polska. Wytwórnia obuwia i konfekcji. Towary: koszule męskie.



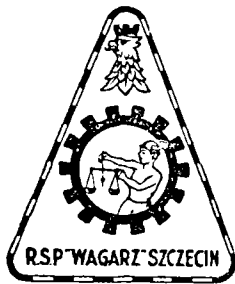
36482. 12.5 1954. 30.9 1954. Garbarska Spółdzielnia Pracy. Wolbrom, Polska. Wytwórnia wszelkiego rodzaju skór. Towary: skóry wszelkiego rodzaju.

GARBARNIA



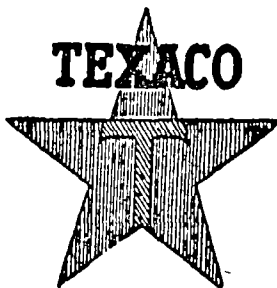
WOLBROM

36483. 7.5 1954. 30.9 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Wagarz”. Szczecin, Polska. Wytwórnia wag i przedmiotów gospodarstwa domowego. Towary: wagi wszelkiego rodzaju jak: towarowe, precyzyjne, automatyczne dowolnej nośności, placowe, wozowo samochodowe i wagonowe, artykuły gospodarstwa domowego wszelkiego rodzaju, szufelki, pogrzebacze, wygarniacze, pałecznice, okucia okienne i meblowe, zamki i wyroby ślusarskie wszelkiego rodzaju.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

**36484.** 10.8 1953. 30.9 1954. Caltex Oil A/S. Kopenhaga, Dania. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: ropa naftowa, oleje asfaltowe (destylowane i surowe oleje z ropy naftowej do celów smarowniczych), benzyna, oleje oświetleniowe, oleje nożownicze, oleje do cylindrów, surowa ropa naftowa, smary gęste, oleje opałowe, destylaty surowej ropy naftowej i oleju skalnego, z których odprowadzono lotne węglowodory, do użytku przy silnikach spalinowych, oleje gazowe, gazolina, smary, nafta do oświetlania, benzyna lekka, oleje do oświetlania, oleje smarowe, oleje do zwilżania dróg, oleje solarowe (produkt destylacji nafty do celów smarowniczych), parafina, produkty asfaltowe a mianowicie stały, półpłynny i płynny asfalt, materiały do wypełniania chodników (czysty asfalt odpowiedniej gęstości bez domieszek innych materiałów lub z domieszkami do wypełniania szpar w chodnikach z cegieł, kamieni lub drzewa), cement do chodników, cement do wypełniania i okładania dna zbiorników, mieszanki impregnacyjne (czysty, stały asfalt o odpowiedniej gęstości do impregnowania filcu i papieru do wyrobu papy dachowej, zawierającej asfalt), mieszanki zabezpieczające przed wpływami atmosferycznymi, (czysty, stały asfalt o odpowiednim stopniu topnienia i gęstości do zabezpieczenia zewnętrznych okładzin przewodów i kabli przed gorącem, zimnem i wodą), filc przesycony asfaltem do krycia dachów, zawierające kauczuk materiały do krycia dachów, asfalt drogowy, pokrycie dachowe z filcu.



**36486.** 26.8 1953. 20.10 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Opakowanie”. Radom, Polska. Wytwórnia opakowań papierowych. Towary: wszelkiego rodzaju opakowania papierowe.



**36485.** 20.4 1954. 30.9 1954. Stolarska Spółdzielnia Pracy „Modrzew”. Rumia-Zagórze, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: meble wszelkiego rodzaju.



**36487.** 9.4 1954. 20.10 1954. Spółdzielnia Pracy „Opakowanie”. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów papierniczych i tekturowych. Towary: wyroby papiernicze i tekturowe.



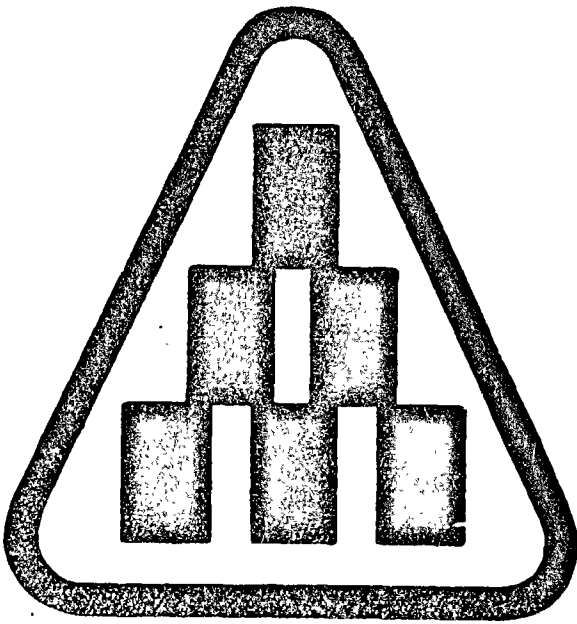
**36488.** 13.3 1954. 20.10 1954. The Mining Engineering Company Limited. Worcester, Wielka Brytania. Wytwórnia maszyn. Towary: wszelkiego rodzaju maszyny i ich części (z wyjątkiem maszyn do szycia, do pisania i do liczenia).

**MECO**

**36489.** 25.5 1954. 20.10 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Introligator”. Łódź, Polska. Wytwórnia galanterii papierowej. Towary: galanteria papierowa.



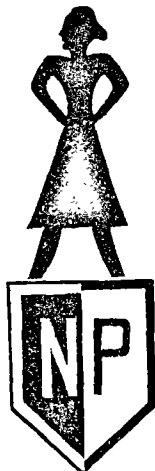
**36490.** 21.4 1954. 20.10 1954. Górnośląskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Wytwórnia przetworów owocowych i warzywnych oraz win. Towary: przetwory owocowe i warzywno oraz wina.



36491. 11.1 1954. 21.10 1954. Spółdzielnia Pracy im. Marcelgo Nowotki. Brzeziny, Polska. Wyrób odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.

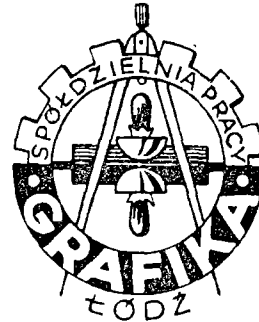


36492. 23.1 1954. 21.10 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Nasza Przyszłość“. Piotrków, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: płaszcze damskie, płaszczyki dziewczęce, ubrania męskie, prochowce męskie, płaszcze nieprzemakalne damskie i męskie, treningówki.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36493. 24.2 1954. 21.10 1954. Spółdzielnia Pracy „Grafika“. Łódź, Polska. Drukarnia i introligatorka. Towary: opakowania druków wszelkiego rodzaju.



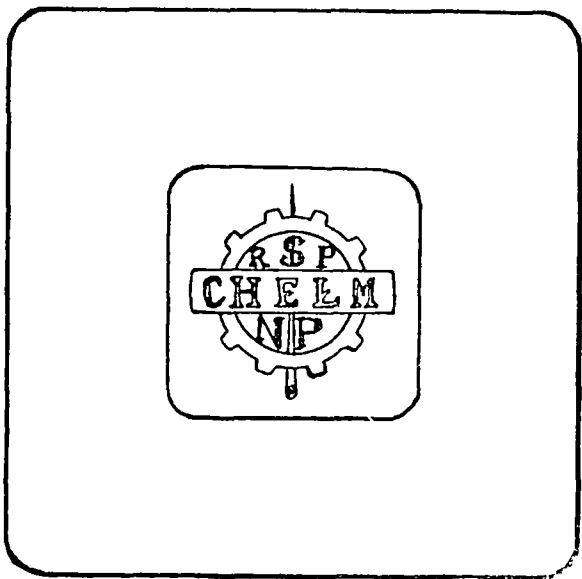
36494. 26.3 1954. 21.10 1954. Spółdzielnia Pracy Krawiecka im. P. Findera. Gliwice, Polska. Wytwórnia krawiecka. Towary: odzież męska, damska oraz bielizna.



36496. 6.4 1954. 21.10 1954. Kosmetyczna Spółdzielnia Pracy „Warszawianka“. Warszawa, Polska. Wytwórnia kosmetyków. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby kosmetyczne.



36495. 2.4 1954. 21.10 1954. Robotnicza Spółdzielnia Pracy „Nasza Przyszłość“. Chełm, Polska. Wytwórnia krawiecka. Towary: piżamy, koszule męskie, oraz koszule męskie nocne.



36497. 12.4 1954. 21.10 1954. Warszawskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Browar Warszawski. Warszawa, Polska. Wytwórnia piwa i wód gazowych. Towary: piwo i wody gazowe.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

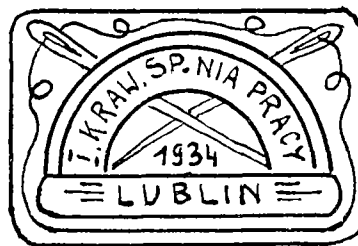
36498. 14.4 1954. 21.10 1954. Szczotkarska Spółdzielnia Pracy. Lublin, Polska. Wytwórnia szczotek. Towary: szczotki i pędzle wszelkiego rodzaju.



36499. 14.4 1954. 21.10 1954. Spółdzielnia Pracy „Dorgan“. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z papieru i tektury oraz stempli. Towary: segregatory, bruliony, skoroszyty, podstawki do makiatury, druki, szyldy, stemple kauczukowe i metalowe.



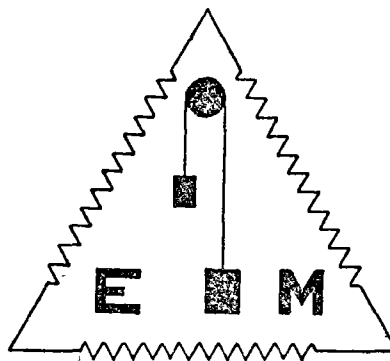
36500. 20.4 1954. 21.10 1954. Pierwsza Krawiecka Spółdzielnia Pracy z o. u. Lublin, Polska. Wytwórnia odzieży. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



36501. 23.4 1954. 21.10 1954. Spółdzielnia Pracy Metalowo-Elektrotechniczna „Przodownik“. Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych oraz grzejników elektrycznych. Towary: dziurkacze żeliwne oraz żelazka elektryczne.



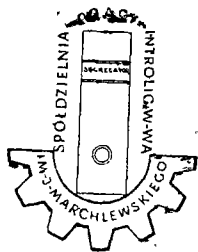
36502. 26.4 1954. 21.10 1954. Usługowa Spółdzielnia Pracy Elektryków „Elektromoc“. Warszawa, Polska. Usługi w zakresie elektrotechniki. Towary: maszyny, aparaty elektryczne, dźwigi, artykuły sygnalizacyjne, radiotechniczne, grzejniki i artykuły elektrotechniczne wszelkiego rodzaju.



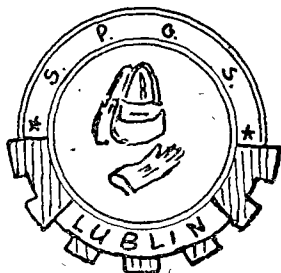
36503. 26.4 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy Form do Obuwia im. Stanisława Dubois. Warszawa, Polska. Wytwórnia form do obuwia oraz drobnych wyrobów z drzewa. Towary: formy do obuwia jak: kopyta, prawidła, prawidełka, trepy, kołturny oraz drobne wyroby z drzewa, jak ręczki do żelazek.



36504. 26.4 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy Introligatorskiej im. Juliana Marchlewskiego. Warszawa, Polska. Wytwórnia introligatorska. Towary: wyroby introligatorskie.



36505. 30.4 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy Galanterii Skórzanej. Lublin, Polska. Wytwórnia galanterii skórzanej. Towary: wyroby rymarskie i galanteria skórzana.



36506. 10.5 1954. 22.10 1954. Tanqueray Gordon & Co. Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. Towary: wódki.



36507. 30.4 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy „Zespół”. Wytwórnia Materiałów Biurowych

i Szkolnych. Warszawa, Polska. Wytwórnia materiałów biurowych i szkolnych. Towary: artykuły biurowe i szkolne.



36508. 7.5 1954. 22.10 1954. Włosiankarska Spółdzielnia Pracy. Biłgoraj, Polska. Wytwarzanie wszelkich artykułów pomocniczych, ubraniowych, tapicerskich. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby z włosia jak: włosianki, pomocnicze artykuły ubraniowe, artykuły tapicerskie wszelkiego rodzaju, wyroby z włosów, wyroby szczotkarskie.



36509. 12.5 1954. 22.10 1954. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Elektro-Radio-Mechanika”. Częstochowa, Polska. Wytwórnia artykułów elektro-technicznych. Towary: mikrofony pojemnościowe, wzmacniacze elektroakustyczne, śrubokręty elektro-techniczne, okulary ochronne, zapalniczki spawalnicze, wtyczki sieciowe, sznury przyłączeniowe do grzejników.



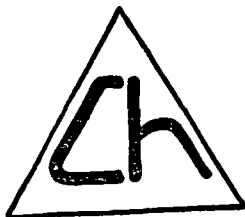
36510. 12.5 1954. 22.10 1954. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy im. 22 Lipca. Kraśnik, Polska. Wytwórnia odzieży wszelkiego rodzaju. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



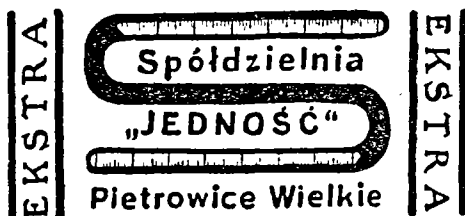
36511. 12.5 1954. 22.10 1954. Meblarska Spółdzielnia Pracy im. 1-go Maja. Radomsko, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: wszelkiego rodzaju meble.



36512. 17.5 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Wyrobów Szklanych. Chorzów, Polska. Wytwórnia wyrobów szklanych. Towary: wyroby szklane.



36513. 3.6 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Jedność”. Piotrowice Wielkie k. Raciborza, Polska. Wytwórnia odzieży wszelkiego rodzaju. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



36414. 7.6 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Cholewkarskiej „Związkowiec”. Wrocław, Polska. Wytwórnia obuwia i cholewek. Towary: obuwie wszelkiego rodzaju, kamasze, kalosze, galanteria skórzana.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszelkich kolorach i ich zestawieniach.

36515. 14.6 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia Pracy „Rogożyna” Produkcja Wyrobów z Roślin Wodno-Błotnych. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z roślin wodno-błotnych. Towary: wyroby z wikliny i rogożyny.



36516, 36517. 25.6 1954. 22.10 1954. Artia, podnik, zahraničního obchodu pro dovoz a vyvoz kulturních statků. Praga, Czechoslovensko. Předsiębiorstvo importovo-eksportové. Towary: časopisma (z výjimkou publikací okresových), výrobky průmyslu poligrafického, gramofony i jejich části, platy i igly gramofonové, taśmy magnetofonové, materiál do výroby płyt gramofonových, kamienie szlachetne i półszlachetne, wyroby jubilerskie, antyki.

ARTIA



36518, 36519. 29.6 1954. 22.10 1954. Artia, podnik zahraničního obchodu pro dovoz a vyvoz kulturních statků. Praga, Czechoslovensko. Předsiębiorstvo handlu zahraničního. Towary: igly gramofonové.





Nr rej. 36518



Nr rej. 36519

36520. 5.7 1954. 22.10 1954. Artia, pod-  
nik zagranicznego obchodu pro dovoz a vyvoz kultur-  
nich statku. Praga, Czechosłowacja. Przedsiębior-  
stwo importowo-eksportowe. Towary: wyroby iglar-  
skie, wyroby metalowe, przybory do rysowania.

RIO

36521. 5.7 1954. 22.10 1954. Artia, pod-  
nik zagranicznego obchodu pro dovoz a vyvoz kulturnich  
statku. Praga, Czechosłowacja. Przedsiębiorstwo im-  
portowo-eksportowe. Towary: karty do gry.



36522. 5.7 1954. 22.10 1954. Artia, pod-  
nik zagranicznego obchodu pro dovoz a vyvoz kulturnich  
statku. Praga, Czechosłowacja. Przedsiębiorstwo  
importowo-eksportowe. Towary: maszyny mówiące,  
ich części i osprzęt, płyty i igły do maszyn mówią-  
cych.

36523. 14.5 1954. 22.10 1954. Spółdzielnia  
Pracy Wyrobów Papierniczych „Współpraca”. War-  
szawa, Polska. Wytwórnia papiernicza. Towary:  
opakowania oraz druki.



Nr rej. 36522



Nr rej. 36523

36524. 22.5 1954. 22.10 1954. Gdańskie  
Zakłady Srodków Odżywczych Oddział w Starogar-  
dzie Gdańskim. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wytwórnia  
biskoptowej mączki dla dzieci. Towary: biskopto-  
wa mączka dla dzieci „Dzi-Dzi”.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36525. 20.7 1954. 29.10 1954. Zakłady Szczecińsko-Szczotkarskie Spółdzielnia Pracy. Zielona Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów szczecińsko-szczotkarskich. Towary: szczecina, szczotki, młotły i pędzle.



36526. 29.6 1954. 29.10 1954. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: farby, barwniki, surowce i półfabrykaty używane do wytwarzania barwników.

## BRENTHOL

36527. 29.6 1954. 29.10 1954. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: substancje chemiczne stosowane przy wytwarzaniu środków zawierających aminy.

## BRENTAMINE

36528. 30.6 1954. 29.10 1954. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: barwniki pochodzenia mineralnego.

## CHLORAZOL

36529. 30.6 1954. 29.10 1954. Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: barwniki mineralne.

## THIONOL

36530. 14.4 1954. 29.10 1954. Spółdzielnia Pracy Galanterii Metalowej „Sława”. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: galanteria metalowa jak zamki do toreb, zamki do teczek,

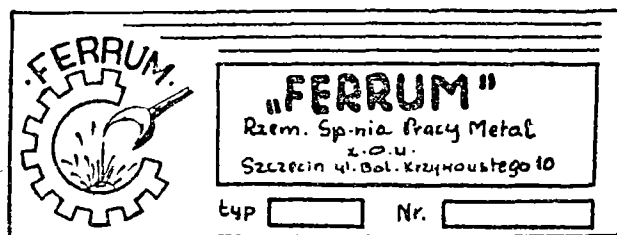
zapinki do pończoch, spinki do włosów, komplety podwiązkowe, klucze typu „Jale”, regulatory, druty trykotarskie, zabawki metalowe.



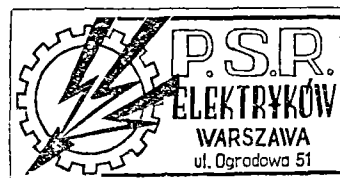
36531. 3.6 1954. 29.10 1954. Spółdzielnia Pracy Szewsko-Skórzano-Galanteryjna im. N. Botwina. Wałbrzych, Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



36532. 12.5 1954. 29.10 1954. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Metalowców „Ferrum” z o. u. Szczecin, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: szafy metalowe biurowe i medyczne, stoliki szpitalne, wózki szpitalne do przewożenia potraw, kozetki, łóżka metalowe.



36534. 3.6 1954. 29.10 1954. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieśnicza Elektryków. Warszawa, Polska. Wytwórnia lamp i aparatów elektrycznych. Towary: lampy dentystyczne i aparaty elektryczne wszelkiego rodzaju.



**PRZEDŁUŻENIE OCHRONY**

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

118.	16.4	1964	8367.	23.9	1965
774.	23.7	1964	9191.	26.10	1965
863.	1.8	1964	24904.	11.8	1965
864.	1.8	1964	24907.	11.8	1964
865.	1.8	1964	24934.	6.9	1964
990.	27.8	1964	24962.	18.9	1964
991.	27.8	1964	24997.	29.9	1964
992.	27.8	1964	24999.	17.10	1964
1090.	4.9	1964	25037.	30.10	1964
1095.	5.9	1964	25174.	6.12	1964
1338.	4.10	1964	25690.	24.5	1965
1953.	29.9	1964	25706.	29.5	1965
4993.	8.5	1965	32409.	8.5	1964
5081.	12.5	1965			

**ZMIANY W REJESTRZE**

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**4683.** Dnia 5.10 1954 wykreślono wpis „Thomas Bear & Sons, Limited Londyn, Wielka Brytania“ oraz dokonano wpisu „British-American Tobacco Company Limited Londyn, Wielka Brytania“.

**7249.** Dnia 24.9 1954 wykreślono wpis „Willys-Overland Motors, Inc.“ oraz dokonano wpisu „Willys Motors, Inc.“

**7348.** Dnia 23.11 1954 wykreślono wpis „Burroughs Adding Machine Company“ oraz dokonano wpisu „Burroughs Corporation“.

**16540.** Dnia 17.11 1954 wykreślono wpis „Compania Salitrera Anglo-Chilena“ oraz dokonano wpisu „Compania Salitrera Anglo-Lautaro“.

**33323.** Dnia 4.10 1954 wykreślono wpis „Willys-Overland Motors, Inc. Toledo, Stany Zjednoczone Ameryki“, oraz dokonano wpisu „Willys Motors, Inc. Toledo, Stany Zjednoczone Ameryki“.

**34261.** Dnia 25.8 1954 wykreślono wpis „Cyc-Arc Limited Londyn, Wielka Brytania“ oraz dokonano wpisu „Crompton Parkinson Limited Guiselly, near Leeds, Wielka Brytania“.

**34884, 34885.** Dnia 23.11 1954 wykreślono wpis „Burroughs Adding Machine Company“ oraz dokonano wpisu „Burroughs Corporation“.

**35630.** Dnia 23.11 1954 wykreślono wpis „Burroughs Adding Machine Company“ oraz dokonano wpisu „Burroughs Company“.

**36138, 36139.** Dnia 22.10 1954 wykreślono wpis „Filmfabrik Agfa Wolfen Staatliche Aktiengesellschaft der Photokinoindustrie „Photoplenka“ oraz dokonano wpisu „VEB Filmfabrik Agfa Wolfen“.

**ODTWARZANIE REJESTRU**

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

**118.** 16.4 1924. Aktiengesellschaft der Eisen und Stahlwerke vorm Georg Fischer. Schaffhausen, Szwajcaria.

**WYKREŚLENIA Z REJESTRU**

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

b) **9417, 34348.**

## ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNALEZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

*Pytanie 1. Jakie istotne zmiany w zakresie znaków towarowych wprowadza zarządzenie Przewodniczącego PKPG z dnia 11.11 1954 r w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz w sprawie używania i zgłaszania do rejestracji znaków towarowych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej?*

*Odpowiedź* W zakresie znaków towarowych obowiązują obecnie w Polsce przepisy następujących aktów prawnych: 1) 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), 2) aktów prawnych, wydanych na podstawie tego rozporządzenia, 3) zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 8.8 1949 r. w sprawie używania znaków towarowych przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski Nr A-57, poz. 762, Wiad. Urz. Pat. z 1949 r. Nr 7/8, poz. 63) i 4) zarządzeń Przewodniczącego PKPG z dnia 17.11.1951 r. w sprawie rejestracji znaków towarowych dla towarów przeznaczonych na eksport (Monitor Polski Nr A-100, poz. 1471; Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 1, poz. 3) oraz z dnia 25.8 1953 r. w sprawie ochrony za granicą wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Monitor Polski Nr A-80, poz. 951, Wiad. Urz. Pat. z 1953 r. Nr 5, poz. 40).

Wymienione akty prawne są przedrukowane w obowiązującym brzmieniu w „Poradniku wynalazcy i racjonalizatora Prawo wynalazcze i prawo o znakach towarowych“ (wydanie III z 1954 r.).

Rozporządzenie z 1928 r. i akty wykonawcze do tego rozporządzenia nie normują zagadnienia używania w Polsce znaków towarowych, w szczególności nie nakładają na polskie przedsiębiorstwa obowiązku oznaczania znakami towarowymi towarów, przeznaczonych do obrotu w kraju. Jedynie art. 176 tego rozporządzenia upoważnia Przewodniczącego PKPG do zarządzenia względem określonych towarów zakazu wprowadzania ich do obrotu w kraju, zanim nie będą zaopatrzone znakami towarowymi, zarejestrowanymi według przepisów wymienionego rozporządzenia.

Zarządzenie z 1949 r. normuje sprawę używania w obrocie wewnętrznym i zgłaszania do rejestracji w Urzędzie Patentowym PRL znaków towarowych tylko przez przedsiębiorstwa państwowe, przedsiębiorstwa pod zarządem państwowym i centrale spółdzielczo-państwowe, zwane w tym zarządzeniu przedsiębiorstwami gospodarki uspołecznionej. Istotną treść tego zarządzenia jest przedstawiona w odpowiedzi na pytanie 11, zamieszczonej w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. Nr 4, str. 326. Z przepisów wzmiankowanego zarządzenia wynika, że wskazane przedsiębiorstwa mogą w zasadzie same decydować o zaopatrywaniu znakami towarowymi wytwarzanych lub wprowadzanych przez nie do obrotu towarów oraz że tylko te znaki towarowe mogą być zarejestrowane przez Urząd Patentowy, które mają służyć do oznaczania towarów posiadających odpowiednią jakość.

Zarządzenia z 1951 r. i 1953 r. regulują sprawę zgłaszania do rejestracji znaków towarowych do oznaczania towarów, przeznaczonych na eksport, oraz sprawę wydawania przez Ministerstwo Handlu Zagranicznego opinii co do celowości zgłaszania za granicą do rejestracji i utrzymywania tam ochrony znaków towarowych. Przepisy tych zarządzeń, normujące zagadnienia zagranicznego obrotu towarowego, pozostają nadal w mocy i dlatego ich omówienie jest pominięte w niniejszej odpowiedzi.

Jak wynika z powyższych uwag, przytoczone przepisy prawne o znakach towarowych nie nakładają na przedsiębiorstwa — zarówno przedsiębiorstwa uspołecznione jak i przedsiębiorstwa nieuspołecznione — obowiązku oznaczania znakami towarowymi towarów, przeznaczonych do obrotu w kraju. Jedynie przewodniczący PKPG może — jak już wspomniano — zakazać wprowadzania do obrotu w kraju pewnych towarów, jeżeli nie zostaną one uprzednio oznaczone znakami towarowymi, a w stosunku do przedsiębiorstw państwowych i pod zarządem państwowym oraz central spółdzielczo-państwowych właściwi ministrowie mogą ustalać rodzaje towarów, które powinny być zaopatrzone znakami towarowymi.

Przed wszystkim w celu zwiększenia odpowiedzialności uspołecznionych i nieuspołecznionych przedsiębiorstw za jakość produkowanych i wprowadzanych do obrotu towarów oraz w celu ułatwienia odbiorcom (konsumentom) ustalenia, kto jest producentem zlego pod względem jakościowym artykułu, i umożliwienia im przeprowadzenia skutecznej krytyki (kontroli społecznej) Przewodniczący PKPG jako naczelny organ administracji państwowej w zakresie znaków towarowych wydał na podstawie art. 176 cytow. rozporządzenia z 1928 r. zarządzenie 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; Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. Nr 1, poz. 1). Zarządzenie to wchodzi w życie z dniem 5.3.1955 r. i jednocześnie uchyla wzmiankowane zarządzenie Przewodniczącego PKPG z 1949 r.

Przepisy zarządzenia z 1954 r. wprowadzają istotne zmiany w obowiązującym obecnie stanie prawnym. Zobowiązują mianowicie do oznaczania znakami towarowymi w zasadzie wszystkich artykułów powszechnego użytku oraz innych wyrobów, objętych wykazami ustalonymi przez właściwych ministrów (kierowników urzędów centralnych). Obowiązek oznaczania znakami towarowymi wymienionych towarów, przeznaczonych do obrotu w kraju, dotyczy zarówno przedsiębiorstw gospodarki uspołecznionej jak i przedsiębiorstw gospodarki nieuspołecznionej. Towary te można wprowadzać do obrotu dopiero po oznaczeniu ich znakami towarowymi, zarejestrowanymi przez Urząd Patentowy PRL.

Zarejestrowany znak towarowy ma stać się odtąd środkiem do uzyskania wysokiej jakości towarów, podczas gdy dotychczas był on oznaczeniem w zasadzie towarów posiadających już odpowiednią jakość. W związku z tym tracą moc normy prawne, które stanowią, że przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej mogą zgłaszać do rejestracji tylko znaki towarowe przeznaczone do oznaczania towarów o należytej jakości.

Dla wykazania ogromnej roli znaków towarowych, której wyraz dają przepisy zarządzenia z 1954 r., wystarczy przytoczyć zdanie ze wstępu do pozostających w mocy radzieckich przepisów prawnych z 1936 r. o znakach fabrycznych i towarowych, w którym stwierdzono, że przepisy te zostały wydane w celu wzmocnienia odpowiedzialności przedsiębiorstw produkcyjnych za jakość wytwarzanych przez te przedsiębiorstwa wyrobów oraz w celu umożliwienia nabywcom dokonania wyboru wyrobów, pochodzących z przedsiębiorstw wykazujących się najlepszymi wynikami.

Na przytoczenie zasługują również niektóre wypowiedzi, poświęcone jakości wyrobów i znakom towarowym. Wypowiedzi te zostały zamieszczone w *Trybunie Ludu* z dnia 24.1.1954 r. — „Znak fabryczny”, z dnia 31.3.1954 r. — „Chcemy wyrobów wysokiej jakości” i z dnia 22.12.1954 r. — „Inżynierowie i technicy w walce o jakość” oraz w *Nowych Drogach* z m. listopada 1954 r. — „Sprawy rzemiosła i spółdzielczości pracy”. Wypowiedzi te podkreślają, że znaki towarowe pozwalające na ustalenie, kto jest producentem towarów, są niezmiernie ważnym orężem w walce o jakość produkcji, w walce z brakorobstwem wyrządzającym wielkie szkody gospodarce narodowej i godzącym bezpośrednio w nabywcę, a tym samym są skutecznym środkiem umożliwiającym coraz lepsze i pełniejsze zaspokajanie potrzeb ludzi pracy. (bb)

**Pytanie 2. W jaki sposób należy sporządzić i wnieść do Urzędu Patentowego PRL podanie o zarejestrowanie znaku towarowego?**

**Odpowiedź.** Podanie o zarejestrowaniu znaku towarowego należy sporządzić pismem ręcznym lub maszynowym na zwykłym arkuszu papieru lub na blankiecie, który można nabyć w Urzędzie Patentowym PRL. Cena jednego egzemplarza blankietu wniosku o zarejestrowanie znaku towarowego wynosi zł 0.60.

Każdy znak towarowy należy zgłosić oddzielnie, można jednak zastrzec w tym samym podaniu nieistotne odmiany znaku towarowego, określając jednocześnie na czym mają polegać te odmiany. Jeżeli znak towarowy składa się z kilku części stanowiących jedną całość, części te mogą być przedmiotem jednego zgłoszenia. Należy jednak zgłosić oddzielnie znak umieszczony tylko na towarze oraz znak umieszczony tylko na opakowaniu tego towaru, o ile znaki te nie są identyczne.

Podanie powinno zawierać wyraźny wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego obrazowego, plastycznego lub słownego. W podaniu należy wymienić: 1) pełne imię i nazwisko lub nazwę oraz adres (miejsowość, ulica, nr domu, poczta, kraj) zgłaszającego znak towarowy do rejestracji, 2) brzmienie (znak towarowy słowny) lub określenie (znak obrazowy lub plastyczny) zgłaszanego znaku towarowego, 3) nazwę i adres (miejsowość, ulica, nr domu, poczta, kraj) oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstwa, na którego rzecz

jest zgłaszany znak towarowy; nazwę przedsiębiorstwa należy wskazać w brzmieniu, wpisanym do właściwego rejestru przedsiębiorstw; jeżeli przedsiębiorstwo nie podlega wpisaniu lub nie jest wpisane do takiego rejestru, należy podać nazwę tego przedsiębiorstwa oraz pełne imię i nazwisko jego właściciela, 4) należące do zakresu działania przedsiębiorstwa towary, dla których oznaczania znak jest zgłaszany, 5) datę uiszczenia opłaty za zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji; wysokość tej opłaty wynosi 12 zł.

Jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem obrazowym lub plastycznym albo znakiem słownym, którego znamiennej cechą stanowi szczególnie charakter napisu, należy do podania załączyć co najmniej 10 identycznych rysunków (odbitek) tego znaku, wykonanych sposobem mechanicznym wyraźnie i dokładnie na twardym papierze.

Zgłaszający znak towarowy do oznaczania towarów, przeznaczonych do obrotu w kraju, może wnieść podanie do Urzędu Patentowego PRL osobiście lub przez pełnomocnika (zastępcę prawnego). Pełnomocnikiem do zgłoszenia znaku towarowego do rejestracji może być Kolegium Rzeczników Patentowych, działające przez swych członków, albo zamieszkały w Polsce adwokat. Znaki towarowe do oznaczania towarów, przeznaczonych na eksport, przedsiębiorstwa handlu zagranicznego mogą zgłaszać tylko przez Kolegium Rzeczników Patentowych jako swego pełnomocnika. Do podania, wnoszonego przez pełnomocnika, należy załączyć dokument pełnomocnictwa.

Podanie można wnieść do Urzędu Patentowego PRL (Wydział Zgłoszeń Znaków Towarowych) bezpośrednio lub pocztą (listem poleconym). Datą wniesienia podania, tj. datą zgłoszenia znaku towarowego do rejestracji, jest data otrzymania tego podania przez Urząd Patentowy.

Wniosek o zarejestrowanie znaku towarowego oraz załączniki do tego wniosku (z wyjątkiem dokumentu pełnomocnictwa w przypadkach, określonych w dekreście z dnia 3.2.1947 r. o opłacie skarbowej — Dz. U. z 1951 r. Nr 9, poz. 73) są wolne od opłaty skarbowej.

Sporządzenie i wniesienie do Urzędu Patentowego PRL podania o zarejestrowanie znaku towarowego można w zasadzie zlecić — jak już wspomniano — Kolegium Rzeczników Patentowych lub adwokatowi. Kolegium to i adwokaci mogą działać przed Urzędem Patentowym na podstawie pełnomocnictw, udzielonych im przez osoby zlecające wykonanie określonych czynności. Za wykonanie zleconych czynności Kolegium pobiera opłaty, określone w rozporządzeniu Przewodniczącego PKPG z dnia 2.7.1951 r. (Dz. U. Nr 37, poz. 281; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 4, poz. 45). Wynagrodzenie adwokatów za wykonywanie przez nich czynności zawodowych ustala rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 19.8.1953 r. (Dz. U. Nr 40, poz. 176).

Kolegium Rzeczników Patentowych jest powołane m. in. do udzielania porad oraz pomocy technicznej i prawnej, jak również do zastępowania osób zainteresowanych przed Urzędem Patentowym PRL w sprawach znaków towarowych. Siedziba Kolegium znajduje się w Warszawie przy Al. Niepodległości 188. Kolegium posiada pięć oddziałów: w Gdańsku (ul. Świerczewskiego 30), Krakowie (ul. Świerczewskiego 21), Łodzi (ul. Traugutta 18), Poznaniu (ul. Wojskowa 19) i w Stalingrodzie (ul. Opolska 11).

Przepisy o zgłaszaniu do Urzędu Patentowego PRL znaków towarowych, zarówno przez osoby polskie jak i zagraniczne, zawierają art. 193, 194 i art. 195 ust. 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1928 r. Nr 39, poz. 384 i z 1949 r. Nr 63, poz. 495; Wiad. Urz. Pat. z 1951 r. Nr 3, poz. 30). Ponadto przepisy dotyczące zgłaszania znaków towarowych są zawarte w art. 182 ust. 2, 3 i 4, art. 195 ust. 2 i art. 229 tego rozporządzenia. Wymienione ostatnio przepisy prawne stosuje się jedynie w tych przypadkach, gdy zgłaszający znaki towarowe do rejestracji ubiegają się jednocześnie 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.

Przy zgłaszaniu do rejestracji przez polskie przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej znaków towarowych do oznaczania towarów, przeznaczonych do obrotu w kraju, na szczególną uwagę zasługują przepisy § 5 i 6 zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 11.11.1954 r. (Monitor Polski Nr 114, poz. 1633; Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. Nr 1, poz. 1). Przepisy te stanowią, że znak towarowy powinien indywidualizować artykuły przedsiębiorstwa i odróżniać je od artykułów innych przedsiębiorstw, zgodnie z przepisami cytow. rozporządzenia z 1928 r.; znaki towarowe nie mogą zawierać danych fałszywych lub mogących wprowadzić w błąd; graficzne wykonanie znaków towarowych powinno być staranne i estetyczne;

przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej nie mogą w zasadzie — choćby nie było co do tego przeszkód natury prawnej — używać, a więc i zgłaszać do rejestracji, znaków towarowych: a) należących do przedsiębiorstw zagranicznych lub wskazujących na łączność z tymi przedsiębiorstwami, b) zawierających nazwiska, podobizny lub nazwy (firmy) poprzednich właścicieli albo naruszających prawo do nazwiska, podobizny lub nazwy innych osób.

Szczegółowe przepisy w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL znaków towarowych do rejestracji są zawarte w § 16—21 zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego R.P. z dnia 1.4.1952 r. (Wiad. Urz. Pat. z 1952 r. Nr 2, poz. 21, z 1954 r. Nr 1, poz. 2 i z 1955 r. Nr 1, poz. 2). Przepisy te są wydrukowane w broszurce, którą można nabyć w Urzędzie Patentowym w cenie 0,60 zł za jeden egzemplarz.

Wymienione przepisy z 1928 r. o ochronie znaków towarowych oraz przepisy z 1952 r. o zgłaszaniu do rejestracji znaków towarowych są zamieszczone w obowiązującym brzmieniu w „Poradniku wynalazcy i racjonalizatora Prawo wynalazcze i prawo o znakach towarowych“ (III wydanie z 1954 r.) na str. 310 i 335.

Przepis art. 194 ust. 2 cytowanego rozporządzenia stanowi, że w razie nieuiszczenia opłaty za zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji w terminie, wyznaczonym przez Urząd Patentowy PRL, zgłoszenie uważa się za niebyłe. Przepisy art. 196 i 197 tego rozporządzenia normują badanie przez Urząd Patentowy PRL, czy zgłoszenia znaków towarowych odpowiadają warunkom formalnym, ustalonym w wymienionych powyżej przepisach tego rozporządzenia oraz w przepisach zarządzenia z 1952 r., jak również określają następstwa prawne, jakie mogą powstać, jeżeli zgłoszenia te mimo wezwań do usunięcia braków nie czynią zadość tym warunkom (zgłoszenie uważa się za cofnięte lub odmawia się przyznania praw pierwszeństwa).

Sposób uiszczania opłat za zgłoszenia znaków towarowych jest wskazany w odpowiedzi na pytanie 3, zamieszczonej w niniejszym numerze Wiadomości Urzędu Patentowego.

Poniżej jest podany przykład wniosku, składanego do Urzędu Patentowego PRL, o zarejestrowanie znaku towarowego.

Nr zgłoszenia: Z  
Data zgłoszenia:  
Klasa (sy):  
(Wypełnia Urząd Patentowy PRL)

1) Pełne imię i nazwisko lub nazwa oraz adres (miejscowość, ulica, nr domu, poczta, kraj) zgłaszającego(cych) znak towarowy do rejestracji.

2) Podać nazwę Kolegium Rzeczników Patentowych lub imię i nazwisko członka tego Kolegium, albo imię i nazwisko oraz dokładny adres adwokata, jeżeli zgłaszający działa(ja) przez pełnomocnika.

3) Zbędne wyrazy skrócić.

4) Jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem słownym, podać jego brzmienie, jeżeli zaś jest znakiem obrazowym lub znakiem plastycznym, określić co przedstawia.

5) Każdy znak towarowy należy zgłosić oddzielnie można jednak zastrzec w tym samym wniosku nieistotne odmiany znaku, określając jednocześnie, na czym mają polegać te odmiany.

6) Nazwa i adres (miejscowość, ulica, nr domu, poczta, kraj) przedsiębiorstwa, na którego rzecz jest zgłaszany znak towarowy. Nazwę przedsiębiorstwa podać w brzmieniu, wpisanym do właściwego rejestru przedsiębiorstw. Jeżeli przedsiębiorstwo nie podlega wpisaniu lub nie jest wpisane do takiego rejestru, podać nazwę tego przedsiębiorstwa oraz pełne imię i na-

....., dnia . . . . 195....r.  
(Miejscowość)  
Do

Urzędu Patentowego  
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej  
Wydział Zgłoszeń Znaków Towarowych  
Warszawa 10 — Skr. poczt. 1114  
Al. Niepodległości 188

**W N I O S E K**  
o zarejestrowanie znaku towarowego

1) Zastępowa(n) przez 2) . . . . .  
wnosi(szą) o zarejestrowanie znaku towarowego słownego — obrazowego — plastycznego 3) 4) 5).  
przeznaczonego do oznaczania towarów, wytwarzanych — sprzedawanych 6) przez przedsiębiorstwo 7) . . . . .

Przedsiębiorstwo to jest przedsiębiorstwem przemysłowym — handlowym 8) i w zakresie jego działania wchodzi wytwarzanie — sprzedaż 9) 7) . . . . .

Zgłaszany znak towarowy jest przeznaczony do oznaczania następujących towarów 8):

Proszę(simy) o zastrzeżenie ochrony zgłaszanego znaku towarowego w kołorach 9) . . . . .

Wypełnić tylko wówczas, jeżeli znak towarowy jest już zgłoszony za granicą.

Jednocześnie wnoszę(simy) o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego ze zgłoszenia zagranicznego. Znak towarowy jest już zgłoszony do rejestracji w 10) . . . . . dnia 11) . . . . . 195... r. przez 12) . . . . .

(Patrz art. 182, 195 i 229 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — Dz. U. Nr 39, poz. 384)

zwisko jego właściciela (li).

7) Wskazać rodzaj i zakres działania przedsiębiorstwa oraz podać, czy jest ono przedsiębiorstwem przemysłowym czy tylko handlowym.

8) Dokładny wykaz należących do zakresu działania przedsiębiorstwa towarów, do których oznaczenia jest przeznaczony zgłaszany znak towarowy. Jeżeli wykaz towarów nie może być zamieszczony w całości w samym wniosku, należy sporządzić go w formie załącznika do wniosku.

9) Wypełnić, jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem obrazowym lub znakiem plastycznym.

10) Kraj, w którym znak towarowy jest już zgłoszony do rejestracji.

11) Data zgłoszenia znaku towarowego za granicą.

12) Imię i nazwisko lub nazwa zgłaszającego(cych) za granicą oraz kraj, w którym zgłaszający ma(ja) miejsce zamieszkania lub siedzibę, albo kraj, do którego zgłaszający przynależy(zą).

13) Dokładna nazwa wystawy.

14) Miejscowość i kraj, w którym odbyła się wystawa.

15) Wystawca oraz odpowiednio dane jak pod 12).

16) Jeżeli wniosek dotyczy prawa pierwszeństwa, wynikającego z zamieszczenia znaku towarowego na towarze, wystawionym na wystawie za granicą, należy załączyć również dowód przyznania dla tej wystawy odpowiedniego uprawnienia.

17) Rysunki (odbitek) znaku towarowego należy załączyć, jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem obrazowym lub znakiem plastycznym albo jeżeli zgłaszany znak towarowy jest znakiem słownym, którego znamioną cechą stanowi szczególny charakter napisu.

18) Podpis(y) zgłaszającego(cych) lub jego(ich) pełnomocnika.

Wypełnić tylko wówczas, jeżeli towar oznaczony zgłaszanym znakiem towarowym był już wystawiony na wystawie.

Jednocześnie wnoszę(simy) o przyznanie prawa pierwszeństwa, wynikającego z zamieszczenia znaku towarowego na towarze, wystawionym na wystawie. Towar ten był już wystawiony na wystawie 13) otwartej dnia . . . . . 195.... r. w 14) . . . . . przez 15) . . . . .

Załączam(my) zaświadczenie dyirekcji wystawy o wystawieniu towaru, oznaczonym zgłaszanym znakiem towarowym 16).

(Patrz art. 182 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych Dz. U. Nr 39, poz. 384)

Opłata za zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji w wysokości zł 12 jest wpłacona dnia . . . . . 195.... r. w . . . . .

na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20 cz. 3, dz. 5, rozdz. 26, § 4, pkt 3.

Przy niniejszym załącza się: 2)

1. dziesięć identycznych rysunków (odbitek) znaku towarowego 17);

2. dowód, stwierdzający że znak towarowy doznaje ochrony prawnej w innym państwie.

3. kopię — odpis 3) pierwotnego zgłoszenia zagranicznego — zaświadczenie, stwierdzające że znak towarowy jest zgłoszony za granicą 8);

4. zaświadczenie dyrekcji wystawy o wystawieniu towaru, oznaczonym zgłaszanym znakiem towarowym;

5. dokument pełnomocnictwa:

6. . . . .

7. . . . .

8. . . . .

18) . . . . . (bb)

Pytanie 3. Jakie, w jakim terminie i w jaki sposób należy uiszczać opłaty, związane ze zgłaszaniem w Polsce do rejestracji oraz z ochroną znaków towarowych?

Odpowiedź. Opłatami, związanymi ze zgłaszaniem w Polsce do rejestracji oraz z ochroną znaków towarowych, są:

a) opłata za zgłoszenie znaku towarowego do rejestracji — 12 zł,

b) opłata za pierwszy 10-letni okres ochrony znaku towarowego — 60 zł,

opłata za każdą klasę towarową w pierwszym 10-letnim okresie ochrony — 6 zł,

c) opłata za każdy dalszy 10-letni okres ochrony znaku towarowego — 90 zł,

opłata za każdą klasę towarową w każdym dalszym 10-letnim okresie ochrony — 9 zł,

d) opłata od wniosku o wpisanie do rejestru znaków towarowych zmian, dotyczących właściciela znaku towarowego, oraz zmian, dotyczących praw rzeczowych i praw używaczy — 12 zł,

e) opłata od wniosku o wpisanie do rejestru znaków towarowych zmian, dotyczących zastępcy właściciela znaku towarowego — 6 zł,

f) opłata za odwołanie od uchwały Wydziału Zgłoszeń Znaków Towarowych Urzędu Patentowego PRL — 18 zł,

g) opłata za wniosek lub skargę, składane do Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL, albo za odwołanie od orzeczenia tego Wydziału — 36 zł.

Po zarejestrowaniu znaku towarowego Urząd Patentowy PRL ogłasza o rejestracji tego znaku w *Wiadomościach Urzędu Patentowego*. W ogłoszeniach o rejestracji znaków towarowych zamieszcza się m. in. nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zostały zarejestrowane znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania zarejestrowano te znaki, jak również zarejestrowane znaki towarowe.

Oplaty za ogłoszenie w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* o rejestracji znaków towarowych wynoszą:

za jeden wyraz — 0,90 zł,  
za znak słowny — 9 zł,  
za rysunek(i) — 6 zł od 1 cm kliszy na szerokość 1 szpalaty redakcyjnej.

Oplaty za zgłoszenia znaków towarowych do rejestracji należy uiszczać jednocześnie z dokonywaniem zgłoszeń tych znaków. W razie nieuiszczenia wymienionych opłat w terminie, wyznaczonym przez Urząd Patentowy PRL, zgłoszenia są uważane za niebyle.

Oplaty za pierwsze 10-letnie okresy ochrony znaków towarowych i za klasy towarowe w tych okresach oraz opłaty za ogłoszenia w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* o rejestracji tych znaków należy uiszczać w terminie podanym w wezwaniach Urzędu Patentowego PRL. Nieuiszczenie wymienionych opłat w terminie 3-miesięcznym od daty doręczenia wezwań Urzędu Patentowego uważa się za cofnięcie zgłoszeń.

Oplaty za dalsze 10-letnie okresy ochrony znaków towarowych i za klasy towarowe w tych okresach należy uiszczać z góry co 10 lat, licząc od dat świadectw ochronnych na znaki towarowe. Oplaty te można uiszczać w ciągu 3 miesięcy po terminie płatności, z grzywną w wysokości 5% tych opłat przy uiszczeniu wymienionych opłat w pierwszym miesiącu po terminie, 10% — w drugim i 15% — w trzecim miesiącu. Jeżeli opłaty za bieżące 10-letnie okresy ochrony zalegają ponad 3 miesiące, prawa z rejestracji znaków towarowych gasną.

Inne wymienione powyżej opłaty należy uiszczać jednocześnie ze składaniem wniosków, odwołań i skarg. W przypadku nieuiszczenia tych opłat wnioski te, odwołania i skargi pozostają bez biegu. W praktyce Urząd Patentowy PRL zwraca osoby składające wnioski, odwołania i skargi do uiszczenia należnych opłat.

W odpowiedziach na pytanie 4 i 5, zamieszczonych w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. Nr 2, str. 207—208, wyjaśniono, w jakich przypadkach może Urząd Patentowy PRL przywrócić termin w postępowaniu w sprawach z zakresu znaków towarowych oraz w jaki sposób należy obliczać terminy w postępowaniu w tych sprawach.

Oplaty, związane ze zgłaszaniem w Polsce do rejestracji oraz z ochroną znaków towarowych, należy wnosić na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim VIII Oddział Miejski w Warszawie nr 1532-91-20 cz. 3, dz. 5, rozdz. 26, § 4, pkt 3. 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 PRL oraz tytułów tych wpłat (numerów zgłoszeń lub numerów rejestru znaków towarowych).

(bb)

*Pytanie 4: Jakie informacje, dotyczące doboru znaków towarowych oraz zgłaszania do rejestracji i ochrony prawnej tych znaków, zostały zamieszczone w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“?*

*Odpowiedź:* Poniżej jest podany wykaz artykułów i odpowiedzi, omawiających zagadnienia dotyczące znaków towarowych. Artykuły te i odpowiedzi ukazały się na łamach „Wiadomości Urzędu Patentowego“ w okresie od 1951 r. do 1953 r. w części III-iej oraz w okresie od 1951 r. do 1955 r. w dziale odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych.

Z informacji, podanych w tych artykułach i odpowiedziach, mogą nadal korzystać osoby zainteresowane, zwłaszcza przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej obowiązane na podstawie wydanych ostatnich przepisów prawnych do oznaczania swych towarów znakami towarowymi.

Ogólne informacje, dotyczące znaków towarowych i ochrony prawnej tych znaków, są podane w artykule pt. „Znaki

towarowe“, zamieszczonym w numerze 4 z 1951 r. na str. 561.

Potrzeba oznaczania znakami towarowymi towarów, przeznaczonych do obrotu wewnętrznego, została omówiona w odpowiedzi na pytanie 8, zamieszczonej w numerze 3 z 1954 r. na str. 246.

Najważniejsze akty prawne dotyczące ochrony znaków towarowych, wydane w Polsce od zakończenia pierwszej wojny światowej, są wymienione w artykule pt. „Polskie prawo wynalazcze i prawo o znakach towarowych, zamieszczonym w numerze 5 z 1951 r. na str. 721.

Dobór właściwych znaków towarowych ma ułatwić odpowiedź na pytanie 17, zamieszczonej w numerze 5 z 1954 r. na str. 370, podająca ogólne warunki, którym powinny odpowiadać znaki towarowe zgłaszane do rejestracji w Urzędzie Patentowym PRL. W celu ułatwienia doboru znaków towarowych opublikowano w numerze 4 z 1953 r. na str. 606 artykuł pt. „Mocne i słabe znaki towarowe“ oraz zamieszczony w numerze 2 z 1954 r. na str. 206 odpowiedź na pytanie 11, omawiającą zagadnienie estetycznego wyglądu znaków towarowych.

Z zagadnieniem doboru znaków towarowych łączy się ściśle treść odpowiedzi na pytanie 16, zamieszczonej w numerze 1 z 1952 r. na str. 175, wyjaśniająca czy ten sam lub taki sam znak towarowy, przeznaczony do oznaczania tego samego rodzaju towarów, może być zarejestrowany na rzecz dwóch lub kilku przedsiębiorstw państwowych, podległych jednemu centralnemu zarządowi.

Sposób sporządzania i wnoszenia do Urzędu Patentowego PRL podań o rejestrację znaków towarowych podano w odpowiedzi na pytanie 2, zamieszczonej w numerze 1 z 1955 r. na str. 78. Z zagadnieniem zgłaszania znaków towarowych do rejestracji w Urzędzie Patentowym PRL wiąże się treść odpowiedzi na pytanie 21, zamieszczonej w numerze 2 z 1952 r. na str. 352, wyjaśniającej kto może być pełnomocnikiem (zastępcą prawnym) w sprawie znaków towarowych, zgłaszanych do rejestracji.

Oplaty związane ze zgłaszaniem do rejestracji znaków towarowych i ochroną prawną tych znaków wymieniono w odpowiedzi na pytanie 3, zamieszczonej w numerze 1 z 1955 r. na str. 79.

Obowiązujące obecnie w Polsce akty prawne dotyczące znaków towarowych są omówione w odpowiedzi na pytanie 11, zamieszczonej w numerze 4 z 1954 r. na str. 326. Trzeba zwrócić uwagę, że wskazane tam akty prawne należy uzupełnić obecnie zarządzeniem 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 uspołecznionej (Monitor Polski Nr 114, poz. 1633; Wiad. Urz. Pat. z 1955 r. Nr 1, poz. 1).

Odpowiedź na pytanie 9, zamieszczonej w numerze 3 z 1954 r. na str. 246, wyjaśnia, czy i w jakim zakresie stosuje się w postępowaniu w sprawach z dziedziny prawa o znakach towarowych przepisy rozporządzenia z 1928 r. o postępowaniu administracyjnym.

Sposób obliczania terminów w postępowaniu w sprawach z zakresu znaków towarowych podano w odpowiedzi na pytanie 5, zamieszczonej w numerze 2 z 1954 r. na str. 207. Przykładki, w jakich Urząd Patentowy PRL może przywrócić termin w postępowaniu w sprawach z zakresu znaków towarowych, zostały omówione w odpowiedzi na pytanie 4, zamieszczonej w numerze 2 z 1954 r. na str. 207.

Przypadki, które mogą być przyczyną unieważnienia rejestracji znaku towarowego, oraz przepisy prawne normujące postępowanie unieważnieniowe zostały przedstawione w odpowiedzi na pytanie 30, zamieszczonej w numerze 5 z 1951 r. na str. 1023.

Sposób zgłaszania przez polskie przedsiębiorstwa znaków towarowych do rejestracji w Związku Radzieckim podano w odpowiedzi na pytanie 5, zamieszczonej w numerze 5 z 1951 r.

Ważniejsze akty prawne o znakach towarowych, obowiązujące obecnie w Związku Radzieckim, wyliczono w artykule pt. „Z zagadnień radzieckiego prawa wynalazczego i prawa o znakach towarowych“, zamieszczonym w numerze 5 z 1951 r. na str. 714.

Międzynarodowe przepisy dotyczące ochrony prawnej znaków towarowych przedstawiono w artykule pt. „Międzynarodowe prawo o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych“, zamieszczonym w numerze 6 z 1952 r. na str. 962.

(jo)

# SPIS TREŚCI

## Część I

### Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Poz.		str.
	<b>Polska</b>	
1	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego 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	1
2	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 6 grudnia 1954 r. w sprawie częściowej zmiany przepisów o zgłaszaniu do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaków towarowych	2
3	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego nr 244 z dnia 8 grudnia 1954 r. w sprawie powołania komisji dla opracowania projektu nowelizacji przepisów w zakresie wynalazczości pracowniczej	2
4	Instrukcja dotycząca zgłaszania wniosków o przyznanie nagrody państwowej w dziale postępu technicznego w roku 1955	2
5	Listy osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji” oraz listy osób wyróżnionych odznaką „Racjonalizatora Produkcji”	3
	<b>Zagranica</b>	
6	<b>Niemiecka Republika Demokratyczna</b> Ustawa o znakach towarowych z dnia 17 lutego 1954 r.	5

## Część II

7	<b>Wynalazki</b>	
	Udzielenie patentów (od nru 38092 do nru 38281)	10
	Zmiany w rejestrze	16
	Wykreślenie z rejestru	16
8	<b>Wzory</b>	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10173 do nru 10211)	17
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7164 do nru 7169)	18
	Zmiany w rejestrze	18
	Wykreślenie z rejestru	18
9	<b>Udoskonalenia techniczne</b>	
	Numery świadectw o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 6194 do nru 6419) i tytuły tych udoskonalień technicznych	18
10	<b>Usprawnienia z zakresu techniki</b>	
	Numery zaświadczeń o dokonaniu usprawnień i tytuły tych usprawnień (od nru 105000 do nru 109999)	21
11	<b>Opisy projektów wynalazczych</b>	
	Opisy patentowe	40
	Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień	41
	Ogłoszenia o gotowości zbycia patentów lub udzielenia licencji	42
12	<b>Znaki towarowe</b>	
	Rejestracja (od nru 36324 do nru 36532 i nr 36534)	43
	Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych	
	Załącznik do nru 6/54	
	Spis rzeczy — rocznik 1954	
	Instrukcja o sposobie posługiwania się drukami dotyczącymi dokumentacji projektów racjonalizatorskich.	

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЧАСТЬ I

**Положения, постановления, извещения:** Польша 1. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 11 ноября 1954 г. о снабжении товаров идущих на внутренний рынок товарными знаками и о пользе и регистрации этих знаков государственными и кооперативными предприятиями и предприятиями общественных организаций. 2. Постановление Председателя Патентного Управления Польской Народной Республики от 6 декабря 1954 г. о частичном изменении постановления о заявлении товарных знаков в Патентное Управление Польской Народной Республики. 3. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии № 244 от 8 декабря 1954 г. об установлении комиссии для изработки проекта постановлений в области трудового изобретательства. 4. Инструкция о форме предложений о признании государственной награды за успехи в области технического прогресса в 1955 г. 5. Список лиц получивших отличие и диплом „Заслуженного Рационализатора Производства” и отличие „Рационализатора Производства”.  
**Заграница** — Немецкая Демократическая Республика: 6. Постановление о товарных знаках от 17 февраля 1954 г.

## ЧАСТЬ II

7. **Изобретения** — выдача свидетельств (от № 38092 до № 38281); изменения в реестре; исключения из реестра. 8. **Промышленные образцы** — выдача свидетельств (от № 10173 до № 10211); **художественные образцы** — выдача свидетельств (от № 7164 до № 7169). 9. **Технические усовершенствования**; выдача свидетельств (от № 6194 до № 6419) и заглавия этих усовершенствований. 10. **Рационализаторские предложения** — выдача свидетельств (от № 105000 до № 109999) и заглавия этих предложений. 11. **Описания изобретательских проектов**; описания изобретений, описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. **Публикации о готовности продажи патентов или выдачи лицензий**. 12. **Товарные знаки**; выдача свидетельств (от № 36324 до № 36532 и № 36534); продление срока действия свидетельств на товарные знаки; изменения в реестре; восстановление реестра; исключения из реестра

**Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков.**

# SOMMAIRE

## 1-e PARTIE

**Législation informations: Pologne.** 1. Ordonnance du 11 novembre 1954 du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique concernant l'application des marques de marchandises sur les articles destinés au marché intérieur ainsi que l'emploi de ces marques de marchandises et le dépôt de celles-ci pour leur enregistrement, par les établissements de l'économie nationalisée. 2. Arrêté du 6 décembre 1954 du Président de l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne concernant le changement partiel des prescriptions sur le dépôt des marques de marchandises à l'Office des Brevets de la République Populaire de Pologne. 3. Ordonnance No 244 du 8 décembre 1954 du Président de la Commission d'Etat de Planification Economique concernant la constitution d'une commission pour l'élaboration d'un projet dérogatoire se rapportant aux prescriptions en matière de l'inventivité ouvrière. 4. Instruction concernant la présentation des demandes visant le décernement du prix d'Etat dans la section du progrès technique en 1955. 5. Listes des personnes ayant été distinguées par la distinction „Rationalisateur mérité de Production“ et par le diplôme s'y rapportant.

**Etranger. République Démocratique Allemande.** 6. Loi du 17 février 1954 concernant les marques de marchandises.

## 2-me PARTIE

7. **Inventions** — Délivrance des brevets (du No 38092 au No 38281); changements dans le registre; radiations dans le registre. 8. **Modèles** — enregistrement des modèles d'utilité (du No 10173 au No 10211) et des modèles d'ornement (du No 7164 au No 7169); changements dans le registre; radiations dans le registre. 9. **Perfectionnements techniques** — certificats (du No 6194 au No 6419) et les titres de ces perfectionnements. 10. **Projets d'amélioration de caractère technique** — certificats (du No 105000 au No 109999) et les titres de ces projets. 11. **Descriptions des projets de nature inventive** — exposés des inventions brevetées; exposés des perfectionnements techniques et exposés des projets d'amélioration; Annonces sur la bon vouloir de céder des brevets ou d'en agréer des licences. 12. **Marques de marchandises** — enregistrement (du No 36324 au No 36532 et No 36534); 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.

Sommaire exercice 1954.

Instruction concernant l'usage des formulaires se rapportant à la documentation des projets de rationalisation.

# SUMMARY

## 1-st PART

**Legislation, informations: Poland.** 1. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning of the 11th November, 1954, concerning marking with trade marks the articles destined for inland sale as well as the use of such trade marks and depositing the same for registration, by the establishments of the nationalised economy. 2. Disposition of the President of the Patent Office of the Polish Popular Republic of the 6th December, 1954, concerning the partial change of the prescriptions about depositing trade marks in the Patent Office of the Polish Popular Republic. 3. Disposition of the President of the State Commission for Economic Planning Nr. 244 of the 8th December, 1954, regarding the constitution of a commission for elaborating a project novalising the prescriptions respecting the workers' inventiveness. 4. Instructions for submitting motions for awarding the State prize in the section of the technical progress in 1955. 5. Lists of persons distinguished by the distinction and diploma „Merited Rationalizer of Production“.

**Foreign Countries: German Democratic Republic.** 6. Trade mark law of the 17th February, 1954.

## 2-nd PART

7. **Inventions** — grant of patents (from No. 38092 to No. 38281); changes in the register; cancellations from the register. 8. **Models** — registration of utility models (from No. 10173 to No. 10211) and of designs (from No. 7164 to No. 7169); changes in the register; cancellation from the register. 9. **Technical improvements** — certificates (from No. 6194 to No. 6419) and the titles of these improvements. 10. **Technical amelioration projects** — certificates (from No. 105000 to No. 109999). 11. **Specifications of patents of technical improvements and of amelioration projects.** **Announcements about the willingness to cede patents or to grant licences.** 12. **Trade Marks** — registration of trade marks (from No. 36324 to No. 36532 and No. 36534); 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 Annexes to No. 6/54.

Summary Year 1954.

Instructions regarding the use of blank forms for the documentation of rationalisation projects.

# INHALT

## I. T E I L

**Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen: Polen.** 1. **V e r o r d n u n g** des Vorsitzenden der Staatlichen Kommission für Wirtschaftsplanung betr. Bezeichnung mit Warenzeichen der für den Inlandsmarkt bestimmten Artikel sowie Anwendung und Anmeldung zur Eintragung dieser Warenzeichen durch die volkseigenen Betriebe. 2. **A n o r d n u n g** des Präsidenten des Patentamtes der Volksrepublik Polen vom 6. Dezember 1954 bezüglich teilweiser Aenderung der Vorschriften über die Anmeldung von Warenzeichen im Patentamt der Volksrepublik Polen. 3. **V e r o r d n u n g** des Vorsitzenden der Staatlichen Kommission für Wirtschaftsplanung Nr. 244 vom 8. Dezember 1954 über die Berufung einer Kommission zur Bearbeitung des Projektes der Novellisierung der Bestimmungen auf dem Gebiet des Betriebserfindungswesens. 4. **I n s t r u k t i o n** bezüglich der Einreichung von Anträgen zwecks Zuerkennung des Staatspreises in der Sektion des technischen Fortschrittes im Jahre 1955. 5. **V e r z e i c h n i s s e** der mit dem Abzeichen „Verdienter Produktionsrationalisator“ und mit dem entsprechenden Diplom ausgezeichneten Personen.

**Ausland. Deutsche Demokratische Republik.** 6. Warenzeichengesetz vom 17. Februar 1954.

## II. T E I L

7. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von Nr 38092 bis Nr. 38281); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 8. **Muster** — Eintragung von Gebrauchsmustern (von Nr 10173 bis Nr 10211) und von Geschmacksmustern (von Nr 7164 bis Nr 7169); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 9. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von Nr. 6194 bis Nr 6419) und die Titel dieser Vervollkommnungen. 10. **Technische Verbesserungsvorschläge** — Bescheinigungen (von Nr 105000 bis Nr 109999). 11. **Veröffentliche Druckschriften von Patenten, technischen Vervollkommnungen und Verbesserungsvorschlägen.** **Bekanntmachungen über die Bereitwilligkeit zur Abtretung von Patenten oder zur Erteilung von Lizenzen.** 12. **Warenzeichen** — Eintragung (von Nr 36324 bis Nr 36532 und Nr 36534); Verlängerung der Schutzdauer; Aenderungen im Register; Wiederherstellung des Registers; Streichungen aus dem Register.

Antworten auf Fragen aus dem Gebiet des Erfindungswesens und der Warenzeichen.

Inhaltsverzeichnis Jahrgang 1954.

Anweisung über den Gebrauch der die Dokumentierung der rationalisatorischen Vorschläge betreffenden Vordrucke.

