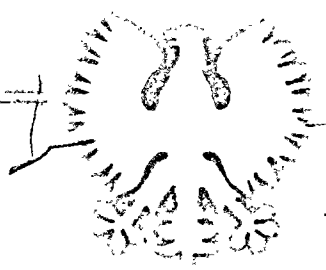


BIBLIOTEKA
027
Urzedu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Biuletyn Patentowy



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

S P I S T R E Ś C I

Poz.		str.
Część I		
Ustawy, rozporządzenia, komunikaty		
Polska		
63	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 15 września 1954 r. w sprawie przyznania Krajowej Wystawie Wynalazczości i Postępu Technicznego we Wrocławiu ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	373
64	Zarządzenie Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 30 września 1954 r. w sprawie utworzenia Oddziału Rejonowego Kolegium Rzeczników Patentowych we Wrocławiu	373
65	Lista osób wyróżnionych odznaką i dyplomem „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji”	373
Zagranica		
66	Rumunia	
	Przepisy w sprawie organizacji i postępowania Biura Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej	374
Część II		
67	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 37866 do nru 38091)	375
	Zmiany w rejestrze	382
	Wykreślenie z rejestru	382
68	Opisy patentowe	383
69	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 10151 do nru 10172)	385
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7160 do nru 7163)	385
70	Udoskonalenia techniczne	
	Numery świadectw o dokonaniu udoskonalień technicznych (od nru 5932 do nru 6188) i tytuły tych udoskonalień technicznych	386
71	Usprawnienia z zakresu techniki	
	Numery zaświadczeń o dokonaniu usprawnień i tytuły tych usprawnień (od nru 103000 do nru 104999)	388
72	Opisy udoskonalień technicznych i opisy usprawnień	396
73	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 36310 do nru 36323)	398
	Odpowiedzi z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych	
	Do jakich jednostek gospodarki społecznej odnoszą się przepisy dekretu z 1950 r. o wynalazczości pracowniczej?	401
	Jaka jest organizacja i zakres działania Urzędu Patentowego PRL oraz jakie przepisy prawne normują postępowanie w tym Urzędzie?	402
	Jakie przepisy prawne normują przenoszenie praw z zakresu wynalazczości?	402
	Ogłoszenie o gotowości zbycia patentu lub udzielenia licencji	402
	Formularze stosowane w jednostkach gospodarki społecznej w zakresie wynalazczości pracowniczej	403

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

**czynna we wtorki
w godz. 16–17.30**

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



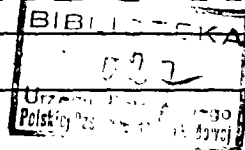
WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

SLUŻBOWY

Warszawa, 15 grudnia 1954 r.

Nr 6

Poz. 63-73



CZĘŚCI

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY POLSKA

63

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 15 września 1954 r.

w sprawie przyznania Krajowej Wystawie Wynalazczości i Postępu Technicznego we Wrocławiu ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych¹⁾

(Dz. U. z dnia 12.10.1954 r. Nr 46, poz. 216)

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2 przepisów z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na Krajowej Wystawie Wynalazczości i Postępu Technicznego we Wrocławiu w czasie od dnia 8 sierpnia 1954 r. do dnia 24 października 1954 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, zgłoszenia zaś wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od dnia wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu lub rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionej wystawie, ani inne zgłoszenie dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dniu wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaku towarowego, umieszczonego uprzednio na towarze wystawionym na wystawie, o której mowa w § 1, korzysta z prawa pierwszeństwa od dnia wystawienia, jeżeli zgłoszenia tego dokonano przed upływem sześciu miesięcy od tej daty.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z poleceniem się na ulgi określone w niniejszym rozporządzeniu, należy dołączyć zaświadczenie zarządu Krajowej Wystawy Wynalazczości i Postępu Technicznego we Wrocławiu, wymieniące przedmiot i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego — zaświadczenie zarządu tej wystawy stwierdzające, że zgłaszany znak towarowy był umieszczony na towarze, wystawionym na tej wystawie oraz wymieniące osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

PRZEWODNICZĄCY
PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA
GOSPODARCZEGO:

w z. F. BLINOWSKI

¹⁾ Patrz odpowiedź na pytanie 16, zamieszczoną w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* z 1954 r. Nr 5, str. 370 — Red.

64

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 30 września 1954 r.

w sprawie utworzenia Oddziału Rejonowego Kolegium Rzeczników Patentowych we Wrocławiu¹⁾

Monitor Polski z dnia 13.10.1954 r. Nr 96, poz. 1094)

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 20 grudnia 1949 r. o utworzeniu Kolegium Rzeczników Patentowych (Dz. U. Nr 63, poz. 495) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Tworzy się Oddział Rejonowy Kolegium Rzeczników Patentowych we Wrocławiu.

2. Prezes Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej na wniosek Przewodniczącego Kolegium Rzeczników Patentowych wyznaczy kierownika oddziału rejonowego, o którym mowa w ust. 1.

§ 2. Rozpoczęcie działalności Oddziału Rejonowego Kolegium Rzeczników Patentowych we Wrocławiu powinno nastąpić najpóźniej w dniu 1 listopada 1954 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1954 r.

PRZEWODNICZĄCY
PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA
GOSPODARCZEGO

E. SZYR

65

LISTY OSÓB WYRÓŻNIONYCH

LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH 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 dyplomem

„ZASŁUŻONEGO RACJONALIZATORA PRODUKCJI”

przez Ministra Przemysłu Rolnego i Spożywczego:

Skibiński Marian.

Monitor Polski z dnia 31 sierpnia 1954 r. Nr A-82, poz. 957)

¹⁾ Patrz *Monitor Polski* z 1950 r. Nr A-33, poz. 375 i z 1953 r. Nr A-82, poz. 971 — Red.

**LISTA OSÓB WYRÓŻNIONYCH 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 Przemysłu Cukrowniczego:

Bartko Marek, Haladus Józef, Heinrich Bernard, Klujka Michał, Kozłowski Edmund, Kwaśniewski Marcei, Lewandow-

ski Sylwester, Małkowski Alojzy, Pecyna Władysław, Polan-czyk Adam, Stęplewski Eugeniusz, Strubel Czesław, Strubel Jan, Tamborski Teodor, Wójkowski Mieczysław, Wydra Antoni.

przez Centralny Zarząd Przemysłu Młynarskiego:

Belka Idzi, Gracz Wiktor, Grafka Stanisław, Jańus Jan, Jędrzejczak Jan, Karasiński Tadeusz, Łaski Klemens, Mieczysław Czesław, Szyperski Juliusz, Więsak Zygmunt.

przez Ministerstwo Obrony Narodowej:

Smigielski Stanisław.

Monitor Polski z dnia 28 sierpnia Nr A-80, poz. 936)

Z A G R A N I C A

Rumunia

66

PRZEPISY

w sprawie organizacji i postępowania Biura Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej

(Zatwierdzone uchwałą nr 3940 Rady Ministrów Rumuńskiej Republiki Ludowej z dnia 21 listopada 1953 r.)¹⁾

Art. 1. Izba Handlowa Rumuńskiej Republiki Ludowej jest organizacją prawną, mającą na celu dokonywanie formalności potrzebnych do:

a) rejestracji za granicą rumuńskich zgłoszeń o udzielenie patentów na wynalazki i świadectw autorskich, jak również do rejestracji w Rumuńskiej Republice Ludowej zagranicznych zgłoszeń o udzielenie patentów na wynalazki i świadectw autorskich;

b) utrzymywanie w mocy tych patentów na wynalazki i świadectw autorskich oraz przestrzeganie wynikających z nich praw;

c) rejestracji i przedłużania za granicą ochrony rumuńskich znaków fabrycznych i handlowych, jak również — zagranicznych znaków w Rumuńskiej Republice Ludowej.

Art. 2. Zadania te są wykonywane przez Biuro Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej²⁾ Rumuńskiej Republiki Ludowej.

Art. 3. Biuro Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej składa się z:

- kierownika Biura, powołanego przez Prezydenturę Izby Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej, i
- pewnej liczby wykwalifikowanych doradców technicznych i pracowników, określonej według potrzeb Biura.

Art. 4. Wnioski o zarejestrowanie za granicą rumuńskich patentów na wynalazki lub świadectw autorskich składa się w Biurze Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej z załączeniem do nich następujących dokumentów:

- memoriału, zawierającego dokładny opis wynalazku z koniecznymi zastrzeżeniami;
- rysunków, potrzebnych do zrozumienia wynalazku;
- pełnomocnictwa;
- ewentualnych oświadczeń lub dokumentów wymaganych przez ustawy krajów, w których ma być dokonana rejestracja, i określonych przez Biuro Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej.

¹⁾ Zbiór uchwał i zarządzeń Rady Ministrów Rumuńskiej Republiki Ludowej Nr 72 z dnia 26 listopada 1953 r.

²⁾ W tekście franc.: „le Bureau des brevets et inventions pour l'étranger auprès de la chambre de commerce“ — Red.

Wnioski rumuńskich wynalazców mają być przesyłane za granicę w celu uzyskania patentów dopiero po otrzymaniu przychylniej decyzji Dyrekcji Wynalazków i Projektów Nowatorskich przy Radzie Ministrów.

Art. 5. W celu zarejestrowania w Rumuńskiej Republice Ludowej zgłoszeń o udzielenie patentów na wynalazki lub zgłoszeń o wydanie świadectw autorskich należy złożyć w Biurze Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej następujące dokumenty:

- memoriał w trzech egzemplarzach, zawierający dokładny opis wynalazku z koniecznymi zastrzeżeniami;
- potrzebne do zrozumienia wynalazku rysunki w trzech egzemplarzach (jeden na kartonie, jeden na płótnie, jedna kopia);
- pełnomocnictwo udzielone Biuru Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej;
- dowód pierwszeństwa w przypadku, gdy powołano się na pierwszeństwo przy dokonaniu zgłoszenia na obszarze Rumuńskiej Republiki Ludowej;
- pokwitowanie uiszczenia opłat.

Można wnosić w jednym podaniu o udzielenie kilku patentów na wynalazki lub wydanie kilku świadectw autorskich.

Art. 6. Po otrzymaniu przez Biuro Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej zarządzeń, wskazanych w art. 4 lub 5, Biuro to wpisuje je do swego rejestru wpływów według ciągłej numeracji z roku na rok; wpis ten obejmuje:

- rok, miesiąc, dzień i godzinę dokonania zgłoszenia;
- nazwisko, imię, zawód i adres twórcy;
- powołane pierwszeństwo;
- złożone załączniki;
- późniejsze zmiany i uzupełnienia.

Po dokonaniu rejestracji i wykonaniu czynności zgłoszenie przekazuje się właściwym władzom.

Art. 7. Dla wykonania zadań, przewidzianych w art. 1 niniejszych przepisów, Biuro Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej ma prawo pobierać opłaty według taryfy, ustalonej przez Prezydenturę Izby Handlowej i zatwierdzonej przez Ministra Handlu Zagranicznego.

Wydatki związane z dokonywaniem formalności rejestracyjnych, jak tłumaczenia, wydatki i honoraria zagranicznych korespondentów (zastępców) Biura Zagranicznych Patentów i Wynalazków przy Izbie Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej, wykonanie szkiców lub rysunków, opłaty, znaczki i papiery stemplowe itd., ponosi wnioskodawca.

Art. 8. Prezydentura Izby Handlowej Rumuńskiej Republiki Ludowej ma prawo wydać przepisy wykonawcze do niniejszych przepisów.

(„La propriété industrielle“ z 1954 r. Nr 6, str. 133—134)

C Z Ę S C I I

67

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 37866 do nru 38091)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Li zby 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 opatentowanych wynalazków, jeżeli wynalazki te są wynalazkami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

1b, 6 **38017**. 1.9 1954. Główny Instytut Górnicztwa. Stalinogród, Polska. Urządzenie do elektrostacyjnego rozdzielania sproszkowanych materiałów o różnym przewodnictwie elektrycznym, zwłaszcza do wzbogacania pyłu węglowego. Inż. Jan Krajewski, Józef Kurzeja i Józef Pieszka. Pr.

2b, 4 **37994**. 30.11 1953. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Piekarniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Przesiewarka mechaniczna napędzana silnikiem elektrycznym. Jakub Trojanowski. Pr.

2b, 16/01 **38015**. 30.8 1954. Gdyńskie Zakłady Przemysłu Piekarniczego. Gdynia, Polska. Sposób zwilżania wypiekanego chleba oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Bernard Trojanowski i Karol Streer. Pr.

2c, 1/04 **37953**. 26.8 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Handlu Wewnętrznego — Centralny Zarząd Przemysłu Piekarniczego). Warszawa, Polska. Sposób zachowania świeżości pieczywa przez okres do sześciu miesięcy. Stanisław Gorajski. Pr.

3b, 8 **37880**. 19.3 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego „Barbara Wyzwolenie” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Ochroniacze na kolana z wkładką powietrzną. Inż. Roman Sokulski i Jerzy Frey. Pr.

4d, 13/10 **37897**. 21.9 1949. Pierwsz. 26.11 1948 (Stany Zjednoczone Ameryki). Baker & Company Incorporated. Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki. Samoczynny zapalnik elektryczny. Patent dodatkowy do patentu nr 34104.

5a, 19/10 **38084**. 18.9 1954. Zakład Przedsiębiorstw Geologicznych Przemysłu Węglowego. Stalinogród, Polska. Urządzenie do pogłębiania otworów wiertniczych. Tadeusz Łabno. Pr.

5a, 32/50 **38012**. 30.8 1954. Sanockie Kopalnictwo Naftowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Sanok, Polska. Wielozwęzka do przepływu gazów i cieczy. Stanisław Haduch. Pr.

5a, 34/10 **37867**. 13.2 1954. Antoni Wojciechowski. Głuchołazy, Polska. Rak odpinalny z liny.

5b, 21/01 **37967**. 20.4 1954. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób wiercenia krzywych otworów do odstrzeliwania w wyrobiskach górniczych. Prof. dr inż. Zygmunt Kowalczyk. Pr.

5b, 21/01 **38005**. 3.9 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Hutnictwa — Centralny Zarząd Kopalnictwa Rud Żelaza). Częstochowa, Polska. Żerdź górnicza z raczkiem do wiercenia otworów strzałowych w skałach miękkich. Inż. Henryk Czosnyk i Wacław Budzik. Pr.

5b, 23/20 **37982**. 27.8 1954. Mieczysław Zurek. Wrocław, Polska. Urządzenie do urabiania minerałów.

5b, 43 **37919**. 15.11 1952. Pierwsz. 16.11 1951 (Wielka Brytania). Coal Industry (Patents) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Zgarniaczka do celów górniczych.

5b, 43 **37972**. 21.11 1952. Pierwsz. 22.11 1951 dla zastrz. 2, 3; 8.1 1952 dla zastrz. 4; 11.2 1952 dla zastrz. 1, 10; 12.8 1952 dla zastrz. 5, 9 (Wielka Brytania). Campbell Ritchie, Kensworth, Wielka Brytania. Sposób krzywodroźnego urabiania i przenoszenia węgla i innych minerałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

5c, 4 **37909**. 2.4 1954. VEB Maschinenbau Nordhausen. Nordhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do pędzenia chodników.

5c, 10/01 **37889**. 8.9 1952. Campbell Ritchie. Kensworth, Wielka Brytania. Podatny stojak kopalniany.

5d, 13 **37901**. 11.6 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Urządzenie do transportu drewna na dół kopalni. Bronisław Poskier, inż. mgr Józef Zyla, inż. mgr Władysław Zborowski, inż. Bronisław Pałka i Bolesław Oleś. Pr.

5d, 13 **38023**. 17.7 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego „Thorez” Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Urządzenie do czyszczenia wózków kopalnianych. Inż. Alfred Wojda. Pr.

6a, 8 **37892**. 4.8 1954. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Wrocław, Polska. Urządzenie do mechanicznego przerabiania siodu z ponownym automatycznym układaniem go w grzędy po przerobieniu. Władysław Olejniczak. Pr.

6a, 18 **38007**. 6.5 1954. Nadodrzańskie Zakłady Przemysłu Drożdżowego. Szczecin, Polska. Srodek do gaszenia piany przy fermentacji drożdżowej lub podobnej. Stefan Głuchy, Wiktor Kopczewski i Józef Jachimowicz. Pr.

6a, 20/01 **37996**. 12.2 1954. Główny Instytut Przemysłu Rolnego i Spożywczego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania drożdży piekarnianych, pokarmowych i pastewnych. Mgr Helena Karczewska. Pr.

6a, 22/04 **37966**. 24.10 1953. Cukrownia „Racibórz”. Racibórz, Polska. Sposób otrzymywania preparatu pektolitycznego bogatego w pektynazę. Inż. Czesław Osnowski. Pr.

7a, 8 **38047**. 21.9 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób wy-

robu taśm stalowych platerowanych niklem o grubości powłoki niklowej poniżej 20μ i o grubości blachy poniżej 200μ . Inż. mgr Roman Wusatowski. Pr.

8b, 9/20 **38032**. 14.1 1954. VEB Textilveredlungswerke Reichenbach i. V. Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do uszlachetniania tkanin bez końca.

8k, 1/20 **37973**. 27.1 1951. Tootal Broadhurst Lee Company Limited. Manchester, Wielka Brytania. Sposób polepszania właściwości materiałów włókienniczych.

8m, 1 **38070**. 8.1 1954. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie do barwienia wiskozy w masie. Inż. Zbigniew Rybicki. Pr.

12a, 2 **38018**. 16.8 1954. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób stężenia wodnych roztworów wrażliwych na CO_2 , CO , H_2S i inne składniki spalin za pomocą palników nurnikowych. Dr inż. Władysław Augustyn, mgr Jerzy Głowania i inż. mgr Tadeusz Adamski. Pr.

12d, 5 **38038**. 2.3 1954 Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Dysza drenażowa do układów rozdzielczych filtrów do oczyszczania wody.

12d, 5 **38039**. 6.3 1954. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Płyta drenażowa do ciśnieniowych filtrów wodnych.

12e, 4/01 **38076**. 13.9 1954. Instytut Chemii Stosowanej. Warszawa, Polska. Wirnik do mieszadła mechanicznego do reaktorów chemicznych. Inż. mgr Stefan Raczyński. Pr.

12g, 4/01 **37905**. 8.1 1954. Instytut Syntezy Chemicznej (Oddział w Oświęcimiu). Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania katalizatora kobaltowo-manganowego do syntezy węglowodorów. Zdzisław Sokalski i Piotr Szota. Pr.

12g, 4/01 **37965**. 8.1 1954. Instytut Syntezy Chemicznej (Oddział w Oświęcimiu). Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania nośnika do produkcji katalizatora kobaltowo-torowego do syntezy węglowodorów metodą Fischera-Tropscha. Zdzisław Sokalski, Piotr Szota i Stanisław Miracki. Pr.

12i, 5 **37981**. 30.1 1954. Kazimierz Herod. Rzeszów, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodoru.

12i, 21 **37962**. 21.5 1954. Instytut Kwasu Siarkowego i Nawozów Fosforowych. Warszawa, Polska. Sposób spalania siarki, kopaln zawierających siarkę rodzimą lub ich koncentratów. Inż. mgr Jerzy Kąpczyński. Pr.

12i, 32 **38014**. 5.3 1954. Warszawskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do produkcji tlenku antymonu metodą polegającą na utlenianiu antymonu metalicznego tlenem powietrza. Inż. Stanisław Morawski i inż. Wiesław Sikorski. Pr.

12i, 38/02 **37964**. 15.4 1954. Bronisław Szulciński. Warszawa, Polska. Sposób odolejania ziemi bielącej, węgla aktywowanego lub ich mieszanin.

12i, 38/02 **37987**. 5.10 1953. Zenon Piasek. Warszawa, Polska. Wanda Klause. Piastów, Polska. Sposób otrzymywania aktywowanej ziemi bielącej.

12o, 16 **38019**. 23.3 1954. Pierwsz. 2.4 1953 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych chlorowcowanych amidów kwasu piwalinowego.

12o, 19 **37933**. 11.6 1953. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Tarchomin, Polska. Sposób wytwarzania chlorku allylu. Inż. Andrzej Pac i mgr Alicja Pac. Pr.

12p, 4 **38009**. 23.3 1954. Pierwsz. 8.4 1953 dla zastrz. 1, 2, 4, 6, 7, 8; 14.7 1953 dla zastrz. 3, 5 (Wielka Brytania). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania fenotiazyn.

12p, 4 **38087**. 10.4 1954. Pierwsz. 23.4 1953 dla zastrz. 2-7; 26.3 1954 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

15h, 1/09 **37874**. 21.4 1954. Rejonowa Zbiornica Jajczarsko-Drobiarska w Przemyślu. Przemyśl, Polska. Urządzenie do stemplowania i pakowania jaj. Kazimierz Przygoński i Tadeusz Jakubik. Pr.

16, 6 **37886**. 15.6 1954. Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania mikronawozu uniwersalnego. Inż. Jan Nowacki. Pr.

17f, 12/03 **37911**. 12.11 1953. VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób osiagania wysokosprawnej wymiany ciepła wewnątrz rurek w wymiennikach cieplnych.

18a, 1/13 **37999**. 4.9 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Piec szybowy do wypalania grudek rudy. Inż. mgr Zygmunt Krotkiewski i inż. mgr Bogusław Seweryński. Pr.

18a, 1/13 **38001**. 4.9 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do ładowania grudek rudy do pieca szybowego. Inż. mgr Zygmunt Krotkiewski i inż. mgr Bogusław Seweryński. Pr.

18a, 1/20 **38000**. 4.9 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do wyładunku grudek rudy z pieca szybowego. Inż. mgr Zygmunt Krotkiewski i inż. mgr Bogusław Seweryński. Pr.

18a, 6/01 **37887**. 29.7 1954. Biuro Projektowania Urzędzeń Przemysłu Hutniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Urządzenie do doprowadzania koksiku lub miału węglowego do wielkiego pieca. Inż. Marcin Lenartowicz, inż. Mikołaj Kowalski i inż. Ludwik Müller. Pr.

18c, 3/25 **37913**. 1.6 1954. Mieczysław Bober. Warszawa, Polska. Mieczysław Perec. Warszawa, Polska. Sposób zwiększania trwałości narzędzi tnących i skrawających.

18d, 2/30 **37869**. 8.6 1954. Inż. mgr Edward Zmihorski. Warszawa, Polska. Tworzywo metalowe do wyrobu narzędzi skrawających.

20a, 1 **37890**. 16.6 1954. Nikodem Hryckiewicz. Warszawa, Polska. Wiata.

20a, 11 **37988**. 23.8 1954. Jerzy Osmólski. Zakopane, Polska. Andrzej Mieczkowski. Zakopane, Polska. Zbigniew Scheigert. Zakopane, Polska. Wyciąg przenośny, przede wszystkim dla celów narciarskich.

20a, 12 **37923**. 10.5 1954. Dolnośląskie Zjednoczenie Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wałbrzych, Polska. Urządzenie do samoczynnej regulacji odstepu wózków napowietrznej kolejki linowej z licznikiem ilości wózków, wprowadzonych do obiegu, i układem sygnalizacji optycznej. Richard Loeffler. Pr.

20g, 1/02 **38016**. 18.6 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Budowlanych. Kielce, Polska.

Obrotnica nakładana na wąski tor. Leonard Jąworski. Pr.

20g, 1/02 38058. 1.9 1954. Państwowa Centrala Drzewna (Ekspozytura w Opolu). Opole, Polska. Przenośna obracarka dłużyc tartacznych przy załadunku ich na wagony. Jan Dańko. Pr.

20i, 34/01 37995. 10.3 1954. Prudnickie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Prudnik, Polska. Urządzenie elektryczne do akustycznego sygnalizowania na lokomotywie zamkniętego przejazdu. Inż. Antoni Dalmus i Wojciech Stalsz. Pr.

20i, 41/01 38022. 17.3 1954. Prudnickie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Prudnik, Polska. Stacyjny układ samoczynnej kontroli ruchu pociągów. Inż. Antoni Dalmus i Wojciech Stalsz. Pr.

21a², 18/08 38071. 12.7 1954. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Układ aparatu telefonicznego ze wzmacniaczem. Inż. mgr Jerzy Wójcikiewicz, inż. mgr Witold Rosiński i Otton Sikora. Pr.

21a², 34/05 38060. 8.7 1954. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Aparat telefoniczny w układzie antylokalnym. Inż. mgr Jerzy Wójcikiewicz. Pr.

21a⁴, 22/02 38043. 1.2 1954. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Obwód wejściowy wzmacniacza lampowego z eliminatorem przydźwięku sieci. Prof. inż. mgr Wilhelm Rotkiewicz. Pr.

21a⁴, 35/10 37939. 18.8 1954. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Generator impulsów wielkiej częstotliwości. Lucjan Wołyński. Pr.

21b, 10/03 38088. 2.6 1954. Theodor Dörmwald. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sucha bateria o elektrodach płytkowych.

21c, 3/01 37992. 23.1 1954. Erwin Wedemeyer. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wielożyłowy kabel telekomunikacyjny na częstotliwość nośną.

21c, 3/05 37974. 27.7 1954. Erwin Wedemeyer. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kabel na częstotliwość nośną, izolowany polistyrolem, z płaszczem metalowym, wytłaczanym z taśmy lub spawanym, o polepszonych właściwościach dielektrycznych.

21c, 15/03 37986. 15.1 1954. Zakład Sieci Elektrycznych Gliwice Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Sposób czyszczenia izolatorów wysokiego napięcia pod napięciem oraz przenośny przyrząd do stosowania tego sposobu. Inż. Bolesław Gliksman, inż. Józef Krawiec i Waclaw Olszówka. Pr.

21c, 71 38057. 22.9 1954. Zakłady Remontowo-Montażowe Przemysłu Papierniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalinogród, Polska. Wyłącznik zabezpieczający 3-fazowy silnik elektryczny przed uszkodzeniem w przypadku przerwania jednej fazy. Jerzy Niglus. Pr.

21c, 72 38035. 31.7 1954. Zakład Sieci Elektrycznych Gdańsk Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk—Wrzeszcz, Polska. Układ ochrony odgromowej stacyjnej. Dr Stanisław Szpor. Pr.

21d¹, 47 38056. 23.7 1954. Jan Niewiadomski. Kraków, Polska. Układ pomiarowy do kontrolowania równomierności szczeliny powietrznej w montowanej maszynie elektrycznej.

21e, 29/12 37918. 14.7 1954. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Przyrząd do wykrywania zwarć, niebezpiecznych zbliżeń międzyelektrodowych i przerw włókna grzejnego w lampach elektronowych małej mocy. Patent dodatkowy do patentu nr 37826. Inż. mgr Kazimierz Górecki. Pr.

21f, 81 37971. 16.7 1954. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do obtaczania i nawiercania elektrod węglowych. Waclaw Sienkiewicz i Roman Niedziałkowski. Pr.

21g, 10/01 38026. 21.7 1954. Erich Möder. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna, Kondensator zmienny, zwłaszcza kondensator wyrównawczy.

21g, 13/07 38033. 13.4 1954. Bruno Wittig. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przepust przewodów, doprowadzających prąd do naczyń próżniowych, np. lamp elektronowych przez szkło lub podobną masę krzemianową oraz sposób jego wytwarzania.

21h, 20/05 38079. 27.12 1951. Inż. mgr Karol Nowak. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania samospiekających się elektrod węglowych do elektrolizerów aluminium.

21h, 30/15 38061. 7.8 1954. VEB Warnowerft Warnemünde. Warnemünde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do samoczynnego włączania i wyłączania silnika napędowego spawarki łukowej.

22g, 2 37980. 23.8 1954. Mikołaj Niszczynski. Warszawa, Polska. Zastępcza farba olejna.

22h, 2 37937. 16.1 1954. Wrocławska Fabryka Farb i Lakierów. Wrocław, Polska. Sposób przyrządzania olejów schnących zagęszczonych o niskiej liczbie kwasowej. Dr inż. Michał Tanlewski. Pr.

22h, 2 37938. 21.10 1952. Cieszyńska Wytwórnia Farb i Lakierów. Chorzów, Polska. Sposób otrzymywania olejnego spoiwa do wyrobów lakierowych. Dr inż. Michał Tanlewski. Pr.

22i, 1 38024. 30.8 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Usługowych. Gdynia, Polska. Masa do kitowania uszkodzonych emaliowanych tarcz zegarowych. Bernard Szczesny. Pr.

22i, 1 38055. 18.2 1954. Antoni Czarnecki. Czechowice, Polska. Sposób wytwarzania masy do uszczelnień.

22i, 1 38059. 22.2 1954. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania masy do uszczelniania kielichów w rurach żeliwnych wodociągowych i kanalizacyjnych.

22i, 2 37930. 12.11 1953. Inż. mgr Mieczysław Koziański. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania klejwa dwucyjanodwuamidowego.

22i, 2 37935. 24.7 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego — Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego). Poznań, Polska. Sposób otrzymywania kleju. Inż. Bohdan Demby. Pr.

22i, 3 37979. 10.5 1954. Klemens Gdaniec. Gniezno, Polska. Sposób wytwarzania kleju.

23a, 6 37871. 8.2 1954. Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Kosmetyczna „Selena”. Szczecin, Polska. Perfumy bezalkoholowe w postaci stałej. Jan Zalewski i Zofia Szczygieł. Pr.

23a, 6 37904. 12.3 1954. Gdańskie Zakłady Srodków Odżywczych. Gdańsk—Oliwa, Polska. Spo-

sób wytwarzania aromatów. Inż. mgr Jacek Zgaiński i mgr Jerzy Szymikowski. Pr.

23e, 1 **37898**. 26.11 1953. Stanisław Brzeński. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania mydła.

24g, 7/20 **37993**. 19.6 1954. Tadeusz Borek. Gliwice, Polska. Iskrochron siatkowo-filtrowy do ciągników.

25a, 18/01 **37907**. 28.4 1954. Aleksandrowskie Zakłady Przemysłu Pończosznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Aleksandrów Łódzki, Polska. Urządzenie do samoczynnej zmiany ścisłości dzianiny na ściągacze okrągłej. Inż. Wiktor Solecki, Hieronim Wojakowski, Marian Mamiński i Marian Klimczak. Pr.

28b, 13 **37949**. 16.6 1954. Żywieckie Zakłady Futrzarskie. Żywiec, Polska. Urządzenie do zmiękczenia skór futerkowych. Józef Biel. Pr.

28b, 22/01 **37959**. 12.12 1953. Centrala Przemysłu Ludowego i Artystycznego Centrala Spółdzielcza-Państwowa (Ekspozytura Rejonowa w Gdyni). Gdynia, Polska. Urządzenie do cięcia pasków, zwłaszcza skórzanych. Michał Górski. Pr.

29b, 2/06 **37963**. 20.4 1954. Instytut Przemysłu Włókien Łykowych. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania materiału włóknistego, zwłaszcza tapicerskiego, z igliwia. Mgr Czesław Ogurkowski, mgr Janina Pawłowska i mgr Hanna Szymańska. Pr.

29b, 3/60 **38021**. 2.4 1954. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarzra. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania przedzonych ze stopu przedmiotów kształtowanych jak nici, włókna, taśmy itd. z syntetycznych liniowych wysokopolimeryzowanych produktów polimeryzacji o zwiększonej wartości użytkowej.

29b, 3/60 **38028**. 19.3 1954. VEB Textilveredlungswerke Reichenbach i. V. Reichenbach i. V., Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do uszlachetniania zabarwionych lub niezabarwionych nici z syntetycznych wysokopolimeryzowanych produktów polimeryzacji.

30h, 10 **38004**. 30.7 1954. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania słarczanu baru jako środka kontrastowego do zdjęć Röntgena. Inż. mgr Jerzy Smoleński, inż. mgr Danuta Szlompke-Nesteruk i Krystyna Suwalska. Pr.

30i, 8/01 **38089**. 29.8 1953. Demmer-Werke Adalbert Demmer. St. Ingbert, Sara. Artykuł terapeutyczny oraz sposób jego wytwarzania.

31c, 5/05 **38067**. 7.6 1954. VEB Elektromaschinenbau Sachsenwerk. Drezno — Niedersedlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Forma odlewnicza, szczególnie do wykonywania odlewów o skomplikowanym kształcie.

31c, 15/03 **37958**. 16.8 1954. Bielska Fabryka Armatur Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Sposób uszczelniania odlewów porowatych za pomocą lakieru bakelitowego. Mgr Jerzy Niemiec. Pr.

32a, 17 **38073**. 16.9 1954. Zarząd Przemysłu Szklarskiego Poznańska Huta Szkła Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania kulek z masy szklanej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Edward Mroczkowski, Waclaw Zieliński i Marian Hubert. Pr.

32a, 30 **37910**. 11.3 1954. Arno Schiwiek. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób obróbki wszelkiego rodzaju części szklanych.

33c, 3/26 **38040**. 9.9 1954. Wacław Lewandowski. Warszawa, Polska. Jadwiga Chwastowska.

Warszawa, Polska. Lokówka do fryzowania włosów na gorąco, zaopatrzona w ładunek grzejny.

34i, 6/02 **38046**. 15.9 1954. Inż. Andrzej Suski. Warszawa, Polska. Urządzenie samoczynne do gotowania jajek.

36b, 5 **38053**. 28.9 1954. Romuald Wilbik. Warszawa, Polska. Urządzenie zabezpieczające od zatrucia gazem przy stosowaniu gazowych kuchenek, palników itp.

36b, 6 **37968**. 12.7 1954. Tadeusz Sanetra. Gliwice, Polska. Piecyk turystyczny.

36c, 9/02 **37884**. 15.4 1954. Inż. Alfons Trzęsowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do promienistego ogrzewania i wentylacji pomieszczeń mieszkalnych i przemysłowych.

36c, 10/06 **38083**. 21.8 1954. Gdańskie Zjednoczenie Instalacji Przemysłowych. Gdańsk, Polska. Kocioł opłomkowo-płomieniówkowy do centralnego ogrzewania wodnego. Zbigniew Kasprzak. Pr.

36d, 2 **37900**. 22.3 1954. Kostrzyńska Fabryka Celulozy i Papieru w budowie. Kostrzyń n. Odrą, Polska. Sposób wykonywania przewodów wentylacyjnych w zabudowaniach, zwłaszcza fabrycznych lub mieszkalnych. Mgr Stanisław Dominikowski. Pr.

36e, 7/01 **37868**. 31.7 1954. Stanisław Krzysztoporski. Kraków, Polska. Grzejnik elektryczny do ogrzewania bieżącej wody w rurze.

37a, 4 **37941**. 16.6 1954. Nikodem Hryckiewicz. Warszawa, Polska. Ściana.

37a, 4 **37942**. 16.6 1954. Nikodem Hryckiewicz. Warszawa, Polska. Ściana.

37a, 6 **37944**. 17.7 1954. Witold Szebeko. Warszawa, Polska. Michał Rysz. Warszawa, Polska. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Jan Karwowski, Milanówek, Polska. Dach.

37a, 7/04 **37908**. 26.1 1953. Henryk Banert. Warszawa, Polska. Odpowietrzające suszarki do ścian i sufitów.

37f, 7/01 **38091**. 2.7 1954. Witold Szebeko. Warszawa, Polska. Michał Rysz. Warszawa, Polska. Wiktor Ociepko. Warszawa, Polska. Jan Karwowski, Milanówek, Polska. Sposób wykonywania budynku.

38b, 6 **38077**. 30.9 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Poznań, Polska. Urządzenie do równoczesnego całkowitego obrabiania kształtek toczonej z drewna. Wacław Pawlak. Pr.

38e, 5 **37947**. 18.8 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Poznań, Polska. Nóż profilowy do wytaczania dowolnych kształtek, zwłaszcza z drzewa. Wacław Pawlak. Pr.

38h, 2/01 **38082**. 16.9 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papierniczego — Centralny Zarząd Przemysłu Meblarskiego). Poznań, Polska. Sposób preparowania płyt bukowych dowolnej grubości do celów stolarskich. Kazimierz Bacia i Bronisław Witkowski. Pr.

39a, 9/02 **37895**. 29.1 1954. Pierwsz. 11.4 1953 (Francja). Société Rhodiaceta. Paryż, Francja. Maszyna do ugniatania i mieszania.

39a, 19/04 **38027**. 27.9 1954. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Sposób wyrobu folii o wysokim połysku z termoplastycznych tworzyw sztucznych. Patent dodatkowy do patentu nr 36660.

39b, 5/07 **37931**. 23.1 1954. Laboratorium Kolorystyczne. Warszawa, Polska. Sposób mastyfikacji kauczuku. Kazimierz Cybulski, inż. Adolf Mieczysław Miętkiewicz i Henryk Saganowski. Pr.

39b, 9 37997. 12.7 1954. Grudziądzkie Zakłady Przemysłu Gumowego. Grudziądz, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów porowatych, zwłaszcza z kauczuku naturalnego i syntetycznego. Mgr Zygmunt Spych. Pr.

39b, 10 37932. 11.3 1954. Laboratorium Kolorystyczne. Warszawa, Polska. Peptyzator do regeneracji gumy. Inż. Adolf Mieczysław Miętkiewicz. Pr.

39c, 10 37929. 28.8 1953. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarz. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania nadmiaru monomerów z syntetycznych liniowych wysokopolimeryzowanych produktów.

39c, 10 37936. 14.11 1953. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Gorzów Wlkp., Polska. Sposób wytwarzania żywic poliamidowych. Inż. Andrzej Ziabicki i Hubert Mużyło. Pr.

39c, 10 38068. 29.5 1954. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck“ Schwarz. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób usuwania niskocząsteczkowych składników ze spolimeryzowanego ϵ -kapolaktamu.

40b, 2 37921. 7.5 1954. Alfred Richter. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Horst Weber. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Werner Wolf. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tworzywa tlenko-ceramicznego do wyrobu narzędzi lub przedmiotów podobnych.

40c, 11 37946. 26.7 1954. Zakłady Hutnicze „Bolesław“ w budowie Przedsiębiorstwo Państwowe w rejonie Olkusza, Polska. Sposób daleko posuniętego elektrolitycznego odcynkowania ługów siarczanu cynku. Inż. mgr Zygmunt Syryczyński, inż. Paweł Ficek, inż. mgr Zbigniew Słubicki. Pr.

42b, 12/03 37991. 18.8 1954. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób pomiaru grubości powłok jednostronnie dostępnych za pomocą stojących fal ultradźwiękowych oraz elektryczny układ połączeń do stosowania tego sposobu. Inż. mgr Jerzy Wehr. Pr.

42b, 21/01 37983. 1.3 1954. Chorzowska Wytwórnia Konstrukcji Stalowych. Chorzów, Polska. Uniwersalny stopniomierz. Augustyn Ploch. Pr.

42d, 2/01 37945. 23.7 1954. Jan Niewiadomski. Kraków, Polska. Wskaźnik obrotów.

42d, 3/01 37954. 30.6 1954. Instytut Metalurgii im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Samopis do rejestracji szybkich przebiegów zjawisk. Inż. mgr Edmund Romer i inż. mgr Józef Tabin. Pr.

42g, 10/02 37872. 5.8 1954. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania statycznej, magnetycznej pamięci matrycowej oraz matrycowe magnetyczne urządzenie pamięciowe wykonane tym sposobem. Inż. mgr Aleksander Bragiński, inż. mgr Jerzy Flett i inż. mgr Wojciech Jaworski. Pr.

42h, 17/03 37903. 24.6 1954. Jerzy Kwiatkowski. Bydgoszcz, Polska. Światłomierz tarczowy.

42h, 19 37970. 23.8 1954. Akademia Górniczo-Hutnicza (Wydziały Politechniczne). Kraków, Polska. Przyrząd do odczytywania procentowego nasłonecznienia terenów z planów warstwicznych. Andrzej Rzymkowski. Pr.

42h, 22/01 37976. 16.4 1954. Jan Lewandowski. Warszawa, Polska. Stereoskopowy wzelnik pryzmatyczny.

42h, 22/01 37977. 12.6 1954. Jan Lewandowski. Warszawa, Polska. Autostereoskopowy wzelnik przesłonowy.

42h, 22/01 37978. 25.6 1954. Jan Lewandowski, Warszawa, Polska. Stereoskopowy wzelnik lusterkowy.

42h, 23/10 37925. 12.6 1954. Jan Lewandowski. Warszawa, Polska. Episkop składany.

42h, 23/11 37924. 12.6 1954. Jan Lewandowski. Warszawa, Polska. Diaskop.

42h, 34/01 38029. 6.9 1954. Piotr Wojciechowski. Rzeszów, Polska. Tomasz Nalepa. Rzeszów, Polska. Agroskop.

42i, 7/50 38042. 3.9 1954. Instytut Tworzyw Sztucznych, Warszawa, Polska. Przyrząd do samoczynnej regulacji procesów adiabatychnych. Jan Roczniak, Jerzy Urbański i Tadeusz Andrzejewski. Pr.

42k, 13 38072. 20.9 1954. Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zdzieszowice, Polska. Naczynia buforowe do manometrów. Albert Prusko. Pr.

42k, 20/03 37922. 20.4 1954. Stocznia im. Komuny Paryskiej Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Przycisk elektromagnetyczny do dociskania kasety z błoną rentgenowską do materiału prześwietlanego w aparacie Roentgena. Inż. Adam Lubelski, inż. Wacław Lubelski i Marian Matuszczak. Pr.

42k, 29/05 38062. 31.8 1954. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Elastyczna gumowa końcówka pomiarowa całkującego gładkościomierza pneumatycznego. Inż. mgr Jerzy Mierzejewski. Pr.

42m, 33/01 37885. 2.2 1954. Franciszek Błoch. Toruń, Polska. Suwak rachunkowy.

42m, 33/01 37960. 23.8 1954. Centralne Biuro Aparatury Chemicznej i Urządzeń Chłodniczych. Kraków, Polska. Wielowysuwkowy suwak logarytmiczny, przede wszystkim do ustalania warunków skrawania metali. Stanisław Dreszer i Stanisław Zaremba. Pr.

42n, 11/50 37928. 12.7 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Gospodarstw Rolnych — Centralny Zarząd Hodowli Koni). Warszawa, Polska. Przyrząd do szkolenia w powożeniu. Leon Kon. Pr.

42s. 37985. 18.8 1954. Politechnika Warszawska (Zakład Elektroakustyki). Warszawa, Polska. Uchwyt przetwornika piezoelektrycznego zwłaszcza do aparatury ultradźwiękowej. Inż. mgr Jerzy Wehr. Pr.

44b, 32 38008. 2.6 1954. VEB Kartonagenmaschinenwerk KAMA. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wyrobu pokrywek do pudełek.

45a, 4 38031. 17.1 1951. Wolf-Geräte G. m. b. H. St. Wendel-Saar, Niemcy. Łopata z podporą.

45c, 28/01 37955. 23.7 1954. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Warszawa, Polska. Sposób odziarniania, zwłaszcza słonecznika oraz urządzenia do wykonywania tego sposobu. Inż. mgr Bogdan Kielczewski. Pr.

45c, 28/01 37956. 31.7 1954. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa, Warszawa, Polska. Kombajn do sprzętu zwłaszcza słonecznika. Inż. mgr Bogdan Kielczewski. Pr.

45e, 3/09 **37957**. 31.7 1954. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do ochronnego omłotu ręcznika. Inż. mgr Bogdan Kiełczewski. Pr.

45f, 10 **37943**. 18.5 1954. Hieromin Łukomski. Józefów k. Otwocka, Polska. Sposób regulowania stanu elektrycznego atmosfery w celu wywoływania zmian pogody przy wykorzystaniu zjawiska ulotu.

45k, 4/30 **37891**. 20.4 1954. Skarb Państwa (Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu — Wojewódzki Zarząd Rolnictwa). Opole, Polska. Dysza opylowa. Zbigniew Turzański. Pr.

45l, 3/04 **38063**. 14.8 1954. Centralne Laboratorium Chemiczne Spółdzielnia Pracy. Warszawa, Polska. Srodek mszycobójczy. Władysław Kapuściński i Zofia Sobieska. Pr.

46a⁴, 8 **37920**. 6.11 1953. Jerzy Nowak. Elbląg, Polska. Silnik spalinowy.

46c¹, 7 **38006**. 9.2 1954. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia tulei cylindrowych, osadzonych w kadłubach cylindrów silników spalinowych małej i średniej mocy przed pękaniem ich kołnierzy. Inż. mgr Edward Loth i inż. mgr Stanisław Dobrzyński. Pr.

46c⁶, 1/01 **38080**. 24.9 1954. Tadeusz Borek. Gliwice, Polska. Tłumik hałasu do silników spalinowych umocowany na końcu rury wylotowej silnika.

47b, 32 **38030**. 24.4 1954. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Jerzy Pilczuk. Warszawa, Polska. Giętki wał, zaopatrzony w końcówki, składający się z pancerza i umieszczonej w nim linki do przenoszenia ruchu obrotowego.

47 f, 4 **37975**. 4.5 1954. Pierwsz. 5.5 1953 (Wielka Brytania). Andrew George Heron. Newcastle on Tyne, Wielka Brytania. Giętki wąż, zwłaszcza do pistoletów natryskowych.

47 f, 22/30 **37934**. 11.8 1954. Skarb Państwa (Ministerstwo Górnictwa — Centralny Zarząd Gazownictwa — Centralne Laboratorium Gazownictwa). Warszawa, Polska. Tworzywo uszczelniające do rur. Mgr Marian Falecki. Pr.

47 f, 27/30 **37870**. 17.3 1954. Warszawskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Otulina do izolacji przewodów parowych. Jan Strzyżewski. Pr.

47g, 48/05 **38025**. 11.5 1954. Centralne Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Komunalnego Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Zawór lub kłapa bezpieczeństwa do rurociągów. Inż. mgr Witold Chramiec. Pr.

49a, 44 **37950**. 27.8 1954. Przedsiębiorstwo Transportowe Hurlu Tekstylnego w Łodzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Przyrząd do wytaczania łożysk wałka rozrządczego w skrzynce silnika spalinowego samochodu. Stanisław Purchla. Pr.

49b, 52 **38044**. 20.9 1954. Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice“ Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Zdzieszowice, Polska. Przyrząd do wiercenia przewodów rurowych, znajdujących się pod ciśnieniem, przy dołączaniu do nich odgałęzień. Paweł Kirsz. Pr.

49c, 17/01 **37896**. 24.9 1953. Pierwsz. 25.9 1952 dla zastrz. 6, 7; 29.9 1952 dla zastrz. 1—5, 8, 9 (Wielka Brytania). Malew Patents Holding Co Limited. Douglas, Isle of Man, Wielka Brytania. Wykrojniki.

49d, 15/03 **38064**. 26.7 1954. Centralne Biuro Konstrukcyjne Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania metodą obwiedniową kół zębatych o zarysach zębów, upodobnionych do zarysów, dotartych podczas pracy do siebie. Inż. Kazimierz Zienkiewicz. Pr.

49h, 14/01 **37969**. 29.4 1954. Kopalnia Węgla Kamiennego „Czeladź“ Przedsiębiorstwo Państwowe. Czeladź, Polska. Prasa hydrauliczna o napędzie elektrycznym do zginania i prostowania prętów metalowych, zwłaszcza stropnic. Antoni Czerwik. Pr.

49 i, 16 **37888**. 22.5 1954. Czechowickie Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego. Czechowice Pld., Polska. Wielonarzędziowy półautomat do wytłaczania ciągłego otworów w przedmiotach tłoczonych oraz ich gięcia. Franciszek Grygierczyk. Pr.

50c, 4/10 **37893**. 17.5 1954. Gdańskie Zakłady Graficzne Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Młynek do szarpania masy walcowej w odlewni wałków do maszyn typograficznych. Michał Choszcz i Zygmunt Choszcz. Pr.

51c, 2 **37879**. 14.8 1953. Związek Branżowy Spółdzielni Usługowych we Wrocławiu. Wrocław, Polska. Muzyczny instrument strunowy. Prof. Donat Serdapolski. Pr.

53c, 5 **37902**. 17.7 1954. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Jajczarsko-Drobiarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Urządzenie do pasteryzacji masy jajowej. Inż. Piotr Gałązka. Pr.

54d, 9/03 **38036**. 25.2 1954. Pierwsz. 8.7 1953 (Szwecja). Olof Einar Larson. Örebro, Szwecja. Urządzenie do wytwarzania tektury falistej.

54h, 5 **37927**. 29.5 1954. Polskie Koleje Państwowe (Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych we Wrocławiu). Wrocław, Polska. Rama reklamowa z wymiennymi literami. Bolesław Derfla. Pr.

57a, 1/09 **37876**. 4.6 1954. Akademią Górniczo-Hutniczą (Wydział Architektury, Inżynierii i Komunikacji). Kraków, Polska. Suwak obrotowy do ustalania warunków zdjęć z małych odległości za pomocą soczewek dodatnich. Zbigniew Pałasiński. Pr.

57a, 63 **38011**. 23.4 1953. Piotr Ostrowski. Jarosław, Polska. Urządzenie do wykonywania powiększeń.

59a, 32 **38069**. 12.7 1954. Hans-Erich Fink. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Paul Löbnitz. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pompa tłokowa, zwłaszcza do cieczy agresywnych.

59b, 5/51 **38049**. 26.6 1954. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Pompa wirowa kwasoodporna z wymienną wykładziną ceramiczną. Inż. Stanisław Kijewski. Pr.

61a, 10/50 **37951**. 26.8 1954. Przedsiębiorstwo Montażowe Urządzeń Górniczych. Stalinogród, Polska. Samoczynny przyrząd zabezpieczający. Inż. Antoni Krasnodębski i Tadeusz Lipiński. Pr.

63b, 11 **37914**. 22.5 1954. Roman Zieliński. Gdańsk, Polska. Wózek czterokołowy.

63b, 11 **38052**. 4.9 1954. Roman Zieliński. Gdańsk, Polska. Wózek dwukołowy.

63c, 43/01 **38081**. 22.4 1954. Jerzy Nikol. Warszawa, Polska. Lekki samochód.

64a, 26 **38034**. 11.5 1954. Pierwsz. 13.5 1953 (Szwajcaria). Hans Stuber. Bern, Szwajcaria. Zamknięcie szczelne do naczyń.

65f^a, 19 37961. 23.8 1954. Polskie Ratownictwo Okrętowe Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdynia, Polska. Sposób stałego badania stanu wyrobienia się pochwy przyśrubowej i związanego z tym opadu wału śruby statku oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Jerzy Kartuszewicz. Pr.

67a, 10 38045. 29.6 1954. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Elektryczny przyrząd różnicowy do sterowania szlifierek, obrabiających bieżnię pierścieni łożysk toczących. Inż. Wacław Pelc i inż. Wincenty Chmielewski. Pr.

67a, 26 37990. 17.6 1953. Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Branży Metalowej. Szczecin, Polska. Przyrząd do ostrzenia i wyrównywania ściernic. Józef Wybieralski. Pr.

67b 37915. 6.8 1954. Józef Kukielka. Stalowa Wola, Polska. Piaskownica do ręcznego oczyszczania przedmiotów metalowych. Patent dodatkowy do patentu nr 36064.

68a, 57 37894. 7.8 1954. Dominik Kaczorowski. Gdańsk, Polska. Zamek zapadkowy z zabezpieczonym rygłem, zwłaszcza do drzwi.

70b, 4/30 37899. 5.7 1954. Agenor Krygler. Kraków, Polska. Wieczne pióro. Patent dodatkowy do patentu nr 37097.

70b, 5/01 38066. 16.7 1954. Michał Daniełuk. Gorlice, Polska. Pióro uniwersalne do regulowanego pisma i do księgowości przebitkowej.

70d, 11/20 37952. 12.8 1954. Rejon Przemysłu Leśnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Elk, Polska. Podstawka do dokonywania notatek w terenie, zwłaszcza podczas deszczu. Henryk Szybiński. Pr.

70e, 14 37912. 12.7 1954. Aleksander Połczyński. Poznań, Polska. Maszynka do temperowania ołówków.

71c, 36/01 38050. 23.8 1954. Przedsiębiorstwo Wyrobów Skórzanych. Strzelce Opolskie, Polska. Urządzenie do przybijania do obuwia blaszek ochronnych. Franciszek Łuczak i Tomasz Pacyński. Pr.

73, 5/01 38075. 25.9 1954. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób wzmacniania taśmy i sznurka napędowego. Otton Elsner i Wacław Gołąbek. Pr.

74a, 15/01 38090. 30.9 1952. Lucjan Piliński. Poznań, Polska. Łącznik zegarowy, zwłaszcza do samoczynnego sterowania obwodów elektrycznych.

75a, 8 38078. 5.5 1954. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Poznań, Polska. Przyrząd do nacinania podziałki wzdłuż okrągłego obwodu podstawy imadła obrotowego lub uniwersalnego. Henryk Osiecki. Pr.

75b, 22 38010. 12.2 1954. Władysław Wołkowski. Warszawa, Polska. Sposób utrwalania artystycznych plecionek koszykarskich.

75d, 10 38051. 23.9 1954. Irena Klein. Kraków, Polska. Sposób zaopatrywania we wzory płyt z polichloru winylu.

76c, 7/01 37881. 21.7 1954. Feliks Słuchocki. Łódź, Polska. Sposób przędzenia włókien oraz przędzarka do wykonywania tego sposobu.

76c, 12/05 38074. 16.9 1954. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Gorzów Wielkopolski, Polska. Sposób pokrywania wałków rozciągających maszyn włókienniczych oraz cholew. Otton Elsner i Wacław Gołąbek. Pr.

76c, 28/50 37878. 4.11 1953. Zakłady Prze-

mysłu Jedwabniczego im. Gen. Waleriana Wróblewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania przędzy z odpadków jedwabiu naturalnego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Tadeusz Bujacz, inż. Stefan Cichocki, Józef Nadolny, inż. Arkadiusz Olejniczak, Stanisław Ratajski, Stanisław Szymczak i inż. Jan Walasik. Pr.

77b, 15/36 38048. 26.9 1954. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu kijków narciarskich. Inż. mgr Anna Hallnowska, inż. Stanisław Opałło i inż. mgr Tadeusz Wiśniewski. Pr.

80a, 4/01 37948. 20.6 1953. Zakłady Materiałów Budowlanych Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Stalinogród, Polska. Sposób oczyszczania surowej gliny i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Inż. Stanisław Czech, inż. Andrzej Syrek i Józef Ombach. Pr.

80b, 1/09 37875. 20.2 1954. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych Nr 2 Warszawa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania gazobetonu. Inż. Władysław Pawlak, inż. Antoni Paprocki, inż. Wacław Góra i inż. Edward Janczewski. Pr.

80b, 6/04 37877. 1.6 1954. Spółdzielnia Pracy „Ekonomika Budowlana”. Warszawa, Polska. Wyroby z gipsobetonu. Inż. Jan Borowski. Pr.

80b, 8/03 37882. 31.5 1954. Karol Wojtyga. Kraków, Polska. Kafel piecowy i płytka ścienna bez stosowania wysokiej temperatury wypalania przy ich wyrobie.

80b, 9/03 37883. 21.5 1954. Otylia Miksa. Kraków, Polska. Zelma Kursa. Kraków, Polska. Materiał budowlany z zastosowaniem kruszywa szklanego.

80b, 9/10 37998. 13.3 1954. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania pianowych wyrobów izolacyjnych. Inż. mgr Stanisław Pawłowski, inż. mgr Ryszard Francki, inż. mgr Franciszek Nadachowski, inż. mgr Jerzy Bratkowski, inż. mgr Wacław Szymborski i inż. Karol Elsner. Pr.

80b, 9/10 38002. 13.3 1954. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania pianowych wyrobów izolacyjnych. Inż. mgr Stanisław Pawłowski, inż. mgr Ryszard Francki, inż. mgr Franciszek Nadachowski, inż. mgr Jerzy Bratkowski, inż. mgr Wacław Szymborski i inż. Karol Elsner. Pr.

80b, 9/10 38003. 13.3 1954. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania pianowych wyrobów izolacyjnych. Inż. mgr Stanisław Pawłowski, inż. mgr Ryszard Francki, inż. mgr Franciszek Nadachowski, inż. mgr Jerzy Bratkowski, inż. mgr Wacław Szymborski i inż. Karol Elsner. Pr.

80b, 9/10 38020. 13.3 1954. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania pianowych wyrobów izolacyjnych. Inż. mgr Stanisław Pawłowski, inż. mgr Ryszard Francki, inż. mgr Franciszek Nadachowski, inż. mgr Jerzy Bratkowski, inż. mgr Wacław Szymborski i inż. Karol Elsner. Pr.

80b, 11 38086. 24.8 1954. Instytut Metaloznawstwa i Aparatury Naukowo-Laboratoryjnej. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ściernic z węgla krzemu i ściernica, wytworzona tym sposobem. Stefan Skupiński, Marian Janiec, Zbigniew Idźkiewicz i Kazimierz Matraś. Pr.

80c, 17/50 **37926**. 24.8 1954. Helena Hussarska. Kraków, Polska. Roman Hussarski. Kraków, Polska. Sposób wypalania wyrobów ceramicznych.

81c, 8 **37984**. 15.2 1954. Kopalnia Soli-Wapno Przedsiębiorstwo Państwowe. Wapno, Polska. Urządzenie do mechanicznego zawijania oczek na drutach do zawiązywania worków. Inż. Stanisław Rokicki. Pr.

81c, 11 **38041**. 5.4 1952. Pierwsz. 10.4 1951 dla zastrz. 1—19; 11.10 1951 dla zastrz. 20—27 (Szwecja). Aktiebolaget Tetra. Blentarp, Szwecja. Zbiorniczek do opakowania przedmiotów w postaci foremnych czworościanów.

81c, 22 **37873**. 3.6 1954. Główny Instytut Przemysłu Rólnego i Spożywczego. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczania suszy warzywnych, owocowych i podobnych oraz niektórych koncentratów spożywczych przed działaniem wilgoci. Inż. mgr Aleksander Reinhercs. Pr.

81e, 96 **37917**. 20.3 1954. Tarnogórskie Zakłady Dolomitowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Tarnowskie Góry, Polska. Urządzenie pneumatyczne do mechanicznego wywracania wózków kolebowych. Paweł Graniczny. Pr.

81e, 127 **37906**. 20.3 1954. Zjednoczenie Przemysłowe Budowy Huty im. Bolesława Bieruta. Częstochowa — Kucelin, Polska. Wózek do transportu poziomego skrzyń, blachownic oraz innych przedmiotów. Mieczysław Hrehorów i Wiesław Bogasz. Pr.

82a, 28/02 **37916**. 18.6 1954. Związek Branżowy Spółdzielni Drzewnych i Wytwórczości Różnej. Warszawa, Polska. Piec z łatwo rozbieralnym urządzeniem ogrzewczym do suszarni. Ewald Dusza, Andrzej Cichowski, Feliks Karasiński i Euzebiusz Zimosz. Pr.

84c, 2 **37940**. 28.6 1954. Marek Baranowski. Poznań, Polska. Sposób wykonywania otworów do osadzania elementów budowlanych, zwłaszcza fundamentowych, w gruntach podmokłych lub zalanych wodą oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

84c, 3 **38054**. 7.12 1953. Marek Baranowski. Poznań, Polska. Sposób osadzania w gruntach dowolnych urządzeń pomocniczych lub stałych, zwłaszcza do wykonywania prac fundamentowych, oraz urządzenia do wykonywania tego sposobu.

85b, 1/01 **38037**. 28.1 1954. Bronisław Rudziński. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania wód powierzchniowych.

85c, 2 **38013**. 21.7 1954. Politechnika Śląska (Zakład Badań Wodociągowych i Kanalizacyjnych). Gliwice, Polska. Sposób oczyszczania ścieków z płuczek węgla lub innych ścieków zawierających trudno opadające zawiesiny. Inż. mgr Jerzy Gańczarczyk i inż. Bronisław Dąbski. Pr.

85e, 17 **37866**. 2.4 1954. Walther Löffler. Markkleeberg-Mitte, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie ściekowe.

86c, 8/05 **38065**. 21.9 1954. Stefan Świętek. Komorów, Polska. Przyrząd do cerowania.

87a, 10 **37989**. 10.6 1954. Sępolińskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Więcbork, Polska. Klucz do nakrętek różnych wymiarów o postaci kleszczy. Tadeusz Mikołajewski. Pr.

89c, 9 **38085**. 29.5 1954. Cukrownia Chełmża. Chełmża, Polska. Urządzenie do automatycznego odciążu soku dyfuzyjnego. Inż. mgr Tadeusz Jaworowski i Sylwester Lewandowski. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów.

34336. Dnia 24.9 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

35343, 37609. Dnia 17.9 1954 r. wykreślono wpisy „Tootal Broadhurst Lee Company Limited (Manchester, Wielka Brytania)” i dokonano wpisów „Tootal Limited Manchester, Wielka Brytania” oraz wykreślono wpisy „Tootal Limited Manchester, Wielka Brytania” i dokonano wpisów „Tootal Broadhurst Lee Company Limited Manchester, Wielka Brytania”.

35483, 36598, 36621, 37046. Dnia 29.10 1954 r. wykreślono wpisy „Instytut Technologii Krzemianów (Warszawa, Polska)” oraz dokonano wpisów „Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki Warszawa, Polska”.

35583, 35775, 36401. Dnia 14.9 1954 r. wykreślono wpisy „Alessandro Magnani (Pavia, Włochy)” oraz dokonano wpisów „Alessandro Magnani Pavia Włochy i F. L. Smidth & Co A/S Kopenhaga, Dania”.

35910, 35911, 37090. Dnia 4.9 1954 r. wykreślono wpisy „Instytut Elektrotechniki (Warszawa, Polska)” oraz dokonano wpisów „Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. Jerzego Dymitrowa Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Warszawa, Polska”.

35958. Dnia 13.9 1954 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

36525. Dnia 26.10 1954 r. wykreślono wpisy „Józef Osiadacz (Warszawa, Polska)” oraz dokonano wpisów „Łódzkie Zakłady Graficzne Łódź, Polska”.

36572. Dnia 4.9 1954 r. wykreślono wpisy „Stanisław Bylicki (Międzyzdroje, Polska)” oraz dokonano wpisów „Stołeczne Zakłady Wyrobów Bakelitowych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”.

36958. Dnia 4.9 1954 r. wykreślono wpisy „Józef Biernacki (Łódź, Polska)” oraz dokonano wpisów „Politechnika Warszawska (Katedra Spawalnictwa) Warszawa, Polska”.

37235. Dnia 18.10 1954 r. wykreślono wpisy „Instytut Włókiennictwa Łódź, Polska Zastępca: Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisów „Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. J. Stalina Łódź, Polska”.

37392. Dnia 18.9 1954 r. wykreślono wpisy „Fryderyk Schnapka Kraków, Polska” oraz dokonano wpisów „Fryderyk Schnapka Kraków, Polska”.

WYKRESLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

31538, 32549, 33593, 34249, 34432, 34464, 34559, 34772, 34806, 34970, 35049, 35174, 35273, 35279, 35494, 35536, 35553, 35557, 35765, 35767, 35773, 35854, 35950, 35957, 35968, 35988, 36111, 36187, 36211, 36225, 36278, 36343, 36386, 36387, 36640, 36492, 36498, 36511, 36671, 36672, 36737, 36758.

68

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 145 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

- | | | | | | |
|-------------|-------|---|--------------------------|-------|---|
| 1 a, 12/01 | 36306 | Urządzenie do wyplukiwania ciekłych i stałych domieszek z materiału ziarnistego lub w postaci kawalków. 13.3.1951. | 20 a, 12 | 36171 | Urządzenie do zawieszenia przeciwwagi liny nośnej wiszącej kolei linowej pasażerskiej lub towarowej. 20.6.1952. |
| 2 b, 17 | 36252 | Sposób suszenia mas ciastowatych, zwłaszcza makaronu. 25.2.1953. | 20 f, 49 | 36202 | Samoczynne urządzenie pneumatyczne do hamowania pojazdów szynowych odpowiednio do ich obciążenia. 14.11.1952. |
| 4 c, 6 | 36069 | Urządzenie zaworowe do odbiorników gazowych sterowane strumieniem gazu. 26.10.1950. | 20 i, 37/01 | 36120 | Sposób zabezpieczenia ruchu pociągów kopalnianych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.12.1952. |
| 5 a, 18/40 | 36276 | Urządzenie do pobierania próbek, zwłaszcza z otworów wiertniczych. 17.7.1952. | 21 a ² , 2/02 | 36256 | Głośnik wysokosprawny. 2.5.1952. |
| 5 c, 1/01 | 35527 | Szalowanie stalowe do wykonywania obudowy betonowej przy budowie szybów górniczych w skalach sypkich i kurzawkowych. 6.7.1951. | 21 a ⁴ , 71 | 36302 | Przyrząd do sprawdzania i zestrajania agregatów — kondensatorów obrotowych. 5.4.1952. |
| 5 c, 8 | 36065 | Urządzenie do wykonywania obudowy betonowej i żelbetowej szybów górniczych w skalach zwięzłych i zestalonych skalach ciekłych. 31.7.1952. | 21 c, 19/02 | 36197 | Rura kablowa oraz sposób jej wyrobu. 14.8.1952. |
| 5 c, 9/10 | 36016 | Zelazna obudowa górnicza. 23.7.1949. | 21 c, 57/15 | 36199 | Samoczynny rozrzuśnik do silników elektrycznych, zwłaszcza silników asynchronicznych. 30.11.1951. |
| 5 c, 10/01 | 36280 | Podpora kopalniana. 9.5.1950. | 21 c, 59/34 | 36264 | Układ do automatyzacji procesów produkcyjnych, sterowanych elektrycznie, o zmiennym cyklu operacyjnym. 7.3.1953. |
| 5 d, 11 | 36021 | Urządzenie do przesuwania przenośnika zgrzeblowego. 7.4.1952. | 21 d ² , 16 | 36151 | Turbosilnik synchroniczny. 30.4.1952. |
| 5 d, 11 | 36248 | Urządzenie do połączenia członów kopalnianego przenośnika zabierakowego. 6.2.1952. | 21 f, 84/01 | 36108 | Układ autotransformatorowo-kondensatorowy do zapłonu i stabilizacji świetlówek. 20.3.1952. |
| 5 d, 14/01 | 36233 | Sposób wykonywania podsadzki górniczej. 20.11.1952. | 22 h, 3 | 36294 | Sposób rozpuszczania polichlororku winylu w aromatycznych węglowodorach. 10.12.1952. |
| 7 b, 21 | 35519 | Sposób wyrobu dwuwarstwowych rur stalowych bez szwu. 10.5.1952. | 23 b, 1/04 | 36214 | Sposób cieplnego rozszczepiania olejów węglowodorowych. 31.3.1953. |
| 8 k, 1/25 | 36112 | Sposób chlorowania wełny. 11.10.1948. | 23 b, 1/05 | 36017 | Sposób osuszania oleju. 28.11.1951. |
| 8 k, 3 | 35520 | Sposób utrwalania na światło impregnacji wodoodpornych, związanych chemicznie z włóknami. 3.5.1952. | 24 e, 3/05 | 35569 | Gazogenerator, zwłaszcza samochodowy. 8.4.1950. |
| 10 b, 3/01 | 36317 | Sposób wytwarzania brykietów z trocin. 23.3.1953. | 25 c, 3 | 36055 | Frędzlarzka uniwersalna. 27.12.1952. |
| 12 a, 5 | 36114 | Półka do kolumny rektyfikacyjnej. 3.11.1947. | 26 b, 43 | 35530 | Membranowy zawór bezpieczeństwa do wytwornic acetylenowych. 6.11.1951. |
| 12 i, 33 | 36135 | Sposób prażenia antracytu i podobnych materiałów używanych do wyrobu elektrod węglowych. 18.2.1952. | 28 a, 3 | 36301 | Sposób garbowania juchtów metodą chromowo-żelazową. 8.9.1952. |
| 12 i, 38/03 | 35857 | Sposób wytwarzania drobnoporowego żeluz krzemionkowego. 31.1.1952. | 28 a, 6 | 36198 | Sposób garbowania skór podeszwowych. 8.9.1952. |
| 12 o, 1/04 | 36250 | Sposób otrzymywania antracenu wysokoprocentowego. 10.3.1952. | 30 a, 12/01 | 36275 | Przyrząd do wyluszczenia migdałków. 25.2.1953. |
| 12 o, 1/04 | 36380 | Sposób odkarbazolowywania antracenu. 6.12.1952. | 30 h, 9/02 | 36291 | Sposób wytwarzania kulek, kostek, płytek, tabletek lub tym podobnych kształtek z p-dwuchlorobenzenu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.12.1952. |
| 12 o, 2/01 | 35553 | Sposób chlorowcowania węglowodorów pochodzących z uwodorniania tlenku węgla. 13.12.1948. | 31 c, 1/01 | 36272 | Sposób wytwarzania kształtek ceramicznych. 25.4.1950. |
| 12 p, 1/01 | 36123 | Sposób wytwarzania estru etylowego kwasu izonikotynowego. 5.7.1952. | 34 i, 14/02 | 36157 | Szatnia górnicza. 11.6.1951. |
| 12 p, 4 | 36303 | Sposób jednoczesnego otrzymywania sulfanilamidotiazolu i sulfanilamidoguanidyny lub innych sulfamidów. 30.12.1952. | 34 i, 16/03 | 36139 | Szafka. 20.12.1952. |
| 12 q, 5 | 34162 | Sposób otrzymywania pochodnych etylenodwuaminy oraz ich soli. 9.8.1948. | 36 c, 9/50 | 36259 | Rura żebrowa spawana, jako element grzejny wykonana z blachy falistej. 19.1.1953. |
| 12 q, 20/04 | 36311 | Sposób otrzymywania jonitów ze zdepolimeryzowanej ligniny pochodzącej z odfermentowanych siarczynowych ługów celulozowych. 9.7.1952. | 37 a, 4 | 36298 | Kształtka prefabrykowana oraz ściana wykonana z tych kształtek. 28.10.1948. |
| 13 a, 10/20 | 36101 | Kocioł parowy do celów budowlanych. 30.9.1952. | 37 b, 3/03 | 36128 | Słup kratowy zwłaszcza do napowietrznych linii elektrycznych składany z elementów rurowych, wykonanych z żelbetu wirowanego lub wibrowanego. 31.3.1950. |
| 13 b, 37/06 | 35566 | Urządzenie do chłodzenia przegrzanej pary ustalającej ciśnienie w zbiorniku wody zasilającej. 20.5.1950. | 37 b, 4/01 | 36087 | Urządzenie do naciągania uzbrojenia w betonie sprężonym. 31.3.1950. |
| 13 e, 6/02 | 36246 | Samoczynny zawór do usuwania osadów. 24.5.1950. | 37 b, 5/01 | 36178 | Zakotwienie sworzniowe. 31.3.1950. |
| 18 b, 1/02 | 36305 | Sposób wprowadzania materiałów drobnych i sproszkowanych do roztopionego żeliwa. 20.3.1953. | 37 b, 6 | 36079 | Izolująca warstwa pośrednia między szklanymi lub o szklistej powierzchni elementami budowlanymi a zaprawą. 31.3.1950. |
| 18 d, 2/10 | 36024 | Anizotropowy magnes trwały i sposób jego wyrobu. 14.9.1949. | 37 b, 6 | 36299 | Mata izolacyjna z wełny szklanej. 23.10.1948. |
| 18 d, 2/10 | 36173 | Rdzeń magnetyczny. 30.12.1947. | 37 f, 5 | 36106 | Komin podwójny. 11.10.1950. |
| 19 f, 1 | 36174 | Betonowa obudowa tunelu, wykonana sposobem ciągłym. 2.11.1951. | 37 f, 7/03 | 36217 | Górne prowadzenie wielotaflowych bram przesuwanych. 31.3.1950. |
| | | | 39 a, 9/02 | 35561 | Sposób przygotowywania mieszanek mas plastycznych, zwłaszcza kauczukowych w walcierce mieszkankowej oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 18.7.1950. |
| | | | 39 a, 19/05 | 36251 | Prasa do wytłaczania przedmiotów kształtowanych. 10.6.1952. |
| | | | 39 b, 10 | 36351 | Sposób regeneracji kauczuku z jego wulkanizatów. 6.11.1952. |
| | | | 39 c, 12/10 | 36325 | Sposób otrzymywania żywicy melaminowej. 9.12.1952. |
| | | | 42 b, 15 | 36240 | Przyrząd do podziału koła na równe części. 1.8.1952. |
| | | | 42 b, 26/01 | 36231 | Urządzenie do masowego mierzenia i sortowania przedmiotów. 1.10.1949. |
| | | | 42 d, 3/25 | 36057 | Urządzenie do automatycznej rejestracji zmian temperatury w otoczeniu. 24.5.1952. |

42 g, 15/03	35610	Sposób wytwarzania masy termoplastycznej, nadającej się do wyrobu przedmiotów prasowanych, zwłaszcza płyt gramofonowych. 27.3.1952.	63 c, 50	35539	Pomocniczy napęd pneumatyczny serwo-mechanizmu kierowniczego pojazdów mechanicznych. 16.5.1950.
42 g, 17	36293	Urządzenie do zapisywania i reprodukcji dźwięków za pomocą łuku elektrycznego na przesuwanej taśmie. 28.2.1951.	63 c, 68	36066	Przyrząd do regulacji szybkości pojazdów mechanicznych. 20.5.1950.
42 i, 12/06	36239	Samoczynny wskaźnik cieplny. 23.7.1952.	63 c, 72	35534	Urządzenie chłodnicze do samochodów. 16.5.1950.
42 k, 10/01	36312	Ciśnieniomierz wglębny tłoczkowy. 27.12.1952.	63 c, 72	36189	Nadwozie pojazdu mechanicznego z silnikiem, chłodzonym powietrzem i umieszczonym z tyłu pojazdu. 24.9.1948.
42 l, 4/05	36241	ciągły sposób analizy gazu oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 2.4.1951.	63 e, 5/01	36170	Sposób wytwarzania podwójnej warstwy sznurkowej do opon rowerowych. 18.12.1948.
43 a, 42/01	36201	Urządzenie do ochrony i kontrolowania pracy maszyn i narzędzi do produkcji oraz ich obsługi. 29.3.1952.	63 i, 9	36086	Wewnętrzny hamulec piastowy, zwłaszcza do piasty rowerowej. 12.7.1951.
45 c, 27/40	36286	Kosiarka do szuwarów. 6.11.1951.	67 a, 9	35529	Sposób docierania tłoków i cylindrów żeliwnych bez szlifowania. 26.10.1951.
45 e, 21/20	36284	Sposób mlócenia roślin długolodygowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 24.5.1952.	67 c, 1	36296	Sciernice o wiązaniu metalowym do dużych szybkości obrotowych, zwłaszcza do szybkościowego szlifowania względnie do elektrycznego szlifowania. 19.5.1951.
45 k, 4/54	36309	Gleboopylacz. 21.6.1952.	70 e, 11	36236	Kreskownica do kreskowania rysunków technicznych. 15.9.1952.
46 b ¹ , 1/01	36046	Rozrząd zaworów, zwłaszcza do silników spalinowych. 15.4.1949.	72 h, 3/01	36245	Broń, co najmniej pół-samoczynna. 13.4.1951.
46 c ² , 15/03	36375	Zasobnikowe urządzenie wtryskowe do silników spalinowych. 27.6.1951.	72 h, 3/01	36386	Ładownica do nabołów do broni automatycznej, zwłaszcza broni o wysokim rytmie wystrzałów. 6.2.1952.
46 c ² , 105	36141	Hydrauliczny regulator odśrodkowy. 1.8.1951.	72 h, 3/01	36388	Podajnik do broni samoczynnej o zasileniu taśmowym. 17.3.1952.
47 b, 33	36200	Urządzenie do zabezpieczania łożyska walczkowego przed przepływem prądu elektrycznego. 17.5.1950.	73, 1/04	36008	Sposób wytwarzania lin drucianych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 17.12.1951.
47 c, 15	36168	Sprzęgło elektromagnetyczne. 12.3.1948.	75 c, 5/04	36235	Sposób usuwania brudu z powierzchni malowanej taboru kolejowego. 3.2.1953.
47 h, 21	36209	ciągła przekładnia redukcyjna. 18.5.1948.	76 b, 2/01	35525	Maszyna do szybkiego rozluźniania przędziwa. 25.10.1949.
49 a, 33/02	36314	Sposób wytwarzania przybliżonego profilu noży płaskich do zataczania. 7.5.1951.	79 b, 15/10	36164	Urządzenie do rozrywania odpadków papierosowych i oddzielania tytoniu od papieru. 30.5.1951.
49 b, 5/30	36196	Sposób wyrobu krzywek stawidłowych (kulaków) z równomiernym przebiegiem przyspieszenia mechanizmu sterowanego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 26.4.1948.	79 c, 2	36398	Wata filtracyjna aromatyzowana. 22.1.1953.
49 b, 5/30	36295	Urządzenie do obróbki za pomocą freza powierzchni owalnych otworów do wymiany rur w komorach kotłów wodnorurkowych. 10.8.1951.	80 a, 25/05	36221	Sprężyste ułożyskowanie narządów tłocznych pras do brykietowania. 20.4.1949.
49 h, 3/03	36365	Urządzenie do maszynowego odkuwania przedmiotów, zwłaszcza o kształtach, symetrycznych względem ich osi. 8.6.1949.	80 b, 5/01	36243	Sposób otrzymywania jasnego cementu żuźlowego. 17.11.1952.
49 h, 17/02	36167	Sposób wytwarzania łuków rurowych oraz rdzeń do wykonywania tego sposobu. 18.11.1949.	80 b, 8/04	36260	Ogniotrwałe cegły magnezytowe. 20.5.1952.
49 l, 3	36342	Dysza do rozpylania metalu, zwłaszcza glinu. 30.10.1950.	80 b, 9/01	35531	Sposób wytwarzania arkuszy azbestowych z odpadków azbestowych. 9.11.1950.
50 d, 1/01	36013	Odsiewacz bębnowy. 10.7.1948.	80 b, 23/01	36063	Sposób wytwarzania alkalicznej polewy kaflarskiej. 20.6.1952.
50 c, 3/01	36051	Wirnik odpylający lub odkurzowy. 24.11.1952.	80 c, 12	35835	Sposób wypalania, wyprażania minerałów w stanie ziarnistym lub prasowanych w kształcie brykietów oraz piec do wykonywania tego sposobu. 29.1.1952.
51 f, 4	36254	Sposób otrzymywania dźwięków i ultradźwięków o żądanej z góry charakterystyce. 10.12.1952.	80 d, 14	36205	Sposób oczyszczania cegieł, pochodzących z rozbiórki murów zabudowań oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 7.3.1951.
53 e, 6/01	36014	Sposób wytwarzania masła. 31.1.1953.	81 c, 16	36058	Plomba metalowa. 28.7.1952.
63 a, 10/04	36277	Urządzenie do kierowania pojazdów silnikowych o zmiennym rozstawie kół. 30.12.1947.	81 e, 2	36184	Gumowa taśma transportowa. 24.5.1952.
63 c, 8/41	36031	Urządzenie ryglujące w dodatkowej dwubiegowej przekładni samochodowej. 1.6.1950.	81 e, 132	36165	Urządzenie do przetaczania beczek. 13.8.1951.
63 c, 8/41	36068	Urządzenie synchronizujące do sprzęgieł kłowych w samochodowych skrzynkach biegów. 1.6.1950.	81 e, 131	36186	Podpora wieszakowa. 3.7.1952.
63 c, 8/41	36300	Urządzenie regulujące wielkość podciśnienia z rury ssącej silnika w szczególności do samoczynnej przekładni biegów. 20.5.1950.	82 b, 3/10	36027	Sposób podnoszenia i (lub) rozdzielania cieczy jednorodnych jak i mieszanych o różnym ciężarze gatunkowym, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.1.1951.
63 c, 10/02	35943	Urządzenie sterujące do samochodowej bezstopniowej skrzynki przekładniowej. 1.6.1950.	84 a, 6/01	36071	Urządzenie do oczyszczania krat w silowni z przelewem ponad silownią. 31.3.1950.
63 c, 12	36191	Napęd dmuchawy, posiadającej pionową oś obrotu. 12.10.1948.	84 c, 3	36076	Sposób odsłuzowywania komór kesonowych lub komór sprężonego powietrza. 31.3.1950.
63 c, 30	35537	Urządzenie kierownicze do pojazdów gąsienicowych. 13.5.1950.	84 c, 3	36090	Keson z szybem rurowym. 31.3.1950.
63 c, 34/01	36143	Przekładnia hydrauliczna do pojazdów mechanicznych w szczególności do samochodów. 20.5.1950.	84 d, 1/03	36081	Bagrownica szuflowo-kolowa do wykopów głębokich. 31.3.1950.
63 c, 37	35545	Pojazd mechaniczny, składający się z dwóch lub większej liczby części połączonych rozłącznie. 16.5.1950.	84 d, 1/03	36088	Bagrownica szuflowo-kolowa. 31.3.1950.
63 c, 43/10	36003	Dzielone nadwozie samochodu. 20.5.1950.	84 d, 1/03	36098	Urządzenie odpajające i transportujące urobek lub węgiel. 31.3.1950.
63 c, 43/55	36292	Zamek narożny do opuszczalnych ścian nadwozia samochodów ciężarowych. 27.5.1949.	84 d, 2	36244	Koparka czerpakowa. 8.12.1952.
			84 d, 3	36117	Bagrownica łyżkowa do głębokiego bagrowania. 31.3.1950.
			86 c, 16/01	35548	Okrągłe krosno tkackie. 12.10.1950.
			87 a, 5	36346	Warsztat polowy. 16.3.1951.

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 zarejestrowanych wzorów, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 10151 do nru 10172)

5a 10166. 28.1 1954. 11.10 1954. Przedsiębiorstwo Geologiczne Rud Nieżelaznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Instrumentacyjny rak odpinalny. Aleksander Smagowicz. Pr.

21c 10168. 11.3 1954. 13.10 1954. Zjednoczenie Nr 3 Instalacji Elektrycznych Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Cęgi do rur Bergmana. Henryk Rutkowski. Pr.

29a 10161. 2.12 1953. 30.9 1954. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Urządzenie do czyszczenia włóknic tantalowych. Zbigniew Rybicki. Pr.

34110154. 16.7 1954. 21.9 1954. Kazimierz Majkowski. Włochy, Polska. Zmywak do czyszczenia naczyń.

36d 10159. 11.1 1954. 30.9 1954. Toruńskie Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych. Toruń, Polska. Wywietrznik. Witold Marczuk i Zbigniew Sosnowski. Pr.

36d 10160. 3.10 1953. 30.9 1954. Skarb Państwa (Komitet do Spraw Radiofonii „Polskie Radio”). Warszawa, Polska. Urządzenie do nawilżania powietrza w pomieszczeniach. Władysław Gackowski i Czesław Lewandowicz. Pr.

36e 10155. 23.8 1954. 21.9 1954. Tadeusz Dobrowolski. Warszawa, Polska. Urządzenie płomieniowe do ogrzewania lub gotowania pokarmów albo do tym podobnych celów.

42c 10169. 20.7 1953. 13.10 1954. Zjednoczenie Przemysłowe Budowy Huty Im. Bolesława Bieruła. Częstochowa-Mirów, Polska. Osłona pionu mierniczego. Włodzimierz Wyszynski. Pr.

42e 10152. 12.11 1953. 2.9 1954. Geoprojekt Przedsiębiorstwo Geologiczne i Fizjograficzno-Geodezyjne Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Przyrząd do graficznego wyznaczania przy pracach kartograficznych przecięć linii prostych z ramkami siatki arkuszy sekcyjnych. Mirosław Radkowski. Pr.

42k 10153. 28.8 1953. 20.9 1954. Oświęcimskie Zakłady Naprawy Samochodów. Oświęcim-Brzezinka, Polska. Maszyna do badania szczelności koszulki wodnej bloków i głowic silnikowych. Józef Frycz, Tadeusz Wołowiec, Józef Klima, Kazimierz Rembiesa i Czesław Pniak. Pr.

421 10158. 18.3 1953. 30.9 1954. Kazimierz Stanisław Stawski. Warszawa, Polska. Kolorymetr do masła.

42m 10163. 26.1 1954. 6.10 1954. Poznańskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane Przemysłu Lekkiego. Poznań, Polska. 10-cio stawkowa tabela obliczeń wynagrodzenia pracowników fizycz-

nych według stawek godzinowych strefy II i III. Witold Kołaczkowski. Pr.

42m 10164. 26.1 1954. 6.10 1954. Poznańskie Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane Przemysłu Lekkiego. Poznań, Polska. 18-stawkowa tabela obliczeń wynagrodzenia pracowników fizycznych według stawek godzinowych strefy II i III. Witold Kołaczkowski. Pr.

42n 10167. 29.1 1954. 11.10 1954. Zdzisław Walewski. Kraków, Polska. Michał Iżyk. Kraków, Polska. Kościelec ludzi i zwierząt z tworzywa sztucznego.

44a 10156. 6.11 1953. 22.9 1954. Hanna Lachert. Warszawa, Polska. Przedmioty powszechnego i domowego użytku, zwłaszcza biżuteria wykonana z kości.

46c^s 10157. 19.3 1954. 22.9 1954. Łańcuc. kie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Łańcut, Polska. Przyrząd do czyszczenia świec zapłonowych. Jan Toth. Pr.

46c 10165. 4.7 1953. 11.10 1954. Skarb Państwa (Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej — Wojewódzki Zarząd Rolnictwa — Zarząd Państwowych Ośrodków Maszynowych). Wrocław, Polska. Filtr paliwowy do silników wysoko-prężnych. Eligiusz Sawicki. Pr.

47 f 10162. 28.9 1953. 5.10 1954. Zjednoczenie Nr 3 Instalacji Elektrycznych Budownictwa Miejskiego. Warszawa, Polska. Uchwyt do rur stalowo-pancernych. Przemysław Hlawaty. Pr.

61a 10170. 16.12 1952. 18.10 1954. Henryk Banert. Warszawa, Polska. Przyrząd zabezpieczający przed upadkiem z drabiny.

61a 10171. 16.12 1952. 18.10 1954. Henryk Banert. Warszawa, Polska. Ochronna podeszwa dla chodzących po drabinach.

70b 10151. 15.4 1954. 28.8 1954. Ryszard Brzostowski. Zakopane, Polska. Wieczne pióro.

77 f 10172. 28.7 1954. 21.10 1954. Marian Lewandowski. Warszawa, Polska. Zabawka ruchoma o napędzie wibracyjno-elektrycznym.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7160 do nru 7163)

8 7160. 7.6 1954. 28.8 1954. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson. Sztokholm, Szwecja. Aparat telefoniczny.

9 7163. 9.11 1953. 21.10 1954. Paweł Braun. Warszawa, Polska. Ozdoba choinkowa.

13 7161. 8.2 1954. 11.10 1954. Jan Roszczyk. Warszawa, Polska. Okucie do damskich torebek.

15 7162. 2.2 1954. 11.10 1954. Wacława Leonkova. Warszawa, Polska. Plecionka ozdobna.

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 5932 do nru 6188)

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

3a 5964. 21.8 1954. Wacław Frątczak. Urządzenie do nitowania pasków obciążających do maszyn kotonowych.

4a 6116. 8.9 1954. Alfons Tkocz. Wieszak do lamp końcowych przy wózkach kopalnianych.

5b 6122. 8.9 1954. Joachim Walica. Urządzenie przeciwślizgowe podstawy czepaka ESCH-1.

5b 6162. 21.9 1954. Inż. Eugeniusz Bojemski. Łańcuch wrębowy o podwójnej ilości noży.

5d 6097—6100. 31.8 1954. Antoni Dec, inż. Ryszard Adamek, Franciszek Gacek i Małgorzata Bednorz. Tkanina podszkowa do budowy członowych tam podszkowych.

5d 6111. 8.9 1954. Jerzy Copek. Dostosowanie zwrotnicy torowej jako stałej murowanej wkolejnicy dla wózków kopalnianych.

5d 6117. 8.9 1954. Antoni Dworaczek. Urządzenie do przyhamowywania wózków kopalnianych w biegu.

9c 6173. 21.9 1954. Kornel Michalski. Maszynka do czyszczenia pędzli przy ich produkcji.

12a 6039—6042. 24.8 1954. Zygmunta Kin, Jan Kulesza, Henryk Wawrzyniak i Aleksander Lapiński. Destylacje waniliny z przegrzaną parą wodną pod zmniejszonym ciśnieniem.

12g 6019—6021. 24.8 1954. Inż. Andrzej Kowalew, Henryk Śmigala i inż. Henryk Szymura. Sposób otrzymywania z rezorcyny technicznej — rezorcyny farmakopelnej.

12g 6028—6030. 24.8 1954. Dr Fritz Wadehn, mgr Joanna Strzębicka i mgr Przemysław Lenkowski. Fermentacyjna metoda wytwarzania dwuchlorowodoru listaminy.

12i 6006—6007. 24.8 1954. Antoni Ciepacz i Henryk Hawlicki. Sposób przeróbki odpadków tiosiarczuanu sodowego na tiosiarczuan sodowy czysty.

12i 6031—6033. 24.8 1954. Jan Baran, Jakub Kolenda i inż. Józef Kuszewski. Przeróbka rurociągów umożliwiającą włączenie refrigeraatora do dwóch instalacji do wyrobu stężonego kwasu azotowego.

12k 6008, 6009. 24.8 1954. Marian Wiczorek i Herbert Furman. Sposób wytwarzania siarczuanu amonowego czystego z technicznego kwasu siarkowego.

12k 6014, 6015. 24.8 1954. Antoni Ciepacz i Henryk Hawlicki. Sposób przerabiania odpadków bromku amonowego na bromek amonowy czysty.

12m 6016, 6017. 24.8 1954. Inż. Antoni Sosnowski i Roman Zmuda. Sposób produkcji siarczuanu wapniowego czystego.

12r 5953. 20.8 1954. Jan Śmieszek. Przystosowanie istniejących urządzeń destylacyjnych do ciągłej względnie periodycznej regeneracji oleju płuczkowego i produkcji paku kumaronowego.

13b 6101. 31.8 1954. Franciszek Szewczyk. Wykorzystanie energii cieplnej skroplin pary.

13e 5976. 21.8 1954. Alojzy Kocurek. Projekt kapitalnego remontu bębna maszyny wyciągowej.

16 5991—5994. 23.8 1954. Inż. Zbigniew Wojnarski, inż. Tadeusz Zwirski, inż. Jan Wiśniewski i mgr Kazimierz Lupa. Zastosowanie kwasu azotowego 45% zamiast 49% do rozpuszczania apatytu, przy produkcji precypitatu.

16 5995—5999. 23.8 1954. Inż. Zbigniew Wojnarski, inż. Tadeusz Zwirski, inż. Jan Wiśniewski, Dominik Pękala i mgr Wiesława Górka-Srodulska. Zastosowanie wapna odpadkowego, zamiast wysokogatunkowego węglanu wapnia do produkcji precypitatu.

18a 5944—5946. 20.8 1954. Inż. Tadeusz Dybel, Kazimierz Burdziński i Eliasż Epsztejn. Ulepszenie sposobu wypalania łupku drobnego.

18b 6166. 21.9 1954. Wacław Musiał. Rozpalanie żeliwaka gazem świetlnym zamiast drzewem.

18c 6138—6141. 14.9 1954. Franciszek Stuczyński, Henryk Waiss, Edward Domański i Albin Szewczyk. Piec ropny do lutowania noży tokarskich z nakładanymi płytkami z węglików spiekanych.

18c 5956—5958. 21.8 1954. Inż. Edmund Bryjak, Adolf Bujok i Wiktor Brzezina. Skonstruowanie matrycy uniwersalnej do prasowania kształtek z proszków metali i węglików.

18c 5961—5963. 21.8 1954. Edmund Bryjak, inż. Bolesław Zacharzewski i inż. Zygmunta Kwaśny. Wytwarzanie węglików podwójnych wolframowo-tytanowych z dwutlenku tytanu.

19a 5965. 21.8 1954. Jan Lubik. Urządzenie regulujące wstęp kruszywa do suszarki przy otaczarce „Hermey”.

20b 6142—6144. 15.9 1954. Marian Ratajczak, Kazimierz Piotrowski i Czesław Profisz. Celowa przeróbka podcylindrowego kurka przedmuchowego dla parowozów serii Tr 203.

20h 5973. 21.8 1954. Henryk Ferenc. Wózek do oczyszczania rowków szyn tramwajowych.

21a 6054—6057. 27.8 1954. Marian Nowak, Alfons Łysakowski, inż. Kazimierz Lipiński i Antoni Zuromski. Przyłączenie urządzeń telegrafii nośnej typu 9C1 frmy FTR (USA) do łącznicy dalekopisowej typu „Siemens-Halske” umożliwiające ich współpracę.

21c 6112, 6113. 8.9 1954. Jerzy Wolter i Jan Miozga. Osłona korytkowa przewodu jezdnego trakcji elektrycznej.

21c 6148—6152. 15.9 1954. Inż. Franciszek Szade, Stanisław Jędrzysek, Marian Kopiec, Henryk Babioch i Jerzy Klejnot. Zabezpieczenie automatyczne spawarek wirujących.

21d 6129. 14.9 1954. Paweł Zagracki. Przebudowa ręczki przelącznika silnika elektrycznego wrębówki typu „Sullivan”.

21h 6135. 14.9 1954. Maksymilian Sgodzaj. Miedziowanie wałów metodą elektroiskrową za pomocą spawarki dla usuwania luzów przy osadzaniu łożysk tocznych.

21h 6187, 6188. 22.9 1954. Tadeusz Goncerzewicz i Józef Bagorski. Urządzenie do oporowego nagrzewania kierownic rowerowych podczas ich lutowania.

22a 6018. 24.8 1954. Inż. Henryk Szymura. Sposób otrzymywania oranżu metylowego.

22b 6001. 23.8 1954. Zenon Lewandowski. Sposób wytwarzania fioletu metylowego.

22f 6000. 23.8 1954. Henryk Wiklik. Sposób wytwarzania żółcieni chromowej z odpadkowego szlamu ołowiowego z fabryki kwasu siarkowego.

22g 6002. 23.8 1954. Stanisław Powichrowski. Pasta popiołowa do czyszczenia szyb i części metalowych.

22h 6090—6092. 31.8 1954. Marian Knopf, Józef Kochanowicz i Józef Zołądek. Opracowanie receptury lakieru piecowego do izolacji uzwojeń silników elektrycznych.

23b 6025, 6026. 24.8 1954. Inż. Władysław Setkowicz i Stanisław Węklar. Sposób przeróbki pozostałości ropnej z ropy grabowniczej.

23b 6126. 14.9 1954. Władysław Zajeziński. Sposób przeróbki ropy albańskiej za pomocą destylacji wieżowej przy znacznym zmniejszeniu rozkładu związków siarkowych.

24a 5932. 20.8 1954. Jan Janas. Przyrząd do czyszczenia z osadu koksu rur stalowych pieca instalacji krezolowej.

24a 5943, 6028. 20.8 1954. Karol Apel. Zmiana konstrukcji komór spalinyowych przed i za podgrzewaczem wody kotła typu Hanomag.

24a 5948. 20.8 1954. Rudolf Zdziebło. Piec do grzania powietrza dla ogrzewania hali produkcyjnej.

25a 6108. 8.9 1954. Leon Kulawiak. Produkcja skarpet deseniowych na stopkarce mechanicznej typu „Corona” o niskim cylindrze.

25a 6127. 14.9 1954. Rajnhold Wegner. Odstawiacz elektryczny do maszyn dziewiarskich okrągłych.

25a 6070—6072. 27.8 1954. Stanisław Świerczewski, Edward Kubrak i Zdzisław Roszak. Mechaniczne przesuwanie płyty igłowej maszyny saneczkowej.

25a 6073, 6074. 27.8 1954. Stanisław Świerczyński i Edward Kubrak. Elektromagnetyczny wyłącznik ruchu zmechanizowanej maszyny saneczkowej.

25e 6065—6068. 27.8 1954. Inż. Wiktor Solecki, Andrzej Wandzel, Mieczysław Muszyński i Stanisław Długosz. Zastosowanie jednoczesnej wymiany szpul wątkowych oraz ulepszenie procesu technologicznego produkcji sieci rybackich.

28b 6027. 24.8 1954. Antoni Janicki. Sposób wytwarzania skór wzorzystych.

32a 6153, 6154. 15.9 1954. Oswald Gajek i Zygmunt Kulczycki. Produkcja ręciovych kapilarów polarograficznych na podstawie surowców i narzędzi krajowych.

32a 6063. 27.8 1954. Wojciech Ludwiczak. Maszyna do cięcia szkła o kształcie koła i elipsy.

32b 6022. 24.8 1954. Inż. Marian Wieczorek. Sposób oczyszczania waty szklanej.

33c 5933. 20.8 1954. Paweł Miankowski. Uchwyty do ręcznego wykorzystania główek od fryzjerskich maszynek elektrycznych w przypadkach braku prądu.

34b 6168. 21.9 1954. Wiktor Jaegermann. Uniwersalna tarka przystosowana do maszynki do mielenia mięsa.

34g 6083, 6084. 31.8 1954. Inż. Marian Pomianowicz i inż. Bronisław Witkowski. Zastosowanie ruchomych kształtek sprężynujących do oparcia foteli.

35a 6109. 8.9 1954. Józef Kucharczyk. Elektro-pneumatyczna sygnalizacja skipowa w szybie „Barbara”.

36a 6136. 14.9 1954. Stanisław Sokolowski. Piec do równoczesnego ogrzewania pomieszczenia, wody i przetłaczanego powietrza.

36a 6137. 14.9 1954. Stanisław Listowski. Podgrzewacz wody umieszczony w trzonie kuchennym.

36b 5984. 23.8 1954. Jacek Gołębiowski. Piec kontaktowy do aparatury półtechnicznej bezciśnieniowej i małych aparatów w przemyśle.

36d 6145, 6146. 15.9 1954. Bazyli Rychalski i Franciszek Palaszek. Oczyszczanie oparów z kotłów lakierniczych od wyziewów olejnych, smolowych i wonnych i odprowadzanie ich na zewnątrz.

36e 6085. 31.8 1954. Stanisław Listowski. Mieszacz góraczej i zimnej wody.

37a 6046, 6047. 24.8 1954. Inż. Jan Winter i inż. Witold Bijak. Ulepszenie sposobu umocowania słupów konstrukcji wydładowczej mostu podszkowego.

37a 6118. 8.9 1954. Alojzy Garbas. Zastąpienie obmurowywania izolacji elektrofiltrów założeniem płaszcza cementowego grubości 20 mm pomalowanego lakierem bitumicznym.

37d 6059. 27.8 1954. Władysław Hryniak. Sposób usuwania zacieków na tynkach wewnętrznych.

38a 6167. 21.9 1954. Piotr Sambor. Urządzenie do przetwarzania przekładek trakowych lub produkcji nowych.

38a 5970, 5971. 21.8 1954. Inż. Kazimierz Melzacki i Stanisław Syryczeński. Uchwyt odczepny do pilnoprzecznyc.

38a 6078—6081. 31.8 1954. Jan Bencer, Tadeusz Rogala, Antoni Wrośtkiewicz i Bronisław Galka. Urządzenie do przerywania karpiny grubej.

38b 6062. 27.8 1954. Wacław Koźbiał. Przyrząd służący do prowadzenia długich listew podczas frezowania na frezarcie.

38b 6082. 31.8 1954. Andrzej Mąkicz. Pięcioramienny jednostronny frez do obróbki drewna.

38h 6174—6176. 21.9 1954. Roman Jasiński, Jan Kasproicz i Stanisław Gostyński. Konserwacja kłód dębowych za pomocą pasty kredowo-pokostowej.

38i 5966—5969. 21.8 1954. Augustyn Wieczorek, Ludwik Pigło, Bronisław Chęciński i Konrad Kamski. Korowaczka do zrzyn.

39a 5935. 20.8 1954. Jerzy Florowski. Nóż tokarski żyłkowy do obróbki wałków gumowych.

39b 6045. 24.8 1954. Seweryn Tyczkowski. Regeneracja odpadków gumowych.

39c 6034—6038. 24.8 1954. Teofil Wróbel, inż. Jan Wysocki, Antoni Polak, Stanisław Niedziela i Walenty Kopeć. Sposób wytwarzania nowolaków.

42b 6147. 15.9 1954. Bolesław Dresler. Przyrząd do sprawdzania dokładności obróbki kółek stożkowych.

42h 5981. 21.8 1954. Inż. Jerzy Mikoszewski. Przystosowanie mikroskopu metalograficznego do badań interferencyjnych celem sprawdzania penetratorów stożkowych „Rocwella”.

42h 6010. 24.8 1954. Julian Czaków. Zastosowanie pola grafu do otrzymywania mikrofilmogramów.

42h 6023, 6024. 24.8 1954. Inż. Julian Czaków i Helmut Czeszowicz. Spektrograficzna metoda kontroli czystości odczynników sposobem bezwzorcowym (metoda par homologicznych).

42k 6053. 24.8 1954. Albert Tatus. Przyrząd do skręcania próbek z walcówki morganowskiej.

42k 6107. 7.9 1954. Morgany Stefanowicz. Prasa ciężarkowo-olejowa do kontroli manometrów.

42l 5980. 21.8 1954. Dr Waldemar Leeg. Sposób wzorcowania i sprawdzania areometrów dla cieczy lekkich w cieczach o większej gęstości.

42l 6003. 23.8 1954. Józef Knapik. Uproszczona metoda oznaczania kwasu mrówkowego obok innych kwasów w moczach, sokach, winach itd.

42l 6004, 6005. 24.8 1954. Mgr. inż. Tadeusz Kaczmarek i Jan Mrowiec. Automatyczny analizator podtlenu azotu.

42l 6011—6013. 24.8 1954. Mgr. inż. Maria Kulawikowa, inż. Danuta Wirowska i Jadwiga Gruszczyńska. Sposób oznaczania małych ilości azotanów w kwasie borowym.

42l 6179, 6180. 22.9 1954. Mgr. inż. Aleksander Pilc i mgr. inż. Stefania Domanus. Aparat do oznaczania stopnia niebezpieczeństwa wybuchu mieszaniny par poszczególnych rozpuszczalników z powietrzem.

45e 6060. 27.8 1954. Antoni Sieja. Przebudowana mlóckarnia na gniotownik do ziemniaków parowanych.

45e 6186. 22.9 1954. Władysław Byszewski. Płyty metalowe z wgłębieniami do wykrywania gorzkich nasion łubinu.

45f 5974. 21.8 1954. Kazimierz Durski. Zakładanie szkółek brzożowych na glebach ubogich.

45f 6170. 21.9 1954. Franciszek Waliński. Dłuto do wbijania blaszek ściekowych przy żywocianiu.

45h 5972. 21.8 1954. Jan Kulik. Mieszalnik samozsypowy do mieszania pasz treściwych na mieszanki karmowe dla trzody chłwej w tuczowniach i bydła na bazach opasowych.

45h 6181—6183. 22.9 1954. Stefan Sławomirski, Stefan Stefański i Józef Szulc. Wielkopolski ul wędrowny.

45h 6184, 6185. 22.9 1954. Kazimierz Gułkowski i Bolesław Kluk. Transportowa rojniczna uniwersalna.

45l 6155. 15.9 1954. Karol Dzieciolowski. Zastosowanie mieszanek tlenu etylenu i kwasu węglowego do dezynsekcji

45l 6177, 6178. 21.9 1954. Inż. Stefan Mroźewski i inż. Stefan Kowalewski. Nowy sposób przerobu jabłek na moszcz i przecier pektynowy.

46c 5936. 20.8 1954. Karol Jaworski. Regeneracja bloku cylindrowego silnika „Herkules” ruchomego dźwigu „Day-brock”.

47f 5949. 20.8 1954. Leopold Niedoba. Przyrząd do wycinania uszczelki filcowych.

47f 6114. 8.9 1954. Jan Szmirek. Przyrząd do wymiany uszczelki rurociągowych podszkowych i sprężonego powietrza.

47g 6048, 6049. 24.8 1954. Władysław Kasza i Wojciech Wojtasiewicz. Reduktor gazu przemysłowego 25/0,1 —10 atm. z pilotem i membranką odciążającą.

47g 6077. 31.8 1954. Kazimierz Lewandowski. Zastosowanie sprężonego powietrza ze sprężarki do usuwania zmarzniętej ziemi z przebijaka pneumatycznego.

47g 6121. 8.9 1954. Stefan Marmura. Reduktor gazowy ulepszonej konstrukcji.

47g 6156. 15.9 1954. Karol Apel. Zawór o konstrukcji spawanej, redukujący ciśnienie pary.

48a 5988—5990. 23.8 1954. Konrad Szmidt, Zdzisław Kolanko i Jan Latoszek. Sposób regenerowania galwanicznych kąpeli niklowych metodą pehametryczną.

48d 6163. 21.9 1954. Marian Becht. Lak kwasoodporny z surowców krajowych dla foto-rytowni.

49a 5937. 20.8 1954. Ryszard Adolf. Głowica wiertnicza do wiercenia otworów w miejscach niedostępnych dla wiertarek normalnych.

49a 5950—5952. 20.8 1954. Michał Danek, Jerzy Świętek i Kazimierz Górski. Pierścienie cierne do sprzęgieł rewolwerów z mosiądzu o małej zawartości miedzi.

49a 5979. 21.8 1954. Kazimierz Konowski. Ulepszona technologia obróbki tulejek na automacie „Pittler”

49a 5983. 21.8 1954. Marian Słabiak. Wiertarka do wiercenia otworów w korbowodach pomp do tynkowania.

49a 6130—6134. 14.9 1954. Józef Protasiewicz, Henryk Pietrzyk, Zygmunt Wacowski, Mikołaj Protas i Czesław Krasocha. Tokarka do obtaczania pierścieni bębnow betoniariek.

49a 6161. 21.9 1954. Ryszard Jędrał. Głowica do obróbki wiórowej powierzchni kulistych.

49b 5938—5942. 20.8 1954. Władysław Zembok, Paweł Bończyk, Rudolf Konieczny, Wiesław Łapiński i Paweł Przybyła. Frez ślimakowy składany do szybkościowego skrawania.

49c 5934. 20.8 1954. Kazimierz Konowski. Zmiana procesu technologicznego w wykonywaniu płaskich podcięć na tulejkach do łańcuchów trasy, przez zastąpienie frezowania przepychaniem na prasie.

49e 5987. 23.8 1954. Franciszek Dudzik. Przyrząd do nacinięcia i wyginania uchwytów w okopnikach z blachy 2 mm.

49e 6128. 14.9 1954. Henryk Pyrczek. Urządzenie do maszynowego gwintowania śrub.
 49e 6160. 21.9 1954. Józef Furtak. Przyrząd do mechanicznego nacinania główek wkrętów do metali.
 49h 5954, 5955. 20.8 1954. Stefan Kulak i Teofil Wojtasik. Przyrząd z automatycznym podajnikiem do kształtowania lapek do łyżew.
 49h 6075, 6076. 31.8 1954. Józef Gędzba i Roman Dziurzyński. Maszyna o napędzie mechanicznym do wykonywania kątowników i rur z płaskowników metodą przeciągania.
 50b 6169. 21.9 1954. Wacław Ludwiński. Spadnia spiralna dla worków z tworzyw sztucznych.
 52a 6069. 27.8 1954. Jan Cwik. Magazynek blaszany do asortymentu nici krawieckich przy maszynach do szycia.
 54d 6171. 21.9 1954. Paweł Konderla. Urządzenie do suszenia i nasycania tektury parafiną.
 57b 5975. 21.8 1954. Stanisław Tarnowski. Maszynowe wykonywanie czołówek filmowych.
 57b 6061. 27.8 1954. Henryk Jędrasiewicz. Sposób wykonywania rysunków kreskowych perspektywicznych za pomocą zdjęć fotograficznych.
 65a 5947. 20.8 1954. Zygmunt Kruś. Zmiany w wykonaniu ożebrowania poszycia w pomieszczeniach na jednostkach pływających.
 66b 6043, 6044. 24.8 1954. Franciszek Piotrowski i Paweł Pawłowski. Urządzenie do zastrzykiwania dożylnego szyniek i łopatek eksportowych.
 67a 5959, 5960. 21.8 1954. Inż. Zygmunt Kwaśny i Jan Cholewiński. Opracowanie receptury i produkcji nowej mieszanki diamentowej do polerowania.
 67c 6115. 8.9 1954. Andrzej Klinkert. Przyrząd do szlifowania otworów cylinderków hamulców hydraulicznych.
 74b 5985. 23.8 1954. Rudolf Michacz. Ulepszenie konstrukcji nadajnika do sygnalizacji szybowej.
 75c 5986. 23.8 1954. Henryk Kokietek. Zbiornik-mocznica do nakładania deseni na ścianach.
 76c 6120. 8.9 1954. Czesław Laskiewicz. Przeróbka i ulepszenie procesu technologicznego na ciągarce.

76d 5982. 20.8 1954. Zegil Fogiel. Przyrząd do przewijania przędzy na cewiarkach krzyżowych w celu ulepszenia procesu farbowania.
 77a 5977, 5978. 21.8 1954. Andrzej Korycki i Mirosław Stefanowski. Ulepszona konstrukcja stojaka do koszykówki.
 80a 6093—6095. 31.8 1954. Mgr inż. Zygmunt Supel, Józef Knieć i Jan Waclawczyk. Urządzenie do przygotowywania masy porcelanowej do wytłaczania.
 80a 6102. 31.8 1954. Marian Jarosz. Przyrząd do badania kruszywa na stopień zwietrzenia.
 81c 6086—6088. 31.8 1954. Andrzej Chrzęszcz, Tadeusz Szelliński i Jan Cudzich. Urządzenie do szybkiego rozładowania węgla z samochodu ciężarowego.
 82a 6064. 27.8 1954. Władysław Szarkowski. Udoskonalona suszarnia typu „Wilhja”.
 82a 6096. 31.8 1954. Franciszek Woliński. Wykorzystanie ciepła gazów spalinowych pieca ceramicznego w suszarni do suszenia surówki.
 82a 6110. 8.9 1954. Gerard Kapuściński. Ruchome urządzenie do suszenia silników i urządzeń elektrycznych w oddziałach produkcyjnych kopalni węgla kamiennego.
 82a 6172. 21.9 1954. Zygmunt Furmanowski. Szafka suszarnia wodno-powietrzna.
 86c 6119. 8.9 1954. Władysław Szkop. Przyrząd umieszczony z przodu krosna do cofania i popuszczania osnowy.
 86h 6050, 6051. 24.8 1954. Jan Wojdyn i Robert Starowski. Ulepszony sposób obciążania (hamowania) osnow na krosnach.
 86h 6052. 24.8 1954. Czesław Laskiewicz. Urządzenie do zbierania przędzy do skrzyń.
 87a 6058. 27.8 1954. Tadeusz Netzel. Przyrząd do wclskania kół lub łożysk kulkowych na wał silnika.
 87a 6089. 31.8 1954. Feliks Przeniczny. Korpus do oprawy pierścieniowej tarczy ściernej.
 87a 6164, 6165. 21.8 1954. Henryk Kemęgen i Mirosław Komendzieński. Obrotowy klucz kątowy do nakrętek.
 87b 6157—6759. 15.9 1954. Paweł Skaba, Franciszek Klimanek i Jan Wuwer. Ulepszony sposób sterowania silnika powietrznego systemu Halbach Braun typu MZE.

71

USPRAWNIENIA Z ZAKRESU TECHNIKI

ZASWIADCZENIA O DOKONANIU USPRAWNIEN

(Od nru 103000 do nru 104999)

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

SERIA I: PRZEMYSŁ METALOWY, OBRÓBKA METALI, ODLEWNICTWO

103016. 14.4 1954. Maksymilian Faber. Zastosowanie reduktora specjalnego do obniżenia ciśnienia pary w ogrzewaniu centralnym.
 103019. 14.4 1954. Ludwik Kozik. Przyrząd do czyszczenia wewnętrznych powierzchni rur.
 103023. 14.4 1954. Marceł Micelski. Przyrząd do odlewania złączy do łączenia poszczególnych ogniw akumulatorowych.
 103030, 103031. 14.4 1954. Jan Wielewski i Tomasz Szyzka. Przyrząd do kantowania szyn kolejowych podczas walcowania.
 103034. 14.4 1954. Edmund Chrzanowski. Przyrząd do wykrecania dyszy parowej smoczka parowozów serii Ty 2.
 103035. 14.4 1954. Jan Hałat. Zmiana sposobu obróbki zębatek do tokarek pociągowych.
 103036. 3.4 1954. Leon Jaworski. Przyrząd do ostrzenia noży do gwintowników.
 103037. 14.4 1954. Stanisław Szczelina. Zmiana sposobu chłodzenia wiertła wiertarek stołowych.
 103038, 103039. 14.4 1954. Leon Jaworski i Edward Krzoz. Sposób dorobienia szczęk do uchwytów samocentrujących.
 103041. 9.3 1954. Leon Jaworski. Przyrząd do ostrzenia narzynek „Pittlera”.
 103042, 103043. 14.4 1954. Adam Stalica i Eugeniusz Przełozny. Sposób obcinania na tokarce ramion krzyżaków.
 103044. 14.4 1954. Kazimierz Drozdowski. Zastosowanie sprawdzianów nastawnych do pomiaru średnicy kanałków pierścieniowych w tłokach.

103060. 16.4 1954. Jerzy Klimowicz. Zastosowanie młotka do punktowania.
 103061, 103062. 16.4 1954. Jerzy Klimowicz i Antoni Zygrzak. Wykonanie uchwytu wiertarskiego do wiertarki „Multi-Van”.
 103072. 10.4 1954. Kazimierz Nowak. Przyrząd do rozkręcania linki przy wyrobie siatek drucianych do ogrodzenia.
 103075. 10.4 1954. Mieczysław Martyniak. Zastosowanie tulejki, zapobiegającej wyskakiwaniu galki urządzenia kierowniczego samochodu GMC.
 103085. 8.1 1954. Czesław Nazdrowicz. Zastosowanie przyrządu do toczenia kulek o różnych średnicach.
 103102. 4.5 1954. Aleksander Chaława. Sposób wiercenia na tokarce przy posuwie ręcznym z zamocowaniem wiertła w oprawce na suporcie.
 103107, 103108. 11.12 1953. Maksymilian Pszczelorz i Hubert Machoczek. Zastosowanie przyrządu do ściągania bocznych ścian wózków kopalnianych podczas naprawy.
 103129, 103130. 26.4 1954. Czesław Michalak i Franciszek Drgas. Wykonanie przyrządu do obróbki klamer.
 103148, 103149. 26.4 1954. Kazimierz Dziuba i Edward Czapulak. Sposób czyszczenia strumieniem piasku drobnych części wagonu 66W.
 103163, 127416. 26.4 1954. Karol Krzemieniewski i Feliks Paczkowski. Ulepszenie palnika do wypalania otworów w dachu wagonu 66W.
 103164. 26.4 1954. Maksymilian Owsiany. Wykonanie podstawki do zawieszania kolby do lutowania.
 103179. 26.4 1954. Stanisława Frass. Przerobienie osłony do polerki.
 103180. 26.4 1954. Stanisława Frass. Zastosowanie siatki w wyciągu wentylacyjnym przy polerkach.

103271. 10.4 1954. Jan Orzel. Klucz do odkręcania złączy sprężarki.

103284, 103285. 10.4 1954. Jerzy Klimowicz, Piotr Czechowski. Przyrząd do wiercenia otworów w ramce drzewczek kotłów centralnego ogrzewania.

103286. 10.4 1954. Kazimierz Ziętkiewicz. Zastosowanie osłony przy stole karuzelówki w celu zapobieżenia przed skałeczeniem.

103298, 103299. 10.4 1954. Stanisław Kordos i Edward Baterski. Przyrząd do nacinania zębów na pilnikach.

103301. 10.4 1954. Wojciech Krawczyk. Zastosowanie dodatkowych kłów z ramieniem przedłużonym umożliwiających sprawdzanie dużych sztuk w mikroskopie warsztatowym.

103302. 10.4 1954. Władysław Borecki. Szlifierka do obróbki kurków spustowych do wody.

103304, 103305. 10.4 1954. Antoni Konik i Antoni Swierczek. Ulepszenie sposobu wyginania i wycinania den do oczyszczaczy gazu i zbiorników wodnych wytwornic acetylenowych.

103306. 10.4 1954. Wacław Kałwaciński. Urządzenie do nawiercania tulejek pedalowych.

103307, 103308. 10.4 1954. Józef Wrabec i Antoni Swierczek. Ulepszenie sposobu nabijania trzonek na śrubokręty.

103311. 10.4 1954. Antoni Konik. Zmiana konstrukcji bezpieczeństwa wodnego do wytwornic acetylenowych typu W. W. N.

103328. 10.4 1954. Zdzisław Kowalski. Zastosowanie uchwytu do mocowania trzech noży tokarskich przy skrawaniu szybkościowym.

103333. 26.4 1954. Edward Kapek. Ulepszenie przyrządu do ostrzenia noży i pił tarczowych.

103339—103342. 26.4 1954. Wilhelm Rybiński, Cyryl Saciuk, Józef Nowakowski i Leon Mojsiejuk. Przyrząd do ostrzenia pił tarczowych.

103351. 8.1 1954. Konstanty Makarewicz. Ulepszenie napędu maszyny do polerowania.

103356. 8.1 1954. Euzebiusz Jaworski. Rekonstrukcja napędu wyrzutnika kart i posuwu taśmy papieru przy drukarce „Goebel”.

103357. 8.1 1954. Stefan Murdek. Zmiana konstrukcji ramy spulchniarki taśmowej.

103364. 8.1 1954. Karol Jaworski. Wzmocnienie skrzynki biegów samochodu ciężarowego marki „Horch”.

103365. 8.1 1954. Franciszek Wolny. Zaprojektowanie zmiany konstrukcji koła do przenośnika taśmowego 15 m.

103366. 8.1 1954. Franciszek Sieniawski. Zaprojektowanie dwudzielnego gniazda zaworowego do pomp płuczkowych.

103367. 8.1 1954. Mieczysław Uklejewski. Zastosowanie zwrotnego zaworu samoczynnego zamykającego wylot z chwilą zatrzymania ciśnienia wewnętrznego.

103373, 103374. 1.12 1953. Jan Prus i Stanisław Jankowski. Zaprojektowanie specjalnego sprawdzianu do kontroli środkowego położenia rury podsiodłowej między nóżkami tylnej obudowy.

103381. 10.4 1954. Alojzy Klimek. Przyrząd do gięcia szyn do rozdzielni elektrycznych.

103403. 12.4 1954. Henryk Kryczyk. Zastosowanie specjalnych klezczy rurowych do polerowania części piecyka kąpielowego.

103404. 15.4 1954. Franciszek Książek. Zastosowanie przyrządu do pomiaru pogłębiaczy.

103408, 103409. 10.3 1954. Alojzy Witkowski i Florian Gruszka. Ulepszenie rusztu „Distl Susky”.

103444. 12.4 1954. Franciszek Grucka. Uchwyt do mocowania łaski wiertniczej przy wierceniu w niej otworu.

103446. 12.6 1954. Ingo Haberla. Przyrząd do ustawiania rur pod żądanym kątem w czasie spawania.

103447. 21.6 1954. Henryk Skrzypczyk. Przyrząd pomocniczy do ustawiania freza ślimakowego na obwiedniowce.

103449. 21.6 1954. Ingo Haberla. Łańcuch do suwnicy do transportu napędów taśmowych.

103470. 12.4 1954. Karol Hanke. Forma do odlewania nitów zastosowywanych do taśm hamulcowych.

103528. 12.4 1954. Karol Łachman. Usprawnienie przesuwania blachy grubej podczas cięcia na nożycach gilotynowych Nr 1.

89073, 103533, 103534. 2.12 1953. Jacek Konieczny, Franciszek Szędziolorz i Stanisław Duda. Zmiana konstrukcji zamocowania głównych odbieraczy prądu przy suwnicach.

103548—103550. 12.4 1954. Bronisław Stadnik, Wacław Małyśa i Michał Zakrzewski. Sposób otwierania obsady pily „Zispo”.

103551. 12.4 1954. Franciszek Dumiec. Wzmocnienie tarcz ściernych za pomocą tulejki dociskowej.

103552. 12.4 1954. Henryk Wiech. Projekt wykonania przyrządów do toczenia głównych panewek podczas naprawy samochodów.

103565. 16.4 1954. Stefan Lipowicz. Projekt zabezpieczenia pily tarczowej przed wypadnięciem z ząbienia.

103567. 16.4 1954. Zygmunt Dobijański. Przyrząd do ustawiania rozrządu w silnikach Panhard i Skoda.

103576. 27.4 1954. Leon Małyśka. Zastosowanie rynienki do maszyny bębnowej przy jej czyszczeniu.

103580. 26.4 1954. Józef Szpak. Zastosowanie klamry do przytrzymywania opon na kołach wózków elektrycznych.

103587. 16.4 1954. Józef Lesiak. Uchwyt do wykrecania i wkrecania śrub nasadowych.

103594. 26.4 1954. Zygmunt Siemieński. Zastosowanie monogramu do określania dopuszczalnych różnic i odchyłń wysokościowych.

103595. 26.4 1954. Andrzej Rak. Zmiana sposobu wykonywania młotków do speczania łbów wkrętek.

103598. 26.4 1954. Władysław Rubalec. Urządzenie do diamentowania tarcz ściernych do szlifowania gwintów.

103608, 103609. 26.4 1954. Erazm Kaźmierczak i Antoni Łalaczyk. Wykonanie przyrządu pomocniczego do podtrzymywania szlifowanych pokrywek popielnikowych, zabezpieczającego ręce przed poparzeniem.

103606. 26.4 1954. Andrzej Kozłowski. Urządzenie do podnoszenia zasuw paleniskowych.

103646. 16.4 1954. Mieczysław Sikorowicz. Przyrząd do docierania płytek sprężarki typu „Fiat”.

103649. 16.4 1954. Edward Wojewoda. Przyrząd do wyciągania stoperów z tłoków silników głównych.

103668. 15.1 1954. Antoni Gawdzik. Zaprojektowanie wózka do naprawy podwozia samochodowego.

103669. 15.4 1954. Franciszek Brzeźniak. Zastosowanie przyrządu do wytaczania głównych panewek silnika samochodowego.

103680. 15.4 1954. Alojzy Szyma. Zmiana konstrukcji zdeżraków ślizgaczy popychacza typu „Cyklop”.

103683. 15.4 1954. Antoni Fiączek. Zastosowanie przyrządu do zwijania uch przenośnika „R.O.K.”.

103711. 12.4 1954. Eugeniusz Niemiec. Zastosowanie przyrządu do hartowania kół podziałowych do żłobkarek.

103761. 12.4 1954. Edward Chudy. Zastosowanie przyrządu do profilowania tarcz szlifierskich.

103767. 12.4 1954. Edward Sienkiewicz. Renowacja czujników polskiej produkcji.

103776. 12.4 1954. Józef Głuch. Sposób ponownego wykorzystania zużytych śrub pociągowych tokarek typu „Twerdy”.

103790. 12.4 1954. Antoni Urbański. Zmiana sposobu wykonywania antabek okiennych.

103808, 103809. 12.4 1954. Henryk Kolasiński i Wacław Winnicki. Zmiana procesu technologicznego przy wykonywaniu obsady, siedzenia żniwiarki Z-5.

103810, 103811. 12.4 1954. Wacław Pokorski i Anioł Urbański. Zastosowanie przyrządu do wiercenia sworzni oczyszczeniowych żniwiarek Z-5.

103812, 103813. 12.4 1954. Franciszek Goc i Józef Fusik. Zastosowanie wykrojnika do wycinania otworów w częściach żniwiarek Z-5.

103814. 12.4 1954. Wacław Pokorski. Zastosowanie przyrządu do wiercenia otworów w sworzniach podpórki rozdzielacza żniwiarki Z-5.

103819. 22.6 1954. Wacław Pokorski. Przyrząd do wiercenia otworów w smarownicy koła zbożowego żniwiarki Z-5.

103820. 22.6 1954. Edward Kordyżon. Przyrząd do wycinania otworów w tylnej i przedniej zawiasie rozdzielacza wewnętrznego żniwiarki Z-5.

103821. 22.6 1954. Jan Cichewicz. Specjalne urządzenie elektryczne do badania wilgotności drewna w czasie suszenia.

103822. 22.6 1954. Henryk Kamiński. Zastosowanie specjalnej osłony do kół samochodowych.

103828. 12.4 1954. Marian Pogacz. Zastosowanie samoczynnego podajnika pneumatycznego do wykrojnika płytek do łańcuchów rolkowych.

103829. 12.4 1954. Marian Pagacz. Zmiana konstrukcji wykrojnika do wycinania płytek łańcuchów rolkowych w zakresie 1—4 cali.

103830. 12.4 1954. Marian Pagacz. Zastosowanie samoczynnego podajnika pneumatycznego w wykrojniku do wycinania i kalibrowania otworów w płytkach łańcuchów rolkowych.

103831. 12.4 1954. Marian Pagacz. Zastosowanie pneumatycznego podajnika i wyrzutnika w przyrządzie do wyginania płytek do łańcuchów rolkowych 3—4 calowych.

103862. 5.12 1953. Jan Górski. Zastąpienie łożyska rolkowego ślimaka kierowniczym pierścieniem wykonanym z brązu.
103865. 28.12 1953. Alicja Jakubiak. Ulepszenie nadwozia wózka suszarniczego do podnoszenia fornieru.
103866. 5.12 1953. Stanisław Duda. Zastosowanie przyrządu do tłoczenia otworów w podstawie łożyska wału bębnowego młocarni MC-85.
103872. 2.4 1954. Leon Kaliciński. Zastosowanie urządzenia do jednoczesnego uruchomienia, dowolnej liczby zegarów wtórnych z jednego zegara matki.
103873. 2.4 1954. Tadeusz Miłdrowski. Nastawnik głębokości cięcia pilki do metali.
103875. 26.4 1954. Franciszek Schneider. Przyrząd do wykonywania boi kotwicznych.
103877. 26.4 1954. Zygmunt Kaliszan. Trójnóg do montażu i demontażu koparki „Lübeckier“.
103903. 22.4 1954. Władysław Grochot. Zastosowanie przyrządu do rozwiercania otworów w wałkach napędowych samochodu „Fiat 666“.
103911. 28.4 1954. Roman Rzepka. Przyrząd do przekuwania spoin spawalniczych.
- 103912, 103913. 28.4 1954. Bronisław Sadowy i Antoni Mońka. Sonda do określania poziomu wody w ładowniach zamkniętych.
104047. 2.4 1954. Włodzimierz Witecki. Przedłużacz do gwintownika, do gwintowania w trudno dostępnych miejscach.
104066. 9.7 1954. Gerard Jasny. Wytłaczarka do wyrobu nakrętek i podkładek.
104142. 22.4 1954. Marian Wągradzki. Zmiana sposobu wykonywania uszczelki filcowej do W. S. S.
104146. 19.5 1954. Tadeusz Klimczak. Zabezpieczenie nożyc gilotypowych przed kaleczeniem rąk.
104155. 21.4 1954. Bronisław Sadowski. Sposób wzmocnienia łopaty do piasku.
- 104156, 104157. 21.4 1954. Stefan Pięta i Józef Marciniak. Matryca do wycinania boków uchwytów klocków hamulcowych do parowozu.
- 104158, 104159. 21.4 1954. Stefan Pięta i Józef Marciniak. Matryca do wykonywania wkładek do maźnic parowozów.
104168. 7.12 1953. Franciszek Salwiński. Zastosowanie tamponów z płótna bawełnianego zamiast pędzli włosianych do miniowania części metalowych.
104180. 21.4 1954. Józef Nowak. Sposób smarowania obiegowego dźwigni suwakowych steru generatora.
104189. 22.6 1954. Jan Próchnicki. Przyrząd do cięcia rur.
104190. 14.4 1954. Zygmunt Olejnik. Stałe podkładki o zmiennej wysokości używane do noży tokarskich.
104192. 20.4 1954. Henryk Kostrzewski. Zastosowanie przyrządu do wycinania pierścieni z blachy.
104194. 20.4 1954. Henryk Kostrzewski. Zastosowanie stojaka obrotowo-przechyłnego do spawania kół pasowych.
104197. 20.4 1954. Jerzy Jednaki. Zastosowanie ściągaacza do zdejmowania śrub napędowych w jednostkach rybackich.
104200. 20.4 1954. Rufin Pietrucha. Zastosowanie okna oszklonego do obserwacji krzyżulca sprężarki 2 WG.
104214. 20.4 1954. Stanisław Chmura. Przyrząd do wiercenia otworów w wałkach łańcucha rusztu ruchomego.
104219. 17.4 1954. Stanisław Chmura. Przyrząd do wiercenia łożysk przytykowych do krosien rewolwerowych.
104234. 21.4 1954. Julian Kalinowski. Zastosowanie specjalnego przyrządu do „blokowania“ sprężyn w celu zwiększenia przepustowości pras.
104244. 21.4 1954. Waclaw Gański. Przyrząd do zawijania na gorąco oczek w resorach samochodowych.
- 104246, 104247. 17.4 1954. Jan Nowak i Stefan Dąbrowski. Zastosowanie przyrządu do mierzenia kątów przyłożenia przy szlifowaniu frezów.
104261. 17.4 1954. Józef Dolecki. Przyrząd umożliwiający wkręcanie wkrętek w miejscach niedostępnych.
104266. 17.4 1954. Józef Kowalski. Przyrząd do wycinania otworów na zawiasy w przykrywie do siewnika KR15.
104345. 17.4 1954. Zygmunt Maroszek. Przyrząd do mechanicznego nitowania wierzchnich zakrętek podpórek pojedynczych i podwójnych.
104385. 17.4 1954. Józef Lech. Zastosowanie przyrządu ustalającego symetryczność otworu względem rozstawionych pod kątem kanałków przy sprawdzianach do pomiaru rozstawienia.
104386. 17.4 1954. Tadeusz Lisikiewicz. Zastosowanie na jednym wrzecionie dwóch tarcz szlifierskich (garnkowych) w celu stopniowego szlifowania czola specjalnych tłoczków.
104387. 17.4 1954. Kazimierz Jęczmik. Skonstruowanie przyrządu wzorcarskiego do łatwego i dokładnego docierania kanałków, znajdujących się na obwodzie sprawdzianu (cylindra) pod dowolnym kątem.
104388. 17.4 1954. Józef Lech. Zastosowanie przyrządu do zwiększania dokładności wiertarki z 12 mikronów do 1 mikrona.
- 104390—104392. 17.4 1954. Józef Gródecki, Maciej Kasprzak i Teofil Andriaszek. Wykrojniki śrubowy wraz z matrycami do wyrobu kompletnych łańcuszków do pil mechanicznych.
104395. 21.4 1954. Bronisław Nitkiewicz. Uchwyt do ostrzenia pil ręcznych.
104397. 22.4 1954. Stanisław Lech. Zastosowanie chromowania zużytych szcęk suwniark modułowych.
104401. 22.4 1954. Jerzy Głodkowski. Zastosowanie obsady do centrowania uchwytu samocentrującego.
104402. 22.4 1954. Bronisław Kanior. Sposób zamocowywania kwadratu w sinusnicy podczas wykonywania korekty.
104403. 22.4 1954. Jerzy Gładkowski. Zastosowanie obsady do tarcz szlifierskich.
104404. 22.4 1954. Stanisław Rutkowski. Zastosowanie szablonu do wyznaczania otworów.
104405. 22.4 1954. Józef Golik. Zmiana sposobu wiązania małych skrzynek formierskich.
104406. 22.4 1954. Tadeusz Fluda. Zastosowanie kleszczy do wkładania podkładek pod obudowę walca dolnego walcarki do walcowania blachy grubej.
104407. 22.4 1954. Józef Golik. Zastosowanie płaskiej stołki do ubijania form odlewniczych.
- 104417, 104418. 21.4 1954. Tadeusz Ryl i Michał Zakrzewski. Przyrząd do wiercenia nakiełków w próbkach.
- 104423, 104424. 22.4 1954. Eugeniusz Tyminiowski i Stanisław Hajder. Projekt nowego wałka do oscylowania sprężyn.
- 104425, 104426. 17.4 1954. Stanisław Betleja i Jan Madej. Sposób nawijania na tokarce sprężyn o małych średnicach.
104427. 17.4 1954. Henryk Wiech. Przyrząd do wykonywania na strugarce zębów stożkowych.
- 104433, 104434. 17.4 1954. Jan Bułdys i Stanisław Betleja. Wykonanie przyrządu do prostowania sprężyn „Belwila“.
104437. 17.4 1954. Edward Gołębski. Rysiki traserskie z nakładanymi końcami ze spleków.
104441. 17.4 1954. Jacek Furman. Uchwyt do gwintowania części 22-6.
104442. 17.4 1954. Julian Pindelski. Sposób obrysowywania klisz owalem bez użycia maszyny do owalowania.
- 104450—104452. 22.4 1954. Jerzy Pierścionek, Jerzy Knośala i Roman Pasja. Przebudowa urządzenia do nawęglania parowozów.
104491. 5.4 1954. Mikołaj Kopczarski. Zastosowanie automatów zabezpieczających oczy przy ostrzarkach w warsztacie, działających równocześnie z włączeniem silnika.
- 104532—104535. 17.4 1954. Józef Jonkisz, Stanisław Sablik, Ludwik Kubicz i Rudolf Cygonek. Zastosowanie rygnięki do podawania wyrobów do matrycy w celu ich przeciągania.
104544. 9.12 1953. Inż. Józef Bauer. Zmechanizowanie produkcji nakrętek termosowych.
- 104545, 104546. 9.12 1953. Inż. Józef Bauer i Józef Klizner. Zaprojektowanie przyrządu samocentrującego do krążków blaszanych.
104547. 9.12 1953. Czesław Jarosz. Zastosowanie osłony z blachy dziurkowanej przy numeratorze.
104549. 9.12 1953. Adam Stasiow. Zaprojektowanie przyrządu do zwijania sprężyn, zwiększającego bezpieczeństwo pracy.
104553. 9.12 1953. Józef Buśa. Zaprojektowanie przyrządu do gwintowania otworów w nakrętkach.
104554. 9.12 1953. Franciszek Kurek. Zaprojektowanie przyrządu do wiercenia otworów w ręczce dziurkacza biurowego do osadzenia ośki.
104555. 9.12 1953. Franciszek Kurek. Zaprojektowanie przyrządu do wiercenia otworów w podstawach dziurkaczy biurkowych.
- 104556, 104557. 9.12 1953. Zbigniew Majerski i Józef Buśa. Zaprojektowanie przyrządu do wiercenia otworów w nakrętkach.
- 104558—104560. 9.12 1953. Piotr Lysoń, Bernard Smaza i Józef Bizoń. Zaprojektowanie i wykonanie systemem gospodarczym przyrządu do wycinania i wytlaczania łopatek.

104561. 9.12 1953. Jan Cisko. Zaprojektowanie przyrządu do wiercenia i ustawiania skrzydeł wentylatora.

104562, 104563. Mieczysław Oboza i Bernard Smaza. Wykonanie z części odpadkowych sprężarki do lakierowania.

104564. 21.4 1954. Jan Gruszczyński. Przyrząd do spawania nakładki do przetyczki zaczepu traktorowego do siewników traktorowych KR 25/3.

104578. 21.4 1954. Eugeniusz Bielawski. Przyrząd do wykonywania złącz czterośrubowych.

104579. 21.4 1954. Kazimierz Szewczuk. Przyrząd do wyginania wsporników wieszakowych.

104582. 21.4 1954. Franciszek Pniak. Ulepszenie urządzenia do wywijania obrzeży den do wiader na marmoladę.

104589. 21.4 1954. Konstanty Brączkowski. Urządzenie dźwigowe do wymiany blach dennych.

104595. 21.4 1954. Mikołaj Puzik. Wzmocnienie resorów tylnych w samochodach osobowych i sanitarnych marki „Skoda”.

104601. 21.4 1954. Donat Dowgird. Sposób odprowadzania spalin w kuźni i stalowni.

104602—104604. 21.4 1954. Wiktor Polok, Henryk Wystrach i Hubert Klimosek. Zastosowanie nadlewów krytych zamiast nadlewów otwartych w kadłubach armatur.

104610, 104611. 8.1 1954. Sebastian Podlowski i Stanisław Pasiniewicz. Sposób zgrubienia końców płomienówek lokomobilowych.

104627, 104628. 17.4 1954. Tadeusz Bocheński i Józef Sosniowski. Ulepszenie olejowej pompki mechanicznej do smarowania łożysk dolnego turbozespołu.

104642, 104643. 21.4 1954. Edward Czapulak i Zygmunt Krosnowski. Przyrząd do montażu podwozia.

104678. 21.4 1954. Stanisław Strykowski. Zabezpieczenie kabli spawalniczych uchwytami drewnianymi.

104682, 104683. 21.4 1954. Mirosław Mielnik i Marian Chudy. Zastosowanie smaru o wyższej temperaturze topnienia do łożysk wrzeczona frezarki szybkobieżnej.

104691, 104692. 21.4 1954. Franciszek Kaczmarek i Piotr Materniak. Zastosowanie garnka elektrycznego do topienia cyny.

104719, 104720. 21.4 1954. Franciszek Piętko i Aleksander Ławoński. Zastosowanie stacji próbnej do jednoczesnego próbowania pięciu zbiorników.

104740, 104741. 21.4 1954. Eugenia Zakobielska i Kazimiera Szymańska. Sposób mechanicznego podawania materiału do prasy z zastosowaniem osłony przezroczystej.

104742, 104743. 21.4 1954. Kazimiera Szymańska i Eugenia Zakobielska. Zastosowanie przyrządu do podawania materiału pod tłocznik.

104744—104746. 17.4 1954. Henryk Papiński, Jan Szymański i Henryk Zolbach. Mechaniczne obcinanie stożka na półautomacie.

104768. 17.4 1954. Jan Welsandt. Przyrząd do ustawiania noży i wałów w strugarkach.

104769. 17.4 1954. Ludwik Robotycki. Przyrząd do ręcznego gięcia płaskowników na obręcze kół do tacek.

104815. 22.4 1954. Walter Wilim. Przeróbka trójnika generatora w celu łatwiejszego demontażu.

104823, 104824. 17.4 1954. Paweł Sitek i Emil Wolny. Ulepszenie przyrządu do frezowania gniazda zaworu turbiny parowej.

104826. 12.6 1954. Urban Konopa. Urządzenie do gięcia blach pod żądanym kątem.

104846. 22.4 1954. Jerzy Bronder II. Osłona do szlifierek wahadłowych.

104853. 22.4 1954. Bolesław Sokolowski. Zastosowanie zasłony do nadawania właściwego kierunku odpadkom w urządzeniu do regeneracji masy formierskiej.

104854. 22.4 1954. Marian Brzeczek. Ulepszenie sposobu sterowania hakami suwnicowymi.

104862. 22.4 1954. Jerzy Bronder. Zastąpienie w piaskownicach obrotowych płyt gładkich płytami z rowkami.

104880. 22.4 1954. Franciszek Bendor. Sposób zapobiegania pękaniu kółek zębatach przy osadzaniu ich na wale silnika elektrowozu AEG 25 KW.

104892. 22.4 1954. Feliks Wypart. Urządzenie do odpinania liny wyciągowej od wózka, wciągniętego do suszarni form.

104910. 20.4 1954. Konrad Mazurkiewicz. Zastosowanie amortyzatorów gumowych do sprzęgieł kolowych w napędach taśmowych.

104913. 20.4 1954. Tadeusz Foik. Zmiana konstrukcji osłony zwrotnicy.

104932—104934. 20.4 1954. Jan Jagaciak, Czesław Ławniczak i Józef Lesiński. Zacisk młomośrodkowy do mocowania próbek w laboratorium wytrzymałościowym.

104935—104937. 20.4 1954. Jan Jagaciak, Kazimierz Szymański i Eugeniusz Kolenda. Zderzak do nożyc do obcinania próbek.

104958. 21.4 1954. Piotr Damski. Zmiana konstrukcji ręcznej pompki mechanicznej w celu zwiększenia wydajności pracy.

104967. 21.4 1954. Stanisław Chmara. Zastosowanie przyrządu do wiercenia otworów i frezowania skrzydełek nicelnicowych.

104970. 21.4 1954. Kazimierz Woźniak. Zastosowanie uchwytu z podstawą i ramieniem ruchomym do czujnika do sprawdzania długich i szerokich płaszczyzn.

104979. 22.6 1954. Wiktor Sikora. Bezwiorowe cięcie miedzianych rur na krążki.

104980. 22.6 1954. Tomasz Wróbel. Frezarka do obróbki rur.

104990, 104991. 21.6 1954. Jan Guber i Emanuel Drażyk. Ulepszenie ułożyskowania skrzynki — przekładni ślimakowej napędu kątownika w zgniataczu w celu umożliwienia bezawaryjnej pracy dwukierunkowej.

104994, 104995. 21.6 1954. Józef Swoboda i Eugeniusz Bańczyk. Zastosowanie urządzenia do podtaczania walców bezpośrednio w klatce walcowniczej zgniatacza.

104996. 21.6 1954. Wiktor Feliks. Skonstruowanie przyrządu, umożliwiającego szlifowanie frezów z zębami spiralnymi.

104997—104999. 21.6 1954. Bolesław Cesarz, Robert Brylka i Adolf Wilczek. Ulepszenie sposobu przeprowadzania rygli przez walce układu I walcowni do walcowania gorącej bednarki.

SERIA 2: METALURGIA

103004—103007. 12.4 1954. Jan Czarnecki, inż. Waclaw Witkiewicz, Rudolf Urbaś i Józef Tomal. Wykonanie i zastosowanie ulepszonego palnika do suszenia gazu wielkopieczowego.

103008—103011. 12.4 1954. Jan Czarnecki, Rudolf Urbaś, inż. Waclaw Witkiewicz i Józef Tomal. Usprawnienie sposobu zawieszania pomostu montażowego przy budowie wielkiego pieca.

103524. 12.4 1954. Bolesław Węzowski. Specjalny zbiornik z otwieranym dnem do nasypywania masy do ubijania ścian pieców lukowych.

103539. 12.4 1954. Jan Gasiński. Projekt zastosowania ochrony przy wózkach przesuwaczy linowych.

103685. 15.4 1954. Mieczysław Łysakowski. Zastosowanie sygnalizacji świetlnej przy piecach w walcowni.

103691. 15.4 1954. Józef Pieczonka. Izolowanie wylotowych przewodów rurowych pieców gazowych w celu zapobieżenia promieniowaniu ciepła.

104435. 17.4 1954. Waclaw Szymański. Przyrząd do zakładowania i zdejmowania wlewnic 64—39.

104821. 22.4 1954. Edward Peńcoch. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem zasowy regulującej dopływ pary do generatora.

104859. 22.4 1954. Gerard Ciechoń. Zmiana położenia urządzenia do zamykania ciągów kominowych w piecach węglanych.

104989, 104990. 21.6 1954. Adam Żurek i Stanisław Mikołajczyk. Zmechanizowanie przebudowy walców w walcarkach ciągłych zespołu I walcowni brudzowej.

SERIA 3: GÓRNICTWO I KOPALNICTWO

103360—103362. 8.1 1953. Inż. Teodor Kobiela, Ignacy Krzywoń i Henryk Wilczek. Wykonanie osłon tyłoszczelnych i wodoszczelnych do silników elektrycznych.

103395. 12.4 1954. Ernestyn Swaczyna. Zastąpienie blachą ślizgową walca rozdzielczego pod wywrotem w sortowni.

103421. 3.4 1954. Oswald Odruch. Ulepszony sposób obudowy i organizacji pracy przy ścianowym urabianiu węgla.

103422. 26.4 1954. Józef Sznapka. Przyrząd do smarowania lin wyciągowych.

103427. 3.4 1954. Augustyn Krawczyk. Ulepszenie trzonu tłokowego do popychacza typu „Cyklop”.

103429, 103430. 15.4 1954. Augustyn Krawczyk i Alfons Bresler. Ulepszenie windy do zawieszania wrębiarek ścianowych.

103431, 103432. 15.4 1954. Augustyn Krawczyk i Alfons Bresler. Ulepszenie dźwigni i sworznia do bębna wrębiarki S.E.K.E./4

103433, 103434. 3.4 1954. Augustyn Krawczyk i Alfons Bresler. Sposób wyciągania przewodnicy wrębiarki S.E.K.E./40.

103437, 103438. 3.4 1954. Wiktor Cuzik i Teodor Tondera. Klucz do nastawiania zwrotnicy z równoczesnym zapaleniem elektrycznym świetlnej sygnalizacji.

103466, 103467. 15.4 1954. Augustyn Krawczyk i Edward Przybyła. Przyrząd pomocniczy do renowacji zużytych kłódek do łańcuchów wrębiarek S.E.K.E./40.

103471. 12.4 1954. Waldemar Modler. Ulepszenie bębna z liną wyciągową przy opuszczaniu na podszybiu szybu „Staszic”.

103676. 15.4 1954. Alojzy Szyma. Zastosowanie dwudzielnej skrzyni napędu pancernego przenośnika zgrzeblowego.

103678, 103679. 15.4 1954. Ryszard Hesse i Józef Siwek. Zastosowanie wentylatora nad wywrotem kamienia w sortowni w celu wyciągnięcia pyłu szkodliwego dla obsługującej załogi.

103722. 28.4 1954. Franciszek Dawid. Zastosowanie sposobu rozmywania wodą zwalów skały pionnej.

104069. 31.5 1954. Józef Wodniok. Płyta ochronna do ładowarki kombajnu „Donbas”.

104495. 17.4 1954. Józef Gaszczyk. Urządzenie do szybkiego uspokajania pionów przy pomiarach w szybach kopalnianych.

SERIA 4: CHEMIA, TECHNOLOGIA CHEMICZNA

103246. 4.5 1954. Władysław Majczak. Zmiana sposobu zamocowania termometru przy aparatach CS2.

103243, 103244. 12.4 1954. Czesław Plag i Jan Kurczewski. Zmiana konstrukcji pompki olejowej i przewodów do obiegu oliwy w rozbijaczu papieru.

103248. 10.4 1954. Władysław Majczak. Zmiana sposobu zamocowania trójkątów w aparatach CS2.

103252. 12.4 1954. Jan Zawisza. Zabezpieczenie łożysk mieszadeł „Weigt” przed przeciekaniem cieczy.

103352, 103353. 8.1 1954. Maria Skrochowska i Maria Szufa. Zastosowanie młynka „Cyklon” do ucierania woreczków żółtkowych.

103354, 103355. 8.1 1954. Halina Cader i Anna Popowczak. Zastosowanie zamkniętych lewarów do posiewów bakteriologicznych.

103585. 16.4 1954. Kazimierz Jarosz. Sposób chemiczny do oznaczania zawartości alkoholu etylowego w occie fermentacyjnym.

103832. 12.4 1954. Jerzy Madejski. Zaprojektowanie urządzenia do wymywania mieszanki gumowej z nagumowanych tkanin i kordu.

103833. 12.4 1954. Jan Głodek. Zmiana sposobu otwierania i zamykania zaworu przewodu powietrznego przy formowaniu dętek.

103835. 12.4 1954. Stanisław Janiszewski. Zaprojektowanie i wykonanie przyrządu do cięcia uszczelek.

103841, 103842. 12.4 1954. Stanisław Strzyż i Kazimierz Zygmunt. Zastosowanie urządzenia ułatwiającego rozprowadzenie kordu na kalander.

104169. 21.4 1954. Mieczysław Gastol. Zwiększenie stężenia lugu miedziowego.

104227, 104228. 21.4 1954. Mieczysław Wiewiórski i Andrzej Suliga. Zastosowanie wirującej elektrody w celu przyspieszenia elektrolizy.

104612. 8.1 1954. Paweł Czekierski. Zastosowanie sprężonego powietrza do przetaczania cieczy żrących ze zbiornika do aparatu lub do innego zbiornika.

104619. 4.1 1954. Bronisław Chrzanowski. Zastosowanie odwróconej kolby jako rozdzielacza do ekstrakcji eterowej szczepionki Coxa.

104818. 22.4 1954. Stefan Kazimierzczak. Zmiana sposobu przedmuchiwania przestrzeni gazowej między generatorem i płuczką.

104825, 122367, 122358. 26.4 1954. Jerzy Buł, Maksymilian Bon i Paweł Faber. Ulepszenie wózka wagowego do przewozu wapna mielonego.

104827—104829. 17.4 1954. Paweł Kucia, Teodor Ledwoń i Piotr Kupiciel. Zmiana położenia pompy do wytłaczania lugu.

SERIA 5: ELEKTRO- i TELETECHNIKA, ELEKTROENERGETYKA

103000. 12.4 1954. Henryk Sawicki. Przystawka do kontroli pracy w układzie simplex, duplex i telex.

103001, 107612. 12.4 1954. Franciszek Braun i Jan Rypiński. Zastosowanie przyrządu do badania przewodów telefonicznych.

103002. 12.4 1954. Tadeusz Kozłowski. Dostosowanie centrali automatycznej typu „Strowgera” do współpracy z centralą automatyczną typu Siemens.

103046. 14.4 1954. Stefan Srozek. Wykonanie olejowego wyłącznika przyciskowego do sterowania zdalnego.

103047. 3.5 1954. Karol Miziolek. Uchwyt bezśrubowy do mocowania taśm lub linek uziemiających.

103068. 16.4 1954. Feliks Rutkowski. Zastosowanie zaostrzonych końcówek do przewodów, łączących transformator ze skrzynką rozdzielczą.

103070. 16.4 1954. Marian Sułek. Przyrząd do badania prądnic i automatów samochodowych.

103073. 10.4 1954. Jan Godek. Zastosowanie uchwytu do zamocowywania odgromników bez użycia śrub.

103074. 10.4 1954. Kazimierz Cieśla. Zastosowanie uchwytów do zamocowywania wyłączników olejowych zamiast używanych dotychczas szyn z żelaza korytkowego.

103076. 10.4 1954. Czesław Korbecki. Zastosowanie przyrządu do nawijania we własnym zakresie cewek transformatorowych.

103078. 10.4 1954. Kazimierz Cieśla. Urządzenie do podnoszenia bębnow przy rozwijaniu przewodów elektrycznych.

103079. 10.4 1954. Kazimierz Cieśla. Zastosowanie żabki klinowej z pasem parczanym do ciągnięcia przewodów elektrycznych.

103083. 1.12 1953. Tadeusz Cepil. Zaprojektowanie automatu do samoczynnej kontroli linii radiowęzła.

103214. 12.4 1954. Stefan Wilczak. Zmiana sposobu chłodzenia oleju w skrzynce wyłącznikowej o mocy 450A do zasilania pompy kondensacyjnej turbiny 6000 KW.

103233, 103234. 15.4 1954. Leszek Bończyk i Roman Kostrzewa. Zastosowanie suszarki parowej własnej konstrukcji do suszenia silników elektrycznych.

103239, 103240. 15.4 1954. Leszek Bończyk i Roman Kostrzewa. Zmiana konstrukcji pierścieni wirników w silnikach elektrycznych.

103268. 12.4 1954. Stanisław Mickiewicz. Usprawnienie eksploatacji centrali telefonicznej MB o czterech stanowiskach.

103280. 10.4 1954. Jerzy Szneider. Sposób uchwycenia oleju odprowadzonego przez inżektor z uzwojeń generatorów i olejowej pompy pomocniczej.

103297. 10.4 1954. Kazimierz Ryś. Szablon do nawijania uzwojeń silników elektrycznych.

103377. 1.12 1953. Zbigniew Kardaś. Zastosowanie skrzynki przenośnej z wmontowanymi aparatami pomiarowymi do kontrolowania prądnic na stacjach.

103400. 12.4 1954. Albert Somerlik. Sposób łączenia miedzi z aluminium przy połączeniu cewek uzwojenia silnika elektrycznego sprężarki „Linke Hoffman”.

103423. 3.4 1954. Mieczysław Strażyk. Ochrona przed wilgocią mikrofonu w słuchawce telefonicznej.

103426. 3.4 1954. Józef Darin. Usprawnienie kontaktów przy wyłączniku.

103435. 3.4 1954. Walter Zakrzewski. Umocowanie przykryw wyłączników wiertarek elektrycznych typu WE/7a.

103436. 3.4 1954. Walter Zakrzewski. Zastosowanie wałków wirnikowych do wiertarek elektrycznych typu WE/7a.

103525. 12.4 1954. Zygmunt Ziółkowski. Projekt zmiany konstrukcji bezpieczników do maszyny kuźniczej.

103579. 19.3 1954. Stanisław Adamski. Sposób rozruchu dwóch silników elektrycznych za pomocą jednego rozrusznika.

103665. 16.4 1954. Mirosław Skarbecki. Sposób samoczynnego przelączania maszyny sygnałowej.

103666. 16.4 1954. Henryk Bilski. Ulepszenie numerowej tarczy telefonicznej typu ZWUT.

103667. 15.4 1954. Jan Rudziński. Zastosowanie przyrządu do nakręcania i odkręcania izolatorów telefonicznych.

103694. 15.4 1954. Henryk Wrona. Zastosowanie lutowania połączeń w baterii akumulatorowej służącej do napędu wózków elektrycznych.

103823. 15.4 1954. Adolf Czaplą. Zmiana procesu technologicznego obcinania uchwytych żarówek stosowanych w lampach alkalicznych.

103824. 15.4 1954. Paweł Masek. Zmiana konstrukcji wiertła do wiercenia zamków lampy alkalicznej.

103825. 15.4 1954. Adolf Czaplą. Zmiana procesu technologicznego wykonywania rowków w pierścieniach do lamp alkalicznych.

103826. 12.4 1954. Ryszard Łukaszczuk. Zmiana procesu technologicznego wytłaczania osłony górnej części lampy alkalicznej.

103909. 15.4 1954. Augustyn Grydz. Zastosowanie przyrządu do badania sznurów telefonicznych do łącznic i mikrofonów.

103910. 28.4 1954. Jeremiasz Wolański. Przystawka manipulacyjna rozmównicy.

104065. 9.7 1954. Rudolf Czaplą. Połączenia światła końcowego łącznicy automatycznej centrali telefonicznej.

104067, 104068. 9.7 1954. Jerzy Szymik i Otto Marny. Podstawka izolacyjna do wyłącznika gazoszczelnego BM80/50.

104073. 31.5 1954. Mieczysław Sieroń. Sposób uszczelnienia silnika napędu rynnowego typu RAE.

104103. 20.4 1954. Paweł Tomiczek. Sposób ostrzenia koronek wiertniczych o profilach ostrzy dostosowanych do charakteru skały.

104136—104138. 20.4 1954. Kazimierz Gierszewski, Teodor Pietrzyk i Tadeusz Klimczak. Zmiana konstrukcji zespołu dźwigni wyzwalacza do aparatu typu W.S.S.Z.

104154. 21.4 1954. Józef Zawadzki. Odkurzacz silników elektrycznych.

104160. 21.4 1954. Mieczysław Bartkowiak. Stojaki do węży i kabli.

104265. 17.4 1954. Bernard Wojciechowski. Przyrząd do pakietowania blach stojaków silników elektrycznych do napędu łodówek i pralek.

104321. 17.4 1954. Franciszek Kaplanek. Przyrząd do przesuwania przewodów elektrycznych do ochrony wtyczek do żelazek elektrycznych do prasowania.

104506. 21.4 1954. Edmund Rokosz. Komora do czyszczenia silników elektrycznych.

104550. 9.12 1953. Józef Kuś. Zaprojektowanie elektrycznej suszarki 220V, 450 wat do fotografii.

104551. 10.12 1953. Franciszek Kurek. Zaprojektowanie przyrządu do wycinania otworów do osadzania mierników elektrycznych w tablicach rozdzielczych.

104584. 21.4 1954. Zygmunt Kamiński. Dzwonek do dalekopisu firmy „Creed“.

104617. 4.1 1954. Ferdynand Raichel. Skonstruowanie przyrządu do pomiarów izolacji napięciem od 1—7 V.

104624, 104625. 17.4 1954. Tadeusz Łukowski i Kazimierz Kaweckii. Zastosowanie nadmiarowo-czasowego zabezpieczenia w sieci wysokiego napięcia bez stosowania pomocniczego źródła prądu do zasilania przekładników.

104735, 104736. 21.4 1954. Jan Chrzanowski i Lucjan Dobrowolski. Zastosowanie do silników elektrycznych rozruszników wodnych zamiast olejowych.

104737. 21.4 1954. Jan Chrzanowski. Zastosowanie do wyłączników samoczynnych deseczek nasyconych wodą szklaną.

104751. 9.1 1954. Stefan Siwicki. Wykonanie schematu przełącznika do wyprostowania przewodu przechodzącego przez przenośnik pierścieniowy.

104822. 22.4 1954. Rudolf Dzida. Przeróbka przełącznika kierunkowego do strugarki poprzecznej.

104888. 24.4 1954. Józef Niemczyk. Ulepszenie nastawnika jazdy w elektrowozie Siemens typ 1941 r.

104893. 22.4 1954. Zdzisław Szmalek. Zabezpieczenie silnika elektrycznego przed zanieczyszczeniem.

104909. 20.4 1954. Kazimierz Stachurski. Zastosowanie wkładki na wale zabezpieczającej zniekształcenie gwintu przy włączaniu wału w wirnik silnika elektrycznego.

104940. 20.4 1954. Mieczysław Książkiewicz. Zastosowanie skrzynki blaszanej z bezpiecznikami i gniazdkami wtyczkowymi firmy „Ciszewski“.

104974. 21.4 1954. Augustyn Sarliński. Zastosowanie przyrządu do badania sznurów telefonicznych w łącznicach MB.

SERIA 6: TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I CERAMICZNYCH

103313. 10.4 1954. Zbigniew Filipowicz. Ulepszenie pracy wózka do zwożenia szkła.

103314. 10.4 1954. Robert Nowotny. Zastosowanie miszeliwnych przy rozdmuchiowaniu szkła do produkcji balonów.

104615, 104616. 4.1 1954. Władysław Chodyra i Stanisław Pejs. Sposób chłodzenia pieców okrągłych za pomocą dysz wmontowanej do rur wyciągu.

SERIA 7: TECHNOLOGIA DREWNA I PAPIERU

103055. 16.4 1954. Waclaw Pawlak. Przyrząd do sortowania galek do liczydeł.

103056. 16.4 1954. Waclaw Pawlak. Podzielnica do wiercenia otworów w ramkach liczydłowych.

103057. 16.4 1954. Waclaw Pawlak. Frez do obróbki drewnianych czopów cylindrycznych.

103260. 12.4 1954. Jan Mamrzyński. Przyrząd ułatwiający ładowanie belek na wózki dwukolowe.

103272. 10.4 1954. Franciszek Wiesner. Polepszenie pracy tarczy hamulcowej, przewijarki maszyny papierniczej.

103337. 26.4 1954. Józef Lonca. Ulepszenie pily do cięcia szkła piankowego.

103338. 26.4 1954. Jan Matuszewski. Zastosowanie klina dźwigni do rozszczepiania grubych kłód podczas cięcia ich pilą elektryczną.

103363. 8.1 1954. Dawid Szor. Zastosowanie przyrządu nożowego do cięcia fornierów i oblogów.

103510, 103511. 12.4 1954. Aleksander Dreszer i Józef Habrylo. Przyrząd do pily taśmowej do cięcia drewna ułatwiający cięcie drewna pod żądanym kątem.

103644, 103645. 28.4 1954. Adolf Serbeński i Władysław Sliwiński. Zastosowanie specjalnej osłony przy pile tarczowej do drewna w celu zabezpieczenia jej przed wypadkiem.

103674. 15.4 1954. Tadeusz Wójcicki. Zastosowanie przyrządu do pomiaru grubości i szerokości tarcicy.

103723. 28.4 1954. Franciszek Kusior. Skonstruowanie i zastosowanie freza do obróbki brzegów spodów drewnianych.

104135. 21.6 1954. Mikołaj Hekiert. Skonstruowanie tokarki do obróbki drewna.

104226. 21.4 1954. Edward Adameczyk. Zmiana konstrukcji specjalnej oprawki do maszyn do obróbki drewna w celu łatwiejszego jej wykonania.

104296. 17.4 1954. Jan Welsandt. Przyrząd do dokładnego ustawiania noży w strugarce do drewna.

104456, 104457. 22.4 1954. Antoni Suski i Antoni Miśkiewicz. Zastosowanie do napędu wyrównarki do drewna silnika o mniejszej liczbie obrotów przez zastosowanie przekładni pasowej.

104458, 104459. 22.4 1954. Antoni Miśkiewicz i Antoni Suski. Rekonstrukcja napędu tokarki do drewna oraz wyposażenie jej w hamulec.

104608, 104609. 8.1 1954. Józef Grochowski i Władysław Sokołowski. Zaprojektowanie zaworów odpowietrzających przy rurociągach przeprowadzających wodę ze zbiornika nad holendrarnami.

104968. 21.4 1954. Andrzej Oboza. Zmiana konstrukcji osłony na strugarce zgrubnej do obróbki drewna w celu zabezpieczenia wpadania wiórow pod walki i na przedmiot obrabiany.

SERIA 8: TECHNOLOGIA WŁÓKNA I SKÓRY, ODZIEŻOWNICTWO

103109. 16.1 1954. Władysław Kobic. Uproszczenie sposobu szycia kieszeni marynarek sportowych.

103213. 15.4 1954. Witold Karaszewski. Zastosowanie części cynkowanych do grzejnic wentylatorów tłoczących w przędzalni I, II i III.

103215, 103216. 15.4 1954. Franciszek Matuszewski i Tadeusz Jaworski. Zastosowanie skrętki własnej konstrukcji do skręcania i łączenia włókien szklanych.

103219. 15.4 1954. Władysław Cieślik. Zastosowanie łączarko-skrętki własnej konstrukcji do włókien szklanych.

103283. 21.11 1953. Jan Suski. Zastąpienie kółka skórzanego przy taśmie szwalniczej kółkiem drewnianym obciążonym skórą.

103316. 10.4 1954. Tadeusz Malarz. Sposób umocowania filcu pod walkami samoprzaśnicy.

103317, 103318. 10.4 1954. Edward Dziech i Jan Tomera. Wózek do przewożenia szklanych balonów.

103320. 10.4 1954. Edward Dziech. Ulepszenie trzepaka do dzianin.

103326. 12.4 1954. Władysław Werner. Zastąpienie przy krosnach kortowych biczy dolnych skórzanych zużytymi obiciami zgrzeblarskimi.

103327. 10.4 1954. Stefan Lasecki. Zabezpieczenie obudowy pralni przed zbutwieniem.

103329, 103330. 10.4 1954. Teofil Kędziora i Zdzisław Kowalski. Zabezpieczenie wałków klejarki osnów przed spądaniem.

103331. 10.4.1954. Jerzy Goldman. Sposób renowacji zużytych członów tkackich.

103376. 1.12.1953. Karol Chudzik. Przerobienie przewodników niedoprędu.

103603. 26.4.1954. Mieczysław Pkierski. Wykorzystanie szpeciny odpadkowej do wyrobu szcotek do czesarek.

103604, 103605. 26.4.1954. Stanisław Grzybacz i Henryk Ziemiński. Sposób wyrobu podkładek z waty do różnej odzieży.

103672. 15.4.1954. Henryk Kosiński. Zastosowanie okucia do walka osnowowego.

103713. 12.4.1954. Tadeusz Turcza. Zastosowanie osłony do maszyny krawieckiej typu „Textim“ w celu zabezpieczenia przed skałeczeniem podczas pracy.

103719. 28.4.1954. Jan Walach. Zastosowanie igły do napraw obuwia pasowo-szytego, używanej dotychczas do szycia zelówek gumowych.

103720. 28.4.1954. Stefan Kwieciński. Zastosowanie noża ruchomego do stopki maszyny do szycia podszew.

103725, 103726. 28.4.1954. Witold Mikołajewski i Zygmunt Krukowski. Przyrząd do nawijania i wyciągania fastrygi po fastrygówce brzegowej.

103843. 12.4.1954. Piotr Susz. Zastosowanie listwy metalowej do rozprowadzania fałd na tkaninie przy przewijaku tkanin krzyżowych.

104253. 17.4.1954. Aleksandra Legień. Urządzenie do nakładania lic na osnowę.

104322. 17.4.1954. Maria Plebankiewicz. Stopka z ochroną w maszynie do szycia.

104323. 17.4.1954. Anna Król. Sposób wykonywania boków i dna teczki drelichowej.

104328. 21.4.1954. Jan Namyslak. Urządzenie do wywracania wąskich części odzieży w czasie produkcji.

104336. 17.4.1954. Jerzy Dastig. Przyrząd do nacinania sztywnych zelówek.

104448. 17.4.1954. Wiktor Siarkiewicz. Tabela do określania wrabiania runa w tkaninach pluszowych.

104585, 104586. 21.4.1954. Kazimierz Sobieraj i Zdzisław Tadeusiak. Zastosowanie klejenia i szycia cholew skórzanych na ciągarzach walkujących w celu przedłużenia czasu ich używania.

104587. 21.4.1954. Bronisława Wawrzyniak. Przyrząd do czyszczenia szcotek jeżakowych.

104614. 4.1.1954. Mieczysław Szpilka. Opracowanie sposobu wyrobu prasowanych spodów drewnianych do obuwia.

104803. 22.4.1954. Waclaw Świętek. Przyrząd do rozciągania walków żłobkowanych bezpośrednio na maszynie przędzalniczej.

104941. 21.4.1954. Władysław Leśniewski. Zastosowanie przyrządu do podciągania rnylen zgrzeblarek.

104955, 104956. 21.4.1954. Marian Pruski i Stefan Lasecki. Zastosowanie wózka do parowania przędzy w parowniku.

104959. 21.4.1954. Wojciech Szywalski. Zastosowanie naczynia do roztopiania wosku przy żelazkach do rozprasowywania fałdów obuwia.

104960, 104961. 21.4.1954. Feliks Michalak i Wilhelm Wieczorek. Zastosowanie specjalnego zgrarniawca do maszyny rowkującej podszew.

104962. 21.4.1954. Walter Kubina. Zastosowanie naczynia z grzejnikiem elektrycznym 24 V, 100 A do podgrzewania wosku przy wypalaniu obuwia.

104964. 21.4.1954. Karol Torka. Renowacja szcotek tekstylnych do polerowania obuwia.

104966. 21.4.1954. Józef Opalko. Zmiana konstrukcji podnóżków do krosien typu „Roschera“.

SERIA 9: POLIGRAFIKA, FOTO I KINOTECHNIKA.

PRZEMYSŁ INSTRUMENTÓW MUZYCZNYCH

103650. 16.4.1954. Władysław Hyżak. Sygnalizacja świetlna przy zatrzymywaniu się matryc linotypowych na wrzelnach.

104443. 17.4.1954. Julian Pindelski. Sposób zmywania klisz w toku produkcji.

104445. 17.4.1954. Władysław Kapusta. Zastosowanie gąbki morskiej do filtrowania emulsji.

104975. 21.4.1954. Józef Cykman. Zastosowanie płytek miedzianych do wydobywania srebra w postaci metalicznej z zużytych utrwalaczy fotograficznych.

SERIA 10: PRZEMYSŁ PRZETWÓRCZO-ROLNY, SPOŻYWCZY I FERMENTACYJNY

103266. 12.4.1954. Wanda Tałara. Aparat do mycia białek do mleka i kawy.

103269. 10.4.1954. Saturnin Majewski. Kosz z siatki metalowej do obgotowywania grzybów.

103358, 103359. 8.1.1954. Stanisław Matysiak i Michał Jabłoński. Zastosowanie palnika do gazowego opalania świni zamiast dotychczasowego opalania benzyną.

103368, 103369. 8.1.1954. Inż. Władysław Skrzypiński i inż. Bolesław Szolc. Zaprojektowanie urządzeń do zawieszania mięsa w zamrażalnicach.

103569. 16.4.1954. Mieczysław Zyczyński. Zmechanizowane mieszadło do mieszania i odwiłknięcia krwi na halach ubojowych.

103570. 16.4.1954. Mieczysław Zyczyński. Specjalny stół do czyszczenia masek bydlęcych i cielęcych z sierści.

103571. 26.4.1954. Stefan Jański. Zastosowanie łożyska oporowego do mieszkarki do mięsa „Nagema“.

103572, 103573. 16.4.1954. Heronim Furmanek i Stefan Jański. Ulepszenie maszyny do znakowania wieczek.

103574. 16.4.1954. Józef Raszewski. Winda o napędzie elektrycznym do podciągania i zawieszania półtuszy.

103575. 16.4.1954. Marian Jankowiak. Komora do wyparzania puszek i pokrywek konserwowych.

103578. 16.4.1954. Władysław Górecki. Zbiornik do dokładnego wylawiania smalcu kotłowego po ugotowaniu mięsa i wędlin.

103582. 16.4.1954. Stanisława Rapkiewicz. Stół ruchomy do przewożenia ryb wędzonych.

103583. 16.4.1954. Stanisław Szotkiewicz. Szczypce do wazelinowania puszek.

103657, 16.4.1954. Elżbieta Dyduch. Zastosowanie ekranu świetlnego na przenośniku obrotowym obciążarki piwa butelkowego.

103659. 16.4.1954. Andrzej Sanetra. Zainstalowanie licznika na przenośniku rolkowym przy samoczynnej obciążarce piwa butelkowego.

103660. 16.4.1954. Andrzej Sanetra. Ulepszenie odkorkownic do wyciągania korków z butelek.

103661. 16.4.1954. Andrzej Sanetra. Ulepszenie obiegu gorącej wody w samoczynnej maszynie bezszczotkowej do mycia butelek.

103799. 12.4.1954. Czesław Wyzozumski. Zaprojektowanie i wykonanie specjalnych drzwi w celu utrzymywania stałej temperatury w leżakowni browaru.

103863, 103864. 5.12.1953. Zygmunt Więsek i Stanisław Skarbiński. Zastąpienie sprężyny płaskiej sprężyną śrubową przy samoczynnym ramieniu do otrząsania worków w szafie aspiracyjnej.

104277—104279. 7.4.1954. Henryk Sobala, mgr Rudolf Bogdan i Tadeusz Sliwiński. Powiększenie wydajności komór Kropfa.

104280—104282. 7.4.1954. Kazimierz Dziechciarz, Antoni Piecha i Wilhelm Sojka. Skrócenie czasu słodowania klepkowego przy systemie Kropfa.

104613. 4.1.1954. Marian Stefanów. Zmechanizowanie ręcznego wykładania lepikiem okocimskim wewnętrznych powierzchni zbiorników żelbetonowych do moszczu owocowego.

104621, 104622. 4.1.1954. Stefan Górczyński i Sławomir Wyczański. Opracowanie produkcji marmoladek z pulp beptynowych.

104747, 104748. 15.4.1954. Alojzy Cerkiewicz i Julian Motylewski. Ulepszenie przekładni poruszającej podnośnik.

104814. 22.4.1954. Jan Pyka. Zabezpieczenie puszek z szynka przed nadmiernym rdzewieniem.

104867. 22.4.1954. Ignacy Fabianowski. Przebudowa wędzarni paleniska na opał trocinami.

104868. 22.4.1954. Stanisław Krzyżanowski. Ulepszenie sposobu stemplowania etykiet do puszek.

104981. 17.4.1954. Jan Rysz. Przewód rurowy do przepływania jęczmienia z magazynu do kadzi zalewnej.

104983. 22.6.1954. Edwin Donarski. Umieszczenie w przewodzie doprowadzającym parę do cystern zawierających tłuszcz skrzynki osuszającej parę.

SERIA 11: INŻYNIERIA, BUDOWNICTWO, ARCHITEKTURA

103022. 14.4.1954. Władysław Zurek. Przystosowanie dźwigu jako koparki przy wykonywaniu wykopów fundamentowych.

103287. 12.4.1954. Józef Górski. Zastosowanie wywrotki do dozowania suchych składników betonu.

103290. 10.4.1954. Stanisław Czarnecki. Przyrząd do wyginania wsporników do bojlerów.

103295. 10.4.1954. Wilhelm Marek. Przyrząd do transportu bojlerów.

103623—103628. 26.4.1954. Ryszard Zakrzewski. Sposób wykonywania posadzki trocinowo-cementowej.

- 103914. 21.6 1954. Władysław Pieniący. Wózek do przezożenia żeber żelbetonowych.
- 104299. 17.4 1954. Florian Witek. Przyrząd do polewania betonu.
- 104314. 17.4 1954. Bronisław Pszon. Szablon do bezpośredniego wykonywania odcinkowych sklepień lukowych.

SERIA 12: TRANSPORT I KOMUNIKACJA

- 103401. 2.12 1954. Władysław Makowski. Zaprojektowanie szablonu do trasowania podkładów kolejowych.
- 103718. 28.4 1954. Franciszek Twardowski. Przenośna obrotowa wąskotorowa.
- 104186. 21.5 1954. Jan Chruściel. Zabezpieczenie torów kolejowych nad wykopami.

SERIA 13b: LEŚNICTWO

- 104393. 23.1 1954. Franciszek Zaręba. Zaprojektowanie prowizorycznego domku dla ochrony robotników zatrudnionych w lesie.
- 104394. 25.1 1954. Franciszek Zaręba. Wykonanie spulchniacza listwowego do gleby dla szkółek leśnych.
- 104972. 21.4 1954. Witold Kochler. Zastosowanie specjalnej metody kontroli stopnia rozpylania opylu na drzewostan.
- 104790. 22.4 1954. Jarosław Olszewski. Zastosowanie przepustu betonowego z zastawką do doprowadzania wody z rzeki do nawadniania plantacji wiklin.

SERIA 14: OGÓLNA

- 103025—103029. 14.4 1954. Tadeusz Błoński, Józef Matuśzewski, Jan Rosiński, Marian Kryza i Jan Lange. Motyka trójzębna do usuwania i zasypywania podsypki tłuczniowej.
- 103048—103050. 14.4 1954. Jerzy Rzewuski, Zygmunt Lampart i Franciszek Balwierz. Zastosowanie skrzynki do odręcznego kopiowania rysunków.
- 103051. 14.4 1954. Jan Mikołajczyk. Zastosowanie specjalnej masy do izolacji rur.
- 103167. 26.4 1954. Stanisław Kaczmarek. Zmiana sposobu zamocowania szkła w masce dla obsługi piaskownicy.
- 103211. 10.4 1954. Edward Tarkiewicz. Zastosowanie ochraniaczy na łokcie i kolana dla kominiarzy przy pracach w kanałach palenisk fabrycznych.
- 103220. 15.4 1954. Kazimierz Tyl. Zastosowanie wirnika ołowianego i pokrywy ebonitowej do pompy odśrodkowej.
- 103221. 15.4 1954. Alfred Zabłocki. Zastosowanie izolacji zbiornika oleju przy turbinie AEG w celu zabezpieczenia oleju przed ochładzaniem.
- 103230. 15.4 1954. Eugeniusz Kłos. Zastosowanie chłodzenia solankowego w chłodnicze elektryczne.
- 103232. 15.4 1954. Jan Czarnecki. Zainstalowanie studzienki do odprowadzania ługu sodowego w celu zabezpieczenia podkładów kolejowych przed zniszczeniem.
- 103289. 12.4 1954. Ryszard Dragon. Piec gazowy do ogrzewania centralnego.
- 103294. 10.4 1954. Ryszard Dragon. Zaprojektowanie regulatora ciśnienia do kotłów parowych centralnego ogrzewania.
- 103324. 10.4 1954. Herbert Foltys. Zastosowanie przyrządu do sporządzania wykresów.
- 103349, 103350. 26.4 1954. Serwacy Sala i Zygmunt Kuśkierewicz. Zaprojektowanie i wykonanie urządzenia do destylacji wody.
- 103370. 8.1 1954. Józef Setkiewicz. Zastosowanie odpowiedniej rolki do dźwigu węglowego.
- 103371. 8.1 1954. Jan Stepański. Przyspawanie trzpienia do pokrywy bocznej zamku.
- 103372. 8.1 1954. Kazimierz Szczepa. Przerobienie wylotu komór spalinowych.
- 103406, 103407. 12.4 1954. Józef Pośpiech i Teodor Widriński. Sygnalizacja optyczna do samoczynnego sterowania skraplaczy pary.
- 103424. 9.3 1954. Konrad Zurek. Urządzenie do czyszczenia rurek filtrowych.
- 103526, 103527. 12.4 1954. Zygmunt Ziółkowski i Józef Cygan. Projekt zmiany konstrukcji piaskownicy.
- 103577. 16.4 1954. Feliks Pawłowski. Dezynfektor na podwoziu zaopatrzonego w pompkę wahadłową.
- 103581. 16.4 1954. Stanisław Dydo. Stojak na podwoziu do przewożenia i przelewania kwasu siarkowego do akumulatorów wózków elektrycznych.
- 103591—103593. 26.4 1954. Maksymilian Frankowski, Wiktor Neufeld i Michał Grabowski. Ulepszenie stojaka do czyszczenia suwaków przy przeglądach okresowych.
- 103631, 103632. 26.4 1954. Antoni Chromik i Stefan Legumiński. Zastosowanie smaru grafitowo-olejowego do smarowania powierzchni ślizgowych urządzeń elektrycznych.

- 103633—103637. 28.4 1954. Józef Niesłony, Ryszard Zakrzewski, Stanisław Zieleziński, Ryszard Siudziński i Paweł Dzieżek. Zastosowanie składanego rusztowania przy naprawach rur ekranowych i komór paleniskowych kotłów WC systemu „Borsig”.
- 103656. 16.4 1954. Elżbieta Dyduch. Zastosowanie stołu o płycie siatkowej do segregowania i suszenia korków.
- 103677. 15.4 1954. Adolf Białas. Zastosowanie wkładek do szkieł wodowskazowych kotłów typu „Combustion”.
- 103715r. 12.4 1954. Stanisław Parzymięso. Zastosowanie ceratki kompresowej przy odzyskiwaniu masy klejowej z papierków jelitowych.
- 103717. 12.4 1954. Jan Hudzik. Zastosowanie śruby z rolką w oprawie bloczka do zabezpieczenia liny przed spadaniem z krążka.
- 103795. 3.12 1953. Władysław Szecówka. Zainstalowanie siła obrotowego do płukania kamieni kwarcytowych.
- 103798. 12.4 1954. Leopold Pelc. Zmiana sposobu podnoszenia i opuszczania zasuw dymowych przy kotłach dwupłomieniowych.
- 103817, 103818. 22.6 1954. Marian Lewicki i Czesław Kowalkowski. Wykorzystanie ciepła paleniska kuziennego do podgrzewania wody do mycia.
- 103839. 12.4 1954. Marcin Ziemia. Zmiana sposobu płukania kotła w celu przedłużenia jego żywotności.
- 103876. 26.4 1954. Walenty Thiel. Urządzenie do ogrzewania wody do mycia się pracowników po pracy.
- 104059. 9.7 1954. Roman Niestrój. Przyrząd do badania gaśnic.
- 104072. 31.5 1954. Augustyn Wolny. Urządzenie do podgrzewania wody parą z kondensatów.
- 104080. 31.5 1954. Józef Nowak. Osłona rur sprężonego powietrza zabezpieczająca przed uszkodzeniem podczas sygnalizacji akustycznej.
- 104097. 20.4 1954. Jan Biały. Zastosowanie przyrządu do wykonywania łańcuszków do oliwienia obiegowego.
- 104130. 20.4 1954. Natalia Krakowska. Zastosowanie ramy pozwalającej na szybkie pomniejszenie rysunku w skali żądanej.
- 104185. 22.4 1954. Alfred Nowak. Termometr maksymalny do mierzenia temperatury w hałdach węgla.
- 104203, 104204. 20.4 1954. Norbert Lerch i Leon Krzysztofiak. Zastosowanie wyciągu do załadowania gruzu z wykopów do wagonów.
- 104306. 17.4 1954. Marian Bradłowski. Przyrząd do wykończania konturów malowania klejowego na ostro lub za pomocą paska.
- 104317. 17.4 1954. Alfred Klimeczek. Ręczna proteza robocza, zastępująca dwa narzędzia robocze.
- 104453, 104454. 22.4 1954. Alfred Księżyk i Józef Reboşiony. Przedłużenie czasu pracy kubelków czerpakowych.
- 104523. 21.4 1954. Alfons Kandora. Rozpychacz rur na złączach kolnierzych w celu umożliwienia założenia w tych miejscach zaworów powietrznych.
- 104536—104538. 9.12 1953. Szymon Goldflus, inż. Józef Bauer i Zygmunt Sapeta. Zaprojektowanie aparatu pomocniczego do wykonywania próżni w fiaskach termosowych.
- 104548. 9.12 1953. Jan Słaboń. Zmiana sposobu produkcji krótkich szyn do skoroszytów.
- 104552. 9.12 1953. Franciszek Zaborowski. Zaprojektowanie uchwytu do polerowania końcówek i przycisków do ołówków mechanicznych.
- 104606, 104607. 8.1 1954. Waclaw Hewelt i Henryk Hałub. Zastosowanie płyt trzcinowych do konstrukcji przenośnych baraków składanych.
- 104620. 4.1 1954. Waleria Jakrzewska. Opracowanie borowinowej maseczki do zabiegów kosmetycznych.
- 104623. 17.4 1954. Józef Kołodziejczyk. Urządzenie zabezpieczające dźwig do podnoszenia beczek.
- 104626. 17.4 1954. Ryszard Kustra. Rozgarniacz węgla w bunkrze.
- 104650. 21.4 1954. Kazimierz Pawlak. Aparat do badania ruchów powietrza w komorach suszarniczych.
- 104703. 21.4 1954. Roman Nalewaj. Zastosowanie specjalnego stojaka do butelek podczas nalewania mleka.
- 104705. 10.12 1953. Paweł Achtelek. Zabezpieczenie obiegu wody chłodzącej sprężarkę w przypadku awarii pompy.
- 104734. 21.4 1954. Zenon Jasiak. Zabezpieczenie windy przed wypadkiem.
- 104750. 10.3 1954. Zygmunt Winkler. Uniwersalny wkrętak z pincetą.
- 104772—104774. 22.4 1954. Jerzy Kalkowski, Norbert Pierchała i Walenty Groborz. Zmiana sposobu wyrobu węży gumowych do sprężonego powietrza przez zastosowanie dodatkowej drucianej siatki oplatającej.
- 104816. 22.4 1954. Sylwester Joszky. Zabezpieczenie wag przed zniszczeniem.

104819, 104820. 22.4 1954. Maksymilian Bon i Jerzy Bul. Zastosowanie żelaznej konstrukcji nośnej zamiast muru pod suszarkę saletry amonowej.

104863. 22.4 1954. Jerzy Bronder. Zabezpieczenie świetlików w celu niedopuszczenia do spadnięcia z nich stłuczonych szyb.

104885, 104886. 22.4 1954. Izydor Szumiec i Waclaw Szumiec. Sposób murowania progu międzurusztowego pod kotłami wodnorurkowymi.

104897, 104898. 22.4 1954. Władysław Wesolowski i Bolesław Pławiński. Zabezpieczenie wagoników piaskowych przed wysypaniem się z nich piachu.

104907. 20.4 1954. Stanisław Kozioł. Zastosowanie samoczynnego otwierania wagi do ważenia mialu dla kotłowni.

104917. 20.4 1954. Bogdan Marianowski. Kleszcze do przytrzymywania woreczków z ładunkiem przy ich zawiązywaniu.

104971. 2.4 1954. Ferdynand Rzepkowski. Zastosowanie śrub rzymskich do naciągu drutów napędu mechanizmu kierowniczego drabiny przenośnej.

72

OPISY UDOSKONAŁEN TECHNICZNYCH I OPISY USPRAWNIEŃ

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyty 18 i 19 „Opisów udoskonażeń technicznych i usprawnień”. W zeszytach tych opublikowano 71 udoskonażeń technicznych (od nru 428 do nru 499) i 128 usprawnień z zakresu techniki (od nru 2410 do nru 2537). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych udoskonażeń i usprawnień. „OU” oznacza opis udoskonalenia technicznego, a „O” — opis usprawnienia. Przed tymi oznaczeniami są podane klasy i podklasy, a po tych oznaczeniach — numery opisów udoskonażeń technicznych i usprawnień.

Zeszyt 18

- | | | | | | |
|-------------------|---------|---|-------------------|---------|---|
| 81 e | OU— 436 | Przenośnik do żrzn. | 30 h | OU— 444 | Przeciwwgruźlicza szczepionka B.C.G. dla niemowląt o potrójnej gęstości zawiesiny do jednorazowego doustnego szczepienia. |
| 5 a | O—2410 | Łapacz do żerdzi wiertniczych. | 31 a | OU— 445 | Urządzenie Gerarda do podniesienia sprawności termicznej żeliwiaka. |
| 5 d | O—2411 | Przyrząd do naciągania zerwanych taśm gumowych w przenośnikach. | 31 a | O—2429 | Wózek z misą przechylną do oddzielania żeliwa zawartego w żużlu. |
| 6 b | O—2412 | Sposób otrzymywania z kielków słodowych ekstraktu słodowego nadającego się do zastosowania w przemyśle środków spożywczych. | 35 a | OU— 446 | Samoczynnie działająca smarownica do natłuszczania prowadnic dźwigów (wyciągów). |
| 7 a | OU— 438 | Ręczna gietarka do wykonywania haków bezgwintowych do zawieszania lamp. | 35 b | OU— 447 | Ulepszony dźwig budowlany typu „Bauheller”. |
| 7 c | OU— 437 | Przyrząd do ukosowania obrzeży rur. | 36 d | O—2430 | Zbiornik do podgrzewania parą wody i powietrza. |
| 8 a | O—2413 | Urządzenie hamulcowe do wałów snowaldowych krochmalarki. | 37 d | OU— 448 | Przyrząd do dociskania desek przy układaniu podłogi. |
| 12 d | O—2416 | Sposób pobierania oleju lnianego ze zbiorników składowych. | 37 e | OU— 449 | Ruchome rusztowanie stalowe do wykonywania sklepień w kanałach dymowych oraz w innych kanałach. |
| 12 f | O—2415 | Kosz zabezpieczający butlę z kwasem. | 37 e | O—2433 | Rusztowanie wiszące. |
| 12 k | O—2439 | Sposób wytwarzania rodanku amonu. | 37 f | O—2432 | Urządzenie do zamykania od wewnątrz kablowych studzienek stacyjnych. |
| 12 o | O—2417 | Otrzymywanie technicznego acetonu z oleju ketonowego. | 38 c | O—2434 | Oslona szlifierki do drewna. |
| 12 q | O—2418 | Sposób wytwarzania estru etylowego kwasu p-aminobenzoowego. | 40 c | O—2435 | Racjonalne zatykanie otworu spustowego w elektrycznym piecu łukowym. |
| 15 g | O—2419 | Urządzenie do czyszczenia maszyn do pisania. | 42 b | OU— 450 | Trasowanie optyczne. |
| 18 | OU— 439 | Przyspieszony sposób studzenia komór pieców martenowskich dla umożliwienia rozpoczęcia prac remontowych. | 42 b | O—2436 | Usprawnienie niedokładnych podzielnic. |
| 18 c | O—2427 | Sklepienie łukowe w piecu przetokowym. | 42 b | O—2437 | Sposób ułatwiania pomiaru średnic wewnętrznych za pomocą czujnika i mikromierza. |
| 19 a | OU— 440 | Kłucz do wkrętów kolejowych. | 42 c | OU— 429 | Przyrząd do graficznego nanoszenia ciągów busolowych. |
| 20 f | OU— 441 | Hamulec do wozów kopalnianych. | 42 d | OU— 451 | Przyrząd do rejestracji działania ruchomych części przyrządów rozdzielczych wysokiego i niskiego napięcia. |
| 20 h | O—2420 | Przyrząd do włączania na tory wykolejonych wózków kolebowych. | 42 f | O—2414 | Przyrząd do oznaczania temperatury topnienia związków organicznych. |
| 21 a ² | O—2421 | Sposób wyrobu membran celofanowych do mikrofonów dynamicznych. | 42 i | OU— 452 | Obudowa ardometru chłodzona wodą i sprężonym powietrzem. |
| 21 a | O—2423 | Próbné włączanie linii wysokiego napięcia po samoczynnym wyłączeniu. | 42 i | O—2438 | Sposób wypalania skal termometrów. |
| 21 c | O—2424 | Sposób mocowania w murze uchwytych odstępowych przewodu kabelkowego (KGao). | 42 i | O—2440 | Specjalny termometr do mierzenia temperatur cieczy. |
| 21 c | O—2425 | Przyrząd do wyginania uchwytych bezpieczników nożowych. | 42 k | OU— 430 | Kontrola szczelności przewodów rurowych przez zastosowanie świec dymnych. |
| 21 h | O—2422 | Przyrząd umożliwiający przypawanie resztek elektrod spawalniczych do nowych elektrod. | 42 k | OU— 453 | Przyrząd do kontrolowania spawów. |
| 23 d | O—2426 | Wytwarzanie białego tłuszczu utwardzonego, pozbawionego smaku i zapachu. | 42 k | O—2441 | Przyrząd do sprawdzania manometrów. |
| 24 k | OU— 442 | Samoczynnie otwierające się kłapy popielnicowe kotła „Fitzner”. | 42 k | O—2442 | Przyrząd do pomiarów i ustalania zwisów przewodów napowietrznych linii elektrycznych. |
| 80 a | O—2428 | Toczek formierski bliźniaczy z napędem pojedynczym. | 42 l | OU— 428 | Polarograficzna metoda oznaczania cynku w aluminium i jego stopach. |
| 30 b | OU— 443 | Piec gazowy do suszenia i wypalania kiuwet. | 42 l | O—2443 | Szybki sposób oznaczania Si i Fe w żelazokrzemie. |
| | | | 42 l | O—2444 | Ilościowe oznaczanie kwasu krzemowego za pomocą żelatyny. |
| | | | 42 l | O—2445 | Sposób ilościowego oznaczania kwasu krzemowego w krzemianach. |
| | | | 42 l | O—2446 | Kolorymetryczne oznaczanie kwasu krzemowego. |
| | | | 42 l | O—2447 | Sposób oznaczania manganu w stali. |
| | | | 45 f | OU— 454 | Scinak tarczowy do gałęzi. |
| | | | 45 f | O—2448 | Stopka wodząca do zwozajnego pluga. |
| | | | 45 f | O—2449 | Sposób zabezpieczenia części odziomkowej drzewa przed pękaniem przy ścinaniu. |
| | | | 46 c ² | OU— 455 | Aparat do badania pomp wtryskowych silników wysokoprężnych. |
| | | | 46 c ⁶ | OU— 456 | Zmiana umieszczenia iskrochronu rury wydechowej ciągnika „Ursus”. |
| | | | 47 c | OU— 457 | Oliwiarka do maszyn z pompką ręczną ssąco-tłoczącą. |
| | | | 47 f | OU— 431 | Wieszak kleszczowy do napowietrznego zawieszania rurociągów w kopalni. |
| | | | 48 d | OU— 432 | Metoda produkcji ciekłego preparatu do fosfatacji stali. |
| | | | 48 d | O—2450 | Usuwanie zendry z blach stalowych. |
| | | | 49 | O—4251 | Sposób uzyskania mechanicznego posuwu konika podczas wiercenia otworów na łokarce. |
| | | | 49 a | OU— 459 | Przyrząd do frezowania na rewolwerówce gwintów śrub dociskowych. |
| | | | 49 a | OU— 460 | Przyrząd do podłączania owalnych zamknięć komór wodnych i sekcyjnych kotłów parowych. |
| | | | 49 a | OU— 461 | Przyrząd do wytaczania otworów dla oplomek w walcach kotłów. |
| | | | 49 a | O—2462 | Imak tokarski do nacinania gwintu na śrubach dwustronnych. |
| | | | 49 c | OU— 462 | Przyrząd do gięcia ramek. |

- 49 c OU— 463 Urządzenie na strugarce podłużnej do wykonywania zaokrągleń.
- 49 c O—2453 Zastosowanie dźwigni do podnoszenia lub opuszczania prowadnicy ramowej pily mechanicznej.
- 49 c O—2454 Przyrząd do cięcia prętów.
- 49 e OU— 464 Przyrząd do obtaczania i gwintowania.
- 49 e O—2455 Przyrząd do frezowania sześcioboku nakrętek z kołnierzem.
- 49 h OU— 458 Przyrząd do wyginania rurek cienkościennych.
- 49 h O—2456 Skrzynka do chwytania odcinanych palnikiem śrub przy wymianie przewodnic klatki wyciągowej w szybie.
- 53 b OU— 466 Natryskowe powlekanie pakim okocimskim wewnętrznych powierzchni zbiorników żelbetonowych do moszczu owocowego.
- 63 c O—2457 Zabezpieczenie skrzyni samochodu samowyladowczego przed opadnięciem podczas przeprowadzania napraw i konserwacji mechanizmu podnoszenia.
- 74 b O—2431 Urządzenie sygnalizujące zatrzymanie się pompy olejowej sprężarki.
- 74 b O—2458 Urządzenie sygnalizujące spadek ciśnienia w przewodzie doprowadzającym powietrze do grzewczych pieców gazowych.
- 80 a OU— 433 Mieszarka korytkowa do zapraw murarskich.
- 80 b OU— 467 Sposób wyrobu sztucznych płyt okładziny z polyskiem bez polerowania.
- 80 b O—2459 Ogniotrwała zaprawa murarska.
- 80 b O—2460 Zastosowanie kaolinu zamiast zaprawy szamotowej.
- 80 b O—2461 Sposób ulepszania gliny do celów budowlanych.
- 80 d OU— 434 Maszyna do czyszczenia cegły rozbiórkowej.
- 81 a OU— 435 Komplet wózków dwukolowych do przewożenia rur.
- 81 a OU— 468 Urządzenie transportowe do wyladowywania towarów z pojazdów na kołach.
- 81 e O—2452 Kleszcze suwnicowe do transportu płyt o dużej średnicy.
- 81 e O—2464 Mocowanie rynien przenośników zgrzeblowych.
- 82 a O—2465 Przyrząd rozciągający tkaninę na suszarce.
- 84 d O—2463 Trójnóg do opuszczania rur do wykopów.
- 85 d O—2466 Urządzenie do utrzymywania stałego ciśnienia w wodnej sieci zakładowej.
- 86 b OU— 469 Przyrząd podziałowy do nastawień krosna.
- 87 b O—2467 Dłuto specjalne do wycinania wgłębień na zawiasy.
- Zeszyt 19**
- 5 a O—2468 Kaszta przenośna o zwiększonej płaszczyźnie.
- 5 a OU— 470 Głowica przeciwybuchowa do wierceń udarów.
- 5 c O—2469 Urządzenie mechaniczne do podawania drewna pod piłę do ołowania.
- 5 d O—2471 Urządzenie do samoczynnego oczyszczania wózków kopalnianych.
- 5 d O—2470 Doprowadzanie wody do przodka rurociągiem sprężonego powietrza w razie pożaru.
- 7 b OU— 471 Przyrząd do rozszerzania końców rur wiertniczych na łączniki rur kielichowych.
- 7 c O—2472 Przyrząd do gięcia rur.
- 7 c O—2515 Wyginanie rur stalowych na zimno.
- 8 a OU— 472 Maszyna do impregnowania tkanin.
- 14 h OU— 473 Wykorzystanie pary odlotowej z turbiny do ogrzewania suszarek.
- 18 b O—2474 Zaprawianie cementem dziur i pęknięć w wlewnicach.
- 18 c O—2473 Kadz do przewozu roztopionego metalu.
- 19 a O—2505 Uniwersalny szablon do trasowania podkładów kolejowych.
- 20 i O—2476 Zapora bezpieczeństwa na pochylni wyciągowej.
- 21 c O—2479 Dwudzielna końcówka do zamocowywania na elektrycznych przewodach bez lutowania.
- 21 b O—2482 Nowy przyrząd do znakowania baterii płaskich „PB” na oklejance.
- 21 c OU— 474 Przewód do urządzeń rentgenowskich o równomiernym rozkładzie natężenia pola elektrycznego.
- 21 c OU— 475 Urządzenie prowadnicze do lin wyciągowych w studni kablowej do zakładania i wyciągania kabli w kanałach.
- 21 c O—2475 Przyrząd do zawijania konopi na trzon izolatorowy przy nakręcaniu izolatorów.
- 21 c O—2480 Automatyczne zasilanie sygnalizacji szynobowej w przypadku zaniku prądu zmiennego.
- 21 c O—2481 Obejma widlasta do stawiania słupów.
- 21 c O—2483 Pomost montażowy do słupów drewnianych sieci napowietrznych.
- 21 c O—2484 Urządzenie do obrączkowania końców kabli elektrycznych.
- 21 c O—2537 Zwód piorunochronowy.
- 21 d O—2485 Elementy gumowe do wyrównywania ciśnienia cieczy izolacyjnych w transformatorach itp.
- 21 e O—2477 Przyrząd do odszukiwania uszkodzonego kabla ziemnego w terenie spośród kilku kabli o jednakowej średnicy.
- 21 e O—2478 Przelącznik do pomiaru prądu w każdej z faz obwodu trójfazowego jednym amperomierzem.
- 21 e O—2486 Uniwersalne urządzenie kontrolne i pomiarowe do sprawdzania elektrycznego wyposażenia samochodu.
- 21 g O—2487 Przyrząd — przystawka do badania lamp elektronowych.
- 23 b OU— 476 Zamknięcie komór zwrotnych w piecach rurowych korkami stalowymi.
- 24 k OU— 477 Zmiana konstrukcji komory paleniskowej kotłów parowych wodnorurkowych.
- 24 k O—2489 Poprzeczne przegrody szamotowe w płomienicach kotłowych.
- 26 c O—2490 Zainstalowanie bezpiecznika w przewodzie gazu benzynowego.
- 28 b O—2491 Pomocnicza płytka w maszynie kuśnierskiej zabezpieczająca igłę przed złamaniem.
- 31 a O—2492 Naprawa tygli grafitowych do wytopów.
- 31 c O—2493 Dzwon do zwalniania i wyciągania modelu z formy.
- 35 c O—2494 Uchwyt do mechanizacji napędu ręcznego kołowrotu.
- 35 c O—2495 Zabezpieczenie pierścienia wodzącego linę nośną wciągnika elektrycznego systemu „Demag”.
- 35 d OU— 479 Lewar do wyciągania świrdrów ręcznych do wierceń płytkich gruntoznawczych i sond.
- 36 d O—2496 Pochłaniacz pyłu.
- 37 e OU— 480 Siatka drucziana do pokryć papowych.
- 37 e OU— 481 Maszyna do usuwania z desek zanieczyszczeń po zaprawie i betonie.
- 37 e OU— 482 Pas bezpieczeństwa z pasami siedzeniowymi do prac na drabinkach linowych.
- 37 e O—2497 Stójak żeliwny do rusztowania.
- 38 a O—2498 Pomocniczy przyrząd do przecinania desek pod dowolnym kątem na pilach tarczowych.
- 38 a O—2499 Przyrząd do rozwodzenia zębów w pilach taśmowych.
- 38 b O—2500 Piła tarczowa z urządzeniem do wycinania otworów na czopy.
- 38 d OU— 483 Pojemnik do transportu jagód eksportowych w łubiankach.
- 38 f O—2501 Przyrząd do ściągania klepek beczki w celu nałożenia obręczy.
- 42 a O—2502 Przyrząd do wykreślenia krzywych profilu zębów.
- 42 b O—2503 Pomocniczy przyrząd do wyznaczania środków w okrągłych płaszczyznach czolowych wałka.
- 42 b OU— 486 Przyrząd do pomiaru rowków w tarczach wirników turbin.
- 42 c O—2506 Stół pomiarowy do określania kierunku pożarów leśnych.
- 42 b O—2504 Przyrząd kontrolny do badania nierówności skoku gwintu śrub pociągowych.
- 42 l OU— 484 Elektryczny wskaźnik twardości wody w skraplaczu.
- 42 k O—2507 Przyrząd do badania wakuometrów.
- 42 l OU— 485 Przyrząd do mechanicznej analizy kruszywa.
- 45 a OU— 487 Plug leśny do mechanicznej uprawy gleby.
- 45 b OU— 488 Ulepszony sposób wysiewania buraków cukrowych i pastewnych.
- 45 f O—2508 Zbiorniczek do żywicowania drzewa.

46 c ²	OU— 489	Przyrząd do wykłacania zespołu dysz gaźnika K-22A (Pobieda) bez zdejmowania gaźnika.	54 d	O—2525	Aparat do zwilżania taśmy papieru podgumowanego.
47 b	O—2509	Uszczelnienie smarowania łożysk kulkowych przy napędzie przenośnika stalino-grodzkiej konstrukcji.	55 d	OU— 493	Urządzenie do oddzielania zanieczyszczeń z masy papierowej w piaseczniku.
47 d	O—2510	Klamra do ściągania naderwanych taśm przenośnika.	68 b	OU— 478	Urządzenie do otwierania i zamykania okien na dużych wysokościach.
47 f	OU— 490	Kołano obrotowe z dławnicą.	70 e	O—2526	Stół kreślarski do kopiowania.
47 f	O—2520	Tłoczki rozbieralne do automatów sterujących.	71 c	O—2527	Przystosowanie szydła do przyszywania dratwą zelówek gumowych.
47 g	O—2511	Zawór samoczynny do regulowania dopływu i odpływu wody z wieży ciśnieni do drugiego niżej położonego zbiornika, w celu doprowadzenia wody do żurawii zasilających tendry parowozowe.	71 c	O—2529	Przyrząd do wałkowania przyszew wysokich butów.
48 b	O—2512	Urządzenie przewoźne do oczyszczania cieczy odtłuszczających części maszyn.	74 b	OU— 494	Urządzenie do przekazywania wyników prób i analiz z laboratorium na tablicę centralną.
49 a	O—2513	Przyrząd centrujący.	76 d	OU— 495	Wrzeczono ulepszonej konstrukcji do przewijarek bębnowych pozwalające na zastosowanie tutek papierowych o różnych średnicach.
49 a	O—2514	Uchwyt tokarski do obtaczania rur o różnych średnicach.	81 a	O—2531	Zbiornik przechyłny do ważenia zboża.
49 a	O—2522	Zmiana sposobu obróbki pierścieni tłokowych.	81 c	OU— 497	Maszyna do prostowania puszek.
49 a	O—2517	Przenośna wytaczarka do otworów stożkowych.	81 e	OU— 496	Pneumatyczny przełącznik zwłoczny do samoczynnego urządzenia sterującego ciągiem przenośników.
49 b	OU— 492	Urządzenie do wyfrezowywania w odlewie żeliwnym formy do opon ciągnikowych rzeźby części bieżnikowej.	81 e	OU— 498	Wałki do przenośników taśmowych opancerzone warstwą betonu.
49 c	OU— 491	Sposób wykorzystania zużytych pilek do metalu przez szlifowanie ich na kształt o przekroju klinowym.	81 e	OU— 499	Przenośnik ruchomy do worków z cukrem.
49 c	O—2523	Przyrząd do ostrzenia pilek do metali.	81 e	O—2528	Urządzenie przy rynnice do transportu cegieł, zabezpieczające ręce robotnika przed słuczeniem.
49 e	O—2519	Przyrząd do prostopadłego prowadzenia gwintownika w stosunku do ścianki przedmiotu.	84 c	O—2536	Kafar ręczny.
49 h	O—2488	Przyrząd do wykonywania uch piór resorowych.	85 g,3	O—2532	Dysza do rozpylania wody amoniakalnej
49 h	O—2516	Ochrona blaszana przy spawaniu.	87 a	O—2530	Przyrząd do wyciskania łożysk kulkowych.
49 h	O—2518	Ochrona spawania rur pionowych o dużych średnicach.	87 a	O—2533	Wkrętak do odkręcania śrub z główką urwaną na przecięciu.
49 h	O—2521	Proszek do zgrzewania płytek ze stali szybko tnącej z trzonami noży tokarskich.	87 a	O—2535	Stół do skrobania panewek parowozowych, wagonowych i innych.
49 h	O—2524	Przyrząd do mocowania końca drutu zbrojeniowego przy jego prostowaniu.	87 a	O—2534	Uchwyt do bezpiecznego przenoszenia belek drewnianych i podkładów kolejowych.

Uspolecznione zakłady pracy otrzymują bezpłatnie opisy udoskonaleń technicznych i opisy usprawnień (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).

73

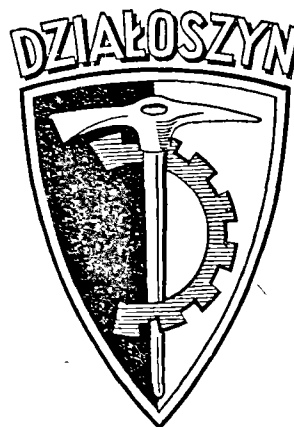
Z N A K I T O W A R O W E

REJESTRACJA

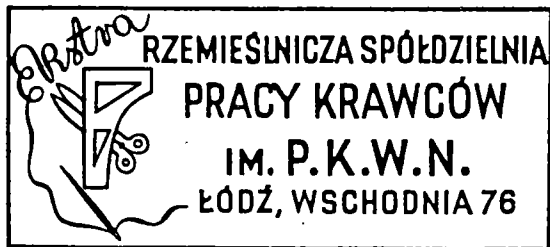
(Od nru 36310 do nru 36323)

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.

36310. 17.8 1953. 28.6 1954. Działoszynskie Zakłady Mineralne Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Działoszyn. Wytwórnia materiałów budowlanych. Towary: kreda pławiona.



36311. 21.10 1953. 28.6 1954. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Krawców im. P.K.W.N. Łódź. Wytwórnia odzieży wszelkiego rodzaju. Towary: odzież wszelkiego rodzaju.



36312. 6.2 1954. 28.6 1954. Tanqueray Gordon & Co. Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów alkoholowych. Towary: wódki i likiery.



36313. 6.2 1954. 28.6 1954. Spółdzielnia Pracy Wyrobów Elektryczno-Metalowych im. Gen. K. Świerczewskiego. Wałbrzych. Wytwórnia wyrobów elektryczno-metalowych. Towary: wentylatory elektryczne, łóeczka dziecięce, łózka meblowe, spinacze do pasów, maszynki do regeneratorów, haki do łózek meblowych.



36314. 26.3 1954. 28.6 1954. Rzemieśnicza Spółdzielnia Pracy Wielobranżowa. Nowa Huta. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie wszelkiego rodzaju.



36315. 2.4 1954. 28.6 1954. Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Skórzanych im. P.K.W.N. Radomsko. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie wszelkiego rodzaju.



36316. 8.4 1954. 28.6 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych. Towary: zupy i przyprawy wszelkiego rodzaju, zwłaszcza barszcz czerwony w postaci płynnej, pastowatej lub stałej.



Ochronę znaku zastrzeżono w trzech dowolnych kolorach i ich zestawieniach.

36317. 15.1 1954. 30.6 1954. Inwalidzka Spółdzielnia Ociemniałych Żołnierzy Wytwórnia Szczotek i Trykotaży. Warszawa. Wytwórnia szczotek i trykotaży. Towary: trykotaże.



36318. 15.1 1954. 30.6 1954. Inwalidzka Spółdzielnia Ociemniałych Żołnierzy Wytwórnia Szczotek i Trykotaży. Warszawa. Wytwórnia szczotek i trykotarzy. Towary: szczotki, pędzle i miotełki różnego rodzaju.



36319. 20.1 1954. 30.6 1954. Spółdzielnia Pracy „Elektrotechnika“ z o. u. Warszawa. Wytwórnia artykułów elektrotechnicznych. Towary: lutownice 100W—400W, kasowniki, oprawy sygnalizacyjne, wyłączniki przyciskowe, neony, popielniczki, korytka do piór.

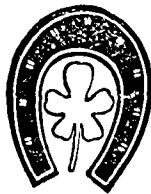


36320. 5.2 1954. 30.6 1954. Tanqueray Gordon & Co. Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wódek. Towary: wódka.



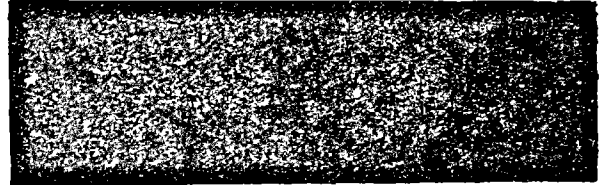
Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach czarnym i białym.

36321. 15.2 1954. 30.6 1954. Zakłady Przemysłu Dzwierskiego im. Marcina Kasprzaka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź. Wytwórnia bielizny dzianej i rękawiczek dzianych. Towary: bielizna męska, damska, dziewczęca i dziecięca, pyjamy damskie oraz rękawiczki półwełniane i bawełniane.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

36323. 11.3 1954. 30.6 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań. Wytwórnia wszelkiego rodzaju środków odżywczych i spożywczych. Towary: wszelkiego rodzaju środki odżywcze, jak mączki, grysiki, zwłaszcza grysik z tapioki polskiej, kaszki tapioki, zwłaszcza tapioka polska, zupy we wszelkiej postaci, sosy we wszelkiej postaci, le guminy, dodatki do zup, zaprawy do zup, zaprawy do leguminy, zaprawy do lodów, mąki do wypiekania ciast, kakao owsiane, kakao, kawa, kawa słodowa, odżywki słodowe, płatki owsiane.

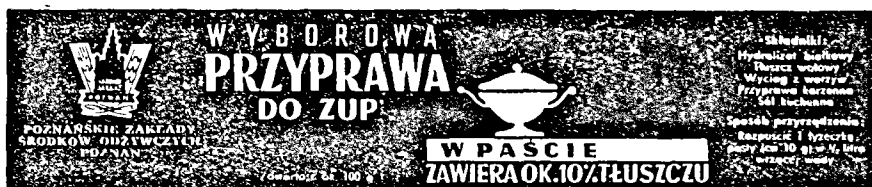


POZNAŃSKIE ZAKŁADY
ŚRODKÓW ODŻYWCZYCH

Ochronę znaku zastrzeżono we wszelkich kolorach i ich zestawieniach, a zwłaszcza w następującym zestawieniu: żółte lub różowe tło oraz brązowe napisy i rysunki.

36322. 8.4 1954. 30.6 1954. Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych. Poznań. Wytwórnia środków odżywczych wszelkiego rodzaju. Towary:

zupy i przyprawy wszelkiego rodzaju, a zwłaszcza przyprawy do zup w paście oraz w postaci płynnej lub stałej.



ODPOWIEDZI Z DZIEDZINY WYNAŁAZCZOŚCI I ZNAKÓW TOWAROWYCH

Pytanie 20. Do jakich jednostek gospodarki uspołecznionej odnoszą się przepisy dekretu z 1950 r. o wynalazczości pracowniczej?

Odpowiedź. Przed udzieleniem wyjaśnienia, jakie jednostki gospodarki uspołecznionej są objęte przepisami dekretu z 1950 r. o wynalazczości pracowniczej, należy powiedzieć, jaką treść i zakres ma obecnie pojęcie „jednostka gospodarki uspołecznionej”.

Jednostka gospodarki uspołecznionej, zwana również podmiotem gospodarki uspołecznionej, jest pojęciem ogólnym, jednym określeniem zbiorczym, syntezą pewnych wspólnych cech, które posiadają różne uspołecznione jednostki organizacyjne, różne grupy organów Państwa Ludowego. Termin „jednostka gospodarki uspołecznionej” nie we wszystkich aktach prawnych ma jednakowo zasięg. W aktach prawnych, wydanych w latach ubiegłych, jest często stosowana metoda wyliczania różnego rodzaju jednostek uspołecznionych. W przepisach prawnych tych aktów są więc wyliczone różne rodzaje organów, do których stosują się te przepisy. Jednakże w aktach prawnych, wydanych już w ostatnich latach, wyliczenie jednostek gospodarki uspołecznionej podlegających określonemu przepisom, jest raczej wyjątkiem. Na oznaczenie jednostek uspołecznionych coraz częściej używa się w tych aktach wspólnego miana. Obecnie „jednostka gospodarki uspołecznionej” jest formą syntetyczną dla zjawisk określanych dotychczas różnorodnymi terminami. Proces uspołecznienia i konsolidacji struktury organów Państwa, przebudowa ustroju społeczno-gospodarczego doprowadziła bowiem pewne dotychczasowe formy do syntezy, określanej teraz wspólnym mianem jednostki gospodarki uspołecznionej.

Chociaż przepisy prawa wynalazczego, pochodzące z roku 1950, stosują metodę wyliczania poszczególnych grup jednostek uspołecznionych, do których odnoszą się te przepisy, to jednak określenia „jednostka gospodarki uspołecznionej” należy obecnie używać w pojęciu jak najszerszym przy stosowaniu tych przepisów. Zakres bowiem działania przepisów prawa wynalazczego obejmuje całą gospodarkę uspołecznioną, a co za tym idzie — wszystkie znane ustawodawstwu rodzaje jednostek tej gospodarki, nawet nie wymienione wyraźnie w tych przepisach. Wyliczenia poszczególnych grup organów Państwa są w tych przepisach wyliczeniami przykładowymi.

Przykładowe wyliczenia poszczególnych grup jednostek uspołecznionych, do których stosują się przepisy prawa wynalazczego, są zawarte w art. 1 pkt 1, art. 16 ust. 2, art. 29 ust. 1 i art. 30 ust. 1 dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428 i z 1952 r. Nr 3, poz. 17), a także w art. 7 ustawy z dnia 18.7.1950 r. o licencjach na wykonywanie wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. Nr 36, poz. 331). Prawo wynalazcze obejmuje jednak swoim zasięgiem, jak już powiedziano, wszystkie jednostki uspołecznione, a więc jednostki administracyjne i jednostki gospodarcze Państwa, jednostki budżetowe i jednostki na rozrachunku gospodarczym, banki, instytucje ubezpieczeń społecznych, organizacje polityczne, zawodowe, społeczne i kulturalne, organizacje samorządu gospodarczego, osoby prawne prawa publicznego (np. Fundusz Wczasów Pracowniczych) i inne.

Należy zaznaczyć, że znikła już teraz w wyliczeniach grupa jednostek, nazywana uprzednio w przepisach prawnych „wiadzami” (np. w art. 16 ust. 2 dekretu o wynalazczości pracowniczej). Określenie bowiem „wiadza” pozostaje obecnie tylko wówczas aktualne, gdy chodzi o organy przedstawicielskie ludu pracującego (np. o rady narodowe). (bb)

Pytanie 21. Jaka jest organizacja i zakres działania Urzędu Patentowego PRL oraz jakie przepisy prawne normują postępowanie w tym Urzędzie?

Odpowiedź. Urząd Patentowy PRL jest urzędem centralnym. Podlega bezpośrednio Przewodniczącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, który jest naczelnym organem administracji państwowej w zakresie spraw dotyczących postępu technicznego oraz wynalazczości i racjonalizacji. Siedzibą Urzędu Patentowego jest Warszawa (Al. Niepodległości 188). Właściwość jego obejmuje cały obszar Państwa.

Działalnością Urzędu Patentowego kieruje Prezes, mianowany przez Radę Państwa. W szczególności Prezes przewodniczy w Wydziale Odwoławczym tego Urzędu oraz ustala skład kolegiów orzekających w Wydziale Spraw Spornych i w Wydziale Odwoławczym Urzędu Patentowego, jak rów-

nież wydaje szczegółowe przepisy w sprawie zgłaszania do Urzędu Patentowego projektów wynalazczych oraz badania zgłoszonych projektów wynalazczych. Prezes Urzędu Patentowego sprawuje także nadzór nad Kolegium Rzeczników Patentowych.

W skład Urzędu Patentowego wchodzi wydziały: Wydział Prezydialny, Wydziały Zgłoszeń Wynalazków, Wydział Zgłoszeń Wzorów, Wydział Udoskonażeń Technicznych, Wydział Usprawnień Pracowniczych, Wydział Kontroli Wykonywania Wynalazków, Wydział Zgłoszeń Znaków Towarowych, Wydział Spraw Spornych i Wydział Odwoławczy oraz Samodzielny Referat Prawny.

W Wydziale Spraw Spornych i w Wydziale Odwoławczym skargi i odwołania są rozpatrywane w kolegiach, złożonych z trzech lub pięciu członków. Jednym z członków tych kolegiów jest zawsze sędzia sądu powszechnego.

Organizację Urzędu Patentowego określają przepisy rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami), uchwały Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów z dnia 9.8.1949 r. w sprawie sposobu ogłaszania i rozpowszechniania usprawnień pracowniczych (Monitor Polski Nr A-62, poz. 838), zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 21.9.1949 r. w sprawie utworzenia Wydziału Usprawnień Pracowniczych w Urzędzie Patentowym (Wiad. Urz. Pat. Nr 9/10, poz. 76), dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. Nr 47, poz. 428 z późniejszą zmianą) i zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 30.12.1950 r. w sprawie wyznaczenia w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej wydziałów do załatwiania spraw pracowniczych wynalazków, wzorów i usprawnień oraz utworzenia w tym Urzędzie Wydziału Udoskonażeń Technicznych i Samodzielnego Referatu Prawnego (Biuletyn PKPG Nr 2, poz. 12).

Do zakresu działania Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej należy przede wszystkim badanie zgłoszonych projektów wynalazczych oraz udzielanie patentów na wynalazki, rejestrowanie wzorów (użytkowych i zdobniczych), udoskonażeń technicznych i usprawnień, jak również wydawanie dokumentów patentowych i świadectw ochronnych na wzory oraz świadectw autorskich o dokonaniu pracowniczych wynalazków i pracowniczych wzorów, świadectw o dokonaniu udoskonażeń technicznych i zaświadczeń o dokonaniu usprawnień techniczno-produkcyjnych, a ponadto sprawowanie kontroli nad wykonywaniem dla dobra gospodarki narodowej opatentowanych wynalazków i zarejestrowanych wzorów użytkowych. Urząd Patentowy prowadzi rejestry, w których są wpisywane wszelkie dane dotyczące opatentowanych wynalazków oraz zarejestrowanych wzorów, udoskonażeń technicznych i usprawnień, ogłasza w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” dane wpisywane do tych rejestrów, jak również prowadzi kartoteki zgłoszonych oraz opatentowanych lub zarejestrowanych projektów wynalazczych, na których podstawie udziela informacji zainteresowanym jednostkom gospodarki uspołecznionej i osobom indywidualnym.

Urząd Patentowy wydaje opinie w sprawie celowości zgłaszania za granicą przez uspołecznione zakłady pracy wynalazków i wzorów oraz udziela porad technicznych i prawnych oraz wszelkiego rodzaju wyjaśnień dotyczących wynalazczości.

Urząd Patentowy prowadzi dostępną dla wszystkich Bibliotekę, w której są zgromadzone zbiory polskich i zagranicznych opisów patentowych, opisów i rysunków wzorów, udoskonażeń technicznych i usprawnień oraz książek i czasopism z dziedziny techniki i prawa. Zbiory te stanowią materiał porównawczy przy badaniu przez Urząd Patentowy zgłoszonych projektów wynalazczych. Przy Bibliotece tej jest czynna we wszystkie dni pracy Czytelnia, w której zainteresowane osoby mogą studiować materiały, posiadane przez tę Bibliotekę, oraz dokonywać z nich odpisów i robić notatki. Osoby zainteresowane mogą także zamawiać sporządzenie przez Urząd Patentowy fotokopii posiadanych przez wymienioną Bibliotekę opisów i rysunków projektów wynalazczych.

Poza działalnością dotyczącą badania zgłoszonych projektów wynalazczych, ich patentowania lub rejestrowania oraz prowadzenia rejestrów, a w związku z tym dokonywania w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” publikacji dotyczących tych projektów oraz wydawania różnych dokumentów jednostkom gospodarki uspołecznionej i innym osobom, Urząd Patentowy rozpatruje w trybie spornym przy udziale sędziów

sądów powszechnych odwołania od uchwał Wydziałów Zgłoszeń Wynałazków i Wydziału Zgłoszeń Wzorów tego Urzędu oraz skargi m.in. o unieważnienie lub umorzenie patentów i praw z rejestracji wzorów, o ustanowienie licencji przymusowych na rzecz jednostek gospodarki uspołecznionej, jak również skargi autorów pracowniczych projektów wynalazczych o uznanie ich za twórców tych projektów.

Urząd Patentowy prowadzi działalność wydawniczą. Wydaje mianowicie organ urzędowy „Wiadomości Urzędu Patentowego”, miesięcznik „Przegląd Wynalazczości”, opisy patentowe, opisy udoskonaleń technicznych, opisy usprawnień oraz inne wydawnictwa służące rozpowszechnianiu projektów wynalazczych i udostępnianiu ich gospodarce narodowej.

Przy Urzędzie Patentowym jest czynna społeczna poradnia dla wynalazców i racjonalizatorów, w której pracownicy tego Urzędu udzielają w każdy wtorek od godz. 16 do godz. 17³⁰ porad z dziedziny techniki i prawa wynalazczego oraz wyjaśnień dotyczących korzystania ze zbiorów Urzędu Patentowego. W wymienionym czasie osoby te mogą również korzystać z tych zbiorów.

Obok zadań z dziedziny wynalazczości do zakresu działania Urzędu Patentowego należą sprawy związane z rejestrowaniem znaków towarowych, prowadzeniem dotyczącego rejestru i publikowaniem w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” wszelkich danych wpisywanych do tego rejestru.

Przepisy prawne regulujące zakres działania Urzędu Patentowego są zamieszczone w rozporządzeniu Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, ustawie z dnia 20.12.1949 r. o wynalazkach i wzorach użytkowych dotyczących obrony Państwa (Dz. U. Nr 63, poz. 496), ustawie z dnia 18.7.1950 r. o licencjach na wykonywanie wynalazków i wzorów użytkowych (Dz. U. Nr 36, poz. 331), dekretem z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej, konwencji związkowej paryskiej z dnia 20.3.1883 r. o ochronie własności przemysłowej (Dz. U. z 1932 r. Nr 2, poz. 8 i 9) oraz w innych aktach prawnych, wydanych na podstawie lub w wykonaniu wymienionego rozporządzenia, ustaw, dekretu i konwencji.

Postępowanie Urzędu Patentowego w sprawach z dziedziny wynalazczości i znaków towarowych ustalają przepisy proceduralne, zawarte w rozporządzeniu Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, w ustawie z dnia 20.12.1949 r. o wynalazkach i wzorach użytkowych dotyczących obrony Państwa, w ustawie z dnia 18.7.1950 r. o licencjach na wykonywanie wynalazków i wzorów użytkowych oraz w aktach prawnych, wydanych na podstawie lub w wykonaniu tego rozporządzenia i ustaw, jak również w aktach prawnych, wydanych na podstawie dekretu z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej.

Do zagadnień proceduralnych, których nie można rozstrzygnąć na podstawie wymienionych przepisów, stosują się przepisy rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o postępowaniu administracyjnym (Dz. U. Nr 36, poz. 341 z późniejszymi zmianami).

W postępowaniu w Wydziale Spraw Spornych i w Wydziale Odwoławczym Urzędu Patentowego, których funkcje różnią się od zwykłych funkcji administracyjnych, stosują się odpowiednio przepisy kodeksu postępowania cywilnego (Dz. U. z 1950 r. Nr 43, poz. 394 z późniejszymi zmianami), jeżeli nie stanowią inaczej przepisy proceduralne rozporządzenia o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

W odpowiedzi na pytanie 9, zamieszczonej w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1954 r. Nr 3, str. 246, wskazano, w jakim zakresie stosuje się w sprawach dziedziny prawa wynalazczego i prawa o znakach towarowych przepisy rozporządzenia z 1928 r. o postępowaniu administracyjnym.

(bb)

Pytanie 22. Jakie przepisy prawne normują przenoszenie praw z zakresu wynalazczości?

Odpowiedź. Zagadnienie przenoszenia własności patentów na wynalazki oraz praw z rejestracji wzorów jest uregulowane przepisami, zawartymi w rozporządzeniu Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), w zarządzeniu nr 316 Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 8.8.1951 r. w sprawie wykorzystania opatentowanych wynalazków (Biuletyn PKPG z 1951 r. Nr 22, poz. 232 i Nr 29, str. 397 oraz z 1952 r. Nr 48, poz. 221) oraz w piśmie okólnym nr 6 Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 20.3.1952 r. w sprawie niepracowniczych wynalazków i wzorów użytkowych, mających znaczenie dla gospodarki narodowej (Biuletyn PKPG Nr 11, poz. 71).

Zagadnienie przenoszenia posiadania patentów na wynalazki oraz praw z rejestracji wzorów między jednostkami gos-

podarki uspołecznionej jest uregulowane przepisami, zawartymi w dekrete z dnia 12.10.1950 r. o wynalazczości pracowniczej (Dz. U. z 1950 r. Nr 47, poz. 428 i z 1952 r. Nr 3, poz. 17) oraz w zarządzeniu Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 7.7.1951 r. w sprawie określenia organów właściwych do przyjmowania i oceniania pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień itd. (Monitor Polski z 1951 r. Nr A-66, poz. 869 i z 1953 r. Nr A-38, poz. 472).

Ponadto zagadnienie przenoszenia prawa własności i prawa posiadania regulują przepisy prawa cywilnego, mianowicie prawa rzeczowego (Dz. U. z 1946 r. Nr 57, poz. 319 i 321 z późniejszymi zmianami), prawa spadkowego (Dz. U. z 1946 r. Nr 60, poz. 328 i 329 z późniejszymi zmianami) i kodeksu zobowiązań (Dz. U. z 1933 r. Nr 82, poz. 598 i 599 z późniejszymi zmianami).

Własność patentu lub prawa z rejestracji wzoru może przechodzić w całości lub w części na osoby fizyczne lub na osoby prawne w drodze umowy, dziedziczenia lub zapisu.

Właściciel patentu lub prawa z rejestracji wzoru może zawrzeć z nabywcą umowę np. kupna — sprzedaży lub darowizny, określając warunki, pod jakimi następuje przeniesienie prawa własności. Przeniesienie to następuje z mocy samej umowy, przy czym własność przechodzi na nabywcę z chwilą zawarcia umowy (o ile umowa nie stanowi inaczej). Przeniesienie to wymaga jednak dla swej ważności wobec Urzędu Patentowego PRL i osób trzecich wpisania do rejestru patentów lub do rejestru wzorów, które może nastąpić tylko na podstawie dokumentu publicznego lub dokumentu prywatnego, na którym podpis zbywcy (właściciela) jest notarialnie lub sędownie uwierzytelniony. Natomiast przeniesienie prawa zgłoszenia wynalazku do opatentowania lub prawa zgłoszenia wzoru do rejestracji nie wymaga szczególnej formy i może nastąpić na zgodny wniosek obu stron, np. zbywcy (właściciela) i nabywcy.

O przeniesieniu własności patentu lub prawa z rejestracji wzoru nie można mówić w odniesieniu do pracowniczych projektów wynalazczych — opatentowanych, zarejestrowanych albo zgłoszonych do opatentowania lub rejestracji, ponieważ projekty te są własnością społeczną. Jednostki gospodarki uspołecznionej, na których rzecz są opatentowane lub zarejestrowane pracownicze projekty wynalazcze, albo takie jednostki, które zgłaszają te projekty do opatentowania lub do zarejestrowania, nie są właścicielami tych projektów, a tylko ich posiadaczami (organami zarządu gospodarczego). W razie więc zawarcia umowy pomiędzy jednostkami gospodarki uspołecznionej w sprawie przeniesienia patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, przechodzi z jednej jednostki na drugą jedynie prawo posiadania pracowniczego projektu wynalazczego, a nie prawo własności.

Przeniesienie prawa własności patentu lub prawa z rejestracji wzoru albo przeniesienie prawa zgłoszenia wynalazku do opatentowania lub prawa zgłoszenia wzoru do rejestracji następuje również w drodze dziedziczenia ustawowego lub testamentowego oraz w drodze zapisu. Przez dziedziczenie lub zapis można przenieść również prawo do wynagrodzenia za dokonanie pracowniczego projektu wynalazczego oraz prawo do otrzymania świadectwa autorskiego, świadectwa o dokonaniu udoskonalenia technicznego lub zaświadczenia o dokonaniu usprawnienia; praw tych natomiast nie można przenosić na inne osoby czynnościami prawnymi między żyjącymi, np. przez umowę. (zk)

OGŁOSZENIE O GOTOWOŚCI ZBYCIA PATENTU 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 licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli:
Kolegium Rzeczników Patentowych,
Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 833-47

FORMULARZE STOSOWANE W JEDNOSTKACH GOSPODARKI USPOŁECZNIONEJ W ZAKRESIE WYNALEZCZOŚCI PRACOWNICZEJ.

W celu zapewnienia prawidłowego i sprawnego rozpatrywania oraz realizowania pracowniczych projektów wynalazczych przez organy wynalazczości pracowniczej zostały wprowadzone okólnikiem nr 8 Przewodniczącego PKPG z dnia 28.9.1954 r. (znak TE 11z-05) ujednocnione formularze (dokumentacja) w zakresie wynalazczości pracowniczej. Formularze te są oznaczone symbolami od W-1 do W-15. Niektóre z tych formularzy są wprowadzone po raz pierwszy, inne stanowią tylko zmienioną postać formularzy, stosowanych już uprzednio przez wymienione organy. Poniżej zamieszczamy obustronne reprodukcje wyżej wymienionych formularzy.

Formularz W-1: Zgłoszenie projektu pracowniczego wynalazku udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

Formularz W-3: Opis projektu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

MINISTERSTWO _____

Centralny Zarząd lub jednostka równorzędna _____

Należy podać numer lub zakres ogłoszonego projektu

ZGŁOSZENIE PROJEKTU
pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia

I. Dane personalne zgłaszającego projekt

Lp	Nazwisko i imię	Rok urodz.	Zawód	Funkcja	Stanowisko do czasu przyjęcia	Adres	Przebieg służby (staż)

II. Krótki opis ogłoszonego projektu

MINISTERSTWO _____

Centralny Zarząd lub jednostka równorzędna _____

Należy podać numer lub zakres ogłoszonego projektu

OPIS PROJEKTU
pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia

U W A G A Opis powinien zawierać szczegóły projektu oraz przedstawić sposób pracy przed i po jego zastosowaniu. Do opisu należy dołączyć także schematyczny projekt, rysunki, fotografie itp.

Imię i nazwisko głównego twórcy _____

Należy podać numer lub zakres ogłoszonego projektu

STWIERDZENIE ZGŁOSZENIA PROJEKTU
pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia

Komórka Wynalazczości potwierdza przyjęcie w dniu _____ projektu pracowniczego zgłoszonego przez ob. ob. _____

IV Porady technicznej przy opracowaniu projektu udzielił ob. ob. _____

Wypisany opisany projekt pracowniczy zgłaszam _____ do ewentualnego wykorzystania.

Załączniki: _____
opis projektu _____
rysunki _____
model _____

Fotopięty zgłaszającego _____

Data _____ 195 r.

V Opinia komisji o projekcie
(Komisja Komisji technicznej lub przedstawiciela technicznego w Klubie T. i B.)

Data _____ 195 r.

Wzrost i podpis opiniującego

Projekt dotyczy _____

Wzrost i podpis

_____ Komórka Wynalazczości
Wzrost i podpis

Przyjęto załączników _____

Załączniki

Podpis sporządzającego opis _____

Wzrost i podpis

Data _____ 195 r.

Wypełnia się po przyjęciu projektu do wykorzystania

Zatwierdza _____ Kierownik Komisji Wynalazczej

Data _____ 195 r.

Wzrost i podpis

Nazwa	Stron
1. arkuszy uzupełniających	
2. rysunków	
3. fotografii	
4. _____	
5. _____	

Formularz W-2: Karta ewidencyjna projektu pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia (Str. 1).

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

KARTA EWIDENCYJNA PROJEKTU
pracowniczego udoskonalenia technicznego lub usprawnienia

Nr
cuid.

II.
Zatrudnienia o dokonaniu sukcesu.
Nr inwentarza techn. - usługa niemająca

opracowanego z tematyki, planu rozwoju techniki na rok..... kwartał.....
przez biuro rob.-inż. zespół indywidualnie

I. TYTUŁ PROJEKTU:

III

WYPEŁATA WYNAGRODZEN I PREMII

Lp	Nazwisko i imię	Rok urodz.	Funkcja	Kwartał w której przyjęto	Wynagrodzenie dla rezerw w pierwszym zaliczku				RAZEM zaliczk	za pomoc techniczną zaliczk	za przep. real. prof. zaliczk	za wkł. urzędem zaliczk	za nagr. zaliczk
					I zaliczka zaliczk	II zaliczka zaliczk	III zaliczka zaliczk	IV zaliczka zaliczk					
[Empty table rows]													

IV.
Należki poniesione w związku z projektem w tym zakresie

I zaliczka	złotych
II zaliczka	
Dopłata za udział techn.	
Obstajece realizację	
Razem	
Przebieg i uśredniona	
za pomoc techniczną	
Razem	
Premia za wprowadzenie	
Realizacji projektu	
Koszt prób i doświadczeń	
bez pomocy technicznej	
Koszt dokumentacji	
bez pomocy technicznej	
Koszt wykonania prototypu	
Koszt wykonania urządzeń,	
narzędzi, przyrządów itp.	
Koszt opłat za badania i	
rehabilitację projektu	
Opłaty Rejestru Brevetów, Pat.	
Opłaty ogłoszeń w Urz. Pat.	
Koszt ekspertyz	

Całkowity koszt zamieszczenia projektu w inwentarzu technicznym...
Cost. No 59 7.1.54. 308.000 zł. B-6-00001. All Section M. B.

Formularz W-4: Arkusz obliczenia oszczędności z pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

MINISTERSTWO _____ Czesławy Czaraj lub Józefina Sidorowiczka Pismo! podziękuj autorowi do końca istnienia projektu!	Data zatwierdzenia w najbliższej produkcji _____ Data zmiany nazwy _____ Punkt ewidencyjny projektu _____	
ARKUSZ OBLICZENIA OSZCZĘDNOŚCI z pracowniczego wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia		
przewidywanych *) — uzyskanych *) — w okresie od dnia _____ 195__ r. od dnia _____ 195__ r.		
Imię i nazwisko głównego twórcy _____		Data twórczo _____
Wykaz oszczędności przewidywanych w okresie od _____ do _____ zł gr. uzyskanych w okresie od _____ do _____ zł gr.		
Wskazać datę produkcji lub datę rozpoczęcia obrotu w przedsiębiorstwie, w którym oszczędności uzyskane w okresie	Numer komórki Data Nazwisko Podpis	
Planowanie Dział produkcji (Nazwa Technol.) Koszty własne Inwestycje Komórka Wynalazcza Sporządzający arkusz		Stwierdzam oszczędności dokonane się da Stwierdzam przewidywaną oszczędność Pismo W. Kąkolowego Pismo G. Kąkolowego Data Podpis Gł. Kąkolowego Data Podpis Gł. Kąkolowego

Wzrost W 4 - CWA 5-55 - 500 222/57

Wzrost 57 - 10 00 - Pół. 7 51 5 4. 50000 - 10 1 50

Formularz W-5: Rejestr projektów racjonalizatorskich.

Nr ewidencyjny	Data zgłoszenia	Twórca(y) projektu (nazwisko i imię)	Tytuł projektu	Klasyfikacja twórcy (ów) projektu pod kątem udziału sprawozdawczości										Data decyzji o realizacji projektu w normalnej produkcji	Adaptacja o zakończeniu sprawy	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
1	2	3	4	5										6	7	
															1.	
															2.	
															1.	
															2.	
															1.	
															2.	
															1.	
															2.	

Formularz W-6: Karta racjonalizatora.

2.

1. Nazwisko i imię | **1.** Imię ojca

3. R. i M. urodzenia | **4.** Miejsce pracy — komórka organizacyjna (pełna nazwa) | **5.** Tak — nie |
całkowicie T. I. R.

6. |
staż w d. wyuczonej — | — | — | — | specjalność

7. |
wzrost | — | średnia | — | uśredn.

8. Doskolenia (jakie i kiedy) |

9. Odmaczenie i wypróbnienie (data nadania i rodzaju) |

10. Dotychczasowe osiągnięcia racjonalizatorskie (przed założeniem karty od — do) |

Data założ. kart.

(Uwaga: dane podane w formularzu służy do wykorzystania w techn. i ek. — oszczędności w prz.)

Wzrost — Karta racjonalizatora — CWD, W-wa Świętego Aleksandra 84 — Zam. 153437 V
Kartony (druk. Druk. — 72 x 110 — 521 — Karton gram. 80 V — 100 000 AS)

11. Działalność racjonalizatorska w obecnym zakładzie pracy					% ogólna ilość oszczędności w przedsiębiorstwie		% ogólna ilość oszczędności w przemyśle	
Lp.	Data zgłosz.	Nr ewid. projektu	Tytuł projektu (temat)	% oszczędności w przedsiębiorstwie	% oszczędności w przemyśle	Autoryzacja	Przebieg projektu (początek, koniec)	

12. Nr, data i miejsce ustalenia k. racjonalizatora | Data rozwiązania umowy o pracę em. nowe miejsce pracy

Formularz W-7: Książeczka racjonalizatora.

8

WYKAZ PROJEKTÓW PRZYJĘTYCH DO WYKORZYSTANIA

L p.	Data przyjęcia	Nr ewidencyjny	TYTUŁ PROJEKTU
1	2	3	4

9

Przewidyw. oszczędność	Klasyfikacja i autorstwo projektu	Poświadczenie komórki wynalazczości (pieczęć i podpis)
5	6	7

14

WPISY O DZIAŁALNOŚCI

Przedmiot wpisu

15

I ODZNACZENIACH

Poświadczenie komórki wynalazczości wzgl. klubu T. i R.

m. p.	Data 195... r.
m. p.	Data 195... r.
m. p.	Data 195... r.
m. p.	Data 195... r.
m. p.	Data 195... r.

Formularz W-8: Zlecenie wypłaty wynagrodzenia za dokonanie wynalazku, udoskonalenia technicznego lub usprawnienia.

KOMÓRKA WYNAŁAZCZOŚCI

NUMER
EWIDENCYJNY
PROJEKTU

(nazwa zakładu pracy)

Dnia 195... r.

Nr protokołu
o przyjęciu projektu

Z L E C E N I E

wypłaty wynagrodzenia za dokonanie wynalazku, udoskonalenia
technicznego lub usprawnienia

Na skutek uchwały Komisji Wynalazczości z dnia 195... r. protokół Nr
zatwierdzonej przez
zleca się wypłatę wynagrodzenia za dokonanie
(wynalazku - udoskonalenia technicznego - usprawnienia)

następującym twórcom:

Zob. Graf BSW „Press”, Wrocław - 309. 25.1.54. 22.000

A-8

Ip.	Nazwisko i imię	zł.	Ip.	Nazwisko i imię	zł.
1				z przeniesienia:	
2			4		
3			5		
	do przeniesienia		6		
Słownie złotymi			Razem		

Powiększe wynagrodzenie przysługuje w. w. twórcom tytułem:

rozliczyć podając wypłaty: op. tytułem całości wynagrodzenia, 1 raty, dopłaty za udoskonalenia techniczne, dopłaty za wynalazek, ostatecznego rozliczenia,

dopłaty za wynalazek za rok, wynagrodzenie za rozporządzenie

Kierownik
Komórki Wynalazczości

Główny (Starszy)
Księgowy

Kierownik
Zakładu Pracy

(podp.)

(podp.)

(podp.)

Zatwierdzono na sumę zł słownie
Do zapłaty z sum
Część Dział Rozdz. § Poz.
Data 195... r. (podpis)

Nr dowodu
Wzrost
Nr konta
Ma
Nr konta
czekiem dnia Mr czeku
z pogot. kas. poz. ks. kas. Nr dn. 195... r.
(podp.)

Formularz W-9: Zlecenie udzielenia pomocy technicznej.

┌

Pieczęć podłubna zakładu pracy

Ob.

└

Nr ewidencyjny projektu

Zlecam Obywatelowi udzielenie pomocy technicznej przy opracowaniu projektu racjonalizatorskiego zgłoszonego przez

pod tytułem

W wykonaniu tego zlecenia jest Obywatel obowiązany do udzielenia twórcy(om) projektu pomocy technicznej przez

(dokładnie nanieść zakres prac objętych zleceniem)

w terminie do dnia

Za wykonanie robót prac zleconych otrzyma Obywatel wynagrodzenie przewidziane w obowiązujących przepisach, które zostanie wypłacone w ciągu 7 dni od dnia przyjęcia pracy.

miejscowość

dnia

195 r

Kierownik Zakładu Pracy

polska

Formularz W-9: Zlecenie udzielenia pomocy technicznej.

Pieczęć podłubna zakładu pracy

Ob.

Nr ewidencyjny projektu

Zlecam Obywatelowi udzielenie pomocy technicznej przy opracowaniu projektu racjonalizatorskiego zgłoszonego przez

pod tytułem

W wykonaniu tego zlecenia jest Obywatel obowiązany do udzielenia twórcy (om) projektu pomocy technicznej przez:

(dokładnie określić zakres prac objętych zleceniem)

w terminie do dnia

195 r.

Za wykonanie całości prac zleconych otrzyma Obywatel wynagrodzenie przewidziane w obowiązujących przepisach, które zostanie wypłacone w ciągu 7 dni od dnia przyjęcia pracy.

miejscowość

dnia

195 r.

Kierownik Zakładu Pracy

m. p.

podpis

Formularz W-10: Wniosek o wypłacenie premii — wynagrodzenia za pomoc techniczną.

KOMÓRKA WYNALEZCZOŚCI

NIEMIEC
PATENTOWY
PROJEKT



nazwa zakładu pracy

Dnia 195 r.

adres i imię głównego twórcy

WNIOSEK
o wypłacenie premii-wynagrodzenia za pomoc techniczną

Komórka Wynalazczości stwierdza, iż wszystkie prace zleczone w dniu 195 r. dotyczące udzielenia pomocy technicznej twórcy (om) projektu zostały wykonane i przyjęte w dniu 195 r.

Wobec powyższego Komórka Wynalazczości wnosi o wypłacenie tytułem wynagrodzenia (premi) za pomoc:

	teoretyczna	praktyczna
1.	zł	zł
2.	zł	zł
3.	zł	zł
4.	zł	zł
5.	zł	zł
6.	zł	zł
Razem		zł

Form. W-10 (E. P. O. W. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Słownie zł

GŁÓWNY (STARSZY) ZWIKONY

PIERWONIK KOMÓRKI WYNALEZCZOŚCI

Zatwierdzam na sumę zł słownie
i zarządzam wypłatę

Dnia 195 r.

PIERWONIK ZAKŁADU PRACY

Zatwierdzono na sumę zł słownie
Do wypłaty z sumy
Cześć Dział Rozdz. & Poz
Data 195 r.

Nr dowodu
Wzrost
Nr konta
Miejsce
Nr czeku
z pogoł kas. poz ka kas. Nr dnia 195 r.

Formularz W-12: Wniosek o wypłacenie premii za współdziałal w realizacji projektu racjonalizatorskiego.

KOMÓRKA WYNALEZCZOŚCI

Data zastosowania w normalnej produkcji

nazwa zakładu pracy

Data zmiany norm

Data

195 r.

NUMER EWIDENCYJNY PROJEKTU

[Empty box for project number]

WNIOSEK

o wypłacenie premii za współdziałal w realizacji projektu racjonalizatorskiego

Komórka Wynalazczości stwierdza, że zastosowanie projektu w normalnej produkcji ustalono na dzień 195 r. w rzeczywistości nastąpiło w dniu 195 r.

Wobec powyższego Komórka Wynalazczości wnosi o wypłacenie premii za pracę nad przyspieszeniem realizacji projektu następującym pracownikom:

- 1. Zł.....
- 2. Zł.....
- 3. Zł.....

Wzrost W-12 - CDW - Wzrost - Zmiana 0.5.5.5

Wzrost W-12 - CDW - Wzrost - Zmiana 0.5.5.5

- 4. Zł.....
- 5. Zł.....
- 6. Zł.....

GŁÓWNY STARSZY KASJEROWY

KIEROWNIK KOMÓRKI WYNALEZCZOŚCI

Przyznaję premię w wysokości zł. słownie zarządzam wypłatę

Data 195 r.

KIEROWNIK ZARZĄDU PRACY

Zawierczono na sumę zł.
 Do wypłaty z sumy
 Część Dział Rozdz. i Por.
 Data 195 r.

Nr dowodu
 Wnien Mn
 Nr konta Nr konta
 czekiem dnia Nr czeku
 z pogot. kas. poz. ks. kas. Nr dnia 195 r.

Formularz W-11: Stwierdzenie zastosowania projektu racjonalizatorskiego w normalnej produkcji.

Plan pracy

NUMER EVIDENCYJNY PROJEKTU

STWIERDZENIE

zastosowania projektu racjonalizatorskiego w normalnej produkcji

Stwierdza się, że projekt racjonalizatorski zgłoszony przez Ob. Ob.

... został wprowadzony do normalnej produkcji w dniu 195... r. w dziale ... oddziale - na stanowisku pracy

Data 195... r. GŁÓWNY INŻYNIER

PODPISEK WYKONAWCY PRAC

Stwierdzenie zmiany norm i dokumentacji technicznej

Stwierdza się, że w wyniku zastosowania w normalnej produkcji drugostronnego wymiennego projektu racjonalizatorskiego dokonano zmiany:

- 1. w normach pracy
2. w normach materiałowych
3. w instrukcji technologicznej
4. w rysunkach konstrukcyjnych

Table with 3 columns: Kolumna organizacyjna, Data, Podpis

GŁÓWNY INŻYNIER

Formularz W-13: Protokół nr ... Komisji Wynalazczości w sprawie pracowniczego projektu racjonalizatorskiego.

Plan pracy

NUMER EVIDENCYJNY PROJEKTU

PROTOKÓŁ Nr

... Komisji Wynalazczości w sprawie pracowniczego projektu racjonalizatorskiego

- 1. ...
2. ...
3. ...
4. ... przy udziale:
1. ...
2. ...

rozpatrywała w dniu 195... r. pracowniczy projekt racjonalizatorski zgłoszony w dniu 195... r. Nr ewidencyjny: ... pod tytułem:

- 1. ...
2. ...
3. ...

KOMISJA WYNALAZCZOŚCI POSTANOWIŁA:

- 1. powziąć uchwały odroczyć w celu ...
2. zgłoszony pracowniczy projekt racjonalizatorski ...
3. przypuszczalną oszczędność, która może być uzyskana w wyniku zastosowania projektu określić na zł ... rocznie,
4. uznać zgłoszony projekt za ...
5. wystąpić z wnioskiem do Urzędu Patentowego P.R.L. o uznanie projektu za ...
6. wystąpić z wnioskiem o wypłacenie twórcom projektu wynagrodzenia w kwocie zł ...

UZASADNIENIE UCHWAŁY

Powzięcie drugostronnej uchwały Komisja uzasadnia jak następuje:

Blank lines for justification of the decision.

Podpisy członków Komisji:

DECYZJA KIEROWNIKA ZAKŁADU:

Data 195... r.

(podpis)

Twórcę(ów) zawiadomiono dnia 195... r.

Formularz W-15: Socjalistyczne zamówienie racjonalizatorskie.

(Str. 1).

SOCJALISTYCZNE ZAMÓWIENIE RACJONALIZATORSKIE

(nazwa zakładu pracy oddającego zamówienie)

powierzone a **ROBOTNICZO-INŻYNIERSKA BRYGADA RACJONALIZATORSKA**
w składzie:

- | | |
|---------|----------|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

godejmują się wykonania następującego zadania racjonalizatorskiego:

(skrócić lub dodać temat, który ma być rozwiązany i opracowany przez Brygadę)

§ 1.

W wykonaniu powierzonego jej zadania Brygada obowiązana jest do:

- a) opracowania i złożenia projektu rozwiązania w terminie do dnia
- b) opracowania niezbędnej dokumentacji a mianowicie

(wymiarów szkice, rysunki konstrukcyjne, rysunki wykonawcze, opis procesu technologicznego itp.)

w terminie do dnia

- c) przeprowadzenia prób w terminie do dnia
- d) zrealizowania projektu w terminie orientacyjnym do dnia

§ 2.

Za wykonanie poszczególnych części zadania racjonalizatorskiego, określonego niniejszym zamówieniem, członkowie Brygady otrzymają wynagrodzenie przewidziane:

- a) w Uchwale Nr 291 Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 1951 r. w sprawie wynagradzania twórców pracowniczych wynalazków, udoskonaleń technicznych i usprawnień (Mon. Pol. Nr A-36 poz. 446),
- b) w Zarządzeniu Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 15 grudnia 1951 r. w sprawie robotniczo-inżynierskich brygad racjonalizatorskich (Mon. Pol. Nr A-104 poz. 1513).

a mianowicie:

1. wynagrodzenie przewidziane dla twórców w przepisach o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczey;
2. wynagrodzenie za sporządzenie dokumentacji technicznej;

Formularz W-15: Socjalistyczne zamówienie racjonalizatorskie

(Str. 2).

3. wynagrodzenie za wykonane w godzinach poza służbowych prace warsztatowe i pomocnicze przy realizacji projektu – za przepracowane roboczogodziny, na podstawie kart roboczych, według stawek obowiązujących dla danego rodzaju robót;
4. premie za współudział w realizacji projektu, przewidzianą w przepisach o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej.
- Za sporządzenie dokumentacji technicznej Brygada otrzyma wynagrodzenie

(określić sposób wynagrodzenia np. w myśl przepisów o wynagradzaniu wynalazczości pracowniczej albo według obowiązujących norm za sporządzenie dokumentacji wykonawczej, albo według rzeczywistej zużytych godzin)

§ 3.

Wynagrodzenia wypłacone członkom Brygady za wykonanie socjalistycznego zamówienia racjonalizatorskiego wolne są od podatków i opłat.

§ 4.

Po opracowaniu projektu racjonalizatorskiego Brygada zgłosi go Komórcze Wynalazczości, wymienionego na wstępie Zakładu Pracy, w trybie przewidzianym w przepisach o organizacji wynalazczości pracowniczej.

§ 5.

Niniejsze socjalistyczne zamówienie racjonalizatorskie sporządzone zostało w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje Zakład Pracy (Komórka Wynalazczości) a drugi Brygada. Odpisy zamówienia zostaną skierowane do:

a) Klubu Techniki i Racjonalizacji przy Zakładzie Pracy

b)

c)

Dnia

Podpisy

ROBOTNICZO INŻYNIERSKA
BRYGADA RACJONALIZATORSKA

KIEROWNIK ZAKŁADU PRACY

Formularz W-14: Zawiadomienie twórcy pracowniczego projektu wynalazczego o uchwale komisji wynalazczości.

KOMÓRKA WYNAŁAZCZOŚCI Ob. _____
zam. _____

Zwrotne poświadczenie odbioru
pisma adresowanego do Ob. _____
zam. _____

Dnia _____ 195__ r.
Nr ew. projektu _____

Dnia _____ 195__ r.
Nr ew. projektu _____

Miejsce
na

Potwierdzam własnoręcznym podpisem, że dnia dzisiejszego otrzymałem(ismy) powyższe pismo pod adresem wyżej wymienionym.

ZAWIADOMIENIE

Zawiadamia się, iż _____ Komisja Wynalazczości na posiedzeniu w dniu _____ 195__ r. po rozpatrzeniu zgłoszonego przez Was projektu racjonalizatorskiego p. t. _____

_____, dnia ____/____ 195__ r.
(Miejscowość)

(podpis)

Po dokonaniu doręczenia
Urząd Pocztowy zwraca

(stempel zakładu pracy)

(datownik)

uchwaliła:

- a) *) projekt odrzucić jako nieodpowiadający wymaganiom określonym w § 36 ust. 1 pkt. 1 Zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dnia 7. VII 1951 r. (Mon. Pol. Nr A — 68 poz. 869),
b) *) projekt przyjąć do wykorzystania występując równocześnie z wnioskiem o wypłacenie Wam Zł _____
tytułem wynagrodzenia _____
Uchwała Komisji w przedmiocie wysokości wynagrodzenia została w przewidzianym trybie zatwierdzona.
Pouczenie o przysługującym Wam prawie odwołania do Centralnej Komisji Wynalazczości przy _____
znajduje się na odwrocie niniejszego.

Pismo doręczyłem:

- a) adresatowi,
b) z powodu nieobecności adresata — dorostemu domownikowi — w braku dorostego domownika — sąsiadowi — dozory domu *)

nażwiłkiem _____
który zobowiązał się pismo doręczyć,
c) odbiorca umieścił swój podpis w części I poświadczenia,
d) ponieważ odbiorca — odmawia podpisu *) — stwierdzam, że wyżej oznaczone pismo doręczyłem dnia _____ 195__ r.

Organ doręczający:

- listonosz — posłaniec *) _____ (podpis)
2. Ponieważ nie znaleziono nikogo, kto by pismo oznaczone w części I poświadczenia chciał przyjąć, zostawiono je w Przydzielnicy (miejskiej) Biuro Narodowej — Urzędzie Pocztowym *) w _____
o czym na drzwiach mieszkania adresata przybito zawiadomienie.
3. Jeżeli pisma nie można doręczyć, to jaka jest przyczyna nadoręczenia:

- a) adresat wyprowadził się do _____ (podać dokładny adres)
b) adresat wyprowadził się nie pozostawiając adresu i mimo rozpłynania na miejscu adresu nie mogłem ustalić,
c) adresat zmarł,
d) Inna przyczyna: _____

Miejscowość _____, dnia ____/____ 195__ r.
Organ doręczający: listonosz — posłaniec *) _____ (podpis)

*) Niepotrzebne skreślić

*) zbędne skreślić

Kierownik
Komisji Wynalazczości

Wzrost W 14 - CWD, W-wa - Zam. 828/1/V
Wzrost 43 - 150.000 - Pismo 7 kl. 68 g. 5942541 - 73. 2. 54 - F 8-17823

POUCZENIE

Twórcy(om) służy prawo odwołania do Centralnej Komisji Wynalazczości:

- od uchwały Komisji Wynalazczości o odrzuceniu projektu,
- od zatwierdzonej przez Kierownika Zakładu pracy uchwały Komisji Wynalazczości o przyjęciu projektu,

jeżeli twórca nie zgadza się na wysokość przyznanego wynagrodzenia.

Odwołanie powinno być złożone za pośrednictwem Komisji Wynalazczości, która powzięła zaskarżoną uchwałę w terminie 14 dni od daty zawiadomienia twórcy o odrzuceniu projektu lub o zatwierdzeniu wysokości wynagrodzenia na które twórca się nie zgadza.

Kopie odwołania (twórca przesyła bezpośrednio do Centralnej Komisji Wynalazczości).

Wpłaty na prenumeratę
„WIADOMOŚCI
URZĘDU PATENTOWEGO“
i „PRZEGLĄDU
WYNAŁAZCZOŚCI“

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. 17

podpis

KALENDARZ RACJONALIZATORA NA ROK 1955

ukazał się nakładem Urzędu Patentowego PRL

Do nabycia w Księgarniach Technicznych „Domu Książki” oraz u kolporterów zakładowych

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 63. Постановление Председателя Государственной Плановой Комиссии от 15.9 1954 г. о признании Краевой Выставке Изобретательства и Технического Прогресса в Вроцлаве, льгот касающихся охраны изобретений, образцов и товарных знаков. 64. Распоряжение Председателя Государственной Плановой Комиссии от 30.9 1954 г. об образовании Районного Отделения Коллегии Патентных Поверенных в Вроцлаве. 65. Список лиц получивших отличие и диплом „Заслуженного Рационализатора - Продукции“.

Заграница. Румыния. 66. Предписания об организации и действии Отдела Заграничных Патентов и Изобретений при Коммерческой Палате Румынской Народной Республики.

ЧАСТЬ II

67. Изобретения — выдача свидетельств (от № 37866 до № 38091); изменения в реестре; исключения из реестра. 68. Описания изобретений. 69. Образцы — выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 10151 до № 10172) и на художественные образцы (от № 7160 до № 7163). 70. Техническое усовершенствования; выдача свидетельств (от № 5932 до № 6188) и заглавия этих усовершенствований. 71. Рационализаторские предложения — выдача свидетельств (от № 103000 до № 104999) и заглавия этих предложений. 72. Описания технических усовершенствований и рационализаторских предложений. 73. Товарные знаки — выдача свидетельств (от № 36310 до № 36323).

Ответы по вопросам касающимся изобретательства и товарных знаков.

Публикация о готовности продажи патента или об уделении лицензии.

Формуляры употребляемые в пунктах общественного хозяйства.

SOMMAIRE

1-^e PARTIE

Legislation, Informations: P o l o g n e. 63. O r d o n n a n c e du 15.9 1954 du Président de la Commission d'Etat pour le Planement Economique, en matière d'attribution à l'Exposition Nationale d'Inventivité et de Progrès Technique à Wroclaw, des faveurs concernant la protection des inventions, modèles et marques de fabrique. 64. O r d o n n a n c e du Président de la Commission d'Etat pour le Planement Economique du 30.9 1954, concernant la formation d'une succursale du Collège des Conseils en Brevets à Wroclaw. 65. L i s t e s des personnes ayant été distinguées par la distinction et le diplôme de „Rationalisateur mérité de Production“.

Etranger. R o u m a n i e. 66. Règlements en matière d'organisation et de la procédure du Bureau des Brevets et Inventions Etrangères auprès de la Chambre de Commerce de la République Roumaine Populaire.

2-me PARTIE

67. Inventions — délivrance des brevets (du No 37866 au No 38091); changements dans le registre, radiation dans le registre. 68. Brevets imprimés. 69. Modeles — enregistrement des modèles d'utilité (du No 10151 au No 10172) et de modèles d'ornement (du No 7160 au No 7163). 70. Perfectionnements techniques — certificats (du No 5932 au No 6188) et les titres de ces perfectionnements. 71. Projets de rationalisation de caractère technique. Certificats (du No 103000 au No 104999) et les titres des projets. 72. Exposée des perfectionnements techniques et des projets de rationalisation. 73. Marques de fabrique — enregistrement (du No 36310 au No 36323).

Réponses en matière d'inventivité et de marques.

Publication concernant la proposition de vente du brevet ou d'accord d'une licence.

Les formulaires employés dans les unités d'administration sociale, concernant l'inventivité de service.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, Information: Poland. 63. **Disposition** of the President of the State Commission for Economic Planning of 15.9 1954 in the matter of granting favours to the National Exhibition of Inventiveness and Technical Progress in Wroclaw, concerning protection of inventions, models and trade marks. 64. **Disposition** of the President of the State Commission for Economic Planning of 30.9 1954 in the matter of formation of a branch establishment of the College of Patent Agents in Wroclaw. 65. **List** of persons distinguished by the distinction and diploma of „Merited Rationalizer of Production“.

Foreign Countries: Rumania. 66. **Regulations** concerning the organisation and procedure of the Office of Foreign Patents and Inventions at the Commerce Chamber of the Rumanian Popular Republic.

2-nd PART

67. **Inventions** — grant of patents (from No 37866 to No 38091); changes in the register; cancellations from the register. 68. **Patent specifications.** 69. **Models** — registration of utility models (from No 10151 to No 10172) and designs (from No 7160 to No 7163). 70. **Technical improvements** — certificates (from No 5932 to No 6188) and the titles of these improvements. 71. **Rationalisation projects** of technical character — Nos of certificates (from No 103000 to No 104999) and the titles of these projects. 72. **Specifications of technical improvements and rationalisation projects.** 73. **Trade Marks**—Registration of Trade Marks (from No 36310 to No 36323).

Replies in the matter respecting inventiveness and trade marks.

Publication of willingness of patent sale or license granting.

Forms used in the units of social economy in the limits of workers' inventiveness.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen: Polen. 63. **Verordnung** des Vorsitzenden der Staatlichen Kommission für Wirtschaftsplanung vom 15.9 1954 in Sachen der Zuerkennung von Begünstigungen betr. Schutz der Erfindungen, Mustern und Warenzeichen der Landesausstellung von Erfindungswesen und Technischen Vortschritten in Wroclaw. 64. **Verordnung** des Vorsitzenden der Staatlichen Kommission für Wirtschaftsplanung vom 30.9 1954 in Sachen der Gründung einer Abteilung vom Patentanwaltskollegium in Wroclaw. 65. **Verzeichnis** der mit dem Abzeichen und Diplom des „Verdienten Produktionsrationalisator“ ausgezeichneten Personen.

Ausland. Rumänien. 66. **Vorschriften** in Sachen der Organisation und Verfahrens des Bureaus von Ausländischen Patenten und Erfindungen bei der Handelskammer der Rumänischen Volksrepublik.

II. TEIL

67. **Erfindungen** — Erteilung von Patenten (von No 37866 bis No 38091); Aenderungen im Register; Streichungen aus dem Register. 68. **Veröffentlichte Patentschriften.** 69. **Muster** — Eintragung der Gebrauchsmustern (von No 10151 bis No 10172) und Geschmacksmustern (von No 7160 bis No 7163). 70. **Technische Vervollkommnungen** — Zeugnisse (von No 5932 bis No 6188) und die Titel dieser Vervollkommnungen. 71. **Technische Rationalisierungsvorschläge** — Bescheinigungen (von No 103000 bis No 104999) und die Titel dieser Vorschläge. 72. **Veröffentlichte Druckschriften** von technischen Vervollkommnungen und Rationalisierungsvorschlägen. 73. **Warenzeichen** — Eintragung — (von No 36310 bis No 36323).

Antworten betreffend Erfindungswesen und Warenzeichen.

Veröffentlichung betr. Bereitschaft des Abtretens von Patenten oder Erteilung von Lizenzen.

Die durch die Einheiten der Volkseigenen Wirtschaft angewandten Formulare betr. Betriebserfindungswesen.

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: rocznie zł 48.—, półrocznie zł 24.—.

CENA OGŁOSZEŃ: po tekście oraz na 3 i 4 str. okładki zł 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

BIBLIOTEKA

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa, Zam. 6328/c
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. 5-B-40835

Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej