
PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł. 12.—, rocznie zł. 24.— (bez kosztów przesyłki); zagranicą — półrocznie zł. 18.—, rocznie zł. 36.—. CENA OGŁOSZEŃ na 2, 3 i 4 str. okładki 35 gr. od wiersza 1 m/m szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr. 30.009. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 8½—15.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZĘŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 64. Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 24 czerwca 1927 r. zmieniające niektóre postanowienia ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych. 65. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

CZĘŚĆ II.

66. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 7601 do Nr. 7800); przejście prawa do patentów. 67. **Opisy patentowe**. 68. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 774 do Nr. 798) i zdobniczych (Nr. Nr. 196 i 197); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych na wzory użytkowe; przejście prawa wyłącznego korzystania z wzoru użytkowego. 69. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 15035 do Nr. 15089); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

64.

ROZPORZĄDZENIE PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ

z dnia 24 czerwca 1927 r.

zmieniające niektóre postanowienia ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

Na podstawie art. 44 ust. 6 Konstytucji i ustawy z dnia 2 sierpnia 1926 r. o upoważnieniu Prezydenta Rzeczypospolitej do wydawania rozporządzeń z mocą ustawy (Dz. U. R. P. Nr. 78, poz. 443) postanawiam co następuje:

Art. 1. Artykuły 34, 67, 102, 129 i 154 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) otrzymują brzmienie następujące:

1) Art. 34. „Jeżeli badanie doprowadzi do uchwały pomyślnej, wydział zgłoszeń wzywa zgłaszającego do złożenia kwitu kasy skarbowej z uiszczenia kwoty, odpowiadającej kosztom druku opisu wynalazku i rysunków. Po złożeniu kwitu wydział zgłoszeń udziela patentu i wciąga go do rejestru patentów; drukuje opis wynalazku wraz z rysunkami jako „opis patentowy“; wydaje zgłaszającemu dokument, zwany patentem, przy dołączeniu jednego egzemplarza opisu patentowego, a nadto ogłasza w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ udzielenie patentu.

Niezastosowanie się w czasokresie trzymiesięcznym do wezwania, określonego w ustępie poprzednim, będzie uważane za cofnięcie zgłoszenia.

W wypadkach, zasługujących na szczególne uwzględnienie, jeżeli zgłaszający przedstawi ponadto dowód niezamożności, Prezes Urzędu Patentowego może zezwolić na udzielenie patentu i wydrukowanie opisu patentowego przed złożeniem kwitu ka-

sy skarbowej z uiszczenia kwoty, odpowiadającej kosztom druku opisu oraz udzielić co do zwrotu wymienionych kosztów zwłoki najwyżej rocznej, licząc od dnia udzielenia patentu; w razie nieprzedstawienia w tym czasokresie kwitu kasy skarbowej z uiszczenia kwoty należnej z tytułu zwrotu kosztów druku opisu patentowego — patent gaśnie. Wydział zgłoszeń może wstrzymać wydanie dokumentu, zwanego patentem, do czasu przedstawienia kwitu kasy skarbowej z uiszczenia należnej kwoty“.

2) Art. 67. „Od opłat powyższych [art. 64—66 w brzmieniu ustawy z dnia 19 grudnia 1924 r. o zmianach opłat, przewidzianych w ustawie z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. z 1925 r. Nr. 5, poz. 41)] zwolnione są władze i urzędy państwowe.

Zgłaszający, który przedstawia dowód ubóstwa, może uzyskać według uznania Urzędu Patentowego zwłokę w uiszczeniu opłat rocznych za pierwsze trzy lata, poczem można zwolnić go od tych opłat, jeżeli patent po upływie trzeciego roku zgaśnie z powodu nieuiszczenia czwartej opłaty“.

3) Art. 102. „Od opłat powyższych [art. 99—101 w brzmieniu ustawy z dnia 19 grudnia 1924 r. o zmianach opłat, przewidzianych w ustawie z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. z 1925 r. Nr. 5, poz. 41)], o ile dotyczą one wzorów użytkowych, zwolnione są władze i urzędy państwowe.

Zgłaszający, który przedstawia dowód ubóstwa, może uzyskać według uznania Urzędu Patentowego zwłokę w uiszczeniu opłaty za pierwszy okres, poczem można zwolnić go od tej opłaty, jeżeli prawo wygaśnie z powodu nieuiszczenia opłaty za drugi okres“.

4) Art. 129. „Jeżeli badanie warunków art. 107 i 110 doprowadzi do uchwały pomyślnej, wydział zgłoszeń wzywa zgłaszającego do złożenia kliszy znaku i kwitu kasy skarbowej z uiszczenia: opłaty za 10-letnią ochronę i za klasy towarów (art. 132 ust. 2) oraz kwoty, odpowiadającej kosztom ogłoszenia rejestracji znaku w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“, po dopełnieniu tych warunków zarządza rejestrację znaku i wydaje świadectwo ochronne.

Niezastosowanie się w czasokresie trzymiesięcznym do wezwania, określonego w ustępie poprzednim, uważane będzie za cofnięcie zgłoszenia.

Przedłożenie kliszy znaku słownego nie jest wymagane, o ile cechą znamioną znaku nie jest również ogólny charakter napisu.

Rejestrację znaku ogłasza się w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z istotnymi określeniami, a w szczególności z podaniem pierwszeństwa i z odbitką znaku, przy ewentualnym podaniu barw, w jakich znak został zgłoszony.

Na świadectwie należy odbić, nakleić lub do niego dołączyć znak towarowy.

Datę świadectwa uważa się za dzień rejestracji i udzielenia prawa wyłączności“.

5) Art. 154. „Urząd Patentowy wydaje czasopismo urzędowe pod tytułem: „Wiadomości Urzędu Patentowego“ i prowadzi rejestry.

Wpisy do rejestrów można uskutecznić tylko na mocy uchwały wydziału.

Rejestry są księgami publicznymi, dostępnymi dla wszystkich. Osoby zainteresowane mogą otrzymywać wyciągi z rejestrów za opłatą w kwocie 15 zł. od wyciągu“.

Art. 2. Jeżeli właściciel patentu, udzielonego przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, opis którego wydrukowano, a koszty druku nie zostały zwrócone, nie przedstawi w ciągu trzech miesięcy od dnia wejścia w życie tego rozporządzenia kwitu kasy skarbowej z uiszczenia opłaty, należnej z tytułu zwrotu kosztów druku tego opisu, patent gaśnie. Zgaśnięcie patentu nie narusza roszcze-

nia Skarbu Państwa o zwrot kosztów druku opisu patentowego.

Jeżeli patent został udzielony przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, a opisu patentowego nie wydrukowano, wydział zgłoszeń wezwie właściciela patentu do przedstawienia kwitu kasy skarbowej z uiszczenia kwoty, odpowiadającej kosztom druku tego opisu; po złożeniu kwitu nastąpi wydrukowanie opisu patentowego.

W razie niezastosowania się w czasokresie trzymiesięcznym do wymienionego wezwania—patent gaśnie.

Wydział zgłoszeń może wstrzymać wydanie dokumentu, zwanego patentem, do czasu przedstawienia kwitu kasy skarbowej, wymienionego w ustępie 1 i 2.

Art. 3. Odnośnie do znaków towarowych, przed wejściem w życie rozporządzenia niniejszego zarejestrowanych lub uznanych za nadające się do rejestracji, pozostają w mocy przepisy art. 129 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306).

Art. 4. Wykonanie niniejszego rozporządzenia powierza się Ministrowi Przemysłu i Handlu.

Art. 5. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie w czternaście dni po ogłoszeniu.

Prezydent Rzeczypospolitej: (—) *I. Mościcki.*

Prezes Rady Ministrów i Minister Spraw

Wojskowych: (—) *J. Piłsudski.*

Minister: (—) *K. Bartel.*

Minister Spraw Wewnętrznych:

(—) *Stawoj-Składkowski.*

Minister Spraw Zagranicznych:

(—) *August Zaleski.*

Minister Skarbu: (—) *G. Czechowicz.*

Minister Sprawiedliwości: (—) *A. Meysztowicz.*

Minister Wyznań Religijnych i Oświecenia

Publicznego: (—) *Dr. Dobrucki.*

Minister Rolnictwa: (—) *K. Niezabytowski.*

Minister Przemysłu i Handlu: (—) *E. Kwiatkowski.*

Minister Komunikacji: (—) *Romocki.*

Minister Robót Publicznych: (—) *Moraczewski.*

Minister Pracy i Opieki Społecznej:

(—) *Dr. Jurkiewicz.*

Minister Reform Rolnych: (—) *Witold Staniewicz.*

Minister Poczty i Telegrafów:

(—) *Bogusław Miedziński.*

65.

RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczy-
pospolitej Polskiej.

Inż. dypl. Ch o y n o w s k i W ł o -
d z i m i e r z, stały Radca techniczny i
Inż. bud. masz. G a w r o n S t a n i s ł a w,
stały Radca techniczny p. ob. Naczelnika
Wydziału, — mianowani Naczelnikami
Wydziałów w VI st. sł., z dn.
1 lipca 1927 r.

Ś l i w k o w s k i K a z i m i e r z — przy-
jęty w charakterze pracownika kon-

traktowego z wynagrodzeniem we-
dług XI grupy, od dnia 1 maja 1927 r.

H a j n o s z K a z i m i e r z, M a y M a -
k s y m i l j a n i S i e d l a n o w s k a A n i e -
l a — przyjęci w charakterze pracow-
ników kontraktowych z wynagrodze-
niem według XI grupy, od dnia 1 lip-
ca 1927 r.

D r. S t o g a S t a n i s ł a w, Referent w
VII st. sł. p. ob. stałego Radcy praw-
nego, — przeniesiony do Minister-
stwa Przemysłu i Handlu z dniem 1
sierpnia 1927 r.

Inż. Z a l e s k i R o m a n, urzędnik
VIII st. sł. p. ob. stałego Radcy tech-
nicznego, zwolniony z dniem 31 lipca
1927 r. na własną prośbę.

CZĘŚĆ II.

66.

PATENTY
NA WYNAŁAZKI.

Udzielenie.

Tłustym drukiem oznaczono numer patentu. Cyfry i litery przed numerem patentu oznaczają klasę, podklasę i grupę, do której zaliczono wynalazek. Następnie kolejno są umieszczone: nazwisko właściciela patentu; tytuł wynalazku; data zgłoszenia; po skrócie „Pierwsz.”, który oznacza pierwszeństwo ze zgłoszenia w jednym z krajów, należących do Konwencji Związkowej Paryskiej, data zgłoszenia zagranicznego i w nawiasie kraj, gdzie zgłoszenia dokonano; data udzielenia patentu.

2b₈ **7784.** Ernst Heckel (Frankenstein, Śląsk, Niemcy). Maszyna do rozdzielania i ugniataania bułek i różków. 16.11 1926. Udzielono 28.6 1927.

3a₁₁ **7633.** Paul Schönfeld (Chemnitz, Niemcy). Pończocha, skarpetka, lub pończocha krótka, zaopatrzona na górnym brzegu w dziurkowany pierścień gumowy. 9.9 1925. Udzielono 27.5 1927.

3c₂ **7733.** Vojtěch Puc (Praga, Czechosłowacja). Górna część zatrzasku z tulejką do zaklepywania. 16.9 1926. Pierwsz. 19.11 1925 (Czechosłowacja). Udzielono 17.6 1927.

3c₂ **7734.** Vojtěch Puc (Praga, Czechosłowacja). Górna część zatrzasku z tulejką do zaklepywania. Dodatkowo do patentu Nr. 7733. 18.9 1926. Pierwsz. 26.6 1926 (Czechosłowacja). Udzielono 17.6 1927.

4b₁₅ **7664.** Guss- u. Tafelglashütten-Aktien-Gesellschaft (Schmölln pod Bischofswerda, Niemcy). Klosz odbijający światło. 19.11 1925. Pierwsz. 6.4 1925 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

6a₁₄ **7735.** Aktiebolaget Båsta (Stockholm, Szwecja). Sposób otrzymywania drożdży. 26.3 1926. Pierwsz. 28.3 1925 dla zastrz. 1, 4—25; 1.10 1925 dla zastrz. 2, 3, 26—31 (Szwecja). Udzielono 17.6 1927.

6b₂₇ **7656.** Société des Établissements Barbet (Paryż, Francja). Spo-

sób odwadniania alkoholu. 13.10 1926. Udzielono 31.5 1927.

7a₁₃ **7755.** Bruno Quast (Kolonja, Niemcy) i Friedrich Lomberg (Kolonja, Niemcy). Przeciagarka mechaniczna do walcarek metalu. 7.7 1926. Pierwsz. 8.7 1925 dla zastrz. 3, 4 (Niemcy). Udzielono 24.6 1927.

7a₁₄ **7619.** Mannesmannröhren-Werke (Düsseldorf, Niemcy). Sposób walcowania rur. 17.6 1926. Udzielono 24.5 1927.

7f₁ **7756.** Henschel & Sohn G. m. b. H. Abt. Henrichshütte (Hattingen-Ruhr, Niemcy). Sposób wyrobu wieńców kół linowych. 8.6 1926. Pierwsz. 9.6 1925 (Niemcy). Udzielono 24.6 1927.

8a₉ **7757.** Fernando Casablancas Planell (Sabadell, Hiszpanja). Maszyna do prania materiałów wełnianych lub półwełnianych. 4.12 1926. Udzielono 24.6 1927.

8c₈ **7793.** Franz Hübl (Wiedeń, Austria). Sposób i urządzenie do druku natryskowego z dyszą uruchamianą i nastawianą mechanicznie. 12.6 1925. Pierwsz. 30.3 1925 dla zastrz. 1, 2, 5—7; 12.6 1924 dla zastrz. 3, 8, 10—20 (Austria). Udzielono 30.6 1927.

8d₂₁ **7711.** Makso Horvat (Varazdin, Jugosławja). Rozgrzewacz żelazka do prasowania. 21.10 1926. Udzielono 10.6 1927.

8m₃ **7747.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania trwałych preparatów barwników kadziowych. 13.10 1926. Pierwsz. 17.10 1925 (Niemcy). Udzielono 20.6 1927.

8m₁₀ **7628.** Société Anonyme des Anciens Établissements A. Combe & Fils & Cie. (Paryż, Francja). Sposób przygotowywania skór chromowych do druku i farbowania oraz drukowanie na nich barwników, ochron i wywabów. 30.6 1926. Pierwsz. 31.7 1925 (Francja). Udzielono 24.5 1927.

9b₁ **7634.** Leon Brun (Warszawa, Polska). Szczotka do ubrania. 10.11 1926. Udzielono 27.5 1927.

9b₁₁ **7674.** Sigmund Beck (Norymberga, Niemcy). Szczotka malarska.

17.7 1926. Pierwsz. 21.4 1926 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

10a₂₃ **7758.** Adalbert Besta (Duisburg, Niemcy). Urządzenie do destylacji paliwa bitumicznego. 19.12 1924. Pierwsz. 24.12 1923 (Niemcy). Udzielono 24.6 1927.

10a₃₀ **7701.** Josef Plassmann (Duisburg, Niemcy). Sposób i urządzenie do suchej destylacji paliwa bitumicznego. 21.7 1925. Pierwsz. 30.9 1924 (Niemcy). Udzielono 7.6 1927.

10b₇ **7779.** Bamag-Meguvin Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do mieszania spoiwa z materiałem brykietowanym. 29.9 1925. Udzielono 28.6 1927.

10c₉ **7702.** Herman de Meijer (Bruksela, Belgja). Sposób i urządzenie do przeróbki torfu, węgla brunatnego i podobnych materiałów. 27.1 1926. Pierwsz. 31.1 1925 (Niderlandy). Udzielono 7.6 1927.

11e₇ **7629.** Józef Trojanowski (Warszawa, Polska). Notatnik. 28.9 1926. Udzielono 24.5 1927.

12d₁ **7601.** Frank Pink (Portsmouth, Wielka Brytanja). Przyrząd do rozdzielania cieczy. 25.4 1924. Pierwsz. 9.6 1923 dla zastrz. 1—4, 6, 8, 9, 11, 14, 16—19; 18.10 1923 dla zastrz. 7, 10, 12; 30.10 1923 dla zastrz. 5, 13, 15 (Wielka Brytanja). Udzielono 21.5 1927.

12e₄ **7714.** Clément Joseph Merckx (Bruksela, Belgja). Sposób i urządzenie do mieszania ciał stałych, płynnych lub gazowych. 3.8 1926. Pierwsz. 4.8 1925 dla zastrz. 1, 5, 6, 7, 8; 13.10 1925 dla zastrz. 9, 10; 19.2 1926 dla zastrz. 11, 12, 13, 14; 26.6 1926 dla zastrz. 2, 3, 4, 15, 16 (Belgja). Udzielono 13.6 1927.

12i₁₀ **7715.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób otrzymywania fluoru. 23.9 1926. Pierwsz. 28.10 1925 (Niderlandy). Udzielono 13.6 1927.

12o₅ **7667.** Emile Augustin Barbet (Paryż, Francja). Zużytkowanie fermentacji alkoholowej do wytwarzania znacznych ilości gliceryny przy zastosowaniu kwasu siarkawego. 11.10 1926. Udzielono 31.5 1927.

12o₅ **7716.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania me-

tanolu lub zawierających tlen związków organicznych. Dodatkowy do patentu Nr. 6598. 3.2 1926. Pierwsz. 7.2 1925 (Niemcy). Udzielono 13.6 1927.

12o₆ **7780.** Charles Frederick Cross (Londyn, Wielka Brytanja) i Alf Engelstad (Vardal, Norwegja). Sposób otrzymywania ciał, zawierających pochodne błonnika. 20.9 1926. Pierwsz. 21.9 1925 (Wielka Brytanja). Udzielono 28.6 1927.

12o₂₅ **7717.** Carl Mannich (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania dwucyklicznych pochodnych pentametylenu. 21.9 1926. Pierwsz. 27.10 1925 (Niemcy). Udzielono 13.6 1927.

12o₂₆ **7748.** F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania glukozydu z „Adonis vernalis L“. 11.1 1927. Pierwsz. 13.2 1926 (Niemcy). Udzielono 20.6 1927.

12p₁ **7718.** Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt, vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Postępowanie w celu otrzymywania związków jodowych pirydyny. Dodatkowy do patentu Nr. 4679. 25.5 1926. Pierwsz. 28.5 1925 (Niemcy). Udzielono 13.6 1927.

12p₂ **7719.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania indofenoli. 30.10 1926. Pierwsz. 2.11 1925 (Niemcy). Udzielono 13.6 1927.

12q₆ **7749.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania estrów alkaminowych N-jednoalkylo- wanych i N-jednoalkyloksyalkylo- wanych pochodnych kwasu o-amino- benzoosowego. Dodatkowy do paten- tu Nr. 4680. 20.10 1926. Pierwsz. 28.10 1925 (Niemcy). Udzielono 20.6 1927.

13a₂₁ **7684.** Société Alsacienne de Constructions Mécaniques (Miluza, Francja). Generator parowy z rurami wodnemi. 9.5 1925. Pierwsz. 20.5 1924 (Francja). Udzielono 31.5 1927.

13b₂ **7620.** Karl Stierle (Mannheim, Niemcy). Podgrzewacz do gazów spalinowych. 2.9 1924. Udzielono 24.5 1927.

13b₃ **7649.** Société Alsacienne de Constructions Mécaniques (Miluza,

Francja). Podgrzewacz - odparowacz do kotłów parowych. 2.8 1926. Pierwsz. 24.12 1925 (Francja). Udzielono 31.5 1927.

13b₁₅ **7648.** Philipp Müller G. m. b. H. (Stuttgart, Niemcy). Sposób wydzielenia gazów z wody zasilającej kocioł, zapomocą próżni. 30.6 1926. Pierwsz. 3.7 1925 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

13b₃₇ **7621.** Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Rozrząd uruchomianych ośrodkiem sprzężonym mechanizmów przełączających w podgrzewaczach wody, zasilającej kotły lub przyrządy podobne, a zwłaszcza na lokomotywach. 17.12 1925. Pierwsz. 22.12 1924 dla zastrz. 1—5 (Niemcy). Udzielono 24.5 1927.

15b₄ **7692.** Arthur Ronald Trist (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wyrobu matryc drukarskich. 29.11 1926. Pierwsz. 4.1 1926 (Wielka Brytania). Udzielono 31.5 1927.

15b₄ **7704.** Arthur Ronald Trist (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wyrobu amalgamowanych matryc drukarskich. 3.11 1926. Pierwsz. 5.11 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 9.6 1927.

15g₉ **7610.** Aleksander Piaskowski (Warszawa, Polska). Bezklawiszowa maszyna do pisania wierszami. 25.6 1924. Udzielono 23.5 1927.

15i₆ **7709.** Maurice Poussereau (Paryż, Francja). Urządzenie do powielania płaskie, zaopatrzone w jeden lub kilka zbiorniczków doprowadzających samoczynnie farbę ciekłą. 4.10 1926. Pierwsz. 3.10 1925 (Belgia). Udzielono 10.6 1927.

18a₁ **7760.** Herman de Meijer (Bruksela, Belgja). Poziomy piec obrotowy z bezpośrednim opalaniem. 12.3 1926. Pierwsz. 16.3 1925 (Niderlandy). Udzielono 25.6 1927.

18a₁₈ **7759.** John William Hornsey (Oakes-in-Norton, Wielka Brytania). Sposób ciągłego wytwarzania żelaza w stanie stałym z rud. 26.5 1925. Udzielono 24.6 1927.

18c₂ **7650.** Eisenwerke - Aktiengesellschaft Rothau-Neudek (Rothau, Czechosłowacja). Sposób obróbki blachy, drutu i podobnych przedmiotów. 17.12 1925. Udzielono 31.5 1927.

19a₁₁ **7745.** Zygmunt Bystrzyński (Siedlce, Polska). Podkład metalowy o profilu szynowym. 5.6 1926. Udzielono 18.6 1927.

20c₁₆ **7798.** R. Dolberg Aktien-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do zaryglowywania i przechylenia wózków kolebkowych. 18.6 1926. Udzielono 30.6 1927.

20e₁₀ **7770.** Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin — Lichtenberg, Niemcy). Sprzęg kłowy z urządzeniem zapobiegającym ruchom pionowym dwu głowic sprzężonych. 15.9 1926. Pierwsz. 23.9 1925 (Niemcy). Udzielono 27.6 1927.

20e₁₀ **7772.** László Kürtössy (Budapeszt, Węgry). Sprzęg do wagonów kolejowych. Dodatkowy do patentu Nr. 6527. 11.12 1925. Udzielono 27.6 1927.

20e₁₃ **7750.** Tomasz Łępkowski (Lwów, Polska). Sprzęg do wagonów kolejowych. 22.3 1927. Udzielono 21.6 1927.

20f₁₆ **7774.** Compagnie Internationale des Freins Automatiques Société Anonyme (Liège, Belgja). Hamulec, szczególnie do wagonów przyczepnych. 2.9 1925. Udzielono 28.6 1927.

20f₄₁ **7771.** Knorr - Bremse Aktiengesellschaft (Berlin — Lichtenberg, Niemcy). Pierścień uszczelniający do złączek węzów hamulcowych. 22.1 1926. Pierwsz. 6.7 1925 (Niemcy). Udzielono 27.6 1927.

20f₄₈ **7776.** Gottlieb Ackermann (Berlin — Lichtenberg, Niemcy). Zawór bezpieczeństwa do hamulców, działających powietrzem sprzężonym. 16.12 1925. Udzielono 28.6 1927.

20h₉ **7773.** Rudolf Klima (Salzburg, Austrija) i Hans Reischenbacher (Salzburg, Austrija). Pług do rozgarniania śniegu przed parowozem. 18.11 1925. Pierwsz. 24.11 1924 dla zastrz. 1—3; 26.5 1925 dla zastrz. 4—6 (Austrija). Udzielono 28.6 1927.

20i₃ **7775.** Stefan Götz & Söhne (Wiedeń, Austrija). Rozkładane łożysko do krążków przewodów drucianych. 7.6 1922. Pierwsz. 22.7 1921 (Austrija). Udzielono 28.6 1927.

20i₁₉ **7677.** Tadeusz Ślusarz (Łódź, Polska). Urządzenie do uruchamiania zapory kolejowej przez przejeżdżającą

cy pociąg. 17.2 1926. Udzielono 31.5 1927.

20i₃₃ **7678.** Aleksander Sysło (Wola Rzędzińska, Polska). Samoczynne urządzenie, zapobiegające przejazdowi pociągów w chwili, gdy sygnał wjazdowy nie wskazuje wolnej jazdy. 21.4 1925. Udzielono 31.5 1927.

21a¹₃₂ **7618.** Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Urządzenie do rozkładania elektroświatelnego obrazów w zastosowaniu do telegrafii obrazowej. 5.10 1926. Pierwsz. 7.10 1925 (Niemcy). Udzielono 23.5 1927.

21a²₃₇ **7791.** „Ericsson“ Polska Akcyjna Spółka Elektryczna (Warszawa, Polska). System tajnej telefonii z sygnalizacją induktorowo-brzęczykową z zasilaniem od centralnej baterji i z rezerwową magneto prądu jednokierunkowego (stałego). 17.2 1926. Udzielono 30.6 1927.

21a²₃₇ **7792.** „Ericsson“ Polska Akcyjna Spółka Elektryczna (Warszawa, Polska). System tajnej telefonii z sygnalizacją induktorową i zasilaniem od lokalnej baterji. 17.2 1926. Udzielono 30.6 1927.

21a³₄₅ **7614.** International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). System telefoniczny. 6.8 1926. Udzielono 23.5 1927.

21a³₅₁ **7694.** International Standard Electric Corporation (New York, New-York, Stany Zjednoczone Ameryki). Łącznice telefoniczne. 7.5 1926. Pierwsz. 8.5 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 31.5 1927.

21a³₅₁ **7697.** International Standard Electric Corporation (New-York, New-York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sieć telefoniczna. 16.4 1926. Udzielono 31.5 1927.

21a⁴₆₇ **7608.** Adolf Horkiewicz (Warszawa, Polska). Ustrój kondensatora stałego powietrznego. 10.11 1926. Udzielono 23.5 1927.

21b₄ **7693.** Meyer Wilderman (Londyn, Wielka Brytania). Elektryczne akumulatory oraz przegrody do nich. 23.4 1925. Udzielono 31.5 1927.

21b₁₂ **7731.** Zakłady Przemysłowe i Handlowe „Tęcza“ Spółka z o. p. (Kraków, Polska). Ogniwo i baterja

anodowa. 4.9 1926. Udzielono 14.6 1927.

21c₂₁ **7617.** Henryk Winer (Warszawa, Polska). Gniazdo radjotelefoniczne i lampowe z otworami dla montażu. 19.11 1926. Udzielono 23.5 1927.

21c₂₁ **7710.** „Kontakt“ Elektro Gesellschaft m. b. H. & Co. (Frankfurt n. M., Niemcy). Elektryczny zacisk złączowy. 29.1 1923. Udzielono 10.6 1927.

21c₂₉ **7788.** Johann Ahorn (Inzersdorf pod Wiedniem, Austria). Wyłącznik pokretny. 2.4 1924. Pierwsz. 3.4 1923 (Austria). Udzielono 30.6 1927.

21c₅₉ **7789.** Kálmán von Kandó (Budapeszt, Węgry). Urządzenie rozruchowe do silników indukcyjnych zasilanych synchroniczną przetwornicą fazową. 19.3 1925. Pierwsz. 28.5 1924 (Węgry). Udzielono 30.6 1927.

21c₆₃ **7616.** Neufeldt & Kuhnke (Kilonja, Niemcy). Szybko działający elektryczny regulator napięcia. 29.3 1924. Udzielono 23.5 1927.

21c₆₃ **7695.** Emil Dick (Genewa, Szwajcaria). Elektryczny regulator stopniowy szybkiego działania. 29.10 1921. Pierwsz. 14.6 1920 (Austria). Udzielono 31.5 1927.

21d¹₃₈ **7696.** Ganz'sche Electricitäts Actien Gesellschaft (Budapeszt, Węgry). Prądnicą prądu stałego o polu poprzecznym. 5.1 1927. Udzielono 31.5 1927.

21e₂₅ **7679.** Koch & Sterzel Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Przetwornik prądowy. 24.4 1922. Pierwsz. 25.4 1921 dla zastrz. 1—3; 9.5 1921 dla zastrz. 4—8 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

21f₃₆ **7682.** Małopolska Fabryka Żarówek „Żareg“ Spółka z ogr. odpow. (Lwów, Polska). Sposób i urządzenie do formowania drutów metalowych do żarówek. 18.9 1923. Udzielono 31.5 1927.

21f₄₁ **7680.** Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Sposób otwierania żarówek bez dziobków. 19.4 1923. Pierwsz. 1.6 1922 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

21f₄₃ **7683.** Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Sposób i urządzenie do przylutowywania drucików, doprowadzających prąd, do trzonka lamp elektrycznych.

5.12 1923. Pierwsz. 5.1 1923 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

22a₂ **7675.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania barwników o-oksyazowych. 28.5 1925. Pierwsz. 28.7 1924 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

22b₃ **7698.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nowych pochodnych antrachinonu. 7.12 1925. Pierwsz. 9.12 1924 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

22b₃ **7699.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nowych pochodnych antrachinonu. 7.12 1925. Pierwsz. 9.12 1924 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

22b₃ **7700.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nowych pochodnych antrachinonu. 7.12 1925. Pierwsz. 9.12 1924 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

23b₃ **7721.** Stanisław Dyndowicz (Glinik Marjampolski, Polska). Sposób użytkowania porafinacyjnego odpadkowego kwasu siarkowego. 27.8 1926. Udzielono 14.6 1927.

23b₅ **7720.** Frederick Lamplough (Hanwell, Wielka Brytania) i Ratozyn Extended Oilfields Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób i urządzenie do przemywania ciężkich olejów węglowodorowych na lekkie oleje węglowodorowe lub łatwo lotne materiały napędowe. 19.6 1926. Pierwsz. 23.6 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 14.6 1927.

24f₃ **7602.** Sylwin Nawrocki (Lwów, Polska). Parowozowe palenisko mechaniczne. 2.8 1926. Udzielono 21.5 1927.

24f₃ **7722.** Adam Słucki (Warszawa, Polska). Mechaniczne palenisko kotłowe. 13.8 1926. Udzielono 14.6 1927.

24k₄ **7635.** The Gas Research Co. (Dayton, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do wymiany ciepła. 28.5 1926. Udzielono 27.5 1927.

24l₃ **7668.** International Combustion Engineering Corporation (New York, N. Y. Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do rozdzielania pali-

wa sproszkowanego. 9.6 1926. Pierwsz. 16.6 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 31.5 1927.

24l₆ **7707.** International Combustion Engineering Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przeróbki paliwa rozdrobnionego i użytkowania produktów rozkładu oraz odpowiednie urządzenie paleniskowe. 3.3 1926. Pierwsz. 12.3 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.6 1927.

28a₁ **7785.** René Botson (Bruksela, Belgia). Sposób wyrobu środka odwłasiającego. 4.11 1926. Udzielono 28.6 1927.

29a₆ **7752.** Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G. (Elberfeld, Niemcy). Sposób i urządzenie do przeróbki jedwabiu sztucznego. 12.2 1927. Pierwsz. 13.2 1926 (Niemcy). Udzielono 21.6 1927.

30b₅ **7665.** Paul Hopf (Berlin, Niemcy). Narzędzie do szlifowania, szczególnie do celów dentystycznych. 6.2 1926. Udzielono 31.5 1927.

30d₅ **7666.** Chonon Lewin (Pińsk, Polska). Kiść sztuczna. 18.7 1921. Udzielono 31.5 1927.

30f₆ **7708.** Max Baginski (Berlin, Niemcy). Przyrząd do masowania. 9.10 1926. Udzielono 10.6 1927.

30i₃ **7723.** Emanuel Felheim (Berlin — Lichtenrade, Niemcy). Sposób zwalczania zarazy pyskowej i raciowej. 21.8 1926. Pierwsz. 1.2 1926 dla zastrz. 1; 8.5 1926 dla zastrz. 2—4; 7.7 1926 dla zastrz. 5 (Niemcy). Udzielono 14.6 1927.

32a₅ **7705.** The Owens Bottle Company (Toledo, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do dawkowania szkła. 23.6 1924. Udzielono 9.6 1927.

32a₁₅ **7765.** The Libbey Glass Manufacturing Company (Toledo, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Głowica obrotowa względnie uchwyt do trzymania obrabianych przedmiotów, posiadających nóżkę lub szyjkę, zwłaszcza kieliszków z nóżką i podstawą. 20.10 1926. Udzielono 25.6 1927.

33d₆ **7651.** Alfred Sauer (Schönau, Niemcy). Poduszka dla podróżujących koleją. 14.7 1926. Udzielono 31.5 1927.

34c₂₅ **7622.** Przetwórnia Wosku w Polsce Spółka Akcyjna (Zawiercie, Polska). Otwieracz do puszek. 1.10 1926. Udzielono 24.5 1927.

34c₂₅ **7623.** Przetwórnia Wosku w Polsce Spółka Akcyjna (Zawiercie, Polska). Otwieracz do puszek. 25.10 1926. Udzielono 24.5 1927.

34c₂₅ **7644.** Ludwig Staufenberger (Wiedeń, Austria). Urządzenie ułatwiające otwieranie puszek wraz z otwieraczem. 3.3 1926. Pierwsz. 18.3 1925 (Austria). Udzielono 28.5 1927.

34g₁₂ **7685.** Czesław Hincinger (Lwów, Polska). Kanapa dająca się zamieniać na łóżko. 7.9 1926. Udzielono 31.5 1927.

36a₁₂ **7612.** Jan Stachewicz (Warszawa, Polska). Sposób budowania pieców. 11.2 1927. Udzielono 23.5 1927.

36c₉ **7662.** Alois Fuchs (Morawska Ostrawa, Czechosłowacja). Grzejnik z cienkiej blachy. 23.8 1926. Pierwsz. 3.12 1925 dla zastrz. 1 (Czechosłowacja). Udzielono 31.5 1927.

37c₅ **7741.** Charles Valdemar Hansen (Kopenhaga, Danja). Dachówka metalowa. 4.2 1924. Pierwsz. 3.2 1923 (Danja). Udzielono 18.6 1927.

37c₈ **7613.** Neue Glasindustrie-Gesellschaft Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Weisswasser, Oberlausitz, Niemcy). Płaska szyba do szklanych dachów i innych konstrukcyj szklanych, oraz sposób i urządzenie do jej wyrobu. 15.1 1927. Pierwsz. 15.1 1926 dla zastrz. 1, 2, 3, 6; 14.8 1926 dla zastrz. 4, 5, 7, 8 (Niemcy). Udzielono 23.5 1927.

37e₁ **7790.** Edmund Kolb (Wiedeń, Austria). Rusztowanie budowlane. 4.12 1926. Pierwsz. 5.12 1925 (Austria). Udzielono 30.6 1927.

38a₁₁ **7686.** Erik August Bolinder (Stockholm, Szwecja). Narzędzie do pilowania i strugania. 7.12 1925. Udzielono 31.5 1927.

38h₂ **7724.** Auguste Dessemmond (St. Etienne, Francja). Sposób i aparat do napawiania drzewa dwoma lub więcej płynami. 8.9 1926. Pierwsz. 9.9 1925 dla zastrz. 1; 7.10 1925 dla zastrz. 2 (Francja). Udzielono 14.6 1927.

38h₄ **7636.** Carl Schmittutz (Bad Kissingen, Niemcy). Przyrząd do wprowadzania w drzewo środków

konserwujących. 25.8 1926. Udzielono 27.5 1927.

39b₁₄ **7795.** Kalle & Co. Aktiengesellschaft (Biebrich nad Renem, Niemcy). Sposób nadawania kapsłom błonnikowym trwałości i zapobiegania przedwczesnemu ich kurczeniu się. 7.10 1926. Pierwsz. 9.10 1925 (Niemcy). Udzielono 30.6 1927.

39b₂₆ **7794.** Maurycy Ignacy Poznański (Łódź, Polska). Sposób wytwarzania masy do wyrobu guzików odzieżowych. 2.7 1926. Udzielono 30.6 1927.

40a₁₇ **7688.** Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg-Buckau, Niemcy). Sposób oczyszczania odlocin. 17.7 1926. Pierwsz. 7.8 1925 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

40a₁₈ **7763.** Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg-Buckau, Niemcy). Sposób otrzymywania ołowiu z rud i produktów hutniczych. 20.7 1926. Pierwsz. 8.8 1925 (Niemcy). Udzielono 25.6 1927.

40a₃₃ **7647.** Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg-Buckau, Niemcy). Sposób otrzymywania cynku z rud siarczkowych i przetworów hutniczych, zawierających siarkę 9.7 1926. Pierwsz. 20.7 1925 (Niemcy). Udzielono 30.5 1927.

40a₄₁ **7652.** The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób ulepszenia tlenku cynku, służącego do wyrobu kauczuku. 10.5 1926. Pierwsz. 18.6 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 31.5 1927.

40a₄₁ **7687.** The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do wytwarzania tlenku cynku. 24.5 1923. Pierwsz. 27.5 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 31.5 1927.

40a₄₁ **7761.** Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg — Buckau, Niemcy). Sposób otrzymywania łatwo lotnych metali w piecu obrotowym. 11.6 1926. Pierwsz. 28.5 1926 (Niemcy). Udzielono 25.6 1927.

40a₄₁ **7762.** Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg — Buckau, Niemcy). Sposób przeróbki materiału, zawierającego

cynk. 9.7 1926. Pierwsz. 20.7 1925 (Niemcy). Udzielono 25.6 1927.

40a₁₅ **7669.** Zinnwerke Wilhelmsburg Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Wilhelmsburg — Elbe, Niemcy). Sposób przerabiania rud zawierających antymon, w szczególności rud cynowych z zawartością antymonu. 17.6 1926. Pierwsz. 29.3 1926 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

40b₁₀ **7689.** N. V. Tinkoper Handelsmaatschappij (Rotterdam, Niderlandy). Metal łożyskowy. 21.7 1926. Udzielono 31.5 1927.

40c₂ **7690.** New Metallurgy Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób i urządzenie do elektrolizy soli metali w celu otrzymania metali i rodników kwasowych oraz cennych składników z rud i materiałów zawierających metale. 1.7 1926. Udzielono 31.5 1927.

40c₁₃ **7764.** New Metallurgy Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób przerabiania rud i podobnych surowców, zawierających siarczek cynku i ołowiu. 23.7 1926. Udzielono 25.6 1927.

40c₁₆ **7603.** Filip Tharaldsen (Oslo, Norwegia). Sposób elektrotermicznego wytwarzania cynku. 7.12 1921. Udzielono 21.5 1927.

42d₁ **7604.** Dag Agnar Engstrom (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do rejestracji kartogramowej. 21.8 1925. Pierwsz. 23.8 1924 dla zastrz. 1—3; 15.4 1925 dla zastrz. 4 (Szwecja). Udzielono 21.5 1927.

42e₂₅ **7670.** Julius Pintsch Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Jednobłonowy gazomierz suchy. 11.6 1926. Pierwsz. 1.7 1925 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

42f₂ **7725.** Górnośląska Fabryka Wag August Böhmer i S-ka (Katowice, Polska). Waga ciężarkowa. 20.5 1926. Udzielono 14.6 1927.

42f₈ **7706.** „Waga“ Fabryka Wag i Maszyn Spółka z ogr. odp. (Bielsko, Polska). Konstrukcja dźwigni nośnych do wag wagonowych. 2.4 1926. Udzielono 9.6 1927.

42h₃₄ **7726.** G. Coradi (Zürich, Szwajcaria). Lupa, w szczególności do liczenia nitki tkanin. 6.8 1925. Pierwsz. 16.9 1924 (Szwajcaria). Udzielono 14.6 1927.

42n₆ **7671.** Stanisław Kartasiński (Warszawa, Polska). Rozkładany model kuli. 6.7 1926. Udzielono 31.5 1927.

45c₃₃ **7643.** Jacob Fahrni (Zürich, Szwajcaria). Kosiarka. Dodatkowy do patentu Nr. 5056. 20.3 1925. Pierwsz. 25.3 1924 dla zastrz. 1 — 5; 12.9 1924 dla zastrz. 6 — 8 (Szwajcaria). Udzielono 27.5 1927.

46c₄ **7753.** Armstrong Siddeley Motors Ltd (Warwick, Wielka Brytania) i Spirito Mario Viale (Warwick, Wielka Brytania). Połączenie cylindra silnika ze skrzynką korbową. 31.3 1926. Udzielono 24.6 1927.

46c₂₄ **7660.** Charles Henri Claudel (Levallois — Perret, Francja). Karburator wytryskowy. 3.3 1926. Udzielono 31.5 1927.

46c₄₃ **7661.** Ludomir Korczyński (Kraków, Polska). Świeca do silników spalinowych. Dodatkowy do patentu Nr. 2885. 3.6 1922. Udzielono 31.5 1927.

46c₉ **7744.** Alexandre Lamblin (Paryż, Francja). Jednostka chłodnicowa. 29.3 1924. Pierwsz. 30.4 1923 dla zastrz. 1—3; 24.9 1923 dla zastrz. 7—9; 25.1 1924 dla zastrz. 4—6, 10 (Francja). Udzielono 18.6 1927.

48a₄ **7796.** Groove & Welter (Neuss n. R., Niemcy). Anody cynkowe do galwanicznego cynkowania drutów. 10.7 1926. Udzielono 30.6 1927.

48d₂ **7797.** Herbert Monden (Paruszowiec, Polska). Sposób wytrawiania, odługowywania i płókania przedmiotów metalowych. 31.7 1926. Udzielono 30.6 1927.

49e₁ **7768.** Aktiebolaget Priorverken (Norrköping, Szwecja). Przyrząd do wyrobu śrub. 3.11 1923. Pierwsz. 24.4 1923 dla zastrz. 8, 9, 13; 23.5 1923 dla zastrz. 10—12 (Szwecja). Udzielono 25.6 1927.

49g₁ **7654.** Friedrich Merkl (Wiedeń, Austria) i Josef Wohlmeyer (Wiedeń, Austria). Samoczynne stawidło ekspansyjne do młotów, kafarów i podobnych urządzeń, poruszanych gazami. 12.2 1925. Pierwsz. 14.2 1924 dla zastrz. 1—12 (Austria). Udzielono 31.5 1927.

49h₃₅ **7653.** Franz Schulz (Düsseldorf—Heerdt, Niemcy). Sposób unikania szkodliwych skutków spawania. 7.6 1926. Pierwsz. 10.6 1925 dla

zastrz. 1; 15.2 1926 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

50b₅ **7712**. Stanisław Wittek (Warszawa, Polska). Samoczynne urządzenie do zasilania wałków zasypowych walców młyńskich. 25.10 1926. Udzielono 10.6 1927.

50b₁₁ **7638**. Karol Berbeka (Lwów, Polska). Przyrząd do rozdrabniania i rozpylania ziarna oraz do sortowania mąki. 2.10 1926. Udzielono 27.5 1927.

50c₈ **7624**. Franz Hadwiger (Brno, Czechosłowacja). Młyn do pyłu węglowego. 12.2 1926. Pierwsz. 12.2 1925 (Austria). Udzielono 24.5 1927.

50c₁₂ **7637**. F. L. Smidth & Co. A/S. (Kopenhaga, Danja). Wykładziny do młynów walcowych. 25.6 1926. Pierwsz. 11.7 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 27.5 1927.

51e₉ **7641**. Ewald Frørup (Kopenhaga, Danja). Przyrząd do odwracania nut. 18.6 1926. Udzielono 27.5 1927.

52b₁₃ **7743**. Witold Zieliński (Warszawa, Polska). Przenośny warsztat do ręcznego haftowania. 11.3 1926. Udzielono 18.6 1927.

53b₁ **7736**. Adolf Schwieger (Hannover, Niemcy). Naczynie próżniowe do konserw z zaworem dla powietrza. 6.11 1925. Udzielono 17.6 1927.

53d₄ **7777**. Internationale Nahrungs- u. Genussmittel-Aktiengesellschaft (Schaffhausen, Szwajcaria). Sposób otrzymywania sztucznego aromatu kawy i jego zastosowanie. 1.10 1926. Pierwsz. 4.11 1925 (Niemcy). Udzielono 28.6 1927.

53e₃ **7625**. Włodzimierz Kurczyński (Łódź, Polska). Sposób i urządzenie do konserwowania płynów spożywczych. 14.7 1926. Udzielono 24.5 1927.

54g₁ **7713**. Fritz Lenard (Wiedeń, Austria). Arkusz znaczków pocztowych. 5.10 1926. Pierwsz. 20.7 1926 (Niemcy). Udzielono 13.6 1927.

54h₂ **7657**. Józef Sobogne (Warszawa, Polska). Urządzenie do ruchomych reklam świetlnych. 13.12 1926. Udzielono 31.5 1927.

57a₅₇ **7605**. Tri-Ergon A.-G. (Zürich, Szwajcaria). Sposób i urządzenie do wyrobu filmów utrwalających i odtwarzających dźwięki. 29.1 1925. Udzielono 21.5 1927.

59a₃ **7646**. Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft (Winterthur, Szwajcaria). Pompa, pracująca w otworze wiertniczym. 14.5 1925. Pierwsz. 11.7 1924 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Udzielono 30.5 1927.

61a₁₆ **7630**. Bolesław Wójcikiewicz (Lwów, Polska). Komora zaworowa sikawek pożarowych. 22.10 1926. Udzielono 24.5 1927.

61a₁₉ **7672**. Richard von der Heide (Charlottenburg, Niemcy). Przyrząd do oddychania. 21.12 1920. Pierwsz. 27.12 1919 dla zastrz. 6; 21.4 1920 dla zastrz. 5, 7, 8; 30.8 1920 dla zastrz. 1—4 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

61a₁₉ **7676**. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Ochronny aparat oddechowy przystosowany do powietrza uboższego w tlen. 1.10 1926. Pierwsz. 3.10 1925 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

62b₄ **7659**. Zeppelin-Werk Lindau Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Lindau — Reutin, Niemcy) i Claudius Dornier (Lindau — Reutin, Niemcy). Pokrycie metalowe, zwłaszcza dla płatów samolotów. 18.1 1921. Pierwsz. 3.2 1920 dla zastrz. 1, 2; 19.4 1920 dla zastrz. 3—6 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

62b₁₅ **7799**. Adolf Rohrbach (Berlin, Niemcy). Samolot ze sterowaniem bezpiecznym. 1.12 1925. Pierwsz. 2.12 1924 (Niemcy). Udzielono 30.6 1927.

62b₂₄ **7681**. Zeppelin-Werk Lindau Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Lindau — Reutin, Niemcy) i Claudius Dornier (Lindau — Reutin, Niemcy). Puste ciało metalowe z usztywnieniami w rodzaju wręg (zeber) dla celów lotnictwa, stosowane zwłaszcza jako kadłub samolotu. 18.1 1921. Pierwsz. 4.5 1917 dla zastrz. 1, 2; 24.8 1917 dla zastrz. 3; 10.11 1917 dla zastrz. 4—6; 31.12 1917 dla zastrz. 7—12 (Niemcy). Udzielono 31.5 1927.

62c₁ **7800**. Jan Niemiński (Trzeszczkowo, pow. Bielski, Polska). Śmigło. 1.7 1925. Udzielono 30.6 1927.

62c₂₁ **7642**. Aktiebolaget Fallskärm (Stockholm, Szwecja). Spadochron. 7.4 1926. Pierwsz. 14.4 1925 (Szwecja). Udzielono 27.5 1927.

63a₁₂ **7787**. Johann Frerichs (Jeddeloh II, Niemcy). Zwrotnia do czterokołowych wozów drogowych. 28.7

1926. Pierwsz. 3.8 1925 (Niemcy). Udzielono 30.6 1927.

63b₁₂ **7786.** Gebr. Reichstein Brennabor-Werke (Brandenburg, Niemcy). Składany wózek dziecięcy. 10.11 1926. Udzielono 30.6 1927.

63c₈ **7639.** Kazimierz Szonert (Bydgoszcz, Polska). Skrzynka biegów kół zębatych pozostających stale w ząbieniu. 20.7 1926. Udzielono 27.5 1927.

63c₆₇ **7606.** Werner Zorn (Berlin, Niemcy). Urządzenie przy samochodowych przyrządach wahadłowych do dawania znaków. 3.11 1925. Udzielono 21.5 1927.

64a₁₆ **7751.** Eugen Linner (Budapeszt, Węgry). Korek do butelek. 8.11 1926. Pierwsz. 10.11 1925 (Węgry). Udzielono 21.6 1927.

64a₇₂ **7766.** Stanisław Dudek (Węglówka pod Krosnem, Polska). Przyrząd do zabezpieczenia butelek, gąsiorów i naczyń podobnych od otwierania. 8.7 1926. Udzielono 25.6 1927.

65a₃ **7645.** Cantiere Navale Ansaldo San Giorgio (Spezia, Włochy). Łódź podwodna, zaopatrzona w środku w pierścieniową komorę balastową. 28.1 1926. Udzielono 30.5 1927.

66b₉ **7730.** Freudenberg, Behliss & Co. (Wiedeń, Austrija). Maszyna do krajania szynki, kiełbas i tym podobnych wędlin. 4.9 1926. Pierwsz. 5.9 1925 (Austrija). Udzielono 14.6 1927.

67a₁₅ **7655.** Pilkington Brothers Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Sposób i urządzenie do mycia pilśniu wirników. 22.6 1926. Pierwsz. 7.7 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 31.5 1927.

68a₄ **7663.** Jan Stanisław Piekara (Warszawa, Polska). Zamek. 1.12 1924. Udzielono 31.5 1927.

68a₁₀₆ **7691.** Joan Zsigmond (Cluj, Rumunja). Kłódka. 5.8 1926. Pierwsz. 5.8 1925 (Rumunja). Udzielono 31.5 1927.

70e₁₁ **7658.** Leon Piecha (Wielowiec, Polska). Linijka do linjowania papieru. 10.10 1925. Udzielono 31.5 1927.

71a₂₂ **7611.** The Scholl Manufacturing Company Limited (Londyn, Wielka Brytania) i Edmund Temy (Londyn, Wielka Brytania). Wkładka do obuwia pod sklepienie stopy. 28.10

1926. Pierwsz. 5.12 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 23.5 1927.

72d₁₅ **7728.** Władysław Paciorkowski (Warszawa, Polska). Pocisk dwudzielny o śpiczastym końcu tylnym. 6.12 1924. Udzielono 14.6 1927.

72i₃ **7738.** Léon Emile Rémondy (Paryż, Francja). Zapalnik do pocisków artyleryjskich i lotniczych. 3.12 1921. Pierwsz. 4.12 1920 dla zastrz. 1—4 (Francja). Udzielono 17.6 1927.

72i₃ **7739.** Léon Emile Rémondy (Paryż, Francja). Opóźniacz do zapalników uderzeniowych. 6.2 1924. Pierwsz. 26.3 1923 dla zastrz. 1—3; 10.7 1923 dla zastrz. 4 (Francja). Udzielono 17.6 1927.

74a₇ **7703.** Stanisław Syc (Kraków, Polska). Dzwonek. 9.3 1926. Udzielono 9.6 1927.

74a₃₆ **7607.** Thermosonus Société Anonyme (Paryż, Francja). Urządzenie alarmujące wybuch pożaru. 3.4 1926. Pierwsz. 7.4 1925 (Francja). Udzielono 21.5 1927.

74a₃₇ **7673.** René Jules Léon Guyot (Paryż, Francja). Urządzenie przeciwpożarowe lub przeciw nienormalnemu podnoszeniu się temperatury. 26.10 1926. Pierwsz. 27.10 1925 (Francja). Udzielono 31.5 1927.

74b₆ **7727.** Maskin-och Brobyggnads Aktiebolaget (Helsingfors, Finlandja). Wskaźnik szybkości. 14.7 1926. Udzielono 14.6 1927.

74d₁₀ **7615.** Weber-Kranz & Co. (Wiesbaden, Niemcy). Drogowskaz, w szczególności dla szybkich pojazdów mechanicznych. 9.9 1926. Udzielono 23.5 1927.

75d₄ **7631.** Ed. Strache (Warnsdorf, Czechosłowacja). Sposób wyrobu świecących obrazów i napisów. 14.9 1926. Udzielono 25.5 1927.

76b₂₇ **7626.** Jules Pflimlin (Miluza, Francja). Urządzenie do osiągnięcia wielkiego wyciągu u maszyn przędzalniczych i przygotowawczych. 26.1 1927. Pierwsz. 17.2 1926 (Francja). Udzielono 24.5 1927.

77d₁₀ **7767.** Anna Bajanz ur. Kroll (Berlin, Niemcy). Los tombolowy albo los szczęścia. 21.10 1926. Pierwsz. 28.1 1926 (Niemcy). Udzielono 25.6 1927.

78c₁₅ **7732.** Eugenjusz Żukowski (Wilno, Polska). Materiał wybuchowy. 27.7 1926. Udzielono 14.6 1927.

78c₁₈ **7627.** Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób wyrobu ziarnistych materiałów wybuchowych. 5.11 1926. Udzielono 24.5 1927.

78c₄ **7640.** Ryszard Sznajder (Łaziska Górne, Polska) i Górnośląskie Fabryki Materiałów Wybuchowych Sp. Akc. (Łaziska Górne, Polska). Sposób wyrobu materiałów wybuchowych zawierających nitroglicerynę. 9.6 1926. Udzielono 27.5 1927.

79c₂ **7737.** Antoni Piotrowski (Warszawa, Polska). Wata alkaliczna do gilz i papierosów. 9.2 1927. Udzielono 17.6 1927.

80b₉ **7746.** Aktiengesellschaft für patentierte Korkstein - Fabrikation und Korksteinbauten vormals Kleiner & Bokmayer (Wiedeń, Austrija). Sposób wyrobu sztucznych kamieni izolacyjnych. 7.6 1920. Pierwsz. 22.10 1918 (Austrija). Udzielono 18.6 1927.

81a₉ **7729.** Ewald Koerner (Drezno, Niemcy). Urządzenie do pakowania papierosów oraz podobnych przedmiotów. 22.12 1926. Pierwsz. 23.12 1925 dla zastrz. 1, 2; 27.2 1926 dla zastrz. 3—6; 2.8 1926 dla zastrz. 7—9; 21.8 1926 dla zastrz. 10—16; 2.3 1926 dla zastrz. 17 (Niemcy). Udzielono 14.6 1927.

81c₁₅ **7632.** Firma Günther Wagner (Hannover, Niemcy). Zamknięcie do tubek. 16.12 1926. Pierwsz. 14.4 1926 (Niemcy). Udzielono 25.5 1927.

81c₁₅ **7740.** Hugo Lentz (Berlin, Niemcy). Samoczynne zamknięcie do tubek i tym podobnych zbiorników. 15.5 1926. Pierwsz. 18.5 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 18.6 1927.

81e₂₃ **7778.** James Wheeler Fuller (Catasauqua, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd transportowy dla materiałów sypkich. 17.4 1926. Pierwsz. 25.7 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 28.6 1927.

83b₂ **7742.** Robert Michl (Kosice, Czechosłowacja). Silnik synchroniczny służący do napędu elektrycznego mechanizmów zegarowych lub tym podobnych. 30.7 1924. Udzielono 18.6 1927.

84c₂ **7769.** Arthur Mauterer (Dortmund, Niemcy). Sposób wykonywa-

nia żelaznych ścian palisadowych. 5.10 1926. Udzielono 27.6 1927.

86b₁ **7781.** Julius Trenkler (Budapeszt, Węgry). Urządzenie do przesuwania nicielnic. 7.2 1927. Udzielono 28.6 1927.

86b₅ **7754.** Georg Schwabe (Bielsko, Polska). Urządzenie do tkania krajek z napisami na maszynach nicielnicowych 4.3 1927. Udzielono 24.6 1927.

86c₂₄ **7782.** Carl Valentin (Stuttgart, Niemcy). Samoczynne urządzenie do wymiany cewek przy krosnach tkackich. 19.1 1927. Udzielono 28.6 1927.

86e₁ **7783.** Paweł Rehorowski (Lwów, Polska). Maszyna do wytwarzania mat trzciniowych lub drewnianych z osnową drucianą. 24.1 1927. Udzielono 28.6 1927.

87a₆ **7609.** Alfred Mächler (Neisse, Niemcy). Klucz naśrubkowy z oddzielnym trzonkiem. 23.4 1926. Udzielono 23.5 1927.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

(Tłustym drukiem oznaczono numer patentu. Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę)

1043. Anton Riess jun. w Hallein (Niemcy).

1047. Firma Aguma G. m. b. H. Berlin — Cöpenick (Niemcy).

1332. Firma Wiener Armaturen- und Maschinenbau Aktien-Gesellschaft w Wiedniu (Austrija).

1912. Firma Schweinfurter Präzisions-Kugel-Lager Werke Fichtel & Sachs A.-G. w Schweinfurcie (Niemcy).

2596. Firma Schweinfurter Präzisions-Kugel-Lager Werke Fichtel & Sachs A.-G. w Schweinfurcie (Niemcy).

3530. Ministerstwo Spraw Wojskowych w Warszawie, (Polska).

3872. Firma Mauser-Werke Aktiengesellschaft w Oberndorf n. N. (Niemcy).

4087. Firma Schweinfurter Präzisions-Kugel-Lager Werke Fichtel &

Sachs A.-G. w Schweinfurcie (Niemcy).

4116. Firma Schweinfurter Präcisions-Kugel-Lager Werke Fichtel & Sachs A.-G. w Schweinfurcie (Niemcy).

4131. Firma Mauser-Werke Aktiengesellschaft w Oberndorf n. N. (Niemcy).

4359. Antonius Schüller i firma „Bismarckhütte“ w Hajdukach Wielkich (Polska).

5439. Firma Schweinfurter Präcisions-Kugel-Lager Werke Fichtel & Sachs A.-G. w Schweinfurcie (Niemcy).

5457. Firma Schweinfurter Präcisions-Kugel-Lager Werke Fichtel & Sachs A.-G. w Schweinfurcie (Niemcy).

6296. Naamenlooze Vennootschap Nederlandsche Mijnbouw en Handel Maatschappij w Amsterdamie (Niderlandy).

67.

OPISY PATENTOWE.

W myśl postanowienia art. 34 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, Urząd Patentowy Rz. P. opublikował w dalszym ciągu następujące opisy patentowe:

w dn. 20 maja 1927 r. — Nr. Nr. 5781 do 5800;

w dn. 18 czerwca 1927 r. — Nr. Nr. 5801 do 5823; 5825 do 5883; 5885 do 5900.

Wszystkie opublikowane dotychczas opisy patentowe nabywać można w Bibliotece Urzędu Patentowego Rz. P. (Elektoralna 2, pokój 324), po cenie zł. 1.— za egzemplarz.

68.

WZORY.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

(Po numerze rejestru umieszczona jest w nawiasie data rejestracji, zaś w końcu podana jest data zgłoszenia)

A. WZORY UŻYTKOWE.

Nr. 774 (20.6 1927). Firma Górnośląska Fabryka Wag August Böhrmer i S-ka, Katowice. Elektryczny wyłącznik oddalny urządzenia, służącego do doprowadzania towaru do wag. 18.10 1926.

Nr. 775 (20.6 1927). Firma Górnośląska Fabryka Wag August Böhrmer i S-ka, Katowice. Wyłącznik oddalny urządzenia transportowego, służącego do doprowadzania towaru do wag. 18.10 1926.

Nr. 776 (20.6 1927). Bronisław Miśkiewicz, Gniezno. Opornik dzwonkowy na prąd stały. 20.10 1926.

Nr. 777 (20.6 1927). Firma Towarzystwo Przemysłu Chemiczno-Farmaceutycznego d. Magister Klawe Sp. Akc., Warszawa. Kartka reklamowa. 5.2 1927.

Nr. 778 (20.6 1927). Kazimierz Antoniewicz, Poznań. Guzik. 8.3 1927.

Nr. 779 (20.6 1927). Judel Kornfeld, Warszawa. Taśma do usztywniania kantu spodni i do podklejania rozrywanych materiałów. 21.9 1927.

Nr. 780 (20.6 1927). Marjan Weinberg, Częstochowa. Przyrząd do golenia. 19.5 1927.

Nr. 781 (20.6 1927). William Siegelberg, Warszawa. Otwieracz pudełka. 9.6 1927.

Nr. 782 (20.6 1927). Filip Brzezicki, Przemysł. Kość do doniczek kwiatowych. 10.6 1927.

Nr. 783 (23.6 1927). Fritz Thränhardt, Lipsk. Przyrząd do mycia i wytrawiania zasiewu. 15.9 1924.

Nr. 784 (23.6 1927). Walery Kosiński i Jan Hebich, Warszawa. Zespół gum do obcasów. 9.4 1927.

Nr. 785 (23.6 1927). Lejba Finkiel-sztejn, Warszawa. Składane łóżko-stół. 7.5 1927.

Nr. 786 (23.6 1927). Adolf Baron, Bytom (Niemcy). Ogniwko do obudowy chodników kopalnianych i innych. 23.5 1927.

Nr. 787 (23.6 1927). Franciszek Radomski, Poznań. Przyrząd do wysypywania śmieci z kubłów bez powstawania kurzu. 15.6 1927.

Nr. 788 (28.6 1927). Władysław Zalewski, Milanówek. Silnik lotniczy gwiazdzisty. 16.3 1927.

Nr. 789 (28.6 1927). Firma M. L. Weinberg, Częstochowa. Pokrywka tabakierki. 11.5 1927.

Nr. 790 (28.6 1927). Firma Fabryka Uszczelnień do Maszyn G. Borowski, Warszawa. Uszczelki. 17.6 1927.

Nr. 791 (28.6 1927). Marja Tulewicz, Poznań. Sportowy przyrząd lokomotywny w szczególności dla dzieci. 21.6 1927.

Nr. 792 (30.6 1927). Firma Zakłady Przemysłowe Dr. Ludwik Zieliński, Warszawa. Metalowa dachówka fasnowa. 14.2 1927.

Nr. 793 (30.6 1927). Firma Fabryka Gazomierzy i Aparatów „Gazomierz” Sp. Akc., Toruń. Łożysko skrzydełkowe dla mierników przepływowych. 12.4 1927.

Nr. 794 (30.6 1927). Kazimierz Skotnicki, Warszawa. Widełki głośnikowe. 13.5 1927.

Nr. 795 (30.6 1927). Robert Schultz, w. m. Gdańsk. Etui do zapalek. 17.5 1927.

Nr. 796 (30.6 1927). Firma W. Pluciński i Synowie Zakłady Przem. Wyrobów Skórzanych, Poznań. Skórzane etui do zapalek. 23.6 1927.

Nr. 797 (30.6 1927). Firma H. Cegielski Tow. Akc., Poznań. Ogrzewacz szybkoprądowy z wielokrotnymi zawrotami zagrzewanego płynu. 23.6 1927.

Nr. 798 (30.6 1927). Izydor Farina, Warszawa. Przyrząd zabezpieczający do elektrycznych wozów tramwajowych, kolejkowych i samochodów przed wypadkami przejechania. 27.4 1927.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 196 (23.6 1927). Maciej Cuglewski, Dąbrowa. Butelka. 14.6 1927.

Nr. 197 (30.6 1927). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Garnitur mebli kuchennych. 3.6 1927.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH NA WZORY UŻYTKOWE.

(Po numerze przedmiotu podany jest termin, do którego przedłużono ochronę)

Nr. 8. Firma J. & S. Stempniewicz, Poznań. Mydło toaletowe z wyłobieniem wewnętrznym dla umieszczenia buteleczki perfum. 13.6 1930.

Nr. 9. Wilhelm Steinhorst, Lipsk. Zabezpieczenie śruby zapomocą nasadzonej na nakrętkę sprężynującej tarczy metalowej z wygiętymi w płaszczyznę tarczy i przenikającymi w gwint sworznia sprężynującymi zapadkami i wygiętą ku górze odpowiednio do gwintu sworznia przedziurawioną krawędzią. 13.6 1930.

Nr. 11. Firma Wielkopolska Fabryka Wyrobów Papierowych Kazimierz Świerkowski, Pleszew. Torebka targowa, zamykająca się samoczynnie po napełnieniu. 13.6 1930.

Nr. 12. Firma Fabryka Ultramaryny J. Setzer i E. Werner Sp. Akc., Warszawa. Poduszczyzna z barwnikiem do farbowania bielizny. 13.6 1930.

PRZEJŚCIE PRAWA WYŁĄCZNEGO KORZYSTANIA Z WZORU UŻYTKOWEGO.

(Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę)

Nr. 652. Zygmunt Konopczyński, Warszawa.

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

(Po numerze rejestru podana jest data zarejestrowania. Po skrócie „Pierw.” umieszczona jest data, od jakiej liczy się pierwszeństwo znaku. Skrót „Konw. Zw.” wskazuje, iż, na zasadzie art. 4 Konwencji Związkowej Paryskiej oraz Porozumienia Berneńskiego, przysługuje pierwszeństwo ze zgłoszenia wcześniejszego w innym kraju, należącym do Związku).

Nr. Rej. 15035. 4.VI 1927. **Pierw.** 4.X 1926. **Leon Kahan.** Warszawa. Skład apteczny. **Towary:** wata, gaza, lignina, bandaże, wazelina, gliceryna, olej rycynowy, kapsułki rycynowe, tapioka, oliwa jadalna, tran, zioła, trawy lecznicze, sole kąpielowe i lecznicze, ekstrakt do kąpieli, płyny i maści do wcierań przeciw reumatyzmowi, kremy i puder do twarzy, puder dla dzieci, środki od potu, krochmal, farbka do bielizny, mydło i środki do prania, towary apteczne, chemiczne, chirurgiczne oraz termometry, środki lecznicze, odżywcze, wody i sole mineralne, ekstrakty, środki od bólu głowy, przeciw katarowi, odmrożeniu, środki do pielęgnowania skóry, włosów, zębów, środki kosmetyczne.



Nr. Rej. 15036. 4.VI 1927. **Pierw.** 25.X 1926. **Fa. „Eska” Sp. z ogr. odp.** Poznań. Fabryka chemiczna. **Towary:** kije, farby, barwniki, lakiery, laki, garbniki, pokosty, wosk, pasty do obuwia, krochmal, środki apreturowe, środki i przybory do polerowania i szlifowania.

Fortil

Nr. Rej. 15037. 4.VI 1927. **Pierw.** 3.XII 1926. **Fa. Cz. Kostański.** Poznań. Wytwórnia cukru pudrowego. **Towary:** cukier pudrowy, wata marcepanowa, masa do pieczenia, fondant i miód sztuczny.

Czekos

Nr. Rej. 15038. 7.VI 1927. Pierw. | ce, powiat będziński, wojew. łódzkie.
18.VIII 1926. **Jakób Bajtner**, Zabkowi- | Handel herbata. **Towary:** herbata.



Nr. Rej. 15039. 7.VI 1927. Pierw. 3.XII 1926. **Fa. Nicholas Proprietary Limited**, Melbourne, stan Victoria (Australia). Fabryka preparatów chemicznych. **Towary:** środki chemiczne dla celów leczniczych i farmaceutycznych.

(Niemcy). Wyrób i sprzedaż barwników, produktów farmaceutycznych, technicznych i fotograficznych. **Towary:** aparaty, instrumenty i sprzęty fotograficzne.

ASPRO

Isolar

Nr. Rej. 15040. 7.VI 1927. Pierw. 13.XII 1926. **Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft**, Frankfurt a. M.

Nr. Rej. 15041—15042. 7.VI 1927. Pierw. 4.I 1927. **Fa. Laboratorium W. Klimecki**, właśc. **Eugenjusz Wojcie-**

chowski, Warszawa. Laboratorium chemiczne i perfumeryjno-kosmetyczne. **Towary:** środki lecznicze, higieniczne, dezynfekcyjne, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne, perfumerje, kosmetyki, mydła toaletowe.

Nr. 15041.

Rosaline

Nr. 15042.

Alpinol

Nr. Rej. 15043. 7.VI 1927. Pierw. 29.I 1927. Fa. Oscar Weil, Lahrer Stahlspañefabrik und Metallwerk, Lahr i. Baden (Niemcy). Fabryka wiórek stalowych. **Towary:** opiłki stalowe do czyszczenia posadzek, także do oszlifowywania przedmiotów drewnianych z farb i lakieru.



Nr. Rej. 15044. 7.VI 1927. Pierw. 29.I 1927. Fa. Oscar Weil, Lahrer Stahlspañefabrik und Metallwerk, Lahr i. Baden (Niemcy). Wytwórnia opiłek stalowych i otoczek stalowych. **Towary:** otoczki stalowe, zaopatrzone w środki przeciw rdzy, do czyszczenia naczyń kuchennych, artykułów gospodarstwa domowego różnego rodzaju z metalu, drzewa, szkła i fajansu i szyb okiennych, opiłki i otoczki stalowe do czyszczenia podług (posadzek), drzewa i towarów lakierowanych.

Rakso

Nr. Rej. 15045—15047. 8.VI 1927. Pierw. 3.III 1923. Fa. Fabryka mydeł toaletowych, perfum i kosmetyków „Fornarina“, Spółka Akcyjna, Warszawa. Fabryka mydeł toaletowych, perfum i kosmetyków. **Towary:** mydła toaletowe.

Nr. 15045.





Nr. 15047.



Nr. Rej. 15048. 8.VI 1927. Pierw. 14.XII 1926. Fa. Aktiebolaget Salenius' Werkstäder. Stockholm (Szwecja). Fabryka maszyn. Towary: aparaty do rozdzielania płynów, kierźnie, aparaty do pasteryzacji, pompy do mleka, aparaty chłodnicze, bańki, aparaty do oczyszczania mleka, wagi i maszyny mleczarskie i wogóle sprzęt mleczarski.

Nr. Rej. 15049. 8.VI 1927. Pierw. 4.IX 1926. (Konw. Zw. Czechosłowacja). Fa. „Ostrit“, továrna na brousící kotouce a potreby Ph. Dr. Petr. Wertheimer, Komanditní společnost. Velvary (Czechosłowacja). Fabryczny wyrób tarcz szlifierskich, produktów chemicznych i towarów ceramicznych. Towary: środki do szlifowania, kamienie szlifierskie, tarcze szlifierskie, taśmy szlifierskie, proszek do szlifowania, aparaty i przyrządy szlifierskie, środki do hartowania i lutowania; kamienie, sztuczne kamienie, cegły, cement, wapno, piasek, gips, smoła, asfalt, maź, surowce mineralne, materiały opałowe; środki do

Rego

konserwowania drzewa, wyroby chemiczne dla celów przemysłowych i naukowych, wosk, materiały do oświetlenia, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, materiały wybuchowe, materiały zapalowe; papa dachowa, materiały uszczelniające, pakunkowe, środki otulcze i izolacyjne, wyroby azbestowe, materiały budowlane, wyroby ceramiczne, porcelana, glina, szkło, łyszczyk, wyroby z porcelany, wyroby z gliny, wyroby ze szkła, wyroby z łyszczyka.

Ostrit

Nr. Rej. 15050. 8.VI 1927. Pierw. 27.XII 1926. Fa. Domagalski & Ska. Poznań. Fabryka olejów eterycznych, esencji i soków owocowych. Towary: napoje bezalkoholowe, wyroby mineralne.

Zakopianka

Nr. Rej. 15051. 8.VI 1927. Pierw. 22.VII 1925. Fa. Mechaniczna Fabryka Nici „Bis“. Lwów. Nawijalnia nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 15052. 9.VI 1927. Pierw. 28.VI 1926. Fa. Farmakon Chemiczna Fabryka. Tczew, wojew. pomorskie. Towary: pasta do zębów, proszek do zębów i woda do ust.

Osta

Nr. Rej. 15053—15054. 9.VI 1927. Pierw. 3.XII 1926. Fa. Charles B. Miller Erben Generalvertreter der Magnolia Antifriction Metall Co. Zehlendorf b. Berlin (Niemcy). Odlewnia metalów. Towary: metal łożyskowy.

Nr. 15053.

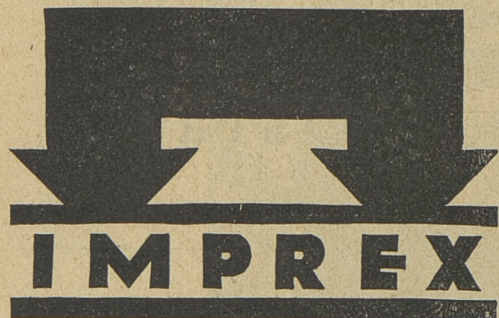


Nr. 15054.

MAGNOLIA

Nr. Rej. 15055. 9.VI 1927. Pierw. 13.XII 1926. Fa. Gustav Ruth A. — G. Wandsbek b. Hamburg (Niemcy). Fabryka chemiczna. Towary: farby i środki powłokowe do impregnacji i grunto-

wania, środki impregnacyjne i lakiery do impregnacji.



Nr. Rej. 15056. 9.VI 1927. Pierw. 20.XII 1926. Fa. **Gustav Ruth Aktien — Gesellschaft**, Wandsbek (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** farby, barwniki, metale płatkowe, pokosty, laki, środki osuszające wyprawy, żywice, kleiwo, pasty do obuwia, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe, garbniki, wosk, środki do prania i bielenia, środki do czyszczenia i przeciw rdzy, środki do polerowania, szlifowania, smoła, asfalt, maź, środki do konserwowania drzewa, środki do tępienia zwierząt i roślin.

„Temperol“

Nr. Rej. 15057. 9.VI 1927. Pierw. 5.I 1927. Fa. **Gustav Ruth Aktien — Gesellschaft**, Wandsbek (Niemcy). Fabryka chemiczna preparatów lakierowych, lakierów i farb lakierowych. **To-**

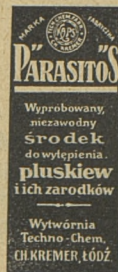
wary: ekstrakty lakierowe, preparaty lakierowe, lakiery i farby lakierowe.

„Kristallit“

Nr. Rej. 15058. 10.VI 1927. Pierw. 5.I 1927. Fa. **Ferdinand Sichel Kommandit — Gesellschaft**, Hanower (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** roślinne środki wiążące i materiały lepkie pochodzenia roślinnego.

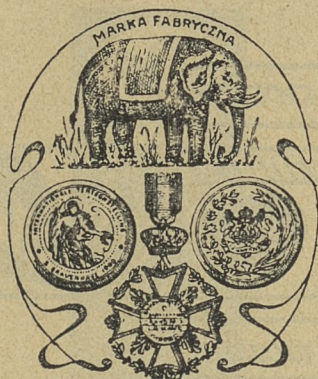
SICCOLLIN

Nr. Rej. 15059. 11.VI 1927. Pierw. 29.VIII 1924. Fa. **Wytwórnia Techno-Chemiczna Ch. Kremer**, Łódź. **Towary:** środek do tępienia pluskiew i ich zarodków.



Nr. Rej. 15060. 11.VI 1927. Pierw. 3.X 1924. Fa. **Stanisław J. Reicher i Ska**.

Łódź. Fabryka wyrobów trykotowych.
Towary: wyroby trykotowe.



Nr. Rej. 15061—15062. 11.VI 1927.
Pierw. 3.XII 1924. Fa. I. G. Farbenindustrie A. G. Frankfurt n/M. (Niemcy).
Wyrób i sprzedaż barwników, produktów farmaceutycznych, chemicznych i fotograficznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, a zwłaszcza preparatów chemicznych do celów fotograficznych, płyty fotograficzne, filmy, filmy i płyty Roentgena, papier fotograficzny, produkty do światła błyskawicznego, płyty fotograficzne do zdjęć barwnych, wszelkiego rodzaju opakowania do artykułów fotograficznych, aparaty Roentgena, lampy błyskawiczne.

Nr. 15061.

Trepdona

Nr. 15062.

Trepdox

Nr. Rej. 15063. 13.VI 1927. Pierw. 28.IV 1926. Morduch Entin. Warszawa.
Wytwórnia środka od potu. **Towary:** środek od potu.



Nr. Rej. 15064. 13.VI 1927. Pierw. 20.XI 1926. Fa. Laboratorium Meridiol—Farmedia Józef Zielonacki. Królewska Huta, wojew. śląskie. Laboratorium farmaceutyczno - kosmetyczne. **Towary:** środki kosmetyczne.



Nr. Rej. 15065. 13.VI 1927. Pierw. 25.XI 1926. Fa. Ed. Litwiński Towarzystwo z ograniczoną poręką. Poznań. Parowa fabryka karmelków, cukrów, cukrów czekoladowych, drażetek i marmelad. **Towary:** karmelki, cukry i karmelki deserowe, czekoladowe i czekoladowo-nugatowe.

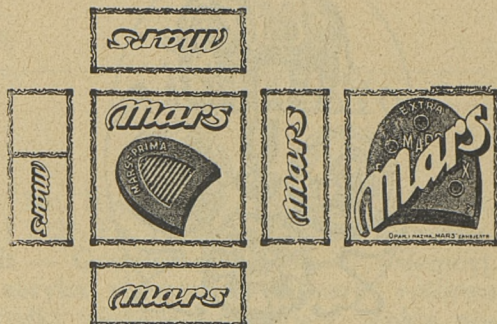


Ochrona znaku zastrzeżona w kolorach niebieskim, czerwonym i brązowym.

Nr. Rej. 15066. 13.VI 1927. Pierw. 22.XII 1926. Fa. Młyny i Tartaki Wągrowieckie Towarzystwo Akcyjne. Wągrowiec, wojew. poznańskie. Młyny i tartaki. **Towary:** wyroby owsiane, płatki owsiane, mąka owsiana i kasza owsiana.



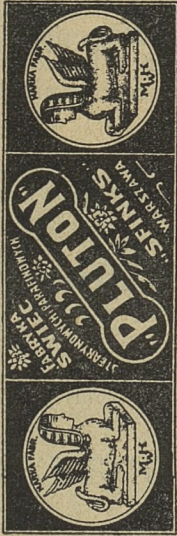
Nr. Rej. 15067. 13.VI 1927. Pierw. 27.XII 1926. Fa. Fabryka wyrobów gumowych „Brage“ Bracia Ginzburg. Warszawa. **Towary:** obcasy gumowe.



Nr. Rej. 15068. 14.VI 1927. Pierw. 28.XII 1926. Fa. Mowsza Krywiński. Warszawa. Fabryka świec. **Towary:** świece.



Nr. Rej. 15069. 14.VI 1927. Pierw. 5.I 1927. Fa. Mowsza Krywiński, Warszawa. Fabryka świec. Towary: świece.



i Ska, Lublin. Fabryka gilz do papierosów. Towary: gilzy do papierosów.



Nr. Rej. 15072—15073. 14.VI 1927. Pierw. 30.X 1926. Fa. R. Barcikowski Towarzystwo Akcyjne, Poznań. Fabryka chemiczna i hurtownia drogeryjna. Towary: środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze; perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe.

Nr. Rej. 15070. 14.VI 1927. Pierw. 14.I 1927. Fa. John Dewar & Sons, Limited, Perth i Londyn (Wielka Brytania). Gorzelnia i dystylarnia. Towary: wódka (zwana „Whisky”).

DEWAR'S WHISKY

Nr. 15072.

CRESOLAN
SIS LACTOPHOSPHO AMONIO CRESOLICO
PREZENTO ANTONIO LUCIO CRESOLICO, INVENTORIS ET PATENTIS
CRESOLAN 6.000 mg. TUB. LACTOPHOSPHO 2.000 mg. SIS. CITA IN MEDICINA



WYDAJE SIĘ ZA RECEPTĄ LEKARZA



FABRYKA CHEMICZNA
R. BARCIKOWSKI T.A. POZNAŃ

Nr. 15073.

Cresolan

Nr. Rej. 15071. 14.VI 1927. Pierw. 27.VII 1926. Fa. Józef Lewandowski

Nr. Rej. 15074. 14.VI 1927. Pierw. 10.VIII 1922. Fa. Fabryka wosków, klejów i farb „A. B. C.” Sp. Akc. Warszawa. Towary: pasta do obuwia.



Nr. Rej. 15075—15076. 14.VI 1927. Pierw. 3.IV 1925. Fa. „Erdal” Zakłady Przemysłowe Sp. z ogr. odp. Zawiercie, wojew. kieleckie. Fabryka chemiczna. Towary: środki do czyszczenia i konserwowania obuwia i skóry, środki do zapuszczenia podłóg, pasta do obuwia, pasta do podłóg i linoleum, środki do czyszczenia i szorowania dla różnych celów.

Nr. 15075.

Czerwona zaba

Nr. 15076.

Zielona zaba

Nr. Rej. 15077—15078. 15.VI 1927. Pierw. 5.I 1927. Fa. Ferdinand Sichel Kommandit — Gesellschaft. Hanower (Niemcy). Fabryka chemiczna. Towary: kleiwo i materiały lepkie, kleje ze zwierzęcych i roślinnych surowców, krochmal rozpuszczalny i produkty krochmalowe, kleje wytworzone z krochmalu,

produktów krochmalowych i surowców zawierających krochmal, klejster, środki wiążące, środki apreturowe, lepida, guma arabska, farby, środki do podkładania farb, mieszanki farb z kleiwem, oliwą lub kleiwem wodnym, lub szkłem wodnym, lub kazeiną.

Nr. 15077.

Sichel-Leim Trocken
Marke MT = Malerleim =
Auslandspatente

SICHEL-LEIM
Trocken
Mit Kameelöl mäßig klebend
Mit und Hartbohlen patentiert

Sichel-Leim Trocken
Marke MT = Malerleim =

Sichel-Leim Trocken
Marke MT = Malerleim =

Jedaktem Wasserstoff gleich
15-20 fache Verdünnung
(nach Gebrauchsanweisung)

Ferdinand Sichel
Kommandit-Gesellschaft
HANNOVER-UMMER

Gebrauchsanweisung.

Bei der Verwendung dieses Leimes ist zu beachten, dass derselbe nicht mit Wasser verdünnt werden darf, sondern nur mit Wasserstoff gleich verdünnt werden kann. Die Verdünnung ist nach der Gebrauchsanweisung vorzunehmen. Bei der Verwendung dieses Leimes ist zu beachten, dass derselbe nicht mit Wasser verdünnt werden darf, sondern nur mit Wasserstoff gleich verdünnt werden kann. Die Verdünnung ist nach der Gebrauchsanweisung vorzunehmen.

Towary: kleiwo i materiały lepkie, kleje ze zwierzęcych i roślinnych surowców, krochmal rozpuszczalny i produkty krochmalowe, kleje wytworzone z krochmalu, produktów krochmalowych i surowców zawierających krochmal, kłajster, środki wiążące, środki powłokowe,

środki apreturowe, lepidła, guma arabska, materiały lepkie, zawierające gumę arabską, farby, środki wiążące farby, środki do podkładania farb, mieszanki farb z kleiwem, oliwą lub szkłem wodnym lub kazeiną.

Nr. 15078.



Nr. Rej. 15079 — 15088. 15.VI 1927. Pierw. 7.I 1927. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt n. M. (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki, jak również produkty chemiczne, które jako środki pomocnicze przy użyciu barwników smołowych stosuje się w farbiarstwie i drukarstwie, ponadto produkty chemiczne dla celów leczniczych, naukowych, przemysłowych, kosmetycznych, fotograficznych i rolniczych, preparaty farmaceutyczne i lecznicze, środki lecznicze, środki opatrunkowe.

Nr. 15079.

AUROPHOS

Towary: produkty chemiczne do celów leczniczych, preparaty farmaceutyczne i lecznicze, środki lecznicze, środki opatrunkowe.

Nr. 15080.

CASBIS

Towary: barwniki, jak również produkty chemiczne, które stosuje się jako środki pomocnicze przy użyciu barwni-

ków smołowych w farbiarstwie i drukarstwie.

Nr. 15081.

TRYPAN

Towary: barwniki, jak również produkty chemiczne, które jako środki pomocnicze przy użyciu barwników smołowych stosuje się w farbiarstwie i drukarstwie, ponadto produkty chemiczne do celów leczniczych, naukowych, przemysłowych, kosmetycznych, fotograficznych i rolniczych, preparaty farmaceutyczne i lecznicze, środki lecznicze i środki opatrunkowe.

tyczne i lecznicze, środki lecznicze i środki opatrunkowe.

Nr. 15082.

TRYPA

Towary: produkty chemiczne do celów leczniczych, naukowych, przemysłowych, kosmetycznych, fotograficznych, rolniczych, preparaty farmaceutyczne i lecznicze, środki lecznicze i środki opatrunkowe.

Nr. 15083.

PANFLAVIN

Towary: barwniki, jak również produkty chemiczne, które jako środki pomocnicze przy użyciu barwników smołowych stosuje się w farbiarstwie i drukarstwie, ponadto produkty chemiczne do celów leczniczych, naukowych, przemysłowych, kosmetycznych, fotograficznych i rolniczych, preparaty farmaceutyczne i lecznicze, środki lecznicze i środki opatrunkowe.

Towary: barwniki, jak również produkty chemiczne, które jako środki pomocnicze przy użyciu barwników smołowych stosuje się w farbiarstwie i drukarstwie, produkty chemiczne do celów leczniczych, naukowych i przemysłowych, preparaty farmaceutyczne i lecznicze, środki lecznicze i środki opatrunkowe.

Nr. 15084.

TRYPANO

Nr. 15085.

CHOLEFLAVIN

Nr. 15036.

Trypaflavin

Towary: barwniki, jak również produkty chemiczne, które jako środki pomocnicze przy użyciu barwników smo-

łowych stosuje się w farbiarstwie i drukarstwie, ponadto produkty chemiczne do celów leczniczych, naukowych, przemysłowych, kosmetycznych, fotograficznych, rolniczych, preparaty farmaceutyczne i lecznicze, środki lecznicze i środki opatrunkowe.

Nr. 15087.

Tonophosphan

Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki farmaceutyczne i preparaty, plastry, środki opatrunkowe, środki niszczące zwierzęta i rośliny, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania produktów spożywczych.

Nr. 15088.

Myo-Salvarsan

Nr. Rej. 15089. 15.VI 1927. Pierw. 7.I 1927. Fa. I. G. Farbenindustrie Ak-

tiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż farb, artykułów farmaceutycznych i fotograficznych, związków azotowych i wszelkiego rodzaju produktów chemicznych oraz ogólne przedsiębiorstwo importowo-eksportowe. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne materiały i preparaty, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania produktów spożywczych; produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia pożarów, środki do utwardzania i lutowania, masa formierska do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowe produkty mineralne; szczeliwo i tworzywo otulinowe i izolacyjne; nawozy; metale w stanie surowym i częściowo obrobionym; wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, broń sieczna i ostra; igły, wędki; podkowy, gwoździe do podków; wyroby emaljowane i cynkowane; materiał do budowy nawierzchni kolejowej, drobne wyroby żelazne ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby druciane, blaszane, kotwice, łańcuchy, kule stalowe, okucia do uprząży i uzbrojenia, dzwonki, łyżwy, haki i oka, szafki do przechowywania złota, kasetki, części metalowe kształtowane obrobione mechanicznie, lane i walcowane części budowlane, odlewy maszynowe; środki lokomocji lądowej, powietrznej i wodnej, samochody, rowery; barwniki, farby, metale płatkowe; pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwo, pasta do obuwia, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe, garbniki, pasta do podłóg; przędza i sieci; włókna przędzalnicze, tworzywo do wyścielania, szczeliwo, nici ze sztucznego jedwabiu, namiastka włosa końskiego i słoma sztuczna; metale szlachetne, wyroby złote, srebrne, niklowe i glinowe, wyroby ze srebra nowego, brytanji i podobnych stopów metalowych, ozdoby prawdziwe i sztuczne, biżuterja, ozdoby choinkowe; воск, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze przemysłowe, smary, paliwo płynne do silników wybuchowych; wyroby z drzewa, kości, korku, rogu, szyldkretu, fiszbinu, kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, celulozoidu i two-

rzywa podobnego, wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, manekiny do celów krawieckich i fryzjerskich; przyrządy fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, nawigacyjne, elektrotechniczne, wagi, aparaty sygnalizacyjne, kontrolujące i fotograficzne, obiektywy, osprzęt, klisze fotograficzne, przyrządy miernicze; maszyny, części maszyn, pasy pędne, węże, automaty, narzędzia kuchenne i domowe, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze; proszek do pieczenia i środki spożywcze dietetyczne; papier, papa, tektura, wyroby z papieru i papy, surowce i półfabrykaty do wytwarzania papieru, tapety; wyroby fotograficzne i drukarskie, filmy nagrane; porcelana, glina, szkło, łuszczczyk (mika) i wyroby z nich; wyroby malarskie; pachnidła, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobja i preparaty skrobjane, farbki do prania i środki do usuwania plam, środki zabezpieczające od rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (za wyjątkiem skóry), środki szli-

fierskie; środki do konserwowania drzewa, kamienie sztuczne, cement, smoła, pak, asfalt, materiały budowlane; etykiety złote do cygar i bibułka do papierosów; tkaniny, tkaniny dziane, filce.



ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Rej. 9502 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Josef Reithoffer's Söhne” na firmę: „Gummi- und Kabelwerke Josef Reithoffer's Söhne A.—G.”

Nr. Nr. Rej.: 11948 i 12157 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Manufacture Alsacienne d'Outils Zornhoff Anciennement Goldenberg & Cie” na firmę: „Anciens Établissements Goldenberg & Cie, S. A.”

Nr. Rej. 13601 — prawo do znaku przepisane z firmy: „The Palmolive Company” na firmę: „The Palmolive-Peet Company”.

b) Nr. Rej. 9502 — wykaz towarów uzupełniono następującymi: rowery, motocykle, powozy i samojazdy, koła gumowe do powozów, artykuły do rowe-

rów i samojazdów, obręcze i pierścienie, pedały, pneumatyki do rowerów, części do motocykli, rowerów, powozów i samojazdów.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 117 p. 2 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31 poz. 306) wykreślony został znak towarowy, zarejestrowany za następującym numerem:

(Po numerze podana jest data wygaśnięcia prawa wyłącznej używalności znaku)

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 31 maja 1927 r.:

na str. 332, szpalta 2, Nr. Rej. 726—
zamiast „15.4 1927” winno być „15.4
1926”.

W zeszycie 6 z dn. 30 czerwca
1927 r.:

na str. 404, szpalta 2, Nr. Rej. 187—
zamiast „Z. Bernstein” winno być „Z.
Bornstein”.

