
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: 9—2 po poł.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć:

CZĘŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 52. Rzecznicy patentowi — wpis na listę.
53. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

Międzynarodowy Związek ochrony własności przemysłowej: 54. Zebranie w Bernie.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 55. Orzeczenie Wydziału odwoławczego z dn. 13.III 1926 r., Nr. Odw. 175/25.

CZĘŚĆ II.

56. Patenty na wynalazki — udzielenie (od Nr. 4901 do Nr. 5200); przejście prawa do patentów. 57. Opisy patentowe. 58. Wzory — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 491 do Nr. 503) i zdobniczych (Nr. 114); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych na modele; wykreślenia z rejestru. 59. Znaki towarowe — rejestracja (od Nr. 12467 do Nr. 12701); zmiany w rejestrze.

Sprostowania.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

52.

RZECZNICY PATENTOWI.

Wpis na listę.

Na zasadzie art. 157 i 158 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) został wpisany na urzędową listę Rzeczników patentowych:

Inż. dypl. Feliks **Winnicki** — dnia 30 czerwca 1926 r. pod Nr. bież. 15, z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Stroma 22.

53.

RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Stępowski Romuald, pracownik kontraktowy, mianowany prowizorycznie Kancelistą w XI st. sł. z dniem 1 lipca 1926 r.

Grochowski Adam, Referent w VII st. sł., zwolniony z dniem 30-go czerwca 1926 r. na zasadzie art. 116 ustawy o państwowej służbie cywilnej.

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY
WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ.

54.

ZEBRANIE W BERNIE.

Zgodnie z postanowieniem, przyjętym w roku ubiegłym na Konferencji w Hadze, która zajmowała się rewizją Konwencji Związkowej Paryskiej o ochronie własności przemysłowej, odbędzie się w najbliższym czasie z inicjatywy Biura Międzynarodowego w Bernie zebranie przedstawicieli Urzędów Patentowych wszystkich państw, należących do Związku. Zebranie to, które rozpocznie swoje obrady w poniedziałek

dn. 18 października r. b. w gmachu Parlamentu szwajcarskiego w Bernie, zajmie się przede wszystkim uregulowaniem kwestji formalności, wymaganych przy zgłaszaniu wynalazków do opatentowania, a to celem ujednostajnienia odnośnych przepisów we wszystkich państwach, należących do wymienionego Związku.

Jako drugi punkt programu obrad przewidziane jest rozpatrzenie projektu jednakowej klasyfikacji towarów przy rejestracji znaków towarowych.

Poza tem mają być omawiane inne kwestje, natury technicznej, jakie wyłonią się w toku obrad.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

55.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

W myśl przepisów, zawartych w art. 110 p. 1 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) nie może powstać prawo wyłącznego używania znaków, które zczasem stały się znakami wolnymi, jak np. nazwy wytworów nowych, które stały się nazwami niezbędnymi w zwyczajnym obrocie.

Wydział odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. nie uwzględnił odwołania firmy „Vereinigte Carborundum und Elektrizitätswerke A. G.” w Kremen od uchwały Wydziału zgłoszeń znaków towarowych z dnia 3 marca 1925 r., odmawiającej zarejestrowania znaku towarowego słownego „Carborundum”.

(Orzeczenie z dnia 13 marca 1926 r.,
Nr. Odw. 175/25).

Firma „Vereinigte Carborundum und Elektrizitätswerke A. G.” w Kremen zgłosiła dnia 11 lutego 1920 r. znak towarowy słowny „Carborundum” dla oznaczania materiałów szlifierskich wszelkiego rodzaju.

Wydział zgłoszeń znaków towarowych, uchwałą z dnia 3 marca 1925 r., odmówił rejestracji powyższego znaku towarowego na zasadzie art. 128 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), jako nienadającego się do zarejestrowania w myśl art. 110 p. 1. wymienionej ustawy, motywując, że zgłoszone jako znak towarowy słowo „Carborundum” stało się dziś powszechnie znaną i w zwyczajnym obrocie wprost niezbędną nazwą rodzajową wynalezionej przez Amerykanina Achesona produktu sztucznego, złożonego z węgla krzemu (silicium carbid), z którego wyrabia

się wszelkiego rodzaju materiały i narzędzia szlifierskie oraz inne przedmioty, odporne na wpływy atmosferyczne, na działalność kwasów, ognia i t. p. Nazwą tą, stworzoną przez samego wynalazcę, posługują się wszystkie fabryki i wytwórnie wzmiankowanych powyżej przedmiotów, a w handlu artykułami technicznymi przedmioty wyrabiane ze silicium carbidu bywają ogólnie nazywane, reklamowane i żądane jako „karborundowe”.

Od uchwały powyższej wniosła zgłaszająca firma w terminie ustawowym odwołanie, uzupełnione następnie pismem z dnia 15 czerwca 1925 r., w którym odwołująca się firma stara się wykazać niesłuszność powodów odmowy rejestracji niniejszego znaku; zdaniem jej słowo „Carborundum” nie jest nazwą rodzajową, lecz fantazyjną, utworzoną w roku 1892 przez Amerykanina Achesona dla oznaczania wynalezionej przez niego nowego produktu chemicznego, złożonego z węgla krzemu (silicium carbid), który odznacza się nadzwyczajną twardością i odpornością na wpływy chemiczne. Prawie wszystkie europejskie patenty na sposób wytwarzania tego produktu — między innymi patenty austriacki, niemiecki i rosyjski — nabył od Achesona, wraz z prawem oznaczenia tego produktu słowem „Carborundum” c. k. uprzyw. Länderbank, który zorganizował wielkie przedsiębiorstwo „Vereinigte Carborundum — und Elektrizitätswerke Aktiengesellschaft” w Alt-Benatek w Czechach, posiadające do końca czasokresu ochrony patentowej wynalazku bezwzględny monopol eksploataowania go w Europie, po wygaśnięciu zaś tej ochrony, wyłączne prawo wytwarzania go i wprowadzania na rynek pod nazwą „Carborundum”, zastrzeżoną prawnie wymienionej firmie przez fakt zarejestrowania jako znak towarowy we

wszystkich uprzemysłowionych krajach. Rejestracje te były i są stale do dnia dzisiejszego odnawiane.

W dalszym ciągu wywodów odwołująca się firma stara się zaprzeczyć, jakoby nazwa „Carborundum“ była kiedykolwiek uważana za powszechnie używaną nazwę węglika krzemu wogóle, bez względu na jego pochodzenie; nazwa ta stała się wprawdzie niezaprzeczenie popularna i znana w szerokich kołach odbiorców, ale wyłącznie jako nazwa produktów wytwarzanych przez „Vereinigte Carborundum - Werke“, względnie analogiczne przedsiębiorstwo amerykańskie „Carborundum Company“ w Niagara-Falls, zorganizowane tam przez samego Achesona. Gdy po wygaśnięciu ochrony patentowej niektóre firmy przystąpiły do wytwarzania produktu wynalezione go przez Achesona, wprowadzać go musiały w obrót pod własnymi znakami towarowymi, jak np. „Cristolon“, „Carbon“, „Carborit“, „Carbosilit“, „Sika“, „Carbolon“ i t. p. Spotykane w handlu pod nazwą „Carborundum“ towary mogą więc być prawnie oznaczane tą nazwą, o ile pochodzą z dwóch wyszczególnionych powyżej przedsiębiorstw. Umieszczenie danej nazwy w naukowych podręcznikach technicznych nie może — tak twierdzi odwołująca się firma — dowodzić wolności powszechnego posługiwania się tą nazwą w obrocie handlowym.

Wreszcie, powołując się na postanowienie art. 6 p. 2 Konwencji Paryskiej z dnia 20 marca 1883 r., wywodzi odwołująca się firma konieczność uwzględnienia przez Urząd Patentowy Rz. P. przy ocenie kwalifikacji znaku wszystkich okoliczności faktycznych, do których w pierwszym rzędzie zaliczyć należy fakt posiadania przez nią — z mocy rejestracji jej znaku w Austrii, Niemczech i Rosji — praw ochrony dzielnicowej we wszystkich dzielnicach Polski.

W załączeniu do odwołania przedstawione zostały listy 12-tu różnych firm, w tem jednej polskiej (Zakłady Amunicyjne „Pocisk“ S. A. w Warszawie), mające stwierdzić, jakoby w obrocie handlowym pod nazwą

„Carborundum“ znane były tylko wyroby firmy „Vereinigte Carborundum und Elektritwerke A. G.“.

Zastępca odwołującej się firmy, w przemówieniu wygłoszonym w czasie rozprawy ustnej dnia 29 lipca 1925 r., poparł wywody przedstawione w odwołaniu oraz postawił wniosek o wydanie orzeczenia według stanu sprawy, bez zasięgania opinii tak zw. sfer fachowych, co do których obiektywności wyraził pewne powątpiewanie.

Wydział Odwoławczy postanowił rozprawę odroczyć, celem zasięgnięcia opinii sfer fachowych, czy słowo „Carborundum“ należy uważać za służące do oznaczania rodzaju towarów, względnie czy słowo to stało się nazwą niezbędną towaru w zwyczajnym obrocie.

W wykonaniu powyższej uchwały Wydział Odwoławczy zasięgnął opinii: Izby Handlowej w Katowicach, Izby Przemysłowo-Handlowych w Poznaniu, Bydgoszczy i Toruniu, Izby Handlowych i Przemysłowych w Krakowie, Lwowie, Brodach i Bielsku, Stowarzyszenia Kupców Polskich w Warszawie i Związku Zawodowego Wielkiego Przemysłu Chemicznego Państwa Polskiego w Warszawie.

Izba Handlowa w Katowicach, w piśmie swoim z dnia 5 stycznia 1926 r., wydała opinię, że słowo „Carborundum“ jest określeniem wskazującym pewien rodzaj materiału i jeśli pewne fabryki szlifierskie oznaczają niektóre gatunki tarcz jako gatunki carborundum, to właśnie by uwydatnić naturę materiału m. i. w przeciwstawieniu do tarcz ze szmerglu. Słowa „Carborundum“ nie można zatem uważać za znak towarowy, a poczytać je trzeba za nazwę przywiązaną do rodzaju towaru i jako taką niezbędną w obrocie.

Izba Przemysłowo - Handlowa w Poznaniu, w piśmie z dnia 28-go stycznia 1926 r., zaopiniowała, że nazwa „Carborundum“ służąca dla oznaczania składnika do fabrykacji tarcz szmerglowych, nie jest wprawdzie w obrocie niezbędna, gdyż da się zastąpić innymi słowami, jak „Christolon“, „Silicium carbid“ i in., jed-

nakowoż nazwa ta jest w obrocie powszechnie używana.

Izba Przemysłowo - Handlowa w Bydgoszczy, w piśmie z dnia 5-go stycznia 1926 r., oświadczyła, że w okręgu jej tak nazwa „Carborundum“ jak również preparat nią oznaczany nie są używane.

Izba Przemysłowo - Handlowa w Toruniu, w piśmie z dnia 12-go grudnia 1925 r., oznajmiła również, że w obrocie miejscowym nazwa „Carborundum“ jest nieznana.

Izba Handlowa i Przemysłowa w Krakowie, w piśmie z dnia 17 lutego 1926 r. oznajmiła, że jej sfery zawodowe pod słowem „Carborundum“ rozumieją gatunek materiału, jako oznaczenie rodzajowe, a nie wyroby pewnego przedsiębiorstwa.

Izba Handlowa i Przemysłowa we Lwowie, w piśmie z dnia 27 stycznia 1926 r., uznała, że nazwa „Carborundum“ określa związek chemiczny, należący do typów „Karbidów“, czyli związku węgla z metalami, względnie metaloidami i oznacza rodzaj towaru, bez względu na pochodzenie tego towaru z pewnej określonej wytwórni.

Izba Handlowa i Przemysłowa w Brodach, w piśmie z dnia 23 stycznia 1926 r., określiła „Carborundum“ jako oznaczenie gatunkowe dla wytworów już to w stanie zbitym lub sproszkowanym, służących do ostrzenia, polerowania lub gładzenia, oraz stwierdziła, że słowo to stało się nazwą niezbędną towaru w zwyczajnym obrocie.

Izba Handlowa i Przemysłowa w Bielsku, pismem z dnia 12 grudnia 1925 r., zawiadomiła, że miejscowe sfery handlowe używają słowa „Carborundum“ jako oznaczenia rodzaju towaru, a mianowicie produktów służących do szlifowania.

Stowarzyszenie Kupców Polskich w Warszawie, w piśmie z dnia 19-go stycznia 1926 r., przedstawiło historię wynalazku Achesona oraz jego eksploatacji i uznało w konkluzji słowo „Carborundum“ za wyłączną własność fabryki „Carborundum Company“ w Niagara-Falls oraz fabryki „Spojene zavody pro wyrobu Karborundu a Elektritu“ w St. Be-

natkach w Czechach, wypowiadając równocześnie opinię, że słowo to dla określenia fabrykatu „silicium carbide“ nie jest w zwyczajnym obrocie nazwą niezbędną.

Związek Zawodowy Wielkiego Przemysłu Chemicznego Państwa Polskiego w Warszawie, w piśmie z dnia 10 grudnia 1925 r., oświadczył, że słowo „Carborundum“ jest nazwą handlową węgla krzemu, znajdującego wielkie zastosowanie w przemyśle i wytwarzanego przez liczne fabryki, przedewszystkiem w Ameryce, Niemczech i Austrii. Wprawdzie dla określenia tego produktu używane są i inne nazwy, jednakowoż faktycznie nazwa „Carborundum“ stała się już dla węgla krzemu rodzajową i nieodzowną w zwyczajnym obrocie.

Zastępca odwołującej się firmy w przemówieniu wygłoszonym w czasie rozprawy dnia 13 marca 1926 r. wyjaśnił na wstępie — na skutek zapytania przewodniczącego — że fabryki firmy mieszczą się obecnie w Kremen, zarząd zaś ma swoją siedzibę w Wiedniu. Następnie poddał krytyce opinie instytucji, zapytanych przez Urząd Patentowy Rz. P. i starał się wykazać zachodzącą w tych opiniach sprzeczność. Wreszcie powołując się na dzieło prof. Politechniki w Hannowerze H. Osta p. tyt. „Technologie chemische“ dowodził, że w Polsce wcale węgiel krzemu, czyli „Carborundum“ nie jest wyrabiany.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: Dla sprawy niniejszej decydujący jest przepis art. 110 p. 1 ustawy o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, stanowiący, że nie może powstać prawo wyłącznego używania znaków, które nie nadają się do wskazywania odbiorcom, że towar pochodzi z pewnego przedsiębiorstwa, jako to: ...znaki, które z czasem stały się znakami wolnymi, jak np. nazwy wytworów nowych, które stały się nazwami niezbędnymi w zwyczajnym obrocie.

Znak towarowy słowny „Carborundum“ zgłoszony został dla towarów, określonych ogólnie: materiały

szlifiarskie wszelkiego rodzaju, z całego przewodu odwoławczego wynika jednak wyraźnie, że znak ten ma służyć wyłącznie do oznaczania odnośnych materiałów, wytworzonych ze stosowanego w przemyśle dopiero od lat około 30-tu węgla krzemu.

Uznanie nazwy jakiegoś nowego wytworu za nazwę, która stała się niezbędna w zwyczajnym obrocie opierać się winno na stwierdzeniu, że dana nazwa jest powszechnie używana do oznaczania pewnego wytworu i że pod tą nazwą, jako nazwą handlową, wytwór ten znany jest odbiorcom.

Ponieważ materiały szlifiarskie wyrabiane z węgla krzemu używane są tylko przez pewne sfery fachowe, przeto przy ustaleniu, czy nazwa „Carborundum“ jest powszechnie używana, należy wziąć pod uwagę tylko takie sfery, a nie szeroki ogół, któremu przeważnie nie jest znany ani węgiel krzemu, ani też jego zastosowanie w przemyśle.

W danym wypadku należy przyjąć za stwierdzone na podstawie opinii Izby Handlowej w Katowicach i Izby Handlowej i Przemysłowej w Bielsku, jako Izb reprezentujących najbardziej uprzemysłowione okręgi w Polsce, oraz opinii najwięcej dla niniejszej sprawy kompetentnej instytucji, jaką jest Związek Zawodowy Wielkiego Przemysłu Chemicznego Państwa Polskiego, że nazwa „Carborundum“ jest w znacznej części Polski powszechnie używaną przez sfery w danej dziedzinie fachowe dla oznaczania węgla krzemu (silicium carbid), oraz wyrobów, do wytwarzania których używany jest węgiel krzemu. Powyższą okoliczność potwierdziły ponadto Izby Handlowe i Przemysłowe w Krakowie i Lwowie.

Na podstawie wymienionych powyżej opinii oraz opinii Komisji polskiego słownictwa technicznego przy Akademii Nauk Technicznych w Warszawie, znajdującej się w aktach Wydziału zgłoszeń znaków to-

warowych Nr. Z 8661, że wyraz „Carborundum“ jest nazwą rodzajową na oznaczenie węgla krzemu i że w polskiej terminologii technicznej inny wyraz zamiast tej nazwy stosowany nie jest, stwierdzić należy, że nazwa „Carborundum“ jest faktycznie jedyną znaną wszystkim odbiorcom nazwą handlową węgla krzemu i wyrobów z niego.

Art. 6 Konwencji Związkowej Paryskiej z roku 1883 o ochronie własności przemysłowej, na który powołuje się odwołująca się firma, nie może mieć wpływu na zarejestrowanie niniejszego znaku, albowiem w myśl p. 2 wymienionego artykułu mogą być odrzucone znaki zwykle używane w potocznej mowie lub ustalone zwyczajowo w uczciwych stosunkach handlowych. Nadto, ponieważ podstawowy art. 2 powyższej Konwencji zapewnia obywatelom każdego z krajów związkowych ochronę własności przemysłowej w takiej tylko rozciągłości, jak obywatelom własnym, niniejszy znak, który — jako sprzeczny z postanowieniem ustawy obowiązującej w Rzeczypospolitej Polskiej — nie mógłby być przedmiotem rejestracji na rzecz firmy krajowej, nie może być również zarejestrowany dla firmy zagranicznej. Bez znaczenia dla danej sprawy jest również okoliczność podniesiona przez odwołującą się firmę, że przysługują jej jeszcze dotąd prawa dzielnicowe do omawianego znaku na zasadzie rejestracji dokonanej w byłych państwach zabórczych, albowiem znakowi temu, jako nieodpowiadającemu warunkom, określonym w ustawie o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, nie może być nadane prawo wyłączne na cały obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

W ostatecznym wyniku poprzednich wywodów należy stwierdzić, że znak towarowy słowny „Carborundum“ — jako nazwa wytworu nowego, która z czasem stała się niezbędna w zwyczajnym obrocie — winien być uważany za znak wolny.

CZĘŚĆ II.

56.

PATENTY
NA WYNALAZKI.

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.

1a₂₆ **5145.** Minerals Separation Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wzbogacania i rozgatunkowywania rud. 27.7 1922. Udzielono 9.6 1926.

2c₁ **5088.** Deutsche Arkadengesellschaft m. b. H. (Cannstatt-Stuttgart, Niemcy). Sposób wyrobu chleba metodą fermentacyjną. 14.6 1920. Pierwsz. 5.2 1915 (Austria). Udzielono 1.6 1926.

4a₄₁ **5046.** Lothar Ruisz (Graz, Austria). Latarka kieszonkowa. 13.3 1923. Udzielono 28.5 1926.

4c₇ **5017.** Erich Moldenhauer (Düsseldorf, Niemcy). Przyrząd do samoczynnego zamykania i ponownego otwierania przewodu gazowego w wielkich piecach lub innych przewodów gazowych. 10.1 1924. Udzielono 26.5 1926.

5a₁ **5141.** Anselme René Robert Augustin de Mailly Châlon (Paryż, Francja). Zespół urządzeń wiertniczych. 30.1 1924. Pierwsz. 1.2 1924 (Francja). Udzielono 9.6 1926.

5a₃ **4976.** Włodzimierz Łodziński (Bitków, Polska). Świder do wiercen głębokich. 7.9 1923. Udzielono 20.5 1926.

5b₉ **4901.** Igo Etrich i Rudolf Wanemacher (Oberaltstadt, Czechosłowacja). Wrębówka. 20.10 1923. Udzielono 10.5 1926.

5b₁₂ **4977.** Włodzimierz Łodziński (Bitków, Polska). Urządzenie do wydobywania ropy z otworów wiertniczych zapomocą gazów sprężonych. 21.3 1923. Udzielono 21.5 1926.

7e₆ **4998.** The Singer Manufacturing Company (Elizabeth, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do prostowania igieł. 5.2 1925. Udzielono 25.5 1926.

8a₂₉ **4999.** Dawid Aron Giske (Łódź, Polska). Maszyna do przylepiania do waty z jednej albo z obu stron muślinu lub podobnego materiału. 24.4 1925. Udzielono 25.5 1926.

8c₉ **5000.** Seiden-Textil A. G. (Zürich, Szwajcaria). Forma drukarska w kształcie walca lub płyty. 31.3 1925. Udzielono 25.5 1926.

8e₂ **4925.** Balthasar Kaul (Neckargemach, Niemcy). Sposób wyrobu środka do usuwania plam. 4.3 1925. Udzielono 15.5 1926.

8k₁ **4926.** Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób uszlachetniania włókien roślinnych. 17.3 1925. Pierwsz. 4.4 1924 (Austria). Udzielono 15.5 1926.

8k₂ **5151.** Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób uszlachetniania roślinnych tworzyw włókienniczych. 17.3 1925. Pierwsz. 4.4 1924 (Austria). Udzielono 10.6 1926.

8m₇ **5025.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania trwałych barwików na włóknach roślinnych. 30.4 1925. Pierwsz. 7.6 1924 (Niemcy). Udzielono 27.5 1926.

9₃ **5194.** Oscar Paul Dominique Hendrick-Collette (Bruksela, Belgja). Szczotka do polerowania. 14.9 1925. Pierwsz. 13.9 1924 (Belgja). Udzielono 15.6 1926.

9₅ **5001.** Arthur Efraim Silander (Berlin, Niemcy). Maszyna z trzęsakiem do wyrobu szczotek. 16.2 1922. Udzielono 25.5 1926.

9₁₀ **5039.** Eric Leopold Hugo Cosby (Teddington, Wielka Brytania). Szczotka. 4.3 1925. Pierwsz. 8.3 1924 (Wielka Brytania). Udzielono 28.5 1926.

9-₁₆ **5002.** J. & J. Sternau (Neustadt a. Aisch, Niemcy). Pendzel malarski. 22.8 1925. Pierwsz. 22.9 1924 (Niemcy). Udzielono 25.5 1926.

10a₂₂ **5079.** Heinrich Koppers (Essen-Ruhr, Niemcy). Sposób otrzymywania koksu hutniczego z węgla górnośląskiego. 8.11 1924. Pierwsz. 3.12 1923 (Niemcy). Udzielono 31.5 1926.

10a₂₅ **5076.** Evence Coppée & Cie (Bruksela, Belgja) i Joseph Kavan (Praga, Czechosłowacja). Piec obrotowy do destylacji paliwa mineralnego. 20.10 1923. Pierwsz. 24.10 1922 (Belgja). Udzielono 31.5 1926.

10a₂₇ **5075.** Jacques Beaudequin (Paryż, Francja). Sposób zwęglania roślin, węgla brunatnego, ksyrolitów torfu i podobnych materiałów pochodzenia roślinnego i urządzenia do przeprowadzenia tego sposobu. 30.5 1923. Udzielono 31.5 1926.

10a₂₈ **5077.** Henri Hennebutte (Paryż, Francja) i Édouard Goûtal (Paryż, Francja). Urządzenie do zwęglania drzewa, torfu, łupków i wszelkiego rodzaju dającego się zwęglać tworzywa. 28.12 1923. Pierwsz. 3.1 1923 (Francja). Udzielono 31.5 1926.

10a₃₀ **5078.** Fritz Caspari (Gelsenkirchen, Niemcy). Sposób odgazowywania w niskich temperaturach paliwa małowartościowego. 12.9 1924. Pierwsz. 27.9 1923 (Niemcy). Udzielono 31.5 1926.

10b₇ **5080.** Louis Martel (Alais, Francja). Sposób wiązania materiałów opałowych, mineralnych lub innych. 30.7 1924. Udzielono 31.5 1926.

12c₂ **4927.** Aktieselskapet Krystal (Oslo, Norwegja). Naczynie do wytwarzania zawiesin. 15.7 1924. Pierwsz. 17.7 1923 (Norwegja). Udzielono 15.5 1926.

12e₃ **5160.** Heinrich Wehner (Frankfurt n. M., Niemcy). Przyrząd do wydzielania z wody względnie cieczy wodnistej substancji lotnych. 12.1 1922. Udzielono 11.6 1926.

12g₁ **4939.** A.-G. für Chemiewerte (Mainz, Niemcy). Sposób wykonywania chemicznych reakcyj. 4.4 1925. Pierwsz. 5.4 1924 dla zastrz. 7; 6.6 1924 dla zastrz. 1; 27.8 1924 dla zastrz. 2—6; 17.12 1924 dla zastrz. 8 (Niemcy). Udzielono 17.5 1926.

12i₁₀ **5040.** Max Buchner (Hannover-Kleefeld, Niemcy). Otrzymywanie kwasu fluorowego. 2.6 1925. Pierwsz. 2.6 1924 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

12i₂₄ **4946.** Aloizy Jan Stodółkiewicz (Płock, Polska). Nowy sposób otrzymywania kwasu siarkowego. 25.4 1925. Udzielono 18.5 1926.

12i₂₆ **5180.** Ivar Valfrid Cederberg (Berlin - Steglitz, Niemcy). Sposób katalitycznego spalania mieszanin tlenu - amonjakalnych. 29.11 1924. Pierwsz. 4.12 1923 (Niemcy). Udzielono 14.6 1926.

12i₃₂ **5179.** Jean Henry Brégeat (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania węgla czynnego, nadającego się szczególnie do zastosowania w przemyśle jako środek chłonny. 20.7 1925. Pierwsz. 12.11 1924 (Francja). Udzielono 14.6 1926.

12k₃ **5081.** „L'Air Liquide“ S-té A-me pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób oraz przyrząd do oczyszczania gazu, służącego do syntezy amonjaku przy wysokim ciśnieniu. 9.3 1922. Pierwsz. 25.3 1921 (Francja). Udzielono 1.6 1926.

12k₈ **5082.** Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wyrobu kwasu pruskiego. Dodatki do patentu Nr 4202. 20.6 1924. Udzielono 1.6 1926.

12l **5090.** Max Buchner (Hannover-Kleefeld, Niemcy). Sposób otrzymywania wodorotlenków i węglanów. 13.6 1925. Pierwsz. 14.6 1924 (Niemcy). Udzielono 2.6 1926.

12m₅ **4928.** Chemiczny Instytut Badawczy (Lwów, Polska). Metoda roztwarzania gliny lub materiałów zawierających glinę. 30.5 1925. Udzielono 15.5 1926.

12m₇ **4929.** Chemiczny Instytut Badawczy (Lwów, Polska). Metoda otrzymywania czystego siarczanu glinowego z wodorotlenku glinowego. 30.5 1925. Udzielono 15.5 1926.

12m₉ **4930.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób przemiany fosforanów hafnu i cyrkonu. 15.6 1925. Pierwsz. 13.8 1924 (Niderlandy). Udzielono 15.5 1926.

12m₉ **4947.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób rozpuszczania mieszaniny fosforanów hafnu i cyrkonu i oddzielania hafnu od cyrkonu. 18.5 1925. Pierwsz. 6.6 1924 (Niderlandy). Udzielono 18.5 1926.

12m₉ **5198.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób osadzania hafnu i cyrkonu na cieple rozżarzonem. 26.9 1925. Pierwsz. 21.7 1925 (Niderlandy). Udzielono 16.6 1926.

12o₅ **4948.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w wodzie jodopochodnych dwuaminoalkoholu. 27.3 1925. Udzielono 18.5 1926.

12o₅ **5178.** Kazimierz Smoleński (Warszawa, Polska). Sposób otrzymywania alkoholu metylowego przy suszeniu wyśłodków buraczanych. Dodatki do patentu Nr 1787. 18.7 1925. Udzielono 14.6 1926.

12o₆ **5003.** Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania sztucznych materyj. 12.3 1925. Pierwsz. 4.4 1924 (Austria). Udzielono 25.5 1926.

12o₆ **5196.** Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania nowych związków celulozy. 10.3 1925. Pierwsz. 4.4 1924 (Austria). Udzielono 16.6 1926.

12o₁₂ **5083.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania kwasu octowego z acetyleny. 24.3 1921. Pierwsz. 23.12 1915 (Austria). Udzielono 1.6 1926.

12o₂₆ **4931.** The Ketoid Company (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania ketonu. 2.7 1925. Pierwsz. 22.7 1924 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 15.5 1926.

12q₂ **4933.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób otrzymywania ω-aminoalkylowanych pochodnych nitylaminów. 27.2 1925. Pierwsz. 4.3 1924 (Niemcy). Udzielono 17.5 1926.

12q₂₀ **4932.** Kunstharzfabrik Regal & Co., Jan Novak i Jaromir Kostal (Brno, Czechosłowacja). Sposób wy-

robu sztucznych mas żywicznych i podobnych. 13.1 1925. Udzielono 15.5 1926.

12q₃₂ **4934.** Benedykt Hepner (Warszawa, Polska). Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w wodzie zespolonych soli bizmutowych *p*-dwuoksym-*m*-dwuaminoarsenobenzolu lub jego pochodnych, podstawionych w położeniu meta. 18.7 1925. Udzielono 17.5 1926.

12r₁ **5084.** Schlesisches Kohlenforschungsinstitut der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft (Wrocław, Niemcy). Sposób oczyszczania olejów przez ogrzewanie. 18.11 1924. Pierwsz. 11.12 1923 (Niemcy). Udzielono 1.6 1926.

13a₁ **5085.** Gerschweiler Elektrische Zentrale G. m. b. H. (Giengen, Niemcy). Kocioł parowy. 14.2 1923. Udzielono 1.6 1926.

13a₆ **5091.** The „Sentinel“ Waggon Works (1920) Limited (Londyn, Wielka Brytania). Kocioł parowy pionowy. 10.11 1923. Pierwsz. 6.1 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 2.6 1926.

13a₁₃ **5004.** Babcock & Wilcox, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Kocioł parowy opłomkowy. 14.9 1921. Udzielono 25.5 1926.

13b₁ **5005.** Aktiebolaget Atmos (Stockholm, Szwecja). Urządzenie przy szybko wirujących kotłach, dzięki któremu zostaje utrzymana grubość warstwy wody, omywającej wewnętrzne ścianki kotła. 23.2 1923. Udzielono 25.5 1926.

13b₃ **5009.** A. Borsig G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Dwustopniowy podgrzewacz wody zasilającej do lokomotyw, lokomobil i innych ruchomych maszyn parowych. 27.12 1923. Udzielono 25.5 1926.

13b₇ **5010.** Aline Leopoldine Tihange (Ixelles, - Bruxelles, Belgja). Sposób i urządzenie zapobiegające nadżeraniu ścianek w kotłach parowych. 5.10 1923. Udzielono 25.5 1926.

13b₁₈ **5092.** Erste Brüner Maschinen-Fabriks-Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Instalacja do wytwarzania pary. 18.6 1923. Pierwsz. 5.8 1922 (Niemcy). Udzielono 2.6 1926.

13d₂₃ **5168.** Heinrich Mischkovits (Wiedeń, Austria). Oddzielacz wod-

ny. 24.7 1923. Pierwsz. 17.10 1922 (Austria). Udzielono 12.6 1926.

13d₂₄ **5011.** Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austria). Urządzenie do zupełnego odprowadzania skroplin z przewodów parowych. 19.6 1922. Pierwsz. 23.12 1921 (Austria). Udzielono 26.5 1926.

13e₃ **5012.** Andrzej Borski (Aleksandrowice-Bielsko, Polska). Przyrząd do czyszczenia rur wodnych i dymowych przy kotłach parowych. 9.8 1923. Udzielono 26.5 1926.

13e₅ **5174.** Diamond Power Specialty Company (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). Urządzenie do czyszczenia rur kotłowych. 26.8 1922. Udzielono 14.6 1926.

13f₁ **5013.** Deutsche Babcock & Wilcox Dampfkessel - Werke Aktien-Gesellschaft (Oberhausen, Niemcy). Zamocowanie rur w skrzynkach zbiorczych podgrzewacza, ogrzewanego gazami odlotowymi. 2.5 1923. Pierwsz. 3.5 1922 (Niemcy). Udzielono 26.5 1926.

13f₁ **5014.** Josef Priborsky (Rodaun, Austria). Sposób i przyrząd do przylutowywania króćców miedzianych do rur żelaznych, a zwłaszcza do płomienic kotłowych. 17.11 1923. Pierwsz. 21.11 1922 (Austria). Udzielono 26.5 1926.

13f₁ **5093.** Josef Priborsky (Rodaun, Austria). Sposób naprawy rys i pęknięć w ścianie kotłowej, zawierającej płomieniówki. 23.5 1923. Udzielono 2.6 1926.

13g₃ **5006.** Clemens Kiesselbach (Bonn, Niemcy). Zespół kotłowy z zasobnikiem ciepła. 14.4 1923. Udzielono 25.5 1926.

13g₃ **5007.** Clemens Kiesselbach (Bonn, Niemcy). Sposób i urządzenie do wyrównywania ciepła w kotłach parowych. Dodatkowy do patentu Nr 5006. 28.8 1923. Udzielono 25.5 1926.

13g₃ **5008.** Clemens Kiesselbach (Bonn, Niemcy). Zespół kotłowy z zasobnikiem ciepła napełnionym wodą. 28.8 1923. Udzielono 25.5 1926.

13g₃ **5015.** Clemens Kiesselbach (Bonn, Niemcy). Instalacja kotłowa. 18.4 1924. Pierwsz. 26.4 1923 (Niemcy). Udzielono 26.5 1926.

13g₃ **5094.** Babcock & Wilcox, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Opalanie kotłów parowych gazami odlotowymi. 12.6 1920. Pierwsz. 28.2 1918 (Wielka Brytania). Udzielono 2.6 1926.

13g₃ **5096.** Schmidt'sche Heissdampf-Gesellschaft m. b. H. (Kassel-Wilhelmshöhe, Niemcy). Sposób pośredniego wytwarzania wysokoprężnej pary. 16.1 1924. Pierwsz. 31.1 1923 (Niemcy). Udzielono 2.6 1926.

13g₆ **5095.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Wytwornica pary wysokoprężnej. 18.6 1923. Pierwsz. 18.12 1922 (Austria). Udzielono 2.6 1926.

14b₉ **5110.** Hugo Lentz (Berlin, Niemcy). Sposób uszczelniania i urządzenie do uszczelniania obiegowych tłoków silników i pomp 15.5 1924. Udzielono 5.6 1926.

14c₄ **4961.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Wbudowanie kierownic w turbinach parowych lub gazowych. Dodatkowy do patentu Nr 2732. 13.6 1923. Pierwsz. 23.2 1923 (Austria). Udzielono 19.5 1926.

14c₄ **4969.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Turbina parowa lub gazowa. 15.6 1923. Pierwsz. 5.5 1923. (Austria). Udzielono 20.5 1926.

14c₄ **4978.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Turbina parowa lub gazowa. 15.6 1923. Pierwsz. 7.3 1923 (Austria). Udzielono 21.5 1926.

14c₅ **5158.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Turbina parowa lub spalinowa. 14.4 1924. Pierwsz. 25.4 1923 (Austria). Udzielono 11.6 1926.

14c₆ **4995.** Walter Anderhub (Zürich, Szwajcaria). Zespół turbinowy, składający się z turbiny do ruchu naprzód i turbiny do ruchu wstecz. 14.7 1923. Pierwsz. 4.8 1922 (Szwajcaria). Udzielono 22.5 1926.

14c₆ **5155.** Walter Anderhub (Zürich, Szwajcaria). Zespół turbin do ruchu naprzód i do ruchu wstecznego, służący do napędu parowozów. 25.1 1924. Pierwsz. 23.2 1923 (Szwajcaria). Udzielono 10.6 1926.

14c₇ **5156.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Wieloosłonowa turbina parowa. 3.4 1924. Pierwsz. 12.4 1923 (Austria). Udzielono 10.6 1926.

14c₁₀ **4981.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Turbiny parowe lub gazowe z dodatkowym zasilaniem środkiem napędym. 18.6 1923. Pierwsz. 30.4 1923 (Austria). Udzielono 21.5 1926.

14c₁₀ **5200.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Ułotkowanie turbin parowych i gazowych. 7.5 1924. Pierwsz. 11.5 1923 (Austria). Udzielono 16.6 1926.

14c₁₃ **4924.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Instalacja silników parowych. 5.6 1923. Pierwsz. 8.6 1922 (Czechosłowacja). Udzielono 15.5 1926.

14c₁₅ **4982.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Turbina parowa lub gazowa. 15.6 1923. Pierwsz. 22.3 1923 (Austria). Udzielono 21.5 1926.

14d₁₇ **4970.** Handel - Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Rozrząd silników tłokowych obustronnego działania bez koła zamachowego i mechanizmu korbowego. 20.11 1923. Udzielono 20.5 1926.

14d₁₇ **4980.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Rozrząd sprzężonych posobnych silników tłokowych obustronnego działania bez koła zamachowego i mechanizmu korbowego. 20.11 1923. Pierwsz. 27. 11 1922 (Niemcy). Udzielono 21.5 1926.

14h₁ **5157.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Sposób odświeżania pary wylotowej lub pobieranej z silnika parowego, a zwłaszcza z turbiny. 3.4 1924. Pierwsz. 14.4 1923 (Austria). Udzielono 11.6 1926.

14h₁ **5159.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Zakład parowy, zwłaszcza turbinowy. 24.4 1924. Pierwsz. 27.4 1923 (Austria). Udzielono 11.6 1926.

14h₁ **5199.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Urządzenie do odświeżania pary wylotowej lub pobieranej z silnika parowego, a zwłaszcza z turbiny. Dodatkowy do patentu Nr 5156. 30.4 1924. Pierwsz. 4.5 1923 dla zastrz. 1, 2; 8.5 1923 dla zastrz. 3, 4 (Austria). Udzielono 16.6 1926.

14h₃ **4993.** Clemens Kiesselbach (Bonn, Niemcy). Zasobnik ciepła napelniony wodą. 28.8 1923. Udzielono 22.5 1926.

15g₂₆ **5164.** Royal Typewriter Company, Inc. (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Mechanizm do podnoszenia i opuszczania karetki w maszynach do pisania. 19.8 1921. Pierwsz. 12.12 1916 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.6 1926.

15g₂₈ **5119.** Royal Typewriter Company, Inc. (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do regulowania odstępów pomiędzy wierszami pisma w maszynach do pisania. 16.8 1921. Pierwsz. 13.4 1916 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 7.6 1926.

15g₃₂ **5143.** Royal Typewriter Company, Inc. (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do pisania z uwidocznionem pismem. 19.8 1921. Pierwsz. 13.7 1917 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.6 1926.

16-₂ **5097.** Rhenania Verein Chemischer Fabriken Aktien Gesellschaft (Kolonja, Niemcy). Sposób wytwarzania środków nawozowych. 1.5 1925. Pierwsz. 1.8 1924 (Niemcy). Udzielono 2.6 1926.

16-₁₄ **4935.** Agricultural Developments Company (Pyrford) Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wyrobu nawozów sztucznych. 18.4 1924. Pierwsz. 23.4 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 17.5 1926.

17a₁ **4923.** Aktiengesellschaft der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie. (Zürich, Szwajcaria). Maszyna do wytwarzania lodu w małych ilościach. 29.3 1921. Pierwsz. 28.2 1914 (Szwajcaria). Udzielono 15.5 1926.

17a₁₃ **4904.** Societa Italiana Ernesto Breda (Medjolan, Włochy). Urządzenie chłodnicze ze sprężaniem i

rozprężaniem gazów. 14.9 1922. Udzielono 10.5 1926.

17c₁ **5073.** Oskar Jäckel (Wiesenthal, Czechosłowacja). Piwnice do artykułów spożywczych. 13.12 1921. Pierwsz. 14.12 1920 (Czechosłowacja). Udzielono 31.5 1926.

17d₅ **4903.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie skraplające na parowozach. 15.12 1921. Pierwsz. 18.12 1920 (Szwecja). Udzielono 10.5 1926.

17e₁ **4921.** Alfred Schönburg (Berlin-Wannsee, Niemcy). Ogniwo obciekowe do chłodni. 11.6 1924. Pierwsz. 30.6 1923 (Niemcy). Udzielono 14.5 1926.

17e₁ **4974.** Otto Sorge (Berlin-Grünwald, Niemcy). Chłodnia ze sztucznym ciągiem. 8.11 1924. Pierw. 10.11 1923 (Niemcy). Udzielono 20.5 1926.

18a₃ **5098.** Lucien Paul Basset (Paryż, Francja). Sposób i przyrząd do traktowania rudy w wielkim piecu. 11.2 1921. Pierwsz. 7.9 1916 dla zastrz. 1, 2, 4, 5, 10; 22.12 1916 dla zastrz. 6, 7, 8, 11, 12; 20.12 1917 dla zastrz. 3, 9, 13 (Francja). Udzielono 2.6 1926.

20b₁₁ **4996.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Pędnia zębata pomiędzy turbiną i kołami napędzonymi parowozu turbinowego lub innego pojazdu. 6.7 1923. Pierwsz. 7.7 1922 (Szwecja). Udzielono 22.5 1926.

20b₁₁ **5016.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Parowóz ze skraplaczem. 16.8 1923. Pierwsz. 17.8 1922 (Szwecja). Udzielono 26.5 1926.

20b₁₁ **5067.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Parowóz o napędzie turbiny. 9.11 1921. Pierwsz. 11.11 1920 (Szwecja). Udzielono 31.5 1926.

20b₁₁ **5147.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Parowóz o napędzie turbiny. 12.11 1921. Pierwsz. 22.11 1920 (Szwecja). Udzielono 9.6 1926.

20b₁₁ **5148.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Zład turbinowy z napędem za pomocą kół zębatach. 27.5 1922. Pierwsz. 4.6 1921 (Szwecja). Udzielono 9.6 1926.

20b₁₄ **4957.** Gustav de Grahl (Berlin-Schöneberg, Niemcy). Zawór dla pomocniczej dmuchawki parowozu. 28.10 1921. Pierwsz. 29.1 1921 (Niemcy). Udzielono 19.5 1926.

20b₁₄ **4963.** Société Schneider & Cie (Paryż, Francja). Połączenie dymnicy z kotłem i podwoziem w parowozach turbinowych lub innych o wielkiej mocy. 29.10 1923. Udzielono 19.5 1926.

20b₁₅ **4919.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do wytwarzania ciągu powietrza w kotłach parowozowych. 4.10 1921. Pierwsz. 5.10 1920 (Szwecja). Udzielono 12.5 1926.

20c₂₂ **5149.** The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). System ogrzewania parowego. 7.7 1920. Pierwsz. 27.11 1914 (Norwegia). Udzielono 10.6 1926.

20d₁₈ **5062.** Société d'Exploitation des Brevets „Holtorp“ S. A. (Zürich, Szwajcaria). Maźnica. 22.8 1922. Udzielono 29.5 1926.

20d₁₈ **5066.** Georges Eveno (Paryż, Francja). Maźnica wagonowa. 17.8 1922. Udzielono 31.5 1926.

20e₂ **5023.** Ludwik L. Lasota (Lackawanna, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sprzęg wagonowy. 14.12 1920. Udzielono 27.5 1926.

20e₂₅ **5047.** Waggon-Fabrik A. G. (Uerdingen, Niemcy). Wyrównawczy zderzak cierny. 25.8 1923. Pierwsz. 31.10 1922 (Niemcy). Udzielono 29.5 1926.

20f₂₇ **5019.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Przyrząd umożliwiający zastosowanie hamulca o sprężonym powietrzu do pociągów osobowych lub towarowych. 16.3 1921. Pierwsz. 7.5 1915 dla zastrz. 1—6; 27.8 1915 dla zastrz. 7 (Niemcy). Udzielono 26.5 1926.

20f₂₈ **4990.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Zawór rozrządczy z komorą odprężającą. 16.3 1921. Pierwsz. 19.5 1916 (Niemcy). Udzielono 22.5 1926.

20f₃₃ **4918.** The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Hamulec,

działający sprężonym powietrzem. 7.7 1920. Pierwsz. 25.9 1913 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.5 1926.

20f₃₃ **4994.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Hamulec o powietrzu sprężonym z dwoma działającymi kolejno cylindrami hamulcowymi. 23.5 1921. Udzielono 22.5 1926.

20f₃₃ **5018.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Zawór rozrządczy hamulców, działających sprężonym powietrzem. 8.6 1921. Udzielono 26.5 1926.

20f₃₄ **4992.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Hamulec dwukomorowy. 16.3 1921. Pierwsz. 23.12 1916 (Niemcy). Udzielono 22.5 1926.

20f₄₀ **4917.** The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Hamulec, działający sprężonym powietrzem. 7.7 1920. Pierwsz. 12.6 1914 (Wielka Brytania). Udzielono 12.5 1926.

20f₅₀ **4991.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Wstawka do hamulców o sprężonym powietrzu. 16.3 1921. Pierwsz. 5.7 1916 (Niemcy). Udzielono 22.5 1926.

20i₄ **5107.** Deutsch-Luxemburgische Bergwerks-und Hütten-Aktiengesellschaft (Dortmund, Niemcy). Zwrotnica krzyżowa. 10.7 1920. Pierwsz. 22.1 1918 (Niemcy). Udzielono 4.6 1926.

20i₄ **5142.** Firma Stefan Götz u. Söhne (Wiedeń, Austria). Przenośny zamek do zwrotnic. 19.1 1922. Pierwsz. 20.1 1921 (Austria). Udzielono 9.6 1926.

20i₁₁ **4958.** Siemens & Halske Aktien - Gesellschaft (Siemensstadt, Niemcy). Elektryczny napęd sygnałów. 13.10 1921. Pierwsz. 2.2 1921 dla zastrz. 6, 7 (Niemcy). Udzielono 19.5 1926.

20i₁₂ **5074.** Südbahngesellschaft (Wiedeń, Austria). Naprężacz do kolejowych przewodów drutowych. 19.7 1921. Pierwsz. 9.8 1920 (Austria). Udzielono 31.5 1926.

20i₁₅ **5108.** Tadeusz Kozłowski (Łódź, Polska). Przyrząd do przesta-

wiania zwrotnic tramwajowych. 9.1 1922. Udzielono 4.6 1926.

20i₃₅ **5071.** Svenska Tägtelefon A.-B. (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do telefonowania z pociągów lub do pociągów, znajdujących się w ruchu. 14.1 1921. Pierwsz. 11.5 1915 (Szwecja). Udzielono 31.5 1926.

21a₃₉ **5112.** Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Telefon lub temu podobny aparat. 20.12 1924. Pierwsz. 5.1 1924 (Wielka Brytania). Udzielono 5.6 1926.

21a₃₉ **5132.** Siemens & Halske Aktien - Gesellschaft Siemensstadt pod Berlinem, Niemcy). Głośnik elektrodynamiczny. 10.1 1924. Pierwsz. 12.1 1923 dla zastrz. 1—3, 6—8, 11; 21.2 1923 dla zastrz. 9; 31.3 1923 dla zastrz. 4, 5; 12.6 1923 dla zastrz. 10 (Niemcy). Udzielono 8.6 1926.

21a₄₀ **5021.** Bolesław Zapolski (Mizocz, Polska). Aparat do szybkiego słuchowego nauczania się odczytywania z pamięci znaków Morse'go bez pomocy innych osób. 22.12 1924. Udzielono 27.5 1926.

21a₄₁ **5034.** Siemens & Halske Aktien - Gesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Krokowy przyrząd nastawniczy. 23.1 1925. Pierwsz. 28.1 1924 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

21a₄₄ **5144.** Siemens & Halske Aktien - Gesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Wybieracz dla urządzeń telefonicznych z cylindrycznym wałkiem kontaktowym. 23.1 1925. Pierwsz. 1.2 1924 (Niemcy). Udzielono 9.6 1926.

21a₄₄ **5150.** Siemens & Halske Aktien - Gesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Wybieracz dla urządzeń telefonicznych. 20.1 1925. Udzielono 10.6 1926.

21a₄₅ **4988.** Telegraphie - Gesellschaft m. b. H. System Stille (Berlin, Niemcy). Przekaznik telefoniczny. 9.6 1922. Udzielono 21.5 1926.

21a₄₅ **5033.** Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft (Siemensstadt pod Berlinem, Niemcy). Układ wzmacniający dla przewodów telefonicznych. 15.9 1924. Pierwsz. 14.9 1923 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

21a₆₆ **4983.** International General Electric Company, Inc. (Schenecta-

dy, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do wyładowań elektronicznych. 23.11 1923. Pierwsz. 21.12 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.5 1926.

21a₆₆ **4984.** International General Electric Company, Inc. (Schenectady, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i przyrząd do wytwarzania prądów jonów dodatnich. 23.11 1923. Pierwsz. 21.12 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.5 1926.

21a₆₆ **5022.** Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Generator drgań wielkiej częstotliwości. 25.6 1924. Pierwsz. 11.7 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 27.5 1926.

21a₆₇ **5035.** Établissements Édouard Belin (La Malmaison - Rueil, Francja). Przesyłanie fotografii za pomocą radjo i zastosowanie sposobów modulacji. 9.9 1924. Udzielono 28.5 1926.

21a₆₇ **5060.** Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Ulepszona antena radiotelegraficzna. 14.6 1924. Pierwsz. 21.6 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 29.5 1926.

21a₆₇ **5061.** Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Antena radiotelegraficzna. 25.6 1924. Pierwsz. 6.9 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 29.5 1926.

21a₆₈ **5146.** International General Electric Company, Inc. (Schenectady, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do odbierania fal o wielkiej częstotliwości. 23.3 1921. Pierwsz. 15.9 1919 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.6 1926.

21a₆₈ **5184.** Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Układ radiotelegraficzny odbiorczy. 29.3 1922. Udzielono 15.6 1926.

21a₆₈ **5185.** Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Układ radiotelegraficzny odbiorczy. 17.2 1922. Udzielono 15.6 1926.

21a₆₉ **4910.** Warren Dearborn House (Kansas City, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki). Ulepszenie

w radiotelefonji. 11.6 1923. Udzielono 12.5 1926.

21d₂ **4966.** Feliks Zaleski (Chorzów, Polska). Dynamomaszyna prądu stałego. 13.9 1923. Udzielono 19.5 1926.

21d₅ **4965.** Kazimierz Gostkowski (Lwów, Polska). Maszyna elektrostacyjna, dająca nieiskrowe wyładowania o wysokim potencjale. 2.4 1924. Udzielono 19.5 1926.

21d₃₂ **5182.** Josef Sousedik (Vsetin, Czechosłowacja). Kompensator faz. 14.8 1925. Pierwsz. 16.8 1924 (Czechosłowacja). Udzielono 14.6 1926.

21d₃₄ **5183.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Przetwornica jednotwornikowa z biegunami zwrotnymi. 10.7 1920. Pierwsz. 13.1 1915 (Niemcy). Udzielono 14.6 1926.

21d₃₆ **4986.** Siemens - Schuckertwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Siemensstadt, Niemcy). Sposób rozruchu przetwornic trójfazowych. 25.7 1925. Pierwsz. 1.9 1924 (Niemcy). Udzielono 21.5 1926.

21d₄₈ **4985.** Westinghouse Electric & Manufacturing Company (East Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjedn. Ameryki). Naczynie do aparatów elektrycznych, pracujących w oleju. 24.9 1923. Pierwsz. 6.10 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.5 1926.

21d₄₈ **4987.** Janka a spol. společnost s r. o. (Radotin pod Pragą, Czechosłowacja). Transformator olejowy ze zbiornikiem bocznym. 28.2 1923. Pierwsz. 2.3 1922 (Czechosłowacja). Udzielono 21.5 1926.

21d₄₉ **5032.** Koch & Sterzel Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Sposób zmniejszania pracy jałowej słabo obciążonych transformatorów trójfazowych. 29.11 1924. Pierwsz. 4.12 1923 (Niemcy). Udzielono 27.5 1926.

21f₈₅ **4972.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura wyładowawcza do wytwarzania światła dodatniego. 30.1 1925. Pierwsz. 1.4 1924 dla zastrz. 1 (Niderlandy). Udzielono 20.5 1926.

21g₁₁ **4971.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura wyładowawcza z katodą

żarową i dwiema lub kilku elektrodami dodatkowymi, umieszczonemi na wspólnej powierzchni walcowej, oraz sposób wyrobu takich rur. 5.10 1925. Pierwsz. 23.1 1925 (Niderlandy). Udzielono 20.5 1926.

21g₁₁ **4973.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura wyładowawcza o dwu lub kilku elektrodach. 16.5 1923. Pierwsz. 21.10 1922 (Niderlandy). Udzielono 20.5 1926.

22f₄ **4949.** N. V. Handelmaatschappij „Grikro“ (Amsterdam, Niderlandy). Sposób wyrobu wysokocennej bieli cynkowej z surowca lub z mieszanin wydzielających cynk, zapomocą odparowywania tegoż, w połączeniu ze spalaniem pary cynkowej. 22.11 1924. Pierwsz. 3.12 1923 (Niemcy). Udzielono 18.5 1926.

22f₁₄ **5024.** Wacław Junosza Piotrowski, Karol Bauer, Artur Urman i Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. (Drohobycz, Polska). Sposób otrzymywania sadzy z węglowodorów. 31.1 1925. Udzielono 27.5 1926.

22g₉ **4950.** Willy Rojahn (Hannover, Niemcy). Sposób wyrobu środka do krycia, smarowania i uszczelniania dachów. 20.12 1924. Udzielono 18.5 1926.

23b₁ **4937.** Carl Heinrich Borrmann (Essen-Ruhr, Niemcy). Sposób destylacji ciągłej olejów mineralnych. 16.5 1925. Udzielono 17.5 1926.

23b₁ **5104.** Hugo Stinnes-Riebeck Montan- und Oelwerke Akt. - Ges. (Halle, n. S., Niemcy). Sposób rafinacji olejów mineralnych zapomocą chlorowcopochodnych cyny, tytanu i antymonu. 27.6 1925. Pierwsz. 3.12 1924 dla zastrz. 1 — 4; 28.1 1925 dla zastrz. 5—6; 21.3 1925 dla zastrz. 7—8 (Niemcy). Udzielono 4.6 1926.

23b₁ **5197.** Universal Oil Products Co. (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do usuwania pozostałości z komór destylacyjnych. 13.6 1925. Udzielono 16.6 1926.

23b₂ **5106.** François Lavirotte (Lyon, Francja). Sposób otrzymywania waseliny, jej pochodnych i t. p. produktów. 30.9 1925. Pierwsz. 4.10 1924 (Francja). Udzielono 4.6 1926.

23b₄ **4936.** Carbide and Carbon Chemicals Corporation (New York, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania gazoliny i oczyszczania mieszanin węglowodorowych. 28.10 1924. Udzielono 17.5 1926.

23b₄ **5101.** Union Oil Company of California (Los Angeles, California, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób odbarwiania destylatów oleju skalnego. 22.1 1924. Pierwsz. 4.4 1923 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 4.6 1926.

23b₄ **5102.** Gasoline Recovery Corporation (Charleston, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania par i gazów z mieszanin gazowych. 28.10 1924. Udzielono 4.6 1926.

23b₄ **5103.** Stanisław Prus Szczepanowski (Tustanowice, Polska). Sposób i urządzenie do wydzielania gazoliny lub innych cieczy lotnych z gazów. 3.1 1925. Udzielono 4.6 1926.

23b₅ **5099.** United Kingdom Oil Company, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób przeróbki węglowodorów. 24.1 1922. Udzielono 4.6 1926.

23b₅ **5100.** Société Anonyme des Pétroles Houilles et Derives (Paryż, Francja). Sposób i aparat do przeróbki węglowodorów. 25.7 1924. Pierwsz. 10.11 1923 (Francja). Udzielono 4.6 1926.

23c₂ **4938.** Naamlooze Vennootschap de Bataafsche Petroleum Maatschappij (Haga, Niderlandy) i Jan Heinrich Christoph de Brey (Haga, Niderlandy). Sposób i aparat do rozdzielania faz emulsyj zwłaszcza naftowych, zapomocą prądu elektrycznego. 20.12 1924. Pierwsz. 21.12 1923 (Niderlandy). Udzielono 17.5 1926.

23c₂ **4951.** Moritz Joseph Heitmann (Freital-Potschappel, Niemcy). Stałe tłuszcze emulsyjne. 16.4 1925. Udzielono 18.5 1926.

23c₂ **5026.** Moritz Joseph Heitmann (Freital-Potschappel, Niemcy). Sposób wyrobu wodnych smarowideł. 25.4 1925. Udzielono 27.5 1926.

24a₉ **4940.** Babcock & Wilcox, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Palenisko kotłów parowych. 14.12 1923. Udzielono 17.5 1926.

24c₇ **5036.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Uszczelnienie do regeneracyjnych urządzeń grzejnych. 21.12 1923. Pierwsz. 23.12 1922 (Szwecja). Udzielono 28.5 1926.

24e₃ **5169.** Harald Nielsen (Londyn, Wielka Brytania) i Bryan Laing (Hatfield, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania gazu czadnicowego z zawierającego węgiel tworzywa w postaci pyłu lub mialu. 30.5 1924. Pierwsz. 17.7 1923 dla zastrz. 1,2 (Wielka Brytania). Udzielono 12.6 1926.

24e₇ **4941.** Harald Nielsen (Londyn, Wielka Brytania) i Bryan Laing (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania węglowego gazu mieszanego. 30.6 1924. Udzielono 17.5 1926.

24e₁₃ **5170.** Robert Arthur Adolphe Ghislain Mahieu (Stains, Francja). Przyrząd do ochładzania i odpylania gazu oraz do podgrzewania powietrza i nasycania go parą wodną. 29.8 1924. Udzielono 14.6 1926.

24f₁ **5175.** „Gefia“ Aktiengesellschaft für industrielle Anlagen (Wiedeń, Austria). Palenisko o ruszcie z zachodzącymi na siebie obrotowymi rusztowinami. 7.4 1924. Udzielono 14.6 1926.

24f₁₁ **5115.** Paul Lucien Meurs-Gerken (Nijmegen, Niderlandy). Ruszt paleniskowy z przebiegającymi w kierunku przesuwu równolegle obok siebie rusztowinami. 9.4 1924. Udzielono 5.6 1926.

24h₁ **4942.** Antonin Pastrňák (Velké Kunčice, Czechosłowacja). Przyrząd do doprowadzania paliwa do paleniska. 25.10 1922. Pierwsz. 11.2 1922 (Czechosłowacja). Udzielono 17.5 1926.

24h₁ **4943.** Antonin Pastrňák (Velké Kunčice, Czechosłowacja). Urządzenie do doprowadzania paliwa do palenisk. Dodatkowy do patentu Nr 4942. 22.5 1924. Pierwsz. 30.11 1923 (Czechosłowacja). Udzielono 17.5 1926.

24i₆ **5116.** Paul Lucien Meurs-Gerken (Nijmegen, Niderlandy). Doprowadzanie powietrza do długich rusztów wiszących. 15.4 1924. Udzielono 5.6 1926.

24k₄ **5027.** Eugen Haber (Charlottenburg, Niemcy). Urządzenie do ciepła wymiennego. 9.12 1922. Udzielono 27.5 1926.

24k₄ **5153.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Podgrzewacz regeneracyjny do powietrza i gazów. 12.8 1922. Pierwsz. 21.11 1921 dla zastrz. 1—6; 30.1 1922 dla zastrz. 8 — 12 (Szwecja). Udzielono 10.6 1926.

24k₄ **5171.** Vaclav Hejma (Brno, Czechosłowacja). Ogrzewacz. 27.8 1924. Udzielono 14.6 1926.

24k₄ **5172.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie w podgrzewaczach regeneracyjnych powietrza lub gazu. 26.8 1922. Pierwsz. 5.7 1922 (Szwecja). Udzielono 14.6 1926.

24k₅ **5114.** Paul Lucien Meurs-Gerken (Nijmegen, Niderlandy). Sklepienia w urządzeniach paleniskowych i piecowych. 9.4 1924. Udzielono 5.6 1926.

24l₁ **5117.** August Farner (Küssnacht pod Zurychem, Szwajcaria). Palnik do spalania paliwa w postaci pyłu. 9.7 1923. Pierwsz. 13.7 1922 (Niemcy). Udzielono 5.6 1926.

24l₁ **5124.** Carl Hold (Karnap, Niemcy). Urządzenie do opalania pyłem węglowym. 20.8 1924. Udzielono 7.6 1926.

24l₃ **5118.** August Farner (Küssnacht pod Zurychem, Szwajcaria). Urządzenie zasilające paleniska do spalania pyłu węglowego. 12.7 1923. Pierwsz. 17.7 1922 (Niemcy). Udzielono 5.6 1926.

24l₃ **5195.** Oscar Wauthier (Bruksela, Belgja). Rozpylacz. 20.6 1924. Pierwsz. 21.6 1923 (Belgja). Udzielono 15.6 1926.

25b₂ **5193.** Rudolf Tschakert (Warszawa, Polska). Wrzeciono do plecerek. 15.6 1925. Udzielono 15.6 1926.

26a₂ **5105.** Hugo Hütz (Monachjum, Niemcy). Sposób destylacji materiałów palnych jak węgla kamiennego, brunatnego, torfu, oleju mineralnego, pierwotnej mazi z węgla kamiennego lub brunatnego, łupku żywicznego, oleju smołowego. 25.8 1925. Pierwsz. 25.8 1924 (Niemcy). Udzielono 4.6 1926.

26a, **5125.** Harald Nielsen (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania cennych gazów palnych z wilgotnego paliwa małowartościowego. 30.5 1924. Udzielono 7.6 1926.

27c₉ **4902.** Jaroslav Havlíček (Morawska Ostrawa, Czechosłowacja). Urządzenie zapobiegające pompowaniu w sprężarkach wirowych. 10.9 1923. Pierwsz. 16.9 1922 (Czechosłowacja). Udzielono 10.5 1926.

27c₁₀ **4975.** Ferdinand Lallemand (Marsylja, Francja). Przyrząd odchylający o kierownicach ruchomych do dyfuzji i rozpraszania gazów. 27.10 1924. Udzielono 20.5 1926.

27d₃ **5072.** Erste Brünnner Maschinen-Fabriks-Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Smoczek wodny. 24.5 1923. Pierwsz. 2.6 1922 (Czechosłowacja). Udzielono 31.5 1926.

28a₂ **4944.** Enzymetan Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób przygotowywania skór i t. p. materiałów do garbowania. 9.4 1924. Udzielono 18.5 1926.

29a₇ **5037.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób i urządzenie do obróbki cieczami nawiniętych na cewki sztucznych nici. 28.11 1924. Pierwsz. 30.11 1923 dla zastrz. 1 — 3; 3.5 1924 dla zastrz. 4 — 18 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

29b₃ **5028.** Société pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“ (Paryż, Francja). Sposób i urządzenie do wytwarzania jedwabiu sztucznego i nici lub przędzy sztucznej. 5.2 1925. Pierwsz. 22.8 1924 (Francja). Udzielono 27.5 1926.

30d₅ **4989.** Alfred Klotz (Monachjum, Niemcy). Ochronnik na wypuklinę dużego lub małego palca nogi. 8.11 1924. Pierwsz. 8.4 1924 dla zastrz. 1, 2; 7.6 1924 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 22.5 1926.

30d₅ **5044.** Alfred Klotz (Monachjum, Niemcy). Wkładka pneumatyczna do obuwia. 29.10 1924. Pierwsz. 23.2 1924 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

30h₆ **5029.** Elektro-Osmose Aktiengesellschaft (Graf Schwerin Gesellschaft) (Berlin, Niemcy). Sposób oddzielania antygenów i właściwych szczepionek z surowicy krwi, jak

również z wysięków i przesięków chorych osobników lub ozdrowieńców. 19.5 1925. Pierwsz. 1.7 1924 (Niemcy). Udzielono 27.5 1926.

31c₁₇ **5186.** Ernest Mayer (Antwerpja, Belgja). Odlewy o różnej grubości, zaopatrzone w blachy metalowe i sposób ich wykonywania. 27.8 1923. Pierwsz. 27.10 1922 (Wielka Brytania). Udzielono 15.6 1926.

32a₁₉ **5126.** Pilkington Brothers Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Sposób i urządzenie do walcowania szkła. 25.2 1924. Pierwsz. 2.3 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 7.6 1926.

33c₇ **4952.** Walter Idell (Berlin, Niemcy). Grzebień kieszonkowy. 9.7 1925. Pierwsz. 12.8 1924 (Niemcy). Udzielono 18.5 1926.

34g₈ **5127.** Paul Schottler (Halberstadt, Niemcy). Sposób wyrobu krzesel biurowych. 11.5 1925. Pierwsz. 14.5 1924 (Niemcy). Udzielono 7.6 1926.

34g₁₅ **5030.** Franz Matzek (Wiedeń, Austria). Podwójne składane łóżko. 27.2 1925. Pierwsz. 28.2 1924 (Austria). Udzielono 27.5 1926.

34g₂₅ **5176.** Josef Mickl (Novi-Sad, Jugosławja), Franz Mannsbarth (Wiedeń, Austria), Josef Labut (Wiedeń, Austria) i Robert Alt & Co. (Wiedeń, Austria). Elastyczna nasadka do nóg krzesel, maszyn do pisania i tym podobnych sprzętów. 8.9 1925. Pierwsz. 12.2 1925 (Austria). Udzielono 14.6 1926.

34l₂₅ **5192.** Joseph Fuess (Monachjum, Niemcy). Skrzynka do listów z urządzeniem alarmowym. 16.12 1925. Udzielono 15.6 1926.

35a₉ **4922.** Bernhard Walter (Gliwice, Niemcy). Urządzenie wyciągowe do samoczynnego wyładowywania. 8.4 1922. Pierwsz. 14.4 1921 (Niemcy). Udzielono 14.5 1926.

36a₁₄ **4955.** Janós Bozó (Budapeszt, Węgry). Przystawka do pieca. 21.3 1925. Udzielono 18.5 1926.

37a₄ **4967.** Mikołaj Karpow (Końskie, Polska). Sposób wykonywania ścian, dachów i innych części składowych budynków. 20.1 1925. Udzielono 20.5 1926.

37a₇ **4956.** Ludwig Motzko (Wiedeń, Austria). Urządzenie do osusza-

nia wilgotnych murów. 17.3 1925. Udzielono 19.5 1926.

37b₃ **5188.** Stanisław Rechniewski (Warszawa, Polska). Wkładka węzłowa w dźwigarach kratowych. Dodatkowy do patentu Nr 4634. 24.2 1923. Udzielono 15.6 1926.

37b₅ **4920.** Aleksander Kroll (Tarnowskie Góry, Polska). Wkładka krążkowa do wiązania drzewa. 10.4 1924. Udzielono 12.5 1926.

37c₅ **5187.** Charles Valdemar Hansen (Kopenhaga, Danja). Dachówka metalowa. 4.2 1924. Pierwsz. 3.2 1923 (Danja). Udzielono 15.6 1926.

37d₂₂ **5136.** Mathilde Wolf (Monachjum, Niemcy) i Willibald Wolf (Monachjum, Niemcy). Wieloskrzydłowa zasłona odsuwana do drzwi, okien, przepierzeń, wierzei i innych podobnych otworów. 15.5 1922. Pierwsz. 15.9 1913 dla zastrz. 1, 2; 18.6 1914 dla zastrz. 3 — 5 (Niemcy). Udzielono 8.6 1926.

37d₃₂ **4954.** Ina Cohn-Moser ur. Seelig (Berlin - Grunewald, Niemcy). Urządzenie do natryskiwania świeżo zmieszanej zaprawy. 28.3 1925. Udzielono 18.5 1926.

37d₃₂ **4968.** Martin Hoeniger (Berlin-Friedenau, Niemcy). Sposób i urządzenie do wyprawy części budowlanych i wykonywania ozdób budowl. 9.4 1925. Pierwsz. 13.9 1924 (Niemcy). Udzielono 20.5 1926.

37f₂ **5167.** Fritz Krantz (Monachjum, Niemcy) i Heinrich Krantz (Bad - Nauheim, Niemcy). Urządzenie do fermentowania i następnie przechowywania nawozu gospodarczego, paszy i t. d. 14.11 1922. Pierwsz. 15.11 1921 (Niemcy). Udzielono 12.6 1926.

38h₂ **5128.** Karl Bubla (Pilzno, Czechosłowacja). Sposób impregnacji drzewa. Dodatkowy do patentu Nr 3789. 18.6 1925. Udzielono 7.6 1926.

39b₈ **5120.** Frederick James Commin (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wyrobu masy plastycznej. 19.5 1921. Pierwsz. 20.5 1920 dla zastrz. 1, 2, 5; 17.12 1920 dla zastrz. 4; 31.3 1921 dla zastrz. 3, 6 (Wielka Brytania). Udzielono 7.6 1926.

39b₁₀ **5113.** Szmul Cukier (Warszawa, Polska). Masa imitująca kość. 22.1 1924. Udzielono 5.6 1926.

40a₄ **5031.** Manufactures des Produits Chimiques du Nord, Établissements Kuhlmann (Paryż, Francja). Układ rozgarniaczy, chłodzonych wodą, w piecach typu „Spirlet'a“ do prażenia rud. 19.7 1924. Pierwsz. 29.8 1923 (Francja). Udzielono 27.5 1926.

40a₄₀ **5121.** Dunford & Elliott (Sheffield) Ltd. (Sheffield, Wielka Brytania) i Adam Helmer Pehrson (Stockholm, Szwecja). Sposób i aparat do otrzymywania cynku. 20.3 1923. Pierwsz. 21.3 1922 (Szwecja). Udzielono 7.6 1926.

40b₁ **5122.** Lucien Paul Basset (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania metali lub metaloidów, ich stopów lub ich kombinacji (połączeń). 11.2 1921. Pierwsz. 10.3 1919 dla zastrz. 1, 2, 3, 5, 7; 20.2 1920 dla zastrz. 4, 6, 8 (Francja). Udzielono 7.6 1926.

40c₁₆ **4997.** Norsk Handels og Industrilaboratorium A. S. (Oslo, Norwegia). Sposób stapiania zapomocą elektryczności. 20.9 1923. Pierwsz. 23.9 1922 (Norwegia). Udzielono 25.5 1926.

42e₂₅ **5123.** Askania-Werke A.-G. vormals Centralwerkstatt - Dessau und Carl Bamberg-Friedenau (Berlin, Niemcy). Gazomierz suchy. 11.8 1921. Udzielono 7.6 1926.

42f₂₅ **5129.** August Böhmer (Magdeburg, Niemcy) i Górnośląska Fabryka Wag, August Böhmer i S-ka (Katowice, Polska). Waga sterowana zapomocą styków rtęciowych. 12.2 1924. Udzielono 8.6 1926.

42g₁₅ **5038.** Heinrich Küchenmeister (Berlin, Niemcy). Sposób i urządzenie do wzmacniania dźwięku przy reprodukcjach muzycznych. 28.1 1925. Pierwsz. 4.2 1924 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

42k₁ **5130.** Włodzimierz Dobrzański (Budziszowice, Polska). Przyrząd do mierzenia sprężystości prętów i ich wytrzymałości na złamanie. 2.1 1923. Udzielono 8.6 1926.

42m₇ **4906.** Franz Trinks (Brunświk, Niemcy). Maszyna rachunkowa z obracającym mechanizmem liczbowym. 5.5 1920. Pierwsz. 15.4 1919 dla zastrz. 1, 2; 22.4 1919 dla zastrz. 3, 4; 8.7 1919 dla zastrz. 5, 6; 16.7 1919 dla zastrz. 7, 8, 9 (Niemcy). Udzielono 10.5 1926.

42m₉ **4911.** Carl Mauritz Fredrik Friden (Piedmont, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna rachunkowa. 22.2 1922. Udzielono 12.5 1926.

42m₁₂ **4908.** Karl Viktor Rudin (Stockholm, Szwecja). Maszyna rachunkowa o kołach szczeblowych z urządzeniem do cofania tarcz fasonowych w położenie zerowe. 12.7 1920. Pierwsz. 22.6 1917 (Szwecja). Udzielono 10.5 1926.

43a₄₁ **4962.** Vox Maschinen-Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Dziurkarka do kart statystycznych. 28.11 1922. Udzielono 19.5 1926.

43a₄₁ **4964.** Vox Maschinen-Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Maszyna do sortowania dziurkowanych kart. 25.8 1922. Udzielono 19.5 1926.

44a₅ **5173.** Gebr. Kleinmann (Berlin, Niemcy). Guzik. 7.7 1922. Udzielono 14.6 1926.

44a₁₁ **4953.** William Prym G. m. b. H. (Stolberg, Niemcy). Przyczepiany guzik do spodni. 23.10 1923. Udzielono 18.5 1926.

44a₁₄ **5163.** Franz Benedikt (St. Pölten, Austria). Zacisk do umocowania guzika. 30.10 1923. Pierwsz. 16.11 1922 (Austria). Udzielono 11.6 1926.

45b₂₈ **5052.** Fried. Krupp, Aktiengesellschaft (Essen-Ruhr, Niemcy). Siewnik do sztucznych nawozów. 22.12 1922. Pierwsz. 23.1 1922 (Niemcy). Udzielono 29.5 1926.

45c₁₈ **5069.** American Beet Harvester Company (Toledo, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do sprzętu buraków. 21.11 1921. Pierwsz. 20.11 1920 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 31.5 1926.

45c₂₅ **5056.** Jacob Fahrni (Zürich, Szwajcaria). Kosiarka. 19.7 1922. Udzielono 29.5 1926.

45e₄₁ **5059.** Placide Navarre (Paryż, Francja). Maszyna do wytłaczania i sortowania ciągłego pod ciśnieniem. 24.5 1923. Pierwsz. 26.5 1922 (Francja). Udzielono 29.5 1926.

45f₁₀ **5058.** Luke Francis Warren (Aberdeen, Maryland, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do skraplania wilgoci atmosferycznej. 26.7 1923. Pierwsz. 29.7 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 29.5 1926.

45f₁₇ **5053.** Roman Drohojowski (Przemyśl, Polska) i Władysław Zdanowicz (Stryj, Polska). Karczownik. 14.8 1924. Udzielono 29.5 1926.

45g₁₀ **5048.** Stephan Karpinsky (Sevres, Francja) i James Stewart Anderson (St. Ouen, Francja). Wirówka. 5.4 1924. Pierwsz. 16.4 1923 (Francja). Udzielono 29.5 1926.

45h₅ **5051.** Karl Dickow (Görlitz, Niemcy). Koryto do pojenia bydła. 16.4 1925. Pierwsz. 23.5 1924 (Niemcy). Udzielono 29.5 1926.

45i₃ **5086.** Joseph Rudolf Hladisch (Plainfield, Stany Zjednoczone Ameryki). Odejmovalna podkowa bez gwoździ. 17.10 1924. Udzielono 1.6 1926.

45i₁₀ **5057.** Franciszek Neumann (Siemianowice, Polska). Podkowa odpinalna. 27.2 1925. Udzielono 29.5 1926.

45k₁ **5055.** Emil Walter (Bielsko, Polska). Urządzenie do zabijania owadów. 9.5 1924. Udzielono 29.5 1926.

45k₄ **5068.** Stanisław Rozwadowski (Warszawa, Polska). Przyrząd do tępienia pasożytów zapomocą pary. 17.10 1924. Udzielono 31.5 1926.

45l₃ **5054.** Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób tępienia szkodników. 31.12 1925. Pierwsz. 9.1 1925 (Niemcy). Udzielono 29.5 1926.

45l₃ **5131.** Ib Henry Holm Jacobsen (Gedved, Danja). Sposób wytwarzania jednolitego sproszkowanego tworzywa do rozpylania na roślinach w celu zwalczania grzybka. 6.8 1925. Udzielono 8.6 1926.

46c₂ **5165.** František Kec (Praga, Czechosłowacja). Urządzenie bezpieczeństwa, zapobiegające uszkodzeniom w razie przerwy w działaniu układu obiegowo - smarowniczego w silnikach spalinowych. 2.5 1924. Pierwsz. 5.5 1923 (Czechosłowacja). Udzielono 11.6 1926.

46c₇ **5109.** Otto Meissner (Berlin, Niemcy). Bezplywakowy karburator do silników spalinowych. 23.11 1923. Udzielono 5.6 1926.

46c₈ **4912.** Ugo Giotti i Fosco Caneschi (Florencja, Włochy). Urządzenie do ogrzewania mieszanek z ropy lub nafty, służących do napędu silni-

ków wybuchowych. 20.2 1925. Pierwsz. 22.2 1924 (Włochy). Udzielono 12.5 1926.

46c₉ **4915.** Alfons Gruca (Szarlej, Polska). Karburator powierzchniowy. 19.12 1924. Udzielono 12.5 1926.

46c₁₃ **4913.** Aktiebolaget Atlas Diesel (Stockholm, Szwecja). Pompa do zasilania paliwem silników spalinyowych. 30.9 1924. Pierwsz. 19.1 1924 (Szwecja). Udzielono 12.5 1926.

46c₁₇ **4914.** Oscar Gadiel i Max Apel (Berlin, Niemcy). Przyrząd do sprawdzania świec zapalnych. 5.11 1924. Pierwsz. 23.7 1924 dla zastrz. 1, 2, 3 (Niemcy). Udzielono 12.5 1926.

46c₁₇ **5111.** Wolf-Lampen-Gesellschaft m. b. H. (Weheditz, Czechosłowacja) i Wijtze Beije Smits (Kassel-Wilhelmshöhe, Niemcy). Świeca do silników spalinowych. 26.3 1924. Udzielono 5.6 1926.

46c₂₆ **5166.** Paul Viet (Billancour, Francja). Urządzenie do wytwarzania mieszanek palnej i do dostarczania jej przy rozruchu do silnika spalinowego. 10.4 1925. Pierwsz. 19.5 1924 dla zastrz. 1—6 (Francja). Udzielono 12.6 1926.

46d₁₁ **4979.** General Motors Corporation (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przyrządzania paliwa do silników spalinowych. 28.1 1925. Udzielono 21.5 1926.

47g₁₄ **5049.** Jan Placzek (Panewnik, Polska). Zawór zasuwany tłokowy. 21.12 1923. Udzielono 29.5 1926.

52a₅₈ **4907.** Gaston Venditti (Paryż, Francja). Maszyna do przeszycia obrysów. 1.8 1922. Pierwsz. 26.8 1921 (Francja). Udzielono 10.5 1926.

52a₅₈ **5161.** Gustaw Faber (Kraków, Polska). Przyrząd do nawlekania igieł. 26.2 1924. Udzielono 11.6 1926.

55f₉ **5041.** Todd Protectograph Company Inc. (Rochester, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Papier ochronny. 25.4 1922. Udzielono 28.5 1926.

59e₅ **5087.** Berliner Pumpenfabrik Aktiengesellschaft vorm. Max Brandenburg (Berlin, Niemcy). Uszczelnienie w podwójnie działającej pompie z wahającym się tłokiem. 21.1 1924. Udzielono 1.6 1926.

61a₁₂ **4959.** Wolfgang Magg (Wiedeń, Austria). Gaśnica ręczna. 5.6 1924. Udzielono 19.5 1926.

61a₁₇ **4960.** Stanisław Dudek (Węglówka pod Krosnem, Polska). Przyrząd do gaszenia pożarów. 22.11 1924. Udzielono 19.5 1926.

61a₁₉ **4909.** Alexander Bernhard Dräger (Lubeka, Niemcy). Wstawka oczyszczająca powietrze w aparatach do oddychania. 27.6 1922. Udzielono 12.5 1926.

61a₂₁ **5154.** The Waldo A. Ross Company. Inc. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób tłumienia ognia w zbiornikach z węglowodorami oraz urządzenie służące do tego celu. 10.1 1921. Pierwsz. 28.4 1920 (Wielka Brytania). Udzielono 10.6 1926.

64a₅₄ **5042.** Arnold G. Düllo (Berlin, Niemcy). Przelewacz cieczy z urządzeniem do nastawiania. 22.6 1925. Pierwsz. 25.11 1924 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

70e₆ **5089.** Hermann Deutsch (Berlin, Niemcy). Urządzenie do rysowania i pisanie. 23.7 1923. Pierwsz. 8.2 1923 dla zastrz. 1 — 4; 1.3 1923 dla zastrz. 5, 6; 26.3 1923 dla zastrz. 7, 9 (Niemcy). Udzielono 2.6 1926.

71a₁₈ **5152.** Hans Ellensohn (Wiedeń, Austria). Urządzenie do umocowania obcasów. 10.1 1923. Pierwsz. 11.5 1922 (Austria). Udzielono 10.6 1926.

71a₁₉ **4905.** Naamlooze Vennootschap Ver. Ned. Rubberfabrieken (Doorwerth, Niderlandy). Podeszwa gumowa z obcasem. 5.10 1923. Pierwsz. 12.12 1922 (Niderlandy). Udzielono 10.5 1926.

71c₉ **5065.** Albert Siebert i August Weinert (Magdeburg, Niemcy). Kopyto szewskie o jednej wypuklinie. 17.11 1923. Udzielono 31.5 1926.

71c₂ **5162.** Emma Siebert ur. Rüprich, Martha Siebert i Albert Siebert (Magdeburg, Niemcy). Kopyto szewskie o jednej wypuklinie. 19.2 1925. Pierwsz. 20.2 1924 (Niemcy). Udzielono 11.6 1926.

72a₂₉ **5191.** Rodolphe de Frommer (Budapeszt, Węgry). Wyciąg naboju w broni palnej. 21.1 1922. Udzielono 15.6 1926.

72c₅ **5045.** Aktiengesellschaft vorm. Skodawerke (Pilzno, Czechosłowacja).

cja). Urządzenie do przewożenia oddzielnymi częściami ciężkich dział. 17.3 1921. Pierwsz. 25.6 1917 (Austria). Udzielono 28.5 1926.

72c₉ **5063.** Aktiengesellschaft vormals Skodawerke (Pilzno, Czechosłowacja). Opornik hydrauliczny do dział z odrzutem lufy. 21.3 1921. Pierwsz. 26.11 1917 (Austria). Udzielono 29.5 1926.

72c₉ **5070.** Aktiengesellschaft vormals Skodawerke (Pilzno, Czechosłowacja). Opornik hydrauliczny do dział o zmiennym odrzucie lufy. 12.3 1921. Pierwsz. 26.10 1915 (Austria). Udzielono 31.5 1926.

72c₁₈ **5020.** Société Schneider & Cie (Paryż, Francja). Sprzęt artyleryjski dla oddziałów szturmowych. 5.7 1920. Pierwsz. 28.6 1919 dla zastrz. 1 — 6; 7.11 1919 dla zastrz. 7 — 11 (Francja). Udzielono 26.5 1926.

72c₁₈ **5064.** Aktiengesellschaft vormals Skodawerke (Pilzno, Czechosłowacja). Połączone z tarczą obrotową podłoże działowe o kształcie skrzynki. 17.3 1921. Pierwsz. 25.6 1917 (Austria). Udzielono 29.5 1926.

72d_{16v} **5190.** Akciova Společnost Drive Skodovy Závody w Pilzni (Pilzno, Czechosłowacja). Granato-srzapnel. 21.3 1921. Pierwsz. 29.12 1915 (Austria). Udzielono 15.6 1926.

76c₂₀ **5043.** Hermann Maly (Guben, Niemcy). Sposób i urządzenie do przedzenia i dwojenia na samoprząśnicach wózkowych. 10.7 1925. Pierwsz. 1.8 1924 (Niemcy). Udzielono 28.5 1926.

78e₂ **5189.** The Peters Cartridge Company (Cincinnati, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Udoskonalenie spłonek do nabojów broni ręcznej. 25.2 1921. Pierwsz. 12.6 1920 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 15.6 1926.

78e₅ **4945.** Sprengluft-Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Nabój wybuchowy z ogniotrwałą oponą ochronną zaopatrzoną w urządzenie do odprowadzania powietrza. Dodatkowy do patentu Nr 1590. 22.4 1925. Udzielono 18.5 1926.

78e₅ **5133.** Sprengluft-Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób wyrobu nabojów wybuchowych, zabezpieczonych od pyłu węglowego i ga-

zów wybuchowych. 21.10 1924. Pierwsz. 16.11 1923 (Niemcy). Udzielono 8.6 1926.

79b₂₀ **5134.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen - Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do przeprowadzania tutek papierosowych do urządzenia zwijającego. 22.6 1925. Udzielono 8.6 1926.

79b₂₀ **5135.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen - Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Maszyna do zaopatrywania pasma papieru ustnikowego w gwiazdziste wycięcia. 1.8 1925. Pierwsz. 5.8 1924 dla zastrz. 1—3; 10.11 1924 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 8.6 1926.

80a₃₃ **5137.** „Eternit“ Pietra Artificiale (Genua, Włochy). Urządzenie do wyrobu rur z masy cementowo-azbestowej lub podobnych materiałów. 9.4 1921. Udzielono 8.6 1926.

80b₃ **5138.** Otto Simon (Berlin, Niemcy). Sposób wyrobu cementu i zaprawy nieprzepuszczającej wody. 19.6 1922. Udzielono 8.6 1926.

80b₁₃ **5050.** Eugène Ligonnet (Paryż, Francja). Sposób powlekania przedmiotów z cementu, betonu lub żelazobetonu, w kształcie ciał obrotowych, powłoką nieprzepuszczalną. 23.1 1925. Pierwsz. 27.2 1924 dla zastrz. 1, 2, 3; 21.10 1924 dla zastrz. 4 (Francja). Udzielono 29.5 1926.

81e₃₆ **5181.** Thomas William Stainer Hutchins (Davenham, Wielka Brytania). Urządzenie do wyładowywania materiałów z retort i innych podobnych naczyń. 5.2 1924. Pierwsz. 7.2 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 14.6 1926.

82a₁₉ **4916.** Techno-Chemical Laboratories Limited (Londyn, Wielka Brytania). Bębny suszarni. 11.10 1922. Pierwsz. 15.10 1921 dla zastrz. 1—4; 24.4 1922 dla zastrz. 5, 6 (Wielka Brytania). Udzielono 12.5 1926.

86g₁₀ **5177.** Karol Weber (Pabjanice, Polska). Goniec do czółenek tkackich. 28.8 1925. Udzielono 14.6 1926.

88a₁ **5139.** Victor Kaplan (Brno, Czechosłowacja). Koło obiegowe do turbin wodnych z łopatkami skrzydełkowymi. 29.9 1920. Pierwsz. 15.9 1916 (Austria). Udzielono 9.6 1926.

88a₁ **5140.** Victor Kaplan (Brno, Czechosłowacja). Koło obiegowe do

turbin wodnych albo pomp odśrodkowych do płynów nieelastycznych. 29.9 1920. Pierwsz. 6.10 1913 (Austria). Udzielono 9.6 1926.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

313. Kerament Polski, Towarzystwo z ograniczoną poręką (Poznań, Polska).

568. Zrzeszenie Producentów Drożdży Sp. z ogr. odp. (Warszawa, Polska).

1171. Standard Development Company (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

1286. Kerament Polski, Towarzystwo z ograniczoną poręką (Poznań, Polska).

1794. Zrzeszenie Producentów Drożdży Sp. z ogr. odp. (Warszawa, Polska).

1836.

2458. Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

2459. „ „ „

2475. „ „ „

2736. N. V. „Jacobine - Hollandia voorheen Merckx en Boerboom (Nijmegen, Holandia).

2838. Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

2882. „ „ „

2971. „ „ „

3272. Kerament Polski, Towarzystwo z ograniczoną poręką (Poznań, Polska).

3383. La Mont Corporation (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

3603. Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

3652. Rhenania-Ossag Mineralölwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy).

3916. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy).

3918. „ „ „

3988. Firma A. Riebeck'sche Montanwerke Aktiengesellschaft (Halle, Niemcy).

4032. Centra Handels- & Industrie A.-G. (Chur, Szwajcaria).

4312. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy).

4855. Koloman Korchmaros (Budapeszt, Węgry).

57.

OPISY PATENTOWE.

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

w dniu 5 czerwca 1926 r. — Nr. 3444;

w dniu 23 czerwca 1926 r. — Nr. Nr. 3481 do 3500;

w dniu 3 lipca 1926 r. — Nr. Nr. 3501 do 3515; 3523.

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

58.

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. 491 (30.6 1926). Marja Galińska, Grodzisk. Szczypce do bielizny. 22.6 1926.

Nr. 492 (6.7 1926). Firma Centralne Biuro Ogłoszeń L. i E. Metzl i S-ka, Warszawa. Stronica książki do zapisywania. 1.7 1926.

Nr. 493 (12.7 1926). Tadeusz Janowski, Lwów. Urządzenie do robienia krawatów bez szycia. 19.6 1925.

Nr. 494 (12.7 1926). Jerzy Szuman, Poznań. Obcegi do chwytania i ukręcania jader przy kastracji kogutów. 1.7 1926.

Nr. 495 (12.7 1926). Jerzy Szuman, Poznań. Instrument do rozszerzania rany przy kastracji kogutów. 1.7 1926.

Nr. 496 (12.7 1926). Eugenjusz Czerny, Zamość. Szklanka hermetyczna. 6.7 1926.

Nr. 497 (12.7 1926). Józef Mikucki, Warszawa. Ścienny ilustrowany blok kalendarzowy. 8.7 1926.

Nr. 498 (12.7 1926). Firma „Par“ Polska Agencja Reklamy Franciszek Krajna, Poznań. Program teatralny. 9.7 1926.

Nr. 499 (16.7 1926). Bedrich Piesen, Praga (Czechosłowacja). Koszula męska tworząca jednocześnie kalesony. 15.5 1926.

Nr. 500 (17.7 1926). Benon Semik, Poznań. Śruba do skręcania szaf składowanych. 19.3 1926.

Nr. 501 (17.7 1926). Firma „Kra-kus“ Fabryka WYROBÓW Papierowych Sp. z ogr. odp., Kraków. Blok rysunkowy. 14.4 1926.

Nr. 502 (17.7 1926). Seweryn Nirnstein i Leon Krakowski, Warszawa. Detektor. 14.7 1926.

Nr. 503 (17.7 1926). Firma Towarzystwo Starachowickich Zakładów Górniczych Sp. Akc., Starachowice. Zderzak teleskopowy. 14.7 1926.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 114 (12.7 1926). Mendel Kirszenbaum, Warszawa. Pudełko do pudru. 2.7 1926.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH NA MODELE.

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

Nr. 692. Firma J. A. Baczewski, fabryka likierów, Lwów. Flaszka z wypukłą szyjką. 2.6 1929.

Nr. 693. Firma J. A. Baczewski, fabryka likierów, Lwów. Baniasta flaszka ze stopniowaną szyjką. 2.6 1929.

Nr. 694. Władysław Ikert, Poznań. Przyrząd do czytania. 11.6 1929.

Nr. 716. Firma Unja, Zjednoczone Fabryki Maszyn, dawn. A. Ventzki, Blumwe i Peters Tow. Akc., Grudziądz. Przyrząd do siewu buraków. 26.7 1929.

Nr. 717. Firma Unja, Zjednoczone Fabryki Maszyn, dawn. A. Ventzki, Blumwe i Peters Tow. Akc., Grudziądz. Kupkownik. 26.7 1929.

Nr. 718. Firma Unja, Zjednoczone Fabryki Maszyn, dawn. A. Ventzki, Blumwe i Peters Tow. Akc., Grudziądz. Zagarniacz do przykrywania ziarna z regulacją oporową. 26.7 1929.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

(Po numerze podana jest data wygaśnięcia prawa wyłącznego korzystania z modelu lub wzoru).

Na podstawie art. 87 ustawy z dn. 5.2 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) wykreślony został z rejestru wzór użytkowy:

321 — 1.3 1926

oraz modele:

66 — 8.11 1925

645 — 28.3 1926

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. 12467. 15.VI 1926. Pierw. 16.IX 1919. Fa. **Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.** Leverkusen (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** produkt farmaceutyczny.

Lycetol

Nr. Rej. 12468. 15.VI 1926. Pierw. 23.I 1920. Fa. **Friedmann & Alport T. z o. p.** Poznań. Fabryka wódek i likierów. **Towary:** napoje wysokowe, wódki, likiery.



Nr. Rej. 12469 — 12492. 15.VI 1926. Pierw. 11.XII 1920. Fa. **Vacuum Oil Company Limited.** Czechowice, wojew. śląskie. Dobywanie i przerabianie olejów skalnych. **Towary:** oleje, tłuszcze i woski wszelkiego rodzaju oraz podobne produkty do smarowania, oświetlania, ogrzewania i palenia; benzyna i wszelkie produkty siłotwórcze; nafta w stanie surowym i oczyszczonym.

Nr. 12469.

ALMO

Nr. 12470.

ETNA

Nr. 12471.

ARCTIC

Nr. 12472.

VACLITE

Nr. 12473.

D. T. E.

Nr. 12474.

VACUOLINE

Nr. 12475.

VACME

Nr. 12476.

SOLVAC

Nr. 12477.

Vacuum

Nr. 12478.

HECLA

Nr. 12479.

FUSOLINE

Nr. 12480.

ZETA.

Nr. 12481.

VOCO

Nr. 12482.

VAX

Nr. 12483.

RARUS

Nr. 12484.

SULFOLINE

Nr. 12485.

600W

Nr. 12486.

VISCOLITE.

Nr. 12487.

VELOCITÉ

Nr. 12488.

VACMUL

Nr. 12489.

VAXEL

Nr. 12490.

KOMO

Nr. 12491.

MOBILOIL

Nr. 12492.

VACTRA

Nr. Rej. 12493, 16.VI 1926. Pierw. 4.VII 1922. Fa. „Alima“ Frederik Lausen. Warszawa-Praga. Fabryka tłuszczów. Towary: oliwa.



Huile de Salade
Shogun

Nr. Rej. 12494 — 12495, 16.VI 1926. Pierw. 29.VII 1920. Fa. Société Française de Cotons à Coudre Établissements Cartier-Bresson, Société Anonyme. Paryż (Francja). Fabryka nici. Towary: kręcona wełna, sznurowadła, pasmanterja bawełniana, robótki damskie; albumy, książki, rysunki, druki i wzory robótek damskich różnych rodzajów.

Nr. 12494.



Nr. 12495.



Nr. Rej. 12496, 16.VI 1926. Pierw. 15.II 1921. Fa. Selle & Kary. Berlin (Niemcy). Fabryka produktów chemicznych. Towary: krem do skór, pasty do skór, maści do skór, smarowidła do skór, politory do skór, szuwaks, smarowidło do mebli, smarowidło do posadzek, politory do mebli, zwierzęce i roślinne tłuszcze do smarowania, lakiery, pokosty, proszek do czyszczenia, pomada do czyszczenia, maść do czyszczenia, woda do włosów, woda do oczu, woda do ust, woda kolońska, olej do włosów, środki do farbowania włosów, proszek do zębów, pomada do wąsów, wazelina,

łuszcze („Degras“), techniczne i medyczne tłuszcze.



Nr. Rej. 12497 — 12498, 16.VI 1926. Pierw. 16.II 1921. **Hersz Lejb Derb-fleisch.** Lwów. Fabryka pasty do obuwia. Towary: pasta do obuwia.

Nr. 12497.



Nr. 12498.

GLOWIN

Nr. Rej. 12499, 16.VI 1926. Pierw. 23.II 1921. **Fa. Standard Varnish Works.** New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka pokostu, farb i lakierów. Towary: pokosty izolacyjne i związki dla celów izolacyjnych.



Nr. Rej. 12500 — 12501, 16.VI 1926. Pierw. 10.VIII 1921. **Fa. Pierwsza śląska fabryka przetworów owocowych Jerzego Jenknera.** Kamienica, wojew. śląskie. Fabryka przetworów owocowych. Towary: wina i sok jabłczany.

Nr. 12500.



Towary: wina i sok owocowy.

Nr. 12501.



Nr. Rej. 12502. 16.VI 1926. Pierw. 1.XII 1921. Fa. Apteka laboratorium chemiczno-farmaceutyczne **Mra. M. Oberlaendera**. Lwów. Apteka i laboratorium chemiczno-farmaceutyczne. **Towary:** kapsułki przeciw rzerączce.

GONOSOL

Nr. Rej. 12503. 17.VI 1926. Pierw. 9.III 1922. Fa. **Alberto Godi di Godio**. Rzym (Włochy). Wytwórnia materiałów brukarskich i budowlanych. **Towary:** kamienie gliniane, glinkowe i szklane masy do brukowania ulic, tynkowania i obkładania wszelkiego rodzaju, do chodników, robót wodnych, portów, bu-

dowli odpornych na działanie wody morskiej.



Nr. Rej. 12504 — 12505. 17.VI 1926. Pierw. 8.XI 1922. Fa. **Cointreau Père et Fils**. Angers (Francja). Fabryka likierów. **Towary:** likier curaçao.

Nr. 12504.

GALA

Towary: likier.

Nr. 12505.

MAJESTIC

Nr. Rej. 12506 — 12507. 17.VI 1926. Pierw. 23.IX 1922 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Cointreau Père et Fils**. Angers (Francja). Fabryka likierów. **Towary:** likiery, wina i napoje wysokowe.

Nr. 12506.

CORDIAL ANJOU

Nr. 12507.

CURSKY

Nr. Rej. 12508. 17.VI 1926. Pierw.
28.VIII 1923. Fa. Gustaw Weese. Toruń,

wojew. pomorskie. Fabryka pierników,
keksów, sucharków i makaronów. To-
wary: pierniki.

KOPERNIK

Nr. Rej. 12509. 17.VI 1926. Pierw.
30.VIII 1923. Fa. „Sarotti“ Chokoladen-
& Cacao-Industrie Aktiengesellschaft.
Berlin — Tempelhof (Niemcy). Fabryka

czekolady i wyrobów z cukru, przed-
siębiorstwo eksportowe. Towary: ka-
kao, czekolada, konfitury, wyroby z cu-
kru, pieczywo i ciastka.



Nr. Rej. 12510 — 12512. 17.VI 1926.
Pierw. 12.VI 1923 (Konw. Zw. Austria).
Fa. M. J. R. Metallwarenfabrik Josef
Rosenthal Aktiengesellschaft. Wiedeń
(Austria). Fabryka wyrobów metalo-
wych. Towary: wyroby metalowe wszel-
kiego rodzaju, aparaty grzewnicze do
gotowania, prasowania i kąpeli, ogrze-
wane elektrycznością lub paliwem sta-
łym, ciekłym lub gazowym, aparaty do
ogrzewania wody, paliwo stałe i ciekłe,
aparaty do nagrzewania narzędzi i przy-
rządów, lampy lutownicze, lutownice,
zapalniki, przyrządy do oświetlania,
zbiorniki do cieczy łatwopalnych za-

bezpieczające od wybuchu, bezpieczne
urządzenia do przechowywania cieczy
łatwopalnych, przyrządy pożarnicze
(gaśnice) oraz cieczy przeciwpożarowe
służące do ich napełniania, urządzenia
przeciwpożarowe i sprzęty pożarne, czę-
ści aparatów, przyrządów i urządzeń
powyższych i osprzęt do nich.

Nr. 12510.

HERA

Nr. 12511.

ALPHA

Nr. 12512.

GENIUS

Nr. Rej. 12513 — 12515. 17.VI 1926. Pierw. 5.IX 1923. Fa. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Leverkusen (Niemcy). Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** perfumerja, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki bielące i do prania, krochmal i preparaty krochmalu, farbka do prania, środki do usuwania plam, środki zabezpieczające od rdzy.

Nr. 12513.

NEFOLIA

Nr. 12514.

CASSIOPE

Towary: proszki, pigułki i preparaty radowe dla celów leczniczych, preparaty chemiczne dla celów farmaceutycznych.

Nr. 12515.

„CORIMINT”

Nr. Rej. 12516. 17.VI 1926. Pierw. 13.IX 1923. Fa. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Leverkusen (Niem-

cy). Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** lekarstwa dla ludzi i zwierząt.

„OXAN”

Nr. Rej. 12517. 18.VI 1926. Pierw. 24.IX 1923. Fa. Vertex Elektrowerk Gesellschaft m. b. H. Atzgersdorf (Austria). Fabryka żarówek. **Towary:** urządzenia do oświetlenia, lampki żarowe, ich części składowe i dodatkowe.

VERTEX

Nr. Rej. 12518. 18.VI 1926. Pierw. 5.X 1923. Fa. Graham Brothers. Evansville, stan Indiana (St. Zjedn. Am.). Fabryka samochodów. **Towary:** samochody ciężarowe i osobowe.



Nr. Rej. 12519. 18.VI 1926. Pierw. 30.IV 1924. Fa. The Shredded Wheat Company. Niagara Falls, stan New York, (St. Zjedn. Am.). Fabryka biszkoptów

i pieczywa. **Towary:** biszkopty i herbatniki.

SHREDDED WHEAT

Nr. Rej. 12520. 18.VI 1926. **Pierw.** 5.V 1924. **Fa. Poznańskie Laboratorium Chemiczne T. z o. p.** Poznań. Laboratorium chemiczne. **Towary:** pasta do obuwia.

P E R Ł A

Nr. Rej 12521 — 12522. 18.VI 1926. **Pierw.** 7.V 1924. **Fa. International Development Company.** Boston, stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.). Wyrób i sprzedaż artykułów sportowych i obuwia. **Towary:** łyżwy.

Nr. 12521.

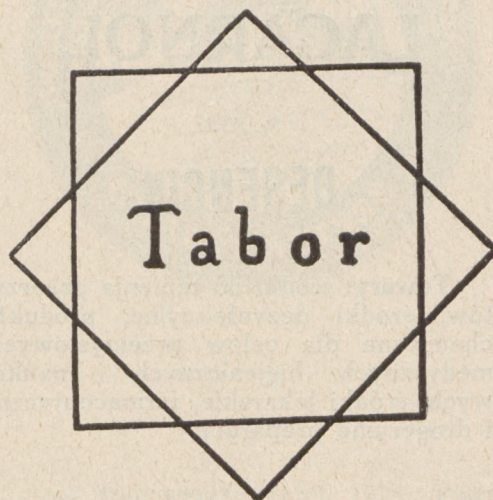
Alumo

Towary: obuwie.

Nr. 12522.

Alumo

Nr. Rej. 12523. 18.VI 1926. **Pierw.** 12.V 1924. **Fa. F. G. Kretschmer & Co.** Frankfurt a. M. (Niemcy). Fabryka obrabiarek. **Towary:** maszyny odlewnicze i przybory do nich, ramy formierskie, wibratory, narzędzia dla odlewnictwa, szlifierki, piły tarczowe.



Nr. Rej. 12524. 18.VI 1926. **Pierw.** 21.V 1924. **Fa. C. A. Franke.** Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Fabryka okowity i wytwórnia wódek. **Towary:** likier, likier stołowy, napój wysokokowy.



Nr. Rej. 12525 — 12532. 18.VI 1926. **Pierw.** 23.V 1924. **Fa. Farbwerke vorm.**

Meister Lucius & Brüning A.-G. Höchst a. M. (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne i terapeutyczne.

Nr. 12525.

LACARNOL

Nr. 12526.

DESENCIN

Towary: środki do tępienia pasorzytów, środki dezynfekcyjne, produkty chemiczne dla celów przemysłowych, medycznych, higienicznych i naukowych, środki lekarskie, farmaceutyczne i drogeryjne preparaty.

Nr. 12527.

TILLANTIN

Towary: preparaty farmaceutyczne i terapeutyczne.

Nr. 12528.

REVASAN

Nr. 12529.

NOVONAL

Nr. 12530.

NEMURAL

Nr. 12531.

XANTYGEN

Nr. 12532.

ASPEN

Nr. Rej. 12533 — 12534. 19.VI 1926. **Pierw.** 15.VII 1924. **Fa.** **The B. Manischewitz Company.** Cincinnati, stan Ohio (St. Zjedn. Am.). Fabrykacja i sprzedaż macy. **Towary:** maca.

Nr. 12533.



Towary: maca (placek z ciasta prażonego).

Nr. 12534.

MANISCHEWITZ

Nr. Rej. 12535 — 12538. 19.VI 1926. **Pierw.** 15.VII 1924. **Fa.** **Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning Aktiengesellschaft.** Höchst a. M. (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty farmaceutyczne i terapeutyczne, środki lekarskie, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych.

Nr. 12535.

TRIPHAL

Nr. 12536.

OLESAL

Nr. 12537.

SALYRGAN

Nr. 12538.

VARON

Nr. Rej. 12539. 19.VI 1926. Pierw. 17.VII 1924. **Juljan Król**. Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Fabryka chemiczna. **Towary:** proszek mydlany, mydło zwykłe i toaletowe, pasta do obuwia.

KRÓLA

Nr. Rej. 12540 — 12542. 19.VI 1926. Pierw. 24.VII 1924. **Fa. Alpina Käse A.-G.** Burgdorf (Szwajcaria). Wyrób i sprzedaż serów. **Towary:** sery i konserwy serowe.

Nr. 12540.



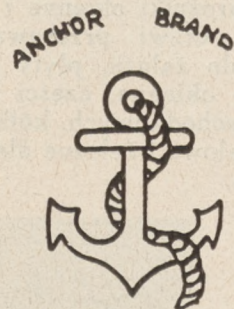
Nr. 12541.



Nr. 12542.



Nr. Rej. 12543. 21.VI 1926. Pierw. 26.VII 1924. **Fa. The New Zealand Co-Operative Dairy Co. Ltd.** Hamilton i Auckland (Nowa Zelandja). Wytwór i handel produktów mleczarskich. **Towary:** produkty mleczarskie.



Nr. Rej. 12544. 21.VI 1926. Pierw. 5.VIII 1924. **Fa. Mergenthaler Setzmashinen-Fabrik G. m. b. H.** Berlin (Niemcy). Fabryka i handel maszyn, przedsiębiorstwo eksportowe i importowe. **Towary:** maszyny i ich części, w szczególności maszyny drukarskie, składarki

czcionek i ich części, matryce, spacje, elektromotory, automaty, węże i kieszki, pasy napędne.



Nr. Rej. 12545. 21.VI 1926. Pierw. 6.VIII 1924. Fa. The Stanley Works. New Britain, stan Connecticut (St. Zj. Am.). Wytwórnia wyrobów metalowych do celów budowlanych. **Towary:** końcówki, belty, śruby, zawiasy, haki, kluczeki, szczelnice, uchwyty, okucia, sprężyny okienne, sztyfty, gwoździe, gwoździe bez główek, rozwory do okiennic, narożniki okienne i kątowniki, szyny do drzwi przesuwanych, zamknięcia do żaluzji, płyty podłogowe, podnośniki okienne, części łącznikowe do drabin schodkowych, kółka do drzwi, wyroby stalowe i żelazne dla celów budowlanych.



Nr. Rej. 12546. 21.VI 1926. Pierw. 17.IX 1924. The Goodyear Tire & Rub-

ber Company. Akron, stan Ohio (St. Zj. Am.). Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** obcasy lub podeszwy z gumy lub kompozycji do butów i trzewików.



Nr. Rej. 12547. 21.VI 1926. Pierw. 17.IX 1924. Fa. Carl Schmidt Sohn Kommanditgesellschaft, Wald bei Solingen (Niemcy). Wyrób i sprzedaż towarów stalowych, żelaznych i metalowych. **Towary:** noże stołowe, kieszonkowe i kuchenne, nożyczki.



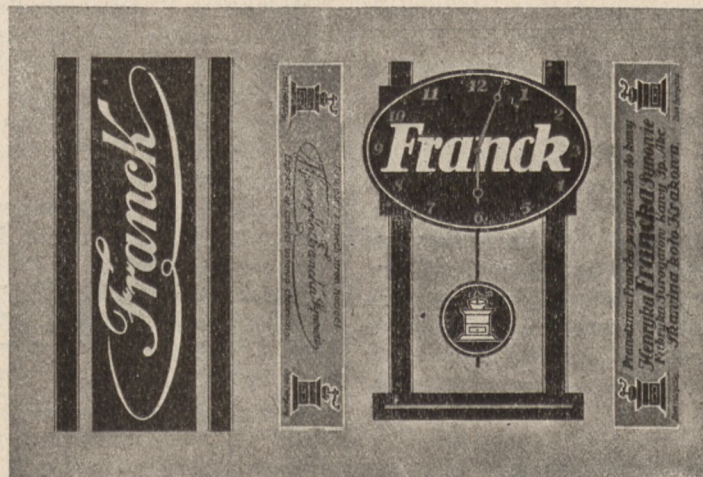
Nr. Rej. 12548 — 12549. 21.VI 1926. Pierw. 18.X 1924. Fa. Henryka Francka Synowie, Fabryka środków kawowych S. A. Skawina, koło Krakowa. Fabryka surogatów kawy. **Towary:** kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszelkie do wyrobu tychże potrzebne

produkty przygotowawcze i materiały | kawa słodowa, palona kawa słodowa,
pomocnicze, karmel, słód karmelowy, | preparaty kawy słodowej.

Nr. 12548.



Nr. 12549.



Nr. Rej. 12550. 21.VI 1926. Pierw. 16.V 1923. Moszek Szulmajster. Łódź. Wyrób i sprzedaż nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 12551. 21.VI 1926. Pierw. 19.XI 1924. Fa. Antoni Piliński, dawniej O. Lastig nast. Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Fabryka musztardy i oleju jadalnego. Towary: musztarda, sos musztardowy, proszek musztardowy.

SENOLA

Nr. Rej. 12552. 21.VI 1926. Pierw. 22.XI 1924. Fa. Fabryka wódek i likierów „Bachus” Sp. z ogr. odp. Kutno, wojew. warszawskie. Fabryka wódek i likierów. Towary: wódki i likiery.



Nr. Rej. 12553. 21.VI 1926. Pierw. 17.IV 1925. Władysław Klimecki. Warszawa. Wytwórnia wyrobów kosmetycznych. Towary: wyroby kosmetyczne.



Nr. Rej. 12554. 21.VI 1926. Pierw.
6.III 1926. Fa. Jakób Fuks i S-ka. Łódź

Fabryka nici do szycia. Towary: nici do szycia.



2 Fachowe

Nr. Rej. 12555. 22.VI 1926. Pierw.
9.VI 1920. Fa. Siemens & Halske A.-G.
Berlin (Niemcy). Wyrób, sprzedaż i eks-
port maszyn, aparatów i pojazdów
wszelkiego rodzaju, instrumentów elek-
trycznych i mechanicznych, aparatów i
maszyn dla celów technicznych, woj-
skowych, naukowych i szkolnych. **To-
wary:** wozy, taczki, wozy skrzynkowe,
podwozia, osie, łożyska osiowe, panew-
ki, oliwiarki, osłony na osie, koła, obrę-
cze, latarnie, hamulce z kierownikami,
drażki do ręcznego i nożnego napędu,
sprzęgła, zderzaki, przybory do rżnię-
cia śrub i inne narzędzia dla monterów,
lutowników, mechaników i ślusarzy,
odlewy maszynowe i inne wyroby od-
lewnicze, windy i windki, resory, roz-
pylacze piasku, sanki pod maszyny,
ważony motorowe i inne, łódzie
elektryczne, automobile elektryczne, lo-
komotywy elektryczne; samochody,
łódki motorowe, środki pędne i zbiorn-
niki do nich, koła łańcuchowe, koła zę-
bate, motory spalinowe, zapalniki, na-
czynia do smarów, garnki wydmucho-
we, ogrzewacze, chłodniki, napędy, po-
mosty tylne, pedały, pokrętła, pompy
powietrzne, wodomiarzy z dodatkami,
jako to urządzenia probiercze, urządze-
nia do graficznego przedstawiania po-
miarów, wentyle; aeroplany, balony,
tkaniny i materiały gumowe, propelery,
gondole, kotwice, nośniki, stery, kółka,
wentyle, parowe i gazowe turbiny, u-
rządzenia dla pneumatycznego i hydrau-
licznego przesyłu energii, motory i pom-
py do płynów i powietrza; kompresory,
rozruszniki, łączniki do maszyn pneu-

matycznych i hydraulicznych, miechy
ssące, zbieracze piasku, regulatory pro-
mieniowe, węże gumowe i łączniki do
nich, odkurzacze, filtry, mundsztuki do
węży; urządzenia zabezpieczające od
zamarzania; maszyny do ciosania, mło-
ty wiertnicze, mejsłowe, nitowe, mejsle
wiertnicze, płócniki wodne wiertnicze,
wały giętne, podstawy wiertnicze, wo-
zy wiertnicze, przyrządy do ściśniętego
powietrza, szczotki do czyszczenia rur,
wiertarki, gwinciarki, dryle, frezarki,
wiertarki do pokładów, oprawy do
wiertarek, stoły wiertnicze, bory, gwin-
towniki, frezery; maszyny, aparaty i na-
rządza do polerowania i szlifowania;
elektryczne żorawie i dźwigi, pojazdy
elektryczne, magnesy ciężarowe i ha-
mulcowe, wskaźniki piętrowe oraz na-
ciski kierownicze z przynależnościami,
kontakty drzwiowe, zamki do drzwi,
kontakty podłogowe, wskaźniki głębo-
kości; wyroby techniczne dla celów
technicznych z twardej i miękkiej gu-
my; urządzenia przeciwpiorunowe, od-
gromniki, wskaźniki wyładowań atmo-
sferycznych, aparaty i urządzenia do
przenoszenia energii i prześwietlania,
a mianowicie: żarówki i łukówki elek-
tryczne z dodatkami, jako to: obsadki,
węgle, żyrandole, klosze, reflektory,
windki lampowe, przeciwwagi, rolki
prowadzące, kinkiety, kroksztyny, ta-
blice rozdzielcze, cewki dławikowe, ge-
neratory i silniki prądu stałego, zmienn-
ego, trójfazowego i wielofazowego
z dodatkami, przetwornice do wzajem-
nej zamiany prądów — stałego, zmienn-
ego, trójfazowego i wielofazowego,

maszyny do napędu elektrycznego z dodatkami jak: pasy pędne i sanki; wentylatory; przewodniki i materiały instalacyjne, jako to: druty, kable z urządzeniami do ich łączenia, końcówki, zakończenia kablowe, skrzynki i mufy do kabli, urządzenia do układania kabli, skrzynki przyłączne, elektryczne wagonowe odbieracze prądu z przynależnymi ślizgaczami, przynależności do sieci powietrznych i podziemnych, maszty i słupy; materiały izolacyjne, bezpieczniki, aparaty do efektów świetlnych i scenicznych; aparaty pomiarowe—laboratoryjne, wskazówkowe i sygnałowe, mostki pomiarowe, kondensatory, aparaty kompensacyjne, zespoły pomiarów wielkości elektrycznych i magnetycznych, aparaty pomiarowe i kontrolujące jako to: aparaty do regulowania napięcia prądu i pracy, aparaty do mierzenia światła, wskaźniki izolacji, wskaźniki prądu, wskaźniki połączeń z ziemią, sygnalizatory napięcia, aparaty kierujące, przyrządy łączące i wychwytowe; elektryczne aparaty sprzedające, liczniki elektryczne, liczniki watogodzinowe, liczniki amperogodzinowe, zegary przerzutowe, aparaty dla telegrafów, telefonów, zapalania min, sygnalizacji pożarowej, aparaty przeciwpożarowe, aparaty do kontroli stróżów, aparaty do przewietrzania. Urządzenia do oświetlania elektrycznego, wyłączniki i przełączniki, lampy ręczne, armatury dla światła żarowego oraz pendle, lampy kopalniane, lampy rtęciowe, dźwigi i kurtynowe regulatory sceniczne, oporniki, oporniki regulujące, aparaty do celów fotograficznych i do kopjowania, aparaty projekcyjne, napędy do projektorów, elektryczne grzejniki, rury ochronne, aparaty do gotowania, przyrządy do rozżarzania, piece elektryczne, płyty grzejnikowe, piece, lutówki, przyrządy do mierzenia temperatury, pyrometry, termometry oporowe, wskaźniki temperatury na odległość; elementy galwaniczne, akumulatory z przynależnościami, ładownice, aparaty do celów elektrolecniczych, aparaty elektrochemiczne, elektrolityczne, urządzenia do ługowania, elektryczne aparaty bielnikowe, aparaty ozonowe, sita, suszniki powietrzne, wentylatory ozonowe, tygle indukcyjne, aparaty i urządzenia do elektrycznego wyrobu

stali oraz wydobywania metali czystych z rud, aparaty do otrzymywania na drodze elektrolizy wodoru i tlenu, aparaty do metalurgicznych celów rafineryjnych, transformatory prądu stałego, zmiennego, trójfazowego i wielofazowego; aparaty prześwietlające, rurki roentgenowskie, induktry iskrowe, blendy, ekrany fluorescencyjne, aparaty ochronne, stereometry, fiksatory, stoły roentgenowskie, wózki roentgenowskie, aparaty sygnalizacyjne, dla sygnalizacji poziomu wody na odległość, przyrządy bezpieczeństwa ruchu kolejowego, przesyłania komendy i sygnałów, syreny, gwizdki, brzęczyki, chronografy iskrowe, dzwonki; aparaty do pomiarów odległości, kierunku, wysokości, wznoszenia, sygnalizacja na czas, mierniki odległości, zegary, mierniki okresów, mierniki pary, powietrza, gazownicze oscylografy, elektrodynamiczne gaśniki do iskier.



Nr. Rej. 12556. 22.VI 1926. Pierw. 9.VI 1920. Fa. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H. Berlin (Niemcy). Wyrób i sprzedaż maszyn, aparatów i pojazdów wszelkiego rodzaju. **Towary:** wozy, taczki, wozy skrzynkowe, podwozia, osie, łożyska osiowe, panewki, oliwiarki, osłony na osie, koła, obręcze, hamulce z kierownikami, drażki do ręcznego i nożnego napędu, kierowniki, zderzaki, windy i windki, resory, rozpylacze piasku, kroksztyny, sanki pod maszyny, lokomotywy elektryczne, wagony motorowe i inne samochody, łódki motorowe, środki pędne i zbiorniki do nich, motory spalinowe, zapalniki, naczynia do smarów, garnki wydmuchowe, ogrzewacze, chłodniki, napędy, pomosty tylne, pedały, pokrętki, pompy powietrzne, aeroplany, balony, tkaniny i materiały gumowe, propelery, gondole, ko-

twice, nośniki, stery, kółka, wentyle, parowe i gazowe turbiny, urządzenia do hydraulicznego i pneumatycznego przesyłu energii, motory i pompy do płynów i powietrza, kompresory, łączniki do maszyn pneumatycznych i hydraulicznych, miechy ssące, zbieracze piasku, regulatory promieniowe, węże gumowe i łączniki do nich, odkurzacze, filtry, mundsztuki do węży, łodzie elektryczne, elektryczne pojazdy, lokomotywy, wiertarki pokładowe, wentylatory, przewodniki i materiały instalacyjne, jako druty, kable, akcesoria do ich łączenia, mianowicie: zaciski i śruby łączeniowe, złączki, gilzy, zaciski wyprowadzające, zaciski odgałęźne, także rozetki, końcówki, zakończenia kablowe, także skrzynki, mufy kablowe, narzędzia do układania kabli, skrzynki przyłączeniowe i zakończeniowe, gniazda odgałęźne, dzwonki, uchwyty, mufy, maszyny do ciosania, młoty wiertnicze, mejsłowe, nitowe, mejsle wiertnicze, wały giętne, podstawy wiertnicze, wozy wiertnicze, płótki wodne wiertnicze, przyrządy do ścieśnionego powietrza, szczotki do czyszczenia rur, wiertarki, gwintarki, dryle, frezarki, oprawy do wiertarek, stoły wiertnicze, bory, frezery, gwintowniki i inne narzędzia dla monterów, lutowników kabli, mechaników i ślusarzy. Odlewy maszynowe i inne, jako też odlewnicze, towary handlowe, a mianowicie: okapturzenia, płyty podstawowe, łożyska do maszyn, aparatów, tarcze do nastawnic, osłony wyłączników słupowych, części lane do ładownic, wyłączników i przełączników, puszki do tychże, osłony do mechanizmów lampowych. Maszyny, aparaty i narzędzia do polerowania i szlifowania. Maszyny z napędem elektrycznym z dodatkami, jako to pasy pędne i sanki, wozy motorowe i inne; elektryczne żórawie i dźwigi, magnesy ciężarowe i hamulcowe, wskaźniki piętrowe oraz naciski kierownicze z przynależnościami, kontakty drzwiowe, zamki do drzwi, kontakty podłogowe, wskaźniki głębokości; aparaty i urządzenia do elektrycznego oświetlania, przesyłania energii i przewietrzania, a mianowicie: elektryczne żarówki, lampy łukowe z dodatkami, jako to: obsadki, węgle, latarnie, żyrandole, korony, kłosze, przeciwwagi, rolki prowadzące, kinkiety, tabli-

ce rozdzielcze, cewki dławikowe, akumulatory z dodatkami, a mianowicie: ładownice, generatory i silniki na prąd stały, zmienny, trój i wielofazowy z dodatkami, jako to: koła zębate i łańcuchowe, rozruszniki, oporniki regulujące, wyłączniki i przełączniki, transformatory na prąd stały, zmienny, trój i wielofazowy, przetwornice do wzajemnego przetwarzania prądu stałego, zmiennego trój i wielofazowego; elektryczne aparaty sprzedające, liczniki elektryczne, liczniki watogodzinowe, liczniki amperogodzinowe, zegary przerzutowe, lampy ręczne, armatury dla światła żarowego oraz pendle, lampy kopalniane, lampy rtęciowe, dźwigi i kurtynowe regulatory sceniczne, aparaty do celów fotograficznych i do kopjowania, aparaty projekcyjne, napędy do prozektorów, zwierciadła do prozektorów, rury ochronne, aparaty do gotowania, przyrządy do mierzenia temperatury, pyrometry, termometry oporowe, wskaźniki temperatury na odległość; odbieracze prądu dla kolei elektrycznych z przynależnymi ślizgaczami, maszty i słupy, sprzęgła i hamulce; materiały izolacyjne, wyroby techniczne dla celów technicznych z twardej i miękkiej gumy, tkaniny nasycone, przedmioty do celów izolacji jako to: izolatory, rolki porcelanowe, także gilzy i zaciski, rolki zaciskowe, wejścia i przejścia ścienne, ścianki porcelanowe, pokrywki do bezpieczników, części z materiału izolacyjnego, pokrywki do wyłączników, urządzenia rozdzielcze, ślizgacze, odgromniki, bezpieczniki, piorunochrony, aparaty do efektów świetlnych i scenicznych, aparaty pomiarowe i kontrolujące, a mianowicie: aparaty do mierzenia i regulowania napięcia i pracy prądu, aparaty do mierzenia światła, wskaźniki izolacji, indykatory prądu, wskaźniki i sygnalizatory połączeń z ziemią, przyrządy kierownicze, łączące i wychwytowe; aparaty do celów elektrotechnicznych i elektrochemicznych, elektrolytyczne urządzenia do ługowania, elektryczne aparaty bielnikowe, aparaty ozonowe, sita, suszniki powietrzne, wentylatory ozonowe, tygle indukcyjne, aparaty i urządzenia do elektrycznego wyrobu stali oraz wydobywania metali czystych z rud, aparaty do otrzymywania na drodze elektrolizy wodoru i tle-

nu, aparaty do metalurgicznych celów rafineryjnych, aparaty do elektrycznego ogrzewania, płyty grzejnikowe, piece, lutówki, aparaty rozżarzające, piece elektryczne, elektryczne zegary, aparaty do przesyłania komendy i sygnałów na drodze elektrycznej, urządzenia wprowadzające, płyty wierzchnie do nastawnic; aparaty prześwietlające, induktry iskrowe, blendy, ekrany fluorescencyjne, aparaty ochronne, stereometry, fiksatory, stoły roentgenowskie, wózki roentgenowskie, aparaty sygnalizacyjne, syreny, gwizdki, brzęczyki; materiały do sieci przewodowych, sieci górnych i podziemnych, wentylatory; aparaty do pomiarów odległości, kierunku, wysokości, szybkości, wznoszenia, sygnalizatory napięcia, zegary, mierniki okresów, mierniki pary, powietrza, gazomierze, oscylografy, elektrodynamiczne gaśniki iskier.



Nr. Rej. 12557. 22.VI 1926. Pierw. 7.VI 1923. Fa. J. A. Baczewski, Lwów-Zniesienie. Rafinerja spirytusu, fabryka likierów, wódek, rosolisów i rumu. **Towary:** likier.



Nr. Rej. 12558. 22.VI 1926. Pierw. 27.X 1924 (Konw. Zw. Wielka Brytania). Fa. The Victaulic Company, Limited, Londyn (Wielka Brytania). Fabryka rur i wyrobów metalowych. **Towary:** rurki i rury, łączniki do rurek i rur, zawory, osprzęt do rur i rurek, zbiorniki do powietrza i innych gazów, narzędzia do wyciągania rur i rurek, narzędzia do wyżłabiania rur, pierścienie uszczelniające i korki uszczelniające, wytwarzane z gumy india i tworzywa podobnego.

VICTAULIC

Nr. Rej. 12559. 22.VI 1926. Pierw. 21.I 1925. Fa. G. Pohl. Langfuhr (W. M. Gdańsk). Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lekarskie, produkty chemiczne dla

celów medycznych i higienicznych, farmaceutyczne drogerje i preparaty, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki do konserwowania artykułów spożywczych.

Nr. Rej. 12560. 22.VI 1926. Pierw. 4.VI 1924. Fa. Tide Water Oil Company. New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia oliwy do smarowania. Towary: oliwa do smarowania.

Pohl

VEEDOL FORZOL

Nr. Rej. 12561. 22.VI 1926. Pierw. 14.VI 1924. Fa. Société Hygiénique Cottan Porte et Cie. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych, mydlarskich i kosmetycznych. Towary:

produkty perfumeryjne wszelkiego rodzaju, produkty mydlarskie, szminki, środki do pielęgnowania zębów, wody i pudry toaletowe, produkty higieniczne i kosmetyczne.



Nr. Rej. 12562. 22.VI 1926. Pierw. 18.VIII 1924. Fa. A. Kaźmierski i S-ka. Chojnice, wojew. pomorskie. Fabryka wódek i likierów. **Towary:** wódki i likiery.



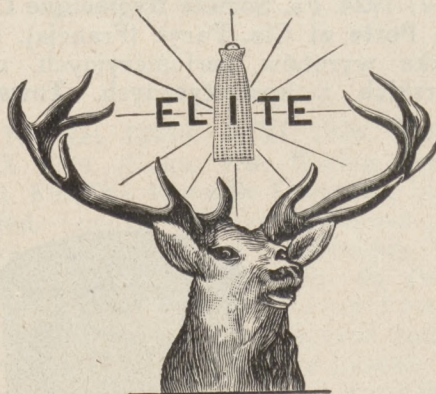
Nr. Rej. 12563. 22.VI 1926. Pierw. 23.VIII 1924. Fa. Schneider & Zimmer Tow. Akc. Leszno, wojew. poznańskie. Młyn parowy i detaliczna sprzedaż mąki. **Towary:** mąka pszenna, mąka żytnia, wyroby mączne.



Nr. Rej. 12564. 22.VI 1926. Pierw. 8.XI 1924. Fa. Artur Gaede. Poznań. Fabryka likierów i wyrobów wódczanych. **Towary:** wódka, likiery i inne napoje alkoholowe.

HERBAVIT

Nr. Rej. 12565. 23.VI 1926. Pierw. 14.XI 1924. Fa. Butzke's Gasglühlicht-Aktiengesellschaft. Berlin (Niemcy). Wyrób i sprzedaż żarówek. **Towary:** ciała żarowe, samoczynne zapalacze gazu.



Nr. Rej. 12566. 23.VI 1926. Pierw. 19.XI 1924. Fa. F. Butzke & Co. Aktien-gesellschaft für Metall-Industrie. Berlin (Niemcy). Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** armatury dopływowe do umywalek i wanien kąpielowych, armatury odpływowe i przelewowe.

„Butzke Duplex“

Nr. Rej. 12567. 23.VI 1926. Pierw. 29.XI 1924. Fa. „Zabłocie“ Zakłady Chemiczne S. A. Żywiec, wojew. krakowskie. Fabryka chemiczna. Towary: lakier emaljowy biały.

bryka akumulatorów. Towary: akumulatory elektryczne.

ALCONUM

Ś N I E G

Nr. Rej. 12569. 23.VI 1926. Pierw. 16.XII 1924. Fa. Gerhard Hohn. Goslar a/Harz (Niemcy). Fabryka szelek, pasów i podwiązek, wyrobów skórzanych i metalowych. Towary: szelki, paski i podwiązki oraz ich części jak taśmy gumowe, skórzane, sprzączki i klamry metalowe, guziki i zatrzaski wszelkiego rodzaju.

Nr. Rej. 12568. 23.VI 1926. Pierw. 3.XII 1924. Fa. I. Stone & Company, Limited. Deptford (Wielka Brytania). Fa-

„Cunard“

Nr. Rej. 12570. 23.VI 1926. Pierw. 14.IX 1925. Fa. „Polska Płyta“ Maksymilian Fagot. Warszawa. Skład fabrycz-

ny i sprzedaż płyt gramofonowych. Towary: płyty gramofonowe.

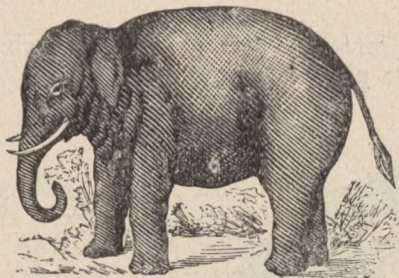


Zastrzega się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 12571. 24.VI 1926. Pierw. 26.IX 1919. Fa. The Electric and Ordnance Accessories Company, Limited. Birmingham (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów metalowych i elektrotechnicznych. **Towary:** pojazdy motorowe, metalowe części składowe pojazdów motorowych i przybory do nich oraz elektryczne wyłączniki z wyłączeniem części i przyborów do rowerów.

STELLITE

Nr. Rej. 12572. 24.VI 1926. Pierw. 27.III 1922. Fa. Kaliska parowa fabryka ultramaryny Płocki, Wasserman i S-ka, Sp. z ogr. odpow. Kalisz, wojew. łódzkie. Fabryka ultramaryny. **Towary:** ultramaryna.



Nr. Rej. 12573. 24.VI 1926. Pierw. 17.XI 1924. Fa. Actien-Gesellschaft für Anilin - Fabrikation. Berlin (Niemcy). Wyrób i sprzedaż barwników, produktów farmaceutycznych i fotograficznych. **Towary:** produkty chemiczne dla celów przemysłowych, w szczególności preparaty chemiczne dla celów fotograficznych, płyty fotograficzne, filmy, papiery.

AGFANOL

Nr. Rej. 12574. 24.VI 1926. Pierw. 17.XI 1924. Maurycy vel Mojżesz Weinberg. Częstochowa, wojew. kieleckie. Handel wyrobami żelaznymi. **Towary:** pilniki.

COLUMBUS

Nr. Rej. 12575. 24.VI 1926. Pierw. 21.XI 1924. Fa. Generalvertretung der Firma V-ve Julien Daltroff & C-ie, Julius Irányi. Wiedeń (Austria). Handel haftami, koronkami, towarami manufakturowymi, jedwabiem, towarami jedwabnymi i innymi artykułami tej branży. **Towary:** hafty, koronki, towary manufakturowe, jedwab, towary jedwabne i tekstylne wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 12576. 24.VI 1926. Pierw. 25.XI 1924. Fa. Fabryka Przetworów Chemicznych F. A. i G. Pal, Spółka Firmowa. Warszawa. **Towary:** pasta do obuwia.

DOBROLIN

Nr. Rej. 12577. 25.VI 1926. Pierw. 27.XI 1924. Fa. „Molo“ Aktiengesellschaft für Textilveredlung. Wiedeń (Au-

strja). Import tkanin wszelkiego rodzaju. **Towary:** tkaniny bawełniane i wełniane oraz towary tekstylne wszelkiego rodzaju.



Dentifrices du Docteur Pierre. Nanterre, Seine (Francja). Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** mydła i perfumy.

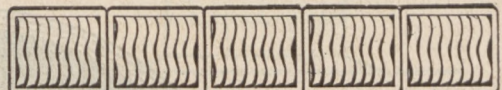
FORVIL

Nr. Rej. 12580 — 12581. 25.VI 1926. Pierw. 16.XII 1924. Fa. Erich A. Kollontay Fabryka Chemiczna Katowice-Brynów G. śl. Katowice-Brynów, wojew. śląskie. Fabryka chemiczna. **Towary:** mydło do prania.

Nr. 12580.



Nr. 12581.



Nr. Rej. 12578. 25.VI 1926. Pierw. 6.XII 1924. Fa. Rudge-Whitworth, Limited. Coventry (Wielka Brytania). Wytwórnia wozów motorowych i ich części. **Towary:** samochody, bicykle, trycykle i inne pojazdy; przynależności i dodatki do bicykli i samochodów, łącznie z odejmowanymi kołami do bicykli i samochodów.

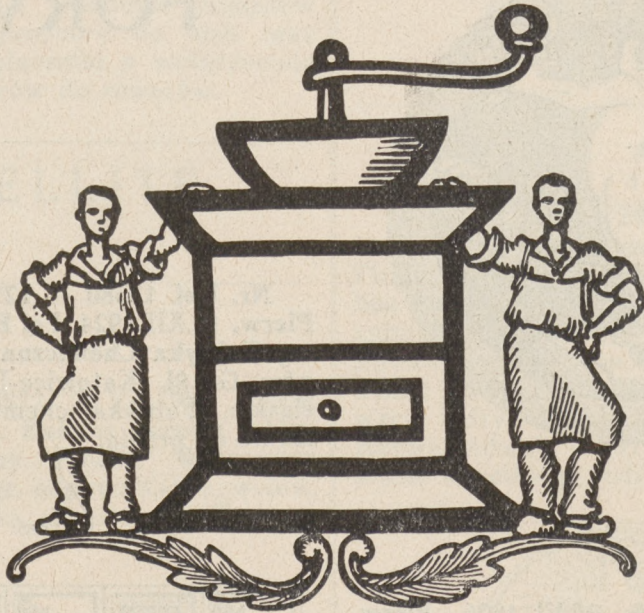


Nr. Rej. 12579. 25.VI 1926. Pierw. 12.XII 1924. Fa. Société Anonyme Les

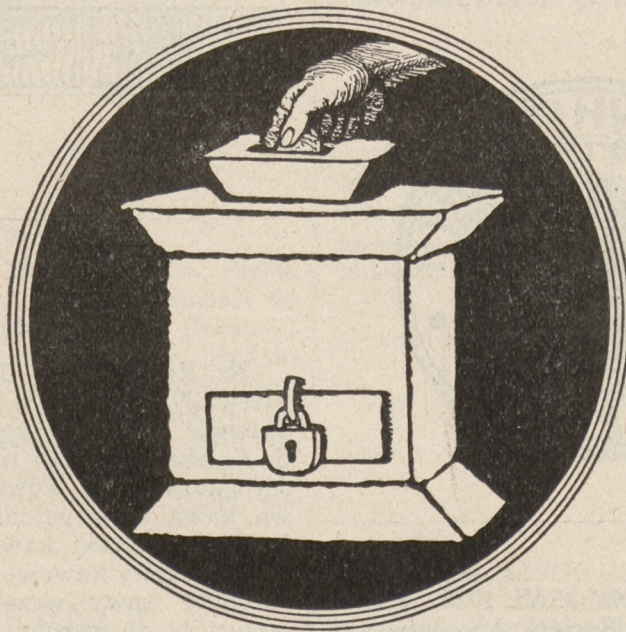
Nr. Rej. 12582 — 12592. 25.VI 1926. Pierw. 29.IX 1924. Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka środków kawowych S. A. Skawina koło Krakowa. Fabryka surogatów kawy. **Towary:** Kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszystkie do wyrobu tychże potrzebne

produkty przygotowawcze i materiały | kawa słodowa, palona kawa słodowa,
pomocnicze, karmel, słód karmelowy, | preparaty kawy słodowej.

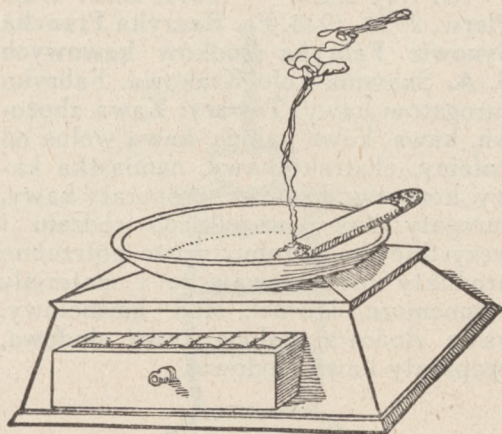
Nr. 12582.



Nr. 12583.



Nr. 12584.



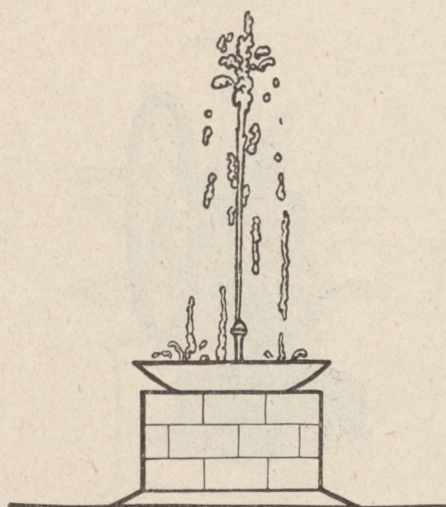
Nr. 12587.



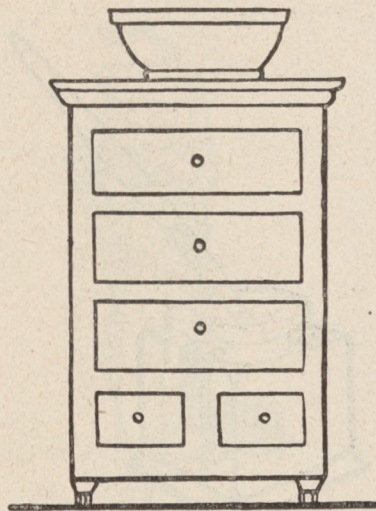
Nr. 12585



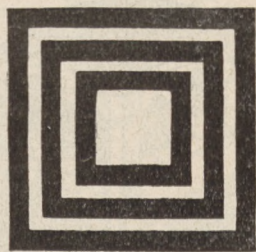
Nr. 12588.



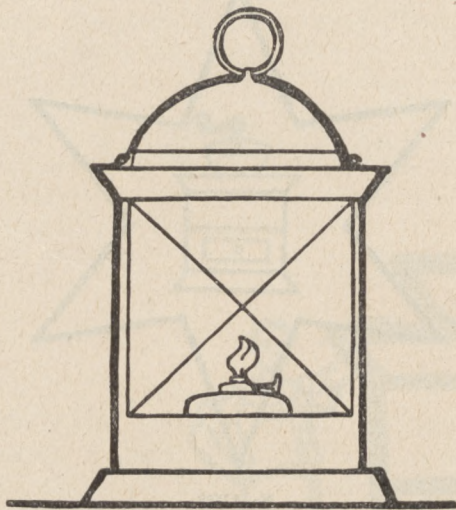
Nr. 12589.



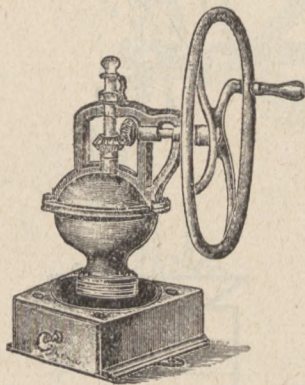
Nr. 12586.



Nr. 12590.



Nr. 12591.

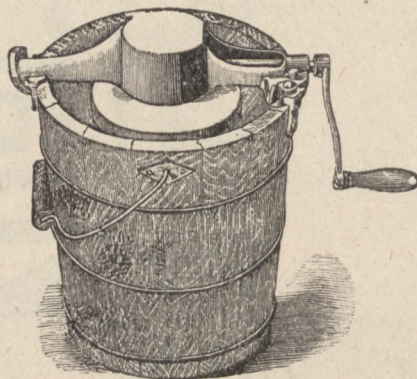


Nr. 12592.



Nr. Rej. 12593 — 12612. 26.VI 1926.
Pierw. 29.IX 1924. Fa. Henryka Francka
Synowie Fabryka środków kawowych
S. A. Skawina koło Krakowa. Fabryka
surogatów kawy. **Towary:** Kawa zbożo-
wa, kawa, kawa palona, kawa wolna od
kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka ka-
wy, konserwy kawowe, preparaty kawy,
surogaty kawy wszelkiego rodzaju i
wszystkie do wyrobu tychże potrzebne
produkty przygotowawcze i materiały
pomocnicze, karmel, słód karmelowy,
kawa słodowa, palona kawa słodowa,
preparaty kawy słodowej.

Nr. 12593.

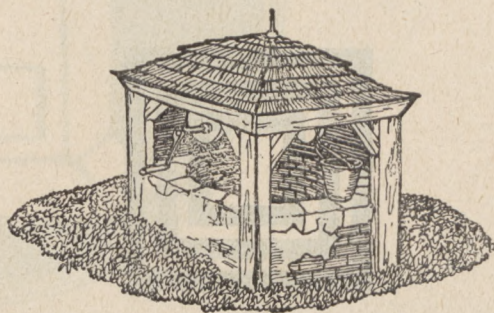


Nr. 12594.



Schutzmarke

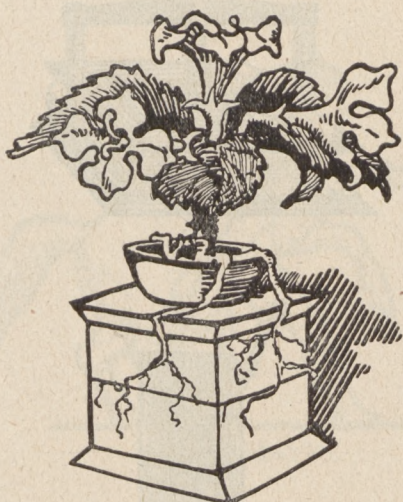
Nr. 12595.



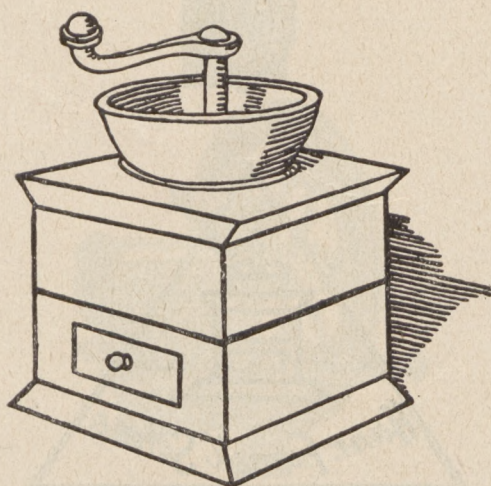
Nr. 12596.



Nr. 12597.



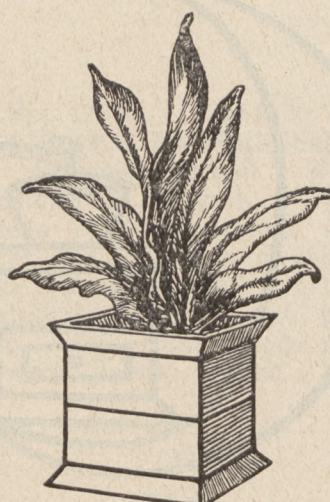
Nr. 12398.



Nr. 12599.



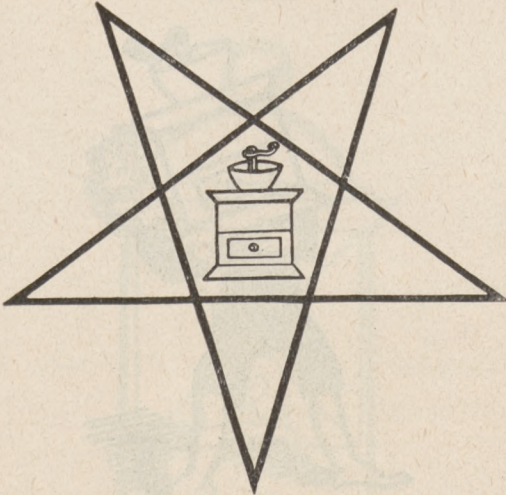
Nr. 12600.



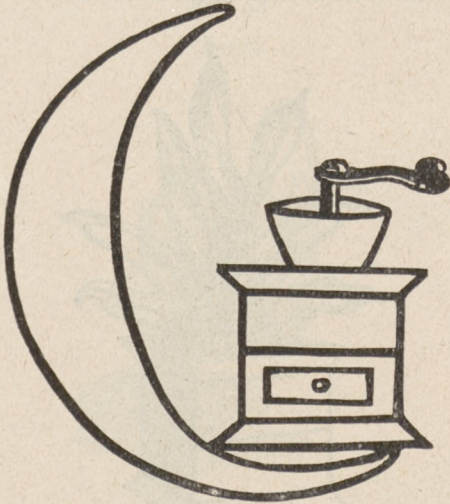
Nr. 12601.



Nr. 12602.



Nr. 12603.

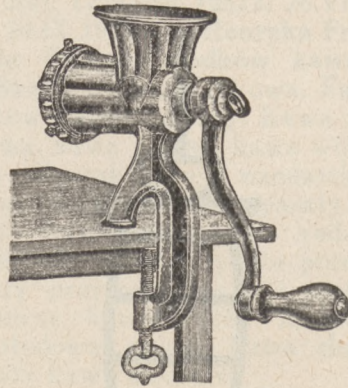


Nr. 12604.

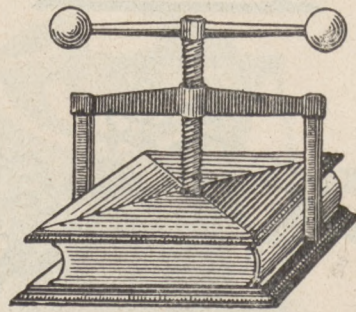


Schutz-Marke.

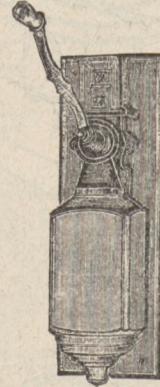
Nr. 12605.



Nr. 12606.



Nr. 12607.



Nr. 12608.



Nr. 12609.

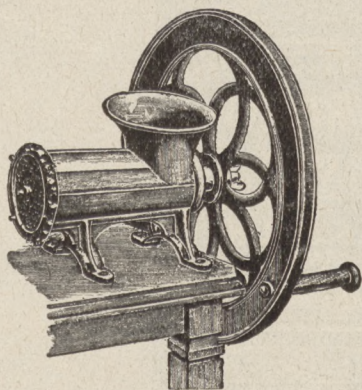


Nr. 12610.

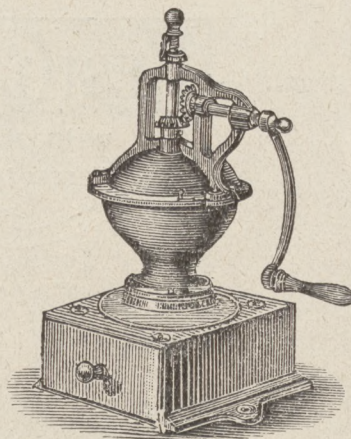


Schutz-Märke.

Nr. 12611.

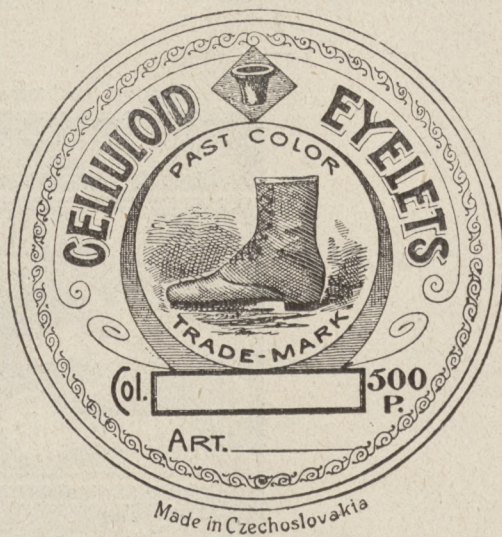


Nr 12612.



Nr. Rej. 12613 — 12614. 30.VI 1926.
 Pierw. 1.III 1920. Fa. Math. Salcher
 Söhne Aktiengesellschaft. Wagstadt
 (Czechosłowacja). Wyrób i sprzedaż
 wszelkiego rodzaju guzików, pętelek,
 sprzączek, towarów metalowych i tka-
 nin oraz norymberszczyzny, artykułów
 pomocniczych i podrzędnych, potrzeb-
 nych do wyżej wymienionego przemy-
 słu. Towary: pętelki (uszka) i haczyki.

Nr. 12613.



Made in Czechoslovakia



Made in Czechoslovakia

Nr. Rej. 12615. 30.VI 1926. Pierw.
20.IV 1922. Fa. Krajowa Hurtownia Her-
baty Spółka Akcyjna, dawniej T-wo M.

Szumilin. Warszawa. Hurtownia herba-
ty. Towary: herbata.

Etykieta zastrzeżona № Z. 13958/5863.



Nr. Rej. 12616. 30.VI 1926. **Pierw.** 19.V 1920 (Konw. Zw. Austria). **Fa. D. Gestetner Rotary Gesellschaft m. b. H.** Wiedeń (Austria). Handel różnemi towarami. **Towary:** papiery do kopjowania oraz papiery różnego rodzaju.



Nr. Rej. 12617. 30.VI 1926. **Pierw.** 19.V 1923. **Fa. Parfumerie Houbigant, Société Anonyme.** Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i my-

deł. **Towary:** wszelkiego rodzaju produkty perfumeryjne, mydlarskie i szminki.



Nr. Rej. 12618. 30.VI 1926. **Pierw.** 23.XII 1924. **Fa. Ruberoidwerke Aktien-Gesellschaft.** Hamburg (Niemcy). Fabryka tektury dachowej i materiałów izolacyjnych. **Towary:** tkanina obrobiona materiałami nieprzemakalnymi, która służy do pokrywania dachów.

RUBITEX

Nr. Rej. 12619 — 12620. 1.VII 1926. **Pierw.** 1.III 1920. **Fa. Math. Salcher & Söhne Aktiengesellschaft.** Wagstadt (Czechosłowacja). Wyrób i sprzedaż wszelkiego rodzaju guzików, pętelek, sprzączek, towarów metalowych i tkanin oraz wszelkiej norymberszczyzny i artykułów pomocniczych i drugorzęd-

nych, potrzebnych dla wyżej wymienionego przemysłu. **Towary:** norymberszczyzna i towary iglarskie, w szczególności guziki, zatrzaski, sprzączki i pętelki (uszka); wyroby z kamienia, gliny i szkła, z drzewa, słomy, kości, gumy i skóry; dzieła sztuki i sztuki stosowanej.

Nr. 12619.



MATH. SALCHER & SÖHNE.
Wagstadt Czechoslovakia

Towary: norymberszczyzna, towary iglarskie, w szczególności zatrzaski, guziki, pętelki (uszka) i sprzączki; wyroby z kamienia, gliny i szkła; ze słomy, drzewa, kości, gumy i skóry; dzieła sztuki i sztuki stosowanej.

Nr. 12620.



Nr. Rej. 12621. 1.VII 1926. Pierw. 4.XII 1922. Fa. Lubońska Fabryka Drożdży, dawniej G. Sinner Tow. Akc. Luboń, wojew. poznańskie. Fabryka drożdży i artykułów spożywczych. Towary: drożdże.

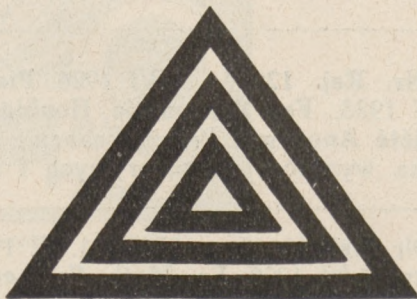


Nr. Rej. 12622. 1.VII 1926. Pierw. 21.XI 1924. Fa. Józef Lax i Syn. Kraków. Fabryka czekolady. Towary: karmelki mleczne, wyroby cukiernicze i czekoladowe.

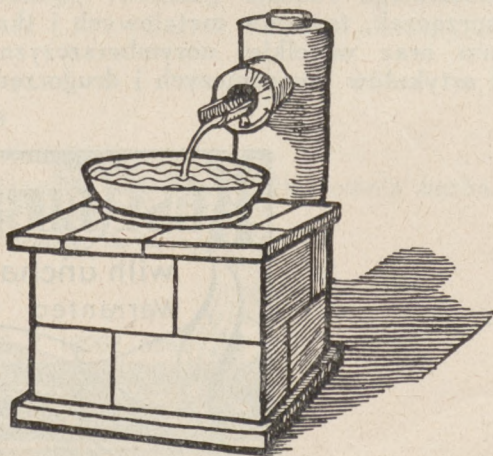
S A N A

Nr. Rej. 12623 — 12642. 2.VII 1926. Pierw. 29.IX 1924. Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka środków kawowych S. A. Skawina koło Krakowa. Fabryka surogatów kawy. Towary: kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszystkie do wyrobu tychże potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, słód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa, preparaty kawy słodowej.

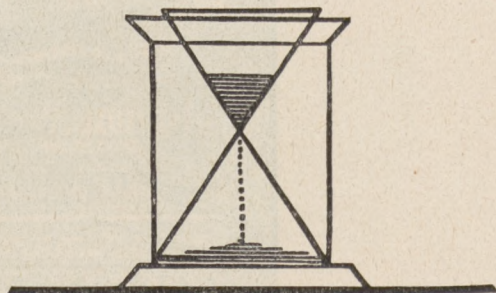
Nr. 12623.



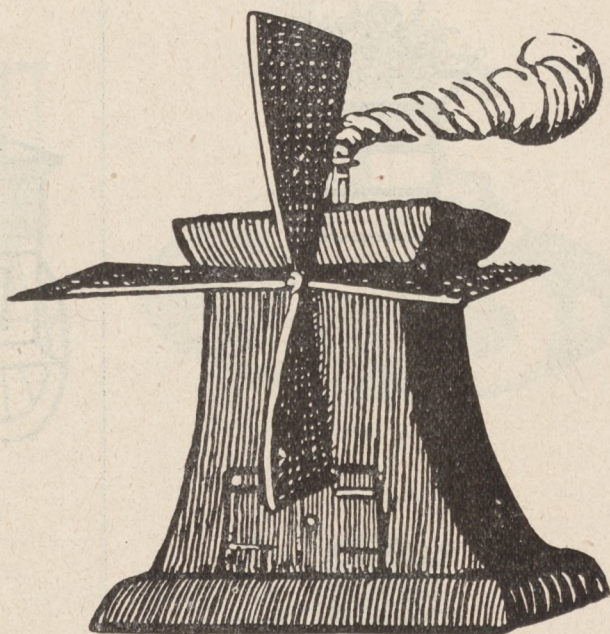
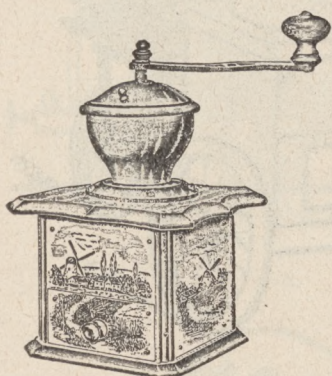
Nr. 12624.



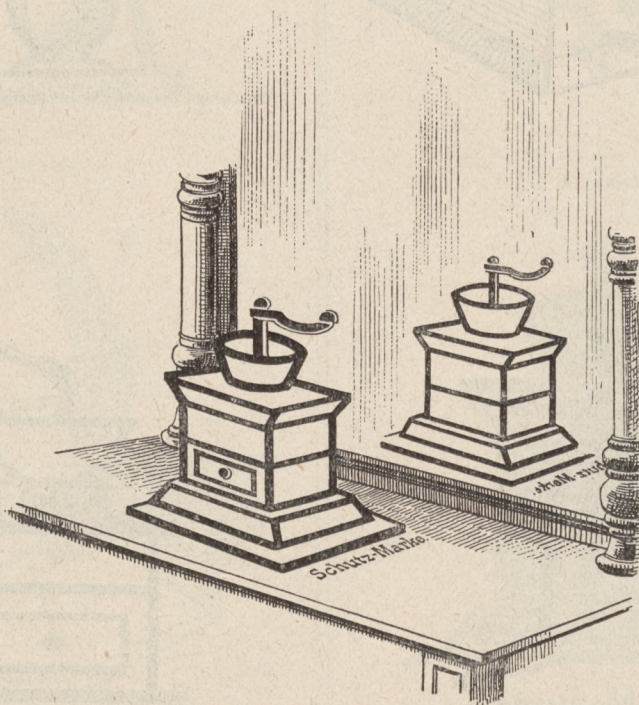
Nr. 12625.



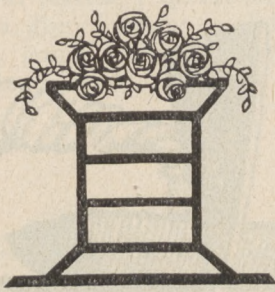
Nr. 12626.



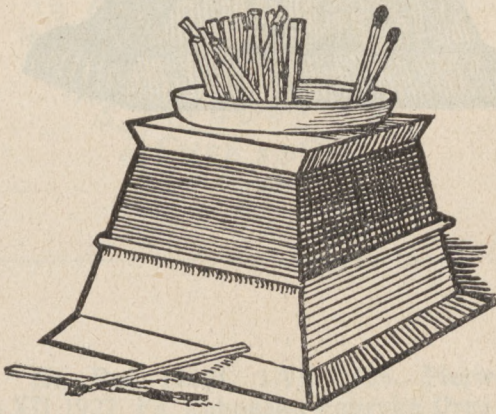
Nr. 12628.



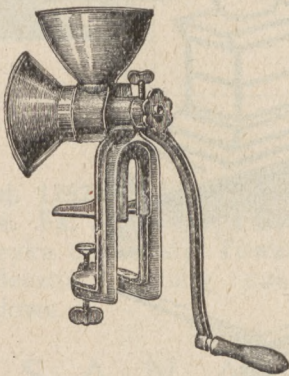
Nr. 12629.



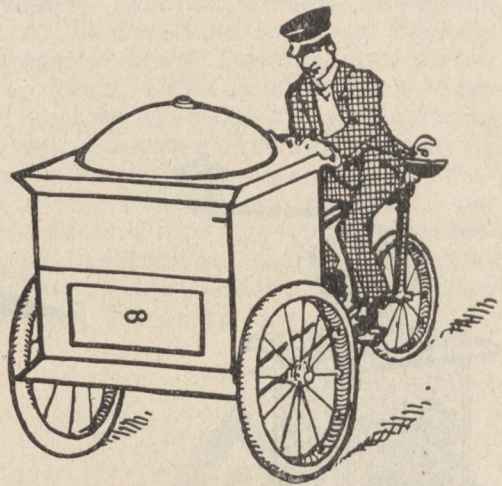
Nr. 12630.



Nr. 12631.



Nr. 12632.

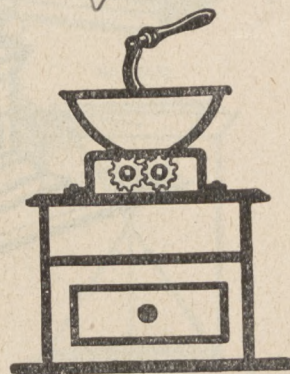


Nr. 12633.

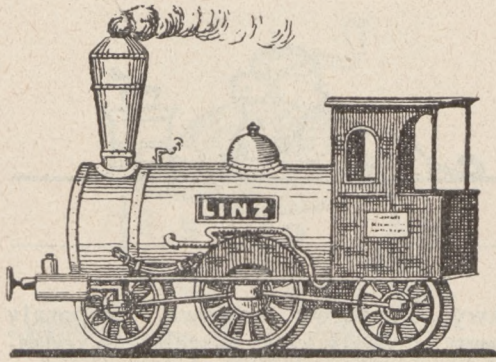


Schutz-Marke

Nr. 12634.



Nr. 12635.

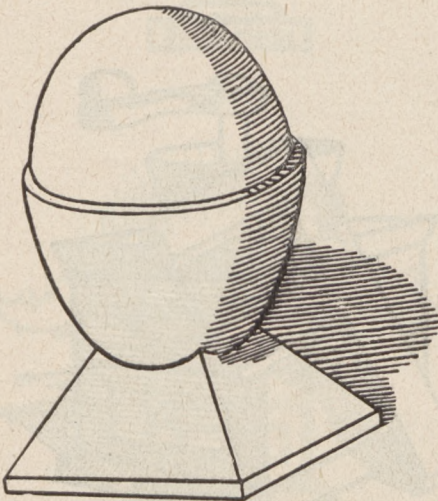


Schutz - Marke

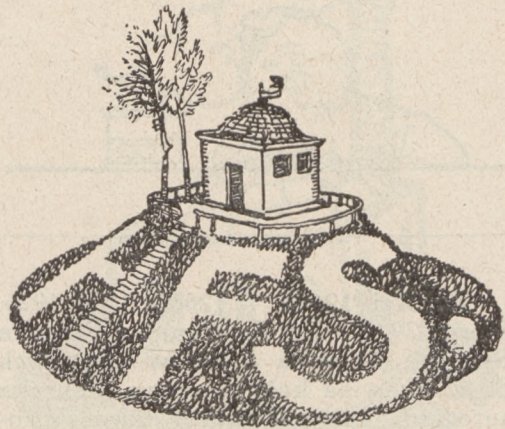
Nr. 12636.



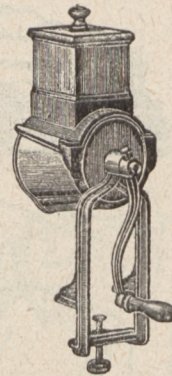
Nr. 12637



Nr. 12638.



Nr. 12639.



Nr. 12640.



Schutz-Märke

Nr. 12641.



Nr. 12642.



Nr. Rej. 12643 — 12662. 3.VII 1926.
Pierw. 29.IX 1924. Fa. Henryka Francka
Synowie Fabryka środków kawowych
S. A. Skawina koło Krakowa. Fabryka
 surogatów kawy. **Towary:** kawa zbożo-
 wa, kawa, kawa palona, kawa wolna
 od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka

kawy, konserwy kawowe, preparaty
 kawy, surogaty kawy wszelkiego rodza-
 ju i wszystkie do wyrobu tychże po-
 trzebne produkty przygotowawcze i ma-
 terjały pomocnicze, karmel, słód karme-
 lowy, kawa słodowa, palona kawa sło-
 dowa, preparaty kawy słodowej.

Nr. 12643.



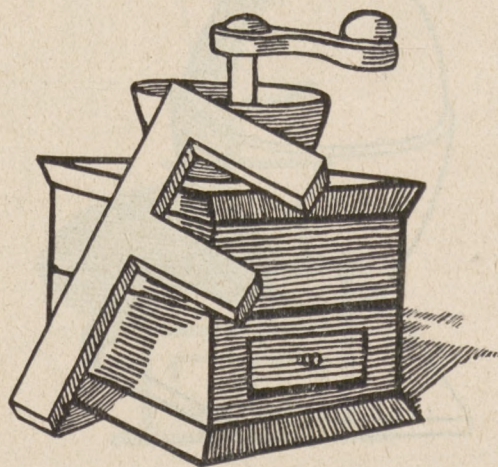
Nr. 12644.



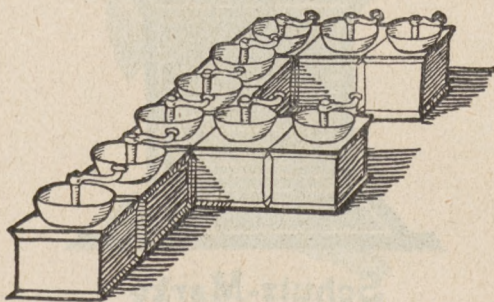
Nr. 12646.



Nr. 12647.



Nr. 12645.



Nr. 12648.



Nr. 12649.



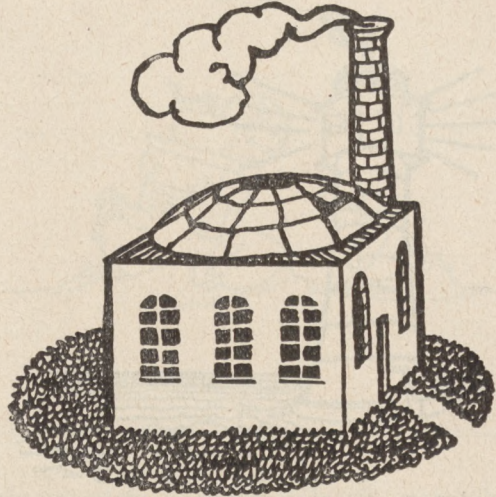
Nr. 12650.



Nr. 12651.



Nr. 12652.



Nr. 12653.



Nr. 12654.



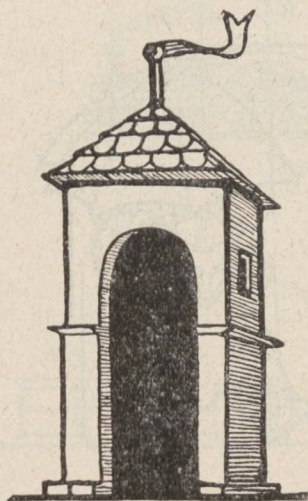
Nr. 12655.



Nr. 12658.



Nr. 12656.



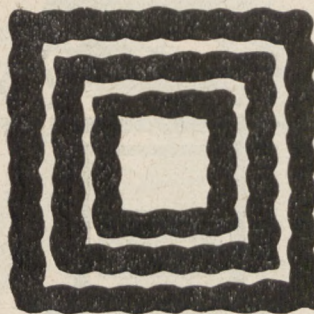
Nr. 12659.



Nr. 12657.



Nr. 12660.



Nr 12661.



Nr. 12662.



Nr. Rej. 12663. 5.VII 1926. Pierw. 2.III 1920. **Fa. Math. Salcher & Söhne Actiengesellschaft.** Wąsłtadt (Czechosłowacja). Wyrób i sprzedaż wszelkiego rodzaju guzików, pętelek, sprzączek, towarów metalowych, tkanin oraz wszelkiej norymberszczyzny i artykułów po-

mocniczych i drugorzędnych, potrzebnych dla wyżej wymienionego przemysłu. **Towary:** zatrzaski, haczyki, guziki, norymberszczyzna, towary iglarskie, pętelki (uszka), sprzączki, towary z kości i ze skóry.



Nr. Rej. 12664. 5.VII 1926. Pierw. 14.V 1924. Józef Beigel. Kraków. Wyrób i sprzedaż sucharków i pieczywa dietetycznego oraz handel towarami spożywczymi. **Towary:** towary spożywcze przemysłu piekarskiego, cukierniczego, piernikarskiego i czekoladowego,

w szczególności pieczywo dietetyczne, sucharki, biszkopty, wytwory i mączki odżywcze.

ARTOPOLA

Nr. Rej. 12665. 5.VII 1926. Pierw. 22.V 1924. Fa. „Flora”. W. Kwieciński i S-ka. Warszawa-Praga. Fabryka my-

deł toaletowych i przetworów kosmetycznych. **Towary:** mydło glicerynowe.



Nr. Rej. 12666. 7.VII 1926. Pierw. 20.III 1920. Fa. Bergmann & Co. Radebeul (Niemcy). Fabryka mydeł toaletowych i perfumerji. **Towary:** mydło liłowe.

(St. Zjedn. Am.). Fabryka skór. **Towary:** skóry.

Mydło „Konik” Bergmanna

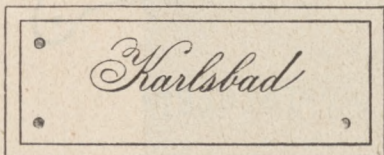


Nr. Rej. 12667. 7.VII 1926. Pierw. 26.VI 1920. Fa. Bristol Patent Leather Company Filadelfja, stan Pennsylvania

Nr. Rej. 12668 — 12669. 7.VII 1926. Pierw. 9.VII 1920. Fa. Gmina miasta

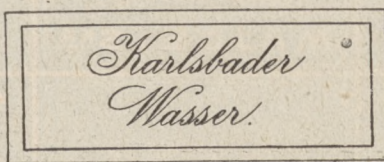
Karlsbad. Karlsbad (Czechosłowacja). Przedsiębiorstwo wysyłkowe wód mineralnych i wytworów soli zdrojowych. **Towary:** wszelkie produkty z wody i zdrojów karlsbadzkich sprzedawane przez gminę miejską w Karlsbadzie.

Nr. 12668.



Towary: naturalne mineralne wody karlsbadzkie.

Nr. 12669.



Nr. Rej. 12670. 8.VII 1926. Pierw. 28.V 1923. **Fa. R. Barcikowski Tow. Akc. Poznań.** Hurtownia towarów aptecznych i fabryka chemiczna. **Towary:** ekstrakt balsamiczno-sosnowy.



Nr. Rej. 12671. 8.VII 1926. Pierw. 31.VII 1924. **Fa. Tow. Zakładów Przemysłowych „Jago“ S. Gołembowski, K. Janiszewski, Z. Zieliński i S-ka. Sp. z o. o.** Warszawa. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat chemiczny do malowania i konserwowania dachów.

SMOŁOLEUM

Nr. Rej. 12672. 8.VII 1926. Pierw. 15.I 1925. **Fa. Karl Reich.** Céska Skalice (Czechosłowacja). Mechaniczna tkalnia wyrobów bawełnianych, wykończalnia i apretura. **Towary:** dyma na pościel i zefiry.



Nr. Rej. 12673. 8.VII 1926. Pierw. 26.IX 1919. **Fa. The Electric and Ordnance Accessories Company, Limited.** Birmingham (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów metalowych i elektrotechnicznych. **Towary:** pojazdy poruszane zapomocą silnika.

STELLITE

Nr. Rej. 12674. 8.VII 1926. Pierw. 26.IX 1919. Fa. Arthur Bolfour & Co. Limited. Sheffield (Wielka Brytania). Zakłady wyrobów stalowych i żelaznych. **Towary:** żelazo i stal w świnkach i odlewach, belki nieobrobione włączając w to szyny kolejowe, sworznie i śruby, blachy kotłowe i pancerne, bednarka i drut, półwyroby i surowce stalowe i żelazne kute, wyroby wykonane tylko ze stali lub tylko z żelaza lub łącznie z żelaza i ze stali, albo w połączeniu z innemi wyrobami, obrabiarki i części do nich, plugi, żniwiarki i siewniki, części do sieczkarni, dłóta, sprawdziany, piły, pilniki, noże do strugarek, młoty, szczypce i sprzęt kowalski oraz wyroby tylko z żelaza lub tylko ze stali, lub ze stali i żelaza łącznie.

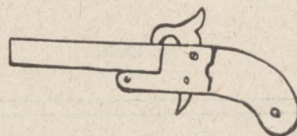


Nr. Rej. 12675. 8.VII 1926. Pierw. 16.IV 1920 (Konw. Zw. Francja). Fa. „L. Griffon Papillon et C-ie” właściciel Léon Griffon. Cholet-Maine et Loire (Francja). Fabryka artykułów spożywczych. **Towary:** tuńczyk marynowany (ryba morską).



Nr. Rej. 12676 — 12677. 10.VII 1926. Pierw. 12.IV 1922. Fa. Fabryka mydła i świec Majde i S-ka. Warszawa. **Towary:** mydła.

Nr. 12676.



„PISTOLET”

Nr. 12677.



Nr. Rej. 12678. 10.VII 1926. Pierw. 2.XI 1922. Fa. Salo Goldfrucht. Zniesienie koło Lwowa. Fabryka likierów, rumu i wódek. **Towary:** likier, rum i wódka.



Nr. Rej. 12679, 10.VII 1926. Pierw.
19.V 1923. Fa. Parfumerie Houbigant
Société Anonyme, Paryż (Francja). Fa-

bryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł.
Towary: wszelkiego rodzaju produkty
perfumeryjne, mydlarskie i szminki.



Nr. Rej. 12680, 12.VII 1926. Pierw.
7.I 1924. Fa. Ferd. Bohm & Co., Fabry-
ka Cykorji we Włocławku Spółka Ak-

cyjna, Włocławek, wojew. warszawskie.
Fabryka cykorji. **Towary:** cykorja.

NAJSTARSZA w POLSCE FABRYKA CYKORJI



FERD. BOHM & CO w WŁOCŁAWKU S.A.

Nr. Rej. 12681. 12.VII 1926. Pierw. 28.I 1924. Fa. „Taze“ właściciele A. Ta-
bański i L. Zemelson, Warszawa. Wy-

twórnia mydła i wyrobów technochem-
icznych. Towary: mydło do prania.



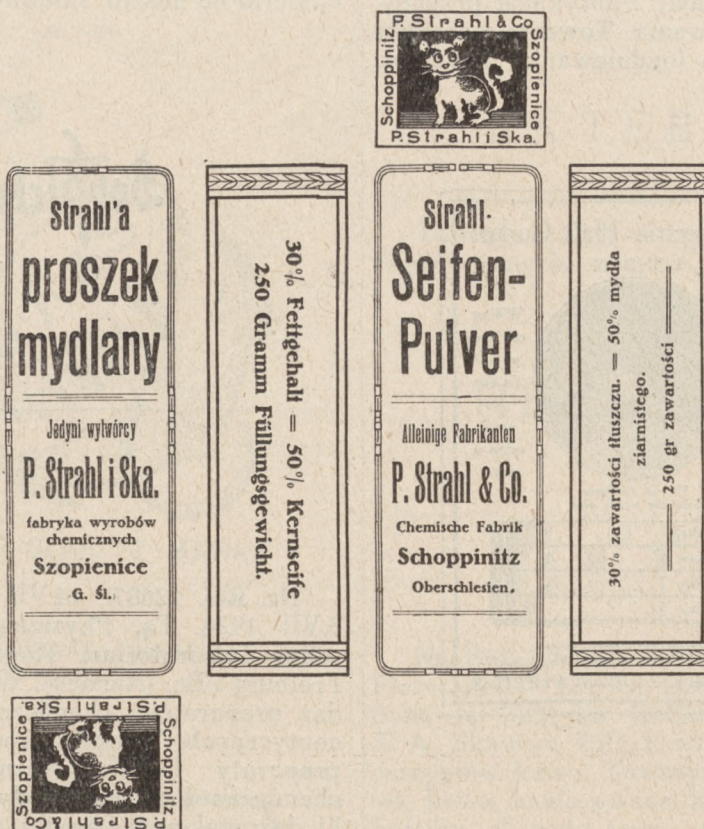
Nr. Rej. 12682 — 12683. 12.VII 1926.
Pierw. 28.III 1924. Fa. P. Strahl & Co.

Szopienice, wojew. śląskie. Fabryka
chemiczna. Towary: mydła.

Nr. 12682.

Towary: proszek mydlany.

Nr. 12683.



Nr. Rej. 12684. 12.VII 1926. Pierw.
14.IV 1924. Fa. Osram G. m. b. H. Kom-
manditgesellschaft. Berlin (Niemcy).
Wytwórnia i handel przedmiotów prze-
mysłu oświetlenia. Towary: aparaty
i narzędzia do oświetlania, ogrzewania
i gotowania, mianowicie lampy elek-
tryczne, gazowe rury wyładowcze, rury
zmniejszające prąd, przemienniki, rury
Röntgena, rury wzmacniające oraz po-
szczególne części wymienionych towa-
rów, mianowicie druty, druty metalowe,
elektrody, obsady, reflektory, rury
szklane oraz tłoki szklane rozmaitego
kształtu, klosze szklane.



Nr. Rej. 12685. 12.VII 1926. Pierw. 19.IV 1924. **Fa. The West Electric Hair Curler Co (of England) Limited.** Londyn (Wielka Brytania). Fabrykacja przyrządów do karbowania. **Towary:** maszynki do karbowania (ondulowania) z metalu.



Nr. Rej. 12686. 14.VII 1926. Pierw. 24.IV 1924. **Fa. Franz Soltzick.** Ratibor (Niemcy). Fabryka kakao, czekolady, cukrów, owoców ocukrzonych, konserw i innych wyrobów żywnościowych i spożywczych. **Towary:** środki do konserwowania żywności, piwo, napoje słodowe bezalkoholowe, wina, spirytualja, wody mineralne, napoje owocowe bezalkoholowe i esencje do wyrobów takowych, konserwy owocowe, owoce, soki owocowe, galarety, marmolady, mleko, masło kakaowe, mieszanina śmietankowa, kawa i jej surogaty, herbata, syrop, miód, ciasta, mączka dziecienna, produkty młynarskie, szczególnie płatki owsiane, mąka owsiana, kasza owsiana, kleik owsiany, kakao, czekolada, cukry, pie-

czywo i wyroby cukiernicze, proszek puddingowy, środki odżywcze dietetyczne, preparaty słodowe, pasza, lód, cukierki od kaszlu, słodowe cukierki.

Soltzick

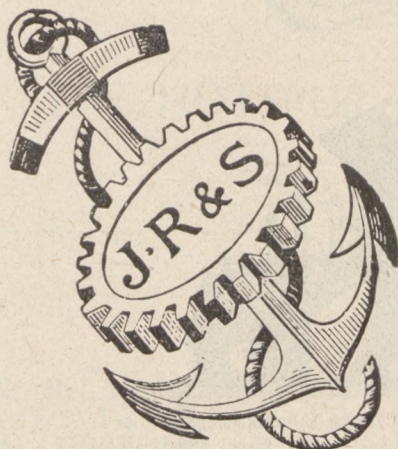
Nr. Rej. 12687. 14.VII 1926. Pierw. 5.VII 1924. **Fa. Physiologisch - Chemisches Laboratorium Hugo Rosenberg.** Freiburg i/Br. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne, produkty chemiczne dla celów medycznych, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych, dietetyczne środki odżywcze.

TAUMAGEN

Nr. Rej. 12688 — 12689. 14.VII 1926. Pierw. 9.VII 1924. **Fa. Ignaz Richter & Söhne.** Niedergund, Bez. Warnsdorf (Czechosłowacja). Fabryka wyrobów wełnianych, bawełnianych i lnianych. **Towary:** wyroby bawełniane, w szcze-

gólności aksamity bawełniane, manchester, cords i plusze.

Nr. 12688.



REGISTR. SCHUTZ-MARKE

Towary: welwety, aksamity, manchester, cords i plusze.

Nr. 12689.



REGISTR. SCHUTZ-MARKE

Nr. Rej. 12690 — 12691, 15.VII 1926.
Pierw. 25.IX 1924. Fa. E. Merck, Darmstadt (Niemcy). Fabryka i sprzedaż pre-

paratów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, materiały i preparaty farmaceutyczne.

Nr. 12690.

EKTEBIN

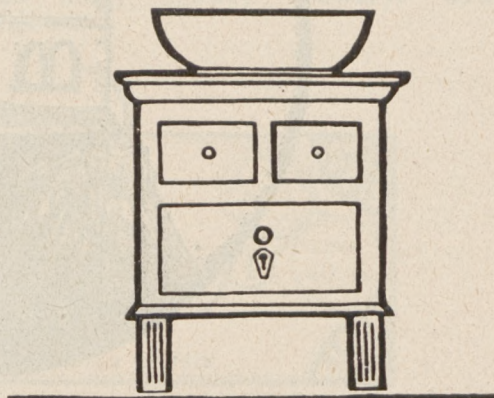
Towary: środek do tępienia robaków (wewnętrznych).

Nr. 12691.

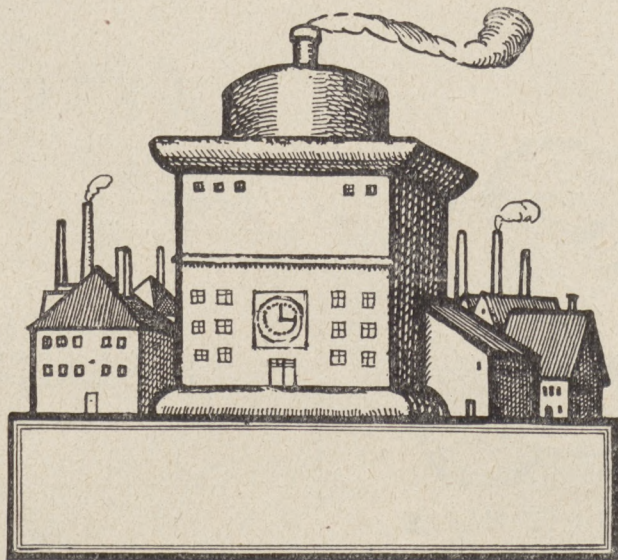
HELMINAL

Nr. Rej. 12692 — 12694, 15.VII 1926.
Pierw. 29.IX 1924. Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka środków kawowych S. A. Skawina koło Krakowa. Fabryka surogatów kawy. **Towary:** kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszystkie do wyrobu tychże potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, słód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa, preparaty kawy słodowej.

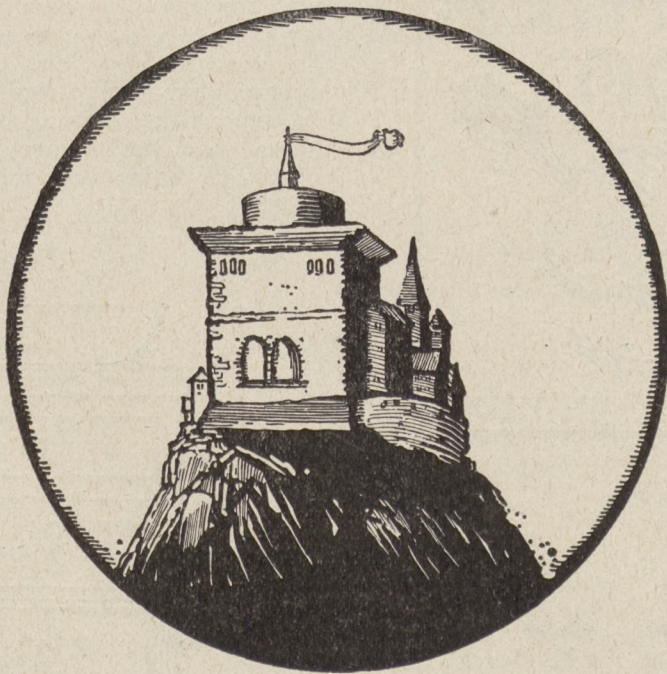
Nr. 12692.



Nr. 12693.



Nr. 12694.



Nr. Rej. 12695. 15.VII 1926. **Pierw.** 10.I 1925. **John Thomas Read.** Northampton (Wielka Brytania). Wytwórnia i sprzedaż butów, trzewików i sztylp.
Towary: buty, trzewiki i sztylpy.

THE HOTSPUR

Nr. Rej. 12696. 16.VII 1926. **Pierw.** 13.I 1925. **Fa. Chemische Fabrik Promonta Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Hamburg (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wytwory chemiczne dla celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych, środki odżywcze, perfumerja, kosmetyki, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i preparaty krochmalowe, farбки do bielizny, środ-

ki do usuwania plam z wyjątkiem dla skóry.

PROMONTA

Nr. Rej. 12697. 16.VII 1926. **Pierw.** 2.I 1925. **Moszek Epsztejn.** Warszawa. Fabryka wyrobów pończosznich.
Towary: wyroby pończosznice.

M A X I M

Nr. Rej. 12698. 16.VII 1926. **Pierw.** 13.X 1925. **Władysław Klimecki.** Warszawa. Wytwórnia wyrobów kosmetycznych. **Towary:** środki przeciwko wypadaniu włosów oraz do usuwania łupieżu.

E O S

Nr. Rej. 12699. 16.VII 1926. **Pierw.** 2.VIII 1919. **Jakób Polny.** Lwów. Fabry-

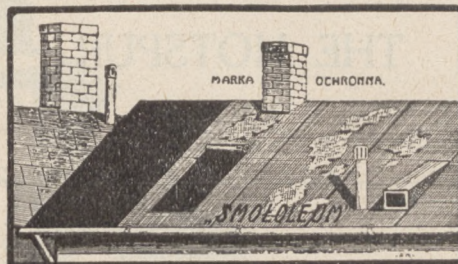
ka kawy figowej. **Towary:** kawa figowa.



Nr. Rej. 12700. 16.VII 1926. Pierw. 7.X 1924. Szymon Mangel. Rzeszów, wojew. lwowskie. Handel obuwem. Towary: obuwie wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 12701. 16.VII 1926. Pierw. 31.VII 1924. Fa. Tow. Zakładów Przemysłowych „Jago” S. Gołembowski, K. Janiszewski, Z. Zieliński i S-ka Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka chemiczna. Towary: preparat chemiczny do malowania i konserwowania dachów.



ZMIANY W REJESTRZE.

Nr. Rej. 4971 — wykaz towarów skreślono i zastąpiono następującym: wyroby i półfabrykaty ze specjalnego nie rdzewiejącego stopu stali.

Nr. Rej. 4717 — oznaczenie przedsiębiorstwa uzupełniono słowami: „oraz handel towarami mieszanymi”; wykaz towarów uzupełniono następującymi: pojazdy, instrumenty, maszyny, metale wszelkiego rodzaju i towary z nich lub w połączeniu z innymi materiałami, surowe produkty mineralne i wyroby z nich lub w połączeniu z innymi materiałami, wyroby kamienne, gliniane i szklane, kość, drzewo, róg, skóra, papier, odzież, włókna przedziałne wszelkiego rodzaju i towary z nich lub w po-

łączeniu z innymi materiałami, tkaniny, futra, stroje, hafty, towary dziane, tkanne i koronkowe, środki odżywcze i dietetyczne, tłuszcze, oleje, napoje, produkty rolnicze, środki odżywcze, towary apteczne, produkty chemiczne, wyroby tłuszczowe, świece, preparaty kosmetyczne, perfumerja, mydła, towary zapalne.

Nr. Nr. Rej. 5495, 5496, 5497 — prawo do znaku przepisane z firmy: „The Fairbanks Company” w Hamburgu na firmę: „The Fairbanks Company (Europe) Limited” w Londynie.

Nr. Rej. 6167 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Gesellschaft für Verwertung Chemischer Produkte m. b. H. Kommanditgesellschaft” na firmę: „Deutsche Gasglühlicht — Auer-Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dnia 30 czerwca 1926 roku:

na str. 497, szpalta 2, w wierszu 28 od góry zamiast „karbozolu” winno być „karbazolu”;

na str. 504, szpalta 1, w wierszu 14

od góry zamiast „Karpinski” winno być „Karpinsky”;

na str. 504, szpalta 2, w wierszu 10 od góry zamiast „Manheim” winno być „Mannheim”;

na str. 509, szpalta 1, w wierszu 7 od góry zamiast „18.3 1926” winno być „18.6 1926”.