
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: 44. Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 4.VI 1926 r. o przyznaniu Wystawie Wynalazków, mającej się odbyć w Warszawie w czerwcu 1926 r., ulg w sprawie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych. 45. Zestawienie przepisów, określających warunki uzyskania i postępowanie przy udzielaniu patentu w poszczególnych państwach (Dokończenie).

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 46. Orzeczenie Wydziału odwoławczego z dn. 23.I 1926 r., Nr. Odw. 285/25. 47. Orzeczenie Wydziału odwoławczego z dn. 30.I 1926 r., Nr. Odw. 274/25.

CZĘŚĆ II.

48. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 4651 do Nr. 4900 i Nr. 3t). 49. **Opiisy patentowe**. 50. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 472 do Nr. 490) i zdobniczych (od Nr. 108 do Nr. 113); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych na modele; przejście prawa wyłącznego korzystania z wzoru użytkowego; wykreślenia z rejestru. 51. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 12215 do Nr. 12466).

Sprostowania.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

44.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 4 czerwca 1926 r.

o przyznaniu Wystawie Wynałazków, mającej się odbyć w Warszawie w czerwcu 1926 roku, ulg w sprawie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 82 ust. 3 i art. 115 ust. 2 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) zarządza się co następuje:

§ 1. Publikacja i jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na Wystawie Wynałazków w Warszawie, nie będzie przeszkodą do uzyskania patentu lub zarejestrowania wzoru, o ile nastąpiły po dacie wystawienia, zgłoszenie zaś wynalazku lub wzoru w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej nastąpiło przed upływem 6 miesięcy od daty wystawienia. Pod temi samymi warunkami nie będzie przeszkodą do uzyskania patentu lub zarejestrowania wzoru i samo wystawienie wynalazku lub wzoru na Wystawie Wynałazków w Warszawie, jak również inne zgłoszenie, dokonane w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej po dacie wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej znaku towarowego, umieszczonego na towarze wystawionym na Wystawie Wynałazków w Warszawie, będzie korzystało z prawa pierwszeństwa przez sześciomiesięczny okres czasu, rozpoczynający się od daty wystawienia.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku, wzoru lub znaku towarowego, wniesionego do Urzędu Patentowego Rze-

czypospolitej Polskiej, z powołaniem się na ulgi określone w § 1 i 2 niniejszego rozporządzenia, winno być dołączone zaświadczenie zarządu Wystawy Wynałazków w Warszawie, stwierdzające przedmiot i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu i Handlu:

(—) *Hipolit Gliwic.*

(Dz. U. R. P., 1926 r., Nr. 57, poz. 337).

45.

ZESTAWIENIE PRZEPISÓW,^{*)}
OKREŚLAJĄCYCH WARUNKI UZY-
SKANIA I POSTĘPOWANIE PRZY
UDZIELANIU PATENTU W POSZCZE-
GÓLNYCH PAŃSTWACH.

(Dokończenie).

B E L G J A.

Obowiązujące ustawodawstwo. Ustawy: z dn. 24 maja 1854 r., 11-go października 1919 r., rozporządzenia wykonawcze: z dn. 24 maja 1854 r., 12 września 1861 r., 7 maja 1900 r., 17 marca 1902 r., 6 sierpnia 1914 r., 30 kwietnia 1920 r. i 10 września 1924 r.

Podmiot ochrony. Patent udziela się temu, kto pierwszy zgłosi wynalazek.

Wynałazki nadające się do opatentowania. Nadaje się do opatentowania każde odkrycie lub udoskonalenie, mogące znaleźć zastosowanie w przemyśle lub handlu,

^{*)} Bureau International de la Propriété Industrielle: „Tableau des conditions et formalités requises dans les principaux pays pour l'obtention d'un brevet d'invention”, Berne 1925.

z wyjątkiem lekarstw i produktów farmaceutycznych.

Zgłoszenie i jego załączniki. Ubiegający się o patent powinien złożyć w sekretarjacie jednego z zarządów prowincji, a poza stolicą prowincji — w urzędzie okręgu, w kopercie zapieczętowanej, podanie wraz z następującymi załącznikami: 1) opis wynalazku w 2 egzemplarzach, 2) rysunki, modele lub próbki, niezbędne do zrozumienia opisu, również w 2 egzemplarzach, 3) wykaz przedstawionych załączników.

Podanie powinno wskazywać imię, nazwisko, zawód i miejsce stałego zamieszkania (z podaniem dokładnego adresu) wynalazcy a w wypadku nieposiadania takowego, wymieniać przybrane miejsce zamieszkania w kraju. Powinno nadto wymieniać tytuł wynalazku, zawierający treściwe a dokładne oznaczenie jego przedmiotu. Jeżeli chodzi o patent wprowadzcy, w podaniu powinna być wyszczególniona data udzielenia i czas trwania patentu pierwotnego, jako też kraj, w którym go przyznano. Jeżeli wnoszący podanie nie jest właścicielem patentu zagranicznego, a tylko jego prawnym następcą — musi się on jako taki wylegitymować formalnie sporządzonym dokumentem. Opis powinien być ułożony w języku francuskim albo flamandzkim. Wszystkie załączniki podania powinny być podpisane przez zgłaszającego lub jego pełnomocnika (pełnomocnictwo winno być zapisane do rejestru i ostemplowane; opłata st. 75 ct., taksa 5 fr.).

Kwit z uiszczenia opłaty za pierwszy rok trwania ochrony (w sumie 10 franków) należy załączyć do podania o udzielenie patentu.

Opis musi szczegółowo wyjaśniać istotę wynalazku. Na wstępie opisu należy wymienić nazwisko wynalazcy, tytuł wynalazku i oświadczenie prawa pierwszeństwa (jeżeli ono istnieje). Opis powinien być napisany na papierze „pro patria” o wymiarach 34×21 cm. z pozostawieniem marginesu na 4 do 5 cm. i wolnego odstępu od 8 do 9 cm. u góry pierwszej stronicy. Oryginał można pisać tylko po jednej stronie arkusza i nie wię-

cej niż 35 wierszy na stronie. Żadna ze stron nie może zawierać szczegółów, nienależących do opisu, jako to: winiet, reklam i t. p. Opis powinien kończyć się wyluszczeniem treściwym i zwięzłym istotnych cech wynalazku, stanowiących jego nowość.

Rysunki mają być wykonane na kalce płóciennej o wymiarach wyżej wskazanych, bez cieniowania, jako też z unikaniem wszystkiego, co by rysunek czyniło niezdatnym do wykonania zapomocą fotografii kliszy w zmniejszonej podziale. Na rysunkach nie są dopuszczalne żadne napisy, prócz umówionych znaków rysunkowych. Od dołu, góry i po lewej stronie arkusza powinien być zachowany margines 3-centymetrowy. Jeżeli na jednym arkuszu znajduje się więcej rysunków, winny być one tak rozmieszczone, aby miejsce zajmowane przez każdy z nich miało kształt prostokątu.

Modele i próbki. Zgłaszający winien przedkładać je tylko w wypadku, gdy one są niezbędne do zrozumienia opisu.

Postępowanie przy udzieleniu patentu. Patenty udziela się bez przeprowadzania badania wstępnego.

Czas trwania ochrony. Są trzy rodzaje patentów: 1) patenty na wynalazki z ważnością na lat 20, licząc od daty zgłoszenia, 2) patenty wprowadzce, udzielane zasadniczo na taki sam okres z tem jednak ograniczeniem, że nie mogą one trwać dłużej, niż patent udzielony wcześniej zagranicą, 3) patenty dodatkowe; wygasają one jednocześnie z patentem głównym.

Opłaty. Opłata za pierwszy rok trwania ochrony — 10 franków; za drugi — 25 fr.; za trzeci — 40 fr.; za czwarty — 75 fr.; za piąty — 100 fr. i t. d. — za każdy następny rok o 20 fr. więcej, aż wreszcie za 20 rok — 400 fr.

Za patent dodatkowy, jeżeli udziela się go właścicielowi patentu (głównego) opłaca się jednorazowo 50 fr.

Stosunek do zagranicy. Belgja należy do Międzynarodowego Związku. Zastrzeżenie prawa pierwszeństwa, wypływającego z Konwen-

cji winno być wyraźnie wyszczególnione w opisie, załączonym do zgłoszenia wynalazku, z dokładnem wskazaniem daty i kraju zgłoszenia pierwotnego.

Poza tem co do obcokrajowców, którym nie nadano prawa stałego pobytu, patrz pod „Zgłoszenie i jego załączniki“, ustęp 2.

HISZPANJA.

Obowiązujące ustawodawstwo. Ustawa z dn. 16 maja 1902 r., rozporządzenie wykonawcze z dn. 15 stycznia 1924 r.

Podmiot ochrony. O uzyskanie ochrony patentowej zabiegać może każdy Hiszpan lub obcokrajowiec, osoba fizyczna lub prawna, który ma zamiar założyć lub już założył na terytorjum Hiszpanji nowe przedsiębiorstwo przemysłowe.

Wynalazki nadające się do opatentowania. Nadaje się do opatentowania każdy nowy wynalazek, którego skutkiem może być pewien nowy produkt lub wynik przemysłowy.

Maszyny, urządzenia, przyrządy, wreszcie metody i zastosowania mechaniczne lub chemiczne, które — w całości lub częściowo — są nowe i stanowią istotny wynalazek, mogą być przedmiotem patentu. Gdy powyżej wymienione maszyny, urządzenia etc. nie odpowiadają przytoczonym warunkom — o ile nie są na terytorjum Hiszpanji stosowane lub używane w ten sam sposób — mogą być przedmiotem patentu wprowadczego. Nowe produkty lub nowe wyniki przemysłowe, uzyskane przy pomocy nowych lub znanych już środków, mogą stanowić przedmiot patentu na wynalazek, jeśli zastosowanie tych środków stwarza nową gałąź przemysłu, w kraju dotąd zupełnie niestosowaną, lub jeżeli w ciągu ostatnich 50 lat nie były one używane albo stosowane.

Wynalazki nienadające się do opatentowania. Wyłączone są od ochrony: a) wytwory i wyniki pracy maszyn, urządzeń, przyrządów, metod i sposobów opatentowanych, chyba że wytwarzanie

ich spowoduje powstanie nowej gałęzi przemysłu krajowego; b) zasady i odkrycia naukowe, dopóki pozostają w dziedzinie wiedzy oderwanej; c) produkty rolne, hodowlane i górnicze; d) preparaty farmaceutyczne i lekarstwa wszelkiego rodzaju; jednakże sposoby, jak również przyrządy służące do wytwarzania wzmiankowanych lekarstw i preparatów, mogą być przedmiotem ochrony patentowej; e) plany i pomysły kredytowe i finansowe.

Zgłoszenie i jego załączniki. Zgłaszający wynalazek powinien złożyć w jednym z sekretariatów zarządów cywilnych prowincji albo w Ministerstwie Pracy, Handlu i Przemysłu — w Dyrekcji ochrony własności przemysłowej, w Madrycie, co następuje:

1) Podanie do Ministra, w którem należy wymienić imię i nazwisko lub nazwę firmy; miejsce pobytu i zamieszkania stałego, jak również miejsce zamieszkania pełnomocnika, jeżeli zgłoszenie zostało wniesione przez tegoż; przedmiot wynalazku, oraz oświadczyć czy jest to własny wynalazek zgłaszającego i czy jest to rzeczywiście nowy wynalazek;

2) pełnomocnictwo podpisane przez osobę interesowaną, jeżeli zgłoszenia dokonywa się przez zastępcę; pełnomocnictwo to musi być opatrzone znacznikiem stempowym za 10 centimów i nie wymaga żadnego uwierzytelnienia; wystarczy podpis mandanta i podpis mandatarjusza, stwierdzający, że pełnomocnictwo przyjmuje. Jednakowoż urząd — jeżeli znajduje do tego podstawy — może w poszczególnych wypadkach zażądać uwierzytelnienia;

3) opis w 3 egzemplarzach, w którym opisać należy przedmiot danego wynalazku.

W końcu opisu należy wymienić to, co się zastrzega jako stanowiące istotę patentu, który będzie chronił tylko to, co jest objęte zastrzeżeniami, zawartymi w tej wzmiance.

Opis powinien być napisany po hiszpańsku. Dane dotyczące miar i wag powinny być podane według systemu metrycznego dziesiętnego. Wszystkie trzy egzemplarze opisu

mogą być pisane ręcznie lub na maszynie, litografowane lub też drukowane, na kartach lub arkuszach papieru o wymiarze 32×22 cm., z pozostawieniem marginesu 5 cm. z lewej strony, na którym powinien być umieszczony znaczek stemplowy (nie naklejony) za 5 cent.;

4) rysunki, które zgłaszający uważa za niezbędne dla zrozumienia wynalazku, — w 3 egzemplarzach. Rysunki powinny być wykonane tużem, w podziałce metrycznej dziesiętnej, na arkuszach o wymiarze 32×22 cm., przyczem szerokość arkusza — w razie potrzeby — może być podwójna, potrójna lub poczwórna. Do każdego arkusza należy dołączyć znaczek stemplowy za 5 cent.

Dopuszczalne jest również wykonanie rysunków w inny sposób, byle tylko nie mogły się zacierać skutkiem dotykania, tarcia lub z biegiem czasu; wolno również zamiast papieru użyć innego materiału, który zgłaszający uznają w danym wypadku za bardziej odpowiedni;

5) wykaz dokumentów i załączników, złożonych przy zgłoszeniu, podpisany przez zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

Modele i próbki. Modele i próbki należy przedkładać (w 3 egzemplarzach) tylko w wypadku, gdy zgłaszający jest przekonany, że są one niezbędne do zrozumienia wynalazku.

Postępowanie przy udzieleniu patentu. Patent udziela się bez wstępnego badania nowości i użyteczności wynalazku.

Czas trwania ochrony. Są dwa rodzaje patentów:

1) Patenty na wynalazki o czasie trwania najwyżej 20 lat,

2) patenty wprowadcze — dla przedmiotów jeszcze niestosowanych w Hiszpanji, choćby nie posiadały one cech nowości lub wynalazku — o pięcioletnim czasie trwania.

Patenty dodatkowe: Czas trwania ten sam, co głównego patentu na wynalazek, do którego się one odnoszą.

Opłaty. Za 1 rok trwania ochrony — 10 pezetów, za drugi — 20 pezetów i t. d., co rok o 10 pezetów więcej, ze zwyczają 50% od 5-go roku oraz

100% od 11-tego roku trwania ochrony. Opłatę za pierwszy rok uścić należy w ciągu 15 dni po ogłoszeniu o udzieleniu patentu. W ciągu 8 dni po uiszczeniu pierwszej opłaty, wpłacić trzeba należność za znaczki stemplowe, naklejone na dokumentach patentowych, — mianowicie: na patencie głównym na wynalazek — 75 pezetów, na patencie wprowadczym — 100 pezetów, na patencie dodatkowym — 25 pezetów.

Opłata za patent dodatkowy jest jednorazową i wynosi 25 pezetów.

Stosunek do zagranicy. Zgłaszający obcokrajowiec nie może w jednym zgłoszeniu w Hiszpanji łączyć tego, co było przedmiotem kilku zgłoszeń zagranicznych.

Hiszpanja przystąpiła do Konwencji Związkowej z r. 1883, lecz nie powzięła żadnych uchwał dotyczących wykonania prawa pierwszeństwa. Liczy ona czas trwania patentu z prawem pierwszeństwa od daty złożenia odpowiedniego zgłoszenia o patent w kraju pochodzenia. Obcokrajowcy powinni przedstawić świadectwo uzyskania patentu w kraju pochodzenia. Niezaświadczone tłumaczenie takiego świadectwa będzie wystarczające w wypadku wzajemności.

W E G R Y.

Obowiązujące ustawodawstwo. Ustawy: z dn. 14 lipca 1895 r., 13 sierpnia 1912 r., 13 kwietnia 1913 r., 9 listopada 1920 r.; Patenty: z dn. 28 stycznia 1896 r., 31 grudnia 1908 r., 19 grudnia 1914 r., 17 listopada 1920 r.; obwieszczenie z dn. 10 lutego 1906 r.; dekret z dn. 20 grudnia 1924 r.

Podmiot ochrony. Patent udziela się wynalazcy lub jego następcy prawnemu.

Wynalazki nadające się do opatentowania. Patent uzyskać można na każdy wynalazek nowy i nadający się do użytkowania w przemyśle.

Nie uważa się za nowy wynalazek, który w chwili zgłoszenia go — 1) był już dostatecznie rozgłoszony na skutek wydania druków lub in-

nych sposobów powielania, aby każdy znawca rzeczy mógł go wykorzystać; 2) był już dostatecznie rozgłoszony przez wykonywanie go lub wystawienie na widok publiczny, aby stosowanie go w praktyce przez rzeczoznawcę było przez to możliwe; 3) był już opatentowany. Uważa się jednak wynalazek za nowy, chociaż zostałby on już opublikowany, lub był wykonywany, jeżeli upłynęło już 100 lat od chwili ostatniego opublikowania go lub zastosowania.

Wynalazki nienadające się do opatentowania. Wyłączone są od ochrony wynalazki: 1) których stosowanie sprzeciwia się prawu lub dobrem obyczajom; 2) które dotyczą przedmiotów, niezbędnych dla rozwoju siły zbrojnej państwa lub marynarki, o ile minister handlu sprzeciwi się udzieleniu takiego patentu; 3) twierdzenia i zasady naukowe, jako takie; 4) środki żywności, lekarstwa, wytwory otrzymane sposobem chemicznym; jednakże sposób wytwarzania tychże może być przedmiotem ochrony patentowej.

Zgłoszenie i jego załączniki. Zgłoszenie należy złożyć na piśmie w Urzędzie Patentowym w Budapeszcie VII Akademia utea 12. Powinno ono zawierać: 1) Nazwisko, zawód i miejsce zamieszkania zgłaszającego, względnie także jego pełnomocnika; 2) tytuł wynalazku; 3) oświadczenie zgłaszającego, że on sam jest wynalazcą, względnie że jest następcą prawnym; w tym ostatnim wypadku nadto: 4) nazwisko, zawód i miejsce zamieszkania rzeczywistego wynalazcy, jak również wskazanie dokumentu uzasadniającego prawa zgłaszającego do wynalazku. Do zgłoszenia powinny być załączone: 1) kwit węgierskiej pocztowej kasy oszczędności z uiszczenia opłaty za zgłoszenie; 2) jeżeli zgłoszenie zostało wniesione przez zastępcę — pełnomocnictwo uwierzytelnione i ostemplowane na sumę 20.000 koron; 3) opis wynalazku w 2 egzemplarzach, w zamkniętej kopercie, na której powinien być napisany tytuł wynalazku, oraz nazwisko i miejsce zamieszkania zgłaszającego; 4) jeżeli zgła-

szający jest następcą prawnym wynalazcy — dokument stwierdzający przeniesienie praw do wynalazku.

Opis wynalazku powinien być rzetelny i dokładny na tyle, aby pozwalał on znawcom rzeczy stosować wynalazek w praktyce bez żadnej innej pomocy. Powinien być zakończony jednym lub kilkoma zastrzeżeniami patentowymi, wyłuszczającymi to, co stanowi nowość wynalazku i co ma być chronione. Jeżeli jest więcej zastrzeżeń a istota wynalazku polega na ich zespole lub na ugrupowaniu ich, okoliczność ta musi być wzmiankowana. Opis powinien zawierać rysunki niezbędne do jego zrozumienia, a w razie potrzeby, dołączone winny być odpowiednie modele i próbki. Opis powinien być podpisany przez wynalazcę lub jego pełnomocnika. Prawa pierwszeństwa, przysługujące obywatelom krajów, należących do Związku, winny być wyraźnie zastrzeżone w chwili wniesienia zgłoszenia. W tym wypadku zgłaszający winien przedstawić zaświadczony odpis dokumentów (opisu i rysunków) złożonych zagranicą przy zgłoszeniu pierwotnym. Odpis taki powinien być zaświadczony przez odnośny Urząd Patentowy i będzie wskazywał datę zgłoszenia pierwotnego. Ewentualnie można zamiast tego złożyć opis i rysunki, opublikowane przez odnośny Urząd, jeżeli będą one przezeń zaświadczone.

Urząd Patentowy węgierski może zażądać uwierzytelnionego tłumaczenia tych dokumentów na język węgierski.

Dokumenty, wystawione zagranicą, uznane będą za ważne o tyle, o ile będą należycie zaświadczone przez władze miejscowe, a następnie — z wyjątkiem postanowień odmiennych, zawartych w międzynarodowych umowach — uwierzytelnione przez odnośne poselstwo lub konsulat węgierski.

Modele i próbki. Załączenie próbek lub modeli jest obowiązkowe, jeżeli wymaga tego zrozumienie wynalazku. Każdy model winien być opatrzony znaczkiem stemplowym wartości 2.000 koron.

Postępowanie przy udzieleniu patentu. 1) Badanie zgłoszenia pod względem formalnym oraz badanie zdatowności wynalazku do opatentowania, wyłączając jednak kwestję nowości, 2) ogłoszenie wynalazku wraz z wezwaniem do wnoszenia sprzeciwów; termin dla wnoszenia tychże — 2 miesiące. W wypadku odmowy udzielenia patentu albo udzielenia patentu, co do którego wniesiony był sprzeciw, strona poszkodowana może odwołać się w terminie dni 30 do Wydziału sądowego Urzędu Patentowego.

Czas trwania ochrony. Są dwa rodzaje patentów: 1) Patenty na wynalazki, udzielane na lat 15, licząc od dnia zgłoszenia wynalazku, 2) patenty dodatkowe; czas ich trwania ten sam, co patentów głównych, do których się one odnoszą.

Opłaty. Podanie o udzielenie patentu podlega opłacie stemplowej w kwocie 6 koron złotych.

Opisy i rysunki nie przekraczające swą powierzchnią 1.750 cm² podlegają opłacie stemplowej w wysokości 2.000 koron od arkusza. Opłata przy zgłoszeniu (dotycząca obu rodzajów patentów) wynosi 26 koron złotych. Opłaty roczne za ochronę są następujące:

| opłata za | 1 rok | — | 8 koron | złotych |
|-----------|-------|---|---------|---------|
| „ | 2 | „ | 10 | „ |
| „ | 3 | „ | 12 | „ |
| „ | 4 | „ | 14 | „ |
| „ | 5 | „ | 16 | „ |
| „ | 6 | „ | 20 | „ |
| „ | 7 | „ | 24 | „ |
| „ | 8 | „ | 30 | „ |
| „ | 9 | „ | 40 | „ |
| „ | 10 | „ | 50 | „ |
| „ | 11 | „ | 62,50 | „ |
| „ | 12 | „ | 75 | „ |
| „ | 13 | „ | 87,50 | „ |
| „ | 14 | „ | 100 | „ |
| „ | 15 | „ | 125 | „ |

Za patenty dodatkowe uiszcza się jednorazowo opłatę w sumie 20 koron złotych. Między 30 a 60-tym dniem po upływie terminu wygaśnięcia patentu można jeszcze uiścić należną opłatę z 25% grzywną.

Stosunek do zagranicy. Osoby, które nie mieszkają na Węgrzech, obowiązane są ustanowić swych pełnomocników, mieszkających w kraju. Węgry należą do Międzynarodowego Związku. Formalności wymagane do zastrzeżenia prawa pierwszeństwa wymienione pod „Zgłoszenie i jego załączniki“ ustęp 3.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

46.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

Znak towarowy słowny „Karlsbader Wasser“ nadaje się do rejestracji na rzecz gminy miasta Karlsbadu dla oznaczania naturalnych mineralnych wód karlsbadzkich.

Wydział odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. postanowił uchylić uchwałę Wydziału zgłoszeń znaków towarowych z dnia 21 września 1925 r., odmawiającą zarejestrowania znaku towarowego słownego „Karlsbader Wasser“ dla oznaczania naturalnych wód mineralnych karlsbadzkich i polecić temuż Wydziałowi znak ten zarejestrować.

(Orzeczenie z dnia 23 stycznia 1926 r.,
Nr. Odw. 285/25).

Gmina miasta Karlsbadu zgłosiła dnia 9 lipca 1920 r. znak towarowy słowny „Karlsbader Wasser“ dla oznaczania naturalnych mineralnych wód karlsbadzkich.

Wydział zgłoszeń znaków towarowych, uchwałą z dnia 21 września 1925 r., odmówił rejestracji powyższego znaku 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 znak ten nie nadaje się do wskazywania odbiorcom, iż towary w zgłoszeniu podane pochodzą z przedsiębiorstwa petentki, a oznacza jedynie rodzaj tych towarów.

Od uchwały powyższej wniosła Gmina miasta Karlsbadu w terminie ustawowym odwołanie, w którym powołuje się na zarejestrowanie niniejszego znaku w Austrii, Niemczech, Szwajcarji i Anglii oraz na okoliczność, że jest ona wyłączną właścicielką wszystkich źródeł mine-

ralnych, znajdujących się w tej miejscowości i posiada wyłączne prawo wyrobu wszelkich produktów z tych wód, wobec czego słowo „Karlsbad“ posiada charakter indywidualny i wskazuje na pochodzenie oznaczonych nim towarów z jej przedsiębiorstwa.

Substytut zastępcy odwołującej się strony, w przemówieniu wygłoszonym w czasie rozprawy, poparł wywody odwołania oraz zaznaczył, że niniejszy znak wskazuje wprawdzie na miejsce pochodzenia towarów, w zgłoszeniu wymienionych, z miejscowości Karlsbad, jednakowoż w danej sprawie należy uwzględnić, że odnośne wytwory mogą być produkowane tylko przez gminę miasta Karlsbadu, która jest wyłączną właścicielką źródeł mineralnych tej miejscowości.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: Według art. 110 p. 1 ustawy o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, nie może powstać prawo wyłącznego używania znaków, które nie nadają się do wskazywania odbiorcom, że towar pochodzi z pewnego przedsiębiorstwa jako to: znaki... służące do oznaczania rodzaju towarów... pochodzenia z pewnej miejscowości... i t. d.

Wprawdzie słowa „Karlsbader Wasser“, umieszczone na butelkach, wzgl. naczyniach, zawierających wody mineralne, pochodzące ze źródeł karlsbadzkich, wskazują na rodzaj i miejsce pochodzenia odnośnych towarów, jednakowoż wobec faktu, że Gmina miasta Karlsbadu jest wyłączną właścicielką wszystkich źródeł mineralnych, znajdujących się w tej miejscowości i że jej tylko przysługuje prawo eksploatacji tych źródeł, niema podstaw do uznania niniejszego znaku za nienadający się do wskazywania odbiorcom, iż oznaczone nim towary pochodzą z przedsiębiorstwa wymienionej Gminy i

w konsekwencji do odmowy jego rejestracji.

Z uwagi na powyższe należy dotyczącą uchwałę Wydziału zgłoszeń znaków towarowych uchylić i polecić wymienionemu Wydziałowi dany znak zarejestrować.

47.

W myśl art. 72, ust. 1. i art. 75 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) zgłoszenia, dokonane z powołaniem się na art. 33 dekretu z dnia 4 lutego 1919 r. (Dz. P. P. P. Nr. 13, poz. 137), uważać należy jedynie za wnioski o udzielenie patentów na całą Rzeczpospolitą Polską, które winny być załatwiane według przepisów, zawartych w powołanej ustawie, prawa zaś pierwszeństwa ze zgłoszeń dokonanych zagranicą, nie mogą być przyznawane, w myśl art. 74 tejże ustawy, jeżeli nie są uzasadnione w traktatach i umowach międzypaństwowych.

Wydział odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. nie uwzględnił odwołania firmy „Beocsiner Cementfabriken Union A. G.” w Budapeszcie od uchwały Wydziału zgłoszeń wynalazków z dnia 22 września 1925 r., odmawiającej udzielenia patentu na „piec z obracalnym rusztem na dole dla materiałów, przechodzących przy wypalaniu w stan zlewny (lepki), jak cement i magnezyt”.

(Orzeczenie z dnia 30 stycznia 1926 r.,
Nr. Odw. 274/25).

Firma „Beocsiner Cementfabriken Union Aktiengesellschaft” w Budapeszcie zgłosiła dnia 17 marca 1919 r. do Nr. P. 161/916/19 wynalazek p. t.: „Piec z obracalnym rusztem na dole dla materiałów, przechodzących przy wypalaniu w stan zlewny (lepki), jak cement i magnezyt” z powołaniem się na prawo pierwszeństwa, wynikające ze zgłoszenia tego wynalazku dnia 22 maja 1912 r. na Węgrzech.

Wydział zgłoszeń wynalazków zaawiadomił zgłaszającą firmę pismem z dnia 18 lutego 1925 r., że udzieleniu patentu stoi na przeszkodzie patent austriacki Nr. 70293, opublikowany dnia 25 października 1915 r., t. j. przed zgłoszeniem wynalazku w Polsce.

W odpowiedzi na powyższe zaawiadomienie, zgłaszająca firma w piśmie z dnia 13 lipca 1925 r. oświadczyła, że — jakkolwiek patent austriacki Nr. 70293 został opublikowany przed zgłoszeniem jej wynalazku w Polsce — nie stało się to z jej winy, lecz jedynie dla tego, że nie mogła zgłosić tego wynalazku w Polsce w odpowiednim terminie, albowiem nie było jeszcze wówczas w Polsce Urzędu Patentowego. Ponadto, zgłaszająca firma w piśmie powyższym wywodzi, że wobec zgłoszenia wynalazku w terminie, przewidzianym w art. 33 dekretu z dnia 4 lutego 1919 roku o patentach na wynalazki, oraz niewygaśnięcia terminu zgłoszenia w dniu 1-go sierpnia 1914 r., patent na ten wynalazek winien być udzielony.

Wydział zgłoszeń wynalazków, uchwałą z dnia 22 września 1925 r., postanowił odmówić udzielenia patentu na zgłoszony wynalazek, motywując, że patent austriacki Nr. 70293, udzielony na ten sam wynalazek, został opublikowany dnia 25 października 1915 r., t. j. przed zgłoszeniem wynalazku w Polsce, prawo zaś pierwszeństwa z dnia 22 maja 1912 r. wygasło dnia 22 maja 1913 r., przeto przysługiwać nie może.

Od powyższej uchwały wniosła zgłaszająca firma, w terminie ustawowym, odwołanie, w wywodzie którego stara się uzasadnić swe prawo do uzyskania patentu tem, że — zdaniem jej — art. 1 Porozumienia Berneńskiego winien być stosowany nie tylko do praw pierwszeństwa, lecz również wogóle do prawa do uzyskania patentu oraz powołuje się na art. 2, 3 i 4 tegoż Porozumienia, twierdząc, że z artykułów tych wynika możliwość przedłużania terminów nie tylko do przyznania praw pierwszeństwa lecz wogóle do zachowania praw własności przemysłowej, nie

wykorzystanych skutkiem wojny światowej. Ponadto, twierdzi zgłaszająca firma, że — gdyby nie zaszły wywołane wojną światową zmiany polityczne — mogłoby jej przysługiwać, bez powoływania się na prawo pierwszeństwa, wobec uzyskania patentu austriackiego i niemieckiego na zgłoszony wynalazek i zgłoszenia tego samego wynalazku w Rosji, prawo wyłącznego korzystania z niego na wszystkich wchodzących obecnie w skład Rzeczypospolitej Polskiej terytoriach.

W przemówieniu, wygłoszonym podczas rozprawy ustnej, substytut zastępcy odwołującej się firmy poparł wywody odwołania.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: Według art. 72, ust. 1, ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), zgłoszenia, dokonane w myśl art. 33 dekretu z dnia 4 lutego 1919 r. o patentach na wynalazki (Dz. P. P. P. Nr. 13, poz. 137) na podstawie praw dzielnicowych, uważać należy jedynie za wnioski o udzielenie patentów na całą Rzeczpospolitą Polską, które, zgodnie z postanowieniem art. 75 wymienionej ustawy, załatwić należy według przepisów w tejże ustawie zawartych; zgłoszenie wynalazku na podstawie praw dzielnicowych nie przesądza zatem jeszcze wcale udzielenia przez Urząd Patentowy Rz. P. patentu.

W myśl art. 74 wymienionej ustawy, prawa pierwszeństwa ze zgłoszeń, dokonanych zagranicą, winny być przyznawane, o ile są uzasadnione w traktatach i umowach międzypaństwowych. W niniejszym wypadku określony w art. 4, p. c., Konwencji Związkowej Paryskiej z 1883 r. o ochronie własności przemysłowej (Dz. U. R. P. Nr. 8 z 1922 r., poz. 58) termin 12-miesięczny dla zgłoszenia wynalazku z powołaniem się na pra-

wo pierwszeństwa nie był zachowany.

Również nie może przysługiwać odwołującej się firmie przedłużenie powyższego terminu w myśl art. 1 Porozumienia z Państwami, należącymi do Konwencji Związkowej Paryskiej z 1883 r. o ochronie własności Przemysłowej, podpisanego w Bernie dnia 30 czerwca 1920 r., w przedmiocie zachowania i przywrócenia praw własności przemysłowej, naruszonych przez wojnę światową, gdyż przewidziane tam przedłużenie dotyczy tylko terminów, które jeszcze nie wygasły dnia 1-go sierpnia 1914 r., jak również tych, które zaczęły biec podczas wojny lub zaczęłyby biec, gdyby wojny nie było.

Powołane przez odwołującą się firmę art. 2, 3 i 4 wymienionego Porozumienia nie znajdują w danym wypadku zastosowania, gdyż nie dotyczą one wcale prawa pierwszeństwa, o które tu jedynie chodzi, a brak też jakichkolwiek podstaw, któreby mogły uzasadnić interpretację art. 1 tego Porozumienia w myśl wniosku odwołującej się firmy i udzielenie patentu pomimo braku nowości zgłoszonego wynalazku w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

Jak wynika z przedstawionego stanu sprawy, niema w niniejszym wypadku podstaw prawnych, uzasadnionych w ustawie z dnia 5-go lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, względnie w traktatach i umowach międzypaństwowych, do przyznania dla zgłoszenia prawa pierwszeństwa z dnia 22 maja 1912 r. i w konsekwencji do udzielenia patentu.

Wobec powyższego należy dotyczącą uchwałę Wydziału zgłoszeń wynalazków, jako prawnie uzasadnioną, zatwierdzić.

CZĘŚĆ II.

48.

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.

3a₄ **4790.** Franz Berger (Wiedeń, Austria). Kołnierz do koszuli. 18.7 1925. Udzielono 27.4 1926.

3b₁₂ **4791.** Borys Friedberg (Warszawa, Polska). Wykroj z sukna lub podobnego materiału. 26.7 1924. Udzielono 27.4 1926.

3c₂ **4718.** Waldes a spol. (Praga-Vršovice, Czechosłowacja). Urządzenie do umocowania części zatrzasku zapomocą zawijającej się igielki przekniętej przez materiał. 10.1 1925. Udzielono 20.4 1926.

5a₁ **4706.** Wilhelm Zimmermann (Erkelenz, Niemcy). Sposób głębokiego wiercenia. 25.2 1924. Pierwsz. 11.5 1923 (Niemcy). Udzielono 19.4 1926.

5a₁ **4708.** Fernand Peters i Karol Kohut (Krosno, Polska). Urządzenie do miarkowania uderzeń dłuta przy wierceniu. 22.9 1923. Pierwsz. 23.9 1922 (Belgia). Udzielono 19.4 1926.

5b₁₂ **4707.** Adam Mermon (Borysław, Polska). Urządzenie do ciągnięcia przewodu wiertniczego zapomocą trzech krążków w żorawiu polsko-kanadyjskim. 5.11 1923. Udzielono 19.4 1926.

5b₁₂ **4763.** Marcin Ważny (Wolan-ka, Polska). Tłok do czerpania ropy lub innych płynów z otworów wiertniczych. 30.6 1921. Udzielono 24.4 1926.

5b₁₂ **4900.** Józef Pietrzycki (Tustanowice, Polska). Okrętka linowa. 4.2 1924. Udzielono 10.5 1926.

5d₉ **4710.** Stephan, Frölich & Klüpfel (Szarlej, Polska). Sposób i urządzenie do dostarczania materiału dla podsadzki płynnej. 13.8 1921. Udzielono 19.4 1926.

5d₉ **4729.** Adrian Gaertner (Mölkke, Niemcy). Sposób mokrego podsadzania odbudowanych pól kopalniowych przez przesylanie na miejsce materiałów podsadzkowych zapomocą powietrza sprężonego. 28.4 1924. Udzielono 21.4 1926.

7c₁₃ **4671.** Wilhelm Herden (Berlin, Niemcy). Maszyna do wytłaczania wypukłych przedmiotów z blachy. 26.8 1924. Udzielono 15.4 1926.

7d, **4672.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Maszyna do zwijania drutu w zwoje w kształcie ósemki na dwa równoległe pręciki. 15.4 1925. Pierwsz. 21.5 1924 (Niderlandy). Udzielono 15.4 1926.

7e₇ **4673.** Jakob Wikschtröm (Düsseldorf, Niemcy). Maszyna do wyrobu gwoździ drucianych. 9.9 1925. Pierwsz. 9.7 1925 (Niemcy). Udzielono 15.4 1926.

8d₆ **4764.** Eugène Didion (Bagnolet, Francja). Samoczynna maszyna do prania. 17.3 1925. Pierwsz. 10.4 1924 (Francja). Udzielono 24.4 1926.

8d₆ **4765.** Eugène Didion (Bagnolet, Francja). Samoczynna maszyna do prania. Dodatkowy do patentu Nr 4764. 18.3 1925. Pierwsz. 27.11 1924 (Francja). Udzielono 24.4 1926.

8i₂ **4674.** Robert Hamburger (Freudenthal, Czechosłowacja) i Stefan Kaesz (Freudenthal, Czechosłowacja). Sposób bielenia włókien roślinnych, drzewnika, papieru oraz materiałów podobnych. 21.12 1923. Pierwsz. 23.12 1922 (Niemcy). Udzielono 15.4 1926.

8i₂ **4848.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy), Carl G. Schwalbe (Eberswalde, Niemcy) i Hermann Wenzl (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób szybkiego bielenia wszelkiego rodzaju

ju włókien roślinnych, luźnych lub przerobionych. 15.1 1925. Udzielono 4.5 1926.

8k₃ **4657.** Carl Knopf (Hamburg, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania trwałych w wodzie taśm z przędzy, papieru lub podobnego materiału. 4.7 1925. Udzielono 13.4 1926.

8m₂ **4849.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania wielobarwnych efektów względnie tonów mieszanych na włóknie roślinnym. 30.1 1925. Pierwsz. 7.2 1924 (Niemcy). Udzielono 4.5 1926.

8m₃ **4865.** Durand & Huguenin S. A. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób barwienia i drukowania barwnikami kadziowemi. 1.9 1923. Pierwsz. 8.9 1923 dla zastrz. 1—4; 9.3 1923 dla zastrz. 5—9; 2.7 1923 dla zastrz. 10 (Niemcy). Udzielono 6.5 1926.

8m₁₂ **4866.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania mieszanych tonów na włóknie roślinnym. 17.12 1924. Pierwsz. 29.1 1924 dla zastrz. 1; 25.2 1924 dla zastrz. 2; 1.2 1924 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 6.5 1926.

8m₁₃ **4867.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania barwików lodowych. 30.1 1925. Pierwsz. 25.2 1924 (Niemcy). Udzielono 6.5 1926.

8n₁ **4830.** A. Holtmann & Co. G. m. b. H. (Charlottenburg, Niemcy). Sposób drukowania tkanin zapomocą walców drukarskich. 11.12 1924. Pierwsz. 14.12 1923 (Niemcy). Udzielono 30.4 1926.

9—₂ **4792.** Arthur Efraim Silander (Berlin, Niemcy). Szczotka. 24.7 1923. Udzielono 27.4 1926.

10a₁₇ **4720.** Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft (Winterthur, Szwajcaria). Urządzenie do suchego studzenia koksu. 19.1 1924. Pierwsz. 8.3 1923 (Szwajcaria). Udzielono 20.4 1926.

10a₁₇ **4721.** Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft (Winterthur, Szwajcaria). Urządzenie do studzenia koksu. 19.1 1924. Pierwsz. 28.7 1923 dla zastrz. 1,2 (Niemcy). Udzielono 20.4 1926.

10a₂₁ **4696.** S. E. Company (San Francisco, California, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób suchej destylacji łupku, węgla brunatnego lub t. p. materiałów. 22.12 1923. Udzielono 17.4 1926.

10a₂₂ **4722.** Kohlenscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Sposób destylacji materiałów bitumicznych. 9.7 1924. Pierwsz. 28.11 1923 (Niemcy). Udzielono 20.4 1926.

10a₂₅ **4675.** Kohlenscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Wygaźnica obrotowo-bębnowa. 9.7 1924. Udzielono 15.4 1926.

10a₂₆ **4719.** Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A. G. (Nürnberg, Niemcy). Bębny obrotowe do suszenia materiałów wilgotnych. 14.1 1922. Pierwsz. 21.2 1921 (Niemcy). Udzielono 20.4 1926.

10b₁ **4807.** Walter William Strafford (Hampton n. Tamizą, Middlesex, Wielka Brytania) i Samuel Pick (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania sztucznego paliwa z mieszaniny węgla. 4.9 1924. Udzielono 28.4 1926.

10b₄ **4808.** Alfred Jean André Hering (Paryż, Francja). Sposób brykietowania miałkiego paliwa. 14.10 1924. Udzielono 28.4 1926.

10b₅ **4809.** Isidore Brun (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania spoiwa do wyrobu brykietów. 8.4 1924. Udzielono 28.4 1926.

10b₅ **4818.** Briquettharz - G. m. b. H. (Berlin-Schöneberg, Niemcy). Sposób wytwarzania spoiwa do wyrobu brykietów. 29.1 1924. Pierwsz. 29.1 1923 (Niemcy). Udzielono 29.4 1926.

10b₈ **4676.** Kohlenscheidungs - Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania cennego materiału z półkoksu. 9.7 1924. Udzielono 15.4 1926.

10c₆ **4723.** Carl Gustav Schwalbe (Eberswalde, Niemcy). Sposób zwęglania na mokro materiałów roślinnych, a zwłaszcza drzewa. 24.6 1924. Pierwsz. 25.6 1923 (Niemcy). Udzielono 20.4 1926.

10c₇ **4810.** Karl Maus (Charlottenburg, Niemcy). Sposób odwadniania i stłaczania torfu. Dodatkowy do pa-

tentu Nr 4529. 9.4 1924. Udzielono 29.4 1926.

12g₁ **4793.** C-ie G-le d'Exploitation des Brevets et Procédés de Récupération Brégeat Société Anonyme (Bruksela, Belgja). Spiralne ciała wypełniające. 17.11 1923. Udzielono 27.4 1926.

12h₄ **4794.** Antoni Wiktor Lipiński (Warszawa, Polska). Sposób i piec elektryczny do wykonywania reakcyj chemicznych. 30.9 1922. Pierwsz. 18.3 1915 (Szwajcarja). Udzielono 27.4 1926.

12i₁ **4766.** C-ie de Produits Chimiques et Électrométallurgiques Alais, Froges et Camargue (Paryż, Francja). Sposób i aparat do otrzymywania wodoru. 20.2 1925. Pierwsz. 11.4 1924 (Francja). Udzielono 24.4 1926.

12i₁ **4767.** „L'Air Liquide“ Société Anonyme pour l'Étude et Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób otrzymywania wodoru z mieszanin gazowych przez cząstkowe sprężanie. 18.4 1925. Pierwsz. 15.5 1924 (Francja). Udzielono 24.4 1926.

12i₆ **4869.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób osuszania związków podchlorynu wapniowego. 12.3 1925. Pierwsz. 15.4 1924 (Niemcy). Udzielono 6.5 1926.

12i₃₁ **4868.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób wytwarzania związków wanadowych. 9.8 1924. Udzielono 6.5 1926.

12k₂ **4768.** Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfabrik (Oslo, Norwegja). Sposób wytwarzania amoniaku z gazów zawierających cyjanowodór. 28.1 1925. Pierwsz. 21.3 1924 (Norwegja). Udzielono 24.4 1926.

12l₆ **4769.** Państwowa fabryka związków azotowych (Chorzów, Polska). Metoda wytwarzania saletry potasowo-amonowej. 12.8 1924. Udzielono 24.4 1926.

12m₆ **4770.** Max Buchner (Hannover-Kleefeld, Niemcy). Sposób wytwarzania wodorotlenków metali w postaci łatwo się filtrującej i łatwo się wymywającej. 15.3 1920. Pierwsz. 24.11 1914 dla zastrz. 3; 21.1 1915 dla

zastrz. 2, 5, 6; 22.7 1916 dla zastrz. 1, 9 (Niemcy). Udzielono 24.4 1926.

12n₇ **4870.** Stanley Cochran Smith (Londyn, Wielka Brytania). Przemiana siarczanu ołowiowego na węglan ołowiowy. 14.7 1925. Udzielono 6.5 1926.

12n₇ **4871.** Stanley Cochran Smith i The Chemical and Metallurgical Corporation Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób traktowania chlorku ołowiowego lub chlorku zasadowego celem przemienienia go w inne związki ołowiu, oraz zastosowanie tego sposobu do otrzymywania ołowiu z rud, odpadków metalurgicznych i tym podobnych materiałów. 14.7 1925. Udzielono 6.5 1926.

12o₁ **4717.** Felice Bensa (Genua, Włochy). Sposób wytwarzania perylenu. Dodatkowy do patentu Nr 2131. 14.6 1923. Pierwsz. 19.6 1922 (Austria). Udzielono 20.4 1926.

12o₁ **4773.** Verein für Chemische und Metallurgische Produktion (Karlsbad, Czechosłowacja). Sposób otrzymywania wysoko procentowego antracenu i karbozolu z surowego antracenu. 9.5 1925. Udzielono 24.4 1926.

12o₂ **4677.** Burrit Samuel Lacy (Sewaren, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wykonywania egzotermicznych reakcyj pomiędzy gazami lub parami. 7.7 1920. Pierwsz. 4.10 1915 (Niemcy). Udzielono 15.4 1926.

12o₂ **4832.** Kazimierz Smoleński (Warszawa, Polska). Sposób chlorowania gazowych węglowodorów nienasyconych (olefinowych) lub ich mieszanin z gazowymi węglowodorami nasyconymi i innymi składnikami technicznych gazów palnych. 25.2 1922. Udzielono 1.5 1926.

12o₆ **4772.** Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania nowych związków celulozy. 12.3 1925. Pierwsz. 4.4 1924 (Austria). Udzielono 24.4 1926.

12o₆ **4872.** The Ketoid Company (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania octanu celulozy. 2.7 1925. Pierwsz. 22.7 1924 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.5 1926.

12o₇ **4833.** Elektrizitätswerk Lonza (Bazylea, Szwajcarja). Sposób uod-

porniania metaldehydu na wyższe temperatury. Dodatkowy do patentu Nr 2177. 22.11 1922. Pierwsz. 3.12 1921 dla zastrz. 1; 9.3 1922 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 1.5 1926.

12o₁₀ **4834.** Felice Bensa (Genoa, Włochy). Sposób wytwarzania aminoperylenchinonów. 14.6 1923. Pierwsz. 20.6 1922 (Austria). Udzielono 1.5 1926.

12o₁₂ **4771.** Hermann Suida (Mödling, Austria). Sposób otrzymywania stężonego kwasu octowego z kwasu rozcieńczonego. 28.1 1925. Pierwsz. 8.3 1924 (Austria). Udzielono 24.4 1926.

12o₂₆ **4678.** Georg Schicht A. G. (Aussig, Czechosłowacja). Sposób produkcji fosfatydów. 9.9 1924. Pierwsz. 27.9 1923 (Czechosłowacja). Udzielono 15.4 1926.

12p₁ **4679.** Deutsche Gold — und Silber-Scheideanstalt vormals Roesler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania połączeń heterocyklowych. 15.11 1924. Pierwsz. 24.9 1924 (Niemcy). Udzielono 16.4 1926.

12p₂ **4774.** F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft (Bazy-lea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania *o-o*-dwuacylowanych pochodnych dwufenoloizatyny i jej w ugrupowaniach fenolowych i izatynowym podstawianych pochodnych. 27.10 1923. Pierwsz. 27.11 1922 dla zastrz. 1; 15.6 1923 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Udzielono 24.4 1926.

12q₁ **4681.** Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning (Höchst n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania *N*-metylosiarczynów drugorzędowych aminów aromatyczno-alifatycznych. Dodatkowy do patentu Nr 814. 6.2 1925. Udzielono 16.4 1926.

12q₆ **4680.** Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning (Höchst n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania estrów alkaminowych kwasów *p*-aminobenzoesowych, jednopodstawionych przy azocie. 15.1 1925. Udzielono 16.4 1926.

12r₁ **4682.** Kohlenscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Sposób i urządzenie do uszlachetnienia prasmoty. 9.7 1924. Pierwsz. 28.11 1923 (Niemcy). Udzielono 16.4 1926.

12r₁ **4775.** Józef Adler (Warszawa, Polska). Sposób oczyszczania (rozjaśniania) smoły drzewnej. 19.3 1924. Udzielono 26.4 1926.

12r₂ **4835.** Aktiebolaget Cellulosa (Stockholm, Szwecja). Piec do suchej destylacji ługów i podobnych mas. 16.6 1921. Pierwsz. 29.6 1920 (Szwecja). Udzielono 1.5 1926.

13b₂ **4691.** Josef Muchka (Wiedeń, Austria). Sposób powiększenia wydajności urządzeń do podgrzewania gazami spalinowymi wody zasilającej kotły silników parowych, szczególnie parowozów. 9.4 1924. Pierwsz. 18.4 1923 (Austria). Udzielono 17.4 1926.

13b₁₂ **4690.** Gustav Leidenroth (Kettwig, Niemcy). Parowóz ze skraplaniem pary. Dodatkowy do patentu Nr 4354. 6.3 1924. Pierwsz. 7.3 1923 (Niemcy). Udzielono 16.4 1926.

13b_{12e} **4762.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Sposób użytkowania skroplin z hamulców do zasilania kotła parowozowego. 14.1 1921. Pierwsz. 13.3 1918 (Szwecja). Udzielono 24.4 1926.

13b₁₄ **4689.** Josef Muchka (Wiedeń, Austria). Urządzenie do zasilania kotła silników parowych ze zmienną ilością obrotów. 3.11 1922. Pierwsz. 15.11 1921 (Austria). Udzielono 16.4 1926.

13c₁₂ **4692.** Aktiebolaget Atmos (Stockholm, Szwecja). Przyrząd do określania grubości warstwy wody w takich wytwornicach pary, w których albo rury kotła wirują, lub też rury są nieruchome, a wiruje warstwa wody. 27.2 1923. Udzielono 17.4 1926.

13g₃ **4693.** Gerschweiler Elektrische Centrale G. m. b. H. (Giengen, Niemcy). Instalacja kotłów parowych. 24.1 1923. Pierwsz. 26.1 1922 (Niemcy). Udzielono 17.4 1926.

14c₁₃ **4651.** Charles Algernon Parsons (Newcastle-on-Tyne, Wielka Brytania). Zład turbinowy. 23.8 1921. Pierwsz. 26.8 1920 (Wielka Brytania). Udzielono 13.4 1926.

14d₁₇ **4879.** Handel-Maatschappij H. Albert de Bary & Co. (Amsterdam, Niderlandy). Rozrząd silników tłokowych sprzężonych obustronnie

działania bez koła zamachowego. 20.11 1923. Udzielono 7.5 1926.

15b₁ **4858.** Enrico Deghenghi (Linz, Austrija) i Leopold Zwoliński (Ljubljana, Królestwo S. H. S.). Środki powielające. 17.7 1924. Pierwsz. 15.11 1923 (Niemcy). Udzielono 5.5 1926.

15g₃₆ **4826.** Joseph Laguionie (Paryż, Francja). Wałek do papieru w maszynach do pisanja, ułatwiający kopjowanie. 12.3 1924. Udzielono 30.4 1926.

17a₁₈ **4761.** Aktiengesellschaft der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie (Zürich, Szwajcarja). Odparowacz oziębiarek. 9.3 1922. Pierwsz. 28.4 1921 (Szwajcarja). Udzielono 23.4 1926.

17e₂ **4711.** Heinrich Boltshauser (Zürich, Szwajcarja). Chłodnica natryskowa z krzyżującymi się prądami dla wody chłodzącej przy urządzeniach do skraplania pary na pojazdach. Dodatkowy do patentu Nr 1961. 25.8 1920. Udzielono 19.4 1926.

18b₁ **4694.** Karl Emmel (Mühlheim-Ruhr, Niemcy). Sposób wytwarzania żeliwa szarego i temperowanego wzgl. stali temperowanej o niskiej zawartości węgla, a zatem wielkiej wytrzymałości. 14.7 1925. Pierwsz. 9.12 1924 dla zastrz. 1—5; 24.3 1925 dla zastrz. 6,7 (Niemcy). Udzielono 17.4 1926.

18b₄ **4724.** Childe Harold Wills (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania stali. 25.5 1925. Pierwsz. 10.1 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.4 1926.

19a₁₀ **4715.** Fernand Radelet (Bruksela, Belgja). Sposób przytwierdzania szyn kolejowych do podkładów przy pomocy wkładek klinowych i wkrętów. 12.7 1922. Pierwsz. 20.7 1921 dla zastrz. 1; 17.5 1922 dla zastrz. 2 (Belgja). Udzielono 19.4 1926.

19a₁₄ **4666.** Hubert Yates (Cheam, Surrey, Wielka Brytanja). Kotwa do przymocowywania tarczy przeciwpełznej do szyn kolejowych. 20.9 1920. Pierwsz. 11.10 1919 (Wielka Brytanja). Udzielono 14.4 1926.

19c₅ **4734.** Lucien Gaisman (Manchester, Wielka Brytanja). Sztuczny brukowiec oraz sposób jego wyrobu. 1.8 1923. Pierwsz. 2.8 1922 dla zastrz.

1, 3, 4, 6, 7; 18.8 1922 dla zastrz. 2, 5, 8, 9; 17.11 1922 dla zastrz. 10 (Wielka Brytanja). Udzielono 21.4 1926.

19d₇ **4687.** Aktien-Gesellschaft R. Ph. Waagner, L. & J. Biró & A. Kurz (Wiedeń, Austrija). Kratownica składowa. 3.3 1921. Pierwsz. 29.10 1915 (Austrija). Udzielono 16.4 1926.

20f₃₉ **4892.** The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytanja). Kurek rozrządczy dla hamulców, działających sprężonym powietrzem. 7.7 1920. Pierwsz. 13.7 1915 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 8.5 1926.

21a₁₀ **4893.** Société Française Radio-Électrique (Paryż, Francja). Selektor wezwań o wskazaniach wielokrotnych. 17.1 1923. Pierwsz. 19.1 1922 (Francja). Udzielono 8.5 1926.

21a₁₁ **4683.** Leopold Roczniak (Miechów, Polska). Aparat do przesylania na odległość pisma i rysunków. 26.1 1924. Udzielono 16.4 1926.

21a₂₈ **4785.** Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft (Cöln-Mülheim, Niemcy). Para cewek samoindukcyjnych do obciążania przeciwsobnie działających czterożyłowych kabli telefonicznych według systemu Pupina. 24.1 1921. Pierwsz. 2.1 1920 (Niemcy). Udzielono 26.4 1926.

21a₂₈ **4786.** Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft (Cöln-Mülheim, Niemcy). Para cewek samoindukcyjnych do obciążania przeciwsobnie działających czterożyłowych kabli telefonicznych według systemu Pupin'a. Dodatkowy do patentu Nr 4785. 11.3 1921. Pierwsz. 25.6 1920 (Niemcy). Udzielono 26.4 1926.

21a₃₉ **4757.** Carl Lindström Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do napinania błon do puszek dźwiękowych, telefonów, przyrządów akustycznych i tym podobnych. 20.6 1925. Pierwsz. 21.8 1924 (Niemcy). Udzielono 23.4 1926.

21a₄₆ **4821.** „Elin“ Aktiengesellschaft für elektrische Industrie (Wiedeń, Austrija). Rozmównica telefoniczna samoinkasująca. 17.11 1923. Udzielono 30.4 1926.

21a₆₇ **4668.** Société Française Radio-Électrique (Paryż, Francja). Stacja nadawcza radjotelegraficzna lub

telefoniczna. 7.7 1920. Pierwsz. 10.8 1915 dla zastrz. 1, 3—6, 8—11; 7.9 1915 dla zastrz. 2; 9.7 1919 dla zastrz. 7 (Francja). Udzielono 14.4 1926.

21a₆₇ **4684.** Pierre Trichard (Lyon, Francja). Sposób przesyłania sygnałów. 21.10 1920. Pierwsz. 10.9 1917 dla zastrz. 1; 13.7 1917 dla zastrz. 2; 4.2 1918 dla zastrz. 3; 19.11 1918 dla zastrz. 4 (Francja). Udzielono 16.4 1926.

21a₇₁ **4896.** Walter Dornig (Berlin—Dahlem, Niemcy). Układ połączeń, zwiększający sprawność transformatorów częstotliwości. 7.12 1923. Udzielono 8.5 1926.

21a₇₁ **4897.** Walter Dornig (Berlin—Dahlem, Niemcy). Sposób poprawy sprawności transformatorów częstotliwości. 2.5 1923. Pierwsz. 9.8 1922 dla zastrz. 1 (Niemcy). Udzielono 10.5 1926.

21c₁₂ **4740.** Anton Bornemann (Hiltrup, Niemcy) i Heinrich Kellers (Hiltrup, Niemcy). Przytwierdzanie dźwigarów do drążków, słupów i tym podobnych przedmiotów. 21.3 1924. Udzielono 21.4 1926.

21c₅₇ **4712.** Carl Grosse (Berlin, Niemcy). Samoczynny bezpiecznik elektromagnetyczny do przewodów elektrycznych. 13.6 1925. Pierwsz. 18.8 1924 (Niemcy). Udzielono 19.4 1926.

21d₄₂ **4685.** Jan Gize (Warszawa, Polska). Silnik indukcyjny z rozruchem przez przełączanie w uzwojeniu statora. 30.12 1925. Udzielono 16.4 1926.

21d₄₄ **4728.** Siemens-Schuckertwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Urządzenie do komutowania maszyn prądu zmiennego o zasilanym statore i małej częstotliwości rotora w normalnych granicach pracy. 17.7 1922. Pierwsz. 21.2 1922 (Niemcy). Udzielono 21.4 1926.

21g₁₁ **4727.** International General Electric Company, Inc. (Schenectady, Stany Zjednoczone Ameryki). Aparat do wyładowań elektrycznych. 26.10 1923. Pierwsz. 29.11 1922 dla zastrz. 1—6; 11.11 1922 dla zastrz. 7 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.4 1926.

21g₁₁ **4733.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlan-

dy). Elektryczna rura wyładowawcza. Dodatkowy do patentu Nr 3578. 1.9 1925. Pierwsz. 17.11 1924 (Niderlandy). Udzielono 21.4 1926.

21g₁₁ **4813.** International General Electric Company, Inc. (Schenectady, Stany Zjednoczone Ameryki). Regulator wibrujący do przyrządów wyładowawczych. 20.10 1921. Pierwsz. 22.10 1920 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 29.4 1926.

21g₁₅ **4713.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura rentgenowska z katodą żarową. Dodatkowy do patentu Nr 3865. 22.8 1925. Pierwsz. 20.11 1924. (Niderlandy). Udzielono 19.4 1926.

22a₄ **4725.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nierozpuszczalnych w wodzie barwników azowych. Dodatkowy do patentu Nr 2554. 1.6 1923. Udzielono 20.4 1926.

22f₅ **4726.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób prażenia litoponu. 9.8 1924. Udzielono 20.4 1926.

22f₉ **4670.** Kochelwerk Aktiengesellschaft für Chemische Erzeugnisse (Berlin, Niemcy). Sposób wyrobu krzemianów barwników zasadowych. 10.1 1924. Udzielono 15.4 1926.

22i₂ **4695.** Robert Arnot (Watford, Wielka Brytania). Sposób sporządzania kleju, kitu i masy plastycznej. 7.10 1924. Udzielono 17.4 1926.

22i₂ **4836.** Société Anonyme des Rizeries Françaises (Havre, Francja). Sposób obróbki mączek, zawierających krochmal, dla zapobieżenia szybkiej ich fermentacji w celu przygotowania do wyrobu kleju, apretur i t. p. materiałów. 16.2 1924. Pierwsz. 19.2 1923 (Niemcy). Udzielono 1.5 1926.

22i₂ **4873.** Wytwórnia przetworów chemicznych „Neon“ sp. z ogr. odp. (Kraków, Polska). Lepiszczce szybko schnące. 23.12 1924. Udzielono 6.5 1926.

23a₃ **4741.** Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy) i Wilhelm Gensecke (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oczyszczania olejów i tłuszczów zwykłą sodą. 21.1 1925.

Pierwsz. 15.2 1924 (Włochy). Udzielono 22.4 1926.

23b₁ **4837.** Ernest Garvin (Bukareszt, Rumunja). Sposób i urządzenie do otrzymywania produktów parowania ropy. 26.6 1924. Udzielono 1.5 1926.

23b₂ **4698.** Aktiebolaget Separator-Nobel (Stockholm, Szwecja). Sposób wydzielania parafiny z węglowodorów płynnych. 29.10 1924. Pierwsz. 28.11 1923 (Szwecja). Udzielono 17.4 1926.

23b₂ **4831.** Tadeusz Kuczyński (Lwów, Polska). Metoda regeneracji środków odbarwiających parafinę i różne oleje mineralne. 31.1 1923. Udzielono 1.5 1926.

23b₃ **4874.** Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc., Karol Bauer, Hugo Burstin, Berman Spanier i Artur Urman (Drohobycz, Polska). Sposób rozdzielania mieszanin olejowo-parafinowych lub olejowo-cerezynowych, w szczególności źle krystalizujących. 31.10 1924. Udzielono 7.5 1926.

23b₃ **4882.** Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. (Drohobycz, Polska) i Hugo Burstin (Drohobycz, Polska). Sposób otrzymywania cerezyny z rop lub pozostałości ropnych bez przesączania. 11.10 1924. Udzielono 7.5 1926.

23b₄ **4697.** Adolphe Antoine François Marius Seigle (Paryż, Francja). Płyn palny węglowodorowy i sposób jego wytwarzania. 19.5 1924. Pierwsz. 19.5 1923 (Francja). Udzielono 17.4 1926.

23d₁ **4742.** J. D. Riedel Aktiengesellschaft (Berlin — Britz, Niemcy). Środek do rozszczepiania tłuszczów. 20.12 1924. Pierwsz. 5.1 1924 (Niemcy). Udzielono 22.4 1926.

23e₂ **4743.** Camilla Schmidt ur. Rumswinkel (Berlin — Lichterfelde, Niemcy). Kawałek mydła z wkładką do napisów. 25.5 1925. Pierwsz. 13.6 1924 (Niemcy). Udzielono 22.4 1926.

23e₄ **4699.** Richard Falck (Hann.—Münden, Niemcy). Sposób wyrobu stałych mydeł spirytusowych. 12.11 1924. Pierwsz. 13.11 1923 (Niemcy). Udzielono 17.4 1926.

24b₇ **4881.** Ateliers H. Cuénod Société Anonyme (Chatelaine, Szwaj-

carja). Palnik do paliwa płynnego. 17.7 1923. Pierwsz. 18.7 1922 (Szwajcarja). Udzielono 7.5 1926.

24c₆ **4898.** Hans Hochleitner (Wiedeń, Austria). Sposób i urządzenie do opalania regeneratorowych pieców płomiennych. 5.3 1924. Pierwsz. 8.3 1923 (Austria). Udzielono 10.5 1926.

24f₁ **4795.** Vojtech Seidner (Brno, Czechosłowacja). Ruszt. 19.5 1923. Udzielono 27.4 1926.

24f₁₅ **4883.** Jan Placzek (Panewnik, Polska). Ruszt ruchomy z rusztownikami wahliwymi naciąganiem jednostronnie na dźwigary. 21.12 1923. Udzielono 7.5 1926.

24f₁₅ **4899.** Oberschlesische Eisenbahn-Bedarfs-Actien-Gesellschaft (Gliwice, Niemcy). Skrzynka pędniowa do rusztów ruchomych. 8.1 1924. Udzielono 10.5 1926.

24g₅ **4744.** Franz Seiffert & Co., Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób usuwania popiołu z palenisk lub przenoszenia materiałów w stanie ziarnistym lub sproszkowanym. 8.1 1924. Udzielono 22.4 1926.

24k₃ **4745.** Friedrich Lilge (Oberhausen, Niemcy). Urządzenie do prowadzenia gazów w kotłach płomieniowych i w kanałach grzejnych. 13.9 1923. Pierwsz. 24.11 1922 dla zastrz. 1—3 (Niemcy). Udzielono 22.4 1926.

24l₁ **4746.** Elektrizitäts-Aktiengesellschaft vormals Schuckert & Co. (Norymberga, Niemcy) i Gustav Petri (Elberfeld, Niemcy). Układ paleniska. 3.6 1922. Pierwsz. 3.6 1921 dla zastrz. 1, 2; 23.1 1922 dla zastrz. 3; 13.2 1922 dla zastrz. 4; 8.3 1922 dla zastrz. 5, 6, 7, 8, 9; 6.4 1922 dla zastrz. 10, 11 (Niemcy). Udzielono 22.4 1926.

25a₁₅ **4839.** Maurice Epelbaum (Paryż, Francja). Maszyna oczkowa płaska z urządzeniem Jacquard'a. 8.1 1925. Pierwsz. 9.1 1924 (Francja). Udzielono 4.5 1926.

26a₁₀ **4838.** Hakol Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób i aparat do wytwarzania gazu z olejów. 18.6 1924. Udzielono 1.5 1926.

26d₅ **4840.** Fred Ernest Kling (Youngstown, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki) i Luther Burdick Weidlein (Youngstown, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Aparaty do su-

czego oczyszczania gazów. 11.4 1921. Udzielono 4.5 1926.

27b₉ **4891.** The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Regulator dla pomp sprężających powietrze, napędzanych elektrycznie. 7.7 1920. Pierwsz. 25.11 1914 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 8.5 1926.

29a₂ **4700.** Fabricord Associates (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób międlenia i obróbki materiałów włókienniczych. 16.7 1925. Pierwsz. 6.9 1924 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 17.4 1926.

29a₆ **4747.** Benno Borzykowski (Herzberg, Niemcy). Sposób i urządzenie do przemywania nici na cewkach lub tym podobnych przyrządach. 27.3 1925. Pierwsz. 2.9 1924 dla zastrz. 1; 13.12 1924 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 22.4 1926.

29a₆ **4841.** Oscar Kohorn & Co. (Chemnitz, Niemcy) i Alfred Lehner (Chemnitz, Niemcy). Przędzarnia sztucznego jedwabiu. 10.6 1925. Pierwsz. 12.6 1924 dla zastrz. 1 — 10; 17.7 1924 dla zastrz. 11 — 13 (Niemcy). Udzielono 4.5 1926.

29b₂ **4748.** Geza Austerweil (Boulogne, Francja) i Louis Peuffaillit (Boulogne, Francja). Sposób szybkiego moczenia lnu, konopi i innych roślin włókienniczych. 7.7 1925. Pierwsz. 7.7 1924 (Francja). Udzielono 22.4 1926.

29b₂ **4749.** Société pour l'Application Industrielle des Brevets Peuffaillit (Lille, Francja). Sposób moczenia lnu i innych roślin włókienniczych. 8.1 1925. Pierwsz. 16.1 1924 (Francja). Udzielono 23.4 1926.

29b₃ **4656.** Adrien Pinel (Rouen, Francja). Sposób szybkiego i prawidłowego dojrzewania celulozy alkalicznej przeznaczonej do fabrykacji ksantogenatu celulozy. 6.3 1923. Pierwsz. 7.3 1922 (Francja). Udzielono 13.4 1926.

29b₃ **4750.** Alexander Classen (Aachen, Niemcy). Sposób otrzymywania roztworów błonnika. 31.3 1925. Pierwsz. 2.4 1924 (Wielka Brytania). Udzielono 23.4 1926.

29b₃ **4884.** Ernst Berl (Darmstadt, Niemcy). Sposób wyrobu tworzywa z pochodnych celulozy. 17.3 1925.

Pierwsz. 17.3 1924 (Niemcy). Udzielono 7.5 1926.

30a₆ **4857.** Rudolf Mannl (Karlov Vary, Czechosłowacja). Röntgenowska blenda. 23.12 1924. Pierwsz. 24.12 1923 dla zastrz. 1, 2 (Czechosłowacja). Udzielono 5.5 1926.

30f₁₈ **4880.** Edgar Steinberg (Berlin — Wilmersdorf, Niemcy). Elektroda do wytwarzania ultrafioletowych promieni leczniczych. 9.6 1922. Udzielono 7.5 1926.

30k₁₃ **4855.** Heylandt Gesellschaft für Apparatebau m. b. H. (Berlin — Mariendorf, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania powietrza do oddychania. 15.11 1920. Pierwsz. 23.11 1915 (Niemcy). Udzielono 5.5 1926.

31a₃ **4658.** Hermann Schultz (Berlin, Niemcy). Tygiel do celów termicznych. 27.12 1923. Pierwsz. 5.2 1923 (Niemcy). Udzielono 13.4 1926.

31c₈ **4701.** Elektro Thermit G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Wielodzielna forma odlewnicza z samoczynnem uszczelnieniem oddzielnych części formy. 22.10 1923. Pierwsz. 24.10 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 17.4 1926.

31c₂₅ **4751.** Harry Albert Schwartz (Defiance, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Ulepszenia w sposobach odlewnictwa. 8.6 1922. Pierwsz. 8.6 1921 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.4 1926.

32a₂₄ **4842.** The Libbey Glass Company (Toledo, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do ciągnięcia i cięcia prętów i rurek szklanych. 12.7 1920. Pierwsz. 3.5 1916 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 4.5 1926.

33b₁₂ **4796.** Karol Wilhelm Kürbitz (Łódź, Polska). Ochraniacz do portfeli. 20.4 1925. Udzielono 27.4 1926.

33c₉ **4778.** Waldheimer Parfümerie und Feinseifen-Fabrik A. H. A. Bergman (Waldheim, Niemcy). Futerał zaciskowy do przytrzymywania mydła do golenia w kształcie laski. 3.3 1925. Udzielono 26.4 1926.

33d₆ **4659.** Paul Adolph (Bytom, Niemcy). Podkładka pod głowę dla podróżnych. 1.7 1925. Pierwsz. 3.7 1924 (Niemcy). Udzielono 13.4 1926.

34a₄ **4797.** Józef Mazur (Kraków, Polska). Naczynie ogrzewane cie-

plęć lampy naftowej. 5.6 1924. Udzielono 27.4 1926.

34g₁₂ **4661.** Wilhelm Knoll (Stuttgart, Niemcy). Krzesła, sofy i tym podobne meble z pokryciem skórzanym. 25.7 1925. Udzielono 14.4 1926.

34h₃ **4885.** Wojciech A. Łacki (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Kołyska bujająca. 7.2 1924. Udzielono 7. 5 1926.

34i₈ **4660.** Aleksander Bilut (Krosno, Polska). Pulpit uniwersalny z rysownicą. 25.4 1925. Udzielono 13.4 1926.

36a₂₄ **4688.** Zakłady Ceramiczne „Halis” I. Kulesza i S-ka (Tuszczy, Polska). Piec kaflowy przenośny. 16.11 1920. Udzielono 16.4 1926.

36a₂₄ **4860.** Karl Herman Ström (Helsingfors, Finlandja). Piec lub kuchenka z kaflów. 18.2 1921. Udzielono 5.5 1926.

36e₂ **4738.** Siegfried Deutsch (Wiedeń, Austria). Gazowy ogrzewacz do płynu. 21.8 1924. Pierwsz. 4.9 1923 dla zastrz. 1—4; 9.1 1924 dla zastrz. 5—8 (Austria). Udzielono 21.4 1926.

36e₃ **4737.** Ignaz Vana (Wiedeń, Austria). Ogrzewacz wody do użytku domowego jako piec kąpielowy. 30.10 1924. Pierwsz. 8.11 1923 (Austria). Udzielono 21.4 1926.

37a₁ **4716.** Stanisław Rechniewski (Warszawa, Polska). Pokrycie rozporowe z przegubem w szczycie. 7.11 1922. Udzielono 20.4 1926.

37b₁ **4861.** Ernst Philipp Berkes (Pfeddersheim, Niemcy) i Friedrich Wilhelm Rücker (Worms, Niemcy). Pustaki do budowy uzbrojonych stropów nośnych, dźwigarów, podpór i t. d. 6.11 1920. Pierwsz. 20.10 1919 (Niemcy). Udzielono 5.5 1926.

37b₃ **4758.** Dortmunder Brückenbau C. H. Jucho (Dortmund, Niemcy). Ustrój budowlany, składający się z krzyżujących się jednakowych elementów. 3.1 1925. Pierwsz. 3.5 1924 (Niemcy). Udzielono 23.4 1926.

37c₅ **4669.** Kazimierz Żórawski (Równe wołyńskie, Polska). Dachówka z blachy emalowanej. 14.4 1925. Udzielono 14.4 1926.

37c₁₀ **4736.** Theophil Frenzel (Gross-Räschchen, Niemcy). Rynna — okapnica. 26.11 1924. Pierwsz. 17.12 1923 (Niemcy). Udzielono 21.4 1926.

37e₉ **4686.** Friedrich Zollinger (Merseburg, Niemcy). Odeskowanie drewniane do budowli lanych. 3.1 1922. Pierwsz. 2.7 1921 (Niemcy). Udzielono 16.4 1926.

37f₃ **4735.** Maschinenfabrik Augsburg — Nürnberg A. G. (Norymberga, Niemcy). Drabina bądź schody, dające dostęp do pokrywy dzwonu ruchomego w zbiornikach gazu. 14.1 1924. Pierwsz. 5.2 1923 (Niemcy). Udzielono 21.4 1926.

39a₁₆ **4843.** Emil Czapiek (Bomlitz, Niemcy). Sposób wytwarzania folii z roztworów związków celulozy, żelatyny i podobnych substancji. 7.5 1924. Udzielono 4.5 1926.

40a₁₇ **4702.** Friedrich Johannsen (Clausthal, Niemcy). Sposób odpędzania ciągłego metalów lotnych w postaci tlenków z rud i wszelkich przetworów hutniczych. 14.11 1924. Pierwsz. 7.12 1923 (Niemcy). Udzielono 17.4 1926.

40a₃₃ **4662.** Gewerkschaft Alflen VII (Berlin, Niemcy). Sposób przetwarzania zawierających cynk rud żelaznych i innych o charakterze tlenków albo siarczków. 22.4 1925. Pierwsz. 2.5 1924 (Niemcy). Udzielono 14.4 1926.

43a₄₁ **4823.** Vox Maschinen-Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Przyrząd do dodawania do maszyn statystycznych. 30.12 1922. Udzielono 30.4 1926.

44a₂ **4844.** Gebr. Kleinmann (Berlin, Niemcy). Guzik. 9.2 1924. Udzielono 4.5 1926.

44a₁₁ **4886.** Eduard Merzinger (Praga, Czechosłowacja). Dwudzielny guzik. 27.10 1923. Pierwsz. 27.3 1923 (Czechosłowacja). Udzielono 7.5 1926.

44a₁₉ **4888.** Mitteldeutsche Kunststein- u. Marmor-Industrie A. G. (Kassel, Niemcy). Sposób wyrobu guzików. 17.12 1924. Udzielono 8.5 1926.

44a₂₂ **4887.** Bohumil Polak (Praga, Czechosłowacja). Zapinka do włosów. 29.8 1924. Udzielono 8.5 1926.

44a₄₁ **4663.** Franz Polomski (Wielkie Hajduki, Polska) Urządzenie z podwójnym zamknięciem zabezpieczające zegarek od kradzieży. 25.10 1924. Udzielono 14.4 1926.

45b₁ **4829.** Marjan Adam Liberak (Zakopane, Polska). Przyrząd do kiel-

kowania nasion. 2.6 1924. Udzielono 30.4 1926.

45b₁₀ **4820.** Oedön Tarján (Luce-
nec, Czechosłowacja). Siewnik zespo-
lony z rozsiewaczem nawozu sztucz-
nego. 29.5 1923. Pierwsz. 15.6 1922
(Niemcy). Udzielono 29.4 1926.

45g₁₃ **4817.** Theodor Pantoflíček
(Pilzno, Czechosłowacja). Bęben do
wirówek z rozdzielaczem nakład-
nym na rurę wlotową. 13.9 1920.
Pierwsz. 3.2 1919 (Austria). Udzielo-
no 29.4 1926.

45g₁₅ **4819.** Stephan Karpinski
(Gendilly, Francja) i James Stewart
Anderson (Neuilly, Francja). Urzą-
dzenie do wydzielania tłuszczu z mle-
ka. 2.3 1922. Pierwsz. 24. 3 1921 dla
zastrz. 1 — 5 (Francja). Udzielono
29.4 1926.

45g₁₆ **4827.** Stephan Karpinsky
(Sevres, Francja) i James Stewart An-
derson (St. Ouen, Francja). Urządze-
nie do rozdzielania płynów. 28.5 1924.
Pierwsz. 7.6 1923 (Francja). Udzielo-
no 30.4 1926.

45h₈ **4828.** Tomasz Kotelmach (Pe-
troflsa, Kanada). Przyrząd, zapobie-
gający schodzeniu z pastwisk krów
i innych zwierząt. 7.2 1924. Udzielono
30.4 1926.

45h₁₆ **4816.** Feliks Rajek (Czarn-
ków, Polska). Ul bliźniaczy o wspól-
nej miodowni. 26.8 1922. Udzielono
29.4 1926.

45h₁₈ **4802.** Zygmunt Kossowski
(Warszawa, Polska). Sposób utlenia-
nia wody przy przewożeniu żywych
ryb samochodem. 15.10 1924. Udzielo-
no 28.4 1926.

45l₃ **4664.** Deutsche Gold- und Sil-
ber- Scheideanstalt vormals Roessler
(Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób i
środki do wytrawiania nasion. 15.10
1924. Pierwsz. 15.11 1923 dla zastrz.
1; 23.2 1924 dla zastrz. 2 — 5 (Niem-
cy). Udzielono 14.4 1926.

45l₃ **4703.** Chemische Fabrik Lu-
dwig Meyer (Mainz, Niemcy). Zapra-
wa dla nasion. 11.4 1925. Pierwsz. 19.4
1924 (Węgry). Udzielono 17.4 1926.

45l₃ **4704.** Chemische Fabrik Lu-
dwig Meyer (Mainz, Niemcy). Zapra-
wa dla nasion. 11.4 1925. Pierwsz. 19.4
1924 (Węgry). Udzielono 19.4 1926.

46a₁₆ **4759.** Józef Wallis (Poznań,
Polska). Silnik spalinowy z pompą

mieszankową w postaci skrzynki kor-
bowej. 22.4 1924. Udzielono 23.4 1926.

46a₁₉ **4731.** Fabryka maszyn i na-
rzędzi „Fama“ Tow. z ogr. por.
(Chełmża, Polska). Dwusuwowy sil-
nik bezzaworowy o parzystej liczbie
cylindrów. 18.10 1924. Udzielono 21.4
1926.

46a₂₇ **4824.** Firma Heinrich Lanz
(Manheim, Niemcy). Silnik spalino-
wy leżący. 7.8 1924. Udzielono 30.4
1926.

46a₂₈ **4732.** Franz Mädler (Berlin,
Niemcy). Silnik spalinowy, pracują-
cy ze stałą ilością sprężanego powie-
trza. 27.11 1924. Pierwsz. 3.12 1923
(Niemcy). Udzielono 21.4 1926.

46a₃₀ **4655.** Jean Joseph Marie Ber-
trand (Paryż, Francja) i Louis Joseph
Henry Solanet (Paryż, Francja). Sil-
nik spalinowy o dwóch przeciwle-
głych szeregach cylindrów. 11.5 1922.
Pierwsz. 13.5 1921 (Francja). Udzie-
lono 13.4 1926.

46c₆ **4878.** Léon Monier (Paryż,
Francja). Karburator. 12.4 1922.
Pierwsz. 13.4 1921 (Francja). Udzielo-
no 7. 5 1926.

46c₁₁ **4654.** Dmitry Balachowsky
(Paryż, Francja) i Philippe Caire (Pa-
ryż, Francja). Sposób napędu silni-
ków spalinowych ciężkimi węgl-
wodorami. 5.7 1924. Pierwsz. 9.7 1923
(Francja). Udzielono 13.4 1926.

46c₁₁ **4730.** Jaromír Trnka (Praga,
Czechosłowacja). Urządzenie do za-
silania silnika spalinowego jednocze-
śnie kilkoma paliwami. 11.2 1924.
Pierwsz. 15.2 1923 (Czechosłowacja).
Udzielono 21.4 1926.

46c₁₃ **4652.** Alexandre Lamblin
(Paryż, Francja). Pompa do płynów
rozpuszczających smary. 18.10 1924.
Pierwsz. 19.10 1923 (Francja). Udzie-
lono 13.4 1926.

46d₈ **4653.** Waggon- und Maschi-
nenbau Aktiengesellschaft Görlitz,
(Görlitz, Niemcy). Sposób i urządze-
nie do przenoszenia pracy silnika
spalinowego zapomocą sprężonego
gazu. 24.12 1923. Pierwsz. 23.12 1922
(Niemcy). Udzielono 13.4 1926.

46d₁₁ **4877.** John Fox Jennens Ma-
lone (Newcastle - on-Tyne, Wielka
Brytania). Silnik cieplny, pędzony si-

łą rozszerzania się cieczy. 6.7 1923. Udzielono 7.5 1926.

47f₂₄ **4806.** Clemens Kiesselbach (Bonn, Niemcy). Uszczelnienie dławnicy pierścieniami uszczelniającymi nierozciętemi. 10.11 1923. Udzielono 28.4 1926.

47h₁ **4805.** Oesterreichische Siemens-Schuckert-Werke (Wiedeń, Austria). Mechanizm dźwigniowy o zmiennej przekładni. 26.1 1923. Udzielono 28.4 1926.

47h₁₈ **4803.** Antenor Nydqvist (Trollhättan, Szwecja). Pędnia hydrauliczna. 3.12 1924. Udzielono 28.4 1926.

48b₁₀ **4845.** Nicolaus Meurer (Berlin, Niemcy) i Firma „Metalizator“ Wacław Szewczykowski i Ska. (Warszawa, Polska). Sposób wyrobu powłok metalowych rozpylaniem, natryskiwaniem lub gazowaniem prętów ze stopów metalowych. 29.3 1923. Udzielono 4.5 1926.

52a₉ **4801.** Union Special Machine Company (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zszywania tkanin lub innych materiałów. 24.9 1920. Pierwsz. 30.12 1916 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 28.4 1926.

52a₄₉ **4862.** The Singer Manufacturing Company (Elizabeth, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do szycia szwem obrzucanym. 29.5 1920. Pierwsz. 22.2 1917 (Wielka Brytania). Udzielono 6.5 1926.

55b₁ **4705.** Armin Peetz (Darmstadt, Niemcy). Sposób wytwarzania celulozy przez gotowanie drzewa i podobnych materiałów z roztworami dwusiarczynu. 23.3 1925. Pierwsz. 30.4 1924 (Niemcy). Udzielono 19.4 1926.

59e₃ **4709.** Paul Delort (Cieszyn, Polska). Pompa obrotowa z łopatkami. 19.10 1922. Udzielono 19.4 1926.

61a₁₂ **4864.** Minimax Export Compagnie N. V. (Amsterdam, Niderlandy). Gaśnica, której przestrzeń powietrzna połączona jest z powietrzem zewnętrznym. 26.8 1921. Pierwsz. 23.9 1920 (Niemcy). Udzielono 6.5 1926.

61a₁₂ **4876.** Clemens Graaff (Berlin, Niemcy), Gustav Schworetzky (Esslingen, Niemcy) i Nicolaus Werlé (Stuttgart, Niemcy). Przyrząd do opróżniania cylindrów, mieszczących

płyn pod ciśnieniem. 2.5 1922. Pierwsz. 2.5 1921 (Niemcy). Udzielono 7.5 1926.

62b₃ **4788.** Hugo Junkers (Aachen-Frankenburg, Niemcy). Kadłub samolotu. 26.3 1921. Pierwsz. 21.12 1917 (Niemcy). Udzielono 27.4 1926.

62b₅ **4789.** Hugo Junkers (Aachen-Frankenburg, Niemcy). Jednopłatowy samolot z płacami wolnymi (wspornikowymi). 29.3 1921. Pierwsz. 22.3 1918 dla zastrz. 1 — 5; 12.3 1918 dla zastrz. 6, 7 (Niemcy). Udzielono 27.4 1926.

62b₂₁ **4787.** Daimler-Motoren-Gesellschaft (Stuttgart-Untertürkheim, Niemcy). Chłodnica do silników samolotów lub samochodów. 7.6 1921. Pierwsz. 12.6 1920 (Niemcy). Udzielono 27.4 1926.

62b₂₂ **4800.** Karl F. M. Rösner (Praag, Czechosłowacja). Samolot z armatką. 13.9 1921. Pierwsz. 13.9 1920 (Niemcy). Udzielono 28.4 1926.

62c₂₄ **4784.** Hugo Junkers (Aachen-Frankenburg, Niemcy). Blacha falista, zwłaszcza do pokrycia płatów samolotów. 26.3 1921. Pierwsz. 28.8 1917 (Niemcy). Udzielono 26.4 1926.

62c₂₇ **4776.** Julius Pintsch Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sygnał świetlny dla lądujących samolotów, wskazujący kierunek wiatru. 5.7 1920. Pierwsz. 29.11 1917 (Niemcy). Udzielono 26.4 1926.

62c₂₉ **4777.** Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób urządzenia przeciwwagi pojemnościowej aparatów radiotelegraficznych na samolotach. 8.7 1920. Pierwsz. 2.3 1916 (Wielka Brytania). Udzielono 26.4 1926.

63d₁₃ **4814.** Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik (Düsseldorf-Derendorf, Niemcy). Urządzenie do smarowania kół. 17.3 1921. Pierwsz. 26.11 1917 (Niemcy). Udzielono 29.4 1926.

63d₂₆ **4815.** Daimler-Motoren-Gesellschaft (Stuttgart-Untertürkheim, Niemcy). Nakładki przeciw ślizganiu się kół pociągowych samochodów. 7.7 1920. Pierwsz. 27.2 1917 dla zastrz. 1,2; 15.5 1917 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 29.4 1926.

65d₆ **4798.** Société Schneider et Cie. (Paryż, Francja). Urządzenie do wyrzucania torped zapomocą rur podwodnych. 14.1 1920. Pierwsz. 17.1 1918

dla zastrz. 1 — 3; 1.4 1919 dla zastrz. 4,5 (Francja). Udzielono 28.4 1926.

65f₂₁ **4799.** Charles Algernon Parsons (Wallsend - on - Tyne, Wielka Brytania). Pędnia z kół zębatach do turbin parowych morskich. 30.12 1920. Pierwsz. 22.5 1914 (Wielka Brytania). Udzielono 28.4 1926.

68a₁₀₀ **4856.** Homboker und Marienthaler Eisenwaren-Industrie und Handelsaktiengesellschaft Moravia (Mariánské Udolí pod Olomuńcem, Czechosłowacja). Kłódka. 13.9 1924. Udzielono 5.5 1926.

68a₁₀₅ **4859.** Mark Knoroz (Warszawa, Polska). Kłódka o zatrzymach okrągłych. Dodatkowy do patentu Nr 2778. 21.6 1923. Udzielono 5.5 1926.

71a₁₇ **4822.** Douglas von Arnhem (Berlin, Niemcy). Trzewiki z wymiennymi bokami. 24.7 1922. Pierwsz. 2.8 1921 (Niemcy). Udzielono 30.4 1926.

71a₂₀ **4895.** Karl Dressel (Erfurt, Niemcy). Wkładka podeszwowa z dziurkowanej gumy. 12.9 1922. Udzielono 8.5 1926.

71a₂₂ **4894.** Desider Adler (Litomyśl, Czechosłowacja). Wkładka do obuwia. 15.2 1924. Udzielono 8.5 1926.

72a₂₅ **4854.** Škodovy Závody Akciová Společnost v Plzni. (Pilzno, Czechosłowacja). Powtarzalny mechanizm spustowy o samoczynnym napinaniu. 23.7 1920. Pierwsz. 4.2 1918 (Austria). Udzielono 5.5 1926.

72c₈ **4811.** Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik (Düsseldorf-Derendorf, Niemcy). Działo z odrzutem lufy. 10.7 1920. Pierwsz. 8.5 1914 (Niemcy). Udzielono 29.4 1926.

72c₈ **4825.** Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik (Düsseldorf-Derendorf, Niemcy). Działo z odrzutem lufy. Dodatkowy do patentu Nr 4811. 10.7 1920. Pierwsz. 10.12 1917 (Niemcy). Udzielono 30.4 1926.

72c₁₅ **3 t.** Ministerstwo Spraw Wojskowych (Warszawa, Polska). Broń palna. 10.7 1920. Pierwsz. 22.11 1915 dla zastrz. 1; 9.1 1917 dla zastrz. 3 (Włochy). Udzielono 31.5 1926.

72d₂₀ **4812.** Ernest Louis Garnier (Neuilly, Francja). Przyrząd do kul karabinowych, zwiększający skuteczność strzelania. 25.11 1920. Pierwsz. 8.2 1919 (Francja). Udzielono 29.4 1926.

75b₂₇ **4779.** Josef Tóth (Budapeszt, Węgry). Sposób wyrobu cyfr, liter, napisów, ram, przedmiotów użytkowych, galanterijnych i t. d. 29.8 1923. Pierwsz. 22.11 1922 (Węgry). Udzielono 26.4 1926.

75c₅ **4846.** „Metallatom“ G. m. b. H. (Berlin—Tempelhof, Niemcy). Sposób i urządzenie do wytwarzania powłok metalicznych według systemu rozpylania wewnątrz ruchomego naczynia, zawierającego przedmioty robocze. 26.10 1920. Pierwsz. 26.7 1917 (Niemcy). Udzielono 4.5 1926.

76c₁₄ **4752.** The Universal Ring Spindle Company Limited (Heywood, Wielka Brytania). Ulepszone wrzeciono do prząsłnic lub niciarek. 5.12 1923. Udzielono 23.4 1926.

76d₁₆ **4847.** La Lainière de Roubaix (Roubaix, Francja). Urządzenie do zatrzymywania nitki na cewkach przedziałniczych lub podobnych tutkach. 4.11 1924. Pierwsz. 24.1 1924 (Francja). Udzielono 4.5 1926.

79b₁₆ **4780.** Walter Everett Molins (Londyn, Wielka Brytania). Maszyna do wyrobu papierosów. 14.9 1925. Pierwsz. 1.10 1924 (Wielka Brytania). Udzielono 26.4 1926.

79b₁₆ **4782.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do sterowania wózka nożowego w maszynach papierosowych. 23.9 1925. Udzielono 26.4 1926.

79b₂₀ **4753.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do zwijania i wprowadzania ustnika. 1.12 1923. Pierwsz. 23.1 1923 (Niemcy). Udzielono 23.4 1926.

79b₂₀ **4781.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do usuwania uszkodzonego arkusika ustnikowego w maszynach do wyrobu tutek papierosowych. 31.10 1925. Udzielono 26.4 1926.

80b₅ **4850.** Oscar Nickel (Mühlheim-Ruhr, Niemcy) i Reinhold Markwitz (Duisburg, Niemcy). Sposób wytwarzania cementu z żużli i innych związków krzemianowych. 20.5 1922. Udzielono 5.5 1926.

80b₁₇ **4889.** Alexandre Sacha Blachorovitsch (Paryż, Francja). Sposób

wyrobu z ciał stałych masy, nadającej się jako materiał do budowni naziemnych. 25.8 1924. Udzielono 8.5 1926.

81e₂₂ **4890.** Babcock & Wilcox, Limited i Vincent George Harris (Londyn, Wielka Brytania). Wywracacz wagonów. 12.6 1920. Pierwsz. 18.5 1917 (Wielka Brytania). Udzielono 8.5 1926.

81e₂₅ **4760.** Lauritz Dorenfeldt Jenssen (Lökken Verk, Norwegia). Urządzenie do załadowywania towarów sypkich na wagony, do zbiorników lub na przenośniki. 13.10 1922. Pierwsz. 14.10 1921 (Norwegia). Udzielono 23.4 1926.

82a₁ **4875.** Techno-Chemical Laboratories, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób suszenia torfu i temu podobnych materiałów oraz przyrząd do jego stosowania. 16.2 1922. Pierwsz. 16.2 1921 (Wielka Brytania). Udzielono 7.5 1926.

82a₈ **4756.** Richard Schilde (Hersfeld, Niemcy). Suszarnia taśmowa. 16.1 1925. Udzielono 23.4 1926.

82a₁₉ **4739.** Georg Sauber (Uerdingen, Niemcy). Suszarka korytowa lub bębnowa ze zmiennym kierunkiem przepływu powietrza lub gazu suszącego. 27.12 1923. Udzielono 21.4 1926.

82a₂₀ **4755.** Richard Schilde (Hersfeld, Niemcy). Suszarnia. 17.1 1925. Udzielono 23.4 1926.

82a₂₂ **4863.** Oesterreichische Landwirtschafts - Gesellschaft (Wiedeń, Austria). Sposób i urządzenie do mieszania i suszenia. 6.10 1921. Pierwsz. 7.10 1920 (Niemcy). Udzielono 6.5 1926.

85a₇ **4851.** Franz Kubatta (Potsdam, Niemcy). Sposób osiągnięcia procesów chemicznych, polegających na wymianie zasad, oraz wytwarzania do tego służących środków. 15.1 1921. Pierwsz. 28.3 1919 (Niemcy). Udzielono 5.5 1926.

85b₁ **4714.** George Grant Hepburn (Manchester, Wielka Brytania). Sposób zmiekczenia wody. 25.1 1922. Udzielono 19.4 1926.

85b₁ **4754.** Karl Morawe (Berlin — Friedenau, Niemcy). Sposób traktowania cieczy, np. zmiekczenia wody, przez wymianę zasad. 10.3 1925.

Pierwsz. 25.3 1924 (Niemcy). Udzielono 23.4 1926.

85d₁ **4667.** Robert Eifler (Wrocław, Niemcy). Przesącznik studzienny. 5.7 1920. Udzielono 14.4 1926.

85h₇ **4804.** Oscar Fredrik Karlsson (Södertälje, Szwecja). Przyrząd do przepłókiwania klozetów wodnych. 23.5 1924. Udzielono 28.4 1926.

86c₂₄ **4665.** Eugenio Zattera (Medjolan, Włochy). Urządzenie do samoczynnej wymiany cewek do krosien tkackich z napędem nicielnic dolnym lub górnym. 13.9 1923. Udzielono 14.4 1926.

88b₄ **4852.** Jan Dygasiewicz (Toruń, Polska). Turbina skrzydłowa. 28.7 1925. Udzielono 5.5 1926.

88c₂ **4853.** Jules D'Asseler (Gandawa, Belgja). Silnik wietrzny. 22.4 1925. Pierwsz. 23.4 1924 (Belgja). Udzielono 5.5 1926.

89h₇ **4783.** The Dorr Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do wydzielania z płynów materij stałych, zawartych w melasie, w soku cukrowym, w wodzie zawierającej cukier i w podobnych występujących przy wyrabianiu cukru płynach. 8.10 1920. Pierwsz. 3.1 1919 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10; 26.4 1920 dla zastrz. 5, 6, 7, 11 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 26.4 1926.

49.

OPISY PATENTOWE.

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

w dn. 4 maja 1926 r. — Nr. Nr. 3281; 3307, 3308; 3313, 3314; 3318 do 3321; 3328 do 3350;

w dn. 20 maja 1926 r. — Nr. Nr. 3351 do 3400;

w dn. 5 czerwca 1926 r. — Nr. Nr. 3401 do 3443; 3445 do 3450;

w dn. 23 czerwca 1926 r. — Nr. Nr. 3451 do 3480.

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

50.

W Z O R Y.

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. 472 (19.5 1926). Franciszek Balcer, Gołuchowo. Pług. 22.12 1923.

Nr. 473 (19.5 1926). Józef Szmerler, Tłumacz. Elektryczny przyrząd do sygnalizowania ognia powstającego w kominie. 7.4 1926.

Nr. 474 (19.5 1926). Władysław Robiński, Poznań. Bezpiecznik do zegarka. 10.5 1926.

Nr. 475 (20.5 1926). Stefan Męcik, Warszawa. Spinacz do papieru. 12.5 1926.

Nr. 476 (20.5 1926). Szlama Kohn, Częstochowa. Dachówka z blachy. 12.5 1926.

Nr. 477 (28.5 1926). Firma William Beardmore & Co. Limited i Axel Bremberg, Glasgow (Anglja). Dyszel lawety lekkiego działu. 20.1 1926.

Nr. 478 (28.5 1926). Ignacy Drozdowicz, Szpikołosy. Wkładka umożliwiająca gotowanie kilku naraz potraw w jednym naczyniu. 4.5 1926.

Nr. 479 (28.5 1926). Firma Pierwsza Krajowa Fabryka Obsadek do Piór Stalowych i WYROBÓW Galanteryjno-Metalowych „Copernicus” Sp. z ogr. odp., Warszawa. Uchwyt do ołówka z ruchomą pochewką. 20.5 1926.

Nr. 480 (28.5 1926). Leon Żórawski, Warszawa. Przyrząd reklamowy do ustawiania na stolikach, w postaci kiosku. 20.5 1926.

Nr. 481 (31.5 1926). Antoni Watzke, Warszawa. Głośnik do aparatów dla reprodukcji muzycznych i maszyn do mówienia. 12.12 1925.

Nr. 482 (31.5 1926). Konstanty Wolski, Warszawa. Metalowy filtr do kawy. 10.5 1926.

Nr. 483 (31.5 1926). Firma Kraft & Steudel Fabrik Photographischer Papiere Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Drezno (Niemcy). Blok do wytłaczania ramek dookoła fotografii. 22.3 1926.

Nr. 484 (31.5 1926). Adam Siemion, Łódź. Udoskonalona maszyna mowiąca. 26.5 1926.

Nr. 485 (31.5 1926). Firma H. & S. Kruskopf, Ges. m. b. H., Dortmund-Körne (Niemcy). Rozsiewacz pyłu kamiennego. 27.5 1926.

Nr. 486 (31.5 1926). Firma J. Lukaschik, Tarnowskie Góry. Reklamowe opakowanie do mydeł i tym podobnych produktów. 1.12 1925.

Nr. 487 (31.5 1926). Juljus Szabó, Budapeszt (Węgry). Urządzenie reklamowe w postaci parawanu. 25.3 1926.

Nr. 488 (11.6 1926). Berthold Förster, Reichenberg (Czechosłowacja). Urządzenie do ostrzenia pił taśmowych. 11.5 1926.

Nr. 489 (12.6 1926). Rudolf Klepek, Królewska Huta. Przyrząd do bicia piany. 9.4 1926.

Nr. 490 (18.6 1926). Paul Schilling, Nowy Młyn. Poglębiacz roli. 11.6 1926.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 108 (19.5 1926). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Garnitur mebli kuchennych. 10.5 1926.

Nr. 109 (25.5 1926). Juljus Szabó, Budapeszt (Węgry). Urządzenie reklamowe. 24.10 1925.

Nr. 110 (31.5 1926). Firma Fabryka WYROBÓW Nożowniczych Kłódek Automatycznych M. Ciurzyńskiego. Częstochowa. Scyzoryk. 11.5 1926.

Nr. 111 (31.5 1926). Firma Fabryka WYROBÓW Nożowniczych Kłódek Automatycznych M. Ciurzyńskiego, Częstochowa. Scyzoryk. 11.5 1926.

Nr. 112 (11.6 1926). Firma Przemysłowe Tow. Przetw. Tłuszczowych „Saturnia“ Sp. Akc., Warszawa. Tapeta z rozmieszczonymi w szachownicę kwadratami złotymi i niebieskimi. 28.5 1926.

Nr. 113 (18.3 1926). Firma Siemens & Halske Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy). Stołowy aparat telefoniczny. 8.5 1926.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH NA MODELE.

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

Nr. 673. Firma „Unja“ Zjednoczone Fabryki Maszyn, Tow. Akc. Oddział C. Blumwe i Syn, Bydgoszcz. Trak z wolną ramą. 7.5 1929.

Nr. 674. Firma „Unja“ Zjednoczone Fabryki Maszyn, Tow. Akc. Oddział C. Blumwe i Syn, Bydgoszcz. Przyrząd ochronny dla wyrówniarek. 7.5 1929.

Nr. 675. Firma „Unja“ Zjednoczone Fabryki Maszyn, Tow. Akc. Oddział C. Blumwe i Syn, Bydgoszcz. Strugarka walcowa. 7.5 1929.

Nr. 689. Firma „Unja“ Zjednoczone Fabryki Maszyn, Tow. Akc. Oddział C. Blumwe i Syn, Bydgoszcz. Napęd walców posuwanych traka. 7.5 1929.

Nr. 750. Firma „Unja“ Zjednoczone Fabryki Maszyn, Tow. Akc. Oddział C. Blumwe i Syn, Bydgoszcz. Samoczynnie wyłączający się posuw walców traka. 7.5 1929.

Nr. 872. Firma Wykończalnia i Farbiarnia Józefat Szymański, Łódź. Bodjak metalowy. 24.5 1929.

PRZEJŚCIE PRAWA WYŁĄCZNEGO KORZYSTANIA Z WZORU UŻYTKOWEGO.

(Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę).

Nr. 261. Ministerstwo Spraw Wojskowych Rzeczypospolitej Polskiej.

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) wykreślone zostały z rejestru wzory użytkowe:

| | | | | | |
|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 184 — | 31.8 | 1925 | 244 — | 31.10 | 1925 |
| 200 — | 1.10 | 1925 | 254 — | 1.12 | 1925 |
| 202 — | „ | „ | 256 — | „ | „ |
| 203 — | „ | „ | 257 — | „ | „ |
| 205 — | „ | „ | 259 — | „ | „ |
| 213 — | „ | „ | 268 — | „ | „ |
| 220 — | „ | „ | 270 — | „ | „ |
| 225 — | „ | „ | 276 — | 1.1 | 1926 |
| 229 — | 31.10 | 1925 | 286 — | „ | „ |
| 236 — | „ | „ | 287 — | „ | „ |
| 238 — | 31.10 | 1925 | 291 — | „ | „ |
| 243 — | „ | „ | | | |

wzory zdobnicze:

| | | | | | |
|------|-------|------|------|-----|------|
| 59 — | 31.10 | 1925 | 66 — | 1.1 | 1926 |
| 64 — | 1.1 | 1926 | 67 — | „ | „ |
| 65 — | „ | „ | | | |

oraz model

660 — 18.11 1924.

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. 12215. 19.V 1926. **Pierw.** 16.XII 1919. **Fa. Simon Redtenbacher seel. Wwe & Söhne.** Linz (Austria). Fabryka wyrobów żelaznych. **Towary:** kośy i inne wyroby nożownicze kute.



Towary: roślinne wyciągi, mianowicie farbiarskie, garbarskie i spożywcze.

Nr. 12217.

РАДЪ - IO

Nr. Rej. 12218. 19.V 1926. **Pierw.** 29.VII 1922. **Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.

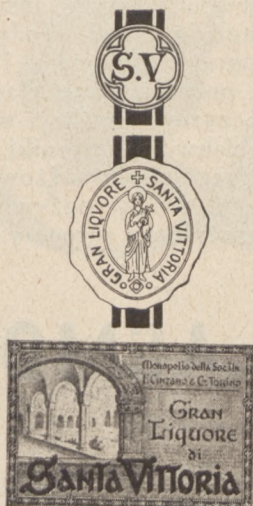
Nr. Rej. 12216 — 12217. 19.V 1926. **Pierw.** 15.X 1920. **Fa. Rad-Jo Versand Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Hamburg (Niemcy). Fabryka preparatów chemicznych. **Towary:** środek lekarski ułatwiający poród.

Nr. 12216.

„RAD - JO”



Nr. Rej. 12219. 19.V 1926. Pierw. 11.IV 1923. Fa. Società Anonima Francesco Cinzano & Co. Torino (Włochy). Fabryka likierów. Towary: likiery.



Nr. Rej. 12220. 19.V 1926. Pierw. 23.IV 1923. Fa. Julian Polak. Stanisławów. Wytwórnia i sprzedaż artykułów chemicznych. Towary: ekstrakty do likierów.

W E S T A

Nr. Rej. 12221 — 12225. 19.V 1926. Pierw. 19.V 1923. Fa. Parfumerie Houbigant, Société Anonyme. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł. Towary: wszelkiego rodzaju produkty perfumeryjne i mydlarskie, szminki i artykuły toaletowe.

Nr. 12221.

QUELQUES FLEURS

Nr. 12222.

MON BOUDOIR

Towary: wszelkiego rodzaju produkty perfumeryjne, mydlarskie i szminki.

Nr. 12223.

EN VISITE

Towary: wszelkiego rodzaju produkty perfumeryjne i mydlarskie, szminki i artykuły toaletowe.

Nr. 12224.

HOUBIGANT

Towary: wszelkiego rodzaju produkty perfumeryjne, mydlarskie i szminki.

Nr. 12225.

FOUGERE ROYALE

Nr. Rej. 12226. 20.V 1926. Pierw. 22.I 1924. Fa. Pierwsza Krajowa Hurtownia Win i Spirytualji Maurycy Seydel i S-ka w Warszawie, Spółka Akcyjna, Warszawa. Hurtownia win i spirytualji. Towary: wódka.



Nr. Rej. 12227. 20.V 1926. Pierw. 28.II 1924. Fa. Fabryka wyrobów gumowych „Goljat” Spółka z ogr. odpow. Warszawa. Fabryka wyrobów gumowych i metalowych. Towary: pluskiewki.

F E L I X

Nr. Rej. 12228. 20.V 1926. **Pierw.** 15.IV 1924. **Fa. Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag.** Helsingborg (Szwecja). Fabryka gumy. **Towary:** kalosze gumowe i obuwie.



Nr. Rej. 12229. 20.V 1926. **Pierw.** 28.IV 1924. **Fa. Gustav Drescher.** Halle a. S. (Niemcy). Fabryka maszyn. **Towary:** instalacje do odkurzania, przyrządy do wysysania, zastępcze i przynależne do nich części.

Vampyr

Nr. Rej. 12230. 20.V 1926. **Pierw.** 28.V 1924. **Fa. Plasmon-Werke Eduard Menke.** Neubrandenburg (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż środków spożywczych i preparatów dla celów technicznych, chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty chemiczne dla celów farmaceutycznych, proszek piwny, proszek limonadowy, środki odżywcze; produkty chemiczne dla celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; farby z włączeniem farb do środków spożywczych i użytkowych, kleje, środki apreturowe, masa do hektografowania, preparaty do walców drukarskich, klej kazeinowy, klej skrobiowy, piwo, ekstrakt piwny, wino, spirytualja, esencje winne i wódczane; wyroby mięsne,

wędliny, ekstrakty mięsne, jarzyny, owoce, soki owocowe, galaretki, konserwy i środki zastępcze; mleko i preparaty mleczne, masło, ser, oleje i tłuszcze jadalne, kawa, dodatki do kawy i środki zastępcze, mąka i wiktuały, ciasta, cukier, korzenie i środki zastępcze, syrop, marmelada, miód, słodycze i kakao, preparaty kakaowe i surogaty, czekolada, preparaty czekoladowe i surogaty, pieczywo i ciastka z włączeniem keksów, biskwity, pierniki, cukierki, drożdże i preparaty drożdżowe, proszek do pieczenia, środki odżywcze, słód i jego preparaty oraz surogaty.

PLASMON

Nr. Rej. 12231 — 12232. 20.V 1926. **Pierw.** 4.VI 1924. **Fa. Quieta-Werke Alfred Kasper.** Lipsk (Niemcy). Fabryka środków odżywczych i handel produktami chemicznymi i farmaceutycznymi. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności; pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleje, szuwaks, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki do apreturowania i garbowania, masy do podłóg; piwo, wina i spirytualje; wody mineralne, napoje bezalkoholowe, warzonki i sole do kąpieli; towary mięsne, ekstrakty mięsne, konserwy, leguminy, owoce, soki owocowe, galarety; jaja, mleko, masło, sery, margaryny, oleje i tłuszcze do potraw; kawa, surogaty kawy, herbata, cukier, syropy, miód, mąka i zakąski, wyroby z ciasta, przyprawy, sosy, ocet, musztarda, sól kuchenna; kakao, czekolada, wyroby cukrowe, wyroby piekarskie i cukiernicze, drożdże, proszek do pieczenia, dietetyczne środki odżywcze, słód, pasza, lód.

Nr. 12231.



Towary: konserwy (z wyjątkiem owocowych, jak np. marmelady, powideł śliwkowych i t. p.), kawa, surogaty kawy, herbata, kakao, czekolada, dietetyczne środki odżywcze.

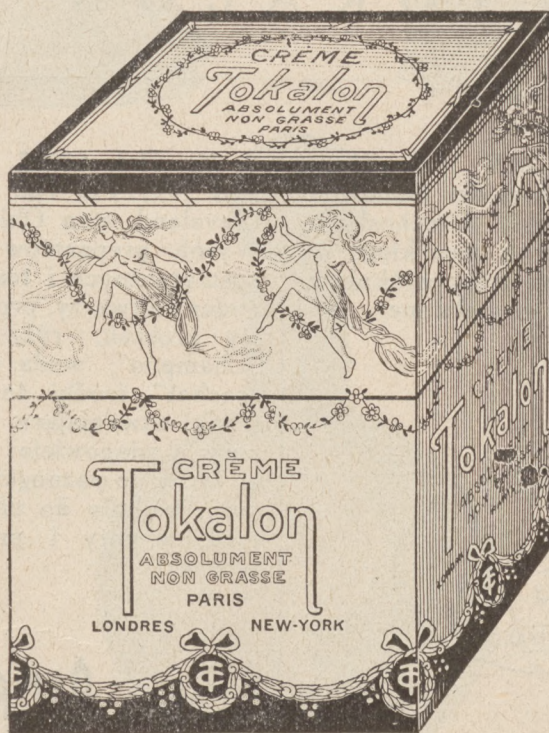
Nr. 12232.

Curka

Nr. Rej. 12233 — 12235. 20.V 1926.
Pierw. 14.VI 1924. Fa. Société Tokalon.
 Paryż (Francja). Fabryka wyrobów mydlarskich, perfumeryjnych i kosmetycz-

nych. **Towary:** produkty perfumeryjne wszelkiego rodzaju, mydła, kremy, pasty, wody i pudry toaletowe, ekstrakty, kosmetyki.

Nr. 12233.





Nr. 12235.

T O K A L O N

Nr. Rej. 12236. 20.V 1926. Pierw. 10.VII 1924. Fa. Tannwalder Baumwollspinnfabrik. Tannwald (Czechosłowacja). Fabryczny wyrób wszelkiego rodzaju artykułów przemysłu włókniczego. **Towary:** tkaniny bawełniane.



Nr. Rej. 12237. 21.V 1926. Pierw. 5.XI 1921. Fa. The Pompeian Mfg. Co. Cleveland, stan Ohio (St. Zjedn. Am.). Wyrób preparatów farmaceutycznych, kosmetycznych i toaletowych. **Towary:** puder do twarzy, proszek do zębów, tłusty proszek, róż, woda do włosów „Champoo”, woda toaletowa, proszek „sachet”, środki do usuwania włosów, środki odwianiające, preparaty do manicury, a mianowicie: politura do paznokci, farby do paznokci, patyczki do manicury, bielidło do paznokci, chemikalja, medykamenty i preparaty farmaceutyczne.

Pompeian

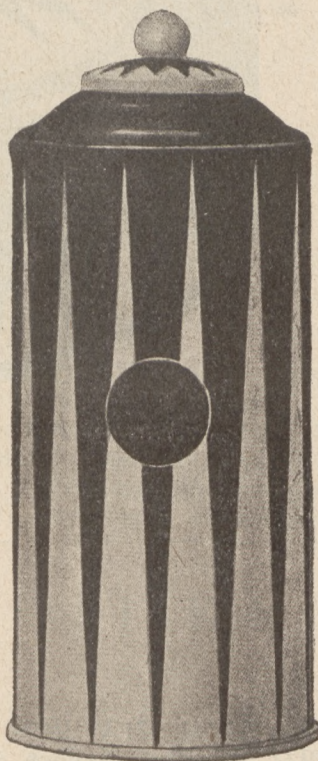
Nr. Rej. 12238 — 12241. 21.V 1926.
Pierw. 7.XII 1921 (Konw. Zw. Niemcy).
Fa. Gustav Lohse. Teltow-Berlin (Niemcy).
Fabryka perfumerji i mydła toaletowego.
Towary: perfumerje, środki kosmetyczne, środki do pielęgnowania ust

i zębów, środki do pielęgnowania włosów, woda toaletowa, olejki, eteryczne, mydła toaletowe, sole kąpielowe, substancje kąpielowe w tabletkach, dodatki do kąpieli, przybory toaletowe.

Nr. 12238.

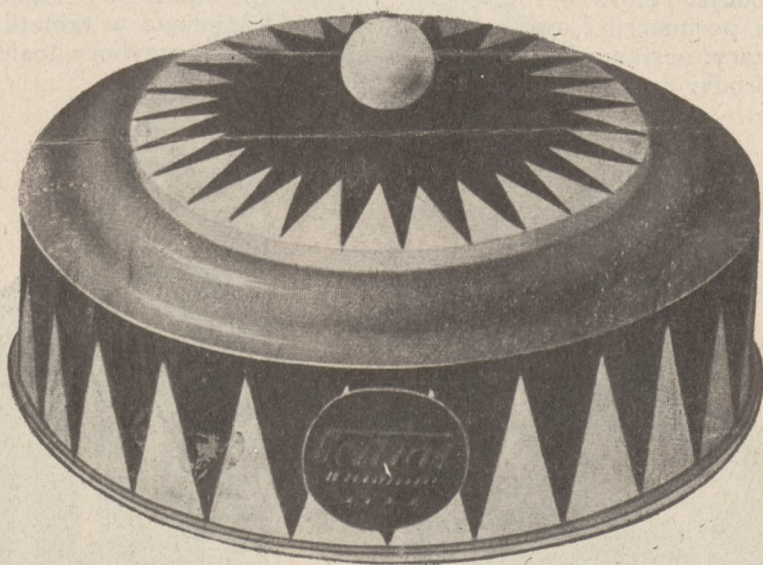


Nr. 12239.



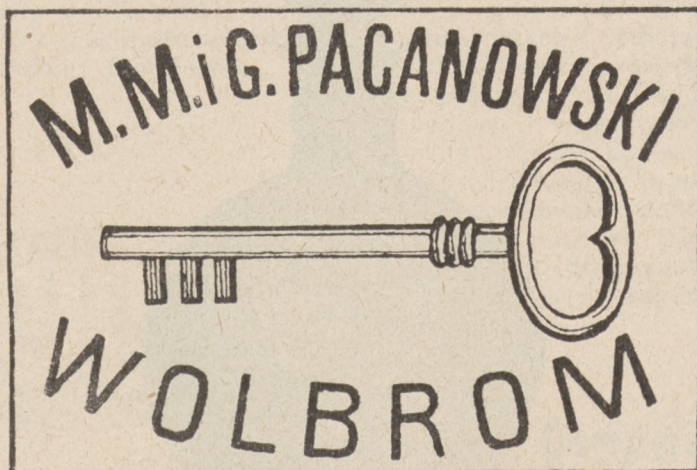
Nr. 12240.





Nr. Rej. 12242. 21.V 1926. Pierw.
8.VIII 1922. Mordka Mejloch i Gitla
małżonkowie Pacanowski. Wolbrom,

wojew. kieleckie. Fabryka mydła. To-
wary: mydło.



Nr. Rej. 12243. 21.V 1926. Pierw. 31.I 1923. Fa. M. Fasal, fabryka likierów i soków owocowych. Cieszyn, wojew. śląskie. Towary: likiery i soki owocowe.



Nr. Rej. 12244 — 12246. 21.V 1926. Pierw. 13.VI 1924. Fa. Dr. Behring i Ska, Sp. z o. o. dawniej: Dr. Gutzeit & Braun. Bydgoszcz. Fabryka artykułów leczniczych i chemicznych. Towary: plaster kauczukowy.

Nr. 12244.

ZINKOPLAST

Towary: środek przeciw nagniotkom.

Nr. 12245.

RADIKOL

Towary: środek przeciw reumatyzmowi.

Nr. 12246.

CAPSINAP

Nr. Rej. 12247. 21.V 1926. Pierw. 11.VII 1924. Fa. Dr. Behring i Ska, Sp. z o. o. dawniej: Dr. Gutzeit & Braun. Bydgoszcz. Fabryka artykułów leczniczych i chemicznych. Towary: opaski gipsowe, wyrabiane na miękkim muślinie.

BISKA

Nr. Rej. 12248. 22.V 1926. Pierw. 14.VI 1924. Fa. „Astoria“ Füllhalterwerke G. m. b. H. Hamburg (Niemcy). Fabryka materiałów piśmiennych. Towary: materiały piśmienne, rysunkowe i malarskie.



Nr. Rej. 12249. 22.V 1926. Pierw. 14.VII 1924. Berl Scharfstein. Czort-

ków, wojew. tarnopolskie. Fabryka mydła. **Towary:** mydło.



Nr. Rej. 12250. 22.V 1926. Pierw. 20.III 1924 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. **Eichholz & Loeser**. Hamburg (Niemcy). Hurtowy handel środkami żywnościowymi i spożywczymi. **Towary:** pszenna i żytnia mąka i inne wyroby mączne.

Aviator

Nr. Rej. 12251. 22.V 1926. Pierw. 2.X 1924. Fa. **Società Anonima Italiana** Ing. Nicola Romeo & C. Medjolan (Włó-

chy). Fabryka automobili. **Towary:** automobile i ich części składowe.



Nr. Rej. 12252. 22.V 1926. Pierw. 19.XI 1924. Fa. **J. Stadler a spol.** Praga (Czechosłowacja). Fabryka tłuszczu garbarskiego. **Towary:** olej.



Nr. Rej. 12253. 22.V 1926. Pierw. 19.V 1923. Fa. **Parfumerie Houbigant, Société Anonyme**. Paryż (Francja). Fa-

bryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł. **Towary:** produkty perfumeryjne.



Nr. Rej. 12254. 22.V 1926. Pierw. 30.I 1922. Fa. Rolnik, Spółka zapisana z ogr. odp. Poznań. Przedsiębiorstwo przemysłowo-zbożowe. Towary: środki żywnościowe i wytwory rolnictwa, naważy sztuczne, środki opałowe.

ROLNIK

Nr. Rej. 12255. 22.V 1926. Pierw. 29.XII 1921 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. Gustav Lohse. Berlin-Teltow (Niemcy). Fabryka perfumerji i mydła toaletowego. Towary: perfumerje i mydła, włącznie i mydła lecznicze, środki kosmetycz-

ne, środki i aparaty do odświeżania powietrza.



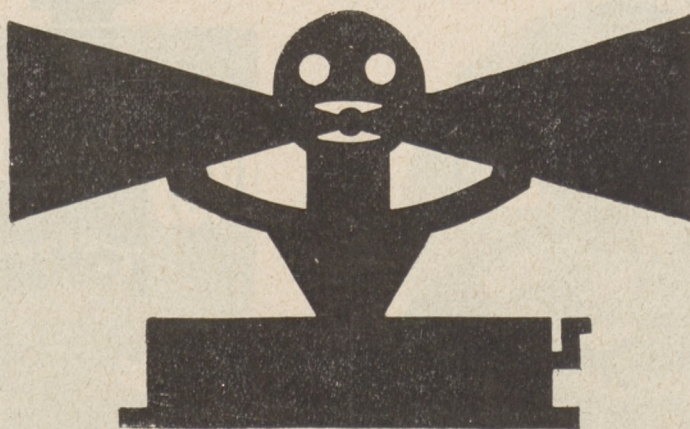
Nr. Rej. 12256. 25.V 1926. Pierw. 3.IV 1924. Fa. Fabryka form i prawideł „Biegun”. Warszawa. Fabryka form i prawideł drewnianych. Towary: formy, prawidła, prawidełka drewniane do obuwia, szpilki szewskie.



Nr. Rej. 12257. 25.V 1926. Pierw. 6.VIII 1924. Fa. Polyphonwerke Aktiengesellschaft. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż fonotonów i przynależnych części, płyt dźwiękowych, urządzeń do przyjmowania, oddawania i przenoszenia na odległość dźwięków i tonów i przynależnych do nich części. Towary: przyrządy do przyjmowania, oddawania i przenoszenia dźwięków, tonów i przynależnych do takich przyrządów części; przyrządy do przyjmowania, oznaczania i powtórznego wytwarzania dźwięków i tonów i części takich przyrządów, jak również urządzenia do wprowadzania w działanie takich przyrządów przez wrzucanie monety; pod-

pórki fonogramowe, płyty dźwiękowe i schówki do przechowywania ich, mechanizmy napędne, regulatory prędko-

ści; podstawy, stoliki, skrzynki ochronne, pokrywy ochronne i oprawy ochronne do tych przyrządów.

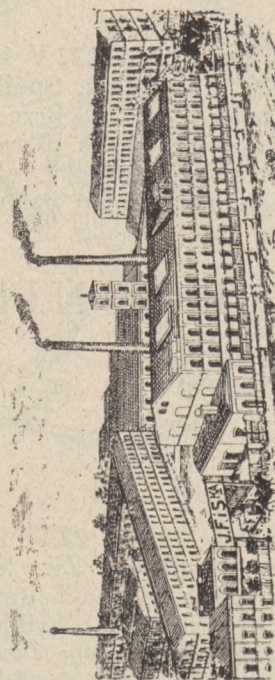


Nr. Rej. 12258. 25.V 1926. Pierw. 9.V 1923. Fa. Tow. Łódzkiej Fabryki nici do szycia „Trójkąt” Jakób Fuks

i S-ka, Łódź. Fabryka nici do szycia. Towary: nici.



200 JARD



MIARA GWARANTOWANA

BIAŁE



Nr. Rej. 12259. 25.V 1926. Pierw. 19.V 1923. Fa. **Parfumerie Houbigant, Société Anonyme**, Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł. **Towary:** wszelkiego rodzaju produkty perfumeryjne, mydlarskie i szminki.



Nr. Rej. 12260. 25.V 1926. Pierw. 10.VIII 1921. Fa. **Jerzy Jenkner** Pierwsza Śląska fabryka przetworów owocowych oraz hurtowy skład win. Kamienica koło Bielska, wojew. śląskie. Fabryka przetworów owocowych i hurtownia win. **Towary:** wina butelkowane i sok jabłeczny w butelkach.

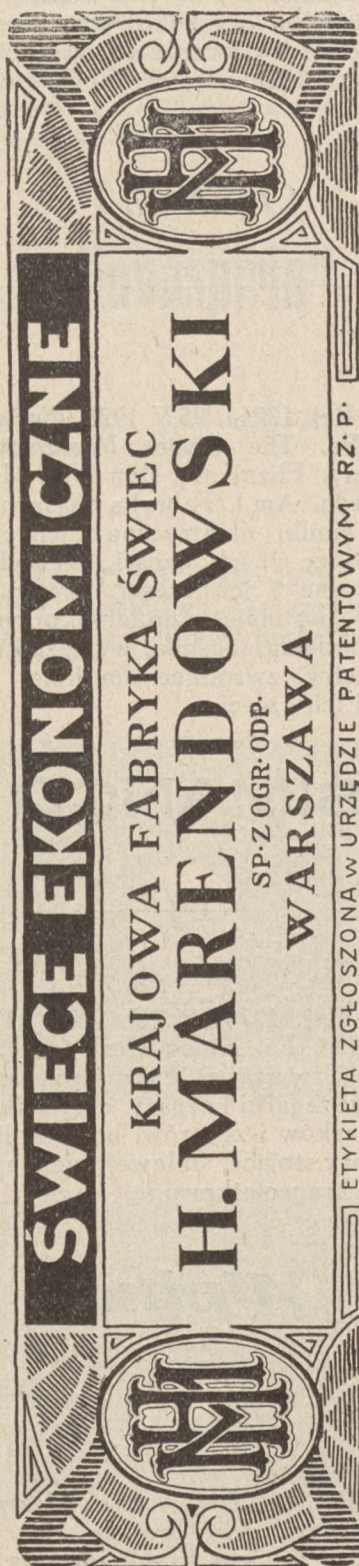


Nr. Rej. 12261. 25.V 1926. Pierw. 19.III 1923. Fa. **Robt. B. Byass & Co., Limited**, Port Talbot (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** blacha czarna, blacha biała i blacha ołowiana.



Nr. Rej. 12262. 25.V 1926. Pierw. 24.III 1923. Fa. **Krajowa fabryka świec**

H. Marendowski Sp. z ogr. odp. Warszawa. **Towary:** świece.



Nr. Rej. 12263. 25.V 1926. Pierw. 1.V 1924. Fa. B. Kasprowicz. Gniezno, wojew. poznańskie. Fabryka wódek, likierów, napojów wysokowych, gorzelnia koniaków i wytłocznia soków. **Towary:** likiery, wódki i inne napoje wysokowe.

OLYMP

Nr. Rej. 12264. 25.V 1926. Pierw. 7.V 1924. Fa. The Singer Manufacturing Company. Elizabeth, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Fabryka maszyn. **Towary:** silniki elektryczne i ich części, ostrzegacze i ich części, wentylatory elektryczne i ich części, lampy elektryczne, postumenty do lamp, przyrządy do oświetlania, łączniki, wyłączniki, galvanometry, zwrotnice dla kolei żelaznych i ich części.

SIMANCO

Nr. Rej. 12265. 25.V 1926. Pierw. 10.V 1924. Fa. Union Horlogère S. A. Bienne (Szwajcarja). Fabryka zegarków. **Towary:** zegarki i zegary, części składowe zegarków i zegarów, budziki, liczniki, zegary stojące, stołowe, ściennie, wieżowe i bransoletkowe.

Alpina

Nr. Rej. 12266. 25.V 1926. Pierw. 19.I 1924 (Konw. Zw. Francja). Fa. S-té A-me des Anciens Établissements J. B.

Torrilhon. Chamalieres (Francja). Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** kalosze, odzież gumowa, tkaniny gumowe, pneumatyki, dętki gumowe.



Nr. Rej. 12267. 25.V 1926. Pierw. 13.V 1924. Fa. W. Witowski, M. Siedlicki i S-ka Zakłady przemysłowo - chemiczne. Augustów, wojew. białostockie. Zakłady chemiczne. **Towary:** środek przeciwgniłny.

PINOLEUM

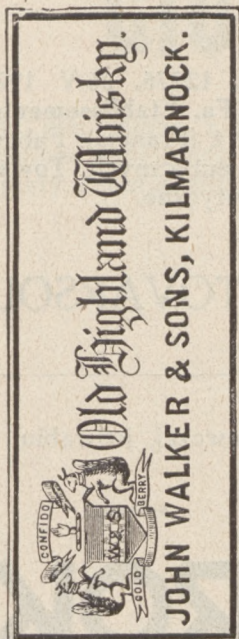
Nr. Rej. 12268. 25.V 1926. Pierw. 13.V 1924. Fa. Mez, Vater & Söhne. Wiedeń (Austria). Fabryka jedwabiu do szycia i haftowania. **Towary:** nici jedwabne surowe i farbowane oraz nici z jedwabiu odpadkowego, surowego i farbowanego jedwabiu do haftowania, jedwab sztuczny surowy i farbowany, jak również nici i przędza bawełniana.

DIVA

Nr. Rej. 12269 — 12271. 25.V 1926. Pierw. 14.V 1924. Fa. John Walker

& Sons, Limited. Londyn (Wielka Brytania). Dystylarnia. Towary: wina i spirytus.

Nr. 12269.



Towary: wódka.

Nr. 12270.



Nr. 12271.

JOHNNIE WALKER

Nr. Rej. 12272. 25.V 1926. Pierw. 16.IX 1919. Fa. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Leverkusen (Niemcy). Sprzedaż barwników anilinowych i produktów farmaceutycznych i fotograficznych. Towary: środki lecznicze, dezynfekcyjne i do konserwowania produktów spożywczych.

„Novaspirin“

Nr. Rej. 12273. 25.V 1926. Pierw. 16.V 1924. Arnold Fels. Warszawa. Hurtownia herbaty. Towary: herbata.



Nr. Rej. 12274. 26.V 1926. Pierw. 19.V 1924. Fa. Lake of the Woods Mil-

ling Company, Limited. Montreal (Kana-
da). Młyny. Towary: mąka.

GOLDEN CRUST

Nr. Rej. 12275. 26.V 1926. Pierw. 13.II 1924 (Konw. Zw. Szwajcarja). Fa. **Fabrique de Produits Chimiques Flora**. Dübendorf (Szwajcarja). Wyrób i sprzedaż produktów chemicznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

Supracain

Nr. Rej. 12276. 26.V 1926. Pierw. 23.V 1924. Fa. **Établissements Poulenc Frères**. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** wyroby farmaceutyczne.

STOVARSOL

Nr. Rej. 12277 — 12284. 26.V 1926. Pierw. 26.V 1924. Fa. **Grohmann & Co.** Würbenthal (Czechosłowacja). Fabryka nici i wyrobów plecionych. **Towary:** nici lniane i bawełniane, wyroby plecione wszelkiego rodzaju, jak obrębki, sploty, sznurowadła do obuwia, taśmy plecione i tkane, pończochy i pasy z lnu, baweł-

ny, wełny owczej, jedwabiu, guziki niciane.

Nr. 12277.

GROKO

Nr 12278.



Towary: nici lniane i bawełniane | jak obrębki i sploty, sznurowadła do wszelkiego rodzaju, wyroby plecione, | obuwia.

Nr. 12279.

Grohmann & Co.

Towary: nici lniane i bawełniane, | taśmy plecione i tkane, pończochy i pa-
wyroby plecione wszelkiego rodzaju, jak | sy z lnu, bawełny, wełny owczej, jedwa-
obrębki, sploty, sznurowadła do obuwia, | biu, guziki niciane.

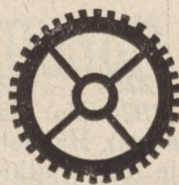
Nr. 12280.



Towary: nici lniane i bawełniane | jak obrębki i sploty, sznurowadła do wszelkiego rodzaju, wyroby plecione, | obuwia.

Nr. 12281.

Grohmann



Nr. 12282.

Nr. 12283.

R A D

Towary: nici lniane i bawełniane,
wyroby plecione wszelkiego rodzaju, jak
obrębki, sploty, sznurowadła do obuwia,

taśmy plecione i tkane, pończochy i pa-
sy z lnu, bawełny, wełny owczej, jedwa-
biu, guziki niciane.

Nr. 12284.

GROKOSTERN

Nr. Rej. 12285. 26.V 1926. Pierw. 9.IX 1924. **Paweł Kobiela**. Biała, wojew. krakowskie. Sprzedaż środków pokarmowych dla ptaków. **Towary:** pokarm dla ptaków.



Nr. Rej. 12286 — 12287. 26.V 1926. Pierw. 10.X 1924. **Fa. Hermann Hirsch**. Wiedeń (Austria). Handel obuwem. **Towary:** obuwie (za wyjątkiem obuwia gumowego).

Nr. 12286.

A S T O R

Nr. 12287.



Nr. Rej. 12288 — 12291. 26.V 1926.
Pierw. 18.X 1924. Fa. „Herbewo“ Sp.
akc. (Herliczka, Beldowski, Wołoszyński)
Zjednoczone fabryki tutek i bibulek.
Kraków. Fabryki gilz i bibulek.
Towary: gilzy i bibułki do papierosów.

Nr. 12283.



Nr. 12289



Nr. 12290.

EL-GAMEL

Nr. 12291.

HERBEWO

Nr. Rej. 12292. 26.V 1926. Pierw.
21.X 1924. Fa. Emil Kummerle. Bran-
denburg a/Havel (Niemcy). Przędzalnia
wełny czesankowej, farbiarnia, czesalnia
wełny, pralnia wełny, fabryka wyrobów
pończosznich i nici wszelkiego ro-
dzaju. Towary: przędza wełniana i spo-
rządzone z niej wyroby pończosnicze
i trykotowe, mianowicie: żakiety, czap-
ki, szale, rękawiczki, chustki, swetry.



Nr. Rej. 12293 — 12294. 27.V 1926.
Pierw. 27.X 1924. Fa. J. G. Mouson &
Co. Frankfurt (Niemcy). Wyrób i sprze-
daż mydeł i perfumerji. Towary: mydło
i perfumerja.

Nr. 12293.

Mouson

Towary: mydła, perfumerje, kremy,
środki do pielęgnowania ciała, cery
i zdrowia.

Nr. 12294.

Creme Mouson

Nr. Rej. 12295 — 12296. 27.V 1926.
Pierw. 6. XI 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

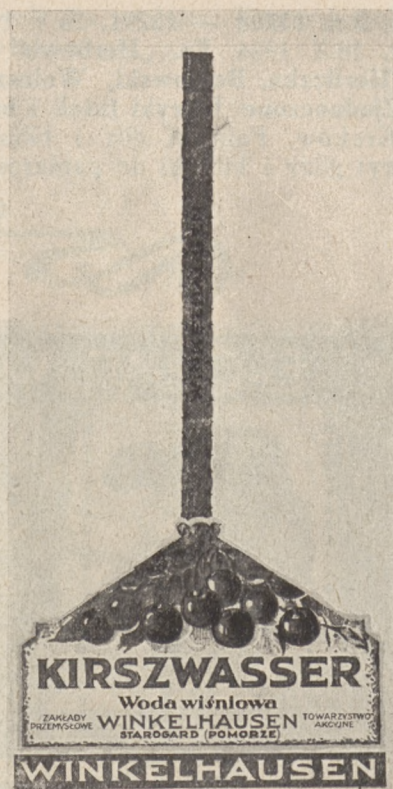
Nr. 12295



Nr. 12296.

PERŁA POMORSKA

Nr. Rej. 12297. 27.V 1926. Pierw. 11.XI 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.



Nr. Rej. 12298 — 12299. 27.V 1926.
Pierw. 11.XII 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

Nr. 12298.



Nr 12299.

WINKELHAUSEN

V. S. O. P.

Nr. Rej. 12300. 27.V 1926. Pierw.
23.I 1925. Fa. Vacuum Oil Company

Spółka Akcyjna. Czechowice, wojew.
śląskie. Rafinerja olejów mineralnych.
Towary: oleje, tłuszcze i woski wszel-
kiego rodzaju, smary, produkty dla
oświetlania i opału, benzyna, nafta i pro-
dukty pochodne.

DELVAC

Nr. Rej. 12301. 27.V 1926. Pierw.
21.I 1925. Fa. Vacuum Oil Company
Spółka Akcyjna. Czechowice, wojew.

śląskie. Rafinerja olejów mineralnych.
Towary: benzyna.



Nr. Rej. 12302 — 12303. 27.V 1926.
Pierw. 14.VI 1924. Fa. Société Tokalon.
Paryż (Francja). Fabryka wyrobów my-
dlarskich, perfumeryjnych i kosmetycz-
nych. **Towary:** produkty perfumeryjne
wszelkiego rodzaju, mydła, kremy, pa-
sty, wody i pudry toaletowe, ekstrakty,
kosmetyki.

Nr. 12303.

FASCINATION

Nr. 12302.

PETALIA

Nr. Rej. 12304. 27.V 1926. Pierw.
25.VI 1924. Fa. V. Brieger & Co. G. m.
b. H. Fabrik chemisch-pharmazeutischer
Präparate, Export-Import, Drogen-Gross-
handlung. Berlin-Schöneberg (Niemcy).

Fabryka chemiczna oraz sprzedaż produktów chemicznych i środków spożywczych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, kroch-

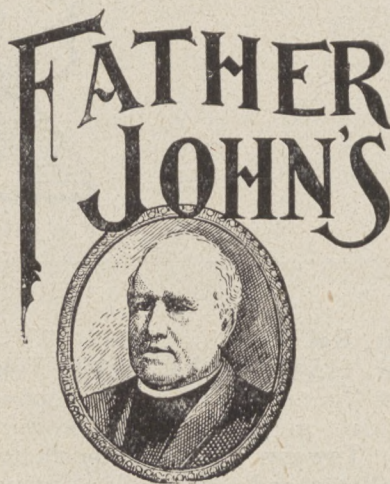
mal i preparaty z niego, dodatki barwnikowe do prania, środki do wywabiania plam, środki chroniące od rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.



Nr. Rej. 12305. 27.V 1926. Pierw. 25.VI 1924. Fa. Aridor Patents, Limited. Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia materiałów chemicznych oraz wyrobów metalowych i szklanych. **Towary:** materiały chemiczne do pochłaniania wilgoci; butelki lub naczynia, pokrywy, pochwy i zatyczki ze zwykłego metalu; butelki lub naczynia, pokrywy, pochwy i zatyczki ze szkła.

ARIDOR

większania wagi ciała, środki odżywcze, środki do wzmacniania krwi i nerwów.



Nr. Rej. 12306. 27.V 1926. Pierw. 9.VII 1924. Fa. Carleton & Hovey Company. Lowell, stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia i sprzedaż preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, plastry, środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, w szczególności środki lecznicze od chorób płucnych i gardłanych, środki do po-

Nr. Rej. 12307 — 12308. 27.V 1926. Pierw. 15.X 1919. Fa. Glasfabriken und Raffinerien Josef Inwald A. G. Wiedeń

(Austria). Fabryka szkła i rafinerja. **Towary:** wyroby szklane wszelkiego rodzaju.

Nr. 12307.

„EULE”

Towary: wyroby gliniane i szklane.

Nr. 12308.

REFLEKTIN

Nr. Rej. 12309. 27.V 1926. **Pierw.** 3.X 1922. Fa. „Galen”. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna i kosmetyczna Spółka z o. o. Lwów. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** produkty chemiczno - farmaceutyczne i trwałe.



Nr. Rej. 12310 — 12311. 27.V 1926. **Pierw.** 22.V 1923. Fa. **The Quaker Oats Company.** Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia i handel wyrobów mącznych. **Towary:** mąka pszenna, żytnia, kukurydzowa, tatarczana, kasza żytnia, kukurydzowa i owsiana, owies

krajany, płatki owsiane, pszenica miazdżona, łamana i wałkowana, płatki pszenne, kaszka pszenna i inne produkty pszenne, płatki kukurydzowe, kasza perłowa, produkty ryżowe, inne wytwory zbożowe i mączka kukurydzowa.

Nr. 12310.

QUAKER



QUAKER

Nr. Rej. 12312. 27.V 1926. Pierw. 8.II 1924. Fa. The Quaker Oats Company. Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.)

i Rotterdam (Niderlandy). Wytwórnia i handel wyrobów mącznych. Towary: produkty zbożowe i makaron.



Nr. Rej. 12313. 28.V 1926. Pierw. 12.III 1924. Fa. Laboratorium Chemiczne „Dental” Lekarza Dent. Romana Ritt’a. Łódź. Towary: cement dentystryczny, krem do zębów, proszek do zębów, eliksiry.



Towary: konserwy rybne wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 12314. 28.V 1926. Pierw. 15.VII 1924. Fa. Mix & Lück. Gdańsk. Wędzarnia ryb i fabryka konserwów.

Nr. Rej. 12315 — 12316. 28.V 1926.
Pierw. 17.VII 1924. Fa. Zjednoczone
Browary Warszawskie p. f. Habermusch

i Schiele S-ka Akc. Warszawa. Browa-
ry. Towary: porter.

Nr. 12315.



Towary: piwo.

Nr. 12316.



Nr. Rej. 12317 — 12318. 28.V 1926.
Pierw. 17.VII 1924. Fa. Zjednoczone Bro-

wary Warszawskie p. f. Habermusch i
Schiele S-ka Akc. Warszawa. Browary.

Towary: piwo.

Nr. 12317.



Nr. 12318.



Ochrona znaków zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 12319. 28.V 1926. Pierw. 12.II 1920. Fa. H. Schlinck & Cie. A.-G. Hamburg (Niemcy). Wyrób i sprzedaż środków spożywczych i przedmiotów do użytku codziennego. Towary: tłuszcz kokosowy dla celów spożywczych, oleje i tłuszcze jadalne, tłuszcz wołowy, łój, margaryna, mleko, masło, ser, słonina.

Clarissa

Na zasadzie art. 146 Ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków,

wzorów i znaków towarowych—prawa: firmy „H. Schlinck & Cie. A.-G.” do znaku niniejszego i firmy „Georg Schicht A. G.” do znaku towarowego słownego „Clarissa”, zarejestrowanego za Nr. Rej. 1756 — będą w stosunkach wzajemnych bezskuteczne.

Nr. Rej. 12320. 28.V 1926. Pierw. 26.IV 1920. Fa. A. Schwanenfeld. Tarnów, wojew. krakowskie. Rafineria spi-

rytusu, fabryka rumu i likierów. **Towary:** wódka.

SOKOŁÓWKA

Na zasadzie art. 146 Ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — prawa: firmy A. Schwanefeld w Tarnowie do znaku niniejszego i firmy B. Kaspro-wicz w Gnieźnie do znaku towarowego słownego „Sokołówka” zarejestrowanego za Nr. Rej. 39 — będą w stosunkach wzajemnych bezskuteczne.

Nr. Rej. 12321. 28.V 1926. Pierw. 15.V 1924. (Konw. Zw. Niemcy). Fa. Norddeutsche Wollkammerei und Kammgarnspinnerei. Brema (Niemcy). Czesalnia, przędzalnia, farbiarnia, wytwórnia ubocznych produktów chemiczno-technicznych oraz przedsiębiorstwo eksportowe. **Towary:** produkty chemiczne dla celów leczniczych, preparaty farmaceutyczne, okrycia głowy, wyroby fryzjerskie, obuwie, odzież, bielizna osobista, rękawiczki, pasmanterja, wstążki, obszewki, koronki, hafty, wyroby pończosznice, trykotaże, przędza, tkaniny, kołdry, firanki, nawozy sztuczne, perfumeryje, środki kosmetyczne, oleje eteryczne, mydła, środki do prania i biele-nia, farby i barwniki, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, masa do froterowania, воск, oleje i tłuszcze techniczne, smary, środki przeciw rdzy.



Nr. Rej. 12322. 29.V 1926. Pierw. 29.VII 1920. Fa. Vereinigte Köln-Rottweiler Pulverfabriken. Berlin (Niemcy). Fabryka prochu. **Towary:** proch wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 12323. 29.V 1926. Pierw. 1.VII 1922. Fa. „Venetia”, Tow. Akc. Poznań. Fabryka czekolady, cukierków, pierników i marmelady. **Towary:** czekolada, cukierki, pierniki i marmelada.



Nr. Rej. 12324. 29.V 1926. Pierw. 22.XII 1923. Fa. A. Prée, G. m. b. H. Dresden-N (Niemcy). Fabryka chemiczna i handel hurtowy materiałami technicznymi i budowlanymi. **Towary:** opółki stalowe, materiały do nawierzchni kolei żelaznej, maszyny i części maszyn, pasy napędne, domy przenośne, kominy, materiały budowlane, porcelana, glina, szkło, łyszczyk i wyroby z niego, materiały do szlifowania, kamienie, kamienie sztuczne, cement, dodatki do cementu, wapno, żwir, gips, materiały uszczelniające i pakunkowe, fabrykaty azbestowe, guma, środki zastępujące gumę i wyroby z nich dla celów technicznych, wyroby z drzewa, kości, korka, rogu, skorupy żółwiej, fiszbinu i kości słoniowej, masy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, celuloideu i materiałów

podobnych, węże, papier, tektura, karton, wyroby papierowe i tekturowe, materiały surowe i półfabrykaty do fabrykacji papieru, środki do czyszczenia, produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia pożaru, środki do hartowania i lutowania, surowe produkty mineralne, barwniki, farby, farby malarskie na żelazo, blachę falistą, drzewo, cegłę, cement i papę, pokosty, laki, wytrawy, żywice, kleidła, czernidło, środki do czyszczenia skóry i do konserwowania tejsze, środki apreturowe i garbniki, воск, świetliwo, smary, benzyna, krochmal i wyroby z krochmalu, dodatki barwnikowe do prania białizny, środki do wywabiania plam, asfalt, środki do impregnowania drzewa.

Goudronit

Nr. Rej. 12325. 29.V 1926. Pierw. 2.I 1924. Fa. „Eukos“ fabryka tłuszczów roślinnych, Spółka z ogr. odp. Lwów. Fabryka tłuszczów roślinnych i mydła. Towary: mydło.



Nr. Rej. 12326 — 12328. 29.V 1926. Pierw. 16.VI 1924. Fa. Adrema Maschinenbaugesellschaft m. b. H. Berlin (Niemcy). Fabryka budowy maszyn. Towary: maszyny do użytku biurowego, mianowicie maszyny do adresowania; aparaty i maszyny do drukowania, stemple i maszyny do stemplowania, apar-

ty i maszyny do wytłaczania; płyty czcionkowe i szablony, mianowicie dla aparatów i maszyn do adresowania; części maszyn biurowych i innych, aparaty rejestrujące, aparaty i maszyny do powielania, maszyny do sporządzania opasek, maszyny do sporządzania kopert, elektromotory, meble biurowe.

Nr. 12376.



Nr. 12327.



Nr. 12328.

Adrema

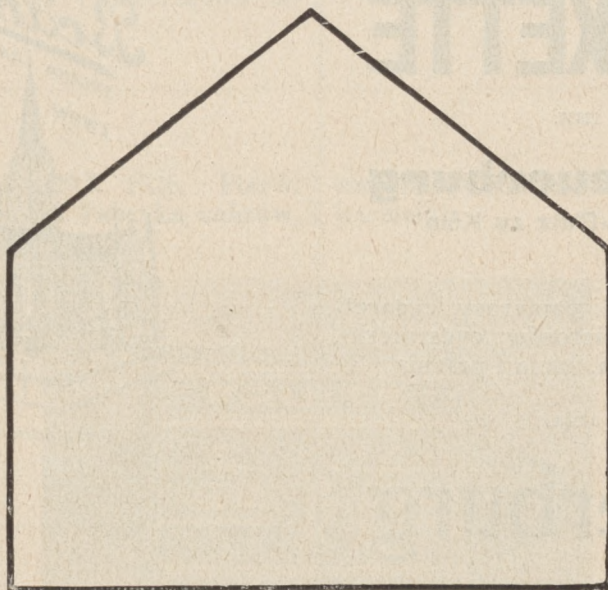
Nr. Rej. 12329. 29.V 1926. Pierw. 24.VI 1924. Fa. The Scholl Manufacturing Company, Limited. Londyn (Wielka Brytania). Fabryka obuwia. Towary: wsporniki do obuwia w celach kuracyjnych, wsporniki i inne przyrządy i aparaty i środki ortopedyczne.

DR SCHOLL

Nr. Rej. 12330 — 12339. 29.V 1926.
Pierw. 6.VIII 1924. Fa. Haus Neuerburg
o. H. G. Trier (Niemcy). Fabryka papie-

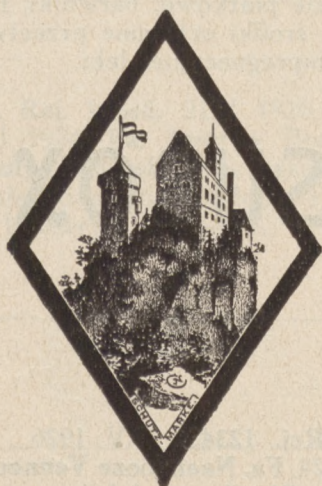
rosów. Towary: tytoń surowy, wyroby
tytoniowe, bibułka do papierosów.

Nr. 12330.



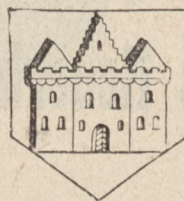
Towary: cygara, papierosy, tytoń do
palenia, żucia i zażywania.

Nr. 12331.



Towary: tytoń surowy, wyroby ty-
toniowe i bibułki do papierosów.

Nr. 12332.



Nr. 12333.

Kurtrier

Nr. 12334.

Neuerburg Jülichspatz-Zigarette

Towary: papierosy.

Nr. 12335.

Overstolz

Towary: tytoń surowy, wyroby tytoniowe, bibułka do papierosów.

Nr. 12336.

TABAKETTE

Nr. 12337.

Haus Neuerburg

Am Jülichs-Platz zu Köln

Towary: cygara, papierosy, cygaretki, bibułka do papierosów, cygarniczki, tytoń do zażywania, żucia i palenia.

Nr. 12338.

Neuerburg

Towary: cygara, papierosy, cygaretki, tytoń do żucia, zażywania i palenia.

Nr. 12339.

„Haus Neuerburg“

Nr. Rej. 12340. 29.V 1926. Pierw. 17.X 1924. Fa. Dom Handlowy „Renoma“ Abram Stam i Nechemija Mejerowicz. Warszawa. Handel rowerami i maszynami do szycia. **Towary:** rowery i maszyny do szycia.

RENOMA

Nr. Rej. 12341. 29.V 1926. Pierw. 24.XI 1924. Fa. „Branka“ Fabryka cu-

krów, czekolady i kakao S. A. Lwów. **Towary:** andruty.



Marka ochronna

Nr. Rej. 12342. 29.V 1926. Pierw. 1.XII 1924. Fa. „Subox“ Aktiengesellschaft, Elektrochemische Fabrik, Metall & Hüttenprodukte. Zürich (Szwajcaria). Fabryka elektrochemiczna oraz przetworów chemicznych, produktów hutniczych i metalowych. **Towary:** farby, metale płatkowe, barwniki, lakiery, pokosty, środki ochronne przeciw rdzy, środki impregacyjne, leki.

SUBOX

Nr. Rej. 12343. 29.V 1926. Pierw. 9.XII 1924. Fa. Naamlouze Vennootschap Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven (Niderlandy). Wytwórnia lamp elektrycznych. **Towary:** szkło i kamionka, przyrządy i maszyny elektrotechniczne oraz części wszystkich tych artykułów w najszerszym znaczeniu sło-

wa (z wyjątkiem: prądnic i prądników elektrycznych, a także małych prądnic do oświetlania środków lokomocji, szczególnie do oświetlania kołowców, silników i samochodów; dających się odejmować zacisków i przyrządów do

umocowywania małych prądnic do ram kołowców).

PHILIPS

Nr. Rej. 12344. 29.V 1926. Pierw. 17.I 1925. Fa. Branka Fabryka cukrów,

czekolady i kakao S. A. Lwów. Towary: karmelki.



Nr. Rej. 12345. 31.V 1926. Pierw. 12.VIII 1924. Fa. Andrew Bremner & Company, Limited. Aberdeen (Wielka Brytania). Suszenie i solenie ryb. Towary: konserwy śledziowe.

Wick (Wielka Brytania). Suszarnia i solarnia ryb. Towary: konserwy śledziowe.

J B K



Nr. Rej. 12346. 31.V 1926. Pierw. 12.VIII 1924. Fa. James More, Limited.

Nr. Rej. 12347. 31.V 1926. Pierw.
12.VIII 1924. Fa. **Bloomfield's Limited.**
South Denes, Great Jarmouth (Wielka

Brytanja). Suszarnia i solarnia ryb. To-
wary: śledzie w beczkach.



Nr. Rej. 12348. 31.V 1926. Pierw.
16.VIII 1924. Fa. **Aptekarz Drancz i**
S-ka, Spółka z ogr. odp. Bielsko, wojew.
śląskie. Wytwórnia przetworów che-
miczno-farmaceutycznych. Towary: wo-
da kolońska w tubie.

TUBEAUCOLOGNE

Nr. Rej. 12349. 31.V 1926. Pierw.
26.IV 1924 (Konw. Zw. Danja). Fa. **Kar-
mel, B. Slor.** Kopenhaga (Danja). Han-
del win i spirytualji. Towary: wina i spi-
rytualja, likiery i skoncentrowane soki
winogronowe, pochodzące z „Société
Coopérative Vigneronne des grandes
caves Richonle-Zion et Zicron-Jacob af
Richon-le-Zion i Palaestina”.



KARMEL

Nr. Rej. 12350. 31.V 1926. Pierw.
23.VIII 1924. Fa. **The Kiwi Polish Com-
pany Proprietary Limited.** Ramsay Hou-
se (Australja). Fabryka chemiczna. To-
wary: środki do czyszczenia i polero-
wania obuwia i wogóle wszelkie prepa-
raty i materiały do czyszczenia i pole-
rowania, środki do czyszczenia, polero-
wania i wykańczania płótna i skór, śro-
dki do wywabiania plam i farby do skór,
dziegieć.

KIWI



Nr. Rej. 12351. 31.V 1926. Pierw.
10.IX 1924. Fa. **Kosmos-Export G. m.**

b. H. Hamburg (Niemcy). Przedsiębiorstwo wwozowe i wywozowe. **Towary:** lakier płynny, lakier do pokrywania powierzchni, lakier do maczania, lakier do kapslowania zamknięć butelek.

„Capslac”

Nr. Rej. 12352. 31.V 1926. Pierw. 24.I 1925. Fa. Juliusz Grosse, Spółka z

ogr. odp. Kraków. Handel win. **Towary:** wina.



Nr. Rej. 12353. 1.VI 1926. Pierw. 24.VI 1924. Fa. The Scholl Manufacturing Company, Limited. Londyn (Wielka Brytania). Fabryka obuwia. **Towary:** wsporniki do obuwia w celach kuracyjnych, wsporniki i inne przyrządy, aparaty i środki ortopedyczne.



Nr. Rej. 12354 — 12355. 1.VI 1926. Pierw. 24.VI 1924. Fa. Ward & Payne.

Sheffield (Wielka Brytania). Fabryka narzędzi i innych wyrobów stalowych. **Towary:** narzędzia i przyrządy, posiadające lub nieposiadające tnące ostrza, pilniki, piły, nożyce do strzyżenia owiec.

Nr. 12354.



Nr. 12355.

WARD

Nr. Rej. 12356. 1.VI 1926. Pierw. 30.VI 1924. Fa. „Adela“ wł. Adela Zeli-

ger. Warszawa. Fabryka gílz do papierosów. Towary: gílzy do papierosów.



Nr. Rej. 12357. 1.VI 1926. Pierw. 12.VIII 1924. Fa. Blyantfabriken Viking, A.-S. Kopenhaga (Danja). Fabryka ołówków i zapalek. Towary: ołówki i zapalki.



Nr. Rej. 12358. 1.VI 1926. Pierw. 1.IX 1924. Fa. Société Française „Tréu-golnik“. Levallois-Perret (Francja). Wy-

twórnia niżej wyszczególnionych towarów. Towary: artykuły i wyroby z kauczuku, gutaperki, balaty, azbestu, talku, celuloïdu, galalitu, drzewa, wielorybiej kości, rogów, fibry, futra, skóry i imitacji skóry oraz wszelkie produkty na podstawie olejowej; drzewo, trociny, kleje w stanie surowym, gudrony, futra niewyprawione, kości wielorybie, rogi i kości, porowate minerały, ebonit, azbest i substancje podobne lub pochodne w płytach, arkuszach, sznurach i rurkach, produkty garbarskie, garbniki i substancje garbujące, roztwory kauczuku i substancje wulkanizujące, substancje czyszczące i oddzielające, artykuły służące do czyszczenia i polerowania szkła, substancje apreturowe, narzędzia ręczne, przybory do narzędzi, do maszyn do szycia i do różnych maszyn, toczaki, tłocznie i ich części, części maszyn rolniczych, ogrodniczych i polowych, części maszyn parowych, wszelkie łączniki dla wszelkich maszyn, szczeliwo i uszczelki, dławnice i wszelkie akcesoria do dławnic, przewodów kranów i kotłowni, przyrządy elektryczne i ich części i akcesoria dla maszyn chłodzących, sterylizatorów; materiały, utrzymujące ciepło i izolacyjne, maszyny, różne przyrządy i materiały drukarskie; części i akcesoria lotnicze, morskie i

podwodne, przyrządy ratunkowe i nurkowe, przybory kolejowe dla parowozów i wagonów, artykuły pneumatyczne, komory powietrzne oraz artykuły, części i akcesoria automobilowe, rowerowe i transportowe, powozów, wozów i t. p., artykuły introligatorskie, kable, pasy pędne, artykuły i części broni palnej, różne materiały konstrukcyjne, artykuły i materiały do polerowania i czyszczenia metali, laki, pasty, kleje, barwy, werniksy, artykuły do polerowania i czyszczenia drzewa, farby budowlane, części i akcesoria przyrządów do suszenia, wentylacji, wind, podnośników, przenośników, kłozetów, artykuły i akcesoria meblowe, artykuły i akcesoria do łóżek, części i akcesoria do aparatów przeciwpożarowych, przyrządów gospodarczych, kuchennych, wodociągowych, wanien, kąpeli, natrysków, części i akcesoria do oświetlania, ogrzewania i gotowania, artykuły szklane, lustrzane, kryształowe, porcelana, fajans, wyroby ceramiczne i emaljowane, akcesoria nożownicze oraz materiały i przyrządy do ostrzenia, artykuły i akcesoria do przerobu drzewa, przędza i tkaniny wełniane, jedwabne, lniane, konopne, jutowe, z juty i innych włókien, przędza i tkaniny bawełniane, ubranie i przybory ubraniowe, bielizna do noszenia i stołowa, kapelusznictwo, artykuły i akcesoria mody, guziki, kapelusze, rękawiczki, gorsety, tkaniny elastyczne, obuwie, buciki i kalosze wszelkiego rodzaju, części obuwia i kaloszy z dowolnego materiału i typu, ochraniacze spodni i spódnic wszelkich typów, getry werniksowane, pasty i produkty dla konserwacji skóry i futer oraz obuwia wszelkich gatunków, formy, laski, parasole, artykuły podróżne i tłumokowe, opony, brezenty, tkaniny impregnowane, pokryte kauczukiem lub przepojone olejem, dywany, linoleum, imitacja linoleum, pokrowce, worki, drobne przyrządy zbytku i komfortu, gąbki, przybory toaletowe, artykuły kosmetyczne, higieniczne i perfumeryjne, artykuły dla palaczy, zabawki, różne gry, artykuły rybackie, myśliwskie i sportowe, artykuły biurowe wszelkiego rodzaju, papierowe, księgarskie i reklamowe, artykuły oraz materiały i akcesoria do modelowania, formowania, malarstwa i rysunków, artykuły artystycz-

ne i zdobnicze, czcionki drukarskie, instrumenty i akcesoria naukowe, optyczne, akustyczne, fotograficzne, fonograficzne, kinematograficzne, wagowe, instrumenty muzyczne i akcesoria, artykuły i pomoce szkolne, gimnastyczne, instrumenty, przyrządy i akcesoria dla chirurgów, lekarzy, ortopedystów, dentystów, weterynarzy, dezynfektorów, sanitariuszy, protezy, produkty lecznicze, plastry, artykuły dentystyczne, bandaże.



Nr. Rej. 12359. 1.VI 1926. Pierw. 1.IX 1924. Fa. Royal Typewriter Company, Inc. New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka maszyn, w szczególności maszyn do pisania. **Towary:** maszyny do pisania i ich części, wyroby nożownicze, maszynierje, narzędzia i ich części.

ROYAL

Nr. Rej. 12360. 1.VI 1926. Pierw. 20.IX 1924. Fa. Zakłady Garbarskie i Fabryka Pasów F. Wickenhagen Sp.

Akc. Radom, wojew. kieleckie. **Towary:** krupony (słupce).

KURANT

Nr. Rej. 12361. 1.VI 1926. **Pierw.** 24.IX 1924. **Fa.** „Żan“ Jan Piotrowski i

Ska, Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka gilz. **Towary:** gilzy do papierosów.

Ż A N

Nr. Rej. 12362. 1.VI 1926. **Pierw.** 27.XI 1924. **Fa.** Bracia Schramek. Cieszyń, wojew. śląskie. Fabryka opłatków i desertów. **Towary:** opłatki, wafle, biskwity, towary cukrowe i czekoladowe.

TIP - TOP

Nr. Rej. 12363 — 12378. 2.VI 1926. **Pierw.** 17.XII 1924. **Fa.** Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Basel (Szwajcaria). Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczno-techniczne wszelkiego rodzaju.

Nr. 12363.

BURSOLINE

Towary: środki lecznicze i produkty chemiczno - farmaceutyczne wszelkiego rodzaju.

Nr. 12364.

DIGIFOLINE

Towary: barwniki z mazi pogazowej.

Nr. 12365.

CIBANON

Towary: barwniki anilinowe.

Nr. 12366.

PYROGEN

Towary: środki lecznicze i preparaty chemiczno-terapeutyczne wszelkiego rodzaju.

Nr. 12367.

AGOMENSINE

Towary: preparaty farmaceutyczne.

Nr. 12368.

ATOQUINOL

Towary: środki lecznicze i produkty farmaceutyczne.

Nr. 12369.

DIAL

Towary: środki lecznicze i preparaty chemiczno-terapeutyczne wszelkiego rodzaju.

Nr. 12370.

SISTOMENSINE

Towary: środki lecznicze i preparaty chemiczno-terapeutyczne.

Nr. 12371.



Towary: produkty farmaceutyczne.

Nr. 12372.

Fortossan

Nr. 12373.

Phytine

Towary: produkty farmaceutyczne, barwniki sztuczne, produkty chemiczne wszelkiego rodzaju.

Nr. 12374.

LIPO IODINE

Towary: produkty chemiczno-farmaceutyczne, a mianowicie sulfonowane | produkty destylacji łupków bitumicznych i preparaty z nich.

Nr. 12375.

Lithol

Towary: produkty farmaceutyczne.

Nr. 12376

Peristaltine

Towary: środki lecznicze, barwniki z mazi pogazowej, produkty chemiczne.

Nr. 12377.

MENSIN

Towary: produkty farmaceutyczne.

Nr. 12378.

Vioform

Nr. Rej. 12379. 4.VI 1926. Pierw. 16.I 1925. Fa. Kosmata Werke M. Wallace & Co, Berne Morawskie (Czechosłowacja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** per-

fumerja i kosmetyki, w szczególności pasta do zębów i woda do ust.



Nr. Rej. 12380. 4.VI 1926. Pierw. 17.VI 1920. Fa. „Krakowiak” Fabryka wyrobów chemicznych. Kraków—Podgórze. **Towary:** pasta do obuwia.



Nr. Rej. 12381. 4.VI 1926. Pierw. 21.IX 1920 (Konw. Zw. Austrja). Fa. „Oja” Aktiengesellschaft, Wiedeń (Au-

strja). Wyrób kosmetyków. **Towary:** wyroby kosmetyczne.



Nr. Rej. 12382 — 12390. 4.VI 1926.
Pierw. 28.V 1924. Fa. The National Supply Company. Toledo, stan Ohio (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów metalowych, skórzanych, gumowych, azbestowych i pasów parcianych. **Towary:** palniki gazowe i naftowe, piece do węgla, koszulki i palniki Welsbacha, przyrządy do wytwarzania mieszaniny gazowej dla palników, kuźnie przenośne, latarnie naftowe.

Nr. 12382.



Nr. 12383.

N.S.CO

Towary: korki metalowe do zatykania szybów naftowych i gazowych, rury metalowe, złącza do rur, łączniki do połączenia rur o różnej średnicy, łączniki, kolanka rurowe, rury w kształcie litery T, krzyżaki rurowe, czopy, korki do zatykania końców rur, regulatory ciśnienia dla cieczy i gazów, nakrętki, sworznie, złącza obrotliwe, śruby, nity, podkładki metalowe, kurki i zawory, wieszadła i siodła do rur, klapy, podpórki (konsolki) gazowe, złącza węzowe, okucia do węzów, zawiasy, łańcuchy pędne, liny łańcuchowe.

Nr. 12384.



Nr. 12385.

N.S.CO

Towary: kule metalowe do zabijania wyschłych otworów wiertniczych, babil, środki do lutowania, gąski ołowiane, arkusze ołowiane, stal narzędziowa, drut, metal w postaci prętów i sztab, kowadła.

Nr. 12386.

N.S.CO

Towary: pasy skórzane i sznurowadła do nich, zamsz i sznurki skórzane, szczeliwo skórzane.

Nr. 12387.



Towary: pasy parciane; pasy parciano-gumowe; pasy z kompozycji gumowej; pończochy i węże gumowe, z kompozycji gumowej, parciane i parciano-gumowe, wzmocnione metalem; szczeliwo azbestowe, gumowe, z kompozycji gumowej, grafitowe, ołowiane i z innych metali, jak również z połączeniem tychże; sznury i zamsze gumowe, parciane i parciano-gumowe.

Nr. 12388.

N.S.CO.

Towary: przyrządy i ich części potrzebne do wiercenia otworów, koła rozpędowe, koła pasowe, koła łańcuchowe, bębny (koła) cierne, koła hamulcowe, maszyny wiertnicze i części do nich, wahacze, krażki wierchołkowe do żórawi wiertniczych, okucia żelazne do żórawi wiertniczych, rury obsadowe do otworów wiertniczych, żerdzie wiertnicze, zakończenia świrdrów, przyrządy do rozszerzania otworów wiertniczych, narzędzia wiertnicze, żórawie wieżowe, ostrza do udarników parowych, maszyny wiertnicze parowe i części do nich, kółka wodne do maszyn wiertniczych, mieszadła do otworów wiertniczych, głowice do napędzania świdra wiertniczego, oprawy do świrdrów, dźwigi do wyciągania przewodu wiertniczego.

Nr. 12339.

N.S.CO

Nr. 12390.



Nr. Rej. 12391. 5.VI 1926. Pierw. 5.VI 1924. Fa. Pathé - Cinéma Anciens Établissements Pathé - Frères. Paryż (Francja). Wytwórnia przyrządów fotograficznych i wszelkich produktów związanych z fotografią. **Towary:** produkty chemiczne dla celów fotograficznych, błony, płyty, papier, aparaty fotograficzne, aparaty do powiększania i reprodukcji fotograficznych oraz wszel-

kie przyrządy i akcesoria do celów fotograficznych.



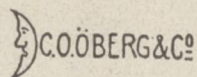
Nr. Rej. 12392. 5.VI 1926. Pierw. 5.VI 1924. Fa. Union Tool Company. Torrance, stan California (St. Zjedn. Am.). Fabryka maszyn. Towary: traktory, maszyny parowe i gazowe.



Nr. Rej. 12393. 5.VI 1926. Pierw. 24.VI 1924. Fa. The Shredded Wheat Company. Niagara Falls, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka biszkoptów i sucharków. Towary: biszkopoty i sucharki.

TRISCUIT

Nr. Rej. 12394. 5.VI 1926. Pierw. 24.VI 1924. Fa. C. O. Öberg & Co: s Aktiebolag. Eskilstuna (Szwecja). Fabryka pilników. Towary: pilniki i raszple.



neralnych substancyj kombinowanych z tkaninami.



Nr. Rej. 12395. 5.VI 1926. Pierw. 22.XI 1924. Fa. The Dermatine Company, Limited. Londyn (Wielka Brytania). Fabryka surogatów gumy. Towary: namiastka gumy, wyrabiana z gumy i mi-

Nr. Rej. 12396. 5.VI 1926. Pierw. 9.XII 1925. Władysław Klimecki, właściciel firmy „Zakład kosmetyczny W. Klimecki”. Warszawa. Zakład kosmetyczny. Towary: środki kosmetyczne do natłuszczania skóry twarzy, czyli usuwania jej suchości oraz do usuwania wyrzutów na twarzy.

A L T A

Nr. Rej. 12397. 5.VI 1926. Pierw. 6.VI 1921. Fa. Benjamin Brooke & Company, Limited. Port Sunlight (Wielka

Brytania). Fabryka chemiczna. Towary: zwykłe mydło i środki do prania.

MONKEY BRAND

READ the directions inside this wrapper before using

For SHIPBOARD, HOUSEHOLD, SHOP or FACTORY.

BENJAMIN BROOKE & CO., Only Manufacturers of
MONKEY BRAND. PHILADELPHIA, U.S.A.



BROOKE'S
SOAP
MONKEY BRAND.
ALWAYS READ THE DIRECTIONS.

FOR SOILED HANDS.

For STEEL, IRON, BRASS and COPPER VESSELS, FIRE IRONS, MARBLE, STATUARY, MIRRORS, FLOORS, MANTELS, & GENERAL HOUSEHOLD CLEANING.

Removes Rust, Dirt, Stains, Tarnish etc.
WONT WASH CLOTHES

For Cleaning, Scouring, Scrubbing, Polishing,
METALS, MARBLE, PAINT, CUTLERY, CROCKERY, MACHINERY, GLASSWARE, EARTHENWARE, WINDOWS, OIL-CLOTHS, BATH TUBS, BRASS PLATES.

For WASHING DISHES and CLEANING ALL KITCHEN UTENSILS

Nr. Rej. 12398. 5.VI 1926. Pierw. 27.II 1924. **Mordka Passenstejn**, Warszawa. Skład esencji octowej. **Towary:** esencja octowa.



Nr. Rej. 12399. 5.VI 1926. Pierw. 19.IV 1924. **Aron Kohn**, Warszawa. Wytwórnia bielizny. **Towary:** bielizna, a mianowicie: koszule, mankiety, gorsy i kołnierzyki.



Nr. Rej. 12400 — 12402. 7.VI 1926. Pierw. 29.III 1924. **Fa. „Angelus“ Parfumerie Varsovie** Distillerie Starogard T. z o. p. Starogard, wojew. pomorskie. Wyrób wody kolońskiej, perfum, środków kosmetycznych i artykułów po-

krewnych. **Towary:** wyroby perfumeryjne.

Nr. 12400.



Nr. 12401.



Nr. 12402.



Nr. Rej. 12403 — 12406. 7.VI 1926.
Pierw. 28.VIII 1924. Fa. Robert Brandt.
Magdeburg (Niemcy). Wytwórnia do-
datków do kawy, tudzież surogatów
kawy. Towary: surogaty kawy.

Nr. 12403.



Towary: wyroby z cykorji.

Nr. 12404.



Towary: dodatek do kawy.

Nr. 12405.



Nr. 12406.

Brandt's
ABC
Kaffeezusatz

Nr. Rej. 12407 — 12409. 7.VI 1926.
Pierw. 28.VIII 1924. Fa. Georg Josef
Scheuer. Fürth, Bawaria (Niemcy). Wy-
twórnia dodatków do kawy, tudzież su-
rogatów kawy. Towary: wyroby z cy-
korji.

Nr. 12407.



Towary: fabrykaty z cykorji.

Nr. 12408.

Aecht
Scheuer's DoppelRitter

Towary: wyroby z cykorji i surogaty kawy.

Nr. 12409.



Nr. Rej. 12410. 8.VI 1926. Pierw. 30.VIII 1924. Fa. Müller & Weichsel Nachf. Magdeburg — Sudenburg (Niemcy). Fabryka czekolady, cykorji i surogatów kawy. **Towary:** kakao, wyroby czekoladowe i cykorja.

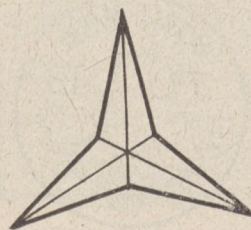


Nr. Rej. 12411. 8.VI 1926. Pierw. 27.IX 1924. Fa. The Celotex Company. Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia materiałów budowlanych.

Towary: ściany z desek i podobne materiały budowlane.

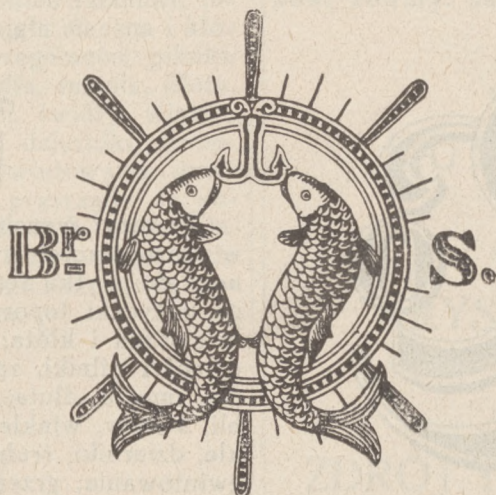
CELOTEX
INSULATING LUMBER

Nr. Rej. 12412. 8.VI 1926. Pierw. 23.I 1925. Fa. Mercedes Fahrradwerke G. m. b. H. Berlin — Marienfelde (Niemcy). Fabryka welocypedów. **Towary:** środki lokomocji — lądowe, wodne i powietrzne, samochody, motocykle, rowery, przybory do samochodów, motocykli i rowerów, części do środków lokomocji, zamki do rowerów z kluczem i bez klucza, siodełka i sakwy, przyrządy do oświetlania przy rowerach, oświetlenie do rowerów z baterjami i bez baterji, latarki, reflektory, opony gumowe i inne do rowerów, wózki przyczepne do rowerów, przyrządy do przytracania bagażu, trzymadła do latarni, koła łańcuchowe, siedzenia dodatkowe do rowerów, przyrządy do przytrzymywania rowerów w położeniu stojącym; przekładnie trybowe i ich części, sprzęgła, sprzęgła stożkowe, sprzęgła płaskie, zapłony, karburatory, stopnie, podnóżki, rozruszniki mechaniczne i elektryczne, dźwignie sterownicze, liczniki kilometrowe, liczniki obrotów, pompki olejowe, zbiorniki do paliwa, aparaty, instrumenty i przybory sygnalizacyjne, zawory pneumatyczne, narzędzia, hamulce zakładane na piasty i obręcze kół, hamulce nożne, wolne koła, łożyska kulkowe, maźnice, zawieszania sprężynowe na koła przednie i tylne, pedały, świece zapłonowe, rurki, przewody rurowe i złącza, uszczelnienia, wyroby emaljowane i cynkowane, wyroby blaszane, wyroby druciane, urządzenia telefoniczne.



Nr. Rej. 12413. 8.VI 1926. Pierw.
24.I 1925. Fa. B-cia Szenberg. Warsza-

wa. Skład przyborów do rybołówstwa.
Towary: przybory do rybołówstwa.



Nr. Rej. 12414. 8.VI 1926. Pierw.
5.I 1924. Fa. Apteka K. Wendy Spółka

z ogr. odpow. Warszawa. Apteka. To-
wary: środki odżywcze.

NEO-FOSFATYNA
DOSKONAŁY ŚRO-
DEK LEKKOSTRA-
WNY DLA NAROD-
ZU WIEKU;
NEO-FOSFATYNE
STOSUJE SIĘ
DLA NIEMOWIĄT, ODŻY-
WIANYCH NATURALNIE,
I SZTUCZNIE
DLA OSŁÓB KARMiąCYCH
DLA DZIECI ZWŁASZCZA
W OKRESIE ROZWIJANIA
SIĘ; DLA OSŁABIANYCH
I REKONWALESCENTÓW.



NEO-FOSFATYNA
WYROBU LABORATORIUM przy APTECE
D-RA K. WENDY
Sp. z ogr. odp.
Krak. Przedmieście 45.
WARSZAWA.

SPOSÓB UŻYCIA:
WYMIESZAC NEO-FOSFATY-
NE Z NIEWIELKĄ ILOŚCIĄ
ZIMNEGO MLEKA I PO DODA-
NIU RESZTY MLEKA ZAGO-
TOWAĆ MIESZANINĘ Ciepłą.
NASTĘPNIE OSTUDZIĆ DO
ODPOWIEDNIEJ TEMPERA-
TURY, DODAĆ CUKRU DO
SMAKU. NIEMOWIĘTOM DA-
JE SIĘ 2 RAZY DZIENNIE PO
ŁYŻECZCE DO KAWY NEO-
FOSFATYNY ZAGOTOWANEJ
Z FILIZANKĄ KAWO MLEKA
CZYSTEGO, LUB ZASTĄPNE-
GO MANNĄ, DZIECIOM PO
ŁYŻECZCE STOŁOWEJ NA RAZ.

NEO-FOSFATYNA

000 Wyrób i sprzedaż dozwolone za Nr 3455/372/22/I z d. 11 Lutego 1922 r.

Nr. Rej. 12415. 8.VI 1926. Pierw.
4.VI 1924. Fa. Lahusen & Co. Gesell-
schaft m. b. H. Wiedeń (Austria). Wy-
twórnia, przerabianie, uszlachetnianie i
handel wszelkiego rodzaju wełną, je-
dwabiem i podobnymi towarami, sprze-
daż odpadków i produktów pobocznych
z dziedziny tych przedsiębiorstw tudzież
prowadzenie wszelkich interesów, zwi-
ązanych z powyższymi celami lub tak-
owe popierających. **Towary:** wstążki,

przędza bawełniana, odzież, artykuły do
ozdoby, bielizna pościelowa, przykrycia,
materiały uszczelniające, barwniki, filc,
farby, przędzy, szelki, guziki, krawa-
ty, bielizna osobista, rogóżki, szczeliwo,
wyściółki, wyroby wyścielane, towary
szmuklerskie, surowce, półfabrykaty i
fabrykaty przemysłu włókienniczego,
koronki, przędza z wełny owczej, hafty,
wyroby pończobnicze, bielizna stoło-
wa, dekoracyjne materiały tapicerskie,

wyroby trykotowe, dywany, środki opatrunkowe, firanki, towary tkane i dziane.



Nr. Rej. 12416 — 12420. 8.VI 1926. Pierw. 5.VII 1924. Fa. Rob. Neuchaus. Remscheid (Niemcy). Fabryka i handel wyrobów żelaznych i stalowych. **Towary:** narzędzia, a mianowicie: pilniki i raszple wszelkiego rodzaju, pilniki specjalne, piły, noże i nożyczki do różnych rzemiosł, dłuta, ostrza do hebli, świdry, obcęgi, młoty, gwintownice.

Nr. 12416.



Towary: wyroby żelazne i stalowe, w szczególności mesle kowalskie, piły, noże do użytku ręcznego i maszynowego, nożyczki do wszelkich rzemiosł, topory, kleszcze, broń biała sieczna i kłóta; narzędzia, pilniki, raszple, młoty, kowadła, imadła, dłuta, heble, ostrza do hebli, świdry, winkle, gryzy, obcęgi, cyrkle, dziurniki, śrubokręty, przyrządy do gwintowania, grzechotki do wiercenia, przyrządy do obcinania rur, klucze do śrub, trzymadła, stal kuta i walco-

wana, zamki, klucze, obřęcze, rygle, łyżwy, sprzęty domowe i kuchenne do gospodarstwa wiejskiego.

Nr. 12417.



Towary: wyroby żelazne i stalowe, w szczególności wyroby kute, jak piły, noże do użytku ręcznego i maszynowego, nożyczki, topory, kleszcze, broń biała sieczna i kłóta; narzędzia, w szczególności pilniki, raszple, młoty, kowadła, imadła, dłuta, heble, ostrza do hebli, świdry, winkle, gryzy, obcęgi, cyrkle, dziurniki, śrubokręty, przyrządy do gwintowania, grzechotki do wiercenia, przyrządy do obcinania rur, klucze do śrub, trzymadła, stal walcowana i kuta, zamki, klucze, obřęcze, rygle, łyżwy oraz różne sprzęty do gospodarstwa wiejskiego, oprócz kos, sierpów i noży do krajania słomy; sprzęty do użytku domowego i kuchennego.

Nr. 12418.



Towary: wyroby żelazne i stalowe w szczególności mesle kowalskie, piły, noże do użytku ręcznego i maszynowego, nożyczki do wszelkich rzemiosł, topory, kleszcze, broń biała sieczna i kłóta; narzędzia, pilniki, raszple, młoty, kowadła, imadła, świdry, winkle, gryzy, obcęgi, cyrkle, dziurniki, śrubokręty, narzędzia do gwintowania, grzechotki do wiercenia, przyrządy do obcinania rur, klucze do śrub, trzymadła, stal kuta i walcowana, zamki, klucze, obřęcze, rygle, sprzęty do użytku domowego i kuchennego w gospodarstwie wiejskiem.

Nr. 12419.



Towary: wyroby żelazne i stalowe, w szczególności mesle kowalskie, piły, noże do użytku ręcznego i maszynowego, nożyczki do wszelkich rzemiosł, topory, kleszcze, broń biała sieczna i kłota; narzędzia, w szczególności pilniki, raszple, młoty, kowadła, imadła, dłuta, heble, ostrza do hebli, świdry, winkle, gryzy, obcęgi, cyrkle, dziurniki, śrubokręty, przyrządy do gwintowania, grzechotki do wiercenia, przyrządy do obcinania rur, klucze do śrub, trzymadła, klucze, części okuć, łyżwy, sprzęty do użytku domowego i kuchennego w gospodarstwie wiejskiem.

Nr. 12420.



Nr. Rej. 12421. 9.VI 1926. Pierw. 18.IX 1924. Fa. Pillsbury Flour Mills Company. Minneapolis, stan Minnesota (St. Zjedn. Am.). Młyn. **Towary:** mąka pszenna.



Nr. Rej. 12422 — 12428. 9.VI 1926. Pierw. 20.IX 1924. Fa. Domański i Ska.

Poznań. Fabryka parowa olejów eterycznych, esencji, farb nietrujących i preparatów chemicznych, wycłocznia soków. **Towary:** napoje bezalkoholowe.

Nr. 12422.

RUSAŁKA

Nr. 12423.

KRYSZTAŁKA

Nr. 12424.

ZDRÓJ TATRZAŃSKI

Nr. 12425.

FRUSINA

Nr. 12426.

SILKA

Towary: napoje zawierające alkohol.

Nr. 12427.

MYLORD

Nr. 12428.

GIRL

Nr. Rej. 12429 — 12430. 9.VI 1926. Pierw. 22.XI 1924. Fa. Metalowa Fabry-

ka Masowej Produkcji „Prodmetal”
Aleksander Krzywiec. Bydgoszcz. Fa-
bryka wyrobów metalowych. **Towary:**
metale łożyskowe.

Nr. 12429.

S L I Z G

Towary: wyroby metalowe, jak in-
jektory, armatury do pary i wody, me-
tale łożyskowe, odlewy ze stopów mie-
dzi, pilniki ze stali, frezy ze stali, ar-
matURY do lamp elektrycznych, wyroby
odlewnicze ze stopów miedzi.

Nr. 12430.

PRODMETAL

Nr. Rej. 12431. 10.VI 1926. Pierw.
22.XI 1924. Fa. Leo Lammertz. Akwiz-
gran (Niemcy). Wyrób i sprzedaż igieł.
Towary: igły wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 12432. 10.VI 1926. Pierw.
22.XI 1924. Fa. Anders Lindahl. Sztok-
holm (Szwecja). Fabryka limonjady, na-
pojów odświeżających i esencji do wy-
robu tego rodzaju napojów. **Towary:** li-
monjady, napoje odświeżające i esen-
cje do ich wyrobu.

POMMAC

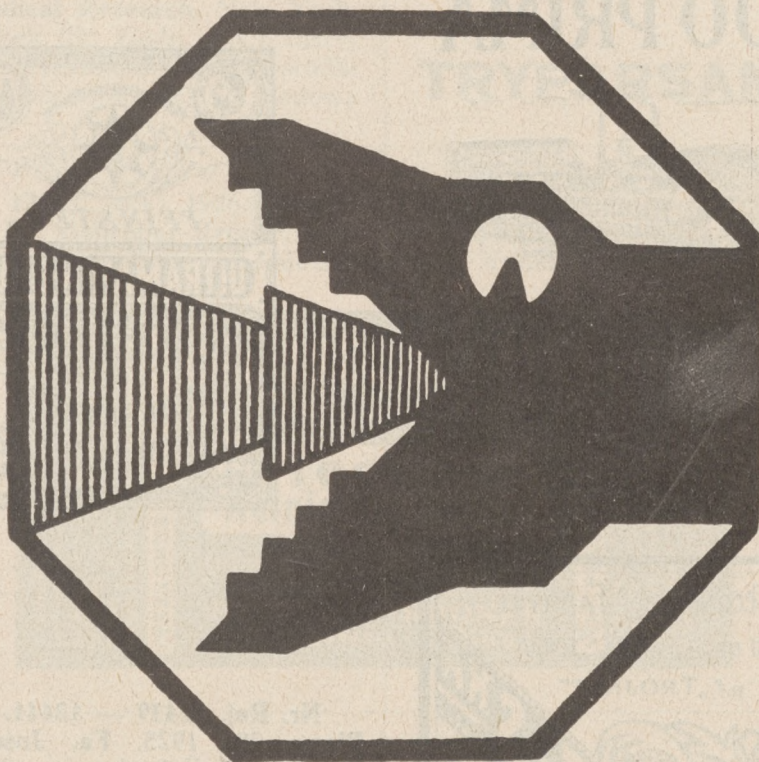
Nr. Rej. 12433. 10.VI 1926. Pierw.
22.XI 1924. Fa. Aktiebolaget Svensk
Rakklina. Sandviken (Szwecja). Fabry-
ka wyrobów stalowych i żelaznych. **To-
wary:** wyroby stalowe, w szczególności
noże do maszynek do golenia oraz wy-
roby żelazne.

SWING

Nr. Rej. 12434. 10.VI 1926. Pierw.
11.XII 1924. Fa. Farbwerke vorm. Mei-
ster Lucius & Brüning, Aktiengesell-
schaft. Höchst a/M. (Niemcy). Fabryka
chemiczna. **Towary:** środki do tępienia
zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne,

produkty chemiczne do celów leczniczych, higienicznych i naukowych, środki

ki lecznicze, naturalne środki lecznicze i preparaty farmaceutyczne.



Nr. Rej. 12435. 10.VI 1926. Pierw. 12.XII 1924. Fa. Fabryka mydła „Sport” Warszawa — Praga. Towary: mydło do prania.

M O T O R

Nr. Rej. 12436 — 12437. 10.VI 1926. Pierw. 29.I 1926. Fa. Tow. Łódzkiej Fabryki nici do szycia „Trójkąt” Jakób Fuks i Ska, Łódź. Fabryka nici do szycia. Towary: nici do szycia.

Nr. 12436.



UWAGA !!

Ze względu na to, iż ukazały się fałszyfikaty naszych wyrobów, prosimy uprzejmie naszych odbiorców, ażeby brali pod uwagę firmę „TROJKĄT” jak również własnoręczny podpis na każdym tuzinie „Jakób Fuks i S-ka”
Siedziba i Fabryka w ŁODZI.

Jakób Fuks

Nr. 12436.



Nr. 12436.

1000 PRIMA



Towary: nici.

Nr. 12437.



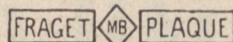
Nr. Rej. 12438. 10.VI 1926. Pierw. 28.III 1923. Fa. Vereinigte Papier- und Ultramarinfabriken Jacob Kraus, Joh. Setzer, N. Schneider jr. A. G. Wiedeń

(Austria). Fabryka papieru i ultramaryny. Towary: ultramaryna



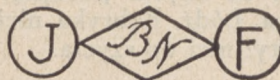
Nr. Rej. 12439 — 12441. 10.VI 1926. Pierw. 28.I 1925. Fa. Joseph Fraget, Warszawa. Fabryka wyrobów srebrnych i platerowanych. Towary: trzonki do noży, łyżki i widelce.

Nr. 12439.



Towary: wyroby platerowane.

Nr. 12440.



Towary: galanterja platerowana.

Nr. 12441.



Nr. Rej. 12442. 10.VI 1926. Pierw. 14.VIII 1924. Fa. The Rockefeller Institute for Medical Research. New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Instytut badań medycznych. Towary: środki lecznicze, w szczególności sól sodowa

kwasu N - fenyloglicynoamido - P - arsenowego.

TRYPARSAMIDE

Nr. Rej. 12443. 10.VI 1926. Pierw. 10.IX 1924. Fa. Gebrüder Kroner. Berlin (Niemcy). Wytwórnia chemiczna.

Towary: środki do czyszczenia materiałów, metali, skór, środki do usuwania plam, środki do prania, mydła.

VOR FEUER ZU SCHÜTZEN!

gebrauchsanweisung: Man benutze einen sauberen Lappen mit „Spectrolwasser“ und reibe die schmutzigen Gegenstände erst leicht, dann kräftiger ab. „Spectrolwasser“ ist frei von jeder Säure oder Schärfe greift den geringsten Gegenstand nicht an und hinterlässt keine Ränder.

SPECTROL-WASSER

Wz. ges. gesch.
ein unübertroffenes

Flecken-Reinigungsmittel

für

jeglichen Bekleidungsgegenstand

Alleinige Fabrikanten.

GEBRÜDER KRONER

CHEMISCHE FABRIK BERLIN O.17

VOR FEUER ZU SCHÜTZEN!

„Spectrolwasser“ reinigt Seide und Wolle, helle und dunkle Farben, Blusen, weisse und farbige Schuhe, Ledertaschen, Handschuhe, Cravatten etc. „Spectrolwasser“ ist frei von jeder Säure oder Schärfe und greift weder den geringsten Gegenstand noch dessen Farbe an.

Nr. Rej. 12444. 10.VI 1926. Pierw. 10.IX 1924. Fa. Dr. C. Leverkus & Söhne. Ryga (Łotwa). Wytwórnia chemiczna. Towary: ultramaryna różnych rodzajów i do różnych rodzajów farb, produkty i preparaty chemiczno-techniczne, różne farbujące barwniki.

Nr. Rej. 12445. 11.VI 1926. Pierw. 29.XI 1922. Fa. Mary Baker G. Edoly. Boston, stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.). Wydawnictwo książek i czasopism. Towary: książki drukowane, czasopiśma drukowane i biblie drukowane.



Nr. Rej. 12446 — 12450. 11.VI 1926. Pierw. 28.VI 1920. Fa. Dr. Bayer & Co.

Budapeszt (Węgry). Fabryka chemiczna. Towary: środki odżywcze, lecznicze i dezynfekcyjne, materiały opatrunkowe i inne apteczne.

Nr. 12446.

•PURGO•

Nr. 12447.

PURGEN

Nr. 12448.



Nr. 12449.

PURGIDAL

Nr. 12450.

PURGETYL

Nr. Rej. 12451. 11.VI 1926. Pierw. 4.VI 1923. Fa. Lubońska Fabryka Drożdży dawn. G. Sinner, Tow. Akc. Luboń, wojew. poznańskie. Fabryka drożdży i artykułów spożywczych. **Towary:** środki żywnościowe, wytwory rolnictwa, napoje, wytwory chemiczne.



Nr. Rej. 12452. 12.VI 1926. Pierw. 26.IX 1924. Fa. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Akt. Ges. Höchst a/M. (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** farby, barwniki, metale płatkowe, pokosty, wytrawy, żywice, kleje, środki apreturowe i garbniki, masa do podłóg.

LEONIL

Nr. Rej. 12453. 12.VI 1926. Pierw. 12.XI 1924. Fa. Fabryka ultramaryny J.

Setzer i E. Werner Spółka akcyjna. Warszawa. **Towary:** ultramaryna.



Nr. Rej. 12454. 12.VI 1926. Pierw. 29.XI 1924. Dawid Abramowski, Białystok. Wytwórnia wód gazowych. **Towary:** wody gazowe i owocowe.

ZŁOTE - RUNO

Nr. Rej. 12455. 12.VI 1926. Pierw. 19.I 1920. Fa. Dynamit-Actien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co. Hamburg (Niemcy). Wyrób i sprzedaż materiałów wybuchowych. **Towary:** materiały wybuchowe.



Nr. Rej. 12456 — 12457. 12.VI 1926. Pierw. 30.IX 1919. Fa. Neudeker Wollkämmerei und Kammgarnspinnerei Aktiengesellschaft, Neudek (Czechosłowacja). Czesalnia wełny i przędzalnia wełny zesankowej oraz przedsiębiorstwo eksportowe. Towary: tłuszcz z wełny i produkty z niego.

Nr. 12456.



Towary: damskie tkane, wyroby pończosznice wyłącznie damskie oraz przędza z wyłączeniem przędzy bawełnianej i nici bawełnianych.

Nr. 12457.



Nr. Rej. 12458. 12.VI 1926 Pierw. 19.I 1920. Fa. Oberhaeuser & Landauer, Kneipp- Haus- Centrale, Würzburg (Niemcy). Fabryka środków leczniczych ks. Kneippa oraz artykułów toaletowych. Towary: środki lecznicze i toaletowe, środki naparzające (Thees), proszki, oleje, maści, tynktury, pigułki, soki lecznicze i także ekstrakty, cukierki i pastylki od kaszlu, apteczki kieszonkowe, podróżne i domowe, proszek

do zębów, woda do zębów i ust, woda do włosów, olejek do włosów i mydła.

Kneipp

Nr. Rej. 12459 — 12460. 12.VI 1926. Pierw. 4.V 1921. Fa. „Humanic“ Leder- u. Schuh A. G. Wiedeń (Austria). Fabryka i handel obuwia. Towary: obuwie wszelkiego rodzaju i kalosze.

Nr. 12459.



Nr. 12460.

Dictator

Nr. Rej. 12461. 14.VI 1926. Pierw. 26.I 1922. Fa. „Branka“ Fabryka cukrów, czekolady i kakao S. A. Lwów. Wyrób czekolady, kakao, cukrów, ciast i marmelad. Towary: czekolada, kakao, pomadki czekoladowe, cukry wszelkiego rodzaju, karmelki, ciasta, keksy, biszkopty, makaroniki, wafle, pierniki, marmelady, herbata, kawa.

BRANKA

Nr. Rej. 12462. 14.VI 1926. Pierw. 4.VI 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Fabryka napojów alkoholowych. Towary: wyroby wódczane.



Nr. Rej. 12463. 14.VI 1926. Pierw. 7.XII 1923. Fa. M. Sternberg. Bielsko, wojew. śląskie. Fabryczny skład papieru i szpagatu. Towary: plakaty i afisze.

M. S. BIELSKO

Nr. Rej. 12464. 15.VI 1926. Pierw. 26.VI 1924. Aron Katz, Jakób Ozyasz Katz i Rachela Lenz. Stryj, wojew. stanisławowskie. Fabryka przetworów chemicznych. Towary: farba do bielizny.



Nr. Rej. 12465. 15.VI 1926. Pierw. 16.IX 1919. Fa. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Leverkusen (Niemcy). Sprzedaż barwników anilinowych i produktów farmaceutycznych i fotograficznych. Towary: produkty farmaceutyczne.

Somatose

Nr. Rej. 12466. 15.VI 1926. Pierw. 30.VII 1921. Fa. Actien - Gesellschaft Dynamit-Nobel. Wiedeń (Austria). Wyrób i sprzedaż środków wybuchowych. Towary: środki wybuchowe i rekwizyta zapalnicze.

A S T R A L I T

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dnia 30 stycznia 1926 r.:
na str. 14, szpalta 2, w wierszu 14 od dołu, zamiast „Blóthy” winno być „Bláthy”.

W zeszycie 4 z dn. 30 kwietnia 1926 roku:

na str. 357, szpalta 1, w wierszu 4 od dołu, po słowie „wełny” należy dodać „jedwabiu”.

W zeszycie 5 z dnia 31 maja 1926 r.:
na str. 434, szpalta 2, w wierszach 7—8 od góry, zamiast „Jaquard'a” winno być „Jacquard'a”.