

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: 26. Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 12. IV 1926 r. o przyznaniu Międzynarodowemu Targowi, mającemu się odbyć w Poznaniu w dniach od 2 do 9 maja 1926 r. włącznie, ulg w sprawie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych. 27. Zestawienie przepisów, określających warunki uzyskania i postępowanie przy udzielaniu patentu w poszczególnych państwach. 28. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 29. Orzeczenie Wydziału odwoławczego z dn. 30.XII 1925 r., Nr. Odw. 266/25. 30. Orzeczenie Wydziału odwoławczego z dn. 30.XII 1925 r. Nr. Odw. 279/25.

Zagranica. 31. Czechosłowacja. Rozporządzenie z dn. 16.IV 1925 r. o przemysłowym wykonywaniu wynalazków. 32. Niemcy. Ustawa z dn. 1.II 1926 r. o zmianach w postępowaniu przed Urzędem Patentowym. 33. Rozporządzenie z dn. 1.II 1926 r. o postępowaniu wywołanem sprzeciwem i o zwiększonym Senacie w Urzędzie Patentowym.

CZĘŚĆ II.

34. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 4051 do Nr. 4350); przejście prawa do patentów. 35. **Opisy patentowe.** 36. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych; przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych na modele; wykreślenia z rejestru. 37. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 11808 do Nr. 12009); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

26.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 12 kwietnia 1926 r.

o przyznaniu Międzynarodowemu Targowi, mającemu się odbyć w Poznaniu w dniach od 2 do 9 maja 1926 r. włącznie, 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 Międzynarodowym Targu w Poznaniu, 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 sześciu miesięcy od daty wystawienia. Pod temi samymi warunkami nie będzie przeszkodą do uzyskania patentu lub zarejestrowania wzoru i samo wystawienie wynalazku lub wzoru na Międzynarodowym Targu w Poznaniu, jak również inne zgłoszenia, dokonane w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej po dacie wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej znaku towarowego, umieszczonego na towarze wystawionym na Międzynarodowym Targu w Poznaniu, 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 dykcji Międzynarodowego Targu w Poznaniu, stwierdzające przedmiot i datę wystawienia.

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

Minister Przemysłu i Handlu:

(—) *Osiecki*.

(Dz. U. R. P., 1926 r., Nr. 36, poz. 235).

27.

ZESTAWIENIE PRZEPISÓW *)
OKREŚLAJĄCYCH WARUNKI UZY-
SKANIA I POSTĘPOWANIE PRZY
UDZIELANIU PATENTU W PO-
SZCZEGÓLNYCH PAŃSTWACH.

Postanowienia ogólne, dotyczące opisu i rysunków, wymaganych przy zgłoszeniu.

A. OPIS.

Opis musi być napisany ciemnym, niezmiennym się atramentem na białym, mocnym i nieprzezroczystym papierze w formacie 34 cm. na 21 i to po jednej stronie arkusza.

Opis nie może zawierać rysunków.

Zaczyna się on od wstępu, podającego nazwisko i adres pocztowy zgłaszającego, tytuł wynalazku i — jeżeli wynalazek był już opatentowany zagranicą — wszystkie dotyczące kraje wraz z datą i numerem używanego patentu.

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

Winien on opisywać wynalazek i sposób jego zastosowania w taki sposób, aby każdy znawca rzeczy mógł go wykonać w praktyce; należy jednak unikać wszelkich wyjaśnień, które ściśle do przedmiotu nie należą i ograniczyć się do tego, co jest niezbędnie potrzebne do objaśnienia wynalazku i usprawiedliwienia sformułowanych zastrzeżeń.

Pożądanem jest określenie na-przód zasady lub celu wynalazku z przedstawieniem w krótkości technicznego stanu rzeczy i ujawnienie zagadnienia, do którego rozwiązania zmierza wynalazek. Jeżeli rozchodzi się o zwykłe udoskonalenie, opis winien zawierać jasno różnicę między tem, co jest już znane, a tem, co zastrzega się jako nowość.

W zakończeniu opis winien ująć cechy charakterystyczne wynalazku w jedno lub kilka zastrzeżeń patentowych, które należy ponumerować cyframi arabskimi za porządkiem. Wymieniając dziedzinę przemysłu, której dotyczy wynalazek, należy wyłuszczyć, na czem polega istotny postęp, dokonany przez wynalazek w stosunku do tego, co było już znane i który uzasadnia zdolność wynalazku do opatentowania.

Oznaczenia ciężaru i miar należy podawać według systemu metrycznego; oznaczenia temperatury według podziałki stustopniowej; co do jednostek elektrycznych należy przestrzegać przepisów ustawowych; przy formułach chemicznych posługiwać się takimi oznaczeniami pierwiastków, ciężarów atomowych i formuł molekularnych, jakie są w użyciu powszechnem.

Opis winien być sporządzony bez przekreślań i bez zmian i dopisków; jeżeli się jednak takie znajdują, powinny być na końcu opisu wymienione i poświadczone.

Po lewej stronie arkusza winien być zawsze zachowany margines na 4 cm., jak również taki odstęp powinien być pozostawiony u góry pierwszej strony.

Opisy powinny być podpisane przez zgłaszających lub ich pełnomocników.

B. RYSUNKI.

Zasadniczo rysunki powinny być składane przynajmniej w 2 egzemplarzach. Jeden egzemplarz ma być wykonany ręcznie, litograficznie, drukiem i t. p. na papierze białym, prasowanym, walcowanym lub maglowanym na gorąco, trwałym o powierzchni jednostajnej, dobrej jakości i średniej grubości.

Arkusze winien być długi na 33 cm., szeroki zaś na 21 lub 42 cm.; można też użyć kilku arkuszy numerowanych, na których nakreśla się linię łączącą, oznaczoną literami, w ten sposób, że arkusze rozłożone jeden obok drugiego, stanowią całość rysunku. Rysunek powinien być wykonany po wewnętrznej stronie obramowania zaznaczonego pojedynczą linią na 2 cm. od brzegu papieru. Górna część przedstawionych figur powinna być skierowana ku górnej części arkusza. Figury należy wykonać trwałym i czarnym chińskim tuszem linjami silnymi i wyraźnymi, bez cieniowania i kolorowania.

Tak figury, jak i dodane do nich oznaczenia, muszą się nadawać do pomniejszenia heljograficznego i fotograficznego.

Przekroje winny być oznaczone bądźto przez całkiem czarną płaszczyznę, bądź też czarnem pochyłym kreskowaniem.

Skala rysunków powinna być na tyle duża, aby można było rozróżnić szczegóły wynalazku i ma wyrażać się wyłącznie w systemie metrycznym.

Poszczególne figury należy oddzielać jedne od drugich odpowiednim odstępem i numerować według rozmieszczenia. Wszystkie litery podane przy rysunkach winny być proste i wyraźne. Linje przecięć oznacza się tym samym sposobem. Przy oznaczaniu kątów posługuje się alfabetem greckim.

Poszczególne części figur winny być oznaczane wszędzie temi samymi znakami odróżniającymi, które też powinny się zgadzać ze znakami podanymi w opisie. Rysunek nie może zawierać objaśnień. Wyjątek dopuszczalny jest dla oznaczenia pojęć takich, jak „woda“, „para“, „otwarte“,

„zamknięte“, „linja poziomą“, „ziemia“. Oznaczenia te powinny być podane w języku, używanym w kraju, gdzie wnosi się zgłoszenie.

Przedstawiony rysunek główny nie może być złożony, ani zwinięty. Podpis zgłaszającego albo jego pełnomocnika winien być umieszczony w dolnym, prawym rogu każdego arkusza nazewnątrz obramowania.

Drugi egzemplarz rysunku powinien być kopją pierwszego, wykonaną na kalce płóciennej. Kopja ta może być wykonana barwnie.

A U S T R J A.

Obowiązujące ustawy o d a w s t w o: ustawy: z 11 stycznia 1897 r. i 29 grudnia 1908 r.; nowela z 14 marca 1917 r. i z 1925 r.; rozporządzenia: z 15 września 1898 r., 17-go grudnia 1908 r., 30 grudnia 1908 r., 31 października 1921 r., 20 stycznia 1922 roku, 12 czerwca 1923 r., 18 czerwca 1923 r., 3 kwietnia 1924 r., 11 marca 1925 r.; okólniki z 31 marca 1903 r., 7 kwietnia 1904 r., 30 maja 1913 r.

Podmiot ochrony. Patent udziela się twórcy wynalazku, lub jego prawnemu następcy. Ten, kto pierwszy zgłosi wynalazek, jest uważany za jego twórcę, dopóki nie zostanie udowodnione, że tak nie jest.

Wynalazki nadające się do opatentowania. Nadają się do opatentowania wynalazki nowe, mogące znaleźć zastosowanie w przemyśle. Nie jest uważany za nowy, wynalazek, który przed datą wniesienia zgłoszenia 1) był już drukiem publicznie ogłoszony w taki sposób, że dla osób fachowo obznajmionych z daną dziedziną jest na tej podstawie możliwe jego wykonanie; 2) był stosowany, wystawiony na widok publiczny, lub demonstrowany w kraju w sposób na tyle jawny, że dla osób fachowo obznajmionych z daną dziedziną, jest na tej podstawie możliwe jego wykonanie; 3) był przedmiotem przywileju, posiadającego w kraju ważność, który stał się następnie dobrem publicznym.

Wynalazki nie nadające się do opatentowania. Wyłączone są od ochrony 1) wynalazki, których cel lub zastosowanie sprzeciwia się prawu, moralności, szkodzi zdrowiu, względnie wynalazki, które oczywiście obliczone są na wprowadzanie w błąd publiczności, 2) twierdzenia i zasady naukowe, jako takie, 3) wynalazki, których przedmiot zastrzeżony jest monopolowi państwowemu. 4) wynalazki z dziedziny: a) środków żywności i artykułów spożywczych (Genussmittel) dla ludzi, b) lekarstw i środków dezynfekcyjnych, c) wytworów, otrzymanych sposobem chemicznym — o ile istota wymienionych pod 4-a — c wynalazków nie polega na pewnym określonym sposobie technicznym.

Zgłoszenie i jego załączniki: Podanie winno być skierowane do Urzędu Patentowego (Oesterreichisches Patentamt, Stubenring 1, Wiedeń I) i zawierać: 1) imię i nazwisko zgłaszającego, w danym razie jego pełnomocnika, a także ich miejsce zamieszkania; 2) wniosek o udzielenie patentu; 3) tytuł wynalazku.

Nadto należy załączyć: 1) opłatę za zgłoszenie w wysokości 25 szylingów, albo kwit z uiszczenia tejże należności na rachunek Urzędu Patentowego w Pocztovej Kasie Oszczędności w Wiedniu (Nr. 46067); 2) pełnomocnictwo na rzecz zastępcy, jeżeli taki został ustanowiony; obowiązek uwierzytelnienia pełnomocnictwa istnieje tylko wtedy, gdy upoważnia ono zastępcę do całkowitego lub częściowego zrzeczenia się patentu, względnie do dokonania przeniesienia własności patentu; 3) opis wynalazku w 2 egzemplarzach, zaopatrzone podpisem zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

Opis wynalazku powinien 1) przedstawiać wynalazek w ten sposób, aby każdy znawca rzeczy mógł go wykonać; 2) wyłuszczać w zakończeniu to, co jest nowem i co stanowi wynalazek, w jednym lub kilku zastrzeżeniach patentowych. Do opisu winny być dołączone rysunki, konieczne do zrozumienia opisu, a

w razie potrzeby także niezbędne modele i próbki. Podanie, opisy i rysunki winny być podpisane przez zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

Przy sporządzaniu wszystkich tych części składowych zgłoszenia należy używać papieru w formacie 33 lub 34 cm.×21 cm.; po lewej stronie każdej z tych części winien być zostawiony wolny margines na 3 do 4 cm.

Rysunki należy składać w jednym egzemplarzu głównym i jednym wtórnikiem; do egzemplarza głównego używa się mocnego, gładkiego papieru do szkicowania (karton, bristol), albo białego, mocnego papieru rysunkowego, bez połysku. Wtórni-kiem może być albo odbitka przez kalkę na mocnym papierze, albo kopia heljograficzna o linjach czarnych na białym tle.

Rysunki należy wykonać według ogólnych przepisów, podanych na wstępie niniejszego zestawienia; mają one zawierać: w lewym rogu nazwisko zgłaszającego i datę zgłoszenia; w prawym rogu numer porządkowy arkusza rysunku; w środku tytuł; w górnym prawym rogu winien być naklejony stempel, w dolnym prawym rogu umieszczony podpis zgłaszającego lub jego pełnomocnika. Na głównym egzemplarzu rysunków — rysunki i napisy winny być wykonane tuszem chińskim bez kolorowania i cieniowania tuszem; najniezbędniejsze cienie mogą być zaznaczone kreskami. Jako wtórnik należy załączyć odbitkę na kalce płóciennej, która dla zaznaczenia materiałów, znajdujących zastosowanie, może być kolorowana.

Celem uzyskania prawa pierwszeństwa, o które zabiegać należy we właściwym czasie, zgłaszający winien przedstawić: a) kopję zgłoszenia wraz z rysunkami, o którego pierwszeństwo się ubiega, b) zaświadczenie Urzędu danego państwa, gdzie złożono pierwotne zgłoszenie, stwierdzające datę tego zgłoszenia i zgodność kopji z oryginałem; w braku kopji można przedstawić egzemplarz publikacji opisu, na którym właściwy Urząd potwierdzi jego

zgodność z opisem, zgłoszonym w danym kraju.

Jeżeli nie zastrzega się wyraźnie przy złożeniu zgłoszenia prawa pierwszeństwa, wynikającego z Konwencji—będzie przyznane pierwszeństwo z daty zgłoszenia w kraju. Dokumenty uzasadniające dane roszczenie należy przedstawić wtedy, kiedy stwierdzenie istnienia żadanego prawa pierwszeństwa w wymaganym terminie jest niezbędne dla uzyskania ochrony, albo decyzji dotyczącej ochrony.

Stemple. Podanie o udzielenie patentu winno być opatrzone stemplem za 6 szylingów. Każde inne podanie i pełnomocnictwo opatrzone w znaczki stemplowe na tyle szylingów, ilu pełnomocników występuje w danej sprawie. Każdy arkusz opisu winien być ostemplowany znaczkami za 1 szyling, a każdy rysunek formatu I lub II za 20 groszy, formatu III zaś za 40 groszy.

Modele i próbki. Modele i próbki przedstawia się obowiązkowo tylko wtedy, jeżeli to jest konieczne do zrozumienia opisu wynalazku. Gdy chodzi o sposób wytwarzania barwników, pochodnych benzolu, należy załączyć do zgłoszenia próbki wykonane na wełnie, jedwabiu lub bawelnie (3 odcienie każdego koloru) przytwierdzone do papieru w formacie przepisany dla podań (format I), jak również opis metody stosowanej przy barwieniu. Jeżeli ochrona ma obejmować serję barwników, pochodnych benzenu, które na podstawie swego składu chemicznego mogą być zaliczone do tej samej grupy, wystarczy przedstawić próbki barwne okazów charakterystycznych tejże serji. W razie, jeżeli okazuje się konieczne zażądanie próbek produktów chemicznych, poprzednio nieznanych, winny one być przedkładane w szklanych słoikach o 30 mm. zewnętrznej średnicy, a wysokości 80 mm., zatkanym doszlifowanym korkiem i opieczętowanym przez zgłaszającego, lub jego pełnomocnika.

Postępowanie przy udzieleniu patentów. 1) Badanie wstępne, dotyczące zdolności

wynalazku do opatentowania. 2) Publikacja zgłoszenia wraz z wezwaniem do wnoszenia sprzeciwów. Termin do wnoszenia tychże: 2 miesiące od chwili ogłoszenia. Gdy termin ten upłynie, a nikt sprzeciwu nie wniesie, uważa się patent za udzielony. Jeżeli stosowanie w przemyśle pewnego wynalazku wymaga całkowitego lub częściowego wykonywania innego wynalazku, na który już udzielono patent, natenczas w terminie wyznaczonym do wnoszenia sprzeciwów właściciel patentu wcześniej wydanego może zgłosić żądanie uznania zależności danego wynalazku.

W razie odmowy udzielenia patentu lub udzielenia patentu, co do którego wniesiony był sprzeciw, interesowany może odwołać się w terminie 30 dni do Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego.

Czas trwania ochrony.
1) Patenty na wynalazki: ważność 18 lat od chwili ogłoszenia zgłoszenia w Dzienniku patentowym. 2) Patenty dodatkowe: ważność ta sama, co patentu głównego, którego one dotyczą.

Opłaty: Opłata za zgłoszenie każdego patentu (także dodatkowego) 25 szylingów. Opłaty roczne za ochronę wynoszą:

za 1-szy rok	30	szylingów
„ 2-gi „	30	„
„ 3-ci „	35	„
„ 4-ty „	45	„
„ 5-ty „	55	„
„ 6-ty „	70	„
„ 7-my „	90	„
„ 8-my „	120	„
„ 9-ty „	150	„
„ 10-ty „	180	„
„ 11-ty „	230	„
„ 12-ty „	300	„
„ 13-ty „	380	„
„ 14-ty „	480	„
„ 15-ty „	600	„
„ 16-ty „	800	„
„ 17-ty „	1100	„
„ 18-ty „	1500	„

Za patent dodatkowy, o ile nie stanie się patentem samoistnym, należy uiścić za cały czas trwania opłatę jednorazową w kwocie 70 szylin-

gów. Opłata za pierwszy rok trwania ochrony winna być wniesioną do 2 miesięcy po publikacji zgłoszenia, w przeciwnym razie będzie ono uważane za cofnięte.

Stosunek do zagranicy. Zgłaszający, którzy nie mieszkają w Austrii, winni wyznaczyć pełnomocnika, mieszkającego w kraju. To samo postanowienie odnosi się do sprzeciwów. Wnoszący sprzeciw powinien złożyć pełnomocnictwo w Urzędzie Patentowym.

Austria należy do Międzynarodowego Związku. Formalności przepisane do uzyskania prawa pierwszeństwa, wynikającego z Konwencji, są wymienione powyżej pod „Zgłoszenie i jego załączniki“, ustęp ostatni.

FRANCJA.

Obowiązujące ustawy o dawaństwie: ustawa z 5 lipca 1844 r., zmieniona 31 maja 1856 r.; ustawa 7 kwietnia 1902 r.; ustawa 26 czerwca 1920 r.; ustawa skarbową z 31 grudnia 1921 r.; rozporządzenia: z 11 sierpnia 1903 r. i z 23 maja 1920 r.

Podmiot uprawniony. Każde nowe odkrycie lub wynalazek we wszystkich dziedzinach przemysłu daje twórcy wyłączne prawo eksploataowania go.

Wynalazki nadające się do opatentowania. Nadaje się do opatentowania: wynalazek nowych wytworów przemysłowych; wynalazek nowych środków lub nowe zastosowanie znanych środków dla otrzymania pewnego efektu lub wytworu przemysłowego. Nie będzie uważane za nowe takie odkrycie, wynalazek lub zastosowanie, które we Francji, względnie zagranicą, zostały przed dniem złożenia podania opublikowane w sposób umożliwiający wykonanie.

Wynalazki nienadające się do opatentowania. Wyłączone są od ochrony: 1) wytwory farmaceutyczne i lekarstwa wszelkiego rodzaju, 2) plany i zestawienia kredytowe lub finansowe.

Zgłoszenie i jego załączniki. Ubiegający się o patent powi-

nien w zapieczętowanej kopercie złożyc w sekretarjacie Prefektury departamentu, w którym mieszka albo departamentu, w którym obiera sobie miejsce zamieszkania, gdy zaś chodzi o departament Sekwany, to w Dyrekcji ochrony własności przemysłowej w Paryżu, rue de Petrograd, 26 bis: 1) podanie do Ministra Handlu, Przemysłu, Poczty i Telegrafów; 2) opis odkrycia lub wynalazku; 3) rysunki lub próbki, niezbędne do zrozumienia opisu; 4) spis przedstawionych załączników.

Podanie winno się ograniczać do jednego zasadniczego przedmiotu z jego częściami składowymi i wskazywanych zastosowań tegoż. Powinno ono wymieniać, jak długo ma trwać ochrona patentowa oraz tytuł wynalazku, zawierający ogólne, ale ściśle określenie istoty wynalazku. Opis winien być ułożony w języku francuskim. Oznaczenia ciężaru i pomiaru podawać należy według systemu decymalnego.

Opis i rysunki winny być złożone w 2 egzemplarzach, z których jeden jest głównym, a drugi wtórnikiem.

Opis winien być napisany atramentem lub drukowany, czysto i czytelnie na jednej stronie arkusza papieru formatu 33 × 21 cm. z marginesem na 4 cm.; nie może on przekraczać w żadnym wypadku 1500 wierszy pięćdziesięcioliterowych. Pod nagłówkiem „Zastrzeżenia“ opis powinien w zakończeniu podawać w możliwie krótkiej formie streszczenie cech, wyróżniających wynalazek. Zastrzeżenia powinny mieć charakter enuncjacji, a nie opisu.

Jeżeli zgłaszający pragnie zastrzec przy zgłoszeniu prawo pierwszeństwa na zasadzie art. 4 Konwencji Związkowej, musi w podaniu, albo najpóźniej w ciągu 60 dni od chwili jego złożenia, podać datę zgłoszenia pierwotnego i wymienić kraj, w którym ono miało miejsce.

Jeżeli zgłaszający pragnie, aby udzielenie patentu zostało odroczone na jeden rok, wniosek taki winien być zaznaczony w podaniu czerwonym atramentem i powtórzony na wierzchu i na odwrocie koperty, z podpisem zgłaszającego lub jego

pełnomocnika. Ci, którzy zastrzegają sobie pierwszeństwo ze zgłoszenia zagranicznego, nie mogą starać się o dobrodziejstwo odroczenia.

Rysunki nie mogą zawierać żadnych poprawek i podskrobań i winny być wykonane na arkuszach papieru, mających następujące rozmiary: 31 cm. na 21 lub 42, z marginesem na dole na 2 cm., tak aby rysunek ujęty był w ramy 29 cm. na 17 lub 29 cm. na 38; ramy te winny być zaznaczone pojedynczą kreską grubą nie więcej niż $\frac{1}{2}$ mm. Oryginalny rysunek może być wykonany na płótnie albo na papierze i może być kolorowany. Wtórnik musi być wykonany tuszem, czarnymi linjami, na papierze bristol, albo na innym papierze bezwzględnie białym, mocnym i gładkim; żadnych zabarwień stosować nie można. Przekroje winny być oznaczone równem i przerywanem kreskowaniem. Powierzchnie wklęsłe lub wypukłe mogą być cieniowane kreskami równoległymi. Na rysunku nie powinno być żadnych objaśniających napisów, pieczęci ani podpisów.

Wszystkie dokumenty winny być podpisane przez zgłaszającego lub jego zastępcę, dla którego winno być załączone do podania pełnomocnictwo; co do rysunków, to podpis winien być umieszczony na odwrocie kartonów.

Zgłoszenie przyjmuje się tylko wraz z kwitem z uiszczenia opłaty 150 franków za pierwszy rok trwania ochrony, wpłaconej — gdy chodzi o Paryż — do kasy „Office national de la propriété industrielle, Régisseur des recettes du Trésor“ w Paryżu, rue de Petrograd, 26 bis, — w departamentach zaś do kas skarbowych. Wysłanie potwierdzenia odbioru zgłoszenia skutecznia się za zwrotem kosztów przesyłki pocztowej.

Model e i próbki. Zgłaszający może przedstawić model, o ile sądzi, że jest on niezbędny do zrozumienia opisu.

Postępowanie przy udzielaniu patentów. Patenty, których zgłoszenie było wniesione prawidłowo, udziela się bez u-

przedniego badania, na ryzyko i odpowiedzialność zgłaszających i bez gwarancji co do realności i nowości, względnie wartości wynalazku, jako też wierności i dokładności opisu.

Czas trwania patentów. 1) Patenty na wynalazki: czas trwania 5, 10 lub 15 lat, od chwili zgłoszenia, 2) Patenty dodatkowe: czas trwania kończy się wraz z patentem głównym, którego one dotyczą.

Opłaty. 1) Patenty na wynalazki: 1-szy, 2, 3, 4 i 5 rok trwania ochrony: po 150 franków każdy; 6-ty, 7, 8, 9, 10: po 240 franków; opłaty za każdy rok następny: po 360 franków. Za patenty dodatkowe: jednorazowa opłata: 120 franków. Ponadto obowiązuje osobna opłata za opisy większe ponad 250 wierszy i za rysunki ponad 6 arkuszy małego formatu albo 4 arkusze wielkiego formatu oraz opłata za udzielenie patentu 10 franków (ustawy: z 26-go czerwca 1920 r. i 31 grudnia 1921 r.).

Stosunek do zagranicy. Francja należy do Międzynarodowego Związku. Formalności niezbędne do uzyskania pierwszeństwa wskazane pod „Zgłoszenie i jego załączniki“, ustęp 5.

CZECHOSŁOWACJA.

Obowiązujące ustawy o dawaństwo. Ustawy: z 27 maja 1919 r. i 30 czerwca 1922 r.; rozporządzenie z 25 września 1924 r.

Podmiot ochrony. — Wynalazki nadające się do opatentowania. — Wynalazki nienadające się do opatentowania — jak w Austrii.

Zgłoszenie i jego załączniki. Podanie, mające za cel uzyskanie patentu na wynalazek, winno być wniesione na piśmie do Urzędu Patentowego w Pradze. Musi ono wskazywać: 1) imię i nazwisko, zawód i miejsce zamieszkania składającego podanie oraz te same dane, odnośnie do pełnomocnika, o ile zgłoszenie wniesione jest za pośrednictwem tegoż; 2) wniosek o udzielenie

patentu; 3) krótkie, ale dokładne oznaczenie (tytuł) wynalazku, które nie może zawierać objaśnień; takowe winny mieścić się w opisie; 4) ilość lat, za które składający pragnie uiszczyć opłaty przed udzieleniem patentu.

Podanie mające za cel uzyskanie patentu dodatkowego winno wskazywać numer i tytuł patentu głównego, na którym patent dodatkowy się opiera, albo jeżeli ten nie został jeszcze udzielony, wskazówki dotyczące zgłoszenia głównego.

Przy podaniu winny być przedstawione następujące załączniki: 1) pokwitowanie Urzędu pocztowo-czekowego, stwierdzające, że opłata za zgłoszenie została wpłacona, 2) pełnomocnictwo wystawione na rzecz zastępcy prawnego, w wypadku, gdy zgłoszenie wniesione było za jego pośrednictwem, 3) opis wynalazku w 2 egzemplarzach (odnośnie do układu, patrz Austria, pod „Zgłoszenie i jego załączniki“), podpisany przez zgłaszającego albo jego pełnomocnika i podający w nagłówku imię i nazwisko zgłaszającego oraz tytuł wynalazku, 4) niezbędne rysunki, modele i próbki.

Załączniki winny być oznaczone numerami lub literami i wyszczególnione z odpowiednim oznaczeniem w podaniu.

Każda część składowa zgłoszenia winna być podpisana przez zgłaszającego, względnie jego pełnomocnika. Co do szczegółów wykonania rysunków i modeli patrz wskazówki, umieszczone na wstępie niniejszego zestawienia.

Modele i próbki. Modele i próbki winny być załączone tylko wtedy, gdy są niezbędne dla zrozumienia opisu. Zasadniczo wystarczy jeden egzemplarz.

Jeżeli wynalazek polega na sposobie wytwarzania barwników smółcowych, winny być dołączone do zgłoszenia próbki barwienia wykonane na wełnie, jedwabiu lub bawełnie, umocowane na sztywnym papierze w formie przewidzianym dla rysunków. Próbki winny być składane w 3 odcieniach każdego ko-

loru, otrzymywanego przy zastosowaniu barwnika smołowcowego.

Do próbek winien być dołączony opis sposobu użycia barwnika, z podaniem szczegółowych danych odnośnie do ilości barwnika, zawartego w kąpeli, ewentualnie zastosowanych zapraw, temperatury i t. d., jak również, czy kąpiel po użyciu została odbarwiona, względnie, czy zawierała ona jeszcze pewną mniej lub więcej znaczną ilość barwnika. Jeżeli wynalazek dotyczy całego szeregu barwników smołowcowych, które mogą być ułożone w jedną grupę na zasadzie ich jednorodności chemicznej, trzeba przedstawić próbki barwnika tylko w kilku okazach charakterystycznych dla danej grupy. Sposób użycia barwnika publikuje się w opisie patentowym tylko na wyraźne żądanie zgłaszającego. Próbki substancji wybuchowych lub mieszanin górniczych nie mogą być przedkładane.

Postępowanie przy udzielaniu patentów. Czas trwania patentów — jak w Austrii.

O p ł a t y. Opłata za zgłoszenie: 100 koron czeskich. Opłata za pierwszy rok ochrony 100 koron czeskich; za drugi rok 125, za trzeci 150, za czwarty 200, za piąty 250, za szósty 300, za siódmy 400, za ósmy 500, za dziewiąty 600, za dziesiąty 700, za jedenasty 900, za dwunasty 1100, za trzynasty 1300, za czternasty 1500, za piętnasty 1700.

Stosunek do zagranicy. Czechosłowacja należy do Międzynarodowego Związku. Formalności, konieczne do uzyskania prawa pierwszeństwa, przyznanie którego musi być wyraźnie zażądane, są te same, co w Austrii.

W. M. GDAŃSK.

Obowiązujące ustawy i rozporządzenia: ustawa z dnia 14 lipca 1921 r.; przepisy z 23 września 1921 r.; rozporządzenia: z 23 września 1921 r. i z 1 listopada 1923 r.

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

Wynalazki nadające się do opatentowania. Wynalazki nowe, nadające się do użytkowania w przemyśle; narzędzia pracy lub przedmioty, przeznaczone do użytku praktycznego (Gebrauchsgegenstände), względnie ich części, jeżeli przez nowe złożenie, rozmieszczenie lub urządzenie (Vorrichtung) mają one służyć do pracy lub użytku praktycznego (Gebrauchszweck).

Nie uważa się za nowy wynalazek, którego opis w chwili wniesienia zgłoszenia na podstawie obowiązującej ustawy — był już drukiem publicznie ogłoszony, względnie, który był już na obszarze Wolnego Miasta stosowany w sposób na tyle jawny, że jego używanie dostępne było osobom fachowo obznajmionym z daną dziedziną.

Wynalazki nienadające się do opatentowania. 1) wynalazki, których wykonywanie byłoby przeciwne prawu lub dobrem obyczajom, 2) wynalazki z dziedziny środków żywności, artykułów spożywczych (Genussmittel) i lekarstw, jak również wytworów, otrzymanych zapomocą środków chemicznych, gdy istoty tych wynalazków nie stanowi sam sposób wytwarzania tychże przedmiotów.

Zgłoszenie i jego załączniki. Podanie należy kierować do Państwowego Urzędu ochrony własności przemysłowej Wolnego Miasta Gdańska. Winno ono zawierać: a) wskazanie nazwiska, miejsca zamieszkania, względnie głównej siedziby przedsiębiorstwa, wnoszącego podanie, b) oznaczenie wynalazku, nadające się do opublikowania, c) wniosek o udzielenie patentu na ten wynalazek z wymienieniem jego klasy i podklasy, d) nazwisko, zawód i miejsce zamieszkania pełnomocnika (jeżeli taki występuje), e) jeżeli jest więcej osób zgłaszających, wskazanie osoby, do której mają być kierowane urzędowe zawiadomienia, f) podpis zgłaszającego, względnie jego pełnomocnika.

Nadto winny być załączone do podania: 1) opis wynalazku w dwóch egzemplarzach, 2) rysunki w dwóch

egzemplarzach (odnośnie do układu opisu i wykonania rysunków, patrz postanowienia ogólne, umieszczone na wstępie niniejszego zestawienia), 3) jeżeli podanie wnosi pełnomocnik, należy załączyć pełnomocnictwo, opiewające na określoną osobę, a nie na firmę, a uwierzytelnione tylko w wypadku, gdy wyraźnie tego zażąda Urząd.

Modele i próbki. Modele i próbki należy składać tylko w jednym egzemplarzu. Do oświadczeń, dotyczących sposobu wytwarzania nowych substancyj chemicznych, winny być zawsze dołączone próbki, z wyjątkiem wypadków, gdy chodzi o substancje wybuchowe lub łatwopalne. Gdy rozchodzi się o sposób chemiczny, który może mieć zastosowanie przy fabrykacji całej grupy substancyj, należy załączyć próbki każdej grupy. Jednakowoż, jeżeli przedmiotem zastrzeżeń są specjalne sposoby zastosowania pewnej metody chemicznej, z wyliczeniem różnych substancyj, które mają być ich wynikiem, należy przedstawić próbkę każdego z tych wytworów. Gdy rozchodzi się o barwniki, należy przedskładać próbki wykonane na wełnie, jedwabiu i bawełnie, po jednym egzemplarzu odnośnie do każdego z tych materiałów.

Postępowanie przy udzielaniu patentów. Jeżeli zgłoszenie odpowiada wymogom prawnym, wynalazek wpisuje się do rejestru patentów bez badania, czy nadaje się on do opatentowania.

Czas trwania ochrony. Jeden rodzaj patentów, udzielanych na lat 17, których bieg rozpoczyna się z dniem wniesienia podania.

Opłaty. Opłata za zgłoszenie: 40 guldenów. Opłaty roczne: 40 guldenów, płatne w ciągu 3 miesięcy po upływie 4-go, 8-go, 11-go i 14-go roku trwania ochrony.

Stosunek do zagranicy. Obywatele państw obcych korzystają z tych samych praw, jakie kraje te — na zasadzie wzajemności — udzielają obywatelom Wolnego Miasta Gdańska.

Wolne Miasto należy do Międzynarodowego Związku.

N I E M C Y.

PATENTY.

Obowiązujące ustawy o dawstwie: Ustawy: z 7 kwietnia 1891 r. i 31 marca 1913 r.; rozporządzenia: z 11 lipca 1891 r., 9 listopada 1900 r. i 29 listopada 1923 r.; obwieszczenia: z 18-go kwietnia 1903 r. i 8 kwietnia 1913 r.; przepisy i obwieszczenia z 21 listopada 1919 r. i 1 marca 1924 r.; ustawa z 26 marca 1926 r.

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

Wynalazki nadające się do opatentowania. Nadają się do opatentowania wynalazki nowe, mogące znaleźć zastosowanie w przemyśle.

Nie uważa się za nowy wynalazek, który w chwili złożenia podania był już ogłoszony drukiem w ciągu ostatniego stulecia, albo już był wykonywany w kraju w sposób na tyle jawny, że osoby obznajmione z daną dziedziną mogły go stosować.

Wynalazki nienadające się do opatentowania. Wyłączone są od ochrony: 1) wynalazki, których wykonywanie byłoby przeciwne prawom lub dobrym obyczajom, 2) wynalazki, dotyczące środków żywności, artykułów spożywczych (Genussmittel) i lekarstw, jako też wytworów, otrzymywanych sposobem chemicznym, o ile wynalazki te nie polegają na samym sposobie wytwarzania.

Zgłoszenie i jego załączniki: 1) podanie winno być skierowane do Państwowego Urzędu Patentowego (Patentamt, Gitschinerstrasse 97/103, Berlin S. W. 61) i zawierać: a) wskazanie nazwiska, miejsca zamieszkania, albo głównej siedziby przedsiębiorstwa wnoszącego podanie, b) oznaczenie wynalazku, nadające się do ogłoszenia, c) wniosek o udzielenie patentu na ten wynalazek, d) wyliczenie załączników, e) nazwisko, zawód i miejsce zamieszkania pełnomocnika (o ile on występuje), f) podpis wnoszącego podanie lub jego pełnomocnika.

Jeżeli wnoszący podanie jest zdania, że przysługuje mu prawo pierwszeństwa ze zgłoszenia wcześniejszego, winien zaznaczyć to przy wnoszeniu podania. W danym wypadku winien załączyć następujące dokumenty: a) odpis pierwotnego zgłoszenia, zaświadczony przez właściwy Urząd zagraniczny, który stwierdził zgodność odpisu z podaniem pierwotnym i wymienił datę odnośnego zgłoszenia, b) jeżeli zgłoszenie pierwotne lub zaświadczenie nie są ułożone w języku niemieckim — tłumaczenie tychże dokumentów, dokonane przez przysięgłego tłumacza, chyba, że ułożone są one w języku angielskim lub francuskim. Podpis tłumacza oraz okoliczność, że jest on upoważniony do wykonywania prac tego rodzaju, muszą być stwierdzone w sposób autentyczny, chyba, że chodzi o osobę, znaną już Urzędowi Patentowemu.

Jeżeli w wypadku odrzucenia podania o udzielenie patentu, ten sam przedmiot może być zarejestrowany jako wzór użytkowy, należy złożyć specjalne podanie, skierowane do Państwowego Urzędu Patentowego, Wydział zgłoszeń wzorów użytkowych.

2) Do podania winny być dołączone: a) opis wynalazku wraz z zastrzeżeniami patentowymi, które wskazują, co ma być chronione patentem; opis i zastrzeżenia winny być złożone w dwóch egzemplarzach.

b) Rysunek główny, wykonany na białym, gładkim papierze rysunkowym bezbarwnie i bez cieniowania, nadający się do odbicia na heliografie, c) rysunek dodatkowy na papierze płóciennym (może być kolorowany).

Oдноśnie do układu opisu i sposobu wykonania rysunków, patrz postanowienia ogólne na wstępie niniejszego zestawienia.

3) Jeżeli zgłoszenie wniesione jest przez zastępcę — pełnomocnictwo, (uwierzytelnione tylko na wyraźne żądanie Urzędu Patentowego) wystawione nie na rzecz firmy, a tylko na rzecz ściśle określonej osoby.

Zgłaszający może prosić o odro-

czenie ogłoszenia, z którym zapoczątna się bieg czasokresu do wnoszenia sprzeciwów; jeżeli publikacja ma być odroczone na więcej niż trzy miesiące, prośba taka winna być umotywowana.

Modele i próbki. Modele i próbki należy składać tylko w jednym egzemplarzu. Oświadczenia, dotyczące wytwarzania nowych substancyj chemicznych, winny być zawsze poparte załączeniem próbek, z wyjątkiem wypadków, gdy dotyczą one substancyj wybuchowych lub łatwopalnych. Jeżeli chodzi o metodę chemiczną, mogącą znaleźć zastosowanie przy wytwarzaniu całej grupy substancyj, należy złożyć próbki każdej grupy. Jednakowoż, jeżeli przedmiotem zastrzeżeń są specjalne sposoby zastosowania pewnej metody chemicznej, z wyliczeniem różnych substancyj, które będą ich wynikiem, należy złożyć próbkę każdego z tych wytworów. Gdy chodzi o barwniki, trzeba prócz tego złożyć próbki wykonane na wełnie, jedwabiu i bawelnie, po jednym egzemplarzu odnośnie do każdego z tych materiałów.

Postępowanie przy udzieleniu patentu. 1) Badanie wstępne, czy wynalazek nadaje się do opatentowania. 2) Ogłoszenie nazwiska zgłaszającego oraz zasadniczej treści zgłoszenia z wezwaniem do wnoszenia sprzeciwów. Termin wnoszenia tychże: dwa miesiące.

W razie odmowy udzielenia patentu, albo udzielenia patentu, co do którego wniesiony był sprzeciw, interesowany może odwołać się w terminie 1 miesiąca do Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego.

Czas trwania ochrony. Są dwa rodzaje patentów: 1) patenty na wynalazki, udzielone na lat 18, licząc od dnia następującego po dacie zgłoszenia, 2) patenty dodatkowe, których czas trwania zależy od trwania patentu, wydanego na wynalazek główny, a które stają się patentami samoistnymi z chwilą, gdy główny patent przestanie istnieć, bądźto na skutek wygaśnięcia, bądź wykreślenia, bądź też zrzeczenia się.

O P Ł A T Y.

	Mk. niem.
Za zgłoszenie	25
za 1 rok trwania	30
„ 2 „ „	30
„ 3 „ „	30
„ 4 „ „	30
„ 5 „ „	50
„ 6 „ „	75
„ 7 „ „	100
„ 8 „ „	150
„ 9 „ „	200
„ 10 „ „	300
„ 11 „ „	400
„ 12 „ „	500
„ 13 „ „	600
„ 14 „ „	700
„ 15 „ „	800
„ 16 „ „	900
„ 17 „ „	1000
„ 18 „ „	1200

Za patenty dodatkowe opłaca się tylko połowę stawek powyżej ustalonych.

Stosunek do zagranicy. Zgłaszający, którzy nie mieszkają w Niemczech, muszą wyznaczyć swego zastępcę, zamieszkałego w kraju.

Niemcy należą do Międzynarodowego Związku. Formalności, wymagane przy zgłaszaniu prawa pierwszeństwa, wynikającego z Konwen-

cji, wymienione są powyżej pod „zgłoszenie i jego załączniki“ Nr. 1, ustęp 2 i 3.

28.

RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Minister Przemysłu i Handlu polecił z dniem 28 stycznia 1926 r. Inż.-mech. Zaleskiemu Romanowi pełnienie obowiązków stałego Radcy technicznego.

Kühmayer Stanisław, prowiz. mł. Referent w VIII st. sł., Przychodzki Tadeusz, prow. st. Kancelista w X st. sł. i Łunkiewiczowa Antonina, prow. st. Kancelista w X st. sł. — zwolnieni na podstawie art. 62 ustawy o państwowej służbie cywilnej, z dniem 31 marca 1926 r.

Noskowska Janina, Kancelista w XI st. sł., zwolniona na podstawie art. 116 ustawy o państwowej służbie cywilnej, z dniem 31 marca 1926 r.

Romiszewski Józef, p. ob. stałego Radcy prawnego, zwolniony ze służby kontraktowej z dn. 1 kwietnia 1926 r.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

29.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

W myśl art. 31 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) zgłoszenie musi zawierać, między innymi, oznaczenie wynalazku.

Wydział odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. nie uwzględnił odwołania Stanisława Smagowicza, Sędziego powiatowego w Wieliczce, od uchwały Wydziału zgłoszeń wynalazków z dnia 9 października 1925 r., którą wezwano zgłaszającego do uchylenia usterek w zgłoszeniu pod rygorem odrzucenia podania.

(Orzeczenie z dnia 30 grudnia 1925 r.,
Nr. Odw. 266/25).

Sędzia powiatowy w Wieliczce, Stanisław Smagowicz, zgłosił dnia 15 maja 1924 r. do Nr. P. 15395 wynalazek p. t. „Ul podwójny“, jako uzupełnienie wynalazku, zgłoszonego przez niego dnia 29 sierpnia 1919 r. do Nr. P. 512, p. t. „Ul polski“, na który udzielono dnia 15 kwietnia 1925 r. patent Nr. 1886, przyczem wynalazek ten, za zgodą zgłaszającego, został nazwany: „Ul podwójny, czyli dwupniowy“.

Pismem z dnia 24 sierpnia 1925 r. postawił zgłaszający wniosek o udzielenie na wynalazek zgłoszony przez niego dnia 15 maja 1924 r. do Nr. P. 15395 p. t. „Ul podwójny“ patentu dodatkowego do patentu Nr. 1886 oraz o zmianę powyższego oznaczenia na „ul polski“.

Wydział zgłoszeń wynalazków na mocy uchwały z dnia 5 października 1925 r. przesłał zgłaszającemu dnia 9 października 1925 r. opis odnośnego wynalazku, w którym to opisie — nieuwzględniając wniosku o zmianę oznaczenia wynalazku na „ul polski“ — zaproponował zgłaszającemu

pozostawienie oznaczenia pierwotnego t. j. „ul podwójny“ z dodatkiem „nadstawkowy“, motywując, że oznaczenie „ul polski“ w niczem nie charakteryzuje budowy danego ula oraz wezwał do przedstawienia — w ciągu dwu miesięcy od powyższej daty wezwania — dwu czystopisów poprawionego opisu, a to pod rygorem odrzucenia podania.

Od uchwały powyższej wniósł zgłaszający w terminie ustawowym odwołanie, w którym stara się dowieść, że nazwa „ul polski“ jest dla danego wynalazku w zupełności odpowiednia, ponieważ ul ten jest zjednoczeniem, a zarazem udoskonaleniem, trzech rodzajów uli, wytwarzanych i używanych w Polsce, a mianowicie: t. zw. małopolskiego, warszawskiego i poznańskiego.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: W myśl art. 31 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) zgłoszenie musi zawierać między innymi oznaczenie wynalazku.

Zgodnie z zasadami logiki, oznaczenie przedmiotu czyli nadana mu nazwa, odpowiada pewnemu pojęciu, którego treść t. j. suma znamion może być mniejsza lub większa. Dodanie do pewnej nazwy jednego lub kilku przymiotników ma na celu zwięźlenie pojęcia, odpowiednikiem którego jest dana nazwa, a efekt ten osiągnie się tylko wówczas, gdy przymiotnik, dodany do nazwy, wyraża w sposób dla każdego zrozumiały jedno ze znamion danej grupy przedmiotów, względnie przynajmniej pośrednio na nie wskazuje, a to wskutek dłuższego używania go dla określenia jakiegoś znamienia przez pewne, zwłaszcza fachowe, sfery.

Przymiotnik „polski“, którego dodania do nazwy „ul“ żąda odwołujący się, nie odpowiada wymienionym

wyżej warunkom, albowiem nie wyraża zupełnie żadnego znamienia zgłoszonego do opatentowania uli, ani pośrednio na nie nie wskazuje, nie będąc używanym w odniesieniu do uli — jak to zresztą wynika z treści pism odwołującego się, wniesionych do Wydziału zgłoszeń wynalazków, a zwłaszcza z pisma z dnia 24 sierpnia 1925 r. Nr. P. 512/15765 — nawet przez sfery fachowe, w przeciwstawieniu np. do przymiotnika „małopolski“.

Jak wynika z całego poprzedniego wyводу, nazwa złożona „ul polski“ nie może być uważana za oznaczenie danego wynalazku w rozumieniu art. 31 ustawy o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

Zaznaczyć przytem należy, że użycie w danym wypadku w oznaczeniu wynalazku przymiotnika „polski“ wpłynęłoby również ujemnie na wymagane powyższym artykułem: jasność i niewątpliwość sformułowania istoty wynalazku w zastrzeżeniach patentowych.

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

30.

W myśl art. 12 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) patent gaśnie, jeżeli opłata za bieżący rok zalega ponad trzy miesiące.

Wydział odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. nie uwzględnił odwołania Wincentego Markowskiego w Borysławiu od uchwały Wydziału zgłoszeń wynalazków z dnia 1 października 1925 r., zarządzającej wykreślenie z rejestru patentu Nr. 19 na wynalazek p. t. „Urządzenie do samoczynnego regulowania biegu maszyny podczas tłokowania ropy (oleju skalnego)“.

(Orzeczenie z dnia 30 grudnia 1925 r., Nr. Odw. 279/25).

Wincenty Markowski w Borysławiu, zgłosił dnia 23 lipca 1919 r. do Nr. P. 330 do opatentowania wynala-

zek p. t. „Urządzenie do samoczynnego regulowania biegu maszyny podczas tłokowania ropy (oleju skalnego)“.

Wydział zgłoszeń wynalazków, uchwałą z dnia 28-go kwietnia 1924 r. na podstawie art. 34 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) udzielił na rzeczony wynalazek patent, który został wpisany do rejestru patentowego pod Nr. 19.

Pismem zawiadamiającem właściciela patentu o powyższej uchwale pouczono go również o terminach opłat rocznych za ochronę, z zaznaczeniem, że patent gaśnie, gdy opłata zalega ponad trzy miesiące. Pismem z dnia 12 maja 1925 r. zawiadomił Wydział zgłoszeń wynalazków właściciela patentu, że termin uiszczenia opłaty za drugi rok trwania patentu upłynął z dniem 28 kwietnia 1925 r. i że opłata ta może być — z odpowiednią grzywną — uiszczona jeszcze w ciągu 3 miesięcy od powyższej daty, a odnośny kwit przedstawiony Urzędowi Patentowemu w ciągu czterech miesięcy od daty płatności; jednocześnie zwrócił uwagę na skutek prawny, jaki spowoduje nieuiszczenie danej opłaty w wymienionym czasokresie.

Ponieważ właściciel patentu w ciągu czterech miesięcy od daty płatności t. j. do dnia 28 sierpnia 1925 r. nie przedstawił kwitu z uiszczenia drugiej opłaty rocznej, Wydział zgłoszeń wynalazków, uchwałą z dnia 1 października 1925 r. zarządził — w myśl art. 12 i 37 ustawy o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — wykreślenie z rejestru patentu Nr. 19.

Od uchwały powyższej wniósł właściciel patentu przez Rzeczników patentowych K. Czempińskiego i M. Skrzyppowskiego w terminie ustawowym odwołanie, w wywodzie którego stara się usprawiedliwić nieuiszczenie należnej opłaty w terminie ustawowym brakiem pieniędzy, spowodowanym kryzysem gospodarczym oraz oświadcza gotowość uiszczenia jej obecnie wraz z przypadającą grzywną.

W przemówieniu, ogłoszonym w czasie rozprawy, Rzecznik patentowy Czempieński poparł wywoływanie.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: Ponieważ — w myśl art. 12 p. 1 ustawy o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych — skutkiem praw-

nym nieuiszczenia opłaty rocznej za patent, w czasokresie trzymiesięcznym od daty jej płatności jest zgąśnienie patentu, a wymieniona ustawa nie przewiduje możliwości przywrócenia terminów w niej określanych, należy dotyczącą uchwałę Wydziału zgłoszeń wynalazków, prawnie i faktycznie uzasadnioną, zatwierdzić.

ZAGRANICA.

31.

CZECHOSŁOWACJA.

ROZPORZĄDZENIE O PRZEMYSŁOWYM WYKONYWANIU WYNALAZKÓW.

(z dnia 16 kwietnia 1925 r.).

Na mocy art. 6 ustawy z dnia 27 maja 1919 r., Zbiór ustaw i rozporządzeń Nr. 305, o tymczasowym unormowaniu ochrony wynalazków i w wykonaniu § 17 ustawy z dnia 11 stycznia 1897 r., Dz. U. P. Nr. 30, o ochronie wynalazków (ustawy patentowej) Rząd Republiki Czechosłowackiej zarządza co następuje:

§ 1. (1) Twórca wynalazku, zgłoszonego do opatentowania, lub jego następca prawny może z zachowaniem postanowień § 16 ustawy patentowej, bez względu na obowiązujące przepisy o rozpoczynaniu wykonywania przemysłu, wynalazek ten wykonywać przemysłowo już od dnia, w którym nastąpiło ogłoszenie wynalazku w Dzienniku patentowym (§ 57 ust. pat.), w rozciągłości wynikającej z tej zapowiedzi.

(2) W razie cofnięcia zgłoszenia lub odmowy udzielenia patentu, dal-

sze wykonywanie wynalazku jest dozwolone tylko wtedy, gdy istnieją ku temu warunki, wymagane przez ogólne przepisy dla danego rodzaju przemysłu.

(3) W razie udzielenia patentu w zmienionym w stosunku do zapowiedzi zakresie, wykonywanie od dnia udzielenia patentu, wykraczające poza pierwotną rozciągłość, jest dozwolone tylko wtedy, gdy spełniono warunki, wymagane przez ogólne przepisy dla danego rodzaju przemysłu.

§ 2. (1) Kto pragnie skorzystać z dobrodziejstwa § 1 ust. 1, winien nie później, niż jednocześnie z rozpoczęciem wykonywania zgłoszonego i zapowiedzianego wynalazku, zawiadomić o tem właściwą władzę przemysłową (władze przemysłowe) pierwszej instancji, w okręgu której następuje lub ma nastąpić wykonanie.

(2) W zawiadomieniu tem należy podać nazwisko, wiek, miejsce zamieszkania i przynależność państwową osoby wykonywującej wynalazek lub pragnącej go wykonywać, jak również wskazać miejsca tego wykonywania; do zawiadomienia należy dołączyć dwa egzemplarze Dziennika patentowego, zawierającego ogłoszenie zgłoszenia wykonywanego lub

mającego być wykonywanym wynalazku.

(3) Jeżeli wykonywanie wynalazku zgłoszonego do opatentowania następuje przez następcę prawnego osoby, która dokonała zgłoszenia, należy jednocześnie z wymienionem zawiadomieniem przedłożyć dowód następstwa prawnego.

§ 3. (1) Jeżeli po dokonaniu w myśl § 2 zawiadomieniu o wykonywaniu zgłoszenie wynalazku zostanie cofnięte lub nastąpi odmowa udzielenia patentu lub też ostateczna decyzja o udzieleniu, należy w ciągu ośmiu dni od ogłoszenia w Dzienniku patentowym donieść o tem właściwej władzy przemysłowej (władzom przemysłowym) pierwszej instancji i dołączyć dwie odbitki dotyczącego numeru tegoż Dziennika.

(2) To ostatnie zawiadomienie obowiązuje każdego, kto wykonywa wynalazek w chwili, gdy nastąpiło zdarzenie wymienione w ust. 1.

(3) W razie ostatecznego udzielenia patentu należy również przedłożyć władzy przemysłowej (władzom przemysłowym) dwa egzemplarze wydrukowanego opisu patentowego.

§ 4. (1) Jeżeli twórca wynalazku lub jego następca prawny pragnie skorzystać z dobrodziejstwa § 17 ustawy patentowej dopiero po ostatecznej decyzji o udzieleniu patentu, winien nie później, niż jednocześnie z rozpoczęciem wykonywania opatentowanego wynalazku, zawiadomić o tem właściwą władzę przemysłową (władze przemysłowe), w okręgu której następuje lub ma nastąpić wykonanie.

(2) W zawiadomieniu tem należy podać nazwisko, wiek, miejsce zamieszkania i przynależność państwową osoby wykonywującej wynalazek lub pragnącej go wykonywać, jak również wskazać miejsca tego wykonania; do zawiadomienia należy dołączyć dowód udzielenia patentu, tudzież dwa egzemplarze wydrukowanego opisu patentowego.

(3) Jeżeli wykonywanie opatentowanego wynalazku ma nastąpić przez następcę prawnego właściciela patentu, należy jednocześnie z za-

wiadomieniem przedłożyć dowód następstwa prawnego.

§ 5. Jeżeli twórca wynalazku lub jego następca prawny pragnie rozpocząć lub wznowić przemysłowe wykonywanie wynalazku w chwili, gdy patent udzielony na ten wynalazek już wygasł lub został umorzony, podlega wtedy ogólnym obowiązującym przepisom o rozpoczynaniu wykonywania przemysłu.

§ 6. Jeżeli patent, wykonywanie którego następuje zgodnie z § 17 ustawy patentowej, zostanie unieważniony lub właściciel zostanie odsądzony od tego patentu, wykonywanie od tej chwili dozwolone jest tylko wtedy, gdy istnieją ku temu warunki, wymagane przez ogólne przepisy dla danego rodzaju przemysłu.

§ 7. (1) Wykonanie wynalazku zgłoszonego do opatentowania lub wynalazku opatentowanego, mające nastąpić zgodnie z § 17 ustawy patentowej, należy ograniczyć ściśle do rozmiaru wynikającego z publikacji zgłoszenia lub z wydrukowanego opisu patentowego.

(2) Zleca się właściwym władzom przemysłowym obowiązek czuwania, aby postanowienie § 17 ustawy patentowej nie było nadużywane do obchodzenia przepisów ustaw przemysłowych o rozpoczynaniu wykonywania przemysłu.

§ 8. Przekroczenia niniejszego rozporządzenia, o ile nie mają zastosowania postanowienia ustaw przemysłowych o karach za nieuprawnione wykonywanie przemysłu, należy karać według rozporządzenia ministerjalnego z dn. 30 września 1857 r., Dz. U. P. Nr. 198, zawierającego przepis ogólny o karaniu tych lżejszych przekroczeń ustawy, za które nie oznaczono kary ani w ogólnej ustawie karnej, ani w rozporządzeniach specjalnych, zaś na terytorjum Słowacji i Rusi Podkarpackiej według art. XI/1879 ustawy o wykroczeniach.

§ 9. Przemysłowe wykonywanie wynalazku zgłoszonego do opatentowania lub opatentowanego podlega, obok przepisów o rozpoczynaniu wykonywania przemysłu, ogólnym przepisom przemysłowym.

§ 10. Rozporządzenie Ministerstwa Handlu i Ministerstwa Spraw Wewnętrznych z dn. 15 września 1898 r., Dz. U. P. Nr. 162, o przemyśle wykonywaniu wynalazków traci moc obowiązującą.

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

§ 12. Wykonanie niniejszego rozporządzenia powierza się Ministrowi przemysłu, handlu i rzemiosł, Ministrowi sprawiedliwości i Ministrowi spraw wewnętrznych.

(*Blatt für Patent—, Muster — und Zeichenwesen*, 1925 r., Nr. 7/8, str. 155—156).

32.

N I E M C Y.

USTAWA O ZMIANACH W POSTĘPOWANIU PRZED URZĘDEM PATENTOWYM.

(z dnia 1 lutego 1926 r.).

Sejm Rzeszy uchwalił następującą ustawę, którą za zgodą Rady Państwa niniejszem ogłasza się:

Art. I. Gdy przeciw udzieleniu patentu wniesiono sprzeciw (§ 24 ust. 2 ustawy patentowej), dalsze postępowanie, a w szczególności powzięcie uchwały o udzieleniu patentu, przechodzi z Oddziału badań (§ 1 ust. 1 rozporządzenia Rady Związkowej z dn. 9 marca 1917 r. o uproszczeniach w Urzędzie Patentowym—Dz. U. P. str. 221) *) na wydział zgłoszeń.

Upoważnia się Rząd do wydawania za zgodą Rady Państwa przepisów o toku postępowania Wydziału zgłoszeń w postępowaniu wywołanem sprzeciwem.

Art. II. Ustanawia się w Urzędzie Patentowym zwiększony Senat, składający się z Prezesa lub jego zastępcy, trzech członków prawniczych i trzech członków technicznych. Dla kwestyj, dotyczących tylko ochrony znaków towarowych, zwiększony Senat może składać się wyłącznie z członków prawniczych.

Jeżeli jakaś kwestja zasadnicza zostanie przez jeden Wydział zażaleń rozstrzygnięta inaczej, niż przez inny Wydział zażaleń lub przez zwiększony Senat, należy spowodować uchwałę zwiększonego Senatu. Uchwała ta jest w danej kwestji wiążąca.

Upoważnia się Rząd do wydawania za zgodą Rady Państwa dalszych przepisów o utworzeniu i trybie postępowania zwiększonego Senatu.

Art. III. Jeżeli Oddział badań lub Wydział, którego decyzję zakwestjonowano, uważa zażalenie za uzasadnione, winien je uwzględnić. W przeciwnym razie należy przed upływem dwu tygodni przekazać zażalenie bez wyrażenia swego poglądu Wydziałowi zażaleń.

Przepis ust. 1 nie ma zastosowania, jeżeli obok wnoszącego zażalenie występuje inna osoba zainteresowana w postępowaniu.

Art. IV. Ustawa niniejsza wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1926 r. Zgłoszenia wynalazków, opublikowane (§ 23 ustawy patentowej) przed dniem 1 kwietnia 1926 r., będą załatwiane w postępowaniu wywołanem sprzeciwem według przepisów dotychczas obowiązujących, w dalszym ciągu przez Oddział badań.

(*Blatt für Patent—, Muster — und Zeichenwesen*, 1926 r., Nr. 2, str. 42).

33.

ROZPORZĄDZENIE

o postępowaniu wywołanem sprzeciwem i o zwiększonym Senacie w Urzędzie Patentowym.

(z dnia 1 lutego 1926 r.).

Na mocy art. I ust. 2 i art. II ust. 3 ustawy z dn. 1 lutego 1926 r. (Dz. U. P. II Str. 127) o zmianach w postępowaniu przed Urzędem Patentowym, Rząd za zgodą Rady Państwa zarządza co następuje:

*) vide *Blatt für Patent—, Muster — und Zeichenwesen*, rocznik XXIII, poz. 36.

§ 1. W postępowaniu, wywołanem sprzeciwem, urzędnik, który badał wynalazek, obejmuje z reguły sprawozdanie w Wydziale zgłoszeń.

Jeżeli orzeczenie nastęcza specjalne trudności natury prawnej, należy do wydania decyzji przybrać członka prawniczego z Wydziału zgłoszeń.

§ 2. Kierownictwo sprawami w zwiększonym Senacie przysługuje Prezesowi Urzędu. Rząd wyda postanowienia o zastępstwie Prezesa. Asesorów i ich zastępców, zgóry na każdy rok kalendarzowy, wyznacza Rząd. W miejsce asesorów nie mogą-

cych pełnić obowiązków, wstępują według kolejności ich zastępcy.

Wydział zażaleń winien oznaczyć orzeczenie, od którego zamierza odstąpić, i uzasadnić swój własny pogląd prawny. Wydział zażaleń jest uprawniony do delegowania jednego ze swych członków do zastępstwa swego poglądu prawnego na rozprawach w zwiększonym Senacie.

§ 3. Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1926 r.

(Blatt für Patent—, Muster—und Zeichenwesen, 1926 r., Nr. 2, str. 42).

CZĘŚĆ II.

34.

PATENTY
NA WYNAŁAZKI.

Udzielenie.

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

1a₂₄ **4075.** Sociedad Metalurgica Chilena „Cuprum“ (Santiago, Chili). Sposób przygotowywania rud w celu otrzymywania metali zapomocą ługowania. 1. 12 1922. Udzielono 28.1 1926.

4c₂₇ **4307.** Naamlooze Vennootschap Technisch Bureau voorheen Nell & Stutterheim (Haga, Niderlandy). Przyrząd do miarkowania dopływu gazu. 1.12 1922. Pierwsz. 3.12 1921 (Niderlandy). Udzielono 25.2 1926.

5a₄ **4106.** Włodzimierz Jezierski (Borysław, Polska). Urządzenie do zatrzymywania spadających złamanych żerdzin lub linki w otworze wiertniczym. 3.1 1923. Udzielono 1.2 1926.

5a₄ **4210.** Kasper Krzeszowski (Tustanowice, Polska). Przyrząd do wyciągania oderwanych żerdzin, względnie narzędzia, utkwionego w otworze wiertniczym. 19.7 1920. Udzielono 13.2 1926.

5a₄ **4211.** Kazimierz Stein (Borysław, Polska). Obciążnik. 7.7 1922. Udzielono 13.2 1926.

5b₆ **4129.** Maschinenbau—Aktien-gesellschaft H. Flottmann & Comp. (Herne, Niemcy). Narzędzie udarowe, poruszane powietrzem sprężonym. 13.12 1922. Udzielono 4.2 1926.

5b₁₂ **4080.** Leopold Słotwiński (Borysław, Polska). Tłok do wydobywania ropy z otworów wiertniczych. 12.12 1922. Udzielono 29.1 1926.

5b₁₂ **4105.** Aleksander Styczeń (Borysław, Polska). Urządzenie do samoczynnego pobierania gazu ziemnego o zmiennej wydajności z sztyków naftowych podczas tłokowania. 8.6 1922. Udzielono 1.2 1926.

5b₁₂ **4120.** Adam Mermon (Borysław, Polska). Miarkownik biegu silników parowych, napędzających wywietrzniki do gazów ziemnych. 19.7 1922. Udzielono 3.2 1926.

5b₁₂ **4216.** Tadeusz Gawlik, Jan Wójcicki i Zygmunt Lenduszek (Borysław, Polska). Urządzenie do wydobywania płynów z otworów wiertniczych. 10.4 1922. Udzielono 13.2 1926.

5b₁₂ **4296.** Włodzimierz Łodziński (Bitków, Polska). Urządzenie do pędzenia ropy z otworów wiertniczych. 26.3 1924. Udzielono 23.2 1926.

5c₄ **4344.** Adolf Baron (Bytom, Niemcy). Obudowa przepokopów górniczych. Dodatkowy do patentu Nr 1491. 2.8 1923. Udzielono 2.3 1926.

6a₁₄ **4143.** Llewellyn John Howells (Kew, Victoria, Commonwealth Australijski). Sposób wytwarzania drożdży. 2.3 1925. Pierwsz. 3.3 1924 (Australia). Udzielono 6.2 1926.

7a₁₄ **4325.** Heinrich Stokowy (Katowice, Polska). Sposób wyrobu rur bez szwu o końcach zgrubionych. 20.1 1925. Udzielono 27.2 1926.

7a₁₅ **4331.** Fritz Hoffmann (Görz, Włochy). Sposób przeróbki walcerek zwykłych na walcarki do wyciągania pasków. 16.9 1925. Pierwsz. 18.9 1924 (Austria). Udzielono 1.3 1926.

7b₁₁ **4332.** Stewarts and Lloyds Ltd. (Glasgow, Wielka Brytania) i John Graham Stewart (Glasgow, Wielka Brytania). Sposób wykładania lub pokrywania wewnętrznych powierzchni rur żelaznych i stalowych. 15.10 1924. Pierwsz. 27.10 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 1.3 1926.

7b₁₂ **4326.** Mannesmannröhren Werke (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wyrobu rur, które pomiędzy miejscami o grubszych ściankach posiadają

ścianki cieńsze. 22.4 1925. Udzielono 27.2 1926.

7b₁₃ **4333.** Martin Roeckner (Mühlheim—Ruhr, Niemcy). Sposób wyrobu rur bez szwu z bloku wewnątrz próżnego. 5.8 1925. Udzielono 1.3 1926.

7b₁₄ **4144.** Sociéte Schneider & Cie. (Paryż, Francja). Urządzenie do samoopierścieniania rur metalowych o wielkiej wytrzymałości. 4.5 1925. Pierwsz. 13.2 1925 (Francja). Udzielono 6.2 1926.

7c₁₀ **4334.** Stachelband G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób i urządzenie do wybijania poprzecznych wcięć w żelazie taśmowem. 7.1 1925. Pierwsz. 8.1 1924 (Niemcy). Udzielono 1.3 1926.

8e₃ **4228.** G. Oscar Lehmann (Berlin, Niemcy). Ręczny aparat elektryczny do ssania kurzu. 18.5 1922. Udzielono 15.2 1926.

8m₁₂ **4107.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób otrzymywania trwałych barw na włóknie. 22.9 1922. Pierwsz. 11.11 1921 (Niemcy). Udzielono 1.2 1926.

10a₉ **4076.** Julien Pieters (Paryż, Francja). Piec pionowy o działaniu ciąglem. 28.1 1921. Pierwsz. 10.2 1917 dla zastrz. 1, 4; 16. 2 1917 dla zastrz. 2, 5, 6, 7, 8; 28.2 1917 dla zastrz. 3, 9, 10, 11 (Francja). Udzielono 29.1 1926.

10a₁₇ **4145.** Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft (Winterthur, Szwajcaria). Urządzenie do studzenia koksu. 11.8 1923. Pierwsz. 14.8 1922 (Szwajcaria). Udzielono 6.2 1926.

10a₁₇ **4274.** Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft (Winterthur, Szwajcaria). Urządzenie do suchego studzenia koksu. 19.1 1924. Udzielono 22.2 1926.

10a₂₀ **4346.** Wilhelm Müller (Gliwice, Niemcy). Sposób ogrzewania pieców z ciągiem odwracalnym do wytwarzania koksu i gazu. 16.11 1923. Pierwsz. 20.11 1922 (Niemcy). Udzielono 2.3 1926.

10a₂₁ **4108.** Trent Process Corporation (Washington D. C. Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania paliwa spoistego z węgla drobnego. 12.2 1923. Pierwsz. 13.2 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 1.2 1926.

10a₂₆ **4266.** Georg Cantieny (Norymberga, Niemcy). Aparat do destylacji węgla lub innego paliwa smolnego. 14.1 1922. Udzielono 20.2 1926.

10b₃ **4146.** Benjamin Boruch Sterdiner (Warszawa, Polska). Sposób wyrobu brykietów opalowych. 1.8 1923. Udzielono 6.2 1926.

10b₃ **4305.** Studiengesellschaft für Brennstoffverwertung G. m. b. H. (Butzbach, Niemcy). Sposób wyrobu brykietów torfowych. 11.11 1922. Udzielono 24.2 1926.

12a₂ **4191.** Fredrik Grewin (Norrköping, Szwecja) i Hans Hylander (Stockholm, Szwecja). Sposób i urządzenie do wyzyskania ciepła w ogrzewnictwie parowem. 10.4 1922. Pierwsz. 11.4 1921 (Szwecja). Udzielono 11.2 1926.

12a₂ **4275.** Henry Duvieusart (Bruksela, Belgja). Metoda odparowywania roztworów słonych. 16.6 1922. Pierwsz. 18.6 1921 (Belgja). Udzielono 22.2 1926.

12a₃ **4231.** Szymon Dzierzgowski (Warszawa, Polska). Aparat destylacyjny. 6.10 1924. Udzielono 16.2 1926.

12d₁ **4244.** The Sharples Specialty Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do oddzielania substancyj zapomocą wirówki. 24.8 1922. Udzielono 17.2 1926.

12e₁ **4233.** Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób stosowania ziarnistego materiału chłonnego do oddzielania, względnie otrzymywania z mieszanin gazowych gazów zapomocą pochłaniania. 17.5 1924. Pierwsz. 13.6 1923 (Niemcy). Udzielono 16.2 1926.

12e₁ **4269.** Carbide and Carbon Chemicals Corporation (New York, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wydzielania poszczególnych składników z mieszaniny gazowej. 10.9 1924. Udzielono 20.2 1926.

12e₂ **4206.** „L'Air Liquide“ S-té Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób ekstrakowania etylenu oraz usuwania zapomocą skraplania niekorzystnych za-

nieczyszczeń z gazów pieców kokso-
wych i z gazów analogicznych. 21.10
1924. Pierwsz. 20.11 1923 (Francja).
Udzielono 12.2 1926.

12e₂ **4215.** Deutsche Luftfilter-
Baugesellschaft mit beschränkter
Haftung (Berlin, Niemcy). Urządze-
nie filtracyjne. 22.9 1921. Udzielono
13.2 1926.

12g₁ **4110.** Aktiengesellschaft für
chemische Produkte vormals H.
Scheidemandel (Berlin, Niemcy), Al-
bert Obersohn (Berlin-Charlotten-
burg, Niemcy), Wilhelm Wachtel
(Berlin, Niemcy), Daniel Sakom
(Wiesbaden, Niemcy) i Paul Askena-
zy (Karlsruhe, Niemcy). Przyrząd do
wytwarzania równomiernych kropeł.
4.6 1924. Udzielono 3.2 1926.

12g₁ **4214.** Xavier de Spirlet (Bru-
ksela, Belgja). Sposób i aparat do
spalania, odtleniania albo innego ro-
dzaju przeróbki materiałów stałych
lub sproszkowanych. 2.10 1924.
Pierwsz. 3.10 1923 (Belgja). Udzielo-
no 13.2 1926.

12g₂ **4207.** Luigi Casale (Rzym,
Włochy). Sposób wyrobu katalizato-
rów do wytwarzania syntetycznego
amonjaku. 15.10 1923. Udzielono 13.2
1926.

12i₁ **4112.** Wacław Junosza Pio-
trowski, Artur Urman i Galicyjskie
Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp.
Akc. (Drohobycz, Polska). Sposób
otrzymywania wodoru z gazu ziem-
nego. 3.1 1925. Udzielono 3.2 1926.

12i₉ **4109.** Tadeusz Kuczyński
(Lwów, Polska). Metoda otrzymywa-
nia jodu i bromu z wodnych roztwo-
rów, zawierających jodki lub bromki,
względnie ich mieszaninę. 22.11
1924. Udzielono 3.2 1926.

12i₉ **4209.** Tadeusz Kuczyński
(Lwów, Polska). Metoda wiązania
jodu zawartego w postaci soli w roz-
tworach wodnych. 9.2 1925. Udzielo-
no 13.2 1926.

12i₂₆ **4208.** Carl Späth sen. (Ber-
lin-Friedenau, Niemcy). Sposób wy-
tworzenia związków azotowych z po-
wietrza. 12.12 1924. Udzielono 13.2
1926.

12i₃₇ **4267.** Albert Fritz Meyerho-
fer (Zürich, Szwajcarja). Postępowanie
w celu otrzymania kwasu krze-
mofluorowodorowego i jego soli. 21.7

1924. Pierwsz. 20.12 1923 dla zastrz.
1, 2, 6, 7, 9, 10; 30.7 1923 dla zastrz. 3;
27.10 1923 dla zastrz. 4; 1.10 1923 dla
zastrz. 5; 19.10 1923 dla zastrz. 8
(Niemcy). Udzielono 20.2 1926.

12k₃ (**4276.**) Charles Urfer (Gene-
wa, Szwajcarja). Sposób syntezy a-
monjaku. 8.6 1923. Pierwsz. 12.6 1922
(Szwajcarja). Udzielono 22.2 1926.

12k₇ **4202.** Deutsche Gold-und Sil-
ber-Scheideanstalt vormals Roessler
(Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób
sporządzania cyjanowodoru. 3.12
1923. Pierwsz. 15.1 1923 (Niemcy).
Udzielono 12.2 1926.

12m₈ **4335.** Herman C. Starck Kom-
manditgesellschaft auf Aktien (Ber-
lin, Niemcy), Franz Klaus (Berlin,
Niemcy) i Robert Basler (Berlin,
Niemcy). Sposób wytwarzania wol-
nych od żelaza roztworów siarczanów
chromowych z roztworu żelaza chro-
mowego w kwasie siarczanym. 9.8
1924. Pierwsz. 11.8 1923 (Niemcy).
Udzielono 1.3 1926.

12m₉ **4077.** N. V. Philips' Gloeilam-
penfabrieken (Eindhoven, Niderlan-
dy). Sposób rozłączania cyrkonu
i hafnu. 31.12 1923. Pierwsz. 26.4 1923
(Niderlandy). Udzielono 29.1 1926.

12m₉ **4212.** N. V. Philips' Gloeilam-
penfabrieken (Eindhoven, Niderlan-
dy). Sposób rozłączania hafnu i cyr-
konu. 31.12 1923. Pierwsz. 28.4 1923
dla zastrz. 1—5 (Niderlandy). Udzielo-
no 13.2 1926.

12m₉ **4321.** N. V. Philips' Gloei-
lampenfabrieken (Eindhoven, Nider-
landy). Sposób przemiany soli hafnu
i cyrkonu. 11.10 1924. Pierwsz. 15.11
1923 (Niderlandy). Udzielono 26.2
1926.

12o₁ **4348.** M. Melamid (Berlin,
Niemcy). Sposób przeprowadzania
węgla w stan płynny. 4.8 1924.
Pierwsz. 17.6 1924 (Niemcy). Udzielo-
no 2.3 1926.

12o₅ **4213.** Seth Bliss Hunt (Mount
Kisco, New York, Stany Zjednoczo-
ne Ameryki). Sposób wytwarzania
cieczy kwaśno reagującej, alkoholi,
estrów i t. p. związków z węglowod-
orów gazowych. 28.9 1920. Udzielo-
no 13.2 1926.

12p₁ **4311.** Chemische Fabrik auf
Actien (vorm. E. Schering) (Ber-
lin, Niemcy). Sposób otrzymywania

pochodnych akrydyny. 28.2 1925. Pierwsz. 29.2 1924 (Niemcy). Udzielono 26.2 1926.

12p₁₂ **4310.** Orville Adalbert Daffert-Sensel-Timmer i Walter Vogl (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania nowych związków z zasad chinowych albo ich soli. 21.11 1924. Pierwsz. 23.11 1923 (Austria). Udzielono 25.2 1926.

12q₂₁ **4337.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób otrzymywania eterów alkilowych fenolów wieloatomowych. 23.2 1925. Udzielono 1.3 1926.

12q₃₂ **4258.** Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning (Höchst n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w wodzie związków arsenowych i antymonowych. 21.12 1923. Pierwsz. 27.12 1922 dla zastrz. 1; 1.6 1923 dla zastrz. 2; 6.7 1923 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 18.2 1926.

13b₁₈ **4156.** Géza Szikla (Budapeszt, Węgry). Urządzenie dla instalacji parowych, zasilanych skroplinami, zapobiegające nagryzaniu. 5.2 1923. Pierwsz. 9.2 1922 (Węgry). Udzielono 8.2 1926.

14c₁₀ **4203.** Westinghouse Electric & Manufacturing Co. (East Pittsburgh, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki). Łopatka kierownicza do turbin. 2.7 1920. Pierwsz. 18.3 1918 (Wielka Brytania). Udzielono 12.2 1926.

14c₁₁ **4114.** Paul H. Müller (Hannover, Niemcy). Zład turbinowy ze skraplaniem powierzchniowym dla obydwóch kierunków ruchu. 19.3 1923. Pierwsz. 27.4 1922 (Niemcy). Udzielono 3.2 1926.

14f₈ **4243.** Alexander Dietzius (Jasło, Polska). Samoczynne sterowanie wlotu pary w maszynach parowych. 24.10 1922. Udzielono 17.2 1926.

14f₈ **4288.** Arturo Caprotti (Medjolan, Włochy). Urządzenie do rozdzielania pary zapomocą zaworów w silnikach zwrotnych. 7.6 1922. Udzielono 23.2 1926.

14h₃ **4085.** Aktiebolaget Vaporkumulatör (Stockholm, Szwecja). Urządzenie regulacyjne w instalacjach parowych z zasobnikami ciepła

i silnikami parowymi, pracującymi z przeciwnieniem i posiadającymi część niskoprężną. Dodatkowy do patentu Nr 1444. 24.3 1922. Pierwsz. 2.4 1921 (Szwecja). Udzielono 29.1 1926.

15b₁ **4303.** Hermann Hurwitz & Co. (Berlin, Niemcy). Sposób przygotowania płyt do powielania. 18.8 1922. Pierwsz. 20.8 1921 dla zastrz. 1, 2; 20.7 1922 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 24.2 1926.

15e₁₃ **4194.** Adrema Maschinenbauges. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Płyta tłoczna do maszyn do drukowania adresów. 30.12 1924. Pierwsz. 20.6 1924 (Niemcy). Udzielono 11.2 1926.

15g₈ **4155.** Gundka-Werk Vereinigte Blechspielwaren-Fabriken G. m. b. H. i Paul Muchajer (Brandenburg, Niemcy). Maszyna do pisania z walcem czcionkowym. 25.7 1924. Udzielono 6.2 1926.

17e₁ **4081.** Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Chłodnica z dmuchawą na tendrze parowozu. 2.1 1922. Pierwsz. 29.1 1921 (Niemcy). Udzielono 29.1 1926.

18a₂ **4338.** Brück, Kretschel & Co. (Osnabrück, Niemcy) i Otto Kippe (Osnabrück, Niemcy). Sposób brykietowania rud drobnoziarnistych, prażonek z pirytu, mialu koksowego i wszelkich gatunków materiałów hutniczych sproszkowanych w połączeniu z materiałami wiążącymi. 24.6 1925. Pierwsz. 28.6 1924 dla zastrz. 1; 8.8 1924 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 1.3 1926.

18a₂ **4339.** Helge Gustaf Torulf (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do załadowywania okrągłych mis do spiekania rud drobnoziarnistych i sproszkowanych. 23.9 1925. Pierwsz. 24.9 1924 (Szwecja). Udzielono 1.3 1926.

18b₁₃ **4340.** Karol Stobrawa (Katowice, Polska). Sposób przyspieszania i ulepszania pracy pieca martynowskiego i wytwarzanej w nim stali. 3.12 1924. Udzielono 2.3 1926.

18b₂₀ **4192.** Byramji Dorabji Saklatwalla (Crafton, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki). Stop żelazny. 21.8 1923. Pierwsz. 26.8 1922

- (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.2 1926.
- 18b₂₀ **4341.** Steirische Guszstahl-Werke Aktiengesellschaft (Wiedeń, Austrija). Stal nierdzewiejąca. 11.9 1925. Pierwsz. 24.9 1924 (Austrija). Udzielono 2.3 1926.
- 18c₁ **4227.** Compagnie des Forges de Châtillon, Commentry & Neuves-Maison (Paryż, Francja). Prostowanie termiczne sztab metalowych o przekroju niesymetrycznym, a w szczególności szyn kolejowych. 1.7 1924. Pierwsz. 1.2 1924 (Francja). Udzielono 15.2 1926.
- 35.3 18c₉ **4342.** Theodor L'Ammine (Köln-Mülheim, Niemcy). Żelazny kuty garnek do wyżarzania. 28.3 1925. Udzielono 2.3 1926.
- 19a₁₉ **4142.** Heinz Steinhart (Zülz, Niemcy). Ustrój ruchomych i stałych nastawnic. 18.3 1924. Udzielono 5.2 1926.
- 19a₂₉ **4249.** Antoni Olekiewicz (Warszawa, Polska). Toromierz, ustawiony na drezynie. 6.6 1922. Udzielono 17.2 1926.
- 20b₁ **4319.** Aktiebolaget Ljungströms Ängturbin (Stockholm, Szwecja). Parowóz ze skraplaczem. 14.1 1921. Pierwsz. 18.2 1918 (Szwecja). Udzielono 26.2 1926.
- 115 20c₇ **4320.** Julius Pintsch Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Gazowo-żarowe oświetlenie wagonów kolejowych z dwoma przewodami do każdej latarni. 28.6 1920. Pierwsz. 16.8 1913 (Niemcy). Udzielono 26.2 1926.
- 20d₁₈ **4304.** Firma Dr.-Ing. & C. A. Schneider (Frankfurt n. M., Niemcy). Łożysko wagonowe z wałkami smarowniczymi. 20.9 1920. Pierwsz. 9.3 1918 dla zastrz. 1, 4; 17.10 1919 dla zastrz. 2; 14.10 1918 dla zastrz. 5; 30.5 1919 dla zastrz. 6, 7 (Niemcy). Udzielono 24.2 1926.
- 20e₁₆ **4329.** Nöcker & Wolff (Gliwice, Niemcy). Urządzenie do samoczynnego usuwania się w bok sprzęgła przy wózkach kopalnianych. 9.6 1920. Pierwsz. 6.3 1914 (Niemcy). Udzielono 27.2 1926.
- 20g₁ **4330.** Walter Ostwald (Grossbothen, Niemcy). Płyta wieńcowa dla kolejek połowych. 7.7 1920. Pierwsz. 27.8 1918 (Niemcy). Udzielono 27.2 1926.
- 20i₁₂ **4327.** Südbahngesellschaft (Wiedeń, Austrija). Mechanizm napinający do podwójnego przewodu drucianego. 31.12 1920. Pierwsz. 5.2 1917 (Austrija). Udzielono 27.2 1926.
- 21a₆₅ **4153.** Automatic Electric Company (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Układ telefonów automatycznych i półautomatycznych. 17.9 1920. Pierwsz. 18.9 1919 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.2 1926.
- 21a₆₉ **4165.** International General Electric Company, Inc. (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). System sygnalizacji radjotelegraficznej. 23.3 1921. Pierwsz. 20.1 1917 dla zastrz. 5 — 8; 26.11 1917 dla zastrz. 1 — 4 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 8.2 1926.
- 21b₆ **4168.** Leopold Darimont (Anderlecht, Belgja). Ogniwo zakryte, rozbierane i odnawiane do prądu stałego ciągłego i przerywanego. 30.3 1921. Pierwsz. 29.8 1919 dla zastrz. 1, 5, 10; 6.12 1919 dla zastrz. 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11; 20.5 1920 dla zastrz. 4, 13; 8.1 1921 dla zastrz. 12 (Belgja). Udzielono 9.2 1926.
- 21f₈₅ **4082.** Julius Pintsch Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Elektryczna lampa gazowa o wyładowaniu jarzącym. 1.3 1921. Pierwsz. 3.5 1915 (Niemcy). Udzielono 29.1 1926.
- 21g₁₁ **4250.** International General Electric Company, Inc. (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do regulowania prądu w obwodzie elektrycznym. 18.1 1924. Pierwsz. 30.1 1923 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 17.2 1926.
- 22a₂ **4336.** Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania barwników o-oksyzazowych. 9.4 1925. Pierwsz. 19.4 1924 (Niemcy). Udzielono 1.3 1926.
- 22a₁₀ **4312.** Chemische Fabrik Griesheim-Elektron (Frankfurt n. M., Niemcy). Postępowanie w celu otrzymania barwników azowych. Dodatkowy do patentu Nr 1751. 20.5 1924. Pierwsz. 22.5 1923 (Niemcy). Udzielono 26.2 1926.
- 22d₅ **4277.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen,

Niemcy). Sposób otrzymywania barwników kadziowych. 21.1 1925. Pierwsz. 24.1 1924 (Niemcy). Udzielono 22.2 1926.

22i₆ **4298.** Ellenberger & Schrecker (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania technicznie wolnych od chromu oraz zupełnie nie zawierających chromu, żelatyny i kleju ze skóry chromowanej, względnie jej odpadków. 28.1 1925. Pierwsz. 28.1 1924 (Niemcy). Udzielono 24.2 1926.

23b₁ **4268.** C-ie G-le d'Ex-on des Brevets et Procédés de Récupération Brégeat Société Anonyme (Bruksela, Belgja). Sposób odzyskiwania olejów mineralnych z emulsyj, zawierających wodę słoną lub inne zanieczyszczenia. 23.2 1924. Pierwsz. 18.12 1923 (Austria). Udzielono 20.2 1926.

23b₁ **4347.** V. L. Oil Processes Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób oczyszczania węglowodorów. 26.4 1924. Pierwsz. 14.11 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 2.3 1926.

23b₄ **4111.** The Texas Company (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i aparaty do wytwarzania olejów lekkich w rodzaju np. gazoliny lub t. p. węglowodorów. 28.2 1922. Udzielono 3.2 1926.

23b₄ **4313.** General Motors Corporation (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przygotowania paliwa. 7.7 1922. Pierwsz. 15.4 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 26.2 1926.

23b₄ **4314.** General Motors Corporation (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki). Paliwo. 7.12 1923. Udzielono 26.2 1926.

23b₅ **4078.** Alexander Dietzius i Ludwig Seinfeld (Jasło, Polska). Sposób rektyfikacji benzyny 19.3 1924. Udzielono 29.1 1926.

23d₁ **4315.** Adolf Welter (Krefeld-Rheinhafen, Niemcy). Sposób otrzymywania wysoko rozszczepionych kwasów tłuszczowych w dwóch przebiegach. 22.10 1924. Udzielono 26.2 1926.

24b₇ **4217.** Tadeusz Baudouin de Courtenay (Warszawa, Polska). Palnik przenośny na paliwo płynne. 18.10 1919. Udzielono 13.2 1926.

24e₄ **4139.** Firma „Bismarckhütte“ (Wielkie Hajduki, Polska). Retorta do wyprężania w urządzeniach generatorowych. 27.4 1921. Pierwsz. 6.5 1920 (Niemcy). Udzielono 5.2 1926.

24f₁₅ **4218.** Otto Buchholz (Zaborze pod Zabrzem, Niemcy). Ruchomy ruszt z rusztowinami luźno osadzonymi na dwóch dźwigarach poprzecznych. 30.9 1922. Udzielono 15.2 1926.

24g₇ **4234.** Józef Wiśniewski (Chełmża, Polska). Odiskiernik. 25.4 1922. Udzielono 16.2 1926.

24i₆ **4271.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do doprowadzania podgrzanego powietrza spalinowego do palenisk kotłów parowych. 18.8 1922. Pierwsz. 9.12 1921 (Szwecja). Udzielono 20.2 1926.

24k₄ **4147.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie regeneracyjno-grzejne do płynów lub gazów. 20.4 1921. Pierwsz. 23.4 1920 (Szwecja). Udzielono 6.2 1926.

25a₂₉ **4219.** Iowa Smith (Columbus, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Krosno do wytwarzania wyrobów dzianych z kutnerem. 23.2 1922. Udzielono 15.2 1926.

26a₁ **4306.** Société de Fours à Coke et d'Entreprises Industrielles (Paryż, Francja). Piec z rekuperatorem ciepła do destylacji dwuokresowej materiału palnego. 11.5 1922. Pierwsz. 18.5 1921 (Francja). Udzielono 24.2 1926.

26d₁ **4079.** S-té des Fours à Coke Semet-Solvay & Piette Société Anonyme (Bruksela, Belgja). Urządzenie do wymiany temperatury w gazowniach. 7.3 1921. Pierwsz. 23.2 1920 (Belgja). Udzielono 29.1 1926.

26d₃ **4148.** Erich Will (Dortmund, Niemcy). Sposób odsiarczania gazów. 14.7 1923. Pierwsz. 24.4 1923 (Niemcy). Udzielono 6.2 1926.

26d₈ **4232.** „L'Air Liquide“, S-té Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób oczyszczania gazów z pieców koksowych i gazów analogicznych. 21.10 1924.

Pierwsz. 17.11 1923 (Francja). Udzielono 16.2 1926.

27c₉ **4190.** Frankfurter Maschinenbau-Aktiengesellschaft vorm. Pokorny & Wittekind (Frankfurt n. M., Niemcy) i Willibald Grun (Frankfurt n. M., Niemcy). Miarkownik sprężarek odśrodkowych. 10.7 1920. Udzielono 11.2 1926.

27d₄ **4113.** Wolfgang Gaede (Karlsruhe, Baden, Niemcy). Strumienica na parę rtęciową do wytwarzania wysokiej próżni. 25.7 1923. Udzielono 3.2 1926.

30d₅ **4264.** Friedrich Hamburger (Wiedeń, Austria). Wkładka elastyczna do obuwia. 13.11 1924. Udzielono 20.2 1926.

30d₂₁ **4154.** Dr. Behring i Ska., Sp. z o. o. dawniej: Dr. Gutzeit & Braun (Bydgoszcz, Polska). Bandaż gipsowy. 7.1 1925. Udzielono 6.2 1926.

30h₃ **4259.** The Governors of the University of Toronto (Toronto, Kanada). Sposób wytwarzania środka przeciwcukrzycowego. 26.2 1924. Pierwsz. 2.3 1923 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 18.2 1926.

31c₅ **4149.** Friedrich Georg Wangelin (Drezno, Niemcy). Sposób wyrobu modeli i form. 15.12 1922. Udzielono 6.2 1926.

31c₉ **4220.** Stanislaw Houzwic (Dolha, Czechosłowacja). Wyrób trwałych rdzeni do odlewów piast z żłobkami do smaru. 17.2 1923. Pierwsz. 14.3 1922 (Czechosłowacja). Udzielono 15.2 1926.

32a₄ **4150.** Société Anonyme des Appareils de Manutention et Fours Stein (Paryż, Francja). Piece tygłowe. 24.5 1923. Pierwsz. 3.7 1922 (Francja). Udzielono 6.2 1926.

32a₁₅ **4090.** Hans Hillmann (Grossräschen, Niemcy) i Hallesche Pfännerschaft Aktiengesellschaft (Halle n. S., Niemcy). Maszyna obrotowa do wyrobu butelek o dowolnej wielkości. 10.12 1921. Pierwsz. 18.12 1920 (Niemcy). Udzielono 30.1 1926.

32a₃₃ **4122.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób i urządzenie do odcięcia rur lub prętów szklanych posuwanych bez przerwy. 2.5 1923. Pierwsz. 3.5 1922 (Niderlandy). Udzielono 4.2 1926.

32a₃₃ **4123.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób i urządzenie do odcięcia stale posuwających się rur lub prętów szklanych. 19.5 1923. Udzielono 4.2 1926.

32b₁ **4151.** Vladislav Skola (Pilzno, Czechosłowacja). Sposób wyrobu szkła. 22.8 1923. Udzielono 6.2 1926.

34c₇ **4262.** Antoni Ratajczak (Poznań, Polska). Sposób wyrabiania środka plastycznego do czyszczenia tapet, ścian, sufitów i tym podobnych powierzchni. 25.11 1925. Udzielono 18.2 1926.

34g₁₇ **4091.** Eisen, - Metall - und Drahtwerke Aktien - Gesellschaft (Bratislava, Czechosłowacja). Siatkowy materac przestawialny na długość i na szerokość. 3.7 1924. Udzielono 30.1 1926.

34g₁₉ **4097.** Harold Morley (Sale-Manchester, Wielka Brytania). Poduszka do siedzenia, zastosowana do ławek, łóżek i t. p. mebli wyściełanych, wypełniona powietrzem lub płynem. 5.10 1922. Udzielono 30.1 1926.

34i₄ **4229.** Zygmunt Wojnicz-Sianożęcki (Warszawa, Polska). Biurko. 13.1 1925. Udzielono 15.2 1926.

34i₉ **4278.** Kazimierz Wyszomirski (Poznań, Polska). Sztaluga do obrazów. 15.9 1923. Udzielono 22.2 1926.

34i₁ **4092.** W. P. Kłobukowski i T. Majewski (Warszawa, Polska). Wrzątnik do stałego wytwarzania przegotowanej wody. 28.1 1922. Udzielono 30.1 1926.

34i₇ **4157.** Kasper Franciszek Samek (Warszawa, Polska). Samowar rozbierany. 13.6 1924. Udzielono 8.2 1926.

34i₁₂ **4230.** Firma A. Butz Eisen- und Maschinenhandlung (Halbau, Niemcy). Płyta zabezpieczająca od przypalania się gotowanych potraw. 13.10 1924. Pierwsz. 12.3 1924 (Niemcy). Udzielono 16.2 1926.

35a₉ **4345.** Deutsche Maschinenfabrik A. G. (Duisburg, Niemcy). Wahający się pomost, łączony z klatką wyciągową. 18.1 1921. Pierwsz. 29.11 1919 (Niemcy). Udzielono 2.3 1926.

35a₁₅ **4343.** Paul Schönfeld (Bochum, Niemcy). Urządzenie chwytające do klatek wyciągowych. 10.8

1921. Pierwsz. 27.8 1920 dla zastrz. 1, 2 (Niemcy). Udzielono 2.3 1926.

36a₁₄ **4204.** Heinrich Olbrich (Huta Królewska, Polska). Ogrzewacz do zupełnego spalania gazów spaliny-wych. 19.7 1922. Udzielono 12.2 1926.

36a₁₅ **4265.** J. Augustin i S-ka, Spółka z ogr. poręką (Ruda, Śląsk, Polska). Rama drzwiczek do pieca. 14.3 1924. Udzielono 20.2 1926.

36a₂₀ **4166.** Aktiebolaget Sundsvalls Forenade Verkstäder (Sundsvall, Szwecja). Piec kuchenny. 19.12 1921. Udzielono 9.2 1926.

36a₂₀ **4261.** Otto Schneemilch (Szopienice, Polska). Piec przenośny. 14.1 1924. Udzielono 18.2 1926.

36a₂₄ **4286.** Apparatebau — Gesellschaft Ing. Magg & Co. (Wiedeń, Austria). Piec do paliwa koksującego. 9.10 1924. Pierwsz. 19.12 1923 (Austria). Udzielono 23.2 1926.

36c₉ **4167.** Vincent François Noël Alexandre André (Paryż, Francja). Grzejnik w kształcie plastra wosku. 16.11 1923. Pierwsz. 6.12 1922 (Francja). Udzielono 9.2 1926.

36c₉ **4226.** Kurz A.-G. Fabrik für maschinelle und gesundheitstechnische Anlagen (Wiedeń, Austria). Sposób łączenia ogniów grzejników. 2.10 1924. Pierwsz. 9.1 1924 (Austria). Udzielono 15.2 1926.

36e₁ **4287.** Franciszek Jan Langier (Lwów, Polska). Kocioł parowy lub piec ogrzewniczy. 18.7 1924. Udzielono 23.2 1926.

37b₃ **4284.** Polskie Zakłady Impregnacyjne S. A. (Kraków, Polska). Podstawa żelbetowa do słupów. 19.3 1923. Pierwsz. 20.3 1922 (Austria). Udzielono 22.2 1926.

37b₅ **4141.** Edward Le Bas i Ernest Albert Garratt (Londyn, Wielka Brytania). Połączenie arkuszy metalowych. 2.1 1924. Pierwsz. 16.2 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 5.2 1926.

37b₅ **4263.** Olav Trygve Theodorsen (Oslo, Norwegja). Połączenie drzewa. 8.7 1921. Pierwsz. 26.2 1920. (Norwegja). Udzielono 20.2 1926.

37d₁₂ **4252.** Andrew Hoffman, Manufacturing Company (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Okno. 30.10 1920. Udzielono 18.2 1926.

37e₁₀ **4225.** Hermann Mondschein (Zagreb, Królestwo S. H. S.). Oszalowanie do budowy żelazobetonowych stropów żebrowych. 11.2 1924. Udzielono 15.2 1926.

37f₃ **4285.** Société Anonyme de Participations Industrielles (Bern, Szwajcaria). Sposób i urządzenie do budowy bezwodnych zbiorników gazowych z tarczą zamykającą. 12.3 1924. Udzielono 23.2 1926.

37f₇ **4084.** Bruno Nier (Beierfeld, Niemcy). Szttywna kratka ochronna do latarni morskiej. 17.10 1919. Udzielono 29.1 1926.

38a₄ **4093.** Lucien Marcel Victor Grard (Havre, Francja). Piła taśmowa o napędzie bezpośrednim. 19.5 1924. Pierwsz. 18.5 1923 (Francja). Udzielono 30.1 1926.

38a₇ **4235.** Leon Nicaise (Etterbeek-Bruxelles, Belgja). Piła do rznięcia drzewa z ruchem zwrotnym. 2.12 1924. Pierwsz. 3.12 1923 (Belgja). Udzielono 16.2 1926.

38c₁ **4316.** Franz Orzechowski (Oberschöneweide, Niemcy). Urządzenie do sklejanja fornierów. 20.7 1925. Udzielono 26.2 1926.

38d₂ **4094.** Wirebounds Patents Company (Rockaway, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do wyrobu wiązanych drutem skrzynek, klatek lub części tychże. 1.9 1921. Pierwsz. 20.4 1920 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 30.1 1926.

38f₄ **4236.** Ambi Verwaltung Kommanditgesellschaft auf Aktien (Berlin, Niemcy). Sposób i urządzenie do wyrobu naczyń z płytek klejonych. 13.9 1924. Udzielono 16.2 1926.

39a₅ **4158.** Antony Dourain (Méru, Oise, Francja). Przyrząd do kształtowania guzików z masy perłowej, kości lub innych kompozycji, zapomo-cą gryzów stożkowych lub walco-wych, stosownie do profilu guzika. 9.2 1924. Pierwsz. 14.2 1923 (Francja). Udzielono 8.2 1926.

39a₁₁ **4159.** Meyer Wildermann (Bonn, Niemcy). Sposób wyrobu z twardej gumy ciał porowatych, przepo-n, filtrów i podobnych przedmio-tów. 29.3 1923. Pierwsz. 1.4 1922 (Niemcy). Udzielono 8.2 1926.

40a₈ **4246.** Alois Helfenstein (Wiedeń, Austria). Piec płomienny do prowadzenia nieprzerwanvch procesów chemicznych, zwłaszcza metalurgicznych. 6.6 1924. Pierwsz. 11.6 1923 (Niemcy). Udzielono 17.2 1926.

40a₁₂ **4124.** Société Anonyme John Cockerill (Seraing, Belgja). Piec do bezpośredniego redukowania rud zawierających metale. 20.10 1922. Pierwsz. 30.3 1922 (Belgja). Udzielono 4.2 1926.

40a₄₁ **4247.** André Forgeur (Paryż, Francja) i Louis Grange (Bruksela, Belgja). Sposób otrzymywania czystego tlenku cynkowego z wypalków rud cynkowych, a w szczególności z rud mieszanych. 15.4 1925. Pierwsz. 16.4 1924 (Belgja). Udzielono 17.2 1926.

40b₁ **4349.** Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Metale panewkowe zawierające metale alaliczne. 2.3 1925. Pierwsz. 12.3 1924 dla zastrz. 1—3; 24.7 1924 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 2.3 1926.

40c₁₃ **4248.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób otrzymywania pyłku wolframowego. 10.11 1924. Pierwsz. 27.6 1924 (Niderlandy). Udzielono 17.2 1926.

42e₂₄ **4245.** Compagnie pour la Fabrication des Compteurs & Matériel d'Usines à Gaz (Montrouge, Francja). Gazomierz do wielkich objętości gazu. 28.5 1923. Pierwsz. 1.6 1922 (Francja). Udzielono 17.2 1926.

42g₁₄ **4222.** Polyphonwerke Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Tuba dźwiękowa do fonotonów. 3.6 1924. Pierwsz. 12.6 1923 (Niemcy). Udzielono 15.2 1926.

42g₁₄ **4237.** John Stanley Flizikowski (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Fonograf. 21.5 1924. Udzielono 16.2 1926.

42h₂₃ **4238.** Stanisław Śliwiński (Żychlin, Polska). Aparat projekcyjny. 23.7 1924. Udzielono 16.2 1926.

42i₁ **4160.** Alfred Theodor Hesse (New York, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Termometr. 22.11 1922. Pierwsz. 10.1 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 8.2 1926.

42i₁ **4223.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Termometr do gazów lub płynów. 2.8 1924. Pierwsz. 20.9 1923 (Niderlandy). Udzielono 15.2 1926.

42m₇ **4099.** Grimme, Natalis & Co. Aktiengesellschaft (Brunświk, Niemcy). Sanki do maszyn rachunkowych lub maszyn podobnych. 26.5 1924. Pierwsz. 14.7 1923 (Niemcy). Udzielono 30.1 1926.

42m₁₂ **4195.** Grimme, Natalis & Co. Aktiengesellschaft (Brunświk, Niemcy). Przyrząd do wstecznego nastawiania tarcz szczeblowych w maszynach rachunkowych. 26.9 1924. Pierwsz. 29.11 1923 (Niemcy). Udzielono 11.2 1926.

42m₁₆ **4100.** Grimme, Natalis & Co. Aktiengesellschaft (Brunświk, Niemcy). Urządzenie w maszynach rachunkowych do przesuwania sanek mechanizmu liczbowego lub mechanizmu nastawiającego. 13.9 1924. Pierwsz. 26.10 1923 (Niemcy). Udzielono 30.1 1926.

44a₆ **4350.** M. Kupferstoch i Ch. T. Kupferstoch (Noworadomsk, Polska). Guzik do bielizny. 8.1 1921. Udzielono 4.3 1926.

45a₆ **4056.** Gebrüder Eberhardt (Ulm, Niemcy). Stojak do pługów. 10.3 1921. Pierwsz. 21.10 1918 (Niemcy). Udzielono 27.1 1926.

45a₂₁ **4102.** Franz Meindl (Wiedeń, Austria). Pług motorowy. 30.5 1921. Pierwsz. 14.3 1916 (Austria). Udzielono 1.2 1926.

45b₁₁ **4182.** Franz Kranefeld (Caputh, Niemcy) i Philipp Hügel (Hünfeld, Niemcy). Lemiesz siewny. 13.12 1921. Pierwsz. 16.12 1920 (Niemcy). Udzielono 10.2 1926.

45b₁₁ **4201.** Heinrich Fischer (Poznań, Polska). Przekładnia z kół zębatach przenośna do zmiennego napędu urządzeń wysiewnych w siewnikach rządowych i innych maszynach rolniczych. 28.5 1921. Udzielono 12.2 1926.

45b₁₄ **4301.** Stanisław Kuźmo-Kuźmiński (Warszawa, Polska). Jednorzędowy ogrodniczy siewnik. 11.2 1922. Udzielono 24.2 1926.

45b₁₆ **4178.** Heinrich Fischer (Poznań, Polska) i Lorenz Lerch (Poznań, Polska). Siewnik szerokokor-

ny, który może być zamieniony na siewnik rzędowy. 12.5 1921. Udzielono 10.2 1926.

45b₁₆ **4180.** Antonin Štefl (Zamberk, Czechosłowacja). Siewnik do koniczyny ze spiralnym mechanizmem wysiewnym. 20.11 1920. Pierwsz. 30.1 1918 (Austria). Udzielono 10.2 1926.

45b₁₉ **4300.** Peter Hallstein (Fechenheim, Niemcy). Sadzarka do ziemniaków. 21.10 1922. Udzielono 24.2 1926.

45b₂₇ **4181.** Fr. Melichar Akciová tovarná na seci stroje (Brandys n. Ł., Czechosłowacja). Siewnik do zboża i do nawozów sztucznych. 10.1 1921. Pierwsz. 11.5 1914 (Austria). Udzielono 10.2 1926.

45c₃ **4055.** International Harvester Company (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Targaniec belki nożowej w kosiarkach i żniwiarkach. 14.5 1920. Udzielono 27.1 1926.

45c₁₃ **4179.** Antonin Štefl (Zamberk, Czechosłowacja). Maszyna do kopania kartofli. 23.12 1920. Pierwsz. 30.1 1918 (Austria). Udzielono 10.2 1926.

45c₁₇ **4197.** Konrad Harder (Lubeka, Niemcy). Kopaczka do ziemniaków. 29.9 1921. Pierwsz. 15.2 1921 (Niemcy). Udzielono 11.2 1926.

45c₁₈ **4196.** International Harvester Company (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Wyorywacz do buraków. 19.3 1921. Pierwsz. 8.8 1917 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.2 1926.

45c₁₉ **4302.** W. Siedersleben & Co. G. m. b. H. i Ludwig Erhardt (Bernburg, Niemcy). Stawidło noży przy maszynach do ścinania głów buraczanych. 3.11 1921. Pierwsz. 28.1 1921 dla zastrz. 1; 22.6 1921 dla zastrz. 2,3 (Niemcy). Udzielono 24.2 1926.

45c₁₉ **4324.** W. Siedersleben & Co. G. m. b. H. i Ludwig Erhardt (Bernburg, Niemcy). Urządzenie do oczyszczania noży tarczowych przy maszynach do ścinania głów buraczanych. 19.10 1921. Pierwsz. 2.11 1920 (Niemcy). Udzielono 27.2 1926.

45c₃₅ **4101.** International Harvester Corporation (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Grabie konne z zę-

bami podnoszonemi zapomocą zapałek i wieńców zębatych, znajdujących się na kołach biegowych. 1.7 1920. Pierwsz. 24.6 1914 (Niemcy). Udzielono 1.2 1926.

45e₂ **4103.** Gebrüder Kleinert (Sensburg, Niemcy). Maszyna do przecierania i czyszczenia nasion koniczyny. 25.2 1921. Udzielono 1.2 1926.

45e₂₀ **4057.** Firma Heinrich Lanz (Mannheim, Niemcy) Przyrząd do odkurzania siewki i ziarna. 5.7 1920. Pierwsz. 12.3 1914 (Niemcy). Udzielono 27.1 1926.

45g₁₁ **4198.** Theodor Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Bęben z układem talerzy do wirówki dla mleka i temu podobnych płynów. 26.8 1920. Pierwsz. 8.1 1919 (Austria). Udzielono 11.2 1926.

45g₁₁ **4199.** Theodor Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Bęben z układem talerzy do wirówek dla mleka i innych płynów. 26.8 1920. Pierwsz. 8.1 1919 (Austria). Udzielono 11.2 1926.

45g₁₃ **4200.** Theodor Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Bęben do wirówek z rozdzielaczem, nakładanym na rurę wlotową. 11.9 1920. Pierwsz. 3.2 1919 (Austria). Udzielono 11.2 1926.

45l₃ **4125.** Ignaz Kreidl (Wiedeń, Austria). Sposób zaprawiania nasion. 4.6 1924. Udzielono 4.2 1926.

45l₃ **4126.** Ignaz Kreidl (Wiedeń, Austria). Środek dla ochrony roślin. 25.6 1924. Pierwsz. 28.6 1923 (Austria). Udzielono 4.2 1926.

45l₃ **4127.** Ignaz Kreidl (Wiedeń, Austria). Sposób zaprawiania nasion. 7.6 1924. Udzielono 4.2 1926.

46a₂ **4251.** Karl Tacke (Hannover-Linden, Niemcy). Silnik spalinowy. Dodatkowy do patentu Nr 1609. 12.7 1923. Pierwsz. 6.9 1922 (Austria). Udzielono 17.2 1926.

46a₂₇ **4242.** Wilhelm Sartorius (Göttingen, Niemcy). Silnik spalinowy z komorą zapłonową. 27.6 1924. Udzielono 17.2 1926.

46c₁₂ **4224.** Heinrich Friedrich Steffens (Amsterdam, Niderlandy). Sposób zasilania szybkobieżnych silników wybuchowych. 29.11 1923. Pierwsz. 2.12 1922 (Niemcy). Udzielono 15.2 1926.

46c₁₃ **4121.** N. V. Hollandsche Ijzhandel (Amsterdam, Niderlandy). Sposób i urządzenie do regulacji dopływu paliwa do silników spaliny- wych. 17.6 1924. Udzielono 4.2 1926.

46c₁₅ **4068.** Howard Edward Fel- lows (Hammersmith, Wielka Bryta- nja). Urządzenie zapłonowe do silni- ków spalinowych. 7.9 1923. Pierwsz. 13.12 1922 (Wielka Brytanja). Udzie- lono 28.1 1926.

46c₂₃ **4193.** Wilhelm Eberhard Ernst (Berlin—Schöneberg, Niemcy). Regulowanie temperatury środka chłodzącego w silnikach spalinowych. 14.8 1923. Pierwsz. 15.8 1922 dla zastrz. 1—8; 28.3 1923 dla zastrz. 9,10 (Niemcy). Udzielono 11.2 1926.

47a₂ **4323.** Ernst Hoehn (Zürich, Szwajcaria). Łącznik do blach. 13.9 1923. Pierwsz. 28.9 1922 (Niemcy). Udzielono 27.2 1926.

47a₁₀ **4066.** Henry Thomas Hutton (Erin Lodge, Donaghadee, County Down, Wielka Brytanja). Naśrubek zabezpieczony od odkręcania się. 1.5 1922. Pierwsz. 18.5 1921 (Wielka Bry- tanja). Udzielono 28.1 1926.

47a₁₂ **4188.** Georges Lecloux (Mon- tignies sur Sambre, Belgja). Zabez- pieczenie nakrętki. 26.4 1924. Pierwsz. 12.5 1923 (Belgja). Udzielono 10.2 1926.

47a₁₆ **4322.** Armand Jacquelin (Pa- ryż, Francja). Urządzenie tłumiące wstrząśnienia ramy maszyny, części której wykonywują ruch drgający. 27.4 1923. Pierwsz. 8.5 1922 (Francja). Udzielono 26.2 1926.

47a₁₈ **4063.** Gebr. Eickhoff (Bo- chum, Niemcy). Osłona mecha- nizmów. 11.5 1923. Pierwsz. 11.5 1922 (Niemcy). Udzielono 28.1 1926.

47a₁₉ **4185.** Marcel Urbain Caillau (Billancourt, Francja). Pierścień za- ciskowy. 21.8 1923. Udzielono 10.2 1926.

47b₁₁ **4205.** Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft (Wit- kowice, Czechosłowacja). Wałkowo- stopowe łożysko do czopów walców. 25.1 1922. Udzielono 12.2 1926.

47b₁₂ **4087.** Schweinfurter Präci- sions-Kugel-Lager-Werke Fichtel & Sachs (Schweinfurt, Niemcy) i Franz Symanzik (Lyck, Niemcy). Niedzielo- na osłona do jednego lub więcej łoż-

ysk kulkowych. 18.5 1923. Pierwsz. 19.5 1922 (Niemcy). Udzielono 29.1 1926.

47b₁₂ **4189.** Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft i Ri- chard Hein (Witkowice, Czechosło- wacja). Urządzenie do umocowania na wale pierścienia wewnętrznego łoż- ysk wałkowych lub kulkowych. 10.8 1923. Udzielono 11.2 1926.

47b₂₁ **4060.** Deutsch-Luxemburgi- sche Bergwerks-und Hütten-Aktien- gesellschaft (Dortmund, Niemcy). Ko- ło pasowe z blachy stalowej. 17.6 1921. Pierwsz. 28.6 1920 (Niemcy). Udzie- lono 27.1 1926.

47b₂₆ **4308.** Kazimierz Toepfer (Warszawa, Polska). Bęben wyciągo- wy. 15.2 1924. Udzielono 25.2 1926.

47d₁₇ **4065.** Eduard Eucken (Alzey, Niemcy). Naprężacz pasów silniko- wych. 30.4 1923. Udzielono 28.1 1926.

47d₁₇ **4067.** Lubin Louis Dubois (Asnières, Dep. Seine, Francja). Na- prężacz przekładni pasowych lub ciernych. 16.5 1923. Udzielono 28.1 1926.

47e₁₅ **4088.** Robert v. Kalmann (Düsseldorf, Niemcy). Napęd do uru- chamiania oliwiarki tłocznej. 25.7 1923. Udzielono 30.1 1926.

47e₂₈ **4062.** Victor Miernik (Gliwi- ce, Niemcy). Urządzenie do wytłacza- nia smaru ze szczelnego zbiornika zapomocą sprężonego powietrza. 9.7 1923. Udzielono 28.1 1926.

47f₃ **4061.** Emil Keller (Wiedeń, Austrja). Rura o powierzchni falistej. 5.2 1924. Pierwsz. 8.2 1923 (Austrja). Udzielono 28.1 1926.

47f₃ **4184.** Aslan Granafei di Serra- nova (Neapol, Włochy). Rury do prze- wodów o wysokim ciśnieniu. 25.10 1924. Udzielono 10.2 1926.

47f₁₃ **4054.** Société Schneider & Cie. (Paryż, Francja). Przegub do rur teleskopowych. 12.4 1920. Pierwsz. 21.11 1917 (Francja). Udzielono 27.1 1926.

47f₁₄ **4086.** Société des Aciéries & Usines à Tubes de la Sarre (Paryż, Francja). Sposób łączenia rur, pracu- jących pod ciśnieniem. 11.12 1922. Pierwsz. 17.12 1921 (Francja). Udzie- lono 29.1 1926.

47f₁₄ **4186.** Rudolf Bartsch (Bor-

sigwerk, Niemcy). Złącze do węzów. 12.5 1924. Udzielono 10.2 1926.

47f₂₃ **4051.** Mario Tamini (Medjolan, Włochy). Przyrząd do przesuwania dławików w dławnicach. 14.2 1922. Pierwsz. 16.2 1921 (Włochy). Udzielono 27.1 1926.

47g₁₉ **4058.** Zdenek Vencl (Praga, Czechosłowacja). Zawór z grzybkim na zawiasie. 3.4 1924. Udzielono 27.1 1926.

47g₁₉ **4183.** Worthington Pump and Machinery Corporation (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Zawory w sprężarkach powietrznych i gazowych szybkobieżnych. 12.7 1920. Pierwsz. 11.12 1917 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 10.2 1926.

47g₂₂ **4187.** S-té des Établissements Melicet & Blin (Aubervilliers, Francja). Kurek. 26.5 1923. Pierwsz. 3.6 1922 (Francja). Udzielono 10.2 1926.

47h₁ **4064.** Lubomir Tomaszewski (Warszawa, Polska). Prowadzenie korby. 26.4 1923. Udzielono 28.1 1926.

47h₂₀ **4052.** Franz Wels (Wiedeń, Austrija). Przyrząd napędowy. 9.12 1922. Udzielono 27.1 1926.

47h₂₀ **4053.** Richard Erban (Wiedeń, Austrija). Napęd cierny. 23.6 1924. Pierwsz. 23.6 1923 (Austrija). Udzielono 27.1 1926.

47h₂₀ **4089.** Armin Tetétleni (Budapeszt, Węgry). Przekładnia do maszyny o zmiennym oporze roboczym. 23.1 1924. Pierwsz. 29.6 1923 (Królestwo S. H. S.). Udzielono 30.1 1926.

48b₂ **4161.** Nikolaus Meurer (Berlin, Niemcy) i Biuro techniczne Zajączkowski, Szewczykowski i S-ka. (Warszawa, Polska). Sposób i urządzenie do rozpylania ciał wydłużonych, zwłaszcza drutów i taśm metalowych. 19.3 1923. Udzielono 8.2 1926.

48b₂ **4162.** Felix Kirschner (Wiedeń, Austrija) i Josef Hess (Wiedeń, Austrija). Sposób i urządzenie do powlekania przedmiotów drogą elektrolityczno-termiczną. 7.7 1923. Udzielono 8.2 1926.

48b₂ **4163.** Felix Kirschner (Wiedeń, Austrija) i Josef Hess (Wiedeń, Austrija). Sposób i urządzenie do wytwarzania powłok na przedmiotach. 6.7 1923. Udzielono 8.2 1926.

48b₆ **4279.** Tadeusz Liban (Kraków, Polska). Sposób zastosowania

związków fluoru do cynkowania. 22.8 1925. Udzielono 22.2 1926.

49c₄ **4095.** Amstutz, Levin & Cie. A.-G. Delle Filiale Rorschach (Rorschach, Szwajcaria). Mechanizm otwierający kleszcze zaciskowe w gwinciarkach gryzowych. 24.7 1924. Pierwsz. 27.7 1923 (Szwajcaria). Udzielono 30.1 1926.

49e₄ **4096.** Nicolas Georgevitch (Paryż, Francja). Młot odśrodkowy. 24.7 1924. Pierwsz. 24.7 1922 dla zastrz. 1; 22.1 1923 dla zastrz. 2 — 6 (Francja). Udzielono 30.1 1926.

49h₇ **4317.** Bismarckhütte (Wielkie Hajduki, Polska). Sposób wyrobu płytek na łańcuchy przegubowe. 22.7 1924. Udzielono 26.2 1926.

50a₁ **4164.** Charles Jean Babtiste Viguerie (Paryż, Francja). Sortownik do ziarna. 7.4 1925. Pierwsz. 9.4 1924 dla zastrz. 1—6; 14.6 1924 dla zastrz. 7, 8 (Francja). Udzielono 8.2 1926.

50a₄ **4299.** Josef Prokop (Pardubice, Czechosłowacja). Łuszczarka. 7.4 1925. Pierwsz. 17.4 1924 (Czechosłowacja). Udzielono 24.2 1926.

50c₅ **4239.** Johan Sigismund Fasting (Valby, Danja). Młyn kulowy lub walcowy o wydrążonych czopach. 9.7 1923. Pierwsz. 10.7 1922 (Danja). Udzielono 16.2 1926.

53h₂ **4172.** Maypole Margarine Works Ltd. (Southall, Middlesex, Wielka Brytania). Sposób wyrobu margaryny. 9.3 1922. Pierwsz. 8.6 1921 dla zastrz. 1, 2, 3; 7.1 1922 dla zastrz. 4 (Wielka Brytania). Udzielono 9.2 1926.

53k₁ **4272.** Douglas-Pectin Corporation (Rochester, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania przetworu pektynowego. 26.5 1920. Pierwsz. 1.9 1913 (Francja). Udzielono 20.2 1926.

54g₁₂ **4292.** John Orme (Londyn, Wielka Brytania). Przyrząd kropłowy do znaków ogłoszeniowych 7.11 1924. Pierwsz. 14.11 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 23.2 1926.

54g₂₂ **4293.** Zander & Co. (Erfurt, Niemcy). Wpinana etykieta do oznaczania materiałów, tkanin i tym podobnych przedmiotów. 21.11 1924. Pierwsz. 5.7 1924 (Niemcy). Udzielono 23.2 1926.

56b₂ **4137.** Vinzenz Fietz (Wiedeń, Austrija). Siodło. 18.8 1923. Pierwsz. 20.4 1923 (Austrija). Udzielono 5.2 1926.

57a₃₆ **4169.** Jenny Leyde (Wiedeń, Austrija). Wyświetlanie w naturalnych barwach obrazów kinematograficznych. 25.10 1924. Pierwsz. 31.7 1924 (Austrija). Udzielono 9.2 1926.

57a₃₆ **4240.** Jenny Leyde (Wiedeń, Austrija). Postępowanie i urządzenie przy wytwarzaniu filmów i odtwarzaniu barwnych kinematogramów. 25.10 1924. Pierwsz. 9.1 1924 (Austrija). Udzielono 16.2 1926.

57a₃₇ **4297.** Pathé Cinéma Anciens Établissements Pathé Frères (Paryż, Francja). Kinematograf amatorski. Dodatkowy do patentu Nr 3497. 1.3 1923. Pierwsz. 25.4 1922 dla zastrz. 1; 12.6 1922 dla zastrz. 2 — 6 (Francja). Udzielono 24.2 1926.

57b₅ **4241.** Fridolin Spälti (Zürich, Szwajcarja). Sposób wykonywania na materiale wzorów, obrazów i t. d. 22.9 1924. Pierwsz. 24.9 1923 (Niemcy). Udzielono 17.2 1926.

59a₁ **4328.** Mieczysław Łodziński (Borysław, Polska). Pompa udarowa. 19.11 1921. Udzielono 27.2 1926.

59a₁₃ **4309.** Józef Tuliszkowski (Warszawa, Polska). Sikawka ręczna. 5.5 1922. Udzielono 25.2 1926.

61a₁₂ **4130.** Józef Matus (Lublin, Polska). Gaśnica pianowa. 13.12 1921. Udzielono 4.2 1926.

4280 62b₁ **4115.** Hugo Junkers (Aachen-Frankenburg, Niemcy). Płaty samolotów. 22.4 1920. Pierwsz. 22.12 1916 dla zastrz. 1 — 9; 26.6 1919 dla zastrz. 10 — 13 (Niemcy). Udzielono 3.2 1926.

62c₅ **4282.** Raul Pateras Pescara (Barcelona, Hiszpanja). Urządzenie do skręcania śmig (łopatek) nośnych śrub powietrznych. 7.7 1920. Pierwsz. 26.11 1918 (Hiszpanja). Udzielono 22.2 1926.

63d₁ **4294.** Firma Heinrich Lanz (Mannheim, Niemcy). Koło pędne samochodu. 6.9 1920. Pierwsz. 24.1 1918 (Niemcy). Udzielono 23.2 1926.

63i₉ **4136.** Hans Ludwig (Oberursel, Niemcy). Piasta dla wolnego biegu. 17.5 1920. Pierwsz. 19.3 1919 dla zastrz. 5; 3.6 1919 dla zastrz. 1 — 4 (Niemcy). Udzielono 5.2 1926.

63i₁₀ **4116.** Schweinfurter Präzisions-Kugel-Lager-Werke Fichtel & Sachs (Schweinfurt, Niemcy). Tuleja hamulcowa do piast. 3.3 1920. Pierw. 15.2 1919 (Niemcy). Udzielono 3.2 1926.

64b₁₃ **4253.** Enzinger-Werke Actien-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do napelniania beczek, w którym wyrównywanie ciśnienia odbywa się zapomocą rury napelniającej. 28.5 1920. Pierwsz. 21.10 1916 (Niemcy). Udzielono 18.2 1926.

65a₅₁ **4104.** Société Schneider & Cie. (Paryż, Francja). Urządzenie do kierowania sterem łodzi podwodnych lub innych statków. 1.10 1919. Pierwsz. 31.8 1915 (Francja). Udzielono 1.2 1926.

65a₆₄ **4283.** Deutsche Flossboot-Werke G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Łódź zwijana. 4.11 1919. Udzielono 22.2 1926.

65b₁ **4083.** Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A. G. (Norymberga, Niemcy). Wóz do wciągania okrętów posiadający pomosty, dające się podnosić. 26.1 1920. Pierwsz. 21.3 1918 (Niemcy). Udzielono 29.1 1926.

66a₈ **4059.** Société industrielle de dépouille mécanique des animaux (Paryż, Francja). Brzeszczot w kształcie krążka do ściągania skóry ze zwierząt. 7.1 1924. Pierwsz. 30.1 1923 (Francja). Udzielono 27.1 1926.

67a₁₅ **4098.** Pilkington Brothers Limited („Glass Works“, St. Helens, Lancaster, Wielka Brytanja). Przyrząd do polerowania tafli szklanych. 24.9 1923. Pierwsz. 25.9 1922 (Wielka Brytanja). Udzielono 30.1 1926.

67a₁₅ **4254.** Pilkington Brothers Limited („Glass Works“, St. Helens, Lancaster, Wielka Brytanja). Urządzenie do szlifowania oraz polerowania szkła. 14.8 1924. Pierwsz. 23.8 1923 (Wielka Brytanja). Udzielono 18.2 1926.

67a₁₈ **4170.** F. Losky, Glasfabrik Oranienhütte (Seitenberg, Niemcy). Przyrząd do szlifowania i polerowania kulistych zagłębień w ścianach przedmiotów z kryształowego szkła. 27.9 1924. Udzielono 9.2 1926.

67a₂₁ **4128.** Leo Rinnerberger (Sebnitz, Niemcy) i Willy B. H. Wisch (Sebnitz, Niemcy). Przyrząd do przy-

trzymywania małych przedmiotów w czasie obróbki ze wszystkich stron, w szczególności pereł. 28.5 1924. Pierwsz. 14.12 1923 (Niemcy). Udzielono 4.2 1926.

67b **4132**. Nikolaus Meurer (Berlin, Niemcy). Sposób obróbki wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni przedmiotów, zwłaszcza przedmiotów długich, prostych lub giętych, w szczególności zaś sposób oczyszczania ich i powlekania, np. metalizowania. 3.4 1923. Udzielono 4.2 1926.

67c₄ **4171**. Hugo Hajek (Rabenstein, Austria), Alfred Hrusa (Wiedeń, Austria) i Maximilian Sachs (Wiedeń, Austria). Przykrywa do futerału oselki. 30.1 1925. Pierwsz. 21.7 1924 (Austria). Udzielono 9.2 1926.

68a₄ **4117**. Władysław Koczorowski (Pleszew, Polska). Zamek zabezpieczony. 17.6 1921. Udzielono 3.2 1926.

68a₃₂ **4138**. Wilhelm Engel (Nied, Niemcy). Zamek bezpieczeństwa do zamykania i plombowania wozów, składów i tym podobnych miejsc przechowania. 5.5 1922. Udzielono 5.2 1926.

70a₂ **4260**. Howard Louis Fischer (St. Paul, Stany Zjednoczone Ameryki). Rączka z ołówkiem do wysuwania i wsuwania. 10.3 1921. Udzielono 18.2 1926.

72h₅ **4131**. Waffenfabrik Mauser, Aktiengesellschaft (Oberndorf, Niemcy). Zamek do pistoletów samoczynnych o zamku, ślizgającym się wzdłuż chwytu. 27.3 1920. Pierwsz. 30.8 1915 dla zastrz. 1—3; 15.5 1917 dla zastrz. 4 — 6; 7.4 1916 dla zastrz. 7 (Niemcy). Udzielono 4.2 1926.

72i₃ **4118**. Leopold Weill (Paryż, Francja). Zapalnik do pocisków. 17.6 1920. Udzielono 3.2 1926.

73g₅ **4221**. Stanisław Prus Szczepanowski (Tustanowice, Polska). Sposób i lina do wiercenia i eksploataowania głębokich otworów wiertniczych. 14.4 1924. Udzielono 15.2 1926.

74b₂ **4152**. Emeryk Kroch (Lwów, Polska). Kompensacyjny detektor gazowy. 14.8 1922. Udzielono 6.2 1926.

76b₁₅ **4256**. Adolph Seelemann & Söhne A. G. (Neustadt-Orla, Niemcy). Obicie zgrzeblaste. 19.2 1925. Pierwsz.

24.5 1924 (Niemcy). Udzielono 18.2 1926.

76b₂₇ **4255**. Melchior Wild (Lomazzo, Włochy). Urządzenie wyciągowe w maszynach przędzalniczych. 18.7 1924. Pierwsz. 18.7 1923 (Włochy). Udzielono 18.2 1926.

78e₂ **4289**. Établissements Davey, Bickford, Smith & Cie. Société Anonyme Française (Rouen, Francja). Sposób otrzymywania bezpiecznej substancji inicjalowej do detonatorów, kapiszonów i lontów. 9.6 1922. Pierwsz. 19.4 1922 (Francja). Udzielono 23.2 1926.

79b₁₀ **4280**. „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Maszyna do nabijania papierosów. 27.7 1923. Udzielono 22.2 1926.

79b₁₃ **4173**. Aktiebolaget Formator (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do wytwarzania możliwie równych porcji tytoniu. 22.10 1924. Pierwsz. 14.5 1924 (Szwecja). Udzielono 9.2 1926.

79b₁₃ **4174**. Félix Frédéric Ruau (Londyn, Wielka Brytania). Przyrząd do zgrzeblania tytoniu i zasilania nim papierosowych lub podobnych maszyn. 14.9 1925. Pierwsz. 24.10 1924 (Wielka Brytania). Udzielono 9.2 1926.

79b₁₆ **4281**. „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Sposób regulowania miejsc przecinania nożem oddzielającym w maszynach do wyrobu papierosów. 5.5 1925. Udzielono 22.2 1926.

79b₁₈ **4318**. Boris Aiváz (Budapeszt, Węgry). Czopki do filtrowania dymu tytoniowego oraz przyrząd i sposób wytwarzania ich. 11.7 1925. Pierwsz. 12.7 1924 (Węgry). Udzielono 26.2 1926.

79c₁ **4175**. Theophile Schloesing (Paryż, Francja). Sposób usuwania nikotyny z tytoniu z zachowaniem jego aromatu. 15.7 1925. Udzielono 9.2 1926.

80a₁₃ **4133**. Emile Victor Preuss (Bruksela, Belgja). Sposób i maszyna do jednoczesnego mieszania i ubijania w formach składników mieszanki formierskiej. 27.6 1922. Pierwsz. 28.6 1921 (Belgja). Udzielono 5.2 1926.

80a₄₆ **4072.** Société Bonnet Aîné & ses Fils (Villefranche-Rhône, Francja). Forma ruchoma do wyrobu brył, rur i kształtówek budowlanych. 19.8 1920. Pierwsz. 20.2 1919 dla zastrz. 1, 3; 21.1 1920 dla zastrz. 2, 4, 5 (Francja). Udzielono 28.1 1926.

80a₄₆ **4134.** Emile Victor Preuss (Bruksela, Belgja). Urządzenie do wyrobu kształtówek betonowych. 19.7 1922. Pierwsz. 19.7 1921 (Belgja). Udzielono 5.2 1926.

80a₅₁ **4290.** The Hume Pipe & Concrete Construction Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytanja). Maszyna do kształtowania przedmiotów z materiałów wiążących. 15.3 1920. Pierwsz. 22.12 1919 (Wielka Brytanja). Udzielono 23.2 1926.

80b₃ **4070.** Joseph Freemann Goddard (Londyn, Wielka Brytanja). Sposób wyrobu cementu portlandzkiego. 13.12 1920. Pierwsz. 3.6 1914 (Wielka Brytanja). Udzielono 28.1 1926.

80b₅ **4270.** Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft, Abteilung Schalke (Gelsenkirchen, Niemcy) i Emil Opderbeck (Gelsenkirchen, Niemcy). Sposób granulowania żużli w stanie płynnym. 31.8 1923. Pierwsz. 25.9 1922 (Niemcy). Udzielono 20.2 1926.

80b₅ **4291.** Adrian Gaertner (Ludwigsdorf, Niemcy). Sposób wyrobu cementu, względnie zapraw cementowych. 22.4 1924. Udzielono 23. 2 1926.

80b₈ **4135.** Razen, Schaefer & Cie. G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Materiał ogniotrwały do budowy pieców lub podobnych urządzeń i sposób jego zastosowania. 16.5 1922. Udzielono 5.2 1926.

80b₁₇ **4069.** Rudolf Graeffe (Brand-Erbisdorf, Niemcy). Sposób wyrobu z torfu materiału, nadającego się do budowy i celów przemysłowych. 30.10 1920. Pierwsz. 22.7 1919 dla zastrz. 1, 2, 3, 4; 3.11 1919 dla zastrz. 6, 7 (Niemcy). Udzielono 28.1 1926.

80b₁₇ **4071.** Józef Masłowski (Lwów, Polska). Sposób wyrobu betonu drzewnego. 15.9 1921. Udzielono 28.1 1926.

80b₁₇ **4176.** Franz Brössler (Wiedeń, Austrija). Sposób wyrobu materiału składającego się z azbestu i łup-

ków. 28.2 1923. Pierwsz. 21.10 1922. (Austrija). Udzielono 9.2 1926.

80b₂₁ **4273.** Adolf Kleinlogel (Darmstadt, Niemcy). Masa sztuczna do wyrobu części budowlanych, okładzin i pokryć. 17.10 1922. Pierwsz. 18.10 1921 (Niemcy). Udzielono 22.2 1926.

80b₂₅ **4073.** André Manea (Bukareszt, Rumunja). Sposób przetwarzania w bitum dających się bituminizować węglowodorów surowych olejów skalnych i ulepszenia bitumów naturalnych. 7.6 1921. Udzielono 28.1 1926.

81e₁₅ **4295.** Georg Becker (Magdeburg-Sudenburg, Niemcy). Napęd korbowy do żłobów ruchomych. 2.6 1922. Pierwsz. 13.9 1921 (Wielka Brytanja). Udzielono 23.2 1926.

81e₁₇ **4119.** Firma G. Polysius (Dessau, Niemcy). Sposób pneumatycznego przesyłania sproszkowanego produktu. 9.7 1920. Pierwsz. 21.8 1913 (Niemcy). Udzielono 3.2 1926.

82a₁₄ **4140.** James Archibald Craig (Toronto, Kanada), Ernest Burnip (West-Hartlepool, Wielka Brytanja) i James Munro Sinclair (Toronto, Kanada). Sposób i urządzenie do suszenia drzewa. 11.6 1923. Udzielono 5.2 1926.

86a₂ **4257.** W. Schlafhorst & Co. (München-Gladbach, Niemcy). Sposób i urządzenie do snucia bawełnianej, wełnianej, lnianej i t. p. osnowy. 18.11 1922. Udzielono 18.2 1926.

86c₁₈ **4177.** Waldemar Krusche i S-ka. (Pabjanice, Polska). Urządzenie hamulcowe do wałów osnowowych przy krosnach tkackich. 3.3 1925. Udzielono 10.2 1926.

88c₁ **4074.** Jan Plączek (Panewnik, Polska). Turbina wiatrowa. 24.9 1921. Udzielono 28.1 1926.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

95. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).

417. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).

- 418.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 444.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 816.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 895.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1091.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1390.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1452.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1456.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1618.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1716.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1717.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1750.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 1751.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 2044.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 2465.** Rheinische Schweisswerke Sieglar G. m. b. H. (Sieglar, Niemcy).
- 2554.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. Menem, Niemcy).
- 2816.** Centra Handels- & Industrie A. G. (Chur, Szwajcarja).
- 3323.** Centra Handels- & Industrie A. G. (Chur, Szwajcarja).
- 3342.** Centra Handels- & Industrie A. G. (Chur, Szwajcarja).
- 3407.** Centra Handels- & Industrie A. G. (Chur, Szwajcarja).

35.

OPISY PATENTOWE.

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

w dn. 20 marca 1926 r. — Nr. Nr. 3117; 3122 do 3150;

w dn. 31 marca 1926 r. — Nr. Nr. 3151 do 3200;

w dn. 8 kwietnia 1926 r. — Nr. Nr. 3201 do 3225; 3227; 3229 do 3231; 3233 do 3235; 3237; 3244.

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

36.

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. 429 (20.3 1926). Heinrich Stokowy, Katowice. Przyrząd do wyrobu rur bez szwu o końcach zgrubionych. 26.1 1926.

Nr. 430 (20.3 1926). Jechiel Obstfeld, Kraków. Opaska przepuklinowa z dwiema wypustkami. 23.2 1926.

Nr. 431 (22.3 1926). Wiktor Łuczaków, Mysłowice. Stoliczek-przystawka. 21.1 1926.

Nr. 432 (22.3 1926). Stanisław Szymański, Siemianowice. Stały kalendarz. 15.3 1926.

Nr. 433 (26.3 1926). Firma „Polonja“ Zakłady Graficzno-introligatorskie, Krotoszyn. Zwoje do monet. 9.11 1925.

Nr. 434 (26.3 1926). Firma „Polonja“ Zakłady Graficzno-introligatori-

skie, Krotoszyn. Zwoje do monet. 9.11 1925.

Nr. 435 (26.3 1926). Firma Pierwsza Bielska mechaniczna tkalnia tasiem gumowych Spółka z ogr. odpow., Kamienica. Mata gumowa. 8.1 1926.

Nr. 436 (26.3 1926). Arnold Ludwik Hoffman, Warszawa. Kolnierzyk wkładany. 21.1 1926.

Nr. 437 (26.3 1926). Hugon Gryne, Pabjanice. Przyrząd do samoczynnej zmiany szpul w krośnie tkackim. 17.3 1926.

Nr. 438 (29.3 1926). Tomasz Fionkiewicz, Milanówek. Naczynia aluminiowe kuchenne i inne z uchwytem fibrowym. 8.3 1926.

Nr. 439 (29.3 1926). Bronisław Szulistański, Borysław i Bronisław Krobicki, Lwów. Króciec odbiorczy dla kotłów. 22.3 1926.

Nr. 440 (29.3 1926). Karol Berbeka, Lwów. Element budowlany izolujący. 24.3 1926.

Nr. 441 (31.3 1926). Józef Boguszewski, Poznań. Kocioł parowy płomienicowo-opłomkowy z mechanicznym rusztem podrzutowym. 24.12 1925.

Nr. 442 (31.3 1926). Józef Boguszewski, Poznań. Kocioł parowy opłomkowy czterowalczakowy z rusztem podrzutowym. 5.1 1926.

Nr. 443 (31.3 1926). Firma Komorowicka Fabryka Maszyn, Biała. Ruszt. 19.1 1926.

Nr. 444 (31.3 1926). Ludwik Włodzimierz Dudziński, Warszawa. Szufłada do mebli biurowych. 3.3 1926.

Nr. 445 (6.4 1926). Roch Kucharski, Warszawa. Torebka z reklamami. 21.1 1926.

Nr. 446 (6.4 1926). Stefan Hebda, Warszawa. Szpilka do włosów z ochroniaczem przeciw jej wypadaniu. 15.3 1926.

Nr. 447 (8.4 1926). Jakób Szpiegelstein, Warszawa. Przyrząd do łączenia oddzielnych arkuszy papierowych, mogących stanowić książki handlowe, próbki kolekcyjne i tym podobne zespoły. 26.1 1926.

Nr. 448 (8.4 1926). Jan Stephan, Siedlce. Waga wisząca. 12.3 1926.

Nr. 449 (8.4 1926). Herman Burmester, Wrocław (Niemcy). Pług dwuskibowy do oddzielnego odwracania

dwóch, jedna nad drugą leżących, warstw ziemi. 27.3 1926.

Nr. 450 (12.4 1926). Władysław Pluciński, Łódź. Piec do rozgrzewania żelaza. 23.5 1924.

Nr. 451 (12.4 1926). Witold Zieliński, Warszawa. Przenośny warsztat do ręcznego haftowania. 11.3 1926.

Nr. 452 (12.4 1926). Juljusz Kaniewski, Lwów. Zamknięcie butelek lub innych naczyń z wystającym brzegiem. 3.4 1926.

Nr. 453 (12.4 1926). Szaja Szaja, Częstochowa. Tytunierka z lusterkiem. 3.4 1926.

Nr. 454 (14.4 1926). Dyonizy Popławski, Warszawa. Kurek wodociągowy z samoczynnym zamykaniem wody przy remontowaniu. 24.3 1926.

Nr. 455 (14.4 1926). Paweł Wołosienko, Tyśmienica. Piórnik, będący jednocześnie przyrządem do mnożenia i dzielenia. 22.10 1925.

Nr. 456 (15.4 1926). Piotr Adamski, Poznań. Skrzydło samolotu z wbudowanym spadochronem. 13.2 1926.

Nr. 457 (15.4 1926). Paul Schilling, Nowy Młyn. Narzędzie do przewietrzania roli i opielania buraków i zboża. 7.4 1926.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 105 (22.3 1926). Firma Przemysł Mydl. i Perfum. Fryderyk Puls Sp. Akc., Warszawa. Flakon ze szkła mlecznego. 16.3 1926.

Nr. 106 (31.3 1926). Firma Jan Idzikowski i S-ka, Warszawa. Komplet czcionek. 26.3 1926.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH NA MODELE.

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

Nr. 640. Firma J. A. Baczewski, Lwów. Fłaszka z trzema żebrami. 17.3 1929.

Nr. 641. Firma J. A. Baczewski, Lwów. Fłaszka hiperboliczna. 17.3 1929.

Nr. 642. Firma J. A. Baczewski, Lwów. Fłaszka cylindryczna. 17.3 1929.

Nr. 648. Firma J. A. Baczewski, Lwów. Flaszka z dolną połową wypukłą. 28.3 1929.

Nr. 653. Józef Slebioda, Karczewo. Powietrzny wentyl zawiasowy z pływakiem zawieszonym. 16.4 1929.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

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

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

327 — 10.12 1924	431 — 13.7 1925	482 — 11.10 1925	531 — 21.12 1925
352 — 1.7 1925	432 — 15.7 1925	483 — 14.10 1925	537 — 18.8 1925
380 — 8.4 1925	433 — " "	484 — " "	564 — 28.5 1925
385 — 2.5 1925	436 — 16.7 1925	485 — " "	566 — 10.6 1925
387 — 10.4 1925	437 — " "	486 — 18.10 1925	568 — 20.8 1925
388 — " "	438 — 19.7 1925	487 — 7.8 1925	576 — 20.10 1925
389 — 17.4 1925	439 — 20.7 1925	488 — 23.10 1925	577 — 6.8 1925
390 — 29.4 1925	440 — 29.7 1925	489 — 27.10 1925	583 — 21.6 1925
394 — 19.5 1925	441 — 2.8 1925	490 — " "	596 — 20.3 1925
395 — " "	442 — 28.7 1925	491 — 25.7 1925	597 — " "
396 — " "	443 — 2.8 1925	492 — 27.10 1925	601 — 28.7 1925
397 — " "	444 — " "	493 — " "	661 — 12.8 1925
398 — " "	445 — 5.8 1925	494 — 30.10 1925	662 — 25.10 1925
399 — 29.4 1925	446 — 7.8 1925	495 — 3.11 1925	698 — 28.5 1925
400 — 1.5 1925	447 — 10.8 1925	496 — 8.11 1925	754 — 8.9 1925
401 — 14.5 1925	448 — " "	497 — " "	778 — 10.11 1925
402 — 25.5 1925	449 — " "	498 — 10.11 1925	852 — 10.6 1925
405 — 18.5 1925	450 — 13.8 1925	499 — 12.11 1925	858 — " "
406 — 3.6 1925	452 — 10.5 1925	500 — 27.11 1925	859 — " "
407 — 4.6 1925	453 — 12.8 1925	501 — 11.8 1925	860 — " "
409 — 8.6 1925	454 — 8.5 1925	502 — 14.5 1925	861 — " "
410 — 9.6 1925	461 — 4.5 1925	511 — 5.6 1925	862 — " "
411 — " "	464 — 13.8 1925	521 — 8.4 1925	863 — " "
414 — 10.6 1925	465 — 16.8 1925	522 — 7.12 1925	864 — " "
415 — " "	466 — 17.8 1925	523 — " "	865 — " "
416 — " "	467 — 23.8 1925	524 — 7.12 1925	866 — 10.6 1925
422 — " "	468 — 1.9 1925	525 — " "	867 — " "
423 — 21.6 1925	469 — 1.9 1925	526 — " "	868 — " "
424 — 24.6 1925	472 — 4.9 1925	527 — " "	869 — " "
426 — 11.7 1925	473 — 7.9 1925	528 — " "	871 — 13.9 1925
427 — " "	474 — 8.9 1925	529 — 12.12 1925	876 — 4.6 1925
428 — 12.7 1925	476 — 10.9 1925	530 — 21.12 1925	911 — 26.5 1925,
429 — " "	479 — 4.10 1925		
430 — 13.7 1925	481 — 7.10 1925		

wzory użytkowe:

106 — 1.6 1925	174 — 31.8 1925
124 — " "	175 — " "
128 — 29.6 1925	176 — " "
129 — " "	195 — " "
137 — " "	247 — 1.12 1925
139 — " "	255 — " "
154 — 1.8 1925	260 — " "
162 — " "	264 — " "
163 — " "	265 — " "
165 — " "	272 — 1.1 1926
171 — 31.8 1925	293 — 31.1 1926
172 — " "	

oraz wzory zdobnicze:

19 — 29.6 1925	63 — 1.12 1925.
----------------	-----------------

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. 11808. 16.III 1926. **Pierw.** 21.III 1922. **Fa. Eryk Lesser.** Poznań. Fabryka likierów. **Towary:** likiery, wódki i inne napoje alkoholowe.



Nr. Rej. 11809. 16.III 1926. **Pierw.** 22.XII 1919. **Fa. Dollfus-Mieg & Cie, Société Anonyme.** Miluza, Alzacja (Francja). Fabryka przędzy, nici, sznurów z bawełny, wełny, jedwabiu, lnu, juty i ramicy. **Towary:** przędza, nici, sploty, sznury ozdobne, sznury z bawełny, wełny, lnu, juty i ramicy.

ALSATIA

wył. 2.1.1930/51
Nr. Rej. 11810. 16.III 1926. **Pierw.** 20.IV 1920. **Fa. Columbia Graphophone Company, Limited.** Londyn (Wielka

Brytanja). Fabryka maszyn mówiących. **Towary:** maszyny mówiące, instrumenty, zapomocą których zapisuje i odtwarza się dźwięki, zapisywacze dźwięków, walce, płyty, wstęgi, taśmy oraz inne środki, przy pomocy których otrzymuje się fale dźwiękowe, utrwała je i odtwarza; maszyny oraz narzędzia dla odtwarzania zapisywanych fal dźwiękowych, środki, przy pomocy których dźwięki te utrwalono oraz wszystkie części, przybory i przyrządy dodatkowe do poprzednio wymienionych przedmiotów.

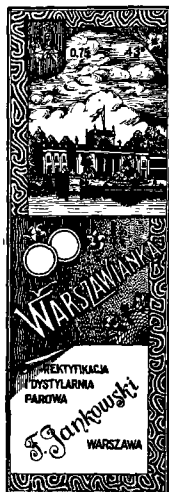
DICTAPHONE

Nr. Rej. 11811. 16.III 1926. **Pierw.** 4.XI 1920 (Konw. Zw. Francja). **Fa. Parfumerie Violet, Société Anonyme.** Paryż (Francja). Perfumerja. **Towary:** mydła.



PRÉPARÉ PAR VIOLET PARFUMIERISTE
 Fournisseur des Cours Étrangères
 29, B^o des Italiens, PARIS
 LONDRES NEW YORK & PETROGRAD

Nr. Rej. 11812. 17.III 1926. Pierw. 14.III 1921. Fa. F. Jankowski. Warszawa. Dystylarnia parowa. Towary: wódka.



Nr. Rej. 11813. 17.III 1926. Pierw. 16.II 1922. Fa. Abram Rozenbuch. Warszawa. Fabryka nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 11814. 17.III 1926. Pierw. 13.III 1922. Fa. Chemiczna Fabryka Mydła „Salvator”. Częstochowa. Fabryka mydła. Towary: mydło.



Nr. Rej. 11815. 17.III 1926. Pierw. 20.III 1922. Fa. Browar Wielkopolski i fabryka wód mineralnych Czajkowski, Lewandowski i S-ka. Bydgoszcz. Towary: piwo.



nr. rej. 11816/11

Nr. Rej. 11816. 17.III 1926. Pierw. 8.IV 1922. Fa. Bracia Machalla Tow. Akc. Poznań. Wytwórnia środków leczniczych i fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze, wyroby farmaceutyczne, towary apteczne, wody mineralne naturalne i sztuczne, wytwory chemiczne, smary, tłuszcze techniczne, pasty do obuwia, perfumerja, mydła, kosmetyki, zapalki i podpalki.



Nr. Rej. 11817. 17.III 1926. Pierw. 6.VII 1922. Fa. A. Tahn & Co. dawn. F. Pietschmann. Warszawa. Fabryka tektury smołowcowej, asfaltu i wyro-

bów korkowo-izolacyjnych. Towary:
tektura smołowcowa i asfalt.



Nr. Rej. 11818, 17.III 1926. Pierw.
13.VII 1922. Fa. B. Kasprowicz. Gnie-
zno, wojew. poznańskie. Fabryka wód-
dek, likierów, napojów alkoholowych,
gorzelnia koniaków, wyłocznia soków.
Towary: wódki, likiery, wypalanki win-
ne i inne napoje alkoholowe.



Nr. Rej. 11819, 18.III 1926. Pierw.
22.VII 1922. Fa. California Central
Creameries. San Francisco, stan Cali-
fornia (St. Zjedn. Am.). Produkcja wy-
robów mlecznych. Towary: mleko, ser,
śmietana, suszone mleko w proszku,
mleczny cukier, kazeina i jajka.



Nr. Rej. 11820, 18.III 1926. Pierw.
10.VIII 1922. Fa. Rosyjsko-Włoskie To-
warzystwo Akcyjne Wyrobów Włókni-
stych. Warszawa. Fabryka jedwabiu
do szycia. Towary: jedwab do szycia.



Nr. Rej. 11821, 18.III 1926. Pierw.
14.VIII 1922. Fa. Rosyjsko-Włoskie To-
warzystwo Akcyjne Wyrobów Włókni-
stych. Warszawa. Fabryka jedwabiu
do szycia. Towary: jedwab do szycia.



Nr. Rej. 11822, 18.III 1926. Pierw.
29.VIII 1922. Fa. Rosyjsko-Włoskie To-
warzystwo Akcyjne Wyrobów Włókni-
stych. Warszawa. Fabryka jedwabiu
do szycia. Towary: jedwab do szycia.



2623.
ROSYJSKO-WŁOSKIE
TOW. AKC. WARSZAWA.



A.B.C.
5 metrów

Żądajcie

jedwabiu do szycia

A.B.C.
5 metrów



„Progres” 50 mtr.




Nr. Rej. 11823 — 11824. 18.III 1926. Pierw. 5.XII 1922. Mendel Szeps i Henryk Rapaport. Łódź. Laboratorium farbiarsko-chemiczne. Towary: farby w proszku.

Nr. 11823.



Nr. 11824.





Farba czarna

do farbowania wełny, jedwabiu, bawełny i lnu
na 125 gramów materji.

Barwnik należy rozpuścić w kwarcie wrzącej wody. Następnie dolewa się tyle wody, ażeby materiał przeznaczony do farbowania mógł się swobodnie w niej zanurzyć. Do farby dodaje się na 1 proszek 2 garści soli kuchennej. Następnie kładzie się dobrze wyprany i wypłukany materiał do farby. Materiał należy we farbie wciąż obracać i 55 minut wolno gotować. Po farbowaniu płucze się materiał w zimnej wodzie.

Couleur noire

pour colorer la laine, la soie, le coton, et le lin
125 grammes d'etoffe.

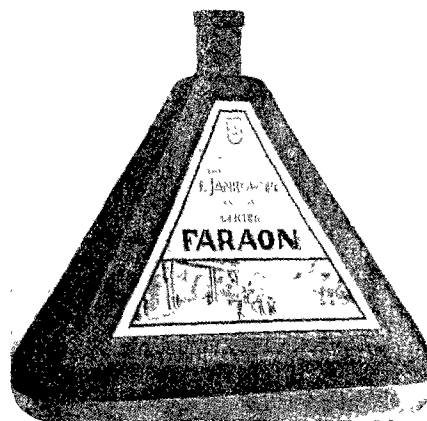
Il faut dissoudre la couleur dans un litre d'eau bouillante ensuite on ajoute autant d'eau pour que l'etoffe destinée à être colorée puisse plonger librement. On ajoute à chaque paquet 2 poignées de sel cuisine. Ensuite on met l'etoffe bien lavée et rincée dans la couleur. On doit faire bouillir l'etoffe dans la couleur lentement pendant 55 minutes en tournant constamment. Après la coloration on rince l'etoffe dans de l'eau froide.

Nr. Rej. 11825. 18.III 1926. Pierw. 11.XII 1922. Fa. Alfred Melotte, successeur de Jules Melotte. Remicourt

(Belgia). Fabryka separatorów. Towary: separatory i ich części.



Nr. Rej. 11826. 19.III 1926. Pierw. 18.XII 1922. Fa. F. Jankowski. Warszawa. Dystylarnia parowa. Towary: likier.



Nr. Rej. 11827. 19.III 1926. Pierw. 22.XII 1922. Fa. Grimme, Natalis & Co A. G. Braunschweig (Niemcy). Fabryka maszyn i odlewnia. Towary: maszyny

biurowe i kantorowe, szczególnie maszyny liczące i zliczające, przyrządy do liczenia piszące oraz niepiszące.



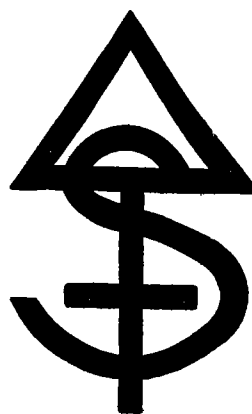
Nr. Rej. 11828. 19.III 1926. **Pierw.** 30.XII 1922. **Fa. J. Lingenberg & Sohn.** Berlin (Niemcy). Przedsiębiorstwo fabryczne i handlowe narzędzi i wyrobów metalowych. **Towary:** aparaty i przyrządy do oświetlania, opalania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylowania, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, opilki stalowe; surowe i częściowo obrobione metale nieszlachetne, wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, broń sieczna i kłóta, igły i szpilki, wędki, podkowy, ufnale, wyroby emaljowane i cynowane, wyroby żelazne i stalowe, drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby z drutu, wyroby blaszane, kotwice, łańcuchy, kulki stalowe, okucia do upręży pojazdowej i jazdy konnej; rusztowania, dzwony, łyżwy, haki i ucha, szafy żelazne i kasetki, mechanicznie obrobione metalowe części fasonowe, walcowane i lane części budowlane, odlew maszynowy, kurki metalowe, aparaty, instrumenty i narzędzia do ważenia, instrumenty miernicze, maszyny, części maszyn, automaty, naczynia domowe i kuchenne, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze; szczecina, wyroby szczerpkarskie, pendzle, grzebień, gąbki, artykuły zdobnicze, żelazne materiały do budowy nawierzchni toru kolejowego, kurki z drzewa, narzędzia i instrumenty miernicze, pasy napędne,

węże; środki przeciw rdzy, środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania.



Nr. Rej. 11829 — 11830. 19.III 1926. **Pierw.** 24.I 1923. **Fa. Texas Gulf Sulphur Company.** New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** siarka zadana bakterjami, siarka, siarka zadana bakterjami do nawozów, środki chemiczne.

Nr. 11829.



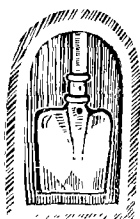
Towary: siarka zadana bakterjami do medycznych i farmaceutycznych preparatów oraz siarka zadana bakterjami do nawozów, środki chemiczne.

Nr. 11830.

INOCSUL

Nr. Rej. 11831. 19.III 1926. **Pierw.** 16.II 1923. **Fa. Włocławska Fabryka**

Cykorji „Stella“ Sp. Akc. Włocławek, wojew. warszawskie. Towary: cykorja.



Nr. Rej. 11832. 19.III 1926. Pierw. 4.IV 1923. Fa. Fabryka chemiczna W. Stankiewicz i S-ka, Sp. z ogr. odp. Warszawa, Mokotów. Towary: farmaceutyczne i lecznicze oraz produkty chemiczne dla przemysłu lustrzanego i graficznego.



Nr. Rej. 11833. 19.III 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. 11834 — 11835. 19.III 1926. Pierw. 23.V 1923. Zygmunt Mamlok. Sosnowiec. Fabryka środków do tępienia owadów i gryzoni. Towary: środki do tępienia owadów i gryzoni.

Nr. 11834.

MAOKSYNA

Nr. 11835.

Z Y G M A

Nr. Rej. 11836. 20.III 1926. Pierw. 23.V 1923. Fa. Société Anonyme „Parfums Cheramy“, Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i mydeł. Towary: mydła toaletowe.



Nr. Rej. 11837. 20.III 1926. Pierw. 27.X 1923. Fa. M. Cegielski, Wielkopolskie Zakłady Chemiczne, Poznań. To-

wary: wyroby perfumeryjne i kosmetyczne, mydła toaletowe i wody kolońskie.



Nr. Rej. 11838. 20.III 1926. **Pierw.** 3.I 1924. **Fa. „Olkusz“ Fabryka Naczyń Emaljowanych Spółka Akcyjna w Olkuziu.** Olkusz, wojew. kieleckie. **Towary:** wszelkie naczynia emaljowane, wyrabiane z cienkiej blachy.



Nr. Rej. 11839 — 11840. 20.III 1926. **Pierw.** 3.I 1924. **Fa. „Wolbrom“ Fabryka Wyrobów Gumowych Spółka Akcyjna w Wolbromiu.** Wolbrom, wojew. kieleckie. Wyrób artykułów gumowych. **Towary:** wszelkie wyroby gumowe.

Nr. 11839.

„Wolbromit“

Nr. 11819



Nr. Rej. 11841. 20.III 1926. **Pierw.** 4.I 1924. **Kazimierz Lipiński.** Warszawa. **Fabryka rowerów.** **Towary:** rowery kompletne, ramy, widelce i główki widelcowe, tryby (przekładnie) i korby, łączniki i suporty (połączenie ram), kierowniki, sztyce do kierowników (uchwyty), osie suportowe, miski suportowe, komplety główkowe (łożyska), piasty przednie i tylne, siodła (łącznie ze skórą), torebki, obręcze, błotniki.

ORMONDE

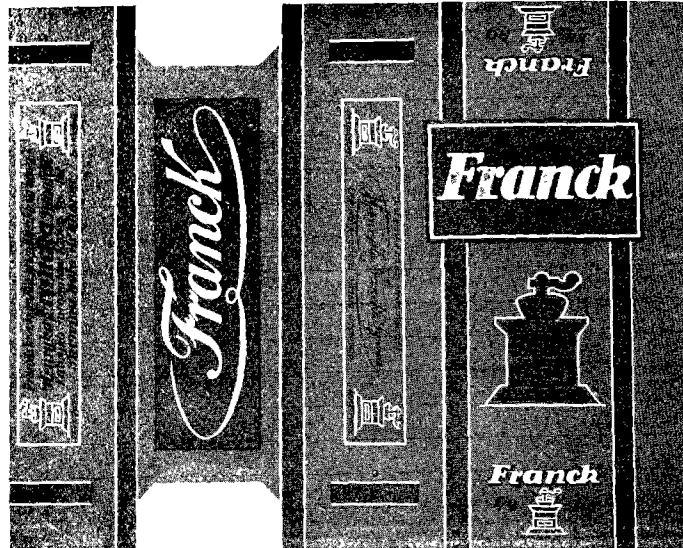
Nr. Rej. 11842. 22.III 1926. **Pierw.** 22.I 1924. **Fa. J. Nowakowski i S-ka.** Poznań. **Fabryka i sprzedaż gazu,** przywracającego włosom siwym kolor pierwotny oraz wyrób kosmetyków. **Towary:** płyn, nadający siwym włosom kolor pierwotny, kosmetyki.

DEODAT

Nr. Rej. 11843 — 11844. 22.III 1926. **Pierw.** 6.VIII 1924. **Fa. Henryka Franka Synowie Fabryka środków kawowych Sp. Akc.** Skawina koło Krakowa. **Fabryka surogatów kawy.** **Towary:** kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, pre-

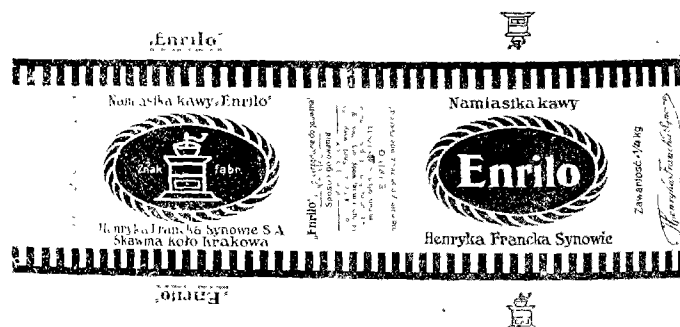
paraty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszystkie do wyrobu potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, słód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa, preparaty kawy słodowej.

Nr. 11843.



Towary: kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszystkie do wyrobu potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, słód, słód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa, preparaty kawy słodowej.

Nr. 11844.



Nr. Rej. 11845. 23.III 1926. **Pierw.** 20.XI 1919. **Fa. A. Ruchniewicz.** Grudziądz, wojew. pomorskie. Fabrykacja i sprzedaż likierów i spirytualji oraz napojów bezalkoholowych. **Towary:** likier i inne spirytualja.



Nr. Rej. 11846. 23.III 1926. **Pierw.** 9.II 1921. **Fa. „Flora“ Erste Ungarische Stearinkerzen und Seifenfabrik Actien-Gesellschaft.** Budapeszt (Węgry). Fabryka mydła i świec. **Towary:** świece, gliceryna, elaina, margaryna i łój.

Flora

Nr. Rej. 11847. 23.III 1926. **Pierw.** 24.V 1921. **Fa. M. Heyman.** Warszawa.

Dom agenturowo-komisowv i handel wyrobami chemicznymi. **Towary:** pasta i wszelkie wytwory chemiczne do obuwia.



Nr. Rej. 11848. 23.III 1926. **Pierw.** 26.IX 1921. **Fa. „Solali“ Tow. zbytu bibulek na papierosy z o. p.** Żywiec, wojew. krakowskie. Sprzedaż bibułki do papierosów. **Towary:** bibułka do papierosów.



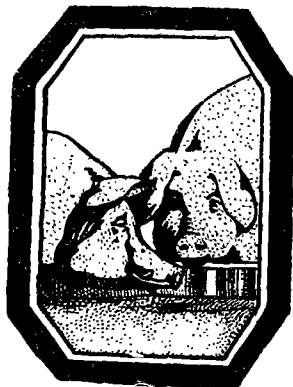
Ochronę znaku zastrzega się w zestawieniu i barwach: czerwonej i białoniebiskiej na tle białem.

Nr. Rej. 11849. 23.III 1926. **Pierw.** 7 X 1921. **Fa. Lever Brothers, Limited.** Port Sunlight (Wielka Brytania). Fa-

bryka chemiczna. Towary: zwykłe mydło.



Nr. Rej. 11850. 23.III 1926. Pierw. 31.I 1922. Fa. W. Prokop. Wodzisław, wojew. śląskie. Drogerja i fabryka artykułów chemicznych i technicznych. Towary: proszek do hodowli i tuczenia świń.



Nr. Rej. 11851 — 11853. 23.III 1926. Pierw. 18.VIII 1921 (Konw. Zw. Francja). Fa. Société Vinicole de champagne Successeurs de G. H. Mumm & Co, Paryż (Francja). Fabryka win. Towary: wina szampańskie, wina musujące oraz wszelkie napoje musujące lub posiadające sztucznie nadane własności musujące.

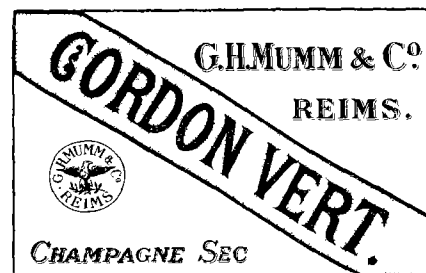
Nr. 11851



Nr. 11852.



Nr. 11853.



Nr. Rej. 11854. 23.III 1926. Pierw. 7.IV 1922. Samuel Weinreb. Lwów. Fa-

bryka wyrobów chemicznych. **Towary:**
pasta do obuwia.



Nr. Rej. 11855. 23.III 1926. **Pierw.**
7.IV 1922. **Fa. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft.** Chemnitz (Niemcy). Fabryka
produktów chemicznych i technicznych.
Towary: oleje i tłuszcze techniczne, my-
dła oraz mieszaniny olejów mineralnych,
roślinnych i tłuszczów zwierzęcych dla
przemysłu tkackiego, skórniczego i ma-
szynowego.

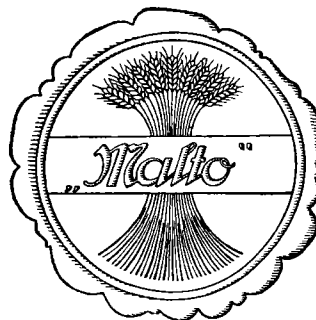
A V I R O L

wyk. 30.8.1926/1001
Nr. Rej. 11856. 23.III 1926. **Pierw.**
6.V 1922. **Fa. Towarzystwo Powązkow-**
skiej Fabryki Mydła, Spółka Akcyjna.

Warszawa. Fabryka mydła. **Towary:**
mydło.



Nr. Rej. 11857. 23.III 1926. **Pierw.**
9.V 1922. **Fa. Władysław Łukowski**
Chemiczne Zakłady „Malto“. Srem, wo-
jew. poznańskie. Zakłady chemiczne.
Towary: wyroby farmaceutyczne, wody
mineralne (naturalne i sztuczne), zapał-
ki i podpałki, pasty do obuwia, smary,
tłuszcze techniczne, perfumerje, mydła,
kosmetyki oraz wszelkie inne wytwory
chemiczne.

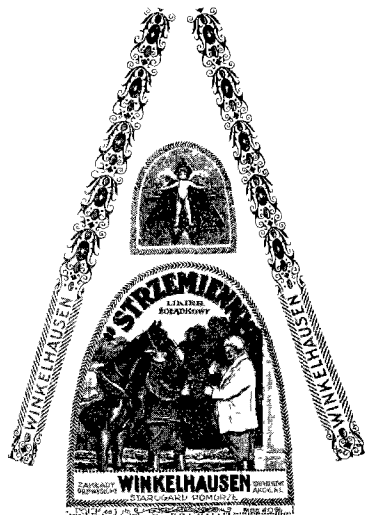


myd.
Nr. Rej. 11858. 23.III 1926. **Pierw.**
10.VII 1922. **Fa. „Alima“ Frederik Lau-**
sen, Warszawa-Praga. Fabryka tłu-
szców roślinnych. **Towary:** oliwa.

S H O G U N

Nr. Rej. 11859. 24.III 1926. **Pierw.**
14.VI 1923. **Fa. Zakłady Przemysłowe**
Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard,

wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.



Nr. 11861.



Nr. Rej. 11860—11861. 24.III 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. 11860.



Nr. Rej. 11862. 24.III 1926. Pierw. 14.VI 1923. Fa. **Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.



Nr. Rej. 11863 — 11864. 24.III 1926. Pierw. 17.VIII 1922. Fa. Rosyjsko-Włoskie Towarzystwo Akcyjne Wyrobów Włóknistych. Warszawa. Fabryka jedwabiu do szycia. Towary: jedwab do szycia.

Nr. 11863.



Nr. 11864.



Nr. Rej. 11865. 24.III 1926. Pierw. 28.VIII 1922. Fa. Józef Bohn. Poznań. Fabryka wódek. Towary: likiery, wódki i napoje wyskokowe.



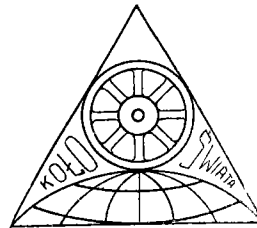
Nr. Rej. 11866. 24.III 1926. Pierw. 22.IX 1922. Moszek Perlmutter. Warszawa. Fabryka bielizny. Towary: bielizna męska i damska.



Nr. Rej. 11867. 24.III 1926. Pierw. 23.IX 1922. Fa. Drogerja Marjańska & chem. Laboratorjum, Stanisław Mendel. Laura Huta — Siemianowice, wojew. śląskie. Drogerja i laboratorjum chemiczne. Towary: wyroby farmaceutyczne, materiały apteczne, pasty do obuwia, smary, tłuszcze techniczne, perfumerje, mydła, kosmetyki, wytwory chemiczne.



Nr. Rej. 11868. 24.III 1926. Pierw. 26.X 1922. Juliusz Bleszyński. Łódź. Zakład ślusarsko-mechaniczny. Towary: wyroby metalowe i drewniane.



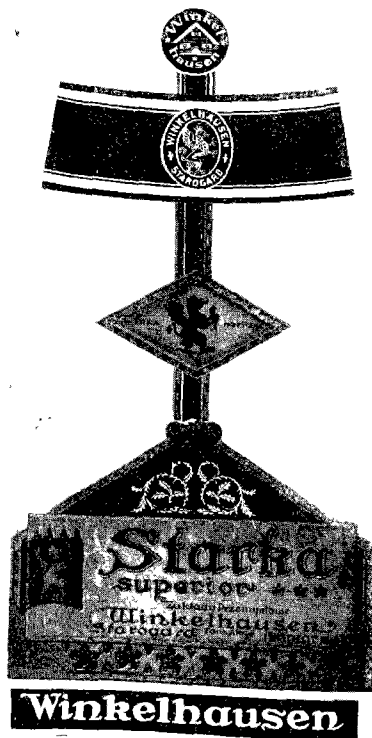
Nr. Rej. 11869. 24.III 1926. Pierw. 7.XII 1922. Fa. Steinbockwerk Gottlieb Altena, Remscheid - Hasten (Niemcy). Wyrób i sprzedaż towarów stalowych, żelaznych i mosiężnych. Towary: narzędzia żelazne i stalowe, jako to: piły, pilniki, raszple, kleszczyki (kluby), świrdry, uchwyty do pił, sieczkarnie, noże

do papieru i do heblarni, gryzy (frezy), siekiery, windy i kowadła; wyroby nożownicze kute: noże, widelce i nożyczki; narzędzia blacharskie i wogóle narzędzia budowlane, stolarskie, ślusarskie, kowalskie i do obrabiania kamieni i metali.

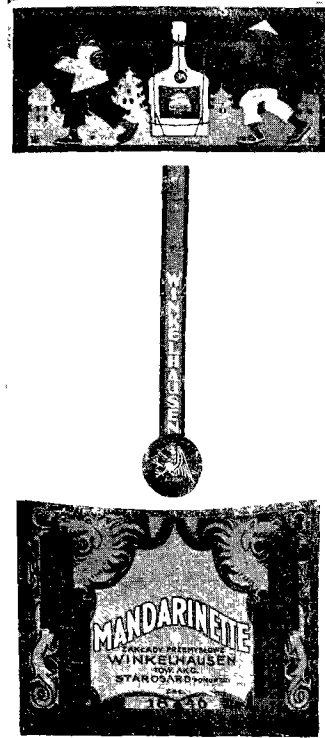


Nr. Rej. 11870 — 11872. 24.III 1926. Pierw. 3.I 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary; wyroby wódczane.

Nr. 11870.



Nr. 11871.



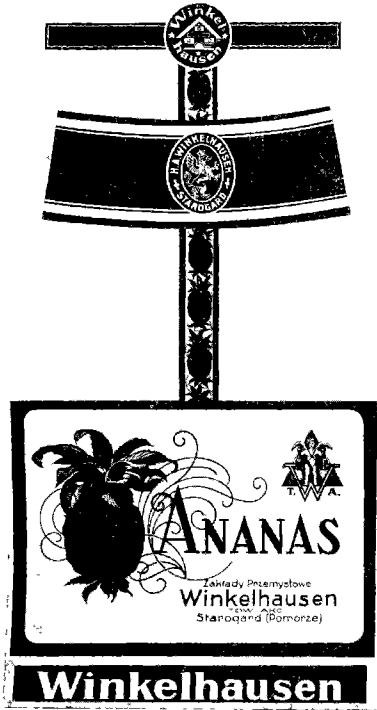
Nr. 11872.



Nr. Rej. 11873 — 11875, 24.III 1926.
 Pierw. 22.I 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spi-

rytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

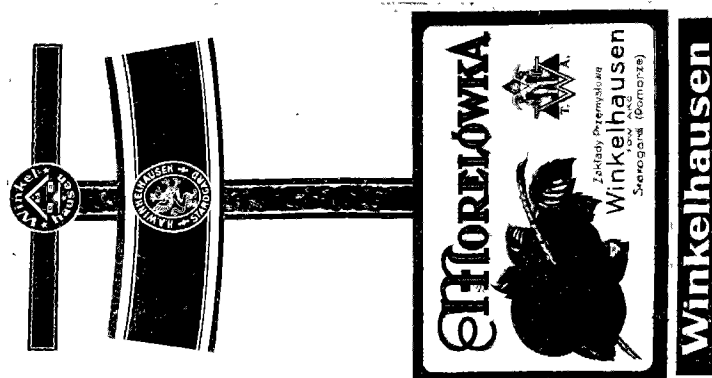
Nr. 11873.



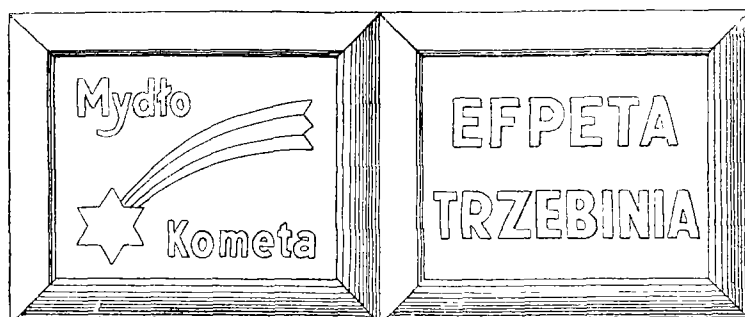
Nr. 11874.



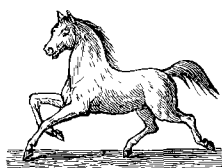
Nr. 11875.



Nr. Rej. 11876. 24.III 1926. **Pierw.** 26.VII 1924. **Fa. Fabryka Przetworów Tłuszczowych, Spółka Akcyjna.** Trzebinia, wojew. krakowskie. **Fabryka przetworów tłuszczowych. Towary:** mydła (do prania i toaletowe).



Nr. Rej. 11877. 25.III 1926. **Pierw.** 9.I 1923. **Fa. Peggauer Hufnägel und Werkzeugfabrik G. m. b. H. Peggau** (Austria). **Fabryka gwoździ do podków. Towary:** gwoździe do podków.



Nr. Rej. 11878. 25.III 1926. **Pierw.** 14.II 1923. **Fa. Pierwsza śląska fabryka margaryny Paweł Hoffmann i S-ka.** Bielsko, wojew. śląskie. **Fabryka tłuszczów roślinnych. Towary:** margaryna stołowa.



Nr. Rej. 11879. 25.III 1926. **Pierw.** 18.IV 1922. **Fa. Zakłady chemiczne „Lao-koon” Spółka z ogr. odp.** Lwów. **Wytwórnia wyrobów chemicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych. Towary:** preparat leczniczy do nacierania

NERVOSAN

Nr. Rej. 11880. 25.III 1926. **Pierw.** 16.II 1923. **Fa. Towarzystwo Oleum Sp. z ogr. odp.** Warszawa. **Handel ropą i produktami naftowymi. Towary:** ropa i produkty naftowe.



Nr. Rej. 11881. 25.III 1926. **Pierw.** 28.IV 1923. **Fa. Ch. Perlmutter.** Lwów.

Fabryka farb i ultramaryny. **Towary:** farby.



Nr. Rej. 11882. 25.III 1926. **Pierw.** 22.V 1923. **Fa. Parfumerie Costa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,** Wilno. Fabryka mydła, perfum i wyrobów kosmetycznych. **Towary:** mydła, perfumy i kosmetyki.

ARCANA

Nr. Rej. 11883. 25.III 1926. **Pierw.** 7.VI 1923. **Fa. Syndykat Plantatorów chmielu S. A.** Warszawa. Handel chmiel. **Towary:** chmiel.



ZNAK OCHRONNY.

Nr. Rej. 11884. 25.III 1926. **Pierw.** 14.VII 1923. **Fa. Centrala Spirytusowa, Towarzystwo Akcyjne,** Poznań. Fabryka wódek i likierów. **Towary:** wyroby wódczane.



Nr. Rej. 11885. 25.III 1926. **Pierw.** 16.X 1923. **Fa. Industriaktiebolaget Standard,** Sztokholm (Szwecja). Fabryka zapalek. **Towary:** zapalaki.



Maggi's
Nr. Rej. 11886. 25.III 1926. **Pierw.** 17.XII 1923. **Fa. Maggi Gesellschaft mit beschränkter Haftung,** Berlin (Niemcy). Wyrób i sprzedaż artykułów żywnościowych i spożywczych; eksport i import. **Towary:** kostki buljonowe i ich

surogaty, kapsułki buljonowe, preparaty buljonowe i ich surogaty, ekstrakt mięsny i jego surogat w formie płynnej, pastowatej i suchej.



Znak zastrzeżony w kolorze czarnym i żółto-czerwonym.

Nr. Rej. 11887. 29.III 1926. Pierw. 26.XI 1923. Fa. F. Jarisch. Łódź. Fabryka wyrobów bawełnianych i lnianych. **Towary:** wyroby bawełniane i lniane.



Nr. Rej. 11889. 29.III 1926. Pierw. 24.XII 1923. Fa. H. Lachs i Syn, Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka mydeł toaletowych, perfum i kosmetyków. **Towary:** mydła, perfumy i środki kosmetyczne.



Nr. Rej. 11888. 29.III 1926. Pierw. 21.XII 1923. Fa. Ferd. Bohm & Co. Sp. Akc. Włocławek, wojew. warszawskie. Fabryka cykorji. **Towary:** cykorja.

NAJSTARSZA w POLSCE FABRYKA CYKORJI



FERD. BOHM & CO. w WŁOCŁAWKU S.A.

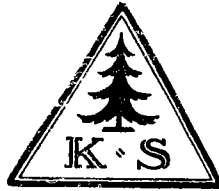
Nr. Rej. 11890. 29.III 1926. Pierw. 2.I 1924. Fa. „Eukos“ Fabryka tłuszczów roślinnych, Spółka z ogr. por. Lwów. Fabryka tłuszczów roślinnych, jadalnych oraz fabryka mydła. **Towary:** mydło.

E U K O S

Nr. Rej. 11891. 29.III 1926. Pierw. 9.I 1924. Fa. Gustav Weese. Toruń, wojew. pomorskie. Fabrykacja i sprzedaż wyrobów piernikarskich, keksów, sucharków, artykułów cukrowych i makaronów. **Towary:** małe pierniczki z ciasta miodowego, oblewane cukrem.

PERŁY WIŚLANE

Nr. Rej. 11892, 29.III 1926. Pierw. 11.II 1924. **Kazimierz Świerkowski**, Pleszew, wojew. poznańskie. Fabryka wyrobów papierowych. **Towary:** wyroby z papieru i druki.



Nr. Rej. 11893, 29.III 1926. Pierw. 26.II 1920. **Fa. Stellawerk Aktiengesell-**

schaft vormals Wilisch & Co. Homberg a/Rh. (Niemcy). Fabryka wyrobów ogniotrwałych. **Towary:** tygły do topienia, patelnie, naczynia, płyty (blaty) z gliny, grafitu, magnezytu oraz innych ogniotrwałych materiałów, jako też z połączeniem takowych.

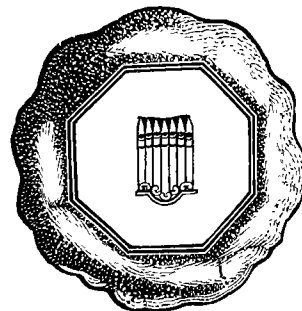


Nr. Rej. 11894, 29.III 1926. Pierw. 20.V 1920. **Fa. Hohenlohesche Nährmittelfabrik A.-G.** Kassel (Niemcy). Wyrob środków żywnościowych, eksport i import. **Towary:** owies gnieciony, płat-

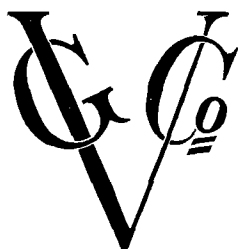
ki owsiane, suche konserwy z owoców, warzyw, jarzyn, zbóż kłosowych i strączkowych, z wyjątkiem zboża palonego, kawy zbożowej i słodu.



Nr. Rej. 11895, 29.III 1926. Pierw. 21.V 1920. **Fa. Polyphonwerke A.-G.** Berlin (Niemcy). Fabryka instrumentów muzycznych, gramofonów i płyt. **Towary:** instrumenty muzyczne i części tychże, gramofony, płyty gramofonowe, lejki głosowe i szpilki, mechanizmy uruchamiające gramofon, walce fonogramowe, automaty gramofonowe, przyrządy muzyczne.



Nr. Rej. 11896. 29.III 1926. Pierw. 16.V 1919 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. **Georg Voss & Co.** Deuben (Niemcy). Fabryka narzędzi i środków do szlifowania i polerowania. **Towary:** szmergiel i inne środki szlifierskie, kregi, kamienie i płyty szlifierskie; minerały twarde i wyroby ceramiczne, proszek do szlifowania, płótno, wstążki, wosk i przyrządy do szlifowania, osetki, mieszczki do rozcierania, proszek do czyszczenia, środki do czyszczenia i polerowania, kamienie młyńskie i kompozycje do powlekania kamieni młyńskich, mechanizm do prostowania przyrządów szlifierskich, maszyny szlifierskie.



Nr. Rej. 11897. 29.III 1926. Pierw. 10.IV 1920 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Fromy, Rogée & Co.** Saint Jean d'Angély (Francja). Wyrób napoi wysokokowych. **Towary:** rum, likiery, napoje wyskokowe, wódki, środki wzbudzające apetyt, różne napoje.



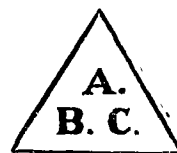
Nr. Rej. 11898. 29.III 1926. Pierw. 19.II 1921. **Tomasz Macherski.** Łódź. Fabryka przetworów i chemikalji technicznych. **Towary:** środki przeciw rdzy i przeciwnilne.



Nr. Rej. 11899. 30.III 1926. Pierw. 26.XI 1921. Fa. **Société anonyme Louis Brandt & irère (Omega Watch Co).** Bienne (Szwajcarja). Fabryka zegarków. **Towary:** mechanizmy, koperty, pudełka, wskazówki zegarowe, futerały do zegarków.



Nr. Rej. 11900. 30.III 1926. Pierw. 15.XII 1921. Fa. **Fabryka wosków, klejów i artykułów pokrewnych „ABC” Spółka akcyjna.** Warszawa. Fabryka wosków, klejów i artykułów pokrewnych. **Towary:** pasta do obuwia, farby, kleje i woski.

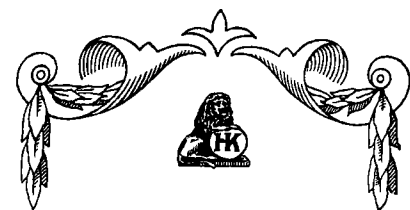


Nr. Rej. 11901. 30.III 1926. Pierw. 28.I 1922. Fa. **Emil Wedel i Syn.** Warszawa. Fabryka czekolady. **Towary:**

kakao, czekolada, cukierki i wszelkie wyroby cukiernicze.



Nr. Rej. 11902. 30.III 1926. Pierw. 9.III 1922. Fa. **Hartwig Kantorowicz Tow. Akc.** Poznań. Wyrób i sprzedaż napojów wysokowych i bezalkoholowych. **Towary:** wino, wódka, piwo, koniak, likiery i inne napoje wysokowe.



ABRICOTINE
MARÉCHAL

Hartwig Kantorowicz
Successors
à Anon

POZNAŃ

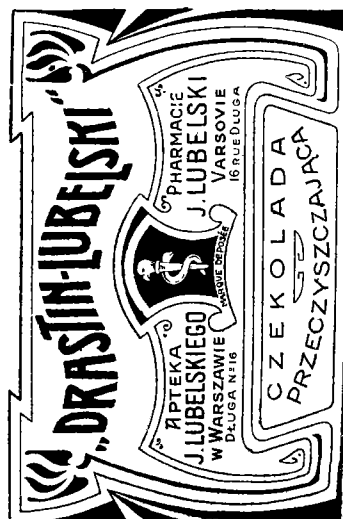
DEPOSÉ

MAISON FONDÉE EN 1823.

Nr. Rej. 11903. 30.III 1926. Pierw. 20.VI 1922. Fa. „**Hafeza**” Tow. Akc. Poznań. Hurtownia i fabryka preparatów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** środki lecznicze i dezynfekcyjne, wytwory chemiczne, materiały apteczne, kosmetyki, mydła, wody mineralne.



Nr. Rej. 11904. 30.III 1926. Pierw. 22.VI 1922. **Józef Lubelski**, Warszawa. Apteka i laboratorium chemiczno-farmaceutyczne. **Towary:** czekolada przeczyszczająca.



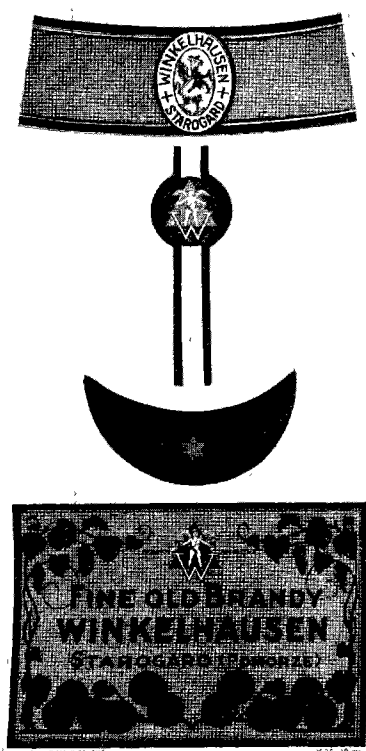
Nr. Rej. 11905, 30.III 1926. Pierw. 26.VI 1922. Fa. Horace Dalby Goode, trading as Goode & Co. Londyn (Wiel- ka Brytanja). Handel piór. Towary: stalówki.



Nr. Rej. 11906, 30.III 1926. Pierw. 9.XI 1922. Fa. Holzverkohlungs - Industrie Aktien - Gesellschaft. Konstanz (Niemcy). Fabryka chemiczna. Towary: ocet i środki do wytwarzania octu, esencja octowa.



Nr. Rej. 11907. 30.III 1926. Pierw. 20.II 1924. Fa. **Zakłady Przemysłowe Winkelhausen Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.

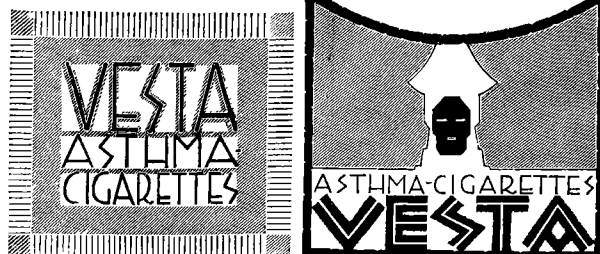


Nr. Rej. 11908. 30.III 1926. Pierw. 8.I 1923. Fa. **B. Kasprowicz.** Gniezno, wojew. poznańskie. Fabryka wódek, likierów, napojów alkoholowych, gorzelnia koniaków, wytłocznia soków. **Towary:** wypalanki winne, wódki, likiery i inne napoje alkoholowe.



Nr. Rej. 11909 — 11914. 31.III 1926. Pierw. 12.VI 1922. Fa. **Gimborn & Zifferer Aktiengesellschaft.** Wiedeń (Austria). Wyrób materiałów i preparatów dla celów leczniczych, o ile nie jest zastrzeżony dla aptekarzy. **Towary:** chemiczne i farmaceutyczne produkty i preparaty, jako też lecznicze wyroby cukiernicze.

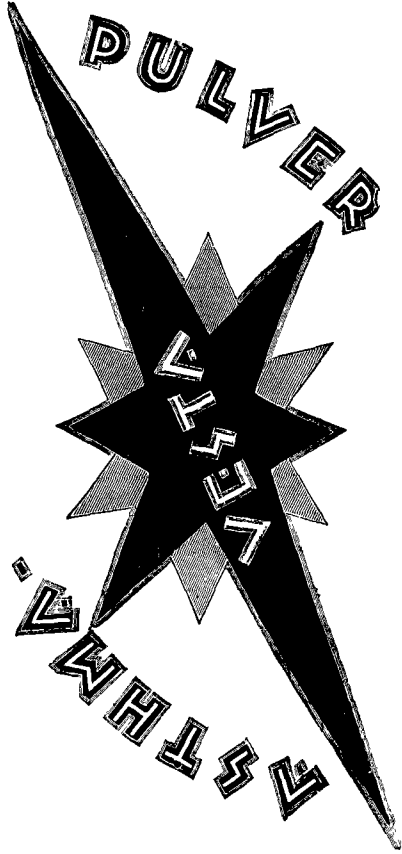
Nr. 11909.



Nr. 11910.

V E S T A

Nr. 11911.



Nr. 11912.

LACTOLAVOL

Nr. 11913.

B I D O L

Towary: plastry.

Nr. 11914.



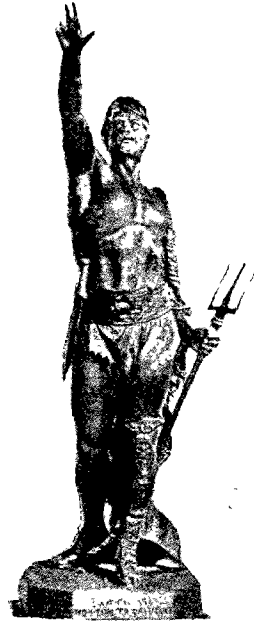
Nr. Rej. 11915 — 11917, 31.III 1926.
Pierw. 24.VI 1922. Fa. Laboratorium
Kosmetyczne St. Górskiego. Warszawa.
Laboratorium kosmetyczne. Towary:
proszek do zębów.

Nr 11915.



Towary: płyn od odcisków, proszek
od potu, proszek do zębów, krem od
piegów, kremy.

Nr. 11916



Towary: krem od piegów.

Nr. 11917.

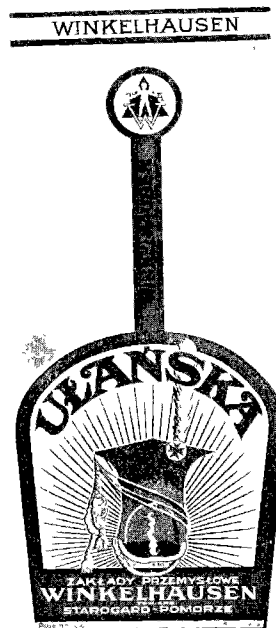


Nr. Rej. 11918. 31.III 1926. Pierw. 14.X 1922. Fa. Leon Staniszewski, Orze-gów, wojew. śląskie. Fabryka chemicz-na i drogerja. **Towary:** towary aptecz-ne, wyroby farmaceutyczne, wody mi-neralne (naturalne i sztuczne), zapal-ki i podpałki, pasty do obuwia, smary, tłu-szcze techniczne, perfumerja, mydła, kosmetyki oraz wszelkie inne wytwo-ry chemiczne.



Nr. Rej. 11919. 31.III 1926. Pierw. 22.V 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów

wódczanych. **Towary:** wyroby wód-czane.



Nr. Rej. 11920 — 11922. 31.III 1926. Pierw. 28.V 1923. Fa. Zakłady Przemys-

słowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyro-

bów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

Nr 11920.



Nr 11921.



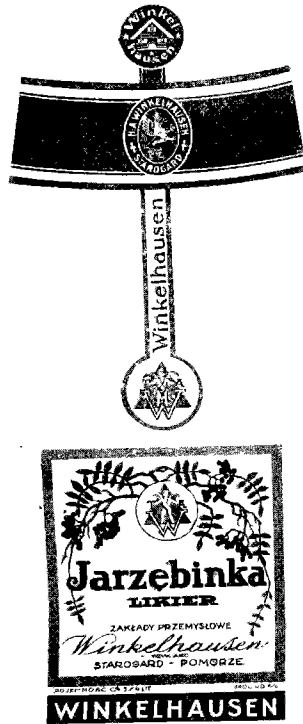
Nr. 11922.



Nr. Rej. 11923 — 11924. 31.III 1926.
Pierw. 4.VI 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spi-

rytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

Nr. 11923.



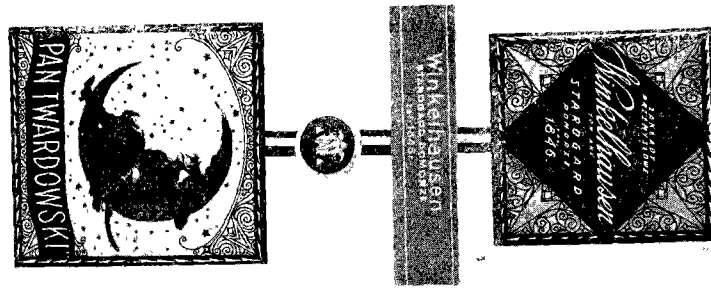
Nr. 11924.



Nr. 11925.

Nr. Rej. 11925 — 11926. 31.III 1926.
Pierw. 27.VI 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.





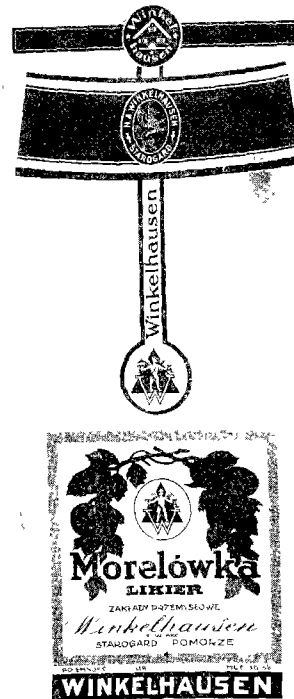
Nr. Rej. 11927 — 11928, 31.III 1926.
Pierw. 26.VII 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhoisen, Tow. Akc. Starogard, wo'zw. pomorskie. Rafinerja spi-

rytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

Nr. 11927.

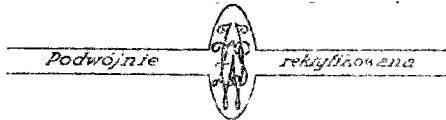


Nr. 11928.



Nr. Rej. 11929 — 11930. 31.III 1926. Pierw. 19.XI 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

Nr. 11929.

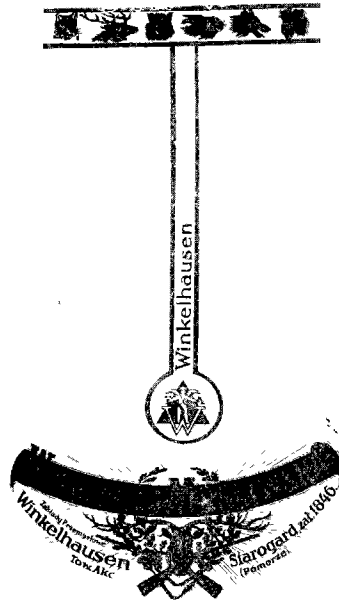


Nr. 11930.



Nr. Rej. 11931. 31.III 1926. Pierw. 9.I 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu,

wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

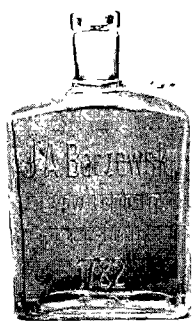


Nr. Rej. 11932. 1.IV 1926. Pierw. 30.IX 1925. Fa. J. A. Baczewski. Lwów—Zniesienie. Rafinerja spirytusu, fabryka likierów, wódek i rumu. Towary: napoje wysokokowe.

Nr. 11932.

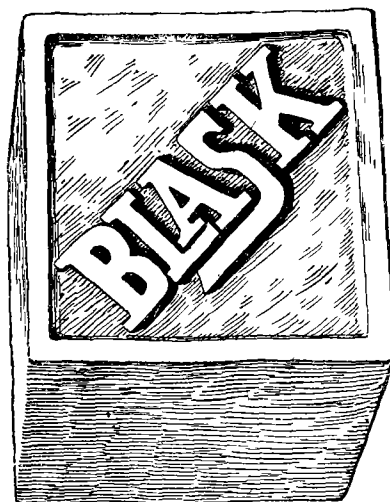


Nr. 11932.



nia Chemiczna Tow. Akc. Poznań. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne dla celów naukowych, technicznych, fotograficznych i pokrewnych, farby, barwniki, lakiery, pasty, środki lecznicze, środki dezynfekcyjne, wytwory chemiczne, perfumerja, mydła, kosmetyki, tłuszcze techniczne, smary.

Nr. Rej. 11933. I.IV 1926. Pierw. 7.VIII 1923. Fa. Pischinger i Spółka, sp. z ogr. por. Kraków-Dębniaki. Fabryka czekolady i wyrobów czekoladowych. Towary: wyroby czekoladowe i torciki.



Nr. Rej. 11934. 9.IV 1926. Pierw. 27.II 1923. Fa. Western Electric Company, Incorporated, New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Zakłady elektrotechniczne. Towary: przewodniki elektryczne i wszelkie aparaty elektryczne.

PERMALLOY

Nr. Rej. 11936. 9.IV 1926. Pierw. 17.III 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe „Etyl” Spółka Akcyjna. Kielce. Fabryka wódek i likierów. Towary: wódka.

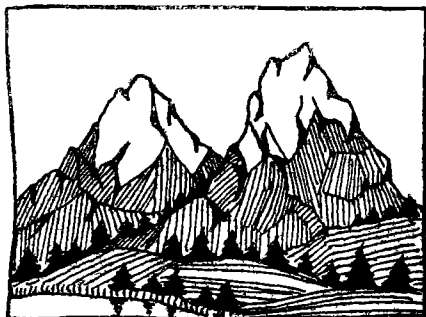


Nr. Rej. 11935. 9.IV 1926. Pierw. 30.V 1922. Fa. Wielkopolska Wytwór-

Nr. Rej. 11937. 9.IV 1926. Pierw. 19.VI 1923. Fa. **Oberschlesisches Farbwerk G. m. b. H.** Idaweiche, wojew. śląskie. Fabryka farb. Towary: farby, zwane „Litopone“.

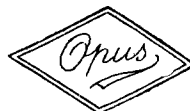


Nr. Rej. 11938. 9.IV 1926. Pierw. 6.III 1923. Fa. **Rafał i Michał B-cia Sigalin.** Warszawa. Wytwórnia poniżej wymienionych towarów. Towary: kefir, wody gazowe, limonjady, wody mineralne, mleko sterylizowane i śmietanka homogenizowana.

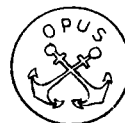


Nr. Rej. 11939 — 11941. 9.IV 1926. Pierw. 16.V 1922. Fa. **Fabryka i Pralnia Bielizny „Opus“**, Sp. Akc. Warszawa. Towary: bielizna płócienna wszelkiego rodzaju.

Nr. 11939.



Nr. 11940.



Nr. 11941.



Nr. Rej. 11942. 9.IV 1926. Pierw. 13.II 1923. **Stanisław Morawski**, Marcinkowice, wojew. krakowskie. Browar. Towary: piwo i porter.

BOK

„VAN - MARK“

Z BROWARU

w Marcinkowicach.

Telef. Nowy Sącz, Nr. 74.

Nr. Rej. 11943. 9.IV 1926. **Pierw.** 26.IV 1922. **Fa. B. Kasprowicz.** Gniezno, wojew. poznańskie. Fabryka wódek, likierów, napojów alkoholowych, gorzelnia koniaków, wycłocznia soków. **Towary:** esencje do przygotowywania napojów alkoholowych, likiery, miody, napoje wyskokowe, pastylki do przygotowywania napojów alkoholowych, poncz, wino owocowe, wódka.



Nr. Rej. 11944. 9.IV 1926. **Pierw.** 21.VI 1920. **Fa. Pluvius Feuerlöschler G. m. b. H.** Berlin-Charlottenburg (Niemcy). Handel importowy i eksportowy. **Towary:** aparaty, narzędzia i środki do gaszenia ognia, gaśnice i sikawki ręczne.

Pluvius

Nr. Rej. 11945. 9.IV 1926. **Pierw.** 15.I 1923. **Fa. Mleczarnia Rakoniewice**

Tow. z ogr. por. Rakoniewice, wojew. poznańskie. Mleczarnia. **Towary:** ser i wyroby mleczarskie.



Nr. Rej. 11946. 9.IV 1926. **Pierw.** 10.VII 1922. **Fa. Sułtan & Co., nast. W. Maćkowiak.** Toruń, wojew. pomorskie. Barowa dystylarnia likierów i wódek, gorzelnia win i polskich wypalaneł. **Towary:** likiery, wódki, wina, wypalanki i inne napoje alkoholowe.



Nr. Rej. 11947. 9.IV 1926. **Pierw.** 17.VIII 1922. **Fa. B. Kasprowicz.** Gniezno, wojew. poznańskie. Fabryka wódek, likierów, napojów alkoholowych, gorzelnia koniaków, wycłocznia soków.

Towary: wódki, likiery, wypalanki winne i inne napoje alkoholowe.



Nr. Rej. 11948. 9.IV 1926. Pierw. 6.VII 1922. Fa. Manufacture alsacienne d'outils Zornhoff anc. maison Goldenberg & C-ie. Zornhoff (Francja). Fabryka narzędzi rzemieślniczych. **Towary:** metalowe narzędzia rzemieślnicze i wyroby nożownicze.

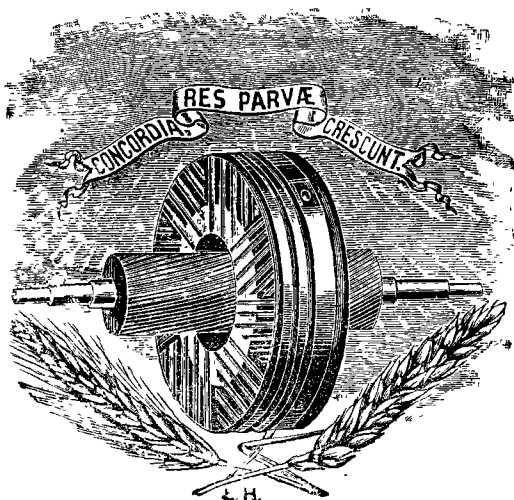
GOLDENBERG

Nr. Rej. 11949. 9.IV 1926. Pierw. 16.VI 1923. Fa. Fabryka Mebli Giętych „Wanda” K. Czempiński i S-ka. Toruń, wojew. pomorskie. Fabryka mebli gię-

tych. **Towary:** meble gięte wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 11950. 9.IV 1926. Pierw. 27.III 1924. Fa. Łęgiewski i Hartwig. Warszawa-Praga. Fabryka maszyn i kamieni młyńskich. **Towary:** maszyny młyńskie żelazne i drewniane, kamienie młyńskie, narzędzia młynarskie.



Nr. Rej. 11951. 9.IV 1926. Pierw. 28.II 1922. Fa. Société Anonyme Ed. Laurens „Le Khédive” Extension Su-

isse. Genewa (Szwajcaria). Fabryka i handel wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

ROYAL DERBY

Nr. Rej. 11952 — 11955. 9.IV 1926. bryka i handel wyrobów tytoniowych.
 Pierw. 27.II 1922. Fa. Société Anony- Towary: tabaka do zażywania, cygara,
 me Ed. Laurens „Le Khédive“ Exten- cygaretki i papierosy, bibułki do papie-
 sion Suisse. Genewa (Szwajcarja). Fa- rosów i cygarniczki.

Nr. 11952.

LE KHÉDIVE

Nr. 11953.

CIGARETTES LAURENS

Towary: tabaka do zażywania, ty- rosy, bibułki do papierosów, cygarnicz-
 toń do palenia i żucia, cygara i papie- ki i papierośnice.

Nr. 11954.

PRINCE DE MONACO

Towary: papierosy.

Nr. 11955.

TANAGRA

Nr. Rej. 11956 — 11957. 9.IV 1926. sion S
 Pierw. 25.II 1922. Fa. Société Ano- bryka
 nyme Ed. Laurens „Le Khédive“ Exten- Towar
 a (Szwajcarja). Fa-
 robów tytoniowych.

Nr. 11956.

DARLI

Nr. 11957.

FIGAF

Nr. Rej. 11958. 9.IV 1926. Pierw. 28.II 1922. Fa. Société Anonyme Ed. Laurens „Le Khédive“ Extension Suisse, Genewa (Szwajcarja). Fabryka i handel wyrobów tytoniowych. Towary; papierosy.

Nr. 11958.

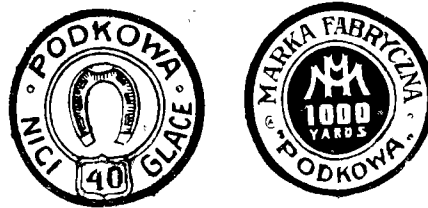


Nr. Rej. 11959. 9.IV 1926. Pierw. 9.VIII 1922. Fa. B. Kasprowicz, Gniezno, wojew. poznańskie. Fabryka wódek i likierów. Towary: wódki, likiery i napoje alkoholowe.

□□□□ 74 razy premjowane. □□□□
 Prawnie zatwierdzony znaczek i nazwa.
 □ Złote medale. Odznaczenia za postęp □
 □ Nagrody i dyplomy honorowe □
 □ Państwowy złoty medal szwedzki. □

Beka
Alembikowa
B. Kasprowicz
w Gnieźnie

Nr. Rej. 11960. 9.IV 1926. Pierw. 27.IV 1923. Motel Melamed, Wilno. Fabryka nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 11961. 9.IV 1926. Pierw. 8.VIII 1922. Adolf Simonberg, Warszawa. Wytwórnia piśmienniczo - galanteryj-

na. **Towary:** skoroszyty, segregatory, markę pocztowych i stemplowych i inne skorowidze, książki do przechowywania | in- ne wyroby piśmiennie - galanteryjne.



Znak zastrzeżony we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 11962. 9.IV 1926. Pierw. 3.VIII 1922. Fa. Rafinerja Olejów Mineralnych i Zakłady Chemiczno-Naftowe „Kontakt” Spółka Akcyjna, Warszawa. Rafinerja olejów mineralnych i zakłady chemiczno - naftowe. **Towary:** produkty chemiczne.



Nr. Rej. 11963 — 11969. 9.IV 1926. Pierw. 2.VIII 1922. Fa. Towarzystwo Akcyjne Łódzkiej Fabryki Nici. Łódź. Fabryka nici. **Towary:** nici.

Nr. 11963.



Nr. 11964.



Nr. 11965.



Nr. 11966.



Nr. 11967.



Nr. 11968.



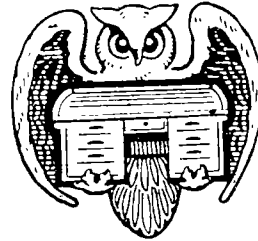
Nr. 11969.



Nr. Rej. 11970. 9.IV 1926. Pierw. 29.VIII 1922. **Szlama Lessman, Łódź.** Fabrykacja napojów gazowych bezalkoholowych. **Towary:** napoje gazowe bezalkoholowe.



Nr. Rej. 11971. 9.IV 1926. Pierw. 1.IX 1922. **Fa. Pabjanicka Fabryka Mebli Biurowych, Pabjanice, wojew. łódzkie.** Fabryka mebli. **Towary:** meble biurowe z drzewa.



Marka ochronna.

Nr. Rej. 11972. 9.IV 1926. Pierw. 25.VIII 1924. **Fa. Szarski i Syn, Kraków.** Handel hurtowy towarami kolonialnymi, w szczególności kawą i herbatą. **Towary:** herbata.



Nr. Rej. 11973. 9.IV 1926. Pierw. 24.I 1923. **Fa. Bracia Dalkowscy, Toruń, wojew. pomorskie.** Fabryka wódek i likierów, miodosytnia. **Towary:**

wódki, likiery i inne napoje alkoholowe.



Nr. Rej. 11974. 9.IV 1926. Pierw. 24.III 1924. Fa. Towarzystwo N. L. Szustow i S-wie. Warszawa. Parowa fabryka wypalaneek, wódek i likierów. Towary: specjalny gatunek wódki.



Nr. Rej. 11975 — 11976. 9.IV 1926. Pierwsz. 12.VI 1923. Fa. J. A. Baczewski. Lwów-Zniesienie. Rafinerja spirytusu, fabryka likierów, wódek, rumu i rosclisów. Towary: wódka.

Nr. 11975.



Nr. 11976.



Nr. Rej. 11977. 9.IV 1926. Pierw. 16.IX 1922. Fa. Towarzystwo N. L. Szustow i S-wie. Warszawa. Fabryka wypalaneek, wódek i likierów. Towary: wódka.



Nr. Rej. 11978. 9.IV 1926. Pierw. 9 IX 1922. Fa. **Towarzystwo N. L. Szustow i S-wie.** Warszawa. Fabryka wy-palaneł, wódek i likierów. **Towary:** wódkę i likiery.



Nr. Rej. 11979 — 11980. 9.IV 1926. Pierw. 7.V 1921. Fa. „Wisła” Fabryka

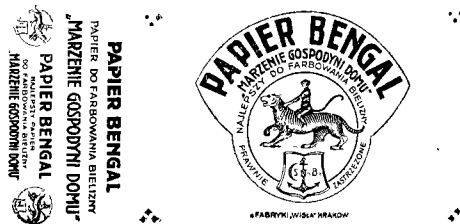
Nr. Rej. 11982. 10.IV 1926. Pierw. 23.XI 1923. Fa. **Hartwig Kantorowicz** Tow. Akc. Poznań. Fabryka i sprze-

tutek i bibulek cygaretowych **Spółka z ogr. odpow.** Kraków. **Towary:** farbka do bielizny (papier do farbowania bielizny).

Nr. 11979.

„MARZENIE GOSPODYNI DOMU”

Nr. 11930.



Nr. Rej. 11981. 9.IV 1926. Pierw. 7 IV 1922. Fa. **Aktiebolaget Separator.** Sztokholm (Szwecja). Fabryka maszyn. **Towary:** centryfugi wszelkiego rodzaju maszyny i aparaty do gospodarstwa mlecznego oraz maszyny rolnicze, jak również ich części i przybory do nich.

ALFA-LAVAL



daż napojów wysokowych i niewyskokowych. **Towary:** napoje wysokowe.

Nr. Rej. 11983, 10.IV 1926. Pierw. 16.IV 1923. Fa. J. & S. Stempniewicz. Poznań. Fabryka perfum i mydeł toaletowych. Towary: perfumy, mydła, kosmetyki.



Nr. Rej. 11984, 10.IV 1926. Pierw. 28.IX 1922. Fa. Paul Schulze. Weyer-Rheinland (Niemcy). Fabryka wyrobów stalowych. Towary: brzytwy, aparaty do golenia, nożyczki, instrumenty chirurgiczne, noże kieszonkowe, stołowe, rzeźnicze, do chleba i warzyw, noże myśliwskie i broń kłująca.



Selbsffahrer

Nr. Rej. 11985, 10.IV 1926. Pierw. 31.VIII 1923. Fa. H. Lachs i Syn, Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka mydeł toaletowych, perfum i kosmetyków. Towary: perfumy, woda kolońska, mydła i wyroby kosmetyczne.



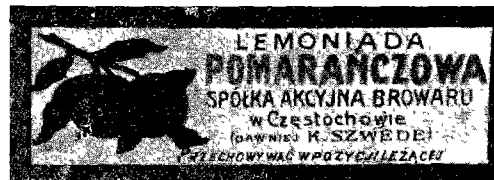
Nr. Rej. 11986, 10.IV 1926. Pierw. 27.XII 1923. Fa. E. i I. Wygodzki. Dąbrowa-Górnicza, wojew. kieleckie. Fabryka mydła. Towary: mydło.



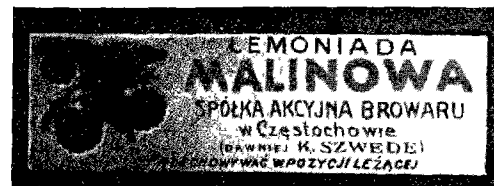
MARKA FABRYCZ.
ŻYRAFA

Nr. Rej. 11987 — 11991, 10.IV 1926. Pierw. 24.V 1922. Fa. Spółka Akcyjna Browaru w Częstochowie — (dawniej K. Szwede). Warszawa. Fabryka wód owocowych, słodownia. Towary: limonjada.

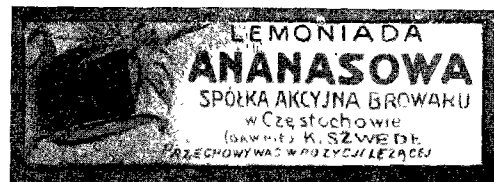
Nr. 11987.



Nr. 11988.

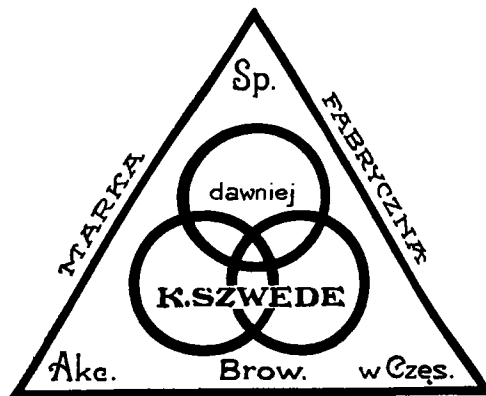


Nr. 11989.



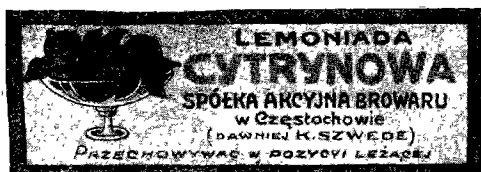
Towary: wody owocowe, limonjady, piwo, porter.

Nr. 11990.



Towary: limonjada.

Nr. 11991.



Nr. Rej. 11992. 10.IV 1926. Pierw. 19.X 1922. Fa. Zakłady Przemysłowe „Etyl” Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka wódek, likierów i koniaków. Towary: wódka.



Nr. Rej. 11993. 13. IV 1926. Pierw. 23.X 1922. Fa. Izdebnickie Zakłady Przemysłowe Spółka Akcyjna. Izdebnik, wojew. krakowskie. Wyrób napojów wysokokowych. Towary: napoje (wódka, likiery i koniak).

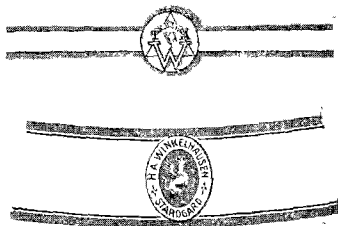


Nr. Rej. 11994. 13.IV 1926. Pierw. 4.X 1922. Fa. Roehrig Meyer G. m. b. H. Berlin-Schöneberg (Niemcy). Zakłady chemiczne. Towary: środki lekarskie, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych, materiały farmaceutyczne i preparaty, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania produktów spożywczych, produkty chemiczne dla celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa plastyczna dla celów dentystrycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, materiały uszczelniające, pakunki, środki do ochrania ciepła i izolacyjne, fabrykaty azbestowe, barwniki, metale w arkuszach, pokosty, lakiery, wytrawy, żywica, materiały kleiste, szuwaks, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki do apretury i garbarskie, masa do podłóg, guma, surogaty gumy i wyroby z gumy i surogatów gumy dla celów technicznych, cement, smoła, asfalt, dziegieć.

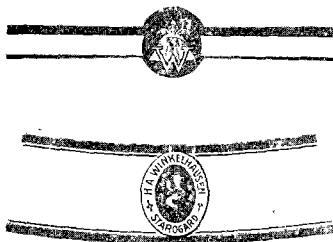
„Roemeyplat“

Nr. Rej. 11995 — 11998. 13.IV 1926.
Pierw. 20.II 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.

Nr. 11995.



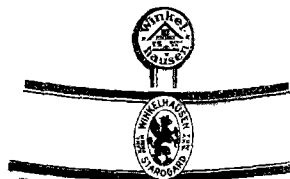
Nr. 11996.



Nr. 11997.



Nr. 11998.



Nr. Rej. 11999. 14.IV 1926. Pierw. 29.XI 1922. Fa. Standard Oil Company. Bayonne, stan New Jersey (St. Zjedn.

Am.). Zakłady naftowe. **Towary:** waseline osiowe, waseliny czarne, oleje czarne, oleje do maszyn ceglarskich, nafta, olej do lamp górniczych, oleje do smarowania lin, smary do panewek wagonowych, smary do osi powozowych, smary cylindrowe wytrzymujące chłód, smary skombinowane, smary kompresorowe, smary do czopów korbowych, smary do wirówek młeczarskich, smarowidła surowe, smary surowe, waseliny łożyskowe, oleje do ostrzy, oleje cylindrowe, ciemne waseliny osiowe, ciemne filtrowane oleje cylindrowe, gazolina bezwonna, benzyna ciężka bezwonna, oleje do prądnic, oleje do dźwigni hydraulicznych, smar do silników, filtrowane specjalne oleje cylindrowe, smary specjalne ciężkie, bardzo ciężkie smary do turbin, oleje do narzędzi rolniczych, smarowidła do włókien, oleje opałowe, smary cylindrowe do silników spalinowych, smary do silników spalinowych, gazoliny, gazoliny do pędzenia silników spalinowych, oleje gazowe, waselina do kół zębatach, olej do kosiarek, oleje ogrzewalne, ciężkie oleje maszynowe, czarne filtrowane oleje wrzecionowe, ciężkie smary do silników, ciężkie oleje turbinowe, oleje do kopyt, oleje do domowego użytku, oleje oświetleniowe, oleje czopowe, kerosena, oleje kerosenowe, oleje latariane, oleje lekkie do osi, oleje do warsztatów tkackich, oleje do cylindrów niskiego ciśnienia, waseliny smarowe, smary, oleje maszynowe, oleje do wagoników kopalnianych, olej do pociągowych silników kopalnianych, oleje mineralne, gazolina do silników, smary do silników, oleje naturalne, oleje parafinowe, waselina naftowa Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, oleje napędowe, oleje wagonowe, oleje do maszyn chłodniczych, odpadki woskowe powtórnie przerobione, oleje drogowe, oleje do dachów, oleje do maszyn do szycia, oleje do lamp sygnałowych, specjalna gazolina bezwonna, oleje wrzecionowe, oleje do cylindrów parowych, smary pierwiastkowe, z których przez ponowną destylację otrzymuje się i inne jeszcze smary, oleje do maszyn kamieniarskich, olej słomkowo-żółty, słomkowo-żółty olej parafinowy, oleje do hartowania stali, oleje do transformatorów, oleje do smarowania pasów napędnych, olej do gwintownic,

oleje turbinowe, oleje do zaworów, odpadki woskowe, białe oleje wrzecionowe, smoła naftowa i asfalt, farby i materiały malarskie, lakier naftowy do mebli i olej do podłóg, oleje do wyrobów wełnianych, tytoniowych, powroźniczych, olej neutralny służący do traktowania tkanin i tym podobnych wyrobów, waselina apteczna, benzyna, nafta do oświetlania, olej drogowy, olej górniczy, olej parafinowy, dystylat parafiny, stożkowy wosk parafinowy, wosk skalny, wosk górniczy, świece, stoczki, czopki woskowe, materiały ścierające, czyszczące, polerujące, olej do uprzęży, olej do pasów.



Nr. Rej. 12000. 14.IV 1926. Pierw. 12.III 1925. Fa. **Société Anonyme des Établissements Esquimaux Brick**, Paryż (Francja). Zakłady przemysłu cukierniczego. **Towary:** lody, sorbety, wszelkie wyroby cukiernicze, czekolada, kakao, cukry, miody i konfitury.

ESQUIMAUX

Nr. Rej. 12001. 15.IV 1926. Pierw. 9.VII 1923. Fa. „Gleba“, Spółka Ziemiańska Producentów Cykorji Rutkowski, Lissowski i S-ka, Włocławek, wo-

jęw. warszawskie. Fabryka cykorji i domieszek do kawy. **Towary:** cykorja.



Sosnowiec, wojew. kieleckie. Fabryka środków do tępienia owadów i gryzoni. **Towary:** preparat do tępienia gryzoni.

Nr. 12003.



Towary: preparat do tępienia ro-
bactwa.

Nr. 12004.

Nr. Rej. 12002. 15.IV 1926. Pierw. 20.I 1922. Michał Tyszber i Moszek D. Kamiński. Łódź. Fabryka nici. **Towary:** nici.



Nr. Rej. 12003 — 12004. 15.IV 1926. Pierw. 23.V 1923. Zygmunt Mamlok.

Nr. Rej. 12005. 15.IV 1926. Pierw. 12.V 1924. Mojżesz Cukierman. Kra-

ków-Podgórze. Fabryka czernidła i pasty. **Towary:** pasta do obuwia.

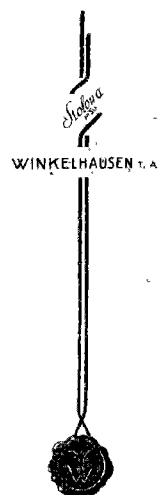


Nr. Rej. 12006. 15.IV 1926. Pierw. 11.I 1922. Fa. Parowa fabryka krepowej bibułki i koronek papierowych I. Szpiro. Warszawa. **Towary:** bibułka krepowa i koronki papierowe.



Nr. Rej. 12007. 15.IV 1926. Pierw. 26.V 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe

Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.



Stołowa

Nr 50

ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE
WINKELHAUSEN T.A.
STAROGARD



Nr. Rej. 12008. 15.IV 1926. Pierw. 20.V 1924. Fa. Zakłady Przemysłowe **Winkelhausen, Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów

wódczanych. Towary: wyroby wódczane.



Nr. Rej. 12009, 15.IV 1926, Pierw. 6.IX 1923. Fa. F. Jankowski, Warszawa. Dystylarnia parowa. Towary: napoje wysokokowe.



ZMIANY W REJESTRZE.

Nr. Nr. Rej.: 1522, 1523, 2216, 2217, 2218, 2219, 2222, 2223, 2224, 2226, 2228, 2229, 9983 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Knoll & Co.” na firmę: „Knoll Aktiengesellschaft Chemische Fabriken”.

Nr. Nr. Rej.: 3265, 3267, 3268 — prawo do znaku przepisane z firmy: „A. I. Polak, Groningen” na firmę: „Puddingfabriken System A. I. Polak Aktiengesellschaft, Weener a. d. Ems”.

Nr. Rej. 3274 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Sana Gesellschaft m. b. H.” na firmę: „Van den Bergh's Margarine Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

Nr. Nr. Rej.: 5825, 5829 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Auerlicht Gesellschaft m. b. H. Kommanditgesellschaft” na firmę: „Deutsche Gasglühlicht Auer-Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

Nr. Rej. 8139 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Kantor Pharmacia

M. Schmidt & Co.” na firmę: „Gerhard F. Schmidt Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 117 p. 2 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) wykreślone zostały znaki towarowe, zarejestrowane za następującymi numerami:

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

159 — 10.4 1926	10706 — 29.3 1926
8626 — 10.2 1926	10707 — " "
9698 — 18.3 1926	10708 — " "
10701 — 29.3 1926	10709 — " "
10702 — " "	10718 — " "
10703 — " "	10720 — " "
10704 — " "	11321 — 24.2 1926.
10705 — " "	

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z dnia 27 lutego 1926 r.:
na str. 166, szpalta 2, w wierszach 10—11 od dołu, zamiast „Heuguet“ winno być „Huguet“.

W zeszycie 3 z dnia 31 marca 1926 r.:

na str. 269, szpalta 1, w wierszu 16 od dołu, zamiast „28.3 1824“ winno być „28.3 1924“;

na str. 278, szpalta 1, w wierszach 17—18 od dołu, zamiast „metalowych“ winno być „metalowych“.

