

PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł 12.— (z przesyłką zł 12,90 gr), rocznie zł 24.— (z przesyłką zł 25,80 gr); zagranicą — półrocznie zł 18.—, rocznie zł 36.—. CENA OGŁOSZEŃ na 2, 3 i 4 str. okładki oraz po tekście 35 gr od wiersza 1 mm szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr. 30.577. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 8¹/₂ — 15.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZEŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 83. Komunikat Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie herbów Konfederacji Szwajcarskiej i Kantonów oraz szwajcarskich urzędowych znaków kontrolnych i gwarancyjnych na towary z metali szlachetnych. 84. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 85, 86. Orzeczenia Wydziału Odwoławczego z dn. 23.9 1931 r., Nr. Ođw. 1217/31 i z dn. 21.10 1931 r., Nr. Ođw. 1220/31.

Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej: 87. Przystąpienie Polski do tekstu haskiego Konwencji Związku Ochrony Własności Przemysłowej z dn. 20 marca 1883 r.

Zagranica: 88. Z. S. R. R. Ustawa z dn. 9 kwietnia 1931 r. o wynalazkach i udoskonaleniach technicznych (I).

89. Biblijografia.

CZEŚĆ II.

90. Patenty na wynalazki — udzielenie (od Nr. 14687 do Nr. 14912); przejście prawa do patentów; wykreślenia z rejestru. 91. Opisy patentowe. 92. Wzory — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 2614 do Nr. 2673) i zdobniczych (od Nr. 1500 do Nr. 1556); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych; przejście prawa wyłącznego korzystania. 93. Znaki towarowe — rejestracja (od Nr. 21911 do Nr. 22010); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

S O M M A I R E.

1^e PARTIE.

Législation, informations: 83. Avis de l'Office des Brevets de la République Polonaise concernant les armoiries de la Confédération et des Cantons Suisses et les poinçons fédéraux de contrôle des ouvrages en métaux précieux. 84. Personnel.

Jurisprudence: 85, 86. Arrêts de la Section des recours de l'Office des Brevets de la Rép. Pol. du 28.9 1931, Nr. Odw. 1217/31 et du 21.10 1931, Nr. Odw. 1220/31.

Union pour la protection de la propriété industrielle: 87. Adhésion de la Pologne au texte de la Haye de la Convention d'Union.

Etranger: 88. Union des Républiques S. S. Loi du 9 Avril 1931 sur les inventions et améliorations techniques (I).

89. **Bibliographie.**

2^{me} PARTIE.

90. **Brevets d'invention** — délivrance (du Nr. 14687 au Nr. 14912); cession des droits aux brevets; radiations du registre. 91. **Brevets imprimés.** 92. **Modèles** — registration des modèles d'utilité (du Nr. 2614 au Nr. 2673) et des modèles d'ornement (du Nr. 1500 au Nr. 1556); prolongation de la validité des certificats de protection; cession des droits. 93. **Marques de fabrique ou de commerce** — registration (du Nr. 21911 au Nr. 22010); changements dans le registre; radiations du registre.

Rectifications.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

83.

KOMUNIKAT URZĘDU PATENTOWEGO RZECZY- POSPOLITEJ POLSKIEJ

w sprawie herbów Konfederacji Szwajcarskiej i Kantonów oraz szwajcarskich urzędowych znaków kontrolnych i gwarancyjnych na towary z metali szlachetnych.

Na podstawie art. 177 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) w związku z postanowieniami art. 6^{ter} Konwencji Związkowej Paryskiej z dn. 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przewidzianej w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r., Urząd Patentowy Rz. P. podaje do publicznej wiadomości, że na życzenie Rządu Szwajcarskiego ochronę z art. 177 ust. 1 f i ust. 4 wspomnianego rozporządzenia roz-

ciąga się na herby Konfederacji Szwajcarskiej i Kantonów oraz szwajcarskie urzędowe znaki kontrolne i gwarancyjne na towary z metali szlachetnych.

Odbitki i opisy wymienionych herbów i znaków wyłożone są do ogólnego wglądu w Wydziale zgłoszeń znaków towarowych Urzędu Patentowego Rz. P.

Warszawa, dnia 19 listopada 1931 r.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

(—) Czaykowski

84.

RUCH SŁUŻBOWY w Urzędzie Patentowym Rzeczy- pospolitej Polskiej.

Wiśniewska Walerja, Rejestrator w IX st. sł., przeniesiona w stan spoczynku na zasadzie art. 29 punkt b) ustawy emerytalnej z dniem 31 października 1931 r.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

85.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

Do interpretacji art. 177 (1) c) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384).

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. na skutek odwołania firmy Georg Schicht A. G. w Ujściu n. Łabą od uchwały Wydziału zgłoszeń znaków towarowych z dn. 20 maja 1930 r. Nr. Z 29842, wzywający do uchylenia u-

sterek zgłoszonego znaku towarowego słownego „Ciężarki“, postanowił:

uchwałę Wydziału zgłoszeń znaków towarowych z dn. 20 maja 1930 r. uchylić.

(Orzeczenie z dn. 28 września 1931 r., Nr. Odw. 1217/31).

Firma Georg Schicht A. G. zgłosiła dnia 29 stycznia 1931 r. znak towarowy słowny „Ciężarki“ dla oznaczania olejów, świec, past do czyszczenia, mydeł technicznych, do prania i proszku, sody, artykułów kosmetycznych, perfumerji i mydeł toaletowych.

Wydział zgłoszeń znaków towarowych uchwałą z dnia 20 maja 1931 r. na zasadzie art. 198 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) wezwał zgłaszającą firmę do uzupełnienia zgłoszonego znaku dodatkiem, wskazującym na siedzibę jej przedsiębiorstwa w Czechosłowacji, gdyż bez takiego dodatku znak wprowadzałby odbiorców w błąd co do istotnego pochodzenia towaru.

W odwołaniu od powyższej uchwały twierdziła firma G. Schicht, że nieuzasadnione jest zapatrywanie Wydziału zgłoszeń, jakoby zgłoszony znak mógł wprowadzać odbiorców w błąd co do pochodzenia towaru, gdyż odwołująca się firma wyrabia towar, przeznaczony dla rynku polskiego w swych fabrykach w Warszawie i Trzebini i w myśl przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 21 XII 1927 r. (Dz. U. R. P. Nr. 7, poz. 28) umieszcza na tym towarze swoją firmę, siedzibę główną przedsiębiorstwa i miejsce fabrykacji w kraju, wobec czego zbędny jest dodatek, wskazujący na siedzibę przedsiębiorstwa. Co więcej, przez żądany dodatek utraciłby zgłoszony znak swą i-dentyfikatorność ze znakiem chronionym w Czechosłowacji, a tem samem nie mógłby uzyskać rejestracji w Polsce w myśl art. 195 ust. 1 rozporządzenia o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, albowiem wedle tego przepisu warunkiem uzyskania rejestracji dla przedsiębiorstwa, mającego siedzibę tylko w państwie obcym, jest przedstawienie dowodu, że znak doznaje ochrony w temże państwie obcym. W Czechosłowacji zaś — jak wynika z certyfikatu dołączonego do zgłoszenia — zarejestrowany został na rzecz firmy Georg Schicht A. G. znak słowny „Ciężarki“ bez jakichkolwiek dodatków. Zapatrywanie Wydziału zgłoszeń jest mylne także z tego powodu, że język polski jest jednym z języków krajowych w Czechosłowacji i jako taki dopuszczony jest na równi z językiem państwowym w sądach, szkołach i urzędach na terytorjum Śląska Cieszyńskiego i części Moraw. Na

tej też zasadzie uzyskała odwołująca się firma rejestrację słowa polskiego „Ciężarki“ jako znaku towarowego w Czechosłowacji. Powołując się wkońcu na dokonane już przez Urząd Patentowy Rz. P. na rzecz firmy Georg Schicht A. G. rejestracje utworzonych ze słów polskich znaków towarowych: „Klucz“ (Nr. Rej. 1771), „Łabędź“ (Nr. Rej. 1772), „Orkan“ (Nr. Rej. 1914), „Ptak“ (Nr. Rej. 2094) i „Jeleń“ (Nr. Rej. 3625), prosiła odwołująca się firma o uchylenie zaskarżonej uchwały i polecenie Wydziałowi zgłoszeń merytorycznego załatwienia zgłoszenia.

Do rozprawy odwoławczej nie stawił się pełnomocnik firmy G. Schicht. Sprawdzono, że wezwanie do rozprawy zostało mu doręczone w dn. 11 września b. r.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Wydział zgłoszeń znaków towarowych wezwał firmę Schicht do uzupełnienia zgłoszonego znaku dodatkiem, wskazującym na pochodzenie towaru z przedsiębiorstwa, mającego siedzibę zagranicą (Czechosłowacja), gdyż uważał widocznie, że znak składający się z jednego tylko polskiego słowa wprowadzałby odbiorców w błąd, iż towar pochodzi z przedsiębiorstwa krajowego. Wydział Odwoławczy nie podzielił tego zapatrywania nie tylko dlatego, że ze względu na międzynarodowy charakter znaku nie można uważać za regułę, iż znaki słowne muszą być redagowane tylko w języku tego kraju, w którym znajduje się przedsiębiorstwo dany znak używające, tudzież, że język polski doznaje w niektórych okolicach Czechosłowacji, zamieszkałych przez zwartą ludność polską, tych samych praw co język państwowy, lecz także ze względu na to, że odwołująca się firma uzyskała już w Polsce rejestrację całego szeregu znaków czysto polskich na podstawie zgłoszeń, datujących się od roku 1919 (oprócz wymienionych w odwołaniu), np. znak „Pochwała gospodyń“ (Nr. Rej. 17591) i że znaki firmy Schicht o brzmieniu polskim — jak notorycznie wiadomo — są ogólnie znane. Wobec powyższego byłoby niekonsekwentnem

i bezpodstawnem przypuszczenie, że nowo zgłoszony znak „Ciężarki“ mógłby oczywiście wprowadzać odbiorców w błąd co do pochodzenia towaru i dlatego Wydział Odwoławczy uznał, że przeciwko zarejestrowaniu zgłoszonego znaku nie zachodzi przeszkoda z art. 177, 1c.

Natomiast nie uważał Wydział Odwoławczy za decydujące dla niniejszej sprawy twierdzenia, że odwołująca się firma wyrabia towar, przeznaczony dla Polski w fabrykach, znajdujących się w Warszawie i Trzebini, gdyż z jednej strony nie zostało wykazane, czy fabryki te, prowadzone pod firmą Schicht Sp. Akc. Przemysł tłuszczowy, są identyczne z przedsiębiorstwem Georg Schicht A. G. w Ujściu, a z drugiej strony przeznaczeniem zgłoszonego znaku jest wskazywanie właśnie, że towar pochodzi z przedsiębiorstwa odwołującej się firmy, mającej siedzibę, wskazaną w zgłoszeniu i świadectwie ochronnym zagranicznym.

86.

Do interpretacji art. 179 (1) i art. 181 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384).

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. na skutek odwołania Wolfa Pomeranica w Brześciu n/B. od uchwały Wydziału zgłoszeń znaków towarowych z dn. 9 maja 1931 r. Nr. Z 29629, odmawiającej zarejestrowania znaku towarowego z rysunkiem żuka i napisem „Żuk“, postanowił:

uchwałę Wydziału zgłoszeń znaków towarowych z dn. 9 maja 1931 r. z a t w i e r d z i ć.

(Orzeczenie z dn. 21 października 1931 r., Nr. Odw. 1220/31).

Wolf Pomeraniec w Brześciu n/Bugiem zgłosił dnia 15 grudnia 1930 r. znak towarowy z rysunkiem chrząszcza majowego (wedle zgłoszenia: żuka) i napisami „Krajowa wytwórnia mydła—Żuk—Marka Fabr.“ — dla oznaczania mydła do prania.

Wydział zgłoszeń znaków towarowych po przesłuchaniu zgłaszającego w trybie art. 198 ust. 4 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) uchwałą z dnia 9 maja 1931 r., zakomunikowaną stronie pismem z dnia 9 czerwca 1931 r. Nr. Z 29629/U, odmówił zarejestrowania zgłoszonego znaku ze względu na przeszkody z art. 179 ust. 1 i 177 1 c wyżej wymienionego rozporządzenia, gdyż taki sam znak zarejestrowany już został za Nr. Rej. 21150 dla tego samego towaru na rzecz Maksa vel Mordki Mulara w Brześciu nad Bugiem.

Od powyższej uchwały wniósł Wolf Pomeraniec odwołanie, w którym wyjaśnił, że w dniu 12 grudnia 1930 r. zgłosił wspólnie z Maksym Mularzem w Urzędzie Patentowym znak z rysunkiem żuka i napisem „Fabryka mydła — Żuk —“ dla oznaczania mydła, jednak po pewnym czasie, wobec wycofania się Mularza z projektowanej spółki, prosił o zarejestrowanie powyższego znaku wyłącznie na swoją rzecz. Tymczasem omawiany znak został zarejestrowany dla Maksa Mulara. Rejestracja ta jest dla odwołującego się wielce krzywdząca, gdyż jako długoletni wytwórca mydła, który już przed wojną posiadał fabrykę w Warszawie, zamierzał on — gdy spółka z Mularzem nie doszła do skutku — używać wymyślonego przez siebie znaku dla oznaczania własnych tylko wyrobów. Na zasadzie powyższego stanu rzeczy prosił Wolf Pomeraniec o uchylenie zaskarżonej uchwały i przyznanie mu wyłączności zgłoszonego znaku.

W czasie rozprawy, do której odwołujący nie stawił się, sprawdzono z akt Wydziału zgłoszeń, że Maks Mular i Wolf Pomeraniec zgłosili dnia 5 lipca 1929 r. za Nr. Z 26782 znak towarowy z rysunkiem żuka i napisem „Fabryka mydła Żuk“ dla mydła, że uchwałą z dnia 4 listopada 1929 r. uchwalono znak ten zarejestrować pod warunkiem dostarczenia przez zgłaszających w terminie 3-miesięcznym kliszy drukarskiej i wpłacenia 114 zł. tytułem opłat, że

z powodu niedopełnienia powyższych warunków uznano dnia 24 marca 1930 r. zgłoszenie za cofnięte i że podanie Wolfa Pomeranica o zarejestrowanie znaku, zgłoszonego za Nr. Z 26782 wyłącznie na jego rzecz, wpłynęło do Urzędu Patentowego w dniu 4 listopada 1930 r. Sprawdzono nadto z rejestru znaków towarowych, że znak Nr. Rej. 21150 został zgłoszony dnia 21 lipca 1930 r.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Odmowa zarejestrowania znaku, zgłoszonego przez Wolfa Pomeranica w dniu 15 grudnia 1930 r., wobec wcześniejszej rejestracji takiego samego znaku Nr. Rej. 21150 dla tego samego towaru na rzecz Maksa Mulara, znajduje w postanowieniach art. 179 ust. 1 i 181 rozporządzenia o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych zupełne uzasadnienie.

Powołanie się odwołującego się na to, że prosił o zarejestrowanie wyłącznie dla siebie znaku, zgłoszonego

pierwotnie wspólnie z Maksem Mularem za Nr. Z 26782, jest dla niniejszej sprawy bez znaczenia, gdyż zgłoszenie Z 26782 zostało zgodnie z art. 199 ust. 2 rozporządzenia uznane za cofnięte w dniu 24 marca 1930 r. i wszelkie po tym dniu w sprawie tego samego zgłoszenia uczynione wnioski były bezprzedmiotowe. Wzmiankowana wyżej prośba odwołującego się z dnia 4 listopada 1930 r. była późniejsza niż zgłoszenie Maksa vel Mordki Mulara, które dokonane zostało w dniu 21 lipca 1930 r. i doprowadziło do rejestracji znaku Nr. 21150. Znak zatem Nr. Rej. 21150 stanowi przeszkodę do rejestracji znaku zgłoszonego, która — o ile odwołujący się uważa, że naruszone zostało jego prawo własności znaku — mogłaby być usunięta jedynie na drodze sporu przed właściwym sądem (art. 211, 1 a i 2).

Z powyższych względów należy uchwałę Wydziału zgłoszeń zatwierdzić.

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ.

87.

P O L S K A.

PISMO OKRĘŻNE RADY ZWIĄZKOWEJ SZWAJCARSKIEJ

z dnia 22 października 1931 r.

do Państw, należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, o przystąpieniu Polski do tekstu haskiego Konwencji Związkowej*).

Panie Ministrze,

Mamy zaszczyt zawiadomić Waszą Ekszelencję, że pismem z dn. 25

*) por. „Wiadomości U. P.” zeszyt 4/1931 r., poz. 30. — Red.

września 1931 r. Poselstwo Polskie w Bernie notyfikowało Radzie Związkowej Szwajcarskiej przystąpienie swego Rządu do tekstu przejrzanego w Hadze dn. 6 listopada 1925 r. Konwencji Związku Ochrony Własności Przemysłowej z dn. 20 marca 1883 r.

Zgodnie z artykułem 16 wymienionej Konwencji, przystąpienie to uzyska moc obowiązującą w miesiąc po przesłaniu miniejszej notyfikacji, czyli z dniem 22 listopada 1931 r.

Prosimy Waszą Ekszelencję o łaskawe przyjęcie wspomnianego przystąpienia do wiadomości i wyrażamy Panu, Panie Ministrze, zapewnienie...

(La Propriété Industrielle, 1931 r., Nr. 10, str. 171).

ZAGRANICA.

88.

ZWIĄZEK SOCJALISTYCZ- NYCH REPUBLIK RAD.

U S T A W A

z dn. 9 kwietnia 1931 r.

o wynalazkach i udoskonaleniach technicznych.

ROZDZIAŁ I.

Postanowienia ogólne.

1. Ustawa niniejsza rozciąga się:

- a) na nowe wynalazki;
- b) na inne udoskonalenia techniczne.

2. Twórca nowego wynalazku może żądać albo

- a) przyznania tylko jego autorstwa, albo
- b) pozostawienia mu również wyłącznego prawa do wynalazku.

W pierwszym przypadku wydaje się na wynalazek świadectwo autorstwa, w drugim — patent.

W samym zgłoszeniu winno być wskazane, czy wynalazca pragnie otrzymać świadectwo autorstwa, czy patent.

3. Świadectwa autorstwa i patenty wydaje się tylko na nowe wynalazki, mogące być urzeczywistnione drogą przemysłową.

Świadectwa autorstwa i patenty wydaje się tylko na nowe sposoby wytwarzania środków lekarskich, spożywczych, używek i inn., otrzymanych sposobem chemicznym lecz nie na same środki.

4. W przypadku, gdy na wynalazek wydaje się świadectwo autorstwa, mają zastosowanie postanowienia następujące:

a) Prawo wykorzystania wynalazku w granicach Związku S. R. R. przysługuje państwu.

b) Spółdzielnie i inne organizacje społeczne mogą na tych samych

zasadach jak organa państwowe wykorzystywać te wynalazki, które dotyczą zakresu ich działalności.

c) Sam wynalazca (lub jego następca prawny), jeżeli jest chałupnikiem albo prywatnym przedsiębiorcą, może wykorzystywać wynalazek w swoim przedsiębiorstwie.

d) Inne osoby prywatne, tudzież kooperatywy, nie należące do układu spółdzielczego, mogą wykorzystywać wynalazek po uzyskaniu zezwolenia organu państwowego, właściwego dla danej gałęzi przemysłu, zakresu działania którego dotyczy dany wynalazek i na warunkach przez organ ten określonych.

e) Jeżeli wynalazek został uznany za pożyteczny dla gospodarstwa ludowego Związku S. R. R., wynalazca ma prawo do wynagrodzenia od państwa lub od odpowiedniej organizacji, według właściwości.

f) Jeżeli wynalazek, nie uznany za pożyteczny dla gospodarstwa ludowego, został zastosowany w jakimkolwiek przedsiębiorstwie, wynalazca lub jego następca prawny ma prawo do wynagrodzenia od tegoż przedsiębiorstwa. Wysokość wynagrodzenia ustala się w tym przypadku przez ugodę, a w razie nieosiągnięcia porozumienia—przez sąd.

g) Wynalazcy - pracownicy mają prawo do ulg wymienionych w niniejszej ustawie (art. 93 — 104).

5. W przypadkach, gdy na wynalazek zostaje wyjednanie wyłączne prawo (patent), mają zastosowanie postanowienia następujące:

a) Nikt nie może wykorzystywać wynalazku bez zgody osoby, do której patent należy. Sam właściciel patentu może wykonywać wynalazek z zachowaniem przepisów regulujących działalność prywatno - przedsiębiorczą; obcokrajowcy i obcokrajowe osoby prawne mogą wykonywać wynalazki z zachowaniem przepisów dotyczących dopuszczania kapitału zagranicznego do działalności gospodarczej w granicach Związku S. R. R.

b) Patentu udziela się na lat 15.

Czasokres oblicza się od dnia ostatecznej decyzji o udzieleniu patentu lecz prawa właściciela patentu pozostają pod ochroną od tego dnia, od którego liczy się pierwszeństwo zgłoszenia (art. 43).

c) Osoba, do której patent należy (właściciel patentu), może udzielić innej osobie (licencjatarowi) zezwolenia (licencji) na wykorzystanie wynalazku w całości lub w części.

d) Instytucje, przedsiębiorstwa i osoby, które przed zgłoszeniem wynalazku stosowały samoistnie dany wynalazek w granicach Związku S. R. R. lub poczyniły wszelkie niezbędne do tego kroki, zachowują prawo do dalszego korzystania z wynalazku (prawo używacza uprzedniego).

e) Właściciel patentu obowiązany jest w ciągu lat trzech od udzielenia patentu, sam lub przez licencjatar, wykonać swój wynalazek w granicach Związku S. R. R. w skali przemysłowej. Nie uważa się za wykonanie wynalazku przywozu jego przedmiotu z zagranicy zarówno w stanie gotowym, jak i w postaci osobnych części dla scalenia ich w granicach Związku S. R. R. W razie niewykonania wynalazku w przepisany terminie, Komitet do spraw wynalazków przy Radzie Pracy i Obrony na skutek zawiadomienia ze strony zainteresowanego organu, organizacji lub osoby udzieli licencji przymusowej na wykonanie wynalazku i określi wysokość wynagrodzenia, jakie winno być wypłacone właścicielowi patentu.

f) Jeżeli wynalazek ma istotne znaczenie dla państwa, a porozumienie z właścicielem patentu nie będzie osiągnięte, Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O. ma prawo powziąć postanowienie o przymusowym wywłaszczeniu patentu lub o udzieleniu licencji (zezwoleń) na wykorzystanie wynalazku) na rzecz zainteresowanego organu państwowego. Wysokość wynagrodzenia, jakie w takim przypadku winno być wypłacone właścicielowi patentu, określa Komitet do spraw wynalazków.

g) W sprawach o patenty na wynalazki pobiera się opłaty przewidziane w niniejszej ustawie (art. 67).

h) Wynalazca, otrzymujący patent, nie korzysta z ulg, jakie ustawa niniejsza przyznaje wynalazcy otrzymującemu świadectwo autorstwa.

i) Wynalazca, któremu wydano patent, może przed upływem okresu mocy trwania patentu zamienić go na świadectwo autorstwa. Warunki i sposób takiej zamiany ustanawia Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O.

j) Wynalazca, posiadający na jedne wynalazki świadectwa autorstwa, na drugie zaś patenty, może korzystać z ulg przewidzianych przy świadectwach autorstwa, jeżeli na rzecz państwa zrzeknie się patentów lub zamieni je na świadectwa autorstwa.

6. Nie udziela się patentu lecz świadectw autorstwa:

a) jeżeli wynalazek został dokonany w związku z pracami wynalazcy w instytutach naukowo-badawczych, biurach konstrukcyjnych, oddziałach doświadczalnych, laboratorjach i t. p. uspołecznionych organach poszukiwania, opracowywania i badania wynalazków;

b) jeżeli wynalazku dokonano w wyniku specjalnego zadania, zleconego przez organ państwowy lub uspołecznioną organizację;

c) jeżeli wynalazca otrzymał na opracowanie wynalazku pomoc materialną od państwa lub uspołecznionej organizacji.

7. Prawo do uzyskania świadectwa autorstwa lub patentu, jak również udzielone świadectwa autorskie i patenty przechodzą w drodze dziedziczenia.

Prawo do uzyskania patentu, tudzież patent udzielony mogą być przenoszone przez wynalazcę lub jego następcę prawnego na dowolną osobę i następnie mogą przechodzić od jednej osoby do drugiej zarówno przez umowę jak i w drodze dziedziczenia.

W świadectwie autorstwa lub w patencie — nawet gdy nie są udzielane samemu wynalazcy — należy zawsze wymienić nazwisko wynalazcy.

U w a g a. Umowy o przeniesieniu prawa i o udzieleniu licencji (art. 5 p. c) winny być zarejestrowane w biurze nowości Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.; w przeciwnym razie umowy te uważa się za nieważne.

8. Umowę wynalazcy z osobą prywatną o zbyciu praw do wynalazków, które mają być dopiero dokonane, uważa się za nieważne.

9. Kto w zgłoszeniu wskaże autora wynalazku świadomie nieprawdziwie, będzie pociągnięty do odpowiedzialności karnej.

Również zostanie pociągnięty do odpowiedzialności karnej ten, kto niezgodnie z prawem wykorzysta wynalazek, którego prawo wykonania przysługuje państwu.

Kto naruszy wyłączne prawo osoby, mającej patent na wynalazek, będzie obowiązany do wynagrodzenia wyrządzonych jej szkód.

10. Osoby, które przedłożą organowi państwowemu lub społecznej organizacji udoskonalenia techniczne, nie będące nowymi wynalazkami, otrzymają w razie przyjęcia ich przedłożeń wynagrodzenie według osobnej skali stawek (art. 90). Będą one mogły również korzystać z ulg zgodnie z art. 105.

Osoby te mogą otrzymać odpowiednie zaświadczenia o przyjęciu ich udoskaleń technicznych według dokonanych przedłożeń. Zaświadczenia takie wydają te organa i organizacje, które przedłożenia wykorzystują.

11. Obcokrajowcy korzystają z praw, wypływających z niniejszej ustawy, narówni z obywatelami Związku S. R. R.

Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O. ma prawo w porozumieniu z Komisarjatem ludowym spraw zagranicznych wprowadzać specjalne ograniczenia dla obywateli i osób prawnych tych państw, które nie okażą wzajemności w stosunku do obywateli i osób prawnych Związku S. R. R.

12. Instrukcje, dotyczące stosowania niniejszej ustawy, wydaje Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O.

ROZDZIAŁ II

Organa do spraw wynalazków.

13. Dla popierania wynalazczości, ogólnego kierownictwa organami do spraw wynalazków i nadzoru nad ich działalnością tworzy się Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O.

Istnieją przy nim: biuro nowości, które określa nowość wynalazków i udziela na nie świadectw autorstwa i patentów, tudzież rada do rozpatrywania skarg, która rozpatruje skargi na postanowienia biura nowości.

Statut Komitetu do spraw wynalazków zatwierdza Rada Pracy i Obrony.

Komitety do spraw wynalazków mogą być tworzone również przy radach komisarzy ludowych lub radach ekonomicznych (*sowieszczanach*) republik związkowych zgodnie z ustawodawstwem tych republik, ma zasadach statutu Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.

14. Dla popierania wynalazczości i w celu zorganizowania jak najbardziej szybkiego i prawidłowego wykorzystania wynalazków i udoskaleń technicznych tworzy się organa do spraw wynalazków przy Komisarjacie ludowych Związku S. R. R. i republik związkowych, przy centralnych zjednoczeniach branżowych i urzędach, przy centralach spółdzielczych, przy poszczególnych przedsiębiorstwach wytwórczych i transportowych, zatrudniających powyżej 500 robotników (w tej liczbie przy radach gospodarstwa i stacjach maszynowo-traktorowych), przy wielkich budowach, a w miarę potrzeby również przy innych przedsiębiorstwach i organizacjach.

Typowe statuty tych organów opracowują właściwe komisariaty ludowe i centrale spółdzielcze w porozumieniu z Wszechzwiązkową centralną radą związków zawodowych; zatwierdza je Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O.; w odniesieniu do niezwiązkowych ludowych komisariatów republik związkowych

statuty te opracowuje się i zatwierdza w trybie określonym przez ustawodawstwo republik związkowych.

15. Organa do spraw wynalazków przy centralnych zjednoczeniach branżowych i urzędach, jak również przy centralach spółdzielczych (branżowe organy do spraw wynalazków) spełniają następujące zadania:

a) dokonywują wyboru wynalazków, pożytecznych dla gospodarstwa ludowego Związku S. R. R.;

b) opracowują bliżej i przeprowadzają doświadczenia nad pożytecznymi wynalazkami oraz dopomagają do wprowadzenia ich w życie;

c) organizują wymianę wynalazków i pożytecznych udoskonaleń technicznych między przedsiębiorstwami danej gałęzi;

d) organizują prace nad poszukiwaniem nowych wynalazków i udoskonaleń technicznych, wiążąc je z ogólnymi planami racjonalizacji i przebudowy danej gałęzi;

e) studjują obcą literaturę patentową i wogóle obcą literaturę techniczną w celu wykorzystania zdobyczy techniki zagranicznej w danej gałęzi gospodarstwa ludowego;

f) wspierają twórców pożytecznych wynalazków i udoskonaleń technicznych;

g) kierują niższymi organami do spraw wynalazków.

16. Organa do spraw wynalazków przy poszczególnych przedsiębiorstwach spełniają zadania następujące:

a) pomagają w bliższym opracowaniu technicznym wynalazków i udoskonaleń robotnikom danego przedsiębiorstwa, jak również innym osobom, przedkładającym wynalazki lub udoskonalenia, dotyczące zakresu działania danego przedsiębiorstwa; pomagają w formułowaniu zgłoszeń, w uzyskiwaniu świadectw autorstwa i przewidzianych ustawą ulg; na prośbę wynalazcy wymienione organa obowiązane są przejąć wszelkie starania, związane ze sformułowaniem praw wynalazcy aż do uzyskania na jego imię świadectwa autorstwa;

b) stosują środki, sprzyjające rozwojowi wynalazczości w przedsię-

biorstwie; w szczególności opracowują zadania wynalazcom, wiążąc je z ogólnymi planami racjonalizacji i przebudowy danego przedsiębiorstwa, wspierają spółdzielnie wynalazcze i t. p.;

c) podejmują kroki w celu pełnego i we właściwym czasie wykorzystania każdego pożytecznego wynalazku i udoskonalenia technicznego;

d) zawiadamiają wyższy organ do spraw wynalazków o wynalazkach i udoskonaleń, wykorzystanych w danym przedsiębiorstwie, w celu wymiany doświadczeń praktycznych.

17. Dla celów doświadczalnych i naukowo-technicznego opracowania wynalazków i udoskonaleń oraz planowego śledzenia za nowymi wynalazkami i udoskonaleń tworzy się laboratorja fabryczne, zakłady i oddziały doświadczałne, biura konstrukcyjne i t. d.; należy również w pełni wykorzystywać instytuty naukowo-badawcze.

18. Organa do spraw wynalazków — przy Komisariatach ludowych, branżowe i przy przedsiębiorstwach — łączy się z organami racjonalizacji. Formy łączności określa Komisariat ludowy robotniczo-włościańskiej inspekcji Związku S. R. R.

19. Organa do spraw wynalazków, — przy komisariatach ludowych, branżowe i przy przedsiębiorstwach, winny być wyposażone w odpowiedni personel, składający się z wynalazców, czołowych pracowników i fachowców-społeczników.

ROZDZIAŁ III.

Wybór i wykorzystanie pożytecznych wynalazków i udoskonaleń technicznych.

20. Wybór wynalazków, pożytecznych dla gospodarstwa ludowego Związku S. R. R., z pośród wynalazków zgłoszonych w biurze nowości Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O. należy do organów branżowych do spraw wynalazków (art. 15). Organa te w terminie jednomie-

sięcznym od dnia otrzymania z biura nowości egzemplarza zgłoszenia z niezbędnymi załącznikami wydają postanowienie o pożyteczności wynalazku.

Przy dokonywaniu oceny nowości wynalazków biuro nowości obowiązane jest zwracać uwagę organów dokonywujących oceny pożyteczności na te wynalazki, które, zdaniem biura, mogą mieć duże znaczenie dla gospodarstwa ludowego Związku S. R. R.

U w a g a. Dokładny spis organów branżowych, na które nakłada się obowiązek oceny pożyteczności wynalazków, jak również procedura tej oceny i zestawiania planów wykorzystania wynalazków w tych przypadkach, gdy wynalazek dotyczy interesów różnych działów, tudzież wówczas, gdy w jednej branży istnieje kilka zjednoczeń, — zostaną wydane w drodze instrukcji Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.

W tych resortach, gdzie będzie uznane za niecelowe tworzenie organów branżowych do spraw wynalazków, będą one zastąpione przez organa do spraw wynalazków przy właściwych komisariatach ludowych.

21. Przewidziana wyżej ocena pożyteczności wynalazku jest ostateczna w tych przypadkach, gdy wynalazek został już wypróbowany lub gdy nie zachodzi potrzeba wypróbowania go; we wszystkich innych przypadkach ocena jest wstępna.

Na podstawie wstępnego uznania wynalazku za pożyteczny, organ branżowy do spraw wynalazków przystępuje niezwłocznie, nie oczekując na wyjaśnienie kwestji nowości, do niezbędnego bliższego opracowania i wypróbowania wynalazku. Ostatecznej oceny pożyteczności wynalazku dokonywa się po ustaleniu rezultatów prób.

22. Bliższe opracowanie wynalazku, przygotowanie modeli lub egzemplarza do doświadczeń i wypróbowanie wynalazku odbywa się staraniem organu branżowego w zakładach doświadczalnych lub doświadczalnych oddziałach, albo w jednym z przed-

siębiorstw i t. p. W razie koniecznej potrzeby bliższe opracowanie i wypróbowanie wynalazków większych i skomplikowanych zleca się odpowiednim instytutom naukowo-badawczym i włącza do planu ich działalności.

W tych przypadkach, gdy wynalazek został już wypróbowany przez przedsiębiorstwo lub inny organ zainteresowany, organ branżowy do spraw wynalazków wyjaśnia rezultaty prób i rozstrzyga kwestję konieczności dodatkowych prób i bliższego opracowania wynalazku.

23. Wynalazca ma prawo asystować przy rozpatrywaniu kwestji pożyteczności jego wynalazku (zarówno wstępnem, jak i ostatecznym). Jeżeli zamieszkuje on w tej samej miejscowości, w której rozpatrywana jest kwestja pożyteczności wynalazku, zawiadamia się go uprzednio o dniu rozpatrywania kwestji. Jeżeli obecność wynalazcy jest niezbędna, wzywa się go, niezależnie od miejsca zamieszkania, z wskazaniem na konieczność jego obecności; w tym przypadku zwraca mu się koszty, związane z wezwaniem.

W rozstrzyganiu kwestji pożyteczności wynalazku mają prawo brać udział przedstawiciele odpowiednich zawodowych związkowych organizacji i związków wynalazców.

24. Do udziału w bliższym opracowaniu i wypróbowaniu wynalazku wzywa się wynalazcę.

Sposób i termin wezwania wynalazcy ustanawia ten organ, który przeprowadza bliższe opracowanie i próby.

Wynalazca, zatrudniony jako pracownik najemny, zachowuje zajmowane przezeń stanowisko przez cały czas zajęcia go przy bliższym opracowaniu i wypróbowaniu wynalazku.

Jeżeli opracowanie i wypróbowanie odbywa się w tem samym przedsiębiorstwie lub w tej samej instytucji, w której wynalazca jest zatrudniony w charakterze pracownika najemnego, przedsiębiorstwo wypłaca mu nadal wynagrodzenie w wysokości jego zarobku przeciętnego. Jeżeli opracowanie i wypróbowanie wynalazku odbywa się w innej instytucji

lub innym przedsiębiorstwie, tudzież gdy wynalazca nie jest zatrudniony jako pracownik najemny, — otrzymuje za czas powołania go do opracowania i wypróbowania wynalazku wynagrodzenie od tego organu, który organizuje próby i badanie. Wysokość wynagrodzenia ustala się w tym przypadku zgodnie z instrukcją Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O., przyczem wynagrodzenie osób, zatrudnionych w charakterze pracowników najemnych, nie może być niższe od ich zarobku przeciętnego.

25. Umotywowaną decyzję (zarówno wstępną, jak i ostateczną) w kwestji pożyteczności wynalazku organ branżowy podaje zgłaszającemu do wiadomości.

Jeżeli przedłożenia nie uznano za pożyteczne dlatego, że jest ono już stosowane w danej gałęzi niezależnie od zgłaszającego, organ branżowy przesyła odpis decyzji również biuru nowości.

26. Decyzja organu branżowego w kwestji pożyteczności wynalazku może być w ciągu trzech miesięcy zaskarżona do organu do spraw wynalazczości przy właściwym komisarjacie ludowym. Organizacje wynalazców mogą wnosić skargi i po upływie wymienionego czasokresu.

Decyzja władzy resortowej najwyższej instancji w tych przypadkach, gdy nie istnieje organ branżowy do spraw wynalazków (uwaga do art. 20), może być zaskarżona do kolegium właściwego komisarjatu ludowego.

27. Po ostatecznem uznaniu wynalazku za pożyteczny, odpowiedni organ gospodarczy, sporządza plan wykorzystania wynalazku i zestawienie niezbędnych w tym celu wydatków i plan ten wykonywa.

Do opracowania planów wykorzystania tych wynalazków, którym przyznane zostało wielkie znaczenie (oprócz tajnych), przypozywa się bezwzględnie i samego wynalazcę.

Każdy pożyteczny wynalazek winien być wprowadzony w życie we wszystkich przedsiębiorstwach danej gałęzi, w których może być z pożytkiem zastosowany.

Organ branżowy do spraw wynalazków wykonywa kontrolę wprowadzenia wynalazku w życie.

28. W koniecznych przypadkach kierownik centralnego branżowego zjednoczenia lub urzędu i organ resortowy do spraw wynalazków obowiązane są poczynić zawczasu wszelkie kroki, aby do planów wytwórczo-finansowych przedsiębiorstw innych gałęzi i resortów włączono prace, od których zależy wykonanie wynalazku.

29. Jeżeli wynalazek, dokonany w przedsiębiorstwie lub w truście, albo przedłożony przedsiębiorstwu lub trustowi, może być przez nie z pożytkiem zastosowany, przedsiębiorstwo i trust winny wypróbować i wykorzystać wynalazek, nie oczekując na jego ocenę przez organ branżowy lecz powiadamiając go o tem.

30. Jeśli zostanie uznany za pożyteczny wynalazek, na który wyjednywa się patent, organ branżowy obowiązany jest wejść z wynalazcą lub jego następcą prawnym w porozumienie co do zbycia praw do wynalazku. Jednakże do chwili udzielenia patentu nie należy wypłacać wynagrodzenia za zbycie praw do wynalazku w wysokości przekraczającej premję za udoskonalenie (art. 90).

W przypadku, gdy do ostatecznej oceny pożyteczności wynalazku, na który wyjednywa się patent, niezbędne jest wypróbowanie oraz w razie konieczności bliższego opracowania, — prób i opracowania dokonywa się po osiągnięciu ze zgłaszającym porozumienia co do zbycia praw do wynalazku.

Jeżeli w wyniku wstępnej oceny okaże się, że wynalazek może mieć istotne znaczenie dla państwa a porozumienie ze zgłaszającym nie zostanie osiągnięte, wypróbowanie i bliższe opracowanie będzie mogło nastąpić po uzyskaniu zezwolenia Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.

W przypadkach, gdy wynalazek ma istotne znaczenie dla państwa a z wynalazcą lub jego następcą prawnym nie osiągnięto porozumienia co do zbycia praw, organ branżowy za

pośrednictwem organu resortowego do spraw wynalazków przedkłada Komitetowi do spraw wynalazków przy R. P. i O. wnioski o przymusowe wywłaszczenie patentu lub o udzielenie licencji przymusowej (art. 5 p. f).

31. Przedłożenia udoskonaleń technicznych, nie będących nowymi wynalazkami, przyjmują organa do spraw wynalazków przy przedsiębiorstwach lub trustach zarówno od robotników danego przedsiębiorstwa lub trustu, jak i od osób postronnych (od tych ostatnich wówczas, gdy przedłożenie ma związek z pracą danego przedsiębiorstwa lub trustu). Organa te rozstrzygają kwestję pożyteczności wszystkich przedłożeń, mających związek z pracą danego przedsiębiorstwa lub trustu i podejmują kroki w celu wprowadzenia w życie wynalazków pożytecznych.

32. Organa do spraw wynalazków przy przedsiębiorstwach i trustach są obowiązane podawać do wiadomości branżowych organów do spraw wynalazków wszystkie najwydatniejsze udoskonaleń, przyjęte do wykorzystania w przedsiębiorstwie lub truście.

Do przedłożeń tych stosuje się odpowiednio przepisy art. 23, 25, 26, 27, 28, a w razie konieczności dodatkowego wypróbowania i bliższego opracowania — również art. 21, 22 i 24.

Jeżeli przedłożenie zostało wniesione bezpośrednio do organu branżowego, winien on, zależnie od wagi przedłożenia, albo przekazać je odpowiedniemu przedsiębiorstwu lub trustowi, albo określić jego pożyteczność samodzielnie, zorganizować w razie konieczności wypróbowanie i bliższe opracowanie oraz poczynić kroki w celu wprowadzenia go w życie z zachowaniem procedury przewidzianej dla wynalazków.

33. Przy wyborze pożytecznych wynalazków i udoskonaleń, wydzielą się osobno wynalazki i udoskonaleń, mające wielkie znaczenie dla gospodarstwa ludowego Związku S. R. R.

34. Kierownik centralnego zjed-

noczenia branżowego (urzędu) wyznacza w stosunku do każdego wynalazku, mającego wielkie znaczenie, osobę, odpowiedzialną za wprowadzenie go w życie, komunikując o tem Komitetowi do spraw wynalazków przy R. P. i O. i władzy resortowej najwyższej instancji do spraw wynalazków.

35. Jeżeli wynalazek, uznany za pożyteczny dla gospodarstwa ludowego, nie został wprowadzony w życie w ciągu pół roku od dnia uznania jego pożyteczności, organ branżowy do spraw wynalazków winien zawiadomić o tem Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O. i władzę resortową najwyższej instancji do spraw wynalazków. W zawiadomieniu tem należy wskazać, dlaczego wynalazek się nie realizuje.

Jeśli w przeciągu pół roku nie wprowadzono w życie wynalazku lub udoskonaleń, mającego wielkie znaczenie, takie same zawiadomienie winno być skierowane do Komisariatu ludowego robotniczo - włościańskiej inspekcji Związku S. R. R.

U w a g a. W tych przypadkach, gdy dokonywa się wstępnej oceny pożyteczności (art. 21), termin półroczny liczy się od dnia wstępnej decyzji.

36. Odpowiedzialność za szybkie, pełne i prawidłowe wykorzystanie wynalazków i udoskonaleń w danej branży, truście i osobnym przedsiębiorstwie ciąży na kierowniku zjednoczenia (urzędu), trustu i przedsiębiorstwa.

37. Wydatki na popieranie wynalazczości, na bliższe opracowywanie i wypróbowywanie wynalazków i udoskonaleń oraz na wynagrodzenie ich twórców pokrywa się z funduszy specjalnych.

Sposób utworzenia i wydatkowania tych funduszy określa osobna ustawa.

Środki, niezbędne do wprowadzenia w życie wynalazków i udoskonaleń, preliniuje się w planach wytwórczo-finansowych. **D. n.**

(„Więstnik Komitetu po dziełom izobrietienij” Nr. 4/1931 r.).

BIBLIOGRAFJA.

WYKAZ ZNAKÓW TOWAROWYCH SŁOWNYCH ZAREJESTROWANYCH PRZEZ URZĄD PATENTOWY RZ. P. W LATACH 1924—1930. Str. 451, 29×21 cm. Nakł. Urzędu Patentowego Rz. P. Warszawa, 1931. Cena Zł. 25.—, z przes. poczt. Zł. 25,50 gr.

Rau Hermann Dr.: DER BEGRIFF DER ABHÄNGIGKEIT IM PATENT — UND GEBRAUCHSMUSTERRECHT NACH DEUTSCHEM, ÖSTERREICHISCHEM UND SCHWEIZERISCHEM RECHT. Str. 63, 22×15 cm. Berlin, 1931. Nakł. Carl Heymann. Brosz. Rm. 5.—

Rossmann Joseph Dr.: PSYCHOLOGY OF THE INVENTORS. Str. 252. Washington D. C., 1261 New Hampshire Avenue. Nakł. Inventors publishing Co. § 3.—

Plaisant Marcel i Fernand Jacq.: LES BREVETS D'INVENTION EN DROIT INTERNATIONAL. Str. 306, 25×16 cm. Wy-

danie trzecie, 1931 r. Paryż — Librairie du Recueil Sirey, 22 rue Soufflot. Fr. 56.—

Derenberg Walter Dr.: WARENZEICHEN UND WETTBEWERB IN DEN VEREINIGTEN STAATEN VON AMERIKA. Str. 400, 23×16 cm. Berlin, 1931. Nakł. Carl Heymann. Brosz. Rm. 18.—, w opr. Rm. 20.—

MILLENET'S PATENTTABELLE. Tabl. 77×54 cm. Berlin, 1931. Nakł. Carl Heymann, Berlin W. 8, Mauerstrasse 44. Rm. 6.—

Lehmann Fr. Dr. ing., Dr. jur.: DIE ABHÄNGIGE ERFINDUNG. Str. 115, 23×15 cm. Berlin, 1931. Nakł. Carl Heymann. Brosz. Rm. 6.—

WARENGLEICHARTIGKEIT. Sammlung der Spruchpraxis des Reichspatentamts und der Gerichte. Wyd. Urzędu Patentowego Rzeszy Niemieckiej. Nakł. Carl Heymann. Berlin, 1931.

CZĘŚĆ II.

90.

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.

1a₁₈ **14837**. Maschinenbau-Anstalt Humboldt (Köln-Kalk, Niemcy). Urządzenie do odwadniania minerałów mokrych. 29.10 1930. Pierwsz. 1.11 1929 (Niemcy). Udzielono 21.10 1931.

2c₂ **14749**. Ninni Maria Kronberg (Rysgoard, Szwecja). Sposób wyrobu proszku do wypieku chleba, ciast i biszkoptów. 21.11 1929. Udzielono 13.10 1931.

4g₅₂ **14757**. Hermann Guhl (Karlsruhe, Niemcy). Palnik o dużej mocy do gotowania i podobnych celów. 27.1 1930. Pierwsz. 4.12 1929 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

4g₅₂ **14817**. Hermann Guhl (Karlsruhe, Niemcy). Podwójny palnik gazowy. 23.3 1929. Pierwsz. 13.4 1928 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

7a₁₇ **14896**. Mannesmannröhren-Werke (Düsseldorf, Niemcy). Napęd obrotowy urządzenia, podsuwającego materiał obrabiany w walcarkach o ruchu zawrotnym. 28.6 1930. Pierwsz. 22.8 1929 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

7a₁₉ **14691**. Paul Damiron (Paryż, Francja). Cylindryczny walec wydrążony. 23.4 1930. Udzielono 5.10 1931.

7a₂₀ **14693**. Witkowitz Bergbau und Eisenhütten Gewerkschaft (Witkowice, Czechosłowacja) i Erhard Henschker (Mährisch - Ostrau, Czechosłowacja). Sprzęgło przegubowe

do walcarek. 9.5 1930. Pierwsz. 13.5 1929 (Niemcy). Udzielono 5.10 1931.

7a₂₇ **14724**. Mannesmannröhren-Werke (Düsseldorf, Niemcy). Przyrząd do wprowadzania rur rozwalcowywanych na trzpieniu do walcarki. 1.5 1930. Pierwsz. 26.11 1929 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

7b₃ **14790**. Berkenhoff & Drebes A. G. Asslarerhütte (Asslar bei Wetzlar, Niemcy). Urządzenie do wielokrotnego wyciągania drutu. 3.6 1929. Udzielono 15.10 1931.

7c₆ **14795**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wyrobu profili, o równomiernej grubości przekroju, z pasków blachy. 2.10 1929. Pierwsz. 3.10 1928 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

7d₉ **14776**. DeSPA & Fils (Verviers, Belgja). Maszyna do nabijania igieł przy wyrobie taśm zgrzeblowych. 6.9 1929. Pierwsz. 7.9 1928 (Belgja). Udzielono 15.10 1931.

8a₈ **14725**. J. P. Bemberg, Aktiengesellschaft (Wuppertal - Oberbarmen, Niemcy). Pralnica do jedwabiu sztucznego. 13.11 1930. Pierwsz. 29.11 1929 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

8a₁₁ **14770**. Joseph Brandwood (Manchester, Wielka Brytanja). Sposób traktowania płynami zwojów nici sztucznego jedwabiu. 6.7 1929. Pierwsz. 6.5 1929 (Wielka Brytanja). Udzielono 13.10 1931.

8b₂₆ **14773**. Edward Kreutzberg (Łódź, Polska). Maszyna do głansowania przędzy. 25.11 1930. Udzielono 15.10 1931.

8d₂ **14907**. Edward Zajac (Tarnowskie Góry, Polska) i Nikodem Skowronek (Tarnowskie Góry, Polska). Aparat samopiorący. 23.6 1930. Udzielono 28.10 1931.

8d₁₂ **14786**. Firma Hechtwerk A. & V. Luftschitz (Wiedeń, Austrija). Trzymadło do wyżymania bielizny. 1.12 1930. Pierwsz. 2.12 1929 (Austrija). Udzielono 15.10 1931.

8d₁₈ **14721**. Seiler's Maschinenfabrik (Lignica, Niemcy). Magiel do

bielizny. 23.12 1929. Udzielono 6.10 1931.

8f₆ **14785**. Firma A. Monforts (München-Gladbach, Niemcy). Du-błarka do tkanin z samoczynną regu-lacją biegu brzegów tkaniny. 25.10 1929. Pierwsz. 23.7 1929 (Niemcy). U-dzielono 15.10 1931.

8k₁ **14771**. Tootal Broadhurst Lee Company Limited (Manchester, Wielka Brytania). Sposób otrzymywania niegniotących się tkanin. 10.11 1927. Pierwsz. 1.12 1926 dla zastrz. 5; 7.6 1927 dla zastrz. 1, 2 i 3 (Wielka Bry-tania). Udzielono 15.10 1931.

8l₂ **14726**. Stanisław Wolberg (Czę-stochowa, Polska) i Aleksander I-mich (Częstochowa, Polska). Sposób wyrobu podobnego do skóry materiału. 22.6 1929. Udzielono 8.10 1931.

8m₃ **14740**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Przyrząd do szybkiego stwierdzenia składów kąpieli farbiarskich. 22.1 1930. Pierwsz. 2.2 1929 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

8m₁₁ **14772**. Waldemar Zänker (Barmen, Niemcy). Sposób obciąża-nia lub mapawania włókien przemy-słowych i urządzenie do wykonania tego sposobu. 13.9 1930. Pierwsz. 13.9 1929 dla zastrz. 1, 5, 10, 11, 16 i 17; 21.3 1930 dla zastrz. 2 — 4, 12 — 15, 20 — 26; 25.7 1930 dla zastrz. 6 — 9, 18, 19 i 27 — 32 (Niemcy). Udzielono 15.10 1931.

8n₁ **14742**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób drukowania tkanin. 7.2 1930. Pierwsz. 19.3 1929 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

9b₅ **14719**. David Buck (Wiedeń, Austrija). Szczoteczka do zębów. 4.11 1929. Pierwsz. 27.4 1929 (Austrija). Udzielono 6.10 1931.

12a₂ **14850**. Industrikemiska Ak-tiebolaget (Stockholm, Szwecja). Spo-sób i urządzenie do odparowywania. 16.5 1929. Pierwsz. 18.5 1928 (Szwec-ja). Udzielono 21.10 1931.

12c₁ **14729**. Société Anonyme des Distilleries des Deux-Sèvres (Melle, Francja). Sposób i urządzenie do eks-trakcji. 14.3 1929. Pierwsz. 15.3 1928 (Belgia). Udzielono 8.10 1931.

12e₄ **14796**. Maschinenfabrik Augs-burg - Nürnberg A. G. (Nürnberg,

Niemcy). Mieszadło z łopatkami śru-bowemi dla wielkich zbiorników. 28.5 1929. Pierwsz. 13.6 1928 (Niemcy). U-dzielono 17.10 1931.

12e₅ **14745**. „Elga“ Elektrische Gas-reinigungs - Gesellschaft m. b. H. (Kaiserslautern, Niemcy). Urządzenie do czyszczenia elektrod w elektrycz-nych oczyszczaczach gazu. 16.11 1928. Udzielono 8.10 1931.

12g₁ **14710**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób przeprowadzania reakcyj chemicznych. 16.9 1929. Pierwsz. 20.9 1928 (Niemcy). Udzielo-no 6.10 1931.

12g₄ **14728**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania kształtek metalowych. 12.3 1929. Pierwsz. 26.3 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12h₁ **14842**. Urlyn Clifton Tainton (Kellogg, Idaho, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób prowadzenia elek-trolizy. 11.5 1929. Udzielono 21.10 1931.

12i₁ **14714**. Franz Gülker (Gelsen- kirchem, Niemcy). Sposób wytwarza-nia wodoru. 21.7 1927. Pierwsz. 30.7 1926 dla zastrz. 1, 3 — 7, 12; 16.10 1926 dla zastrz. 8 — 11; 13.12 1926 dla zastrz. 2 i 13 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

12i_{5,5} **14717**. Jacob Lütjens (Hanno-ver, Niemcy). Rozpylacz talerzowy dla cieczy, zwłaszcza dla kwasu siar-kowego. 15.3 1929. Udzielono 6.10 1931.

12i₂₆ **14841**. Ivar Walfrid Ceder-berg (Berlin-Dahlem, Niemcy). Urzą-dzenie do otrzymywania wysokopro-centowego kwasu azotowego przez katalityczne spalanie amonjaku z tle-mem lub gazami bogatymi w tlen. 13.2 1929. Pierwsz. 11.12 1928 (Wielka Bry-tania). Udzielono 21.10 1931.

12i₃₁ **14700**. Bayerische Stickstoff-Werke Aktien-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania fosfo-ranów i wodoru. 23.2 1929. Pierwsz. 26.3 1928 (Niemcy). Udzielono 5.10 1931.

12i₃₁ **14727**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania trud-no rozpuszczalnych fosforów przy

równoczesnem uzyskiwaniu soli alkalicznych. Dodatkowy do patentu Nr 11127. 4.9 1928. Udzielono 8.10 1931.

12i₃₁ **14731.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wydzielania gipsu przy przeróbce fosforytów na kwas fosforowy. 20.4 1929. Pierwsz. 15.5 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12i₃₁ **14760.** Firma Joh. A. Benckiser (Ludwigshafen n. R., Niemcy). Sposób wytwarzania małowodnego dwufosforanu sodowego. 1.3 1929. Pierwsz. 23.3 1928 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

12i₃₁ **14846.** Aktiebolaget Kemiska Patentter (Landskrona, Szwecja). Sposób wytwarzania kwasu fosforowego i zawierających go produktów. 30.4 1929. Pierwsz. 7.7 1928 (Niemcy). Udzielono 21.10 1931.

12i₃₃ **14702.** Activities Limited (Nottingham, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania węgla aktywnego. 29.4 1929. Udzielono 5.10 1931.

12i₃₃ **14750.** Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób regeneracji środków adsorpcyjnych. 27.9 1929. Pierwsz. 4.12 1928 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

12i₃₃ **14766.** John Jay Naugle (Greenwich, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do aktywowania lub regenerowania materiałów węglonych. 4.8 1928. Udzielono 13.10 1931.

12i₃₃ **14767.** Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób regeneracji węgla absorpcyjnego. 24.12 1928. Pierwsz. 24.12 1927 dla zastrz. 1, 4, 7 i 8; 8.6 1928 dla zastrz. 2 i 3 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

12i₃₃ **14787.** Société de Recherches et d'Exploitations Petrolifères (Paryż, Francja). Piec do aktywowania za pomocą gazów. 23.7 1929. Pierwsz. 25.7 1928 dla zastrz. 3 i 4; 4.8 1928 dla zastrz. 1 i 2 (Francja). Udzielono 15.10 1931.

12k₃ **14808.** Patentverwertungs A. G. „Alpina“ S. A. pour l'Exploitation de Brevets „Alpina“ Patents Exploitation Cy. „Alpina“ Ltd. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób ogrzewania ga-

zów zawierających wodór. 19.2 1929. Pierwsz. 1.3 1928 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

12k₀ **14690.** Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie (Chorzów, Polska). Sposób wytwarzania cyjanamidków z węglanów. 14.5 1929. Udzielono 5.10 1931.

12l₁ **14895.** Chemieverfahren-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Bochum, Niemcy). Sposób przerabiania sylwinitowych, zawierających kizeryt, surowych soli potasowych. 19.4 1929. Pierwsz. 7.5 1928 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

12l₁₃ **14722.** Chemieverfahren Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Bochum, Niemcy). Sposób wytwarzania siarczanu potasowego i sody. 2.1 1930. Pierwsz. 5.3 1929 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

12l₁₃ **14734.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób odwadniania soli, zawierających wodę. 13.8 1929. Pierwsz. 28.11 1928 dla zastrz. 1; 29.11 1928 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12l₁₃ **14746.** Salzbergwerk Neu-Stassfurt (Stassfurt, Niemcy). Sposób wyrobu soli Engel'a. 1.12 1928. Pierwsz. 2.12 1927 dla zastrz. 1; 18.5 1928 dla zastrz. 2 — 4 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12l₁₅ **14735.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób usuwania chlorków alkalicznych z roztworów surowego potażu. 23.9 1929. Pierwsz. 16.10 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12m₃ **14730.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania bezwodnych chlorków, zwłaszcza chlorku magnezu. Dodatkowy do patentu Nr 8107. 27.3 1929. Pierwsz. 24.4 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12m₃ **14884.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania bezwodnego i wolnego od tlenu chlorku magnezowego. 2.10 1929. Pierwsz. 4.10 1928 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

12m₇ **14716.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wyrobu bezwodnego chlorku glinu. 6.2 1929. Pierwsz.

7.2 1928 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

12o₁ **14824**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oczyszczania olejów, powstałych przez uwodornianie pod ciśnieniem węgla, smoł, olejów mineralnych i podobnych materiałów. 14.5 1929. Pierwsz. 22.5 1928 dla zastrz. 1 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

12o₁ **14882**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób uszlachetniania węgla, mazi, olejów mineralnych i podobnych materiałów. 6.9 1929. Pierwsz. 9.10 1928 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

12o₁ **14885**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oddzielania olejów od stałych składników. 17.3 1930. Pierwsz. 22.4 1929 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

12o₁₇ **14883**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania karbaminianów i produktów ich przemiany. 18.9 1929. Pierwsz. 24.10 1928 dla zastrz. 1 — 4; 24.11 1928 dla zastrz. 5 i 6 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

12o₁₉ **14707**. Deutsche Gold und Silber-Scheideanstalt vormals Roesler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania aldehydu krotowego. 12.12 1928. Pierwsz. 27.12 1927 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

12o₂₃ **14886**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania środków zwilżających, czyszczących, dyspergujących i rozpuszczających. 2.4 1930. Pierwsz. 12.4 1929 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

12o₂₆ **14775**. Friedrich Passek (Hamburg, Niemcy). Sposób wytwarzania wodno-alkoholowych roztworów cholesteryny. 2.5 1929. Udzielono 15.10 1931.

12o₂₆ **14779**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania 3.3'-dwuchloro — 4.4' — dwuoksy — 5.5' — dwuacetyloamino - arsenobenzenu. 1.10 1929. Pierwsz. 25.10 1928 (Niemcy). Udzielono 15.10 1931.

12p₁ **14830**. Firma E. Merck (Darmstadt, Niemcy). Sposób otrzymywania pochodnych chinoliny. 12.1 1929. Pierwsz. 23.1 1928 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

12p₁ **14847**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania zasadowych pochodnych podstawionych kwasów chinolinokarbonowych. 7.1 1929. Udzielono 21.10 1931.

12p₉ **14741**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania N — podstawionych kwasów benzimidazoloarsinowych. Dodatkowy do patentu Nr 6872. 23.1 1930. Pierwsz. 11.2 1929 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12p₁₀ **14743**. Knoll A.-G., Chemische Fabriken (Ludwigshafen n. R., Niemcy). Sposób otrzymywania dwukrotnie podstawionych tetrazoli. 16.7 1930. Pierwsz. 20.5 1930 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

12q₁ **14738**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania środków zwilżających, oczyszczających, emulgujących i dyspersyjnych. Dodatkowy do patentu Nr 11734. 12.12 1929. Pierwsz. 25.1 1929 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

13g₁ **14835**. Charles Walcott Stratford (Kansas City, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób ogrzewania cieczy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 26.1 1929. Pierwsz. 2.2 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.10 1931.

13g₃ **14872**. Franciszek Jaschik (Katowice, Polska). Urządzenie parowe z zasobnikiem pary. Dodatkowy do patentu Nr 13248. 1.10 1928. Pierwsz. 21.12 1927 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

15b₂ **14803**. Internationale Tiefdruck-Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania form drukarskich lub powierzchni drukujących z podkładem, dającym łatwo odłączać się od cylindra. 19.5 1930. Udzielono 17.10 1931.

15i₃ **14688**. Taylorix-Organisation G. m. b. H. (Stuttgart, Niemcy). Urządzenie do ryglowania listwy zaciskowej w przyrządach buchalteryjnych do prowadzenia ksiąg kopjowanych.

22.12 1928. Pierwsz. 11.1 1928 (Niemcy). Udzielono 5.10 1931.

15i₃ **14756**. Prospero Mecucci (Rzym, Włochy). Przyrząd do księgowania. 22.1 1930. Udzielono 13.10 1931.

16-₆ **14733**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Nawozy. 2.5 1929. Pierwsz. 16.6 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

16-₁₃ **14777**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania niedającego kurzu i mierzącego azotniaku. 30.12 1929. Pierwsz. 20.2 1929 (Niemcy). Udzielono 15.10 1931.

17c₃ **14869**. „Este-Ra“ Stefan Radajewski Fabryka Wyrobów Blaszanych i Chłodni (Poznań, Polska). Urządzenie chłodzące. 26.4 1930. Udzielono 22.10 1931.

18c₈ **14879**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Sposób utwardzania stali budowlanej i konstrukcyjnej, zawierającej miedź. 12.3 1929. Pierwsz. 5.4 1928 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

19c₂ **14866**. Bauindustrie G. m. b. H. (Kolonja, Niemcy). Sposób budowy nawierzchni z ubijanego betonu. 15.3 1930. Udzielono 22.10 1931.

19c₉ **14818**. Konrad Haage (Esslingen, Niemcy) i Albert Pflüger (Esslingen, Niemcy). Kafar do ubijania bruku, betonu i do podobnych celów, napędzany niskoprężnym silnikiem spalinowym. 4.5 1929. Pierwsz. 13.6 1928 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

19c₁₁ **14910**. Deutsche Asphalt Aktiengesellschaft Der Limmer und Vorwohler Grubenfelder (Hannover, Niemcy). Sposób i urządzenie do wykonywania lanych i twardolanych nawierzchni asfaltowych. 19.9 1930. Pierwsz. 30.5 1930 dla zastrz. 2; 5.4 1930 dla zastrz. 3 i 4 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

20d₃ **14825**. Antoni Hanl (Wielkie Hajduki, Polska). Łożysko złożone zestawu kołowego do pojazdów na szynach, zwłaszcza wózków kopalnianych. Dodatkowy do patentu Nr 12943. 12.3 1930. Udzielono 19.10 1931.

20e₁₀ **14887**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin - Lichtenberg, Niemcy). Przyrząd do rozprężania

samoczynnych sprzęgów międzyderżakowych. 12.7 1930. Udzielono 26.10 1931.

20f₂₇ **14833**. Harold Bailey (Homebush, Federacja Australijska). Pomocnicze urządzenie hamulcowe do wagonów kolejowych. 2.8 1928. Udzielono 21.10 1931.

20i₃₄ **14811**. Stanisław Figielski (Milanówek, Polska). Samoczynne urządzenie, zabezpieczające od zderzenia się pociągów. 16.9 1929. Udzielono 17.10 1931.

21a¹₃₂ **14868**. John Logie Baird (Londyn, Wielka Brytania) i Television Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób i urządzenie do synchronizacji aparatów telewizyjnych. 11.4 1929. Pierwsz. 14.5 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 22.10 1931.

21a⁴₉ **14761**. Telefunken Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Układ połączeń obwodu wielkiej częstotliwości nadajnika lampowego, zwłaszcza na fale krótkie. 25.6 1929. Pierwsz. 30.6 1928 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

21a⁴₁₄ **14712**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Nadajnik z modulowaniem częstotliwości. 16.3 1929. Pierwsz. 23.3 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.10 1931.

21a⁴₁₆ **14762**. Telefunken Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób włączenia klucza w radio-telegraficznych nadajnikach lampowych. 25.6 1929. Pierwsz. 30.6 1928 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

21a⁴₃₅ **14840**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Elektryczne urządzenie prostownicze, w szczególności w połączeniu z przekąźnikami elektrostatycznymi, oraz sposób uruchamiania tych ostatnich. 3.1 1928. Pierwsz. 4.1 1927 (Szwecja). Udzielono 21.10 1931.

21a⁴₄₆ **14821**. International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Jednokierunkowy układ antenowy. 18.10 1928. Pierwsz. 25.11 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 19.10 1931.

21a⁴⁸ **14901.** C. Lorenz Aktiengesellschaft (Berlin-Tempelhof, Niemcy). Sposób ustalania linii kierunkowej, a w szczególności kierowania lotem płatowców. 8.6 1929. Pierwsz. 19.7 1928 dla zastrz. 1 — 5; 21.7 1928 dla zastrz. 6 — 8 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

21c₅ **14827.** Felten & Guillaume Fabrik elektrischer Kabel, Stahl- & Kupferwerke Actien - Gesellschaft (Wiedeń, Austria). Sposób owijania żył telefonicznego kabla dalekosiężnego oraz przyrząd hamujący w maszynach do owijania tych żył. 15.5 1929. Pierwsz. 18.4 1929 (Austria). Udzielono 19.10 1931.

21c₂₈ **14801.** Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Wyłącznik przerzutny. 2.3 1928. Pierwsz. 26.4 1927 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

21c₄₃ **14900.** Ernst Boder (Olten, Szwajcaria). Urządzenie do sterowania z odległości elektrycznymi przyrządami kontaktowymi zapomocą uruchomianych z odległości przekaźników włączających i jednego wspólnego przełącznika rozrządczego. 9.2 1929. Pierwsz. 10.2 1928 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

21c₄₆ **14904.** International General Electric Company Inc. (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do rozrządu z odległości. 4.1 1926. Pierwsz. 26.1 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 28.10 1931.

21c₆₈ **14823.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Przekaznik selekcyjny do sieci prądu zmiennego o działaniu, uzależnionem od wartości oporności. 27.7 1928. Pierwsz. 15.8 1927 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

21c₇₀ **14709.** Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Korek topikowy do bezpieczników. 7.11 1929. Udzielono 6.10 1931.

21d¹₃₄ **14755.** Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Urządzenie do szybkiego wzbudzenia prądnic. 28.12 1929. Pierwsz. 5.1 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 13.10 1931.

21h₁₈ **14908.** Emilien Bornand (Genewa, Szwajcaria) i Hans Arnold Schlaepfer (Genewa, Szwajcaria). Indukcyjny piec elektryczny, zasilany prądem o wielkiej częstotliwości. 25.10 1929. Pierwsz. 3.11 1928 (Szwajcaria). Udzielono 28.10 1931.

21h₂₁ **14853.** Det Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri (Oslo, Norwegia). Urządzenie do zawieszania surowych elektrod ciągłych w piecu elektrycznym. 15.5 1926. Pierwsz. 15.5 1925 (Norwegia). Udzielono 22.10 1931.

22a₁ **14705.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nierozpuszczalnych w wodzie barwników azowych. 26.7 1930. Pierwsz. 19.8 1929 (Niemcy). Udzielono 5.10 1931.

22a₁ **14732.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nierozpuszczalnych w wodzie barwników azowych. 2.5 1929. Udzielono 8.10 1931.

22b₁ **14789.** Durand & Huguenin A.-G. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania barwników zasadowych barwiących czerwono-pomarańczowo aż do czerwono-bronzo-wego. 18.7 1929. Pierwsz. 28.7 1928 (Niemcy). Udzielono 15.10 1931.

22b₂ **14737.** Leopold Cassella & Co. G. m. b. H. (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania pomarańczowych barwników kadziowych. Dodatkowy do patentu Nr 7450. 27.11 1929. Pierwsz. 10.12 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

22b₂ **14759.** Leopold Cassella & Co. G. m. b. H. (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania pomarańczowych barwników kadziowych. Dodatkowy do patentu Nr 7450. 18.1 1929. Pierwsz. 21.1 1928 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

22b₃ **14739.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania niebieskiego barwnika kadziowego. Dodatkowy do patentu Nr 13493. 21.12 1929. Pierwsz. 6.2 1929 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

22i₂ **14689.** William Hale Charch (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania trwa-

łych na wilgoć folij żelatynowych. 8.8 1929. Pierwsz. 9.8 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 5.10 1931.

23b₁ **14906**. Aktiebolaget Separator-Nobel (Stockholm, Szwecja). Sposób ciągły oczyszczania węglowodorów. Dodatkowy do patentu Nr 12348. 4.8 1928. Udzielono 28.10 1931.

23b₄ **14696**. Walenty Dominik (Warszawa, Polska) i Bolesław Przedpełski (Warszawa, Polska). Paliwo płynne do napędu silników spalinywych. 20.5 1930. Udzielono 5.10 1931.

23b₅ **14848**. Universal Oil Products Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób rozszczepiania ciężkich węglowodorów. 22.3 1929. Udzielono 21.10 1931.

23c₂ **14699**. Standard Oil Company, (An Indiana Corporation) (Whiting, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki). Mieszamına olejowa do obróbki włókien tkackich i oliwienia nici przy przeróbce na tkaniny. 12.11 1928. Udzielono 5.10 1931.

23c₂ **14780**. Rütgerswerke Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania emulsyj ze smoly, względnie produktów smołowych. 19.5 1930. Pierwsz. 28.1 1930 (Niemcy). Udzielono 15.10 1931.

23f₁ **14889**. August Jacobi A.-G. (Darmstadt, Niemcy). Przyrząd do oziębiania lub ogrzewania mydła. 4.10 1929. Udzielono 26.10 1931.

24a₁₀ **14836**. Höntschi & Co. (Dresden-Niedersedlitz, Niemcy). Kocioł niskopiętny. 17.9 1929. Udzielono 21.10 1931.

24c₆ **14744**. Alfred Jean André Hering (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania gazu z paliwa stałego oraz urządzenie służące do tego celu. 18.7 1930. Pierwsz. 18.7 1929 (Francja). Udzielono 8.10 1931.

24c₁₀ **14902**. Zdzisław Wilk (Borysław, Polska). Palnik gazowy do palenisk. 6.12 1929. Udzielono 28.10 1931.

24e₃ **14831**. Louis Chavanne (Paryż, Francja). Sposób ciągłego otrzymywania gazu z paliw stałych przy jednoczesnym stapianiu pozostałości z tych paliw oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 12.2 1925. Pierwsz. 13.2 1924 (Francja). Udzielono 19.10 1931.

24e₃ **14894**. S. I. R. I. Società Italiana Ricerche Industriali (Terni, Włochy). Gaźnica do otrzymywania mieszanin z tlenu węgla i wodoru przez gazowanie paliwa stałego. 28.8 1929. Udzielono 28.10 1931.

24i₁ **14806**. Heinrich Raacke (Gelsenkirchen, Niemcy). Regulator wtórnego ciągu w palenisku. 8.8 1929. Udzielono 17.10 1931.

24k₅ **14865**. Babcock & Wilcox, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Blok do budowy ściany paleniskowej. 7.1 1930. Udzielono 22.10 1931.

24l₅ **14802**. Babcock & Wilcox, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Palnik do palenisk na pył węglowy. 9.1 1930. Udzielono 17.10 1931.

25a₅ **14774**. Aktiebolaget Per Perssons Väf-Och Stickmaskin (Stockholm, Szwecja). Płaska maszyna do dziania. 24.12 1928. Udzielono 15.10 1931.

25a₁₈ **14898**. Francisque Damon (Lyon, Francja). Pończochy przeciwko żyłakom i sposób wyrobu tych pończoch. 6.7 1928. Pierwsz. 6.7 1927 (Francja). Udzielono 28.10 1931.

26d₈ **14809**. Patentverwertungs A. G. „Alpina“ S. A. pour l'Exploitation de Brevets „Alpina“ Patents Exploitation Cy. „Alpina“ Ltd. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób oddzielania użytkowej mieszaniny gazów z odciekowych wód płóczkowych przy przemianiu gazu koksowniczego, gazu wodnego i podobnych mieszanin gazowych. 9.7 1930. Pierwsz. 20.7 1929 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

29a₆ **14839**. J. P. Bemberg Aktiengesellschaft (Wuppertal - Oberbarmen, Niemcy). Sposób wytwarzania sztucznych nici o dużej wytrzymałości zapomocą wyciągania i urządzenie do wykonywania tego sposobu. Dodatkowy do patentu Nr 12639. 21.3 1931. Pierwsz. 2.4 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.10 1931.

29b₁ **14799**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób prania wełny, zawierającej wapno. 31.1 1931. Pierwsz. 9.4 1930 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

29b₃ **14860**. J. P. Bemberg Aktiengesellschaft (Wuppertal - Oberbarmen, Niemcy). Sposób przedzenia

sztucznego jedwabiu w wirówkach przedziałniczych. 9.12 1930. Pierwsz. 20.12 1929 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

30h₂ **14763**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania wodnych roztworów środków leczniczych trudnorozpuszczalnych w wodzie. 28.6 1929. Pierwsz. 13.8 1928 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

30h₂ **14849**. Hains P. Kaufmann (Jena, Niemcy). Sposób otrzymywania związków azotynów ziem alkalicznych z metylo-ksantynami. 24.4 1929. Pierwsz. 7.5 1928 (Niemcy). Udzielono 21.10 1931.

30h₃ **14736**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania wodorotlenku bizmutu o działaniu leczniczym. 13.11 1929. Pierwsz. 3.12 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

31c₁₅ **14715**. Mannesmannröhren-Werke (Düsseldorf, Niemcy). Sposób odlewu metalowych bloków w pionowych, wirujących formach (kokilach). 25.9 1928. Pierwsz. 15.6 1928 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

34a₂ **14794**. Hermann Guhl (Karlsruhe, Niemcy). Urządzenie do umocowywania w kuchniach gazowych i podobnych rury palnika, dającego się wyjmować. 21.8 1929. Udzielono 17.10 1931.

34f₁₀ **14912**. Boruch Grynoch (Łódź, Polska). Spluwaczka. 15.1 1931. Udzielono 28.10 1931.

35a₉ **14911**. Skip Compagnie Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Kubeł wywrotny. 29.12 1930. Pierwsz. 30.12 1929 dla zastrz. 1 — 3; 23.5 1930 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

35b₃ **14798**. Johannes Kahrman (Berlin-Zehlendorf, Niemcy). Napęd do żorawi, pogłębiarek i podobnych dźwignic. 29.8 1930. Udzielono 17.10 1931.

35b₆ **14899**. Reichmann & Co. G. m. b. H. Maschinenfabrik (Duisburg-Ruhrort, Niemcy). Kleszcze. 3.7 1930. Pierwsz. 28.2 1930 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

36b₂ **14863**. Max Wockenfuss (Gdańsk - Langfuhr, Wolne Miasto Gdańsk). Urządzenie zaworowe do

palnika spirytusowego. 24.4 1930. Pierwsz. 24.4 1929 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

36d₁ **14905**. Hottinger & Eble (Esslingen, Niemcy). Nastawna pokrywa nasady przewodu przewietrzającego. 10.12 1929. Pierwsz. 26.2 1929 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

37a₂ **14845**. Walter Hoffmann (Wiedeń, Austria). Żebrowy strop żelazobetonowy i sposób jego wykonania. 17.3 1930. Pierwsz. 19.3 1929 (Austria). Udzielono 21.10 1931.

37f₇ **14781**. Skip Compagnie Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Wieża szybowa do wydobywania materiałów kopalnych zapomocą podnośników kubelkowych. 10.6 1930. Pierwsz. 17.6 1929 (Niemcy). Udzielono 15.10 1931.

39b₁ **14793**. The Anode Rubber Company Limited (Guernsey, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania powłok kauczuku na odpowiednim podkładzie przez zanurzanie go w wodnej zawieszynie kauczuku przy zastosowaniu środków koagulujących. 24.7 1929. Pierwsz. 16.8 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 17.10 1931.

39b₄ **14764**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania produktów wulkanizacji z mieszanych produktów polimeryzacji węglowodorów butadienowych. 19.7 1930. Pierwsz. 20.7 1929 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

39b₁₈ **14800**. Internationale Galalith-Gesellschaft Hoff & Co. (Harburg-Wilhelmsburg, Niemcy). Sposób przyśpieszania utwardzania mas z kazeiny lub innych substancyj proteimowych. 30.3 1931. Pierwsz. 8.9 1930 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

39b₂₂ **14797**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania sztucznych mas. 12.8 1930. Pierwsz. 14.8 1929 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

40a₁₆ **14876**. Anaconda Copper Mining Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Piec służący do przeróbki żużli i podobnych materiałów w celu otrzymania za-

wartych w nich metali. 7.6 1930. Udzielono 26.10 1931.

40a₃₃ **14828**. Vasco D'Ornellas (Katowice, Polska) i Śląskie Kopalnie i Cynkownie, Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Maszyna o działaniu ciąglem do wytwarzania pręcików o dowolnej formie przekroju z wszelkiego ugniatanego materiału. 31.12 1930. Udzielono 19.10 1931.

40a₃₄ **14751**. Ernest Klepetko (Katowice, Polska), E. M. Wanamaker (Giszowiec, Polska) i J. Ray Coulter (Giszowiec, Polska). Sposób otrzymywania kadmu metalicznego o wysokiej czystości z wysokoprocentową wydajnością przez jedmorazową destylację. 21.6 1930. Udzielono 13.10 1931.

40b₁₈ **14694**. Charles Vangrevenynge (La Celle-Saint-Cloud, Francja) i S-té Les Fils de Victor Bidault & Cie. (Paryż, Francja). Sposób wyrobu stopów lekkich o dużej wytrzymałości. 5.1 1931. Pierwsz. 7.1 1930 (Francja). Udzielono 5.10 1931.

40d₁ **14765**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób zabezpieczenia magnezu i jego stopów od nagryzania przez kąpiele ogrzewające ze stopów soli. 21.11 1930. Pierwsz. 11.12 1929 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

41d₁ **14829**. Vereinigte Hutstoffwerke Bloch & Hirsch, C. F. Donner G. m. b. H. (Frankfurt n. M. — Niederrad, Niemcy). Sposób i urządzenie do usuwania sierści ze skór zwierzęcych. 14.4 1930. Pierwsz. 16.4 1929 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

42g₂ **14708**. Eugène Alexandre Huguenard (Paryż, Francja). Urządzenie do nagrywania, kopjowania i odtwarzania dźwięków. 14.1 1930. Pierwsz. 14.1 1929 dla zastrz. 1, 3, 4, 6 — 8; 22.3 1929 dla zastrz. 5, 9; 15.5 1929 dla zastrz. 2; 17.6 1929 dla zastrz. 14; 18.6 1929 dla zastrz. 15; 8.7 1929 dla zastrz. 10—13 (Francja). Udzielono 6.10 1931.

42g₁₁ **14890**. Louis Gerard Pacent (Winfield, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do synchronicznego odtwarzania dźwięków i obrazów. 21.3 1930. Pierwsz. 6.5 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 26.10 1931.

42g₁₇ **14843**. Telegraphie - Patent-Syndikat G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Zwrotny system magnetyczny do telegrafonów. 4.9 1929. Pierwsz. 23.10 1928 (Niemcy). Udzielono 21.10 1931.

42g₁₇ **14844**. Telegraphie - Patent-Syndikat G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Urządzenie do przewijania drutu w przyrządach systemu Poulsen'a. 4.2 1930. Pierwsz. 6.2 1929 (Niemcy). Udzielono 21.10 1931.

42o₁₂ **14891**. Alexander Schmelcher (Kiel, Niemcy). Urządzenie wykazujące szybkość jazdy z urządzeniem rejestrującym. 2.5 1930. Udzielono 26.10 1931.

44b₅₂ **14815**. Frederico Engert (Rio de Janeiro, Brazylja). Zapalniczka. 11.4 1930. Pierwsz. 24.5 1929 (Brazylja). Udzielono 19.10 1931.

45b₁ **14903**. Gottfried Neuhaus (Eberswalde, Niemcy). Urządzenie do wytrawiania zboża suchymi środkami wytrawiającymi. 31.1 1930. Pierwsz. 7.5 1929 dla zastrz. 1 — 6 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

45b₃₃ **14754**. Helene Kampsmeier (Bielefeld, Niemcy). Ogniwo do łańcucha siewnika do nawozu sztucznego. 28.10 1929. Pierwsz. 2.11 1928 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

45c₄ **14704**. Alexander Proctor (Blairgowrie, Szkocja, Wielka Brytania). Młocarnia do lnu, konopi i innych roślin włóknistych i zbożowych. 30.1 1930. Udzielono 5.10 1931.

45g₂₅ **14873**. Marjan Rolnicki (Bielsko, Polska). Urządzenie do odcinania kawałków z wytłoczonego pasma masła. Dodatkowy do patentu Nr 13802. 17.12 1930. Udzielono 26.10 1931.

45h₁₇ **14807**. Stanisław Aniserewicz (Przemyśl, Polska). Klatka przeciwigazowa dla gołębi pocztowych. 8.10 1930. Udzielono 17.10 1931.

45l₃ **14747**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób zabezpieczania wełny, futer, włosia i materiałów podobnych od moli. 12.11 1929. Pierwsz. 24.11 1928 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

46a₇₀ **14909**. Maschinenfabrik Augsburg — Nürnberg A. G. (Augsburg, Niemcy). Wysokoprężny silnik spalinowy z bezpowietrznym wtryskiem.

skiem rozpylanego pod ciśnieniem paliwa, wyposażony w jedną lub kilka dodatkowych komór. 23.7 1930. Pierwsz. 5.8 1929 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

46a⁹₁₅ **14713.** Siemens & Halske Aktiengesellschaft (Berlin—Siemensstadt, Niemcy). Dmuchawa do dwusuwowych silników spalinowych, w szczególności dwusuwowych silników lotniczych. 16.1 1931. Pierwsz. 15.2 1930 (Niemcy). Udzielono 6.10 1931.

46c²₁₇ **14875.** Richard Malin (Chemnitz, Niemcy) i firma Theodor Haase (Chemnitz, Niemcy). Gaźnik. Dodatkowy do patentu Nr 12822. 20.6 1930. Udzielono 26.10 1931.

46c²₁₁₅ **14888.** Siemens & Halske Aktiengesellschaft (Berlin—Siemensstadt, Niemcy). Układ pomp paliwowych do dwusuwowych silników spalinowych z bezpośrednim wtryskiem paliwa i układem cylindrów w gwiazdę. 27.8 1930. Pierwsz. 14.10 1929 dla zastrz. 1, 2; 3.12 1929 dla zastrz. 3—7 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

47a₁₂ **14768.** Paul Rosset (Lozanna, Szwajcaria). Nakrętka zakleszczająca się na sworzniu śrubowym. 28.9 1929. Pierwsz. 1.10 1928 dla zastrz. 1 (Szwajcaria); 23.5 1929 dla zastrz. 4—8 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

47c₁₇ **14805.** N. V. Irma Industrie en Ruwmaterialen Maatschappij (Rotterdam, Niderlandy). Sposób wytwarzania hamulcowych, sprzęgłowych i tym podobnych okładzin. 15.10 1930. Pierwsz. 31.1 1930 dla zastrz. 1; 10.6 1930 dla zastrz. 2 — 4 (Niemcy). Udzielono 17.10 1931.

47f₆ **14752.** Mannesmannröhren - Werke (Düsseldorf, Niemcy). Spawane złącze kielichowe. 21.8 1929. Pierwsz. 23.2 1929 dla zastrz. 1 i 2; 27.5 1929 dla zastrz. 3 i 4 (Niemcy). Udzielono 13.10 1931.

47f₈ **14862.** Albert Pfahler (Monachjum, Niemcy). Sposób uszczelniania kielichowych złączy rurowych. 6.2 1931. Pierwsz. 3.9 1930 (Szwajcaria). Udzielono 22.10 1931.

47f₂₄ **14812.** Gustav Huhn (Berlin, Niemcy). Metalowy pierścień uszczelniający do dławnic, tłoczysk i wałów.

Zależny od patentu Nr 9208. 30.12 1929. Udzielono 19.10 1931.

47g₂₄ **14878.** Max Himmerich (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Kurek. 25.9 1930. Pierwsz. 27.9 1929 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

47h₁₈ **14804.** Ralph John Smith (Derby, Wielka Brytania), Charles Andrew Newton (Derby, Wielka Brytania) i Reginald Claude Roe (Rochdale, Wielka Brytania). Pędnia hydrauliczna. 28.6 1930. Pierwsz. 6.8 1929 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). Udzielono 17.10 1931.

48a₁ **14851.** The Bullard Company (Bridgeport, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób czyszczenia i nadawania połysku powierzchniom metali. 11.4 1930. Udzielono 21.10 1931.

48c₂ **14783.** Ignaz Kreidl (Wiedeń, Austrija). Sposób wytwarzania zmełnionych emalii i glazur. 7.6 1929. Pierwsz. 9.6 1928 (Austrija). Udzielono 15.10 1931.

49a₂₉ **14814.** Titeflex Metal Hose Co. (Newark, Stany Zjednoczone Ameryki). Obrabiarka do obróbki matryc. 21.1 1929. Udzielono 19.10 1931.

49a₄₁ **14753.** Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikerna (Stockholm, Szwecja). Przenośny przyrząd do wiercenia, szlifowania, gwintowania i podobnych prac, napędzany zapomocą silnika elektrycznego. 7.9 1929. Pierwsz. 8.9 1928 (Szwecja). Udzielono 13.10 1931.

49h₁₃ **14852.** Ferdinand John (Düsseldorf-Oberkassel, Niemcy). Maszyna kuziemna. 16.11 1929. Pierwsz. 16.11 1928 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

49h³₂₆ **14857.** Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Materiał lutowniczy, składający się z luty i środka pomocniczego. 6.9 1930. Pierwsz. 28.9 1929 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

49h³₃₅ **14855.** Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Sposób łączenia żelaza kształtowego, fasonowego lub żelaznych części konstrukcyjnych przez spawanie oraz kształtowniki do łączenia tym sposobem. 21.8 1930. Pierwsz. 21.11 1929 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

50e₄ **14813**. Fabryka Maszyn S. Waberski i S-ka Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Filtr metalowy kratkowo-korytkowy do oczyszczania powietrza. 26.11 1930. Udzielono 19.10 1931.

52a₂₆ **14826**. Firma E. Merck (Darmstadt, Niemcy). Sposób wyrobu powłok opakunkowych i przyrząd do wykonywania tego sposobu. 1.8 1928. Pierwsz. 10.8 1927 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

53c₆ **14816**. Brinch & Spehr (Kopenhaga, Danja). Sposób zachowywania witamin w konserwowanych roślinach. 14.6 1930. Pierwsz. 15.6 1929 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

53f₂ **14877**. Władysław Zygmunt Lipiński (Warszawa, Polska). Sposób wyrobu czekolady tranowej. 20.5 1931. Udzielono 26.10 1931.

54b₃ **14687**. Bates International Bag Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Wielościenne worek papierowy i sposób jego wytwarzania. 11.9 1929. Pierwsz. 13.9 1928 dla zastrz. 1 — 6; 22.9 1928 dla zastrz. 7 — 11 (Niemcy). Udzielono 5.10 1931.

57d₅ **14720**. Alexander Tausz (Budapeszt, Węgry) i Franz Stéhlik (Budapeszt, Węgry). Sposób i urządzenie do wyrobu walców drukarskich. 9.12 1929. Pierwsz. 12.12 1928 (Węgry). Udzielono 6.10 1931.

61a₁₇ **14838**. Foamite Firefoam Limited (Londyn, Wielka Brytanja). Gaśnica pianowa. 21.2 1931. Udzielono 21.10 1931.

62b₁₄ **14897**. The Cierva Autogiro Company Limited (Londyn, Wielka Brytanja). Samolot ze swobodnie obracającymi się powierzchniami nośnymi. 3.10 1929. Pierwsz. 27.10 1928 dla zastrz. 1, 2, 5, 6; 24.7 1929 dla zastrz. 3 i 4 (Wielka Brytanja). Udzielono 28.10 1931.

62c₁₆ **14867**. Schneider & Cie (Paryż, Francja). Strzała wybuchowa. 2.4 1930. Pierwsz. 25.10 1929 (Francja). Udzielono 22.10 1931.

62c₁₈ **14819**. Johan Andreas Bull (Horten, Norwegia). Sposób wyrzucania torped z samolotów i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 9.10 1929. Udzielono 19.10 1931.

63a₁₀ **14893**. Adolphe Kegresse (Suresnes, Francja). Wózek toczny do szybkiego ruchu pojazdów, niezawieszonych elastycznie. 11.4 1928. Pierwsz. 15.4 1927 (Francja). Udzielono 28.10 1931.

63c₃ **14703**. Douglas Motors Limited (Kingswood, Wielka Brytanja) i John Douglas (Kingswood, Wielka Brytanja). Samochód ciężarowy. 29.1 1930. Pierwsz. 9.2 1929 (Wielka Brytanja). Udzielono 5.10 1931.

63c₃ **14711**. Douglas Motors Limited (Kingswood, Wielka Brytanja) i John Douglas (Kingswood, Wielka Brytanja). Ciągówka trzykołowa. 29.1 1930. Pierwsz. 9.2 1929 (Wielka Brytanja). Udzielono 6.10 1931.

63c₃₀ **14791**. Adolphe Kegresse (Suresnes, Francja). Podatna gasienica czołgowa. 8.2 1928. Pierwsz. 9.2 1927 dla zastrz. 1—8; 7.11 1927 dla zastrz. 9—11; 8.12 1927 dla zastrz. 12—14 (Francja). Udzielono 17.10 1931.

63c₄₄ **14834**. Edward G. Budd Manufacturing Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Drzwi do samochodów. 3.11 1928. Pierwsz. 3.11 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.10 1931.

63c₄₆ **14870**. Georges Haarnagell (Courbevoie, Francja). Układ sprężym w siedzeniach i oparciach pojazdów szczególnie mechanicznych. 21.11 1928. Pierwsz. 11.5 1928 (Francja). Udzielono 22.10 1931.

63c₅₃ **14758**. Carl Holmbergs Mekaniska Verkstads Aktiebolag (Lund, Szwecja). Hamulec powietrzny o zmiennym stopniu hamowania. 17.2 1930. Pierwsz. 22.2 1929 (Szwecja). Udzielono 13.10 1931.

63c₇₆ **14695**. Aron Godyner (Warszawa, Polska). Przyrząd zabezpieczający od przejechania w zastosowaniu do samochodów, wozów tramwajowych i tym podobnych pojazdów. 10.4 1930. Udzielono 5.10 1931.

63k₄ **14697**. Alojzy Brandt (Katowice, Polska). Napęd kołowców. 11.7 1930. Udzielono 5.10 1931.

65b₁₅ **14881**. Nicolaus Asmussen (Oppeln, Niemcy). Urządzenie do przeprowadzania statków rzecznych przez płytkie miejsca rzeki. 23.7 1929. Udzielono 26.10 1931.

66b₁ **14856**. Richard Heike (Berlin - Hohenschönhausen, Niemcy). Maszyna do krajania i mieszania mięsa. 30.8 1930. Udzielono 22.10 1931.

69-₂₁ **14858**. Gillette Safety Razor Company (Boston, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do golenia i nożyk do tego przyrządu. 13.9 1930. Pierwsz. 19.3 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.10 1931.

72i₃ **14864**. Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja) i Bohdan Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Zapalnik do bomb morskich, dający się nastawiać na różne głębokości. 25.4 1930. Pierwsz. 10.5 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 22.10 1931.

75c₅ **14859**. Rudolf Traut (Mülheim-Ruhr, Niemcy). Sposób pokrywania odgałęzień rurowych wewnętrzną powłoką ochronną. 25.11 1930. Pierwsz. 14.8 1930 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

75c₅ **14861**. Rudolf Traut (Mülheim-Ruhr, Niemcy). Sposób pokrywania wygiętych rur wewnętrzną powłoką ochronną. 13.12 1930. Pierwsz. 4.10 1930 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

75c₂₁ **14822**. Kalle & Co. Aktiengesellschaft (Wiesbaden, Biebrich, Niemcy). Urządzenie do pokrywania szerokich taśm z wodzianu celulozy równomierną powłoką lakieru. 23.12 1930. Pierwsz. 27.12 1929 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

76b₆ **14871**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt a. M., Niemcy). Sposób olejenia przędzy. 24.10 1930. Pierwsz. 18.11 1929 (Niemcy). Udzielono 22.10 1931.

76c₇ **14748**. Ernst Gessner Aktiengesellschaft (Aue, Niemcy). Rurka przędzalnicza ze zwijaczem do prąśnic obręczkowych. 26.4 1930. Pierwsz. 28.2 1930 (Niemcy). Udzielono 8.10 1931.

77f₁ **14892**. Walter Real (Hannover, Niemcy). Zabawka z tarczą wirującą. 14.8 1929. Pierwsz. 15.8 1928 (Niemcy). Udzielono 28.10 1931.

78c₉ **14854**. Jan W. Sienieński (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania prochów bezdymnych poro-

watych. 13.1 1930. Udzielono 22.10 1931.

78e₃ **14698**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób łączenia przewodów do zapalania zapalników. 7.11 1930. Udzielono 5.10 1931.

79a₁ **14706**. Leon Spierer (Triest, Włochy). Sposób i urządzenie do układania liści tytoniowych i wytwarzania paczek tytoniu. 7.4 1930. Udzielono 5.10 1931.

79a₂ **14832**. United Cigarette Machine Company A.-G. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do mieszania tytoniu, zwłaszcza liści tytoniowych i podobnych materiałów. 19.2 1930. Pierwsz. 25.4 1929 (Niemcy). Udzielono 19.10 1931.

79c₂ **14784**. Władysław Pisarski (Warszawa, Polska). Sposób przygotowywania waty, używanej do wyrobu giłz do papierosów, posiadającej zwiększoną zdolność pochłaniania kwasów i fenolów z dymu tytoniowego. 13.5 1929. Udzielono 15.10 1931.

80a₇ **14820**. Marcel Deniau (Paryż, Francja). Sposób wprawiania w drgania mieszanek betonowych lub podobnych mas oraz wibrator do przeprowadzenia tego sposobu. 7.12 1927. Pierwsz. 8.12 1926 dla zastrz. 1 — 5 (Francja). Udzielono 19.10 1931.

80a₁₇ **14792**. Arie Hermanus Arentsen (Amsterdam, Niderlandy). Sposób wyrobu pasm ciągłych lub falistych płyt azbestowo-cementowych, uzbrojonych siatką żelazną. 10.5 1930. Pierwsz. 16.5 1929 (Niderlandy). Udzielono 17.10 1931.

80b₁₇ **14769**. Robert Kunz (Fischlham, Austria). Sposób wyrobu płyt z materiałów włóknistych i spoiw hydraulicznych. 28.10 1929. Pierwsz. 23.11 1928 (Austria). Udzielono 13.10 1931.

80b₂₅ **14701**. Kaspar Winkler (Alstetten, Szwajcaria). Sposób zwiększania wytrzymałości asfaltu i mas bituminowych. Dodatkowy do patentu Nr 13717. 7.3 1929. Pierwsz. 8.3 1928 (Niemcy). Udzielono 5.10 1931.

80c₁₆ **14718**. Ingenieur Gairing Maschinenfabrik G. m. b. H. (Riedlingen n. D., Niemcy). Zasypywacz paliwa do pieców ceglarskich. 29.3 1929. Udzielono 6.10 1931.

84c, **14874.** Albert Pflüger (Esslingen, Niemcy) i Konrad Haage (Esslingen, Niemcy). Baba w postaci silnika spalinowego do kafaru. 11.4 1930. Pierwsz. 3.2 1930 (Niemcy). Udzielono 26.10 1931.

86a, **14723.** Gustav Daube (Radebeul, Niemcy). Urządzenie do nawijania nitki osnowy. 22.2 1930. Udzielono 6.10 1931.

86a, **14788.** Hermann Zloczower (Wiedeń, Austrija). Stojak z cewkami do snowania. 5.3 1930. Pierwsz. 15.4 1929 (Austrija). Udzielono 15.10 1931.

86b, **14778.** Georg Schwabe (Bielsko, Polska). Podciąg przymusowy nicielnic w maszynkach nicielnicowych o górnym i dolnym przesmyku. 7.3 1930. Udzielono 15.10 1931.

86c₂₇, **14782.** Bohumil Nouzak (Bielsko, Polska). Chomonto drewniane do napędzania bijaka gońcowego w krosnach mechanicznych z dolnym uderzeniem. 4.11 1927. Udzielono 15.10 1931.

89e, **14692.** Baltus Boulogne (Paseroean, Java, Wschodnie Indje Holenderskie). Wielokadłubowa instalacja wyparownicza. 20.6 1928. Pierwsz. 25.6 1927 (Niderlandy). Udzielono 5.10 1931.

89i, **14880.** Société Anonyme des Distilleries des Deux-Sèvres (Melle, Francja). Sposób scukrzania celulozy. 13.5 1929. Pierwsz. 14.5 1928 dla zastrz. 1 — 7; 30.1 1929 dla zastrz. 8 (Belgja). Udzielono 26.10 1931.

89k, **14810.** Fabryka Krochmalu „Morawy“ (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania krochmalu perfumowanego. 13.5 1930. Udzielono 17.10 1931.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

87. „Edeleanu“ Gesellschaft m. b. H. w Berlinie.

1141. Société d'Exploitation des Textiles Nouveaux w Genewie.

5634. „Edeleanu“ Gesellschaft m. b. H. w Berlinie.

6644. International Bitumen Emulsions Corporation w Wilmington.

7855. Société d'Exploitation des Textiles Nouveaux w Genewie.

8297. Sächsische Metallwarenfabrik August Wellner Söhne Aktiengesellschaft w Aue.

9688. „Edeleanu“ Gesellschaft m. b. H. w Berlinie.

10994. Max Grotter w Wiedniu i inż. Jaroslav Indysevsky w Pradze.

11120. Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna w Warszawie.

11177. E. I. du Pont de Nemours and Co w Wilmington.

11409. Société Anonyme Le Carbium w Paryżu.

11527. Tadeusz Bronisław Mikolajczak w Gnieźnie.

11852. Leo Klüger w Wiedniu.

12223. Dunlop Rubber Company Limited w Birmingham.

12419. Ministerstwo Spraw Wojskowych w Warszawie.

12739. Du Pont Cellophane Company Inc w New Yorku.

13293. G. Gerlach właściciele bracia Voellnagel Diering w Warszawie.

13636. Heine-Olisa G. m. b. H. w Kiel.

13683. Filip Friedmann w Stryju.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

W myśl art. 12 ustawy z dn. 5.2 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), względnie art. 12 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384), wygasły i zostały wykreślone z rejestru następujące patenty:

№ №

3129	8714	8861	10327	10417
3755	8723	8863	10330	10434
3974	8743	8864	10332	10444
7475	8744	8876	10338	10445
7482	8757	8946	10344	10457
7485	8764	8953	10356	10458
7486	8765	8969	10358	10461
7509	8779	8970	10362	10471
7515	8781	8973	10373	10477
7524	8793	8978	10374	10480
7531	8794	8992	10377	10498
7532	8795	8993	10383	10514
7558	8796	9000	10384	10521
7560	8810	9589	10403	10522
7563	8820	10295	10409	10574
7617	8827	10296	10410	10719
8174	8828	10303	10413	10735

91.

OPISY PATENTOWE.

W myśl postanowienia art. 41 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384), Urząd Patentowy Rz. P. opublikował w dalszym ciągu następujące opisy patentowe:

w dn. 20 października 1931 r. — Nr. Nr. 14251 do 14300;

w dn. 26 października 1931 r. — Nr. Nr. 14301 do 14350;

w dn. 31 października 1931 r. — Nr. Nr. 14351 do 14400;

w dn. 5 listopada 1931 r. — Nr. Nr. 14401 do 14450;

w dn. 10 listopada 1931 r. — Nr. Nr. 14451 do 14500;

w dn. 14 listopada 1931 r. — Nr. Nr. 14501 do 14550.

Opublikowane dotychczas opisy patentowe nabywać można w Urzędzie Patentowym Rz. P. (Elektoralna 2, pokój 336) po cenie zł. 1 za egzemplarz.

92.

WZORY.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

A. WZORY UŻYTKOWE.

Nr. 2614 (14.10 1931). Wolf Beiles, Warszawa. Odzieżochron. 17.3 1931.

Nr. 2615 (14.10 1931). Firma Fabryka narzędzi chirurgicznych, weterynaryjnych i wyrobów stalowych ostrych Alfons Mann, Warszawa. Rozpylacz do proszków (insuflator). 13.5 1931.

Nr. 2616 (14.10 1931). Eugenjusz Pieczonka i Aleksander Stawicki, Warszawa. Skrzynka do listów. 19.5 1931.

Nr. 2617 (14.10 1931). Kazimierz Wojciechowski, Warszawa. Urządzenie reklamowe. 22.5 1931.

Nr. 2618 (14.10 1931). Eugenjusz Pieczonka i Aleksander Stawicki, Warszawa. Skrzynka do listów. 1.6 1931.

Nr. 2619 (14.10 1931). Stanisław Rubinowski, Warszawa. Opornik płytkowy. 24.7 1931.

Nr. 2620 (14.10 1931). Icek Chaim Dembiński, Łódź i Berek Dembiński, Zduńska Wola. Wentylator sprężynowy względnie ciężarkowy. 25.7 1931.

Nr. 2621 (14.10 1931). Aleksander Pauly, Warszawa. Marynarska gra towarzyska. 31.7 1931.

Nr. 2622 (14.10 1931). Leon Schaffner, Warszawa. Skrobaczka do ryb. 9.9 1931.

Nr. 2623 (24.10 1931). Firma Fabryka Chemiczna „Koloryt“ Władysław Kłossowski i Spółka, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Korek szklany do buteleczek. 2.6 1931.

Nr. 2624 (24.10 1931). Mendel Zakalik, Warszawa. Zapinka do włosów. 16.6 1931.

Nr. 2625 (24.10 1931). Henryk Rosen, Warszawa. Czyścidle z tkaniny. 19.5 1931.

Nr. 2626 (24.10 1931). Duro Robotic, Hodosan (Jugosławja). Doniczka z samoczynnym nawadnianiem. 6.8 1931.

Nr. 2627 (24.10 1931). Firma Herc Skarnik i Munisz Fiszbein, Warszawa. Przyrząd do umocowywania szczotki na kiju. 5.9 1931.

Nr. 2628 (24.10 1931). Julian Heiman, Częstochowa. Grzechotka. 11.9 1931.

Nr. 2629 (24.10 1931). Nochum Bonder, Warszawa. Zamknięcie metalowe do naczyń szklanych, blaszanych, metalowych i t. p. 23.9 1931.

Nr. 2630 (24.10 1931). Józef Mikulski, Warszawa. Zamek z trzema ryglami, otwierany jednym kluczem. 16.12 1930.

Nr. 2631 (24.10 1931). Tadeusz Rozwadowski i Władysław Boyé, Kościan. Przyrząd do namydlenia twarzy. 14.8 1931.

Nr. 2632 (24.10 1931). Paul Schilling, Nowy Młyn. Buty nieprzemakalne. 7.9 1931.

Nr. 2633 (24.10 1931). Firma Towarzystwo Akcyjne Fabryk Ołówków St. Majewski i S-ka, Pruszków. Ołówek dwustronny. 7.9 1931.

Nr. 2634 (24.10 1931). Firma Land-und Seekabelwerke Aktiengesellschaft, Köln (Niemcy). Kabel telefoniczny wytrzymały na ciągnięcie. Pierwsz. 18.12 1930 (Niemcy). 14.9 1931.

Nr. 2635 (24.10 1931). Stefan Piątkowski, Bydgoszcz. Oprawka do trzonek do szczotek. 14.9 1931.

Nr. 2636 (24.10 1931). Vasile Petrescu, Katowice. Urządzenie do składania szapokłaków. 17.9 1931.

Nr. 2637 (24.10 1931). Firma Progress-Werk Oberkirch A.-G., Stadelhofen (Niemcy). Pompa powietrzna do kołowców. 24.9 1931.

Nr. 2638 (24.10 1931). Wilhelm Ohrström i Ragnar Erfass, Sztokholm (Szwecja). Przytrzymywacz do pończoch i t. p. 3.9 1931.

Nr. 2639 (24.10 1931). Jankiel Chaim Szeinweksler, Częstochowa. Sztanca do części celuloidowej agrafki do włosów. 7.9 1931.

Nr. 2640 (24.10 1931). Franciszek Maroń, Łódź. Przyrząd do mycia naczyń kuchennych. 11.9 1931.

Nr. 2641 (24.10 1931). Józef Handzelewicz, Grudziądz. Element budowlany. 22.9 1931.

Nr. 2642 (28.10 1931). Feliks Dorobczyński, Maczki. Pralka. 1.6 1931.

Nr. 2643 (28.10 1931). Marjan Wojciechowski, Warszawa. Mechanizm gramofonowy na prąd zmienny. 11.6 1931.

Nr. 2644 (28.10 1931). Antoni Budziszewski, Warszawa. Zabawka w postaci ptaka ustawionego na ostrzu podstawki. 22.6 1931.

Nr. 2645 (28.10 1931). Firma Przemysł Tłuszczowy Schicht-Lever Spółka Akcyjna, Warszawa. Opakowanie wystawowe. 10.7 1931.

Nr. 2646 (28.10 1931). Jakób Goldberg, Warszawa. Zabawka-elementarz. 27.7 1931.

Nr. 2647 (28.10 1931). Editha Glücksmann, Berlin (Niemcy). Czworokątna rama do haftowania ręcznego. 30.6 1931.

Nr. 2648 (28.10 1931). Firma Pracownia Kopert do Zegarków K. Szenberg, Warszawa. Oprawki do zegarków. 30.7 1931.

Nr. 2649 (28.10 1931). Zygmunt Kozierkiewicz, Warszawa. Bilet, zwłaszcza do autobusów. 16.10 1931.

Nr. 2650 (29.10 1931). Zenon Kozanecki, Gdynia. Płyta gramofonowa. 28.11 1930.

Nr. 2651 (29.10 1931). Symcha Ferleger, Częstochowa. Zabawka w postaci pistoletu do strzelania krążkami wybuchowymi. 16.9 1931.

Nr. 2652 (29.10 1931). Firma Fabryka materiałów izolacyjnych Wilhelm Müller, Szarlej. Izolacja cieplna pułapów. 29.9 1931.

Nr. 2653 (29.10 1931). Firma Fabryka harmonijek ustnych „Organpol” Bracia Plaze i S-ka, Częstochowa. Płytki do organków. 6.10 1931.

Nr. 2654 (29.10 1931). Marjan Pol, Warszawa. Chłodnica lub grzejnik (wymiennik ciepła). 10.10 1931.

Nr. 2655 (29.10 1931). Józef Głabiński, Warszawa i Rafał Polaczek, Dąbrówka Mała. Palnik na paliwo płynne. 10.10 1931.

Nr. 2656 (29.10 1931). Eustachy Zdun, Kobryń. Piec do opalania trocinami. 19.10 1931.

Nr. 2657 (9.11 1931). Izak Opoczyński, Kraków. Nawijacz do zasłon. 19.3 1931.

Nr. 2658 (9.11 1931). Franciszek Seifert, Kraków. Pudełka do papierosów. 3.7 1931.

Nr. 2659 (9.11 1931). Władysław Zaborowski, Bydgoszcz. Alarmujący bezpiecznik zamkowy. 24.8 1931.

Nr. 2660 (9.11 1931). Leon Matwijowski, Lwów. Kanapa-łóżko. 27.8 1931.

Nr. 2661 (9.11 1931). Firma Składnica Straży Pożarnych Spółka Akcyjna, Warszawa. Pompka do odwietrzania pomp odśrodkowych. 28.8 1931.

Nr. 2662 (9.11 1931). Firma Fabryka Lalek i Zabawek Adama Szrajera, Kalisz. Budownictwo dziecięce. 28.8 1931.

Nr. 2663 (9.11 1931). Jerzy Lewartowski, Inowrocław. Przyrząd do ostrzenia ołówków i cięcia papieru. 4.9 1931.

Nr. 2664 (9.11 1931). Jerzy Lewartowski, Inowrocław. Przyrząd do przecinania sznurka, prucia i t. p. 4.9 1931.

Nr. 2665 (9.11 1931). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Szufladka do bufetów kuchennych. 21.2 1931.

Nr. 2666 (9.11 1931). Firma Fabryka narzędzi chirurgicznych, weterynaryjnych i wyrobów stalowych ostrych Alfons Mann Spółka Akcyjna, Warszawa. Przenośna syrena sygnałowa. 6.6 1931.

Nr. 2667 (9.11 1931). Moszek Młotek i Boruch Willinger, Warszawa. Klamerka do włosów. 13.7 1931.

Nr. 2668 (9.11 1931). Firma „Kontakt“ Przedsiębiorstwo Elektrotechniczne S-ka z ogr. odp., Lwów. Okapturnienie do licznika energii elektrycznej. 15.7 1931.

Nr. 2669 (9.11 1931). Leopold Chlebik, Uzhorod (Czechosłowacja). Łopatką do szafy kancelaryjnej. 19.8 1931.

Nr. 2670 (9.11 1931). Marja Wilczkowska, Katowice. Nakładka ochronna do pończoch. 2.9 1931.

Nr. 2671 (9.11 1931). Firma W. Weynerowski i Syn, Bydgoszcz. Łyżka do wciągania obuwia. 10.9 1931.

Nr. 2672 (9.11 1931). Firma R. W. Hawelka i Sym, Warszawa. Opakowanie do papieru listowego. 12.9 1931.

Nr. 2673 (9.11 1931). Firma Towarzystwo Akcyjne Kaliskiej Manufaktury Pluszu i Aksamitu, Kalisz. Aksamit prążkowany, którego runo tworzy osnowa. 12.10 1931.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 1500 (14.10 1931). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych J. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 25.9 1931.

Nr. 1501 (14.10 1931). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych J. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 29.9 1931.

Nr. 1502 (24.10 1931). Związek Inwalidów Wojennych Rz. P., Warszawa. Odznaka. 8.10 1930.

Nr. 1503 (24.10 1931). Firma „Lindenfeld i Kryszek“, Łódź. Tkaniny. 19.8 1931.

Nr. 1504 (24.10 1931). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych S. Rosenblatt, Łódź. Tkanina. 18.6 1931.

Nr. 1505 (24.10 1931). Szlama Klejnman, Warszawa. Guziki i klamra. 4.9 1931.

Nr. 1506 (24.10 1931). Julian Heiman, Częstochowa. Rączki do grzechotek. 11.9 1931.

Nr. 1507 (24.10 1931). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingom i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 12.9 1931.

Nr. 1508 (24.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 19.9 1931.

Nr. 1509 (24.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 24.9 1931.

Nr. 1510 (24.10 1931). R. Biedermann, Łódź. Tkaniny. 24.9 1931.

Nr. 1511 (24.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 25.9 1931.

Nr. 1512 (24.10 1931). Firma Zakłady Przemysłu Bawełnianego Juljusza Kindermana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 7.10 1931.

- Nr. 1513** (24.10 1931). Firma Pastificio Italiano G. & G. Callerio Spółka Firmowa, Warszawa. Pudełko kartonowe. 21.8 1931.
- Nr. 1514** (24.10 1931). Abram Ptasznik, Warszawa. Sweter. 12.9 1931.
- Nr. 1515** (28.10 1931). Jakób Józef, Mordka i Izrael Wajsblum, Częstochowa. Zabawki — kozy beczące. 24.9 1931.
- Nr. 1516** (28.10 1931). Firma Fabryka Tkanin Wzorzystych B. A. Gliksman Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 21.8 1931.
- Nr. 1517** (28.10 1931). Firma Bracia M. i S. Stok, Warszawa. Blok mydła. 22.8 1931.
- Nr. 1518** (28.10 1931). Firma Bracia M. i S. Stok, Warszawa. Blok mydła. 22.8 1931.
- Nr. 1519** (28.10 1931). Firma Towarzystwo Zakładów Przędzalni Bawełny, Tkalni i Bielarni „Zawiercie“ Sp. Akc., Warszawa. Tkaniny. 28.8 1931.
- Nr. 1520** (28.10 1931). Firma Fabryka Wyrobów Trykotowych B-cia W. i G. Eisenfarb, Warszawa. Tkanina. 22.9 1931.
- Nr. 1521** (28.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 29.9 1931.
- Nr. 1522** (28.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 29.9 1931.
- Nr. 1523** (28.10 1931). Firma M. B. Traube, Kalisz. Wstawki i koronki. 29.9 1931.
- Nr. 1524** (28.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 5.10 1931.
- Nr. 1525** (28.10 1931). Firma Union Textil Kosches & Co., Kraków. Tkaniny. 31.12 1930.
- Nr. 1526** (28.10 1931). Firma Union Textil Kosches & Co., Kraków. Tkaniny. 31.12 1930.
- Nr. 1527** (29.10 1931). Otto Opitz, Łódź. Tkanina. 21.8 1931.
- Nr. 1528** (29.10 1931). Otto Opitz, Łódź. Tkanina. 21.8 1931.
- Nr. 1529** (29.10 1931). Otto Opitz, Łódź. Tkanina. 21.8 1931.
- Nr. 1530** (29.10 1931). Otto Opitz, Łódź. Tkanina. 21.8 1931.
- Nr. 1531** (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 24.8 1931.
- Nr. 1532** (29.10 1931). Firma Towarzystwo Akcyjne Karol Steinert, Łódź. Tkaniny. 28.8 1931.
- Nr. 1533** (29.10 1931). Firma „Bohemia“ Keramische Werke A.-G., Karlsbad (Czechosłowacja). Serwisy stolowe do kawy i herbaty. 31.8 1931.
- Nr. 1534** (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 5.10 1931.
- Nr. 1535** (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 5.10 1931.
- Nr. 1536** (29.10 1931). Firma Wiktor Spektor Sprzedaż towarów włókienniczych, Łódź. Tkaniny. 7.10 1931.
- Nr. 1537** (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 10.10 1931.
- Nr. 1538** (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 12.10 1931.
- Nr. 1539** (29.10 1931). Firma Zakłady Przemysłu Bawełnianego Juljusza Kindermana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 16.10 1931.
- Nr. 1540** (29.10 1931). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 19.10 1931.
- Nr. 1541** (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 20.10 1931.
- Nr. 1542** (29.10 1931). Firma Wytwórnia Trykotaży B. Silman, Warszawa. Sweter. 2.9 1931.
- Nr. 1543** (29.10 1931). Firma Elida Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Opakowanie. 2.9 1931.
- Nr. 1544** (29.10 1931). Firma Atelier artystyczno-dekoracyjne Zofji Raczyńskiej-Arciszewskiej, Warszawa. Kwiaty sztuczne. 4.9 1931.

Nr. 1545 (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 5.9 1931.

Nr. 1546 (29.10 1931). Firma The Singer Manufacturing Company, Elizabeth (St. Zj. Am.). Podstawa głowicy maszyny do szycia z wzorami ornamentowymi. 9.9 1931.

Nr. 1547 (29.10 1931). Otto Opitz, Łódź. Tkanina. 11.9 1931.

Nr. 1548 (29.10 1931). Otto Opitz, Łódź. Tkanina. 11.9 1931.

Nr. 1549 (29.10 1931). Firma Towarzystwo Akcyjne Karol Steinert, Łódź. Tkaniny. 15.9 1931.

Nr. 1550 (29.10 1931). Firma Zakłady Przemysłu Bawełnianego Juljusza Kindermana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 15.9 1931.

Nr. 1551 (29.10 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 28.9 1931.

Nr. 1552 (29.10 1931). Zofja Raczyńska - Arciszewska, Warszawa. Sztuczne kwiaty. 9.5 1931.

Nr. 1553 (9.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 28.10 1931.

Nr. 1554 (9.11 1931). Firma E. Lewi SS-wie, Łódź. Tkaniny. 29.10 1931.

Nr. 1555 (9.11 1931). Firma E. Lewi SS-wie, Łódź. Tkaniny. 29.10 1931.

Nr. 1556 (9.11 1931). Firma R. Biedermann, Łódź. Tkaniny. 29.10 1931.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH.

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

na wzory użytkowe:

Nr. 350. Firma The Singer Manufacturing Company, Elizabeth (St. Zj. Am.). Łożysko szczególnie do maszyny do szycia. 30.11 1935.

Nr. 351. Firma The Singer Manufacturing Company, Elizabeth (St.

Zj. Am.). Osłona cewki maszyn do szycia. 30.11 1935.

Nr. 1106. Carl Ernst Herbst, Gdańsk. Urządzenie do zawieszania skoroszytów. 20.8 1934.

Nr. 1135. Firma „Unia“ Zjednoczone Fabryki Maszyn dawn. A. Ventzki, Blumwe i Peters, Spółka Akc., Grudziądz. Ząb do sprężynowej brony łukowej. 1.9 1934.

Nr. 1149. Firma Fabryka Przetworów Techno-Chemicznych „Mary“, Warszawa. Otwieracz do pudełek. 18.10 1934.

Nr. 1165. Firma Fabryka Chemiczna M. Leszczyński i S-ka, Spółka Akcyjna, Warszawa. Pudełko do poduszek do tuszu. 18.10 1934.

Nr. 1170. Sz. Słomnicki, Warszawa. Pudełko z otwieraczem. 31.10 1934.

Nr. 1179. Firma Herzfeld & Victorius Towarzystwo Akcyjne, Grudziądz. Drzwiczki hermetyczne do pieców. 31.10 1934.

na wzory zdobnicze:

Nr. 77. Firma F. Jarisch, Fabr. wyrobów bawełn. i lnianych, Łódź. Tkaniny. 12.10 1935.

Nr. 406. Firma Fabryka Mydła „Kantor“ H. Kantorowicz, Łódź. Opakowanie. 1.9 1934.

Nr. 437. Firma Huta Szklana „Ożarów“ K. A. Kamiński, Ożarów. 31.10 1934.

Nr. 442. Firma Herzfeld & Victorius Towarzystwo Akcyjne, Grudziądz. Uchwyt do trumien. 31.10 1934.

PRZEJŚCIE PRAWA WYŁĄCZNEGO KORZYSTANIA Z WZORU.

(Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę)

Nr. 1848. Firma „Worek“ Fabryka worków papierowych, Sp. z ogr. odp. Ciężkowice.

93.

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

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

Nr. Rej. 21911. 10.10 1931. Pierw. kę. Lwów. Sprzedaż produktów nafto-
17.9 1930. Fa. „Karpaty“ Sprzedaż pro- wych. Towary: oleje, smary i produkty
duktów naftowych Spółka z ogr. porę- naftowe wszelkiego rodzaju.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 21912. 10.10 1931. Pierw. wice, wojew. śląskie. Fabryka margary-
22.9 1930. Fa. Karol Morawiec. Kochło- ny. Towary: margaryna.



Nr. Rej. 21913. 12.10 1931. Pierw. 4.12 1930. Fa. „Norwegja” Pierwsza Krakowska Wytwórnia Konserw Rybnych i Wędzarnia Ryb. Kraków. Wytwórnia konserw rybnych i wędzarnia ryb. Towary: konserwy śledziowe, śledzie zawijane, śledzie bałtyckie, filety, śledzie w galarecie oraz piklingi.



Nr. Rej. 21914. 12.10 1931. Pierw. 18.12 1930. Fa. Mme Veuve Louis Heur-

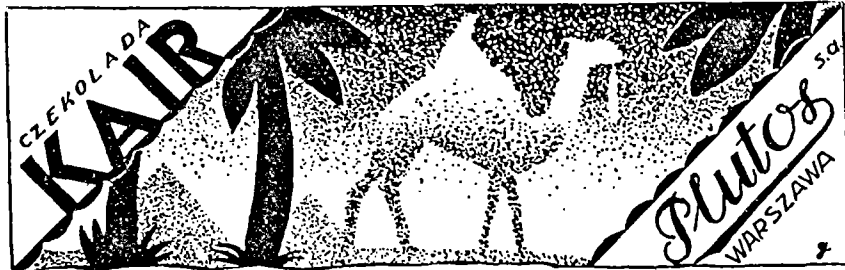
tel née Marie Françoise le Floch. Paryż (Francja). Kupno i sprzedaż środków przeciw pasorzytom. Towary: świece do tępienia wszelkiego robactwa.

FUMIGATOR ERUPTION

Nr. Rej. 21915. 14.10 1931. Pierw. 20.12 1930. Mendel Gołuchowski. Sosnowiec, wojew. kieleckie. Pracownia bielizny męskiej. Towary: bielizna męska.

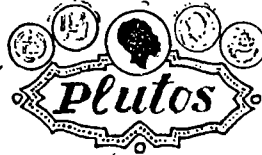


Nr. Rej. 21916. 14.10 1931. Pierw. 5.1 1931. Fa. Fabryka Czekolady „Plutos“ Spółka Akcyjna. Warszawa. Towary: czekolada.



1. ETYK RYS „NAZWA „PLUTOS“
ZATW. W. URZ. PAT. R.P.

NAJWYŻSZY GATUNEK CZEKOLADY

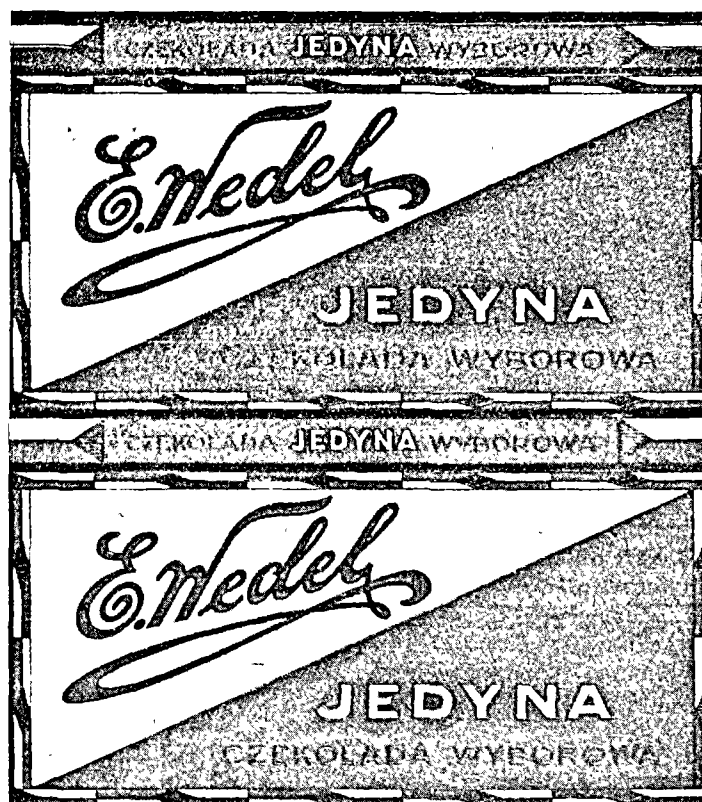


Z OWOCAMI WSCHODNIEMI

Nr. Rej. 21917. 15.10 1931. Pierw. 29.8 1930. Fa. Laboratorium „Triolan“ Kazimierz Dyszak i Ska. Katowice, wojew. śląskie. Laboratorium chemiczne. Towary: tabletki z zapachem do ust.

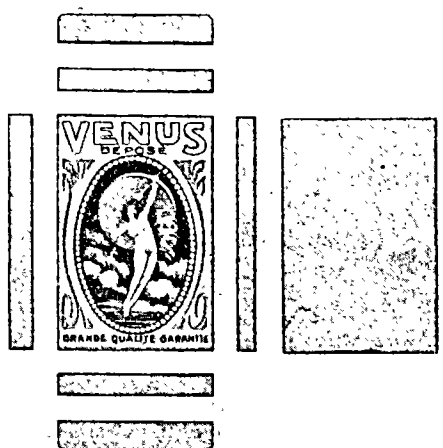


Nr. Rej. 21918, 15.10 1931. Pierw. wych i cukierniczych. Towary: kakao, czekolada, cukierki i wszelkie wyroby szawa. Fabryka wyrobów czekolado-cukiernicze.



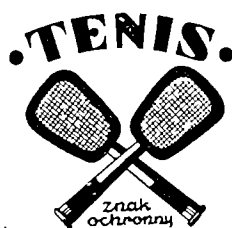
Zastrzeżono ochronę znaku w kolorach biało-złoto-czerwonym i jego odmianach, w szczególności amarantowym.

Nr. Rej. 21919, 16.10 1931. Pierw. chirurgiczne i higieniczne wyroby gumowe, w szczególności prezerwatywy, palce gumowe, pesarja, rękawiczki operacyjne. Fabryka wyrobów gumowych. Towary:



Ochrona znaku zastrzeżona w kolorach.

Nr. Rej. 21920. 16.10 1931. Pierw. 29.1 1931. Fa. „Nestor“ Przemysł mydlarski i kosmetyczny Bernard Rojzen. Warszawa. Wytwórnia towarów mydlarskich i perfumeryjnych. Towary: mydło toaletowe oraz do prania.



Nr. Rej. 21921. 20.10 1931. Pierw. 6.2 1931. Fa. Lederwerke Becker & Co.

Offenbach (Niemcy). Wytwórnia skór.
Towary: skóry lakierowane.

„Becker-Lack“

Nr. Rej. 21922. 20.10 1931. Pierw. 12.2 1931. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt n/M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż farb, artykułów farmaceutycznych i fotograficznych, związków azotowych i wszelkiego rodzaju produktów chemicznych. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do hartowania i lutowania, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwo, czernidło, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki; masa do podłóg.

ALKYDAL

Nr. Rej. 21923. 20.10 1931. Pierw. 13.2 1931. Fa. „Bresco“ wł. Michel Berrek Sztrumpfman, Jakób Sztrumpfman i Izrael Józef Sztrumpfman. Warszawa. Wytwórnia bielizny męskiej. Towary: kołnierzyki męskie.



Nr. Rej. 21924. 20.10 1931. Pierw. 2.3 1931. Fa. **Wsiesojuznoje Objedinienie Tekstilnoj Promyslennosti „Tekstil“**. Moskwa (Z. S. R. R.). Wytwórnia towarów włókienniczych. **Towary:** nici i przędza.



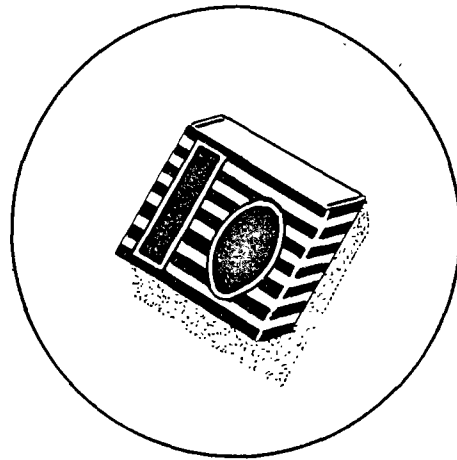
Nr. Rej. 21925. 20.10 1931. Pierw. 5.3 1931. Fa. **Polski Kiton Spółka z ogr. odp.** Kraków. Fabryka kitonu i przetworów bitumicznych do budowy i konserwacji dróg. **Towary:** emulsja asfaltowa do budowy dróg.

Mexiton

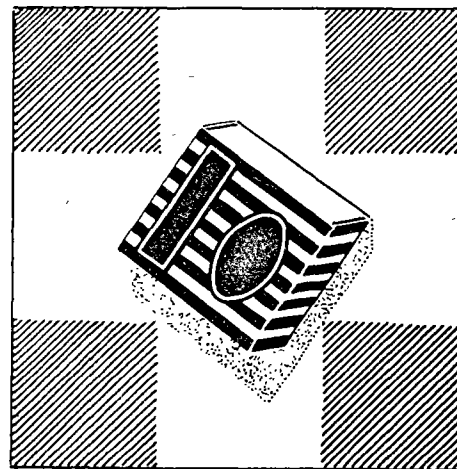
Nr. Rej. 21926 — 21929. 20.10 1931. Pierw. 11.3 1931. Fa. **Fromms Act Ju-**

lius Fromm Gummiwerke. Berlin — Cöpenick (Niemcy). Wyrób i sprzedaż masek kosmetycznych, perfumerji i wyrobów gumowych. **Towary:** oleje, tłuszcze i kremy kosmetyczne, perfumerje, techniczne, chirurgiczne i higieniczne wyroby gumowe.

Nr. 21926.



Nr. 21927.



Towary: prezerwatywy.

Nr. 21928.

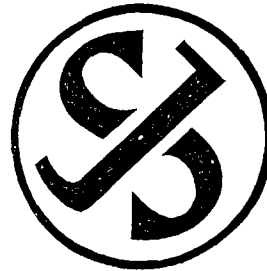
Protex

Towary: techniczne, chirurgiczne i higieniczne wyroby gumowe.

Nr. 21929.

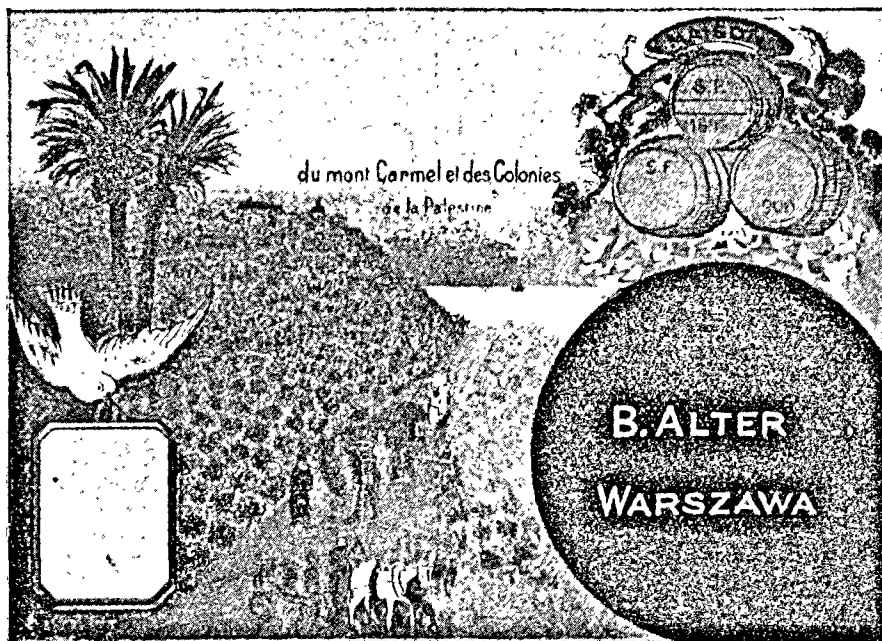
Act

Nr. Rej. 21930. 20.10 1931. Pierw. 18.3 1931. Jadwiga Sokołowska. Nowy Glinicz, wojew. pomorskie. Wytwórnia i sprzedaż płynu kosmetycznego. Towary: płyn kosmetyczny.



Nr. Rej. 21931. 21.10 1931. Pierw. 31.3 1930. Fa. Hurtownia win i koniaków palestyńskich „Carmel-Original“ B.

Alter. Warszawa. Import i sprzedaż win gronowych palestyńskich. Towary: wina gronowe.



Nr. Rej. 21932. 21.10 1931. Pierw. 20.3 1931. Fa. **Société Dorr et Compagnie**. Paryż (Francja). Fabryka maszyn i aparatów. **Towary:** maszyny, aparaty i ich części.



Nr. Rej. 21933. 21.10 1931. Pierw. 21.3 1931. Fa. **Louis Sanders**. Bruksela (Belgia). Wytwórnia i sprzedaż produktów spożywczych i weterynaryjnych dla bydła. **Towary:** produkty spożywcze i weterynaryjne dla bydła.

LAPINDOL

Nr. Rej. 21934. 21.10 1931. Pierw. 23.3 1931. Fa. „**Chemergon**” Fabryka przetworów chem. farmac. właściciel Aptekarz **Leon Sikorski**. Poznań. **Towary:** środki na odciski.



Nr. Rej. 21935. 21.10 1931. Pierw. 30.3 1931. Fa. **Emil Kuźnicki Fabryka lektury dachowej, produktów chemicznych i asfaltu Sp. Akc.** Oświęcim wojew. krakowskie. **Towary:** juta impregnowana gotowa do izolacji.

Impregnit

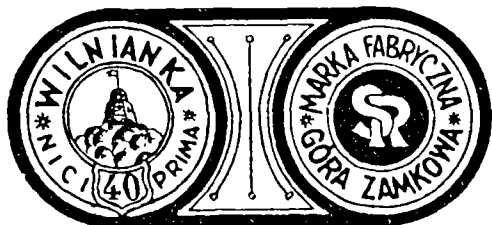
Nr. Rej. 21936. 21.10 1931. Pierw. 31.3 1931. Fa. „**Karpaty**” Sprzedaż Produktów Naftowych Sp. z ogr. odp. Lwów. Sprzedaż produktów naftowych. **Towary:** środki służące do ochrony wszelkich materiałów przed rdzewieniem i butwieniem.

Asfaltoza - Galkar

Nr. Rej. 21937. 21.10 1931. Pierw. 9.4 1931. Fa. **Ernst Kratz G. m. b. H.** Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż instrumentów lekarskich i chirurgicznych. **Towary:** instrumenty chirurgiczne w szczególności igły chirurgiczne oraz igły specjalne t. zw. kaniule wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 21938. 21.10 1931. Pierw. 9.4 1931. Henia Sragowicz. Wilno. Najwialnia i sprzedaż nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 21939 — 21940. 21.10 1931. Pierw. 14.4 1931. Fa. Chemische Fabrik von Heyden Aktiengesellschaft. Radebeul - Dresden (Niemcy). Fabryka preparatów chemiczno - farmaceutycznych. Towary: preparaty chemiczno - farmaceutyczne, w szczególności kontrastowe środki roentgenologiczne.

Nr. 21939.

Thorotrast

Nr. 21940.

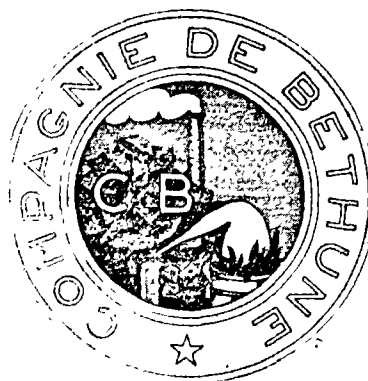
Umbrathor

thune. Bully-Les-Mines, Pas-de-Calais (Francja). Wytwórnia niżej podanych towarów. Towary: środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerja, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki.

Nr. 21941.



Nr. 21942.



Nr. Rej. 21941 — 21942. 21.10 1931. Pierw. 14.4 1931. Fa. Compagnie de Be-

thune. Bully-Les-Mines, Pas-de-Calais (Francja). Wytwórnia niżej podanych towarów. Towary: środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerja, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki.

Nr. Rej. 21943. 21.10 1931. Pierw. 15.4 1931. Fa. Adlerwerke vorm. Hein-

rich Kleyer Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż rowerów, pojazdów silnikowych, silników samochodowych, maszyn do pisania; maszyn do liczenia, maszyn do pisania i liczenia, przedsiębiorstwo wywozowe. **Towary:** pojazdy lądowe oraz ich części zapasowe, przynależne i składowe, pojazdy wodne i powietrzne oraz ich części zapasowe i składowe, rowery włącznie motocykle, silnikowe pojazdy dwukołowe, trójkołowe i czterołowe, oraz ich części zapasowe, przynależne i składowe, samochody i koła samochodowe oraz ich części zapasowe przynależne i składowe, zwłaszcza silniki, wały silnikowe, mechanizmy kardanowe, gaźniki, pędnie zmianowe, koła zębate, hamulce, cylindry silnikowe, ramy pojazdów, piasty i osie do kół, kierownice, korby, obręcze do kół, dzwona, silniki do sterowców i samolotów, ma-

szyny do pisania i ich części zapasowe przynależne i składowe, mianowicie przyrządy do trzymania arkuszy w położeniu prostym, do trzymania konceptów, tabulatory, maszyny biurowe, maszyny do liczenia, maszyny do pisania i liczenia.

ORZEŁ

ADLERWERKE
vorm. Heinrich Kleyer A.G.
Frankfurt a.M

Nr. Rej. 21944. 21.10 1931. Pierw. 15.4 1931. Fa. Zakłady Przemysłowo-Handlowe „Wilbra“ Sp. z ogr. odp. War-

szawa. Fabryka farb. **Towary:** farby do skór.

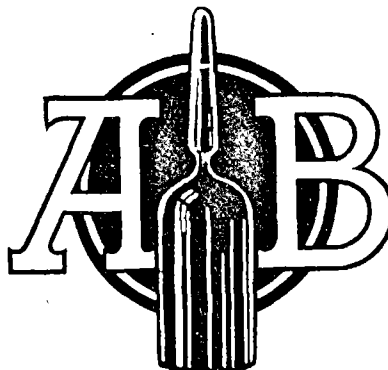


Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 21945. 21.10 1931. Pierw. 15.4 1931. Fa. Towarzystwo dla Handlu Manufakturą i Jedwabiami M. Efraim Spółka Akcyjna. Warszawa. Sprzedaż wszelkiego rodzaju tkanin jedwabnych, wełnianych i bawełnianych. Towary: tkaniny z jedwabiu surowego.

Reine de Reines
Wyrób Krajowy

tycznych. Towary: preparaty lecznicze używane przy leczeniu cukrzycy.



Nr. Rej. 21946. 21.10 1931. Pierw. 17.4 1931. Fa. Malczar, Szwarz i Włodawski. Łódź. Fabryka czekolady i cukrów. Towary: czekolada i cukry.



Nr. Rej. 21948. 21.10 1931. Pierw. 18.4 1931. Fa. Karol Sander. Poznań. Fabryka wyrobów chemicznych, farmaceutycznych, mydła, proszków mydlanych i towarów pokrewnych. Towary: środki higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, preparaty farmaceutyczne, perfumeryja, kosmetyki i inne środki toaletowe, mydła toaletowe, kremy, maści, pudry, mydła techniczne i do prania, środki do prania, proszki mydlane, płatki mydlane, środki do bielenia.

Nr. Rej. 21947. 21.10 1931. Pierw. 16.4 1931. Fa. Allen & Hanburys Limited and The British Drug Houses Limited. Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia środków chemiczno-farmaceutycznych.



Nr. Rej. 21949. 21.10 1931. **Pierw.** 18.4 1931. **Fa. S. Rozenblit,** Warszawa. Wytwórnia trykotaży. **Towary:** wyroby trykotarskie.



Nr. Rej. 21950. 21.10 1931. **Pierw.** 13.5 1931. **Fa. Gentil & Cie.** Courbevoie (Francja). Fabryka samochodów, motocyklów, rowerów i maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia, haftowania, maszyny trykotarskie, obrabiarki, akcesoria, rowery, motocykle, przyczepki, samochody (wozy i wózki), pneumatyki; narządy, przybory, osprzęt, części oddzielne i akcesoria wszystkich powyżej przytoczonych artykułów.

Alcyon

Nr. Rej. 21951. 22.10 1931. **Pierw.** 25.9 1930. **Fa. Gosudarstwiennyj Myłowariennyj i Świecznej Zawod imieni Mułła-Nur Wachitowa,** Kazań (Z. S. R. R.). Fabryka przetworów mydlarskich i świec. **Towary:** mydło toaletowe i lekarskie w opakowaniu i bez opakowania,

świece, gliceryna, kwasy, proszek do prania, zwyczajne mydło do prania.



Nr. Rej. 21952. 22.10 1931. **Pierw.** 16.12 1930. **Fa. Okasa G. m. b. H. Chemisch-pharmazeutische Präparate,** Berlin (Niemcy). Wytwórnia preparatów chemiczno - farmaceutycznych. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne dla celów leczniczych i higienicznych, preparaty i materiały apteczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia pasorzytów i szkodników, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych.

Okasa

Nr. Rej. 21953. 22.10 1931. **Pierw.** 28.1 1931. **Fa. M. Makowski i J. Sour.**

Łódź. Wytwórnia chustek. Towary: chustki na głowę.



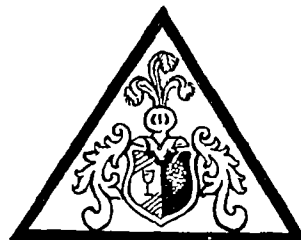
schaft. Detmold (Niemcy). Fabryka napojów bez alkoholu i dom handlowo-wy-sylkowy. Towary: piwo bez alkoholu, woda t. zw. „Florida”, esencje, wody mineralne, limonjady, napoje bezalkoholowe, ekstrakty owocowe, aromaty owocowe, ekstrakty chmielowe, soki owocowe.

Citronalco

Nr. Rej. 21954. 22.10 1931. Pierw. 6.2 1931. Fa. Wilhelm Brauns G. m. b. H. Quedlinburg (Niemcy). Fabryka farb i przetworów chemicznych. Towary: barwniki, farby, płatki metalowe, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, środki do klejenia, woski, środki do czyszczenia skóry i do konserwowania skóry, środki do apreturowania i garbowania, masa do podłóg, perfumerje, środki kosmetyczne, oleje eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i preparaty krochmalowe, farbka do prania, środki do wywabiania plam, środki ochronne od rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.

Farblette

Nr. Rej. 21956. 22.10 1931. Pierw. 26.3 1931. Fa. Société des grands vins français Sp. z ogr. odp. Kraków. Wytwórnia, kupno i sprzedaż wina. Towary: wina.



Nr. Rej. 21955. 22.10 1931. Pierw. 13.3 1931. Fa. „Sinalco” Aktiengesell-

Nr. Rej. 21957. 22.10 1931. Pierw. 9.4 1931. Fa. Gillette Safety Razor Com-

pany. Boston, stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.). Fabryka przyrządów i nożyków do golenia. Towary: nożyki do golenia.



Nr. Rej. 21958. 22.10 1931. Pierw. 15.4 1931. Fa. Mokotowska Fabryka Chemiczno - Farmaceutyczna Adolf Gąsecki i S-wie. Warszawa. Fabryka środków chemiczno-farmaceutycznych. Towary: środek do tępienia robactwa, owadów i pasorzytów.

Prusomor

Nr. Rej. 21959. 22.10 1931. Pierw. 20.4 1931. Fa. Dunlop Rubber Company Limited and W. & A. Bates Limited.

Birmingham (Wielka Brytanja). Fabryki wyrobów gumowych. Towary: nitki gumowe.

BATES

Nr. Rej. 21960. 22.10 1931. Pierw. 21.4 1931. Fa. Nihontabi Kabushiki Kaisha. Fukuoka Ken (Japonja). Wyrób i sprzedaż obuwia. Towary: obuwie.



Nr. Rej. 21961. 22.10 1931. Pierw. 23.4 1931. Fa. E. Merck Chemische Fabrik. Darmstadt (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż preparatów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne dla celów leczniczych i higienicznych, materiały i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia

pasorzytów i szkodników, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych.

Endonal

Nr. Rej. 21962, 22.10 1931. Pierw. 24.4 1931. Fa. **Lederle Laboratories Incorporated**, New York stan New York (St. Zjedn. Am.). Laboratorium chemiczno-bakterjologiczne. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi, jako to: szczepionka przeciw trądzikowi, szczepionka wielowartościowa przeciw trądzikowi, szczepionka przeciw wąglikowi, surowica przeciw biegunce, surowica przeciw kokom opony mózgowej, surowica przeciw gonokokom, surowica przeciw paciorkowcom, kultura bakterij kwasotwórczych, kultura bakterij bułgarskich, szczepionka wielowartościowa przeciw nieżyłowi, szczepionka przeciw nieżyłowi dróg oddechowych, szczepionka przeciw cholercie, szczepionka przeciw pałeczkom okrężnicy, szczepionka wielowartościowa bakterij (Van Cott'a), wyciąg ciałek żółtych (w ampułkach), przeciwjad błonicy, mieszanina jadu i przeciwjadu błonicy, mieszanina jadu i przeciwjadu błonicy (kozy), odczyn Schick'a, kontrolny odczyn Schick'a, chlorowoderek epinefryny, przeciwjad róży, szczepionka przeciw gonokokom, szczepionka wielowartościowa przeciw gonokokom, szczepionka wielowartościowa przeciw influenzy, normalna surowica końska, normalny roztwór soli, szczepionka glicerolowa przeciw kokluszowi, szczepionka przeciw kokluszowi, szczepionka przeciw dżumie bubonowej, szczepionka (I, II, III) przeciw kokom płucnym, szczepionka wielowartościowa przeciw kokom płucnym, szczepionka przeciw wściekliwości (14 dawek), szczepionka przeciw gronkowcom, szczepionka Aureus przeciw gronkowcom, szczepionka wielowartościowa przeciw gronkowcom, szczepionka przeciw gronkowcom-paciorkowcom, szczepionka prze-

ciw paciorkowcom, szczepionka wielowartościowa przeciw paciorkowcom, czopki stolcowe z naparstnicy, przeciwjad tęcza, tromboplastyna (do użytku miejscowego), tromboplastyna (do użytku podskórnego), tuberkulina (odczyn Mantoux), tuberkulina „O. T.”, tuberkulina „B. E.”, tuberkulina (odczyn Pirquet'a), szczepionka przeciw durowi, szczepionka wielowartościowa przeciw durowi, szczepionka przeciw zapaleniu pęcherza, szczepionka żywych bakterij (Virus), przeciwjad przeciw beztlenowcom, naparstnica (pastylki), naparstnica (nalewka), wyciąg z przysadki mózgowej, wyciąg trujący z sumaka, wyciąg trujący z dębu, szczepionka glicerolowa przeciw nieżyłowi dróg oddechowych, ciała żółte (Corpus luteum) — pastylki, szczepionka glicerolowa przeciw gonokokom, wydzielina z jajników, przednie płaty przysadki mózgowej (pastylki), tylne płaty przysadki mózgowej (pastylki), przysadka mózgowa cała (pastylki), pył kwiatowy wywołujący gorączkę sienną, pył kwiatowy (odczyn dagnostyczny), gruczoł tarczowy (pastylki), całe jajniki (pastylki), pożywka dla bakterij surowica krwi Loeffler'a, surowica przeciw dwoince ostrego zapalenia płuc, mleczne pałeczki kwasotwórcze, efedryna do inhalacji, chlorowoderek efedryny (roztwór), chlorowoderek efedryny (pigułki), wyciąg z wątroby, azotan srebrny (roztwór); środki lecznicze dla zwierząt, jako to: szczepionka przeciw poronieniu (jeden zastrzyk), szczepionka przeciw poronieniu (trzy zastrzyki), wąglik zapobiegawczy (szczepienie jednoczesne), wąglik zapobiegawczy (szczepienie jednoczesne, rogacizna), wąglik zapobiegawczy (szczepienie jednoczesne, owce), szczepionka przeciw wąglikowi (sposób Pasteur'a), szczepionka przeciw wąglikowi (specjalna), szczepionka przeciw wąglikowi (lecnicza), wąglik surowica (rogacizna), surowica przeciw chorobom psów, surowica przeciw influenzy (konie), wąglik symptomatyczny (agresyna), szczepionka przeciw wąglikowi symptomatycznemu (kultura), wąglik symptomatyczny (pastylki), surowica (lecnicza) przeciwko wąglikowi symptomatycznemu, szczepionka przeciwko chorobom psów (metoda Laidlaw Dunkin), szczepionka virus (metoda Laidlaw Dunkin), szczepionka przeciwko

wścieklicznie, szczepionka przeciwko ospie kur, epinefryna, szczepionka przeciwko influenzy koni, szczepionka przeciw posocznicy (septicaemia hemorrhagica) bydło, szczepionka przeciwko posocznicy (ptaki), szczepionka przeciw posocznicy (owce), szczepionka przeciw posocznicy (świnie), posocznica (agresyna), surowica przeciw posocznicy, Liv-Vita, Maleina, szczepionka wielowartościowa przeciw zapaleniu sutka (bydło), surowica przeciw zapaleniu sutka (bydło), szczepionka wielowartościowa bakteryj (bydło), szczepionka wielowartościowa bakteryj (psy), szczepionka wielowartościowa bakteryj (konie), szczepionka wielowartościowa bakteryj (ptaki), szczepionka wielowartościowa bakteryj (świnie), wyciąg z przysadki mózgowej, szczepionka przeciw wścieklicznie (metoda Hogenes'a), przeciwjad przeciw tężcowi, tuberkulina (ptaki), tuberkulina (bydło) (podskórna), tuberkulina (bydło) (międzyskórna), tuberkulina (bydło) (oftalmiczna), surowica przeciw biegunce u noworodków, szczepionka przeciw biegunce u noworodków, wyciąg z całych jajników, pastylki przeciw-

czerwiowe, surowica przeciw dżumie u świń, virus przeciw dżumie u świń.

Lederle

Nr. Rej. 21963. 22.10 1931. Pierw. 24.4 1931. Fa. Browar Bydgoski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Bydgoszcz wojew. poznańskie. Browar, słodownia i fabryka wód mineralnych. Towary: piwa różnego rodzaju, woda stołowa, woda sodowa i limonjady.

BROWAR BYDGOSKI



Nr. Rej. 21964. 22.10 1931. Pierw. 25.4 1931. Fa. Mokotowska Fabryka Chemiczno - Farmaceutyczna Adolf Gąsecki i S-wie. Warszawa. Fabryka środków chemiczno - farmaceutycznych. To-

wary: artykuły chemiczno - farmaceutyczne, higieniczne, kosmetyczne, mydlarskie, lecznicze, perfumeryjne oraz artykuły odżywcze.

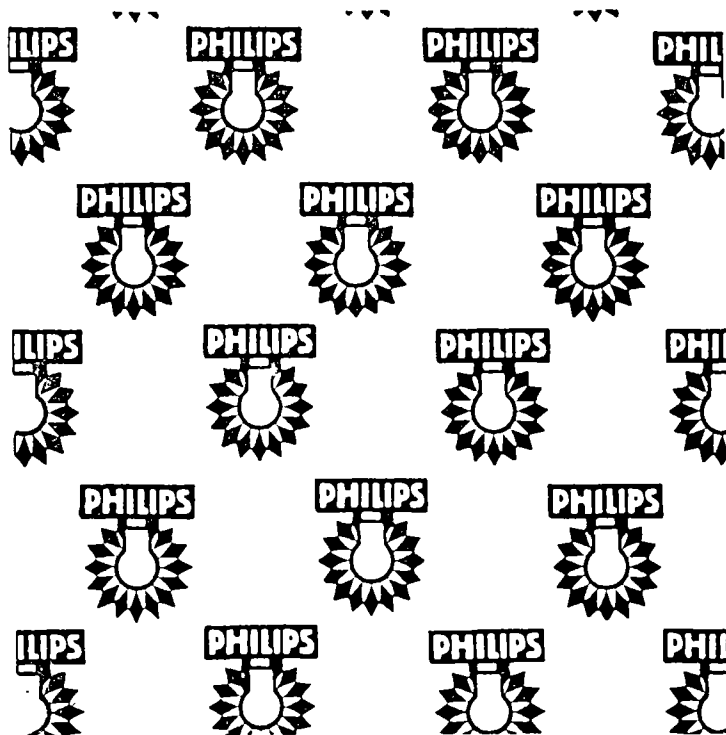


Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i sposobach reprodukcji.

Nr. Rej. 21965. 22.10 1931. Pierw. 27.4 1931. Fa. „Oikos” Spółka Akcyjna dla Przemysłu Drzewnego. Lwów. Prze-
róbka materiałów drzewnych oraz handel drzewem. Towary: materiały drzewne.

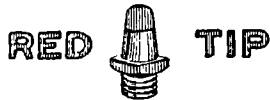


Nr. Rej. 21966. 22.10 1931. Pierw. 17.1 1931 (Konw. Zw. Niderlandy). Fa. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven (Niderlandy). Fabryka wyrobów i urządzeń elektrycznych. Towary:
rury wyładowcze, zwłaszcza lampy radiowe i prostowniki, urządzenia oświetleniowe zwłaszcza lampy elektryczne, oraz części wymienionych artykułów.



Nr. Rej. 21967. 22.10 1931. Pierw. 27.4 1931. Fa. Phoenix Manufacturing Company. Joliet, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Wyrób i sprzedaż podków. Towary: hacze do podków dla koni i mułów.

Neverslip



Nr. Rej. 21968. 22.10 1931. Pierw. 2.5 1931. Fa. Towarzystwo Akcyjne Fabryki Szkła dawn. S. Reich i S-ka. Zawiercie wojew. kieleckie. Fabryka szkła. Towary: wyroby szklane.

Recordopal

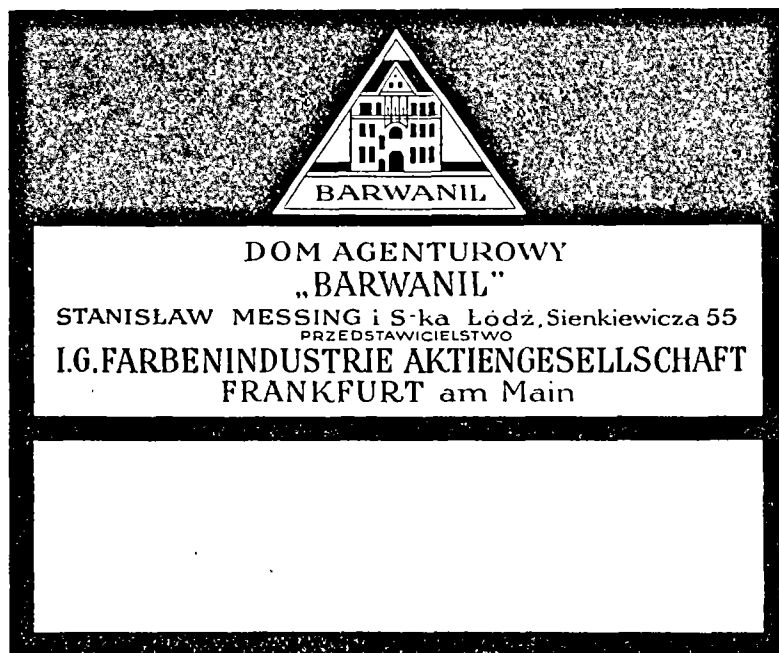
Nr. Rej. 21969. 22.10 1931. Pierw. 8.5 1931. Fa. „Majola“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa.

Wytwórnia i sprzedaż mydła. Towary: mydło.



Nr. Rej. 21970. 22.10 1931. Pierw. 11.5 1931. Fa. Dom Agenturowy „Barwanil“ Stanisław Messing i S-ka. Łódź.

Komisowa sprzedaż barwników i chemikalji. Towary: farby i barwniki.



Nr. Rej. 21971. 23.10 1931. Pierw. Wytwórnia i handel winem. Towary:
28.1 1930. Cypa Szuldenrein. Warszawa. wino.



Ochrona znaku zastrzeżona w kolorze czerwonym i złotym.

Nr. Rej. 21972 — 21973. 23.10 1931. no. Fabryka nici. Towary: nici wszelkie-
Pierw. 6.5 1931. Fa. M. Melamed. Wil- go rodzaju.

Nr. 21972.



Nr. 21973.



Nr. Rej. 21974. 23.10 1931. Pierw. 13.5 1931. Fa. P. Lacka. Wilno. Sprzedaż rowerów. Towary: rowery.

Pjam

Nr. Rej. 21975. 23.10 1931. Pierw. 15.5 1931. Fa. „Chemergon“ Fabryka przetworów Chemiczno - Farmaceutycznych, właściciel aptekarz Leon Sikorski.

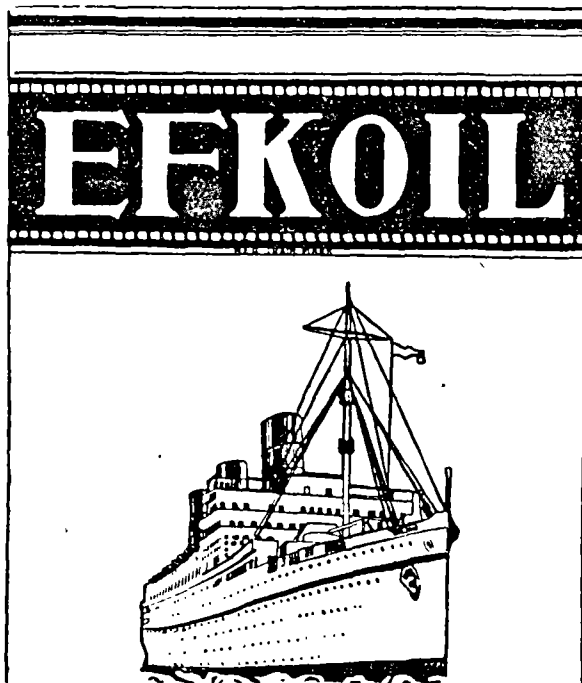
Poznań. Wytwórnia przetworów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: pudry.

Antyseptyczny
 środek do przy-
 czyny zianowej i wazelnia, aptekarski.
 Ciemnego, zawiera jako środki antyse-
 ptyczne i wyznajace kwas korwowy i tlenek cynku.
 Puder Vasealan jest z powodu zawartosci naj-
 lepszych tłuszczów bardzo międky.
 Puder Vasealan ma zatem właściwości rozchłap-
 cze i jest pudrem tego rodzaju. Oprócz zastosowa-
 nia jako przysypki dla dzieci, używa się puder
 Vasealan po goleniu, do masażu i jako kosmetyk.
 Ponadto przy wszelkich podrażnieniach skóry
 przy których środki antyseptyczne i wy-
 szejczy jest wskazany.

Nazwa i opakow. zarejestrowane
 w G. P. Rz. D. pod
 Nr. 10723.

Nr. Reg. 289
Cena zł 1,40

Nr. Rej. 21976. 23.10 1931. Pierw. 15.5 1931. Fa. Dom Agenturowy F. Kornblüth. Warszawa. Sprzedaż olejów i smarów. Towary: oleje i smary do samochodów i maszyn.



Nr. Rej. 21977. 23.10 1931. Pierw. 18.4 1931 (Konw. Zw. Czechosłowacja). Fa. Georg Schicht A. G. Ujście n/Labą (Czechosłowacja). Fabryczny wyrób olejów, mydła, szkła wodnego i pokrewnych produktów oraz tłuszczów jadalnych. Towary: produkty chemiczne dla celów technicznych i przemysłowych, naukowych i pokrewnych; oleje i tłuszcze niejadalne, w szczególności do celów technicznych i higienicznych, gliceryna, świece, parafina i stearyna, mydła techniczne i do prania, artykuły spożywcze, a w szczególności oleje i tłuszcze jadalne, naturalne i sztuczne, margaryna, tłuszcze roślinne, łój i smalec, miód naturalny i sztuczny, marmolady, cukier i towary cukrowe.

Neo - Ceres

Nr. Rej. 21978. 23.10 1931. Pierw. 21.5 1931. Fa. „Gudronit“ Wł. Ciszewski. Warszawa. Fabryka materiałów izolacyjnych. Towary: materiały stosowane w budownictwie, jako izolacja wodochronna.

Izolit

Nr. Rej. 21979 — 21981. 23.10 1931. Pierw. 21.5 1931. Fa. Przemysł Mydlarski i Perfumeryjny Fryderyk Puls Spółka Akcyjna w Warszawie. Warszawa. Wytwórnia mydła i perfum. Towary: mydło.

Nr. 21979.



Nr. 21980.



Nr. 21981.

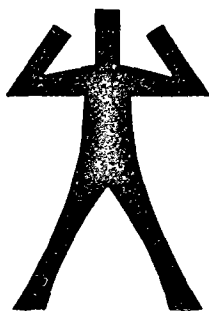


Nr. Rej. 21982. 24.10 1931. Pierw. 30.5 1931. Fa. **I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft**. Frankfurt n/M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż preparatów lekarskich i lekarsko-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty lekarskie, lekarsko-farmaceutyczne, zwłaszcza szczepionki.

Staphar

Nr. Rej. 21983 — 21984. 24.10 1931. Pierw. 1.6 1931. Fa. **N. V. Pharmaceutische Producten Maatschappij Philips-Van Houten**. Weesp (Niderlandy). Wytwórnia aparatów i środków leczniczych i odżywczych. **Towary:** środki spożywcze (z wyjątkiem masła), lekarstwa, czekolada i wyroby z czekolady, wytwory i preparaty farmaceutyczne, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, elektromedyczne aparaty, przyrządy i ich części, zwłaszcza aparaty do naswietlania ultrafioletowemi promieniami.

Nr. 21983.



Towary: środki spożywcze do celów farmaceutycznych, lekarstwa, czekolada i wyroby z czekolady.

Nr. 21981.

DOHYFRAL

Nr. Rej. 21985. 24.10 1931. Pierw. 20.6 1931. Fa. **United States Rubber Company**. New York stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** opony i dętki do pojazdów, pończochy sporządzone z gumy lub tkaniny albo z gumy połączonej z tkaniną, piłki do golfa.

ROYAL

Nr. Rej. 21986 — 21988. 24.10 1931. Pierw. 22.6 1931. Fa. **M-me V-ve Martignac, née Marie Teissedre, M-r Pierre Vernadeau et M-me Jeanne Genamy, son épouse, veuve en 1-ères noces de Joseph Lasnier**. Paryż (Francja). Fabryka produktów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne i chemiczne.

Nr. 21986.

NATIBAÏNE

Nr. 21987.

DIGITALINE NATIVELLE

Towary: produkty farmaceutyczne.

Nr. 21988.

NATIOSE

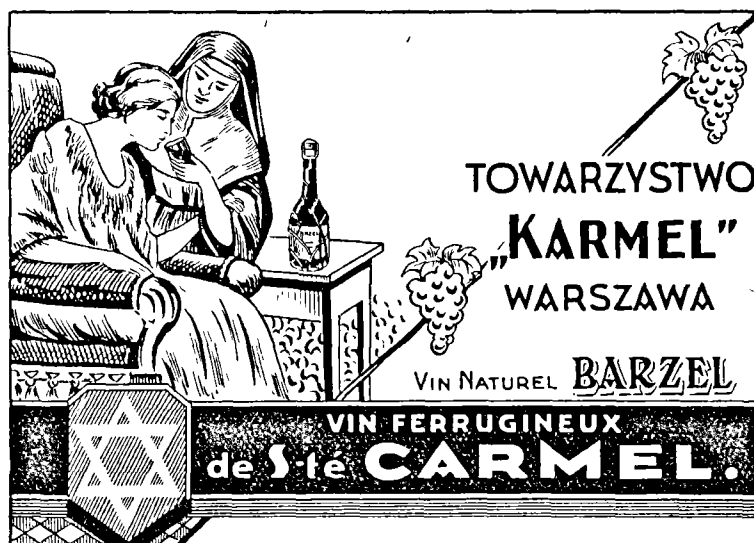
Nr. Rej. 21989. 28.10 1931. Pierw. 28.6 1921. Fa. Fritz Spiegler, Atzggersdorf (Austria). Fabrykacja wyrobów skórzanych. Towary: skóry.

Triumph

Nr. Rej. 21990. 28.10 1931. Pierw. 25.6 1931. Henia Sragowicz. Wilno. Nawalnica i sprzedaż nici. Towary: nici.



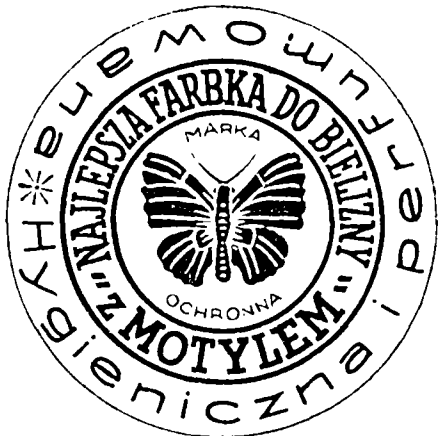
Nr. Rej. 21991. 28.10 1931. Pierw. 21.1 1928. Fa. Towarzystwo „Karmel” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Import i sprzedaż win. Towary: wino.



Nr. Rej. 21992. 28.10 1931. Pierw. 21.12 1929. Fa. Warszawskie Towarzystwo „Motor“ Sp. Akc. Warszawa. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: preparat farmaceutyczny.

Gelargin

Nr. Rej. 21993. 28.10 1931. Pierw. 20.12 1930. Fa. Dr. Osias Schumer, Jasło, wojew. krakowskie. Fabryka chemiczna. Towary: farbka do bielizny w postaci pasty, pastylek i papieru, ultramaryna (z wykluczeniem innych środków do prania), воск, środki do czyszczenia metali, pasty i płyny do obuwia i podłóg i środki do tępienia much.



Nr. Rej. 21994. 28.10 1931. Pierw. 18.2 1931. Felicjan Cholewiński. Oza-

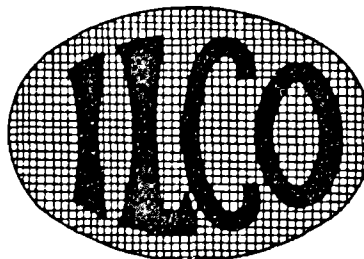
rów, wojew. warszawskie. Wytwórnia szczeliwa. Towary: szczeliwo.

Metaliwo

Nr. Rej. 21995. 28.10 1931. Pierw. 19.2 1931. Fa. Raybestos-Manhattan, Incorporated, Passaic, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Fabryka taśm hamulcowych. Towary: taśmy hamulcowe i sprzęgłowe zawierające włókna azbestowe.

HYDRO

Nr. Rej. 21996. 28.10 1931. Pierw. 18.3 1931. Fa. Independent Lock Company, Leominster, stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia zamków samochodowych, zamków cylindrowych, klódek oraz maszyn do wyrabiania kluczy. Towary: zamki i klucze.



Nr. Rej. 21997. 30.10 1931. Pierw. 4.4 1931. Fa. **Warszawskie Laboratorium Kosmetyczne „Wu-El-Ka” S. Szofman i S-ka.** Warszawa. Wytwórnia mydeł, perfum i kosmetyków. **Towary:** wyroby kosmetyczne i perfumeryjne, perfumy, woda kolońska, mydła, środki do pielęgnowania skóry i paznokci, farby do włosów, środki do pielęgnowania włosów, szampon, pomady, pudry, kremy, róże, szminki do twarzy i do warg, ołówki do brwi, środki do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, jak proszki, pasty, eliksiry, środki od potu i odparzenia ciała, mydła do golenia, wody toaletowe, gliceryna toaletowa, środki na odciski, środki na odmrożenie.

Palmiol

Nr. Rej. 21998. 30.10 1931. Pierw. 13.2 1931 (Konw. Zw. Czechosłowacja). Fa. **Georg Schicht A. G.** Ujście n/Łabą (Czechosłowacja). Fabryczny wyrób olejów, mydła, szkła wodnego i pokrewnych produktów oraz tłuszczów jadalnych. **Towary:** produkty chemiczne dla celów naukowych, oleje i tłuszcze niejadalne dla celów technicznych, mydła techniczne i do prania, w szczególności mydła domowe, gospodarskie i do szorowania; środki do bielenia, farby, barwniki, środki do czyszczenia i przeciw rdzy, środki do polerowania, szlifowania, środki do prania; środki toaletowe, a w szczególności mydła toaletowe.




Nr. Rej. 21999 — 22000. 30.10 1931. Pierw. 13.4 1931. Fa. **A. H. Zipper.** Lwów. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów jubilersko-zegarmistrzowskich. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby ze złota amerykańskiego (double), jak bransoletki, broszki, koperty do zegarków, łańcuszki, pierścionki, spinki.

Nr. 21999.

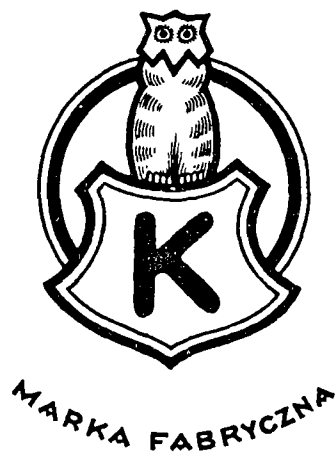
®
AURA

Nr. 22000.

®
VIS

Nr. Rej. 22001. 30.10 1931. Pierw. 16.4 1931. Fa. **Fabryka Chemiczna „Koloryt” Władysław Kłossowski i S-ka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.** Warszawa. Fabryka farb, lakierów, produktów techno-chemicznych, perfumeryjno-kosmetycznych i chemiczno-farmaceutycznych oraz materiałów piarsarskich. **Towary:** wszelkie farby, barwniki, lakiery, laki, metale płatkowe, garbniki, pokosty, żywice, smoły, terpentyna, woski, kleje, środki do prania, krochmal, środki apreturowe; środki do czyszczenia, odnawiania, odświeżania, wywabiania plam i przeciw rdzy, pasty i kremy do obuwia, zaprawy do podłóg; środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania; środki do tępienia pasorzytów i szkodników; przetwory ropy naftowej, smary, oleje i tłuszcze niejadalne; produkty chemiczne dla celów technicznych, rolniczych, fotograficznych, naukowych i pokrewnych; środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne; perfumerja, kosmetyki i inne środki toaletowe; przybory

i materiały pisarskie, rysunkowe i kancelaryjne, atramenty, tusze, guma do wycierania, kalki, taśmy do maszyn do pisania i do drukarek biurowych; przybory pomocnicze do nauki szkolnej; przybory do malowania i rzeźbienia, plastelina, kreda do pisania, kredki kolorowe.



Nr. Rej. 22002. 30.10.1931. Pierw. 11.5 1931. Fa. Herm. Pawlik, Elektrotechnische Fabrik „Heliogen“, Bad Blankenburg (Niemcy). Fabryka elektrotechniczna. Towary: sprzęt radiowy.



Nr. Rej. 22003 — 22005. 30.10 1931. Pierw. 18.5 1931. Fa. Färberei & Appre-

turgesellschaft vormals A. Clavel & Fritz Lindenmeyer A. G. Bazylea (Szwajcaria). Wytwórnia, farbiarnia, apretura i sprzedaż niżej wymienionych towarów. Towary: tkaniny z jedwabiu naturalnego i sztucznego oraz tkaniny wszelkiego rodzaju zawierające domieszki tych jedwabi.

Nr. 22003.



Nr. 22004.

Amedesoy

Nr. 22005.

Surprise

Nr. Rej. 22006. 31.10 1931. Pierw. 2.6 1931. Fa. „A. G. R. i L.“ Administracja Gospodarstwa Rolnego i Leśnego Magistratu m. st. Warszawy. Warsza-

wa. Wytwórnia i sprzedaż produktów mlecznych. Towary: mleko i jego przetwory.



Nr. Rej. 22007. 31.10 1931. Pierw. 15.6 1931. Fa. Simon i Stecki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Hurtowa sprzedaż win i wódek. Towary: wódka.



Nr. Rej. 22008. 31.10 1931. Pierw. 19.6 1931. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen Towarzystwo Akcyjne. Starogard, wojew. pomorskie. Wytwórnia napojów wysokokowych, oranżad, octu i musztardy. Towary: wszelkie napoje wysokokowe, w szczególności wódki, likiery i winiaki oraz oranżady, ocet i musztarda.

Winkelhausen

Nr. Rej. 22009 — 22010. 31.10 1931. Pierw. 17.7 1931. Fa. Henryk Haensel Spółka z ogr. odp. Fabryka olejów eterycznych i esencji. Bielsko, wojew. śląskie. Fabryka olejów eterycznych i esencji. Towary: esencje.

Nr. 22009.

Esencja brylantowa pomarańczowa — Brillant Pommeran- zen Essenz

Nr. 22010.

Esencja brylantowa cytrynowa — Brillant Citronnen Essenz

ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Rej. 6154 — prawo do znaku przepisane z firmy: „B. Lohse & Rothe”, Niederau (Niemcy), na firmę: „Vedag Vereinigte Dachpappenfabriken Aktiengesellschaft”, Berlin (Niemcy).

Nr. Rej. 11565 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Société Anonyme des Savonneries de la Grappe” na firmę: Etablissements Gouin Huileries & Savonneries de „La Grappe” Société Anonyme.

Nr. Rej. 12000 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Société Anonyme des Etablissements Esquimaux Brick” na firmę: „Société anonyme Gervais Ice Cream”.

Nr. Rej. 12517 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Vertex Elektrowerk Gesellschaft m. b. H.” na firmę: „Osram Oesterreichische Glühlampenfabrik Gesellschaft m. b. H.”.

Nr. Rej. 14008 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Pfälzische Nähmaschinen- & Fahrräderfabrik vorm. Gebrüder Kayser”, Kaiserslautern (Niemcy), na firmę: „Gritzner-Kayser Aktiengesellschaft”, Durlach (Niemcy).

Nr. Rej. 14577 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Mez, Vater & Söhne”, Freiburg i. B. (Niemcy), na firmę: „Gütermann & Co”, Gutach-Breisgau (Niemcy).

b) Nr. Nr. Rej. 4213, 4214, 4215, 4216, 4217, 4218, 4219, 4220, 4222, 4223, 4224, 4225, 4226, 4227, 4228, 4229, 4260, 14211, 14212, 14213, 14214, 15156, 15168, 16326, 16504, 18119, 18408, 18880 — nazwa firmy: „Carl Mez & Söhne A. G.” zmieniona na: „Mez A. G.”.

Nr. Nr. Rej. 5194, 5196, 5199, 5200, 6031, 6234, 6235, 12132 — nazwa firmy: „Hutter József Szappangyár Olajipar

Részvénytársaság” zmieniona na: „Hutter és Lever Részvénytársaság”.

Nr. Nr. Rej. 19990, 20126, 20127, 20173 — nazwa firmy: „Przemysł tłuszczowy Schicht Sp. Akc.” zmieniona na: „Przemysł tłuszczowy Schicht-Lever Spółka Akcyjna”.

c) Nr. Rej. 16928 — z wykazu towarów skreślono: „wszelkie artykuły spożywcze (żywnościowe) za wyłączeniem czekolady i cukierków, produkty chemiczne (z wyjątkiem benzyny i przetworów ropy naftowej), tłuszcze i oleje techniczne, perfumerje i kosmetyki”, a wpisano: „oleje jadalne”.

Nr. Rej. 18117 — z wykazu towarów skreślono: „środki lekarskie dla ludzi i zwierząt, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych, preparaty i produkty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania produktów spożywczych”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 184 p. b. rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) wykreślone zostały znaki towarowe zarejestrowane za następującymi numerami:

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

2691	—	7.11 1931
9188	—	7.11 1931
13557	—	7.11 1931
15019	—	10.10 1931
16217	—	7.11 1931
17777	—	7.11 1931
20639	—	23.10 1931.

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 7/8 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 31 sierpnia 1931 r.: na str. 440, szpalta 1, w wierszach 5—6 od góry, zamiast „Piec komorowy ze ścianami grzejnymi...” winno być

„Piec komorowy, zwłaszcza leżący piec komorowy ze ścianami grzejnymi...”; na str. 444, szpalta 1, w wierszu 26 od dołu, zamiast „wytwórnie” winno być „wytwornic”;

na str. 447, szpalta 2, w wierszu 6 od góry, zamiast „Ludwig” winno być „Ludwik”;

na str. 448, szpalta 2, w wierszu 27 od góry, zamiast „Gerim” winno być „Gerin”;

na str. 449, szpalta 1, w wierszu 16 od góry, zamiast „Port” winno być „Porte”.

W zeszytcie 10 z dn. 31 października 1931 r.:

na str. 599, szpalta 1, w wierszu 25 od dołu, zamiast „Thornne” winno być „Thorne”;

na str. 600, szpalta 2, w wierszach 1—2 od góry, zamiast „Gesellschaff” winno być „Gesellschaft”;

na str. 603, szpalta 1, w wierszu 8 od góry, zamiast „N. V. Philip's” winno być „N. V. Philips”;

na str. 623, szpalta 2, w wierszu 1 od dołu, zamiast „Edward” winno być „Eduard”.

OGŁOSZENIA.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Bamag-Meguín A. G. Nr. 9652 na: „*Taśmowe urządzenie przeladunkowe do towarów masowych i podobnych*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy La Mont Waste Heat Steam Generator Corporation.

Nr. 3383 na: „*Sposób i urządzenie do wytwarzania pary*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Société Anonyme des Etablissements A. Olier.

Nr. 10270 na: „*Samoczynny aparat do ekstrakcji ciągłej substancji cukrowych zawartych w roślinach cukrowniczych*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty z następujących patentów polskich:

Nr. 1095 firmy Shell Company of California na: „*Metodę i aparat do przetwarzania ropy naftowej i t. p.*”

Nr. 6402 firmy Simplex Refining Company na: „*Pompe*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy International Combustion Engineering Corporation.

Nr. 6569 na: „*Palenisko*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Standard Oil Company.

Nr. 1644 na: „*Sposób wytwarzania olejów wrzających w temperaturach niskich z olejów lub frakcyj o punkcie wrzenia wyższym*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Griplock Inc.

Nr. 6379 na: „*Narzędzie do dociągania końców drutów pakunkowych*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Josef Plocek.

Nr. 6068 na: „*Samochód o dwóch osiach kierowanych oddzielnymi mechanizmami sterowniczymi*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Creditul Miniere Societate Anonima Pentru Desvoltarea Industrie i Miniere.

Nr. 6648 na: „*Sposób otrzymywania gazoliny z gazów ziemnych*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Alexej Lomsakov.

Nr. 5593 na: „*Ruszt do drobnoziarnistego materiału opałowego*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów firmy Wirebonds Patents Company.
Nr. 5891 i 5890 na: „Maszynę do wyrobu skrzynek”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent polski Nr. 9491 na „Nakrętkę z urządzeniem, zabezpieczającą ją przed samoczynnem odkręcaniem się”.
firmy Société Anonyme des Etablissements Kiblok w Paryżu jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Vickers Limited.
Nr. 6386 na: „Trzon zamkowy samoczynnej broni ręcznej i maszynowej”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy N. V. Carbo — Union Industrie Maatschappij w Rotterdamie nr. 9712 na:

„Przyrząd do zasilania paleniska pyłem palnym”.

Bliższych wiadomości udzieli

Inż. dypl. F. Winnicki
Rzecznik patentowy.
Poznań, ul. Konopnickiej 7. Tel. 72-22.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Vickers Limited.
Nr. 6385 na: „Broń palną samoczynną ręczną lub maszynową”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent polski Nr. 9581 na „Sposób i urządzenie do asfaltowania lub powlekania rur i innych okrągłych przedmiotów masą ochronną zabezpieczającą od rdzy”,
firmy Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorfie

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy.
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Aktiebolaget Elektrisk Malmletning.

Nr. 9424 na: „Sposób i urządzenie do wykrywania rud metodą elektromagnetyczną”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:

Nr. 3910 na: „Przyrząd do wydzielenia i zgęszczania osadów zawieszonych w płynach”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN
Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu pp. Uno Sundelin, Karl Axel Teodor Granzelius i Fredrik Hamma.e.c.
Nr. 9616 na: „Elektryczną kasę rejestrującą lub tej podobną”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia licencje z nich:

Nr. 8229 na „Prasę do ubrań”,

Nr. 8149 na „Wodoskaz”,

Nr. 6153 na: „Wypełnienie zbiorników do gazów wybuchowych rozpuszczonych w cieczy, zwłaszcza do acetyleny, i sposób wyrobu tego wypełnienia”.

Wiadomość:

INŻ. M. BROKMAN
Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencji z tego patentu:
Nr. 9572 na: „Przyrząd do wytwarzania acetylenu”.

Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN
Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Société Schneider & Cie.

Nr. 9977 na: „Przyrząd do prowadzenia ognia przeciw celom powietrznym”.

Wiadomość:
CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencji z tego patentu.

Nr. 9552 na: „Przyrząd do ścinania i pilowania drzew”
firmy „Ural-Maschinenvertriebs-Ges. m. b. H.”.

Wiadomość:
WOLFOWICZ i ZMIGRYDER,
Inżynierowie dypl. i rzecznicy patentowi
Warszawa, Wilcza 47. Tel. 8-85-39.

Patent polski nr. 6532 dotyczący:

„Lokomotywy”
firmy Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft
w Winterthur
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli
inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI
Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencji z patentu

Nr. 9556 p. Edward'a Sidney'a Holc'a na: „Sposób wytwarzania materiału na stereotyp i inne drukujące płyty oraz na odtwarzające matryce”.

Wiadomość:
WOLFOWICZ i ZMIGRYDER
Inż. dypl., Rzecznicy patentowi
Warszawa, Wilcza 47. Tel. 8-85-39.

Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia licencji z nich:

Nr. 3618 na: „Łożysko kulkowe do drzwi i bram suwanych”.

Nr. 6171 na: „Sposób wyrobu materji sztucznych”.

Nr. 6187 na: „Parowóz napędzany zapomocą turbiny parowej, zaopatrzonej w turbinę pomocniczą, służącą do napędzania wentylatora paleńskiego”.

Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Sugar Beet & Crop Driers Ltd.

Nr. 9740 na: „Urządzenie do sztucznego suszenia zbiorów rolnych ułożonych w stogach”.

Wiadomość:
CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich firmy The Anode Rubber Co. Ltd.

Nr. 8540 na: „Sposób bezpośredniego wyrobu przedmiotów kauczukowych z mleka kauczukowego”.

Nr. 10199 na: „Sposób i urządzenie do bezpośredniego wyrobu przedmiotów z wodnych rozszepień kauczukowych lub podobnych”.

Wiadomość:
CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów p. Ivara Drolshammera

Nr. 6324 na: „Kurek rozrządczy dla hamulców działających sprężonym powietrzem”.

Nr. 6420 na: „Hamulec działający zapomocą sprężonego powietrza”.

Wiadomość:
CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

P A T E N T Y P O L S K I E

są do odstąpienia, względnie licencja z nich, zgodnie z art. 13 i 69 Rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. są do odstąpienia:

- Patent Nr. 5385 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób wytwarzania mocznika z kwasu węglowego i amonjaku syntetycznego”.
- Patent Nr. 5460 firmy: „Montecatini” Società Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola, Medjolan (Włochy) na: „Aparat dla otrzymywania syntetycznego amonjaku”.
- Patent Nr. 5599 firmy: Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H. Berlin (Niemcy) na: „Sposób otrzymywania trwałych farb”.
- Patent Nr. 5310 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób otrzymywania alkoholu metylowego, etylowego i innych związków organicznych, zawierających tlen zapomoącą reakcyj katalitycznych między tlenkami węgla i wodorem oraz węglowodorami gazowemi”.
- Patent Nr. 6650 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób i urządzenie do katalitycznego otrzymywania alkoholi i innych organicznych związków tlenowych”.
- Patent Nr. 7759 p. John William Hornsey, Oakes-in-Norton (Wielka Brytania) na: „Sposób ciągłego wytwarzania żelaza w stanie stałym z rud”.
- Patent Nr. 5628 p. Thomas E. Murray, New York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Kocioł wodnorurkowy ze ścianami wewnętrznymi utworzonymi z wewnątrz pustych części”.
- Patent Nr. 5773, p. Anton Martin Schweigaard Schanning, Oslo (Norwegja) na: „Nóż do otwierania puszek”.
- Patent Nr. 5919, firmy Officina Radiotelegrafica et Elettrotecnica del Genio Militare, Rzym (Włochy) na: „Ulepszenia w urządzeniach do oddziaływania na odległość bez pośrednictwa drutu”.
- Patent Nr. 2336, p. Charles Henri Vessot, Hull, Quebec, Kanada, Charles Ulysses Vessot, Hull, Quebec, Kanada, i George Alvin Pilkey, Corunna, Ontario, Kanada, na: „Maszyny do sprzętu i wyrywania lnu”.
- Patent Nr. 5930, firmy: The Burmah Oil Company Limited, Glasgow (Wielka Brytania), Hugh Logie Allan, Syriam, Burma (Indje Angielskie) i James Moore — Syriam, Burma (Indje Angielskie), na: „Aparat do wyparowywania i krystalizacji wosku”.
- Patent Nr. 9396, firmy: Società Italiana Pirelli, Medjolan (Włochy), na: „Wielkożyłowe kable wysokiego napięcia”.
- Patent Nr. 9397, firmy: Società Italiana Pirelli, Medjolan (Włochy), na: „Kable elektryczne wysokiego napięcia”.
- Patent Nr. 9398, firmy: Società Italiana Pirelli, Medjolan (Włochy), na: „Złącze kablowe wysokiego napięcia”.
- Patent Nr. 9399, firmy: Società Italiana Pirelli, Medjolan (Włochy), na: „Zbiornik oleju do zasilania wydrążonych kabli wysokiego napięcia”.
- Patent Nr. 5766, firmy: Società Italiana Ernesto Breda, Medjolan (Włochy), na: „Parowóz o napędzie turbinowym”.
- Patent Nr. 5909, p. Ugo Pavesi, Medjolan (Włochy), na: „Koło wozowe”.
- Patent Nr. 9319, firmy: Henkel & Cie G. m. b. H., Düsseldorf (Niemcy), na: „Sposób otrzymywania trwałych, suchych preparatów ureazowych”.
- Patent Nr. 9592 firmy: R. Seelig & Hille, Drezno (Niemcy) na: „Trzymadło do woreczków, zawierających porcję herbaty, kawy lub podobnych środków spożywczych do naparzania”.
- Patent Nr. 6196 p. Ugo Pavesi, Medjolan (Włochy) na: „Samochód”.
- Patent Nr. 1113 pp. Walter Howard Simonson, Brooklyn, New-York (St. Zjedn. Am.) i Otto Mantius, Englewood, New-Jersey (St. Zjedn. Am.) na: „Sposób wykorzystywania kwasu z namutu przy rafinacji oleju skalnego”.
- Patent Nr. 6201 p. Carl Albert Knüttel, Remscheid (Niemcy) na: „Urządzenie do prowadzenia wałków lub kulek łożysk oporowych i sposób wykonania tego urządzenia”.

Bliższych wiadomości udziela:

I. MYSZCZYŃSKI, inż., Rzecznik Patentowy,
Warszawa, ul. Hoża 50. tel. 959-10.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Henry Harris w Londynie

Nr. 9756 na: „Sposób przeróbki produktów rafinacji łożwiu”.

Wiadomość:

Inż. J. WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Schering-Kahlbaum A. G.

Nr. 9910 na: „Sposób otrzymywania organicznych metalomerkaptanosulfonowych kwasów”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler

Nr. 6252 na: „Sposób utrwalania żrąco-alkalicznych roztworów nadtlenu wodoru i zastosowanie tychże do bielenia”.

Wiadomość:

Inż. Dypl. Janusz Wyganowski,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. James Carey Davis

Nr. 9695 na: „Sposób i urządzenie do odlewania”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Firmy Metallbank und Metallurgische Gesellschaft, Frankfurt n. M.

Nr. 9757 na: „Sposób i urządzenie do ciągłego spiekania, odsiarkowywania lub wydzielania lotnych części z rud i wytworów hutniczych”.

Wiadomość:

Inż. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Gazoline Products Co. Inc.

Nr. 3433 na: „Sposób przemiany ciężkich węglowodorów na lżejsze”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent lub licencja z patentu Nr. 6127 firmy Deutsche Gold und Silber Scheideanstalt vorm. Roessler na:

„Sposób wyrobu stężonego kwasu octowego”.

Wiadomość:

Inż. Dypl. Janusz Wyganowski,
Rzecznik patentowy
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Jest do udzielenia licencja z patentu Nr. 9546 na „Sposób otrzymywania węglowodorów lekkich ze związków organicznych złożonych, zapomocą jednoczesnego stosowania ciepła, wodoru sprężonego i katalizatorów odwodniających”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN
Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia licencji z nich:

Nr. 1044 na: „Sposób wyrobu marmelad, galaret i t. p.”

Nr. 6348 na: „Sposób otrzymywania wielocząsteczkowych węglowodorów parafinowych”.

Nr. 8135 na: „Sposób wytwarzania celulozy i papieru ze słomy, esparto, trzciny i tym podobnych surowców”.

Nr. 9629 na: „Sposób ciągłej lub przerywanej destylacji olejów mineralnych w próżni”.

Nr. 9632 na: „Suszarkę”.

Nr. 9927 na: „Karabin maszynowy do samolotów”.

WIADOMOŚĆ:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich firmy Hartford-Empire Company w Hartford

Nr. 4416 „Sposób zasilania masą szklaną maszyn do wyrobu przedmiotów szklanych”.
Zgłosz. 12/VII.20. Pierwsz. 10/III.14 (St. Zjedn. A. P.). Udzielony 12/III.26.

Nr. 4417 „Sposób zasilania masą szklaną maszyn do wyrobu przedmiotów szklanych”.
Zgłosz. 12/VII.20. Pierwsz. 5/V.19. St. Zjedn. A. P.). Udzielony 12/III.26.

Nr. 6897 „Maszyna do doprowadzania szkła roztopionego do form”.
Zgłosz. 10/VII.24. Pierwsz. 31/XII. 23 (St. Zjedn. A. P.). Udzielony 31/I.27.

Wiadomość:

Lwów, skrytka pocztowa 297.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Georg'a Schmidt'a

Nr. 9650 „Sruba z nieodkręcającym się naśrubkiem”.

Zgłoszony 27/IV.1927. Udzielony 15/XI.1928.

Wiadomość: **Lwów, skrytka pocztowa 297.**

Jest do sprzedania patent, wzgl. do udzielenia licencja z patentu Nr. 9369, Emil Schwadler „Tubka metalowa”.

Zgłoszenia:

Kraków, skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft

Nr. 9377 na: „Sposób wytwarzania cennych produktów organicznych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z polskich patentów firmy Société Anonyme des Etablissements A. Olier

Nr. 1711 na: „Aparat do ekstrakcji sposobem ciągłym cukru, zawartego w roślinach cukrowych” i

Nr. 2414 na: „Aparat do wyładzania ciągłego roślin cukrowych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent polski nr. 9391
dotyczący:

„Sposobu i urządzenia do przesyłania sygnałów pomiędzy pojazdami, oraz pomiędzy pojazdami a stałymi stacjami”

firmy Dr. Erich F. Huth G. m. b. H. w Berlinie

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 8-35-29.

Patent polski Nr. 3098
dotyczący:

„Sposobu wykonania dowolnie wysoko naprzężonych żelaznych części konstrukcyjnych, jednolitych lub składanych, szczególnie spawanych”

firmy: Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorf

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 8-35-29.

Patent polski Nr. 9518 udzielony firmie Felten & Guillaume Carlswerk A. G. na: „Urządzenie do wyrobu wolnych od skrętów lin drucianych”
jest do sprzedania, względnie do udzielenia licencja tego patentu.

Zgłoszenia:

Inż. HERMAN SOKAL,

Katowice, Słowackiego 22, tel. 312.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy: Société Schneider & Cie

Nr. 9737 na: „Przyrząd do kierowania ogniem przeciw celom powietrznym”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Leon Emile Remondy

Nr. 9778 na: „Zapalnik do pocisków artyleryjskich i lotniczych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent Nr. 9519 na „Sposób oczyszczania soków cukrowych i podobnych” do sprzedania, względnie licencja do udzielenia.

Zgłoszenia:

Inż. HERMAN SOKAL,
Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z polskiego patentu p. René Clavel w Augst Nr. 9936 p. t. „Sposób i urządzenie do obciążania tkanin jedwabnych”.

Informacji udziela:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik Patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Jest do sprzedania patent wzgl. do udzielenia licencja z patentu Nr. 9353 Karl Herzog „Sposób wyrobu rur z masy cementowo-azbestowej lub podobnych materiałów”.

Zgłoszenia:

Kraków, skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr. 9409 firmy Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler we Frankfurcie n/M. na:

„sposób zużytkowania alkoholu etylowego”.

Informacji udziela:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego firmy Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler we Frankfurcie n/M.

Nr. 9371 na: „sposób otrzymywania preparatów tlenowych odpowiednich do zastosowania w przyrządach do oddychania (respiratorach)”.

Wiadomość:

Inż. dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Ordynacka 6 m. 4.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z polskiego patentu pp. Nikodem Caro w Berlinie i Albert Rudolph Frank w Berlinie

Nr. 9441 p. t. „sposób otrzymywania wysoko-procentowego cyjanamidu wapnia lub cyjanamidu magnezu, względnie ich mieszanin”.

Informacji udziela:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Patent Nr. 9627 na „Aparat do reakcji katalitycznych” do sprzedania, względnie licencja do udzielenia.

Zgłoszenia:

Inż. HERMAN SOKAL,
Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

PATENTY POLSKIE

1. Nr. 9438 dotyczący: „Sposobu wykonania węzłów konstrukcji metalowych przy pomocy spawania”.

2. Nr. 9691 dotyczący: „Sposobu montowania konstrukcji żelaznych”.

3. Nr. 12051 dotyczący: „Sposobu wykonania węzłów konstrukcyj metalowych przy pomocy spawania” i

4. Nr. 13640 dotyczący: „Sposobu wzmacniania dźwigarów profilowych”

p. Prof. Dr. Stefana Bryły w Warszawie są do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji z tych patentów.

Bliższych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy,

CZ. RACZYŃSKI,

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 8-35-29.

PATENTY:

Nr. 3539 na: „Przyrząd do zaciskania przy kalkowaniu pojedynczych listów lub formularzy”.

Nr. 2891 na: „Skrzynkę do kartotek”.

Nr. 10306 na: „Kartki kartotekowe lub kontowe” są do sprzedania, względnie do udzielenia licencji z tych patentów.

Wiadomość:

Krieger-Dank G. m. b. H., Annoncen-Expedition,
Berlin S. W. 11, z powołaniem się na Nr. 43.446.

**Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia
licencji z nich:**

- | | |
|--|--|
| <p>Nr. 965 na: „Sposób otrzymywania olejów węglowodorowych”.</p> <p>Nr. 1008 na: „Sposób wytwarzania węglowodorów niskowrzących nasyconych z ciężkich olejów węglowodorowych”.</p> <p>Nr. 1026 na: „Sposób i urządzenie do wyrobu olei lekkich z ciężkich olei surowych”.</p> <p>Nr. 1047 na: „Sposób wyrobu produktów zabezpieczających kawę, z zawierających krochmal ziaren, zwłaszcza ze zboża”.</p> <p>Nr. 3532 na: „Zamek do samoczynnej broni palnej”.</p> <p>Nr. 5716 na: „Sposób wyrobu stężonych alkalicznych lugów cyanu”.</p> <p>Nr. 5790 na: „Odbierak pałkowy pojazdów elektrycznych z pokretną ślizgą z węgla”.</p> <p>Nr. 5798 na: „Sposób i aparat do destylacji olejów”.</p> <p>Nr. 5807 na: „Odbierak pałkowy prądu elektrycznego”.</p> <p>Nr. 6176 na: „Sposób wyrobu przędzy z odpadków sztucznego jedwabiu”.</p> <p>Nr. 6246 na: „Sposób żelatynowania introcelulozy przy otrzymywaniu prochów introwych i celuloidu”.</p> | <p>Nr. 6265 na: „Sposób wytwarzania środków nawozowych”.</p> <p>Nr. 6647 na: „Sposób przetwarzania ciężkich węglowodorów na lżejsze”.</p> <p>Nr. 7979 na: „Maszynę do dęcia szkła”.</p> <p>Nr. 9191 na: „Płaszcz ochronny na wały giętkie”.</p> <p>Nr. 9197 na: „Sposób wytwarzania azotowego środka nawozowego reagującego alkalicznie”.</p> <p>Nr. 9271 na: „Elektryczny piec indukcyjny z topnikiem kanałowym ogniotrwalej masy”.</p> <p>Nr. 9358 na: „Złącze rurowe, wykonane za pomocą ześrubowania rur”.</p> <p>Nr. 9492 na: „Sposób wykonywaniu bruku”.</p> <p>Nr. 9542 na: „Sposób wyrobu preparatów przeciw krzywicy”.</p> <p>Nr. 9565 na: „Podręczny aparat drukarski do odbijania adresów lub podobnych napisów na telegramach lub t. p. formularzach”.</p> <p>Nr. 9614 na: „Stopy łożyskowe ołowiu, zawierające srebro”.</p> <p>Nr. 9665 na: „Puszkę blaszaną ze szczelnie zamkniętą pokrywą”.</p> <p>Nr. 9798 na: „Sposób suszenia mas plastycznych”.</p> |
|--|--|

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI

**Dr. inż. M. KRYZAN, rzecznik patentowy,
Poznań, ul. Krasieńskiego 9.**