



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć:

CZEŚĆ I.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 65. Orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dn. 26 marca 1935 r., Nr. Sp. 859/35. 66. Orzeczenie Wydziału Odwoławczego z dn. 27 czerwca/4 lipca 1935 r., Nr. Odw. 1800/35.

Kongresy i zebrania: 67. VIII Kongres Międzynarodowej Izby Handlowej.

CZEŚĆ II.

68. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 21846 do Nr. 22067); przeniesienie własności patentów; unieważnienia patentów; wykreślenia z rejestru. 69. **Opisy patentowe.** 70. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 4967 do Nr. 5036) i zdobniczych (od Nr. 3522 do Nr. 3606). 71. **Znaki towarowe** rejestracja (od Nr. 25912 do Nr. 26010); przedłużenie ochrony prawnej znaków; zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

SOMMAIRE:

1^e PARTIE.

Jurisprudence: 65. Arrêt de la Section du contentieux de l'Office des Brevets de la République Polonaise du 26 mars 1935, Nr. Sp. 859/35. 66. Arrêt de la Section des recours de l'Office des Brevets de la Rép. Pol. du 27 juin/4 juillet 1935, Nr. Odw. 1800/35.

Congrès et assemblées: 67. Chambre de commerce internationale — huitième Congrès.

2^{me} PARTIE.

68. **Brevets d'invention** — délivrance (du Nr. 21846 au Nr. 22067); cession des droits aux brevets; nullité de brevets; radiations du registre. 69. **Brevets imprimés.** 70. **Modèles** — registration des modèles d'utilité (du Nr. 4967 au Nr. 5036) et des modèles d'ornement (du Nr. 3522 au Nr. 3606). 71. **Marques de fabrique ou de commerce** — registration (du Nr. 25912 au Nr. 26010); renouvellements des marques; changements dans le registre; radiations du registre.

Rectifications.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

65.

WYDZIAŁ SPRAW SPORNYCH.

Do zastosowania art. 3 i 11 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 Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie ze skargi firmy Lignoza S. A. w Katowicach o unieważnienie patentu Nr. Rej. 13965, udzielonego firmie Bakelite G. m. b. H. w Berlinie, postanowił:

1. patent Nr. 13965, udzielony firmie Bakelite Gesellschaft mit beschränkter Haftung, unieważnić;
2. przyznać firmie „Lignoza“ Spółka Akcyjna w Katowicach od firmy Bakelite Gesellschaft mit beschränkter Haftung zł. 160.— (sto sześćdziesiąt) tytułem kosztów postępowania.

(Orzeczenie z dn. 26.3 1935 r.,
Nr. Sp. 859/35).

Na skutek zgłoszenia z dn. 31 stycznia 1929 r. udzielony został dnia 15 czerwca 1931 r. z pierwszeństwem ze zgłoszenia w Niemczech z dnia 3 lutego 1928 r. firmie Bakelite Gesellschaft mit beschränkter Haftung w Berlinie patent Nr. 13965 na „sposób wytwarzania szybkoztwardniejących, bezwonnych żywic fenolo-aldehydowych oraz ich mieszanin z materiałami wypełniającymi“, którego znamiona, zgodnie z zastrzeżeniem, polegają na tem, że

„do żywic fenolo-aldehydowych albo żywicowych kompozycji fenolo-aldehydowych dodaje się — w celu przetworzenia wolnych fenoli albo niezwiązanych produktów ubocznych w postać związaną — związki metalowe, a zwłaszcza tlenki lub wodorotlenki metali“.

Dnia 10 grudnia 1934 r. firma „Lignoza“ Spółka Akcyjna w Katowicach, wniosła skargę o unieważnienie wymienionego patentu Nr. 13965, powołując się na art. 3 i 11 rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384), stawiając ponadto wniosek o przyznanie kosztów postępowania.

Jako uzasadnienie wniosku o unieważnienie patentu Nr. 13965, strona skarżąca podała, że dodawanie soli, tlenków lub wodorotlenków metali do fenolo-aldehydowych produktów kondensacji znane było przed datą zgłoszenia wynalazku w niemieckim Urzędzie Patentowym, t. j. przed 3 lutego

1928 r., na dowód czego powołuje się na patent japoński Nr. 39320 Sato z r. 1921, patent francuski Nr. 582350 Bobinot z r. 1924 oraz patent niemiecki Nr. 402730 Marcusson z r. 1924, dołączając do skargi odbliski wymienionych publikacyj.

Strona pozwana wniosła w dn. 22 marca 1935 r. pisemną obronę, w której odpiera zarzuty skargi, poddając analizie przeciwstawione publikacje. Strona pozwana twierdzi, że przedewszystkiem ze względów formalnych patent japoński nie może być uważany za publikację w rozumieniu rozporządzenia o ochronie wynalazków, bowiem jest opublikowany w języku japońskim, a więc języku egzotycznym, w Europie nieznanym. Merytorycznie, zdaniem strony pozwanej, patent japoński również nie może stać na przeszkodzie ważności patentu „spornego, ponieważ dodawanie związków metali uskuteczniane jest według patentu japońskiego w trakcie prowadzenia kondensacji, w przeciwieństwie do patentu spornego, według którego domieszki te dodaje się do gotowego produktu wstępnej kondensacji. Ta różnica jest jednak bardzo istotna, na dowód czego strona pozwana powołuje się na opinię prof. Scheibera.

Co się tyczy patentu francuskiego, to, zdaniem strony pozwanej, patent ten obejmuje przeróbkę produktu nierozpuszczalnego i nietopliwego, patent sporny natomiast dotyczy przeróbki produktu kondensacji rozpuszczalnego i topliwego. Wreszcie patent niemiecki, zdaniem strony pozwanej, nie może stać na przeszkodzie ważności patentu spornego, gdyż, jak twierdzi obrona, w celu umożliwienia utwardzania żywic w zwykłych temperaturach i pod normalnym ciśnieniem należałoby stosować 20—30% tlenku wapnia, a więc ilości znacznie wyższe, niż przewidziano w patencie spornym, według którego należy dodawać najwyżej 6% związków metalowych.

W czasie ustnej rozprawy w dn. 26 marca 1935 r. zastępca strony powodowej zwalcza pogląd strony przeciwnej, dotyczący języka japońskiego, i powołuje się na wysoki poziom kultury Japonii, a zwłaszcza wysoki stan techniki, z którym Europa musi się liczyć; wskazuje ponadto na opinie komentatorów prawa patentowego Isay'a i Pietzkie'a, a także na dzieła Scheibera i Carleton — Ellis'a, w których między innymi publikacjami, dotyczącymi utwardzania sztucznych żywic, wymieniony jest również patent japoński Sato, przeciwstawiony patentowi spornemu przez stronę skarżącą. Co się ty-

czy argumentów natury merytorycznej, to zdaniem strony skarżącej, niema różnicy między postępowaniem według patentu spornego i patentu japońskiego, gdyż 1) patent sporny nie wspomina wogóle, w jakim stadium wyrobu rezoli dodaje się związki metali, 2) produkt oleisty, o którym jest mowa w przykładzie według patentu japońskiego, jest właśnie owym produktem wstępnej kondensacji, o którym wspomina strona przeciwna. Powołując się ponadto na opinię prof. Scheibera, wypowiedzianą w dziele „Die künstlichen Harze“ z r. 1929, str. 250, oraz opinię Carletona Ellis'a w dziele „Synthetic Resins and their Plastics“ z r. 1923, str. 139, zastępca strony skarżącej wnosi o unieważnienie patentu spornego.

Zastępca strony pozwanej, popierając wywody obrony pisemnej, prosi o oddalenie skargi, ewentualnie o ograniczenie zastrzeżenia patentu spornego do dodawania związków metali po kondensacji.

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

W myśl art. 3 obowiązującego rozporz. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych z dn. 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) ważnym jest patent, uzyskany na wynalazek nowy, a nie uważa się wynalazku za nowy, jeśli w czasie zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym był już opublikowany, przyczem jednak uprzednia publikacja wynalazku nie stanowi przeszkody, o ile zgłaszającemu służy prawo pierwszeństwa w myśl art. 10 ust. 2 wymienionego rozporządzenia, a publikacja nastąpiła po pierwotnym zgłoszeniu. Art. 11 stanowi, że patent będzie unieważniony o tyle, o ile przy udzieleniu jego brakowało warunków prawnych art. 3.

Patent sporny został zgłoszony w Polsce w dn. 31 stycznia 1929 r. z pierwszeństwem ze zgłoszenia w Niemczech z dn. 3 lutego 1928 r. Dla oceny zatem kwestji nowości tego patentu miarodajne są publikacje, ogłoszone przed 3 lutego 1928 r.

Ponieważ powołane rozporządzenie nie czyni żadnej różnicy między publikacją krajową i zagraniczną, jak również nie wspomina, w jakim języku publikacja winna być dokonana, za publikację w rozumieniu tegoż rozporządzenia przyjąć należy wszelkie druki, dostępne dla szerszego koła fachowców z danej dziedziny techniki, przede wszystkim zaś drukowane opisy patentowe, dokonane w jednym z języków kulturalnych. Wobec wysokiego stanu techniki w Japonii i ożywionych stosunków, jakie łączą ten kraj z krajami cywilizowanymi, a ponadto wobec faktu należenia Japonii do międzynarodowego Związku ochrony własności przemysłowej, uznać należy publikacje, dokonane w języku japońskim, za publi-

kacje w rozumieniu omawianego rozporządzenia.

Istota patentu spornego polega na dodawaniu związków metali, zwłaszcza tlenków lub wodorotlenków, do produktu wstępnej kondensacji przed jego utwardzaniem ostatecznym. Dodawanie jednak związków metali do produktów wstępnej kondensacji mieszanin fenolo-aldehydowych jest znane z wszystkich trzech patentów, na które powołuje się skarga.

W patencie japońskim jest mowa o dodawaniu soli lub wodorotlenków do produktu oleistego, wytwarzanego przez ogrzewanie mieszaniny fenolo-aldehydowej, w obecności katalizatora, a więc do produktu pierwszej fazy kondensacji. Również patent niemiecki, aczkolwiek stawia sobie inne zadania, niż patent sporny, obejmuje dodawanie tlenków do roztworów sztucznych żywic fenolo - formaldehydowych. Wreszcie patent francuski obejmuje dodawanie tlenków metali do żywic fenolo-formaldehydowych, stosowanych bądź w stanie stałym, bądź w postaci roztworu, a więc jeszcze w pierwszej fazie kondensacji (stan A) czemu bynajmniej nie przeczy wzmianka, że požądane jest stosowanie żywicy w stanie możliwie zbliżonym do stanu B. Dopiero produkt, otrzymany sposobem według tego patentu jest nierozpuszczalny i nietopliwy, podobnie do produktu, wytwarzanego sposobem według patentu spornego.

W rezultacie poprzednich wywodów należy przyjąć za udowodnione, że wynalazek, objęty spornym patentem, był opublikowany w swych istotnych znamionach przed dn. 3 lutego 1928 r., a zatem przy udzieleniu go brakowało warunków prawnych w myśl art. 3 wymienionego rozporządzenia, w konsekwencji przeto, w myśl art. 11, patent sporny winien być unieważniony.

Postanowienie o kosztach postępowania opiera się na przepisie art. 48 ust. 7 powołanego rozporządzenia.

66.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

Do zastosowania art. 177 ust.1 a) 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 Vacuum Oil Company S. A. w Czechowicach od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dn. 13 listopada 1934 r. Nr. Sp. 784/34, oddalającego skargę odwołującą się firmy o unieważnienie rejestracji znaku

towarowego Nr. Rej. 23260, dokonanej na rzecz firmy Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. w Drohobyczu, postanowił:

1. orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dnia 13 listopada 1934 r. Nr. Sp. 784/34 zatwierdzić,

2. przyznać firmie Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. w Drohobyczu od firmy Vacuum Oil Company S. A. w Czechowicach 50.— (pięćdziesiąt) złotych kosztów postępowania odwoławczego.

(Orzeczenie z dn. 27 czerwca/4 lipca 1935 r.,
Nr. Odw. 1800/35).

Orzeczeniem z dnia 13 listopada 1934 r. Nr. Sp. 784/34 oddalił Wydział Spraw Spornych skargę firmy Vacuum Oil Company S. A. w Czechowicach o unieważnienie dokonanej za Nr. Rej. 23260 na rzecz firmy Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. w Drohobyczu dla oznaczania wszelkich przetworów z ropy naftowej, szczególnie smarów, olejów i tłuszczów niejadalnych, produktów chemicznych dla celów technicznych oraz środków apreturowych i garbników, rejestracji znaku towarowego, przedstawiającego w obwódce napisy „Degrasine Olej Garbarski Galicja S. A.“ motywując, że wedle art. 177/1/lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) nie nadają się do rejestracji znaki towarowe, które bez innych cech charakterystycznych stanowią wyraźną i bezpośrednią wskazówkę na rodzaj, właściwość, jakość, ilość, przeznaczenie, wartość czy miejsce pochodzenia towaru; natomiast przepis ten nie odnosi się do znaków, które dopiero drogą asocjacji myślowej, jako rezultat dedukcji, mogą naprowadzać odbiorcę na rodzaj względnie inne cechy towaru. Przyjmując zatem należy, że znak towarowy, złożony ze skrótu nazwy firmowej („Galicja S. A.“), obwódki i słowa („degrasine“) o fantazyjnej końcówce „ine“ nadaje się jako całość w zupełności do rejestracji, jako posiadający niezaprzeczoną zdolność wskazywania odbiorcom, że towar tym znakiem opatrzonego pochodzi z przedsiębiorstwa pozwanej firmy.

W odwołaniu od powyższego orzeczenia zarzuciła firma Vacuum Oil Company, że Wydział Spraw Spornych mylnie ustalił, jakoby napis „Degrasine Olej Garbarski Galicja S. A.“ w obramowaniu stanowił całość. Całością jest takie tylko połączenie części, które powoduje, że bezpośrednia apercepcja obejmuje nie części składowe z osobna lecz ich ogół. Warunkiem pojęcia całości jest jednoczesność wrażenia i dlatego o całości można mówić przy znakach obrazowych, a nie przy znakach słownych, zwłaszcza składających się z kilku słów,

gdyż apercepcja słuchowa odbywa się sukcesywnie. Znak sporny wzrokowo nie wywiera wrażenia znaku obrazowego lecz słownego, ileż część jego obrazowa składa się jedynie z linearnego obramowania o zwyczajnej, znanej formie, podczas gdy część słowna składa się z trzech zdań. Uwaga odbiorcy koncentruje się w pierwszym rzędzie na treści słów, obwódka zaś jest tak nie mówiąca, że nie ściąga na siebie wcale uwagi. Kształt obwódki w spornym znaku nie oznacza dla odbiorcy z dziedziny przemysłu garbarskiego nic innego jak tylko „skórę“ i w związku ze słowami „degrasine — olej garbarski“ stanowi dla tegoż odbiorcy tem wyraźniejszą wskazówkę na przeznaczenie produktu, oznaczonego spornym znakiem. Co się tyczy słowa „degrasine“ powołała się odwołująca się firma na wywody równoczesnego odwołania przeciwko orzeczeniu Nr. Sp. 783/34, dotyczące mu znaku słownego „Degrasine“. Wywody te wskazują, że końcówka „ine“ oznacza tyle co „à la“ i że dla fachowca słowo „degrasine“ ma znaczenie identyczne z nazwą „degras“ czyli jest nazwą czysto rodzajową bez jakiegokolwiek choćby najlżejszego odcienia fantazyjności. Wreszcie bez znaczenia jest napis „Galicja S. A.“, który zaskarżone orzeczenie określa jako skrót pozwanej firmy, a który przy łatwym niedostrzeżeniu liter S. A. uważać raczej można za geograficzne określenie pochodzenia towaru, gdyż w istocie znaku towarowego leży, że sam przez się bez umieszczenia w nim firmy musi nadawać się do wskazywania na pochodzenie towaru z pewnego przedsiębiorstwa. Z powyższych względów prosiła odwołująca się firma o uchylenie zaskarżonego orzeczenia, rozstrzygnięcie sprawy zgodnie z żądaniem skargi i przyznanie kosztów postępowania w obu instancjach.

W pisemnej obronie podniosła pozwana firma, że mylnie jest twierdzenie powódki, iż o całości znaku decyduje jednoczesność wrażenia. Apercepcja słuchowa jest w zasadzie sukcesywna, a przeciwnie jednoczesne zjawiska słuchowe nie dają wrażenia całości, np. wypowiedziane zdanie tworzy jedną całość właśnie z powodu sukcesywności apercepcji słuchowej. Kryterjum więc jednoczesności należy odrzucić. Dowolne jest też twierdzenie, że elementy składowe znaku muszą pozostawać w zależności i łączności ze sobą. Elementy te mogą być łączone w całość pewną więzią logiczną lub na skutek pewnego układu lecz każdy z nich może również stanowić odrębną dla siebie całość. W znaku spornym napisy „Degrasine—Olej Garbarski—Galicja S. A.“ stanowią logiczny zespół, mający na celu wskazywanie na pochodzenie towaru z przedsiębiorstwa pozwanej firmy, aczkol-

wiek do rejestracji nadawałyby się także części tego napisu w oderwaniu od całości. Błędne są wywody odwołującej się firmy, że znak quaestionis nie jest znakiem obrazowym lecz słownym i że główną w nim rolę odgrywa brzmienie i treść wyrazów niezależnie od momentu rysunkowego, t. j. obwódki. O rozróżnieniu znaków na obrazowe i słowne nie rozstrzyga jedynie — jak wywodzi odwołująca się firma — kwantytatywna przewaga elementu rysunkowego lub słownego lecz przede wszystkim jego układ, noszący cechę indywidualnej twórczości i nadający całości pewne charakterystyczne znamię, pewien swoisty kształt. Znak sporny zatem należy uważać za obrazowy (obrazowo-słowny) nie tylko ze względu na rysunek obwódki lecz przeważnie ze względu na układ napisów w pięciu rzędach, a mianowicie górnego i dwóch dolnych w liniach łukowych, dwóch zaś środkowych w liniach prostych, przy różnej wielkości liter w napisach, przez co całość nosi niewątpliwie cechę indywidualnej fantazyjności i wyróżnia się pod względem wzrokowym charakterystycznym kształtem. Do znaków obrazowych zalicza się bezsprzecznie nawet takie, które nie zawierają zgoła żadnego rysunku i utworzone są tylko z liter czy napisów, ustawionych w formie pewnych figur, np. koła, kwadratu, trójkątu i t. p. Nie ma więc w znaku towarowym oddzielnej części obrazowej i słownej lecz znak istnieje jako całość i oba jego elementy działają łącznie na odbiorcę. Tak samo znak sporny stanowi niewątpliwie wzrokowo, słuchowo i pojęciowo jedną całość i niedopuszczalną jest analiza elementów tej całości w oderwaniu od ich zespołu. Końcówka „ine“ w słowie „Degrasine“ ma charakter wybitnie fantazyjny i bynajmniej nie oznacza czegoś „à la“; całe zaś słowo „Degrasine“ nie jest nazwą rodzajową, gdyż nie służy bezpośrednio do oznaczania cech towaru, wymienionych w art. 177/1 (lit. a) rozporz. Określenie „Galicja S. A.“ jest ogólnie przyjętym i w obrocie używanym skrótem firmowym strony pozwanej i wbrew twierdzeniom powódki nie może być uważane jedynie za pojęcie geograficzne lecz posiada dostateczne cechy wyróżniające dla wskazywania na pochodzenie towaru z przedsiębiorstwa pozwanej firmy. W konkluzji powyższych wywodów prosiła strona pozwana o nieuwzględnienie odwołania, zatwierdzenie orzeczenia I instancji i przyznanie kosztów postępowania odwoławczego.

W duchu wywodów zawartych w odwołaniu i obronie przemawiali podczas rozprawy pełnomocnicy stron.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Pomijając zawiłe wywody odwołania o tem, że sporny znak jest raczej znakiem słownym niż obrazowym i że część rysunkowa z częścią słowną znaku ze względu na różną apercpeję wzrokową i słuchową nie stwarzają jednolitej całości, jako dla oceny sprawy nieistotne, i zaznaczając, że ze stanowiska rozporządzenia o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych za obrazowe uważa się znaki, których rejestracja ogłoszona być może w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ tylko przy pomocy kliszy drukarskiej, a więc nie tylko znaki całkowicie lub częściowo rysunkowe lecz także te z pośród słownych, których znamiennej cechy stanowi ogólny charakter napisów (art. 199 ust. 1 i 3 rozporządzenia o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych), podzielił Wydział Odwoławczy stanowisko I instancji, że przeciwko rejestracji spornego znaku nie zachodziła przeszkoda z art. 177/1(lit. a) rozporządzenia.

W szczególności błędne jest twierdzenie odwołującej się firmy, że słowo „Degrasine“ jest nazwą rodzajową, mającą dla odbiorcy to samo znaczenie co słowo „Degras“ będące nazwą tłuszczu garbarskiego i że końcówka „ine“ nie nadaje temu słowu charakteru fantazyjnego, albowiem wedle przepisu art. 177, la) nieważnem jest prawo z rejestracji takich tylko znaków, które bezpośrednio i wyłącznie służą do oznaczania rodzaju i innych w tym przepisie wyszczególnionych cech towaru, a nie tych, które dopiero pośrednio na drodze dedukcji myślowej mogą naprowadzać na rodzajowość lub inne właściwości towaru. Końcówka „ine“ podobnie jak jej odmiany „in“, „ina“, przyjęta jest w całym szeregu znaków, zarejestrowanych dla przedsiębiorstw krajowych i zagranicznych do oznaczania artykułów chemicznych, farmaceutycznych, leczniczych i t. p. Przykładem tego między innymi znaki zarejestrowane na rzecz odwołującej się firmy, jako to: „Vacuoline“ (Nr. 12474), „Fusoline“ (Nr. 12479), „Sulfoline“ (Nr. 12484), „Petropine“ (Nr. 18214). Słowo zatem „Degrasine“ samo przez się nie mogłoby stanowić przeszkody do rejestracji spornego znaku, a tem bardziej nie stanowi jej w związku z dalszą częścią znaku, który oceniony być musi jako całość. I tak napis „Galicja S. A.“ wskazuje wyraźnie na pochodzenie produktu, oznaczanego spornym znakiem, z przedsiębiorstwa o tej nazwie firmowej. Usiłowania odwołującej się firmy wykazania, że przy możliwym przeoczeniu liter „S. A.“ wyraz „Galicja“ sam dla siebie może być uważany przez odbiorcę nie za skrót firmowy lecz za określenie geograficzne, pozbawione jest jakiegokolwiek znaczenia, gdyż z jednej strony w skład Rzeczypospolitej Polskiej nie wchodzi ziemia

czy prowincja o nazwie, którą nosił jeden z krajów koronnych dawnej monarchji austriacko-węgierskiej, z drugiej zaś strony przedsiębiorstwo pozwanej firmy, jedno z największych w naszym przemyśle naftowym, jest bardziej właśnie znane pod nazwą skróconą, aniżeli pod pełną. Napis „Olej garbarski“, który sam dla siebie nie nadawałby się oczywiście do zarejestrowania jako znak towarowy, nie może w całości etykiety powodować żadnych zastrzeżeń, ani być rozumiany jako synonim słowa „Degrasine“, zatrzymującego w tem zestawieniu nadal charakter słowa fantazyjnego.

Nie odbiera wreszcie spornemu znakowi indywidualnej cechy charakterystycznej ob-

wódka, przedstawiająca kontur wygarbowanej skóry lecz przeciwnie w związku z oryginalnym układem napisów nadaje całości tem więcej wyodrębniającą cechę.

Gdy zatem elementy słowne w połączeniu z graficznym obramowaniem tworzą znak, odpowiadający w zupełności przeznaczeniu wskazywania na pochodzenie towaru z przedsiębiorstwa pozwanej firmy, przeto postanowił Wydział Odwoławczy pozostawić odwołanie firmy Vacuum Oil Company bez uwzględnienia, zaskarżone orzeczenie zatwierdzić i przyznać pozwanej firmie, jako spór wygrywającej, koszty postępowania odwoławczego (art. 205/7) i 209/1) rozporządzenia.

KONGRESY I ZEBRANIA.

67.

VIII KONGRES MIĘDZYNARODOWEJ IZBY HANDLOWEJ.

W dniach 24—29 czerwca r. b. odbył się w Paryżu VIII Kongres Międzynarodowej Izby Handlowej przy udziale 1318 osób, w tem 960 delegatów, reprezentujących 39 krajów; ponadto w Kongresie wzięli udział przedstawiciele 66 różnych organizacji międzynarodowych. Obradom przewodniczyli: P. René P. Duchemin, Przewodniczący Komitetu narodowego francuskiego oraz P. F. H. Fentener van Vlissingen, Prezes Międzynarodowej Izby Handlowej. W pracach Kongresu uczestniczyli również — stosownie do życzenia, wyrażonego przez Sekretariat generalny Międzynarodowej Izby Handlowej — Dyrektor Międzynarodowego Biura Ochrony Własności Przemysłowej P. Dr. F. Ostertag oraz I-y Wicedyrektor P. Ch. Dro-uets.

Kwestje z dziedziny ochrony własności przemysłowej były przedmiotem obrad w Sekcji prawnej, przyczem za podstawę do dyskusji wzięto propozycję stałej Komisji, opracowane na sesji paryskiej, z dn. 18—19 stycznia r. b.

Poniżej podaje się — według sprawozdania zamieszczonego w „La Propriété Industrielle“, zeszyt 7 z 1935 r. — tekst rezolucyj uchwalonych przez Kongres w wyżej wymienionej dziedzinie:

I RATYFIKACJA TEKSTÓW KONWENCJI ZWIĄZKOWEJ, PRZYJĘTYCH W LONDYNIE.

Międzynarodowa Izba Handlowa uważa, że dla rozwoju handlu międzynarodowego nader ważną jest odpowiednia ochrona praw własności przemysłowej. Ochrona tych praw jest uzależniona w największej mierze od skuteczności obowiązujących obecnie konwencji o ochronie własności przemysłowej a zwłaszcza Konwencji Paryskiej z r. 1883, w brzmieniu ustalonym w drodze kilkakrotnych rewizyj.

Międzynarodowa Izba Handlowa na swych wielu Kongresach uchwaliła — na podstawie przedłożeń swej stałej Komisji ochrony własności przemysłowej — szereg propozycji, mających na celu zapewnienie skuteczniejszej ochrony własności przemysłowej oraz uzgodnienie przepisów konwencji z wymaganiami nowoczesnego handlu. Praca Izby spotkała się z należytem uznaniem, uzewnętrznionem w zaproszeniu jej do wysłania przedstawicieli na Konferencję dyplomatyczną w roku 1934 w Londynie, mającą za zadanie rewizję Konwencji. Wynikiem współpracy Izby z Rządami reprezentowanymi na tej Konferencji było uchwalenie dużej ilości poprawek, mających poważne znaczenie dla świata handlowego, a zawierających w szczególności postanowienia dotyczące kwestyj następujących:

a) zniesienia zastrzeżenia praw osób trzecich oraz zagwarantowania osobom,

które wniosły o ochronę patentową w kraju pochodzenia, prawa bezwzględne dwunastomiesięcznego pierwszeństwa do żądania tej ochrony w innych krajach Związku;

b) złagodzenia uciążliwych warunków, przewidujących wykonywanie patentów i wzorów, korzystających z ochrony międzynarodowej, we wszystkich krajach Związku;

c) wyeliminowania pewnych przeszkód utrudniających dotychczas cesję znaków fabrycznych, zarejestrowanych przez handlujących w różnych krajach Związku.

Należy jednak zauważyć, że świat handlowy dotąd nie będzie mógł skorzystać z dobrodziejstwa tych poprawek, dopóki tekst Konwencji, w brzmieniu zrewidowanym na Konferencji w Londynie, nie zostanie ratyfikowany przez Rządy Państw umawiających się. Skądinąd doświadczenie wykazało, że szybka ratyfikacja międzynarodowych umów ekonomicznych zależy w znacznej mierze od uznania przez organizacje przemysłowe i Izby Handlowe różnych krajów korzyści, wynikających z ratyfikacji oraz od presji, wywieranej przez te organizacje na odnośne Rządy.

Międzynarodowa Izba Handlowa wzywa Komitety narodowe, aby zwróciły się z apelem do swych Rządów o dokonanie w możliwie najkrótszym terminie ratyfikacji Konwencji międzynarodowych o ochronie własności przemysłowej w brzmieniu zrewidowanym na Konferencji Londyńskiej z roku 1934, lub do przystąpienia do tych Konwencji, a jeśli dany kraj nie ratyfikował ich jeszcze w redakcji haskiej z r. 1925, lub do nich jeszcze nie przystąpił, by wezwały swe Rządy do załączenia do ratyfikacji tekstu londyńskiego noty, stwierdzającej, że ratyfikację tę lub przystąpienie należy uważać za zawierające także akces do Konwencji w brzmieniu haskiem.

II. OCHRONA INFORMACYJ PRASOWYCH.

Międzynarodowa Izba Handlowa potwierdza swą rezolucję, uchwaloną na Kongresie w Wiedniu w r. 1933, a powołującą się na jednomyślne rezolucje Konferencji rzeczoznawców prasowych, odbytej w Genewie w r. 1927.

Izba podtrzymuje swą opinię, według której wiadomości, bez względu na ich treść oraz na sposób przekazywania, winny korzystać z ochrony przed wszelkiego rodzaju bezprawnym przywłaszczeniem. W tym celu byłoby wskazaniem — po osiągnięciu porozumienia co do dokładnego rozgraniczenia zakresu ochrony, z jakiej winnyby korzystać wiadomości prasowe — wprowadzić do Międzynarodowej Konwencji Związku

ochrony własności przemysłowej postanowienie, zmierzające do uznania za akt nieuczciwej konkurencji każdej publikacji tych wiadomości, uzyskanych inaczej niż prawidłowymi i uczciwymi sposobami (wspomnianymi w wymienionych rezolucjach), dopóki zachowują aktualność, nadającą im wartość handlową.

Izba uważa, że przede wszystkim do ustawodawstw narodowych należy możliwie jak najściślej ustalenie zakresu ochrony, jaka winna być udzielana wiadomościom prasowym. W tym względzie Izba notuje projekt ustawy typowej, przygotowany przez swego sprawozdawcę i projekt ten przekazuje, po wstępnym zbadaniu przez Komitety narodowe, stałej Komisji ochrony własności przemysłowej do dalszych studjów.

III. OCHRONA PRAW WYTWÓRCÓW PŁYT GRAMOFONOWYCH.

Międzynarodowa Izba Handlowa jest zdania, że ze względu na interesy przemysłu fonograficznego koniecznym jest przyznanie pewnych praw wytwórcom płyt gramofonowych, mianowicie co do korzystania z płyt przez stacje radiowe, oraz że ogólne przepisy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji zdają się nie wystarczać do zapewnienia tej ochrony.

Izba uważa, że prawa fabrykantów płyt gramofonowych należałoby chronić według następującej zasady:

używanie płyty do innych celów niż wykonanie prywatne, stwarza podstawę do osobnego i słusznego wynagrodzenia wytwórcy płyty.

Wprowadzenie w życie tej zasady winno być uzyskane niezwłocznie:

przez umieszczenie jej: a) w ustawodawstwach wewnętrznych; b) w Konwencji Berneńskiej, ewent. przez zawarcie umowy dodatkowej do tej Konwencji, lub wreszcie przez zawarcie konwencji specjalnej, o ile, oczywiście, ustawodawstwa narodowe będą mogły unormować sposoby wykonywania udzielonej ochrony.

W konsekwencji Międzynarodowa Izba Handlowa wzywa Komitety narodowe do przedłożenia Rządom niniejszej rezolucji i zwrócenia ich uwagi na znaczenie tej kwestji.

IV. PROBLEM PRZESTRZEGANIA CEN WYZNACZANYCH DETALISTOM PRZEZ WŁAŚCICIELI ZNAKÓW.

Międzynarodowa Izba Handlowa stwierdza, że w praktyce kwestja przestrzegania cen, wyznaczanych detalistom przez właścicieli znaków, przedstawia się w poszczegół-

nych krajach nader niejednolicie. Z tego względu Izba uważa, że chwila obecna nie jest odpowiednia do opracowywania specjalnej Konwencji międzynarodowej. Izba zaleca jednakże Komitetom narodowym, by zwróciły się z apelem do swych Rządów o wprowadzenie w ustawodawstwach wewnętrznych, dotyczących zwalczania nieuczciwej konkurencji, postanowień, na mocy których nadużycia, wypływające ze zmian, wprowadzanych przez detalistów w cenach wyznaczanych, mogły być ścigane wszędzie w jednakowy sposób.

V. MIĘDZYNARODOWA REJESTRACJA ZNAKÓW FABRYCZNYCH LUB HANDLOWYCH.

Międzynarodowa Izba Handlowa wyraża życzenie, aby propozycje, wysunięte w celu modyfikacji Porozumienia Madryckiego o międzynarodowej rejestracji znaków, a dotyczące ograniczenia skutków międzynarodowej rejestracji z korzyścią dla zgłaszających, zostały, gdy tylko to będzie możliwe, rozpatrzone przez zainteresowanych i przez Rządy państw należących do Porozumienia, tak by najbliższy Zjazd techniczny, przewidziany przez Konferencję Londyńską z r. 1934, mógł się z pożytkiem zająć temi wnioskami.

VI MIĘDZYNARODOWA REGLAMENTACJA REKLAMY.

Reklama jest jednym ze środków sprzyjających rozwojowi wymiany i wzmagających sprzedaż. Stanowi ona ważne narzędzie w służbie gospodarczej. Reklama no-

woczesna jest stosunkowo młodą gałęzią ekonomji; wywodzi się z niedawnych przejawów życia gospodarczego i przedstawia sposób sprzedaży ściśle dostosowany do wytwórczości seryjnej a przede wszystkim do wzrastającej produkcji artykułów opatentowanych. Z tego powodu stała się ona niezbędna dla gospodarstwa wszystkich krajów. Lśniaco oświetlona, wystawiona jest na spojrzenia wszystkich i dlatego winna być kierowana z nadzwyczajną starannością przez tych, którzy uciekają się do jej usług. Jest ona powołana do odegrania pierwszoplanowej roli w przyszłym rozwoju gospodarstwa.

Międzynarodowy obrót towarowy wymaga w sposób szczególny zaufania do nieskazitelnosci handlu. Przywrócenie tego zaufania, będące jednym z celów działalności Międzynarodowej Izby Handlowej, któremu ona służy już przez sam fakt swego istnienia, niewątpliwie przyczyni się do ożywienia interesów i do odbudowy gospodarczej. Nieskazitelnosc i wiarogodność reklamy stanowi cel godny wysiłków, a jego realizacja obchodzi wszystkie środowiska interesów w równej mierze; jest tak samo ważna dla firm reklamujących się, jak dla klienteli tych firm. Skuteczna oraz uczciwa reklama służy jednocześnie wytwórcy, detaliście i ostatecznie także konsumentowi.

W konsekwencji Międzynarodowa Izba Handlowa postanawia podjąć studia nad zagadnieniem międzynarodowej reglamentacji reklamy; M. I. H. mniema, że prace jej w tej dziedzinie będą z punktu widzenia postępu w międzynarodowej współpracy gospodarczej korzystne.

CZĘŚĆ II.

68.

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.

1a, 28/10 **22060**. Félicien Joseph Meunier (Neuilly-sur-Seine, Francja). Urządzenie do rozdzielania miazgu węglowego lub innego na cząsteczki różnej wielkości. 19.5 1934. Pierwsz. 19.5 1933 (Belgja). Udzielono 27.8 1935.

1c, 8/01 **21929**. Phosphate Recovery Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wzbogacania minerałów, zawierających fosforany. 31.5 1933. Pierwsz. 2.6 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.8 1935.

2c, 1/01 **21981**. J. R. Short Milling Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wyrobu pieczywa. 27.1 1934. Pierwsz. 30.1 1933 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.8 1935.

3d, 4/01 **21887**. Eigil Erbe (Trondheim, Norwegja) i John Sivertzen (Trondheim, Norwegja). Urządzenie do dobieierania materiału. 31.3 1934. Udzielono 19.8 1935.

5a, 12/20 **22030**. Demag Aktiengesellschaft (Duisburg, Niemcy). Mechanizm napędowy stołu obrotowego w obrotowych przyrządach wiertniczych. 29.12 1934. Pierwsz. 29.12 1933 (Niemcy). Udzielono 25.8 1935.

5a, 41 **22042**. Brunon Schweiger (Libusza, Polska). Sposób wydobywania płynów, szczególnie ropy, z otworów wiertniczych przy pomocy sprężonych gazów lub pary oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.10 1933. Udzielono 27.8 1935.

5c, 9/30 **21969**. Robert Dutsch (Gelsenkirchen, Niemcy). Wkładka do obudowy. 10.9 1934. Udzielono 22.8 1935.

5d, 15/01 **22061**. Heinrich Dörnenburg (Wattenscheid, Niemcy) i Wilhelm Hamacher (Wattenscheid, Niemcy). Rura do podszki. 29.5 1934. Udzielono 27.8 1935.

7a, 3 **21905**. Józef Folman (Legjonowo pod Jabłoną, Polska). Walcarka. 13.9 1932. Udzielono 20.8 1935.

7c, 32/02 **21865**. Jules Hulin (Nivelles, Belgja) i George Ford (Nivelles, Belgja). Koło metalowe, sposób wyrobu takiego koła i urządzenie, służące do wykonywania tego sposobu. 10.8 1933. Pierwsz. 8.9 1932 (Belgja). Udzielono 17.8 1935.

10a, 12/01 **21943**. Dr. C. Otto & Comp. Ges. mit beschränkter Haftung (Bochum, Niem-

cy). Zamknięcie do poziomych pieców komorowych. 4.1 1934. Pierwsz. 5.1 1933 dla zastrz. 1—5, 7.1 1933 dla zastrz. 6 (Niemcy). Udzielono 21.8 1935.

10a, 15 **21848**. Gustav Hilger (Gliwice, Niemcy). Sposób stłaczania paliwa, przeznaczonego do koksowania, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.2 1931. Pierwsz. 6.3 1930 dla zastrz. 1, 3—5, 13, 22—26, 32, 34; 15.4 1930 dla zastrz. 6, 15, 18, 27—30, 45, 46; 31.5 1930 dla zastrz. 19, 20, 39—41; 4.7 1930 dla zastrz. 2, 36—38; 1.9 1930 dla zastrz. 7, 8, 9; 23.9 1930 dla zastrz. 10—12, 14, 16, 17, 21 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

10a, 30 **21916**. Otto Hellmann (Bochum, Niemcy). Piec koksowniczy z obrotową płytą tarczową. 30.12 1932. Pierwsz. 30.12 1931 dla zastrz. 1, 3, 5, 12; 20.6 1932 dla zastrz. 2, 4, 6—11, 13—15 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

11e, 28/05 **21972**. Antoni Majkowski (Warszawa, Polska). Karta do kartoteki z mechanicznie podnoszonemi kartami. 5.1 1935. Udzielono 22.8 1935.

12a, 7 **21918**. Henkel & Cie., G. m. b. H. (Dusseldorf, Niemcy). Środek zapobiegający zamarzaniu. 9.2 1933. Pierwsz. 26.3 1932 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

12k, 7 **21992**. Naamlouze Vennootschap De Bataafsche Petroleum Maatschappij (Haga, Niderlandy). Sposób otrzymywania siarczynu amonowego. 15.6 1934. Pierwsz. 24.6 1933 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.8 1935.

12l, 4 **22055**. Aleksander Chmielowski (Warszawa, Polska). Sposób przeróbki kainitu lub podobnych soli na sztuczny karnalit, węglan wapnia i siarczan sodu. 17.5 1934. Udzielono 27.8 1935.

12l, 6 **21891**. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab (Oslo, Norwegja). Sposób wytwarzania soli, zwłaszcza azotanu sodowego, przy użyciu materiałów, posiadających zdolność wymiany zasad. 2.6 1934. Pierwsz. 22.6 1933 (Norwegja). Udzielono 19.8 1935.

12l, 6 **21892**. August Guyer (Zürich, Szwajcaria) i Anton Bieler (Zürich, Szwajcaria). Sposób otrzymywania azotanów potasowcowych z chlorków potasowcowych.

2.6 1934. Pierwsz. 12.6 1933 (Szwajcaria). Udzielono 19.8 1935.

12l, 9 **21993**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób jednoczesnego otrzymywania wodorotlenku sodowego, zawierającego małą ilość chlorku sodowego oraz siarczynu sodowego w postaci soli glauberskiej. 17.7 1934. Pierwsz. 19.8 1933 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

12m, 5 **22054**. Th. Goldschmidt A.-G. (Essen—Ruhr, Niemcy). Sposób wytwarzania glinki. 11.5 1934. Pierwsz. 15.5 1933 (Niemcy). Udzielono 27.8 1935.

12m, 8 **21876**. Walter Hene (Hamburg, Niemcy). Sposób wytwarzania czystych związków chromu. 30.12 1933. Pierwsz. 31.1 1933 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

12o 5/02 **21896**. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania alkoholi wyższych z alkoholu etylowego. 3.7 1931. Pierwsz. 26.7 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 19.8 1935.

12o, 5/02 **22013**. The Distillers Company Limited (Edinburgh, Wielka Brytania), Walter Philip Joshua (Cheam, Surrey, Wielka Brytania), Herbert Mugleton Stanley (Tadworth, Surrey, Wielka Brytania) i John Blair Dymock (Sutton, Surrey, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania katalizatora do uwodnienia olefinów. 20.10 1933. Pierwsz. 3.11 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 24.8 1935.

12o, 5/03 **22062**. Société Carbochimique, Société Anonyme (Tertre, Belgja). Sposób wytwarzania glikolu etylenowego z dwuchloroetanu. 2.8 1934. Pierwsz. 28.8 1933 (Francja). Udzielono 27.8 1935.

12o, 7/03 **22045**. The Distillers Company Limited (Edinburgh, Wielka Brytania), John Vargas Eyre (Epsom, Wielka Brytania) i Herbert Langwell (Epsom, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania produktów kondensacji aldolów. 5.12 1933. Pierwsz. 6.12 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 27.8 1935.

12o, 15 **21971**. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania kwasu 2-keto-1-gulonowego. 2.10 1934. Pierwsz. 25.10 1933 (Szwajcaria). Udzielono 22.8 1935.

12o, 23/03 **21883**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania dwusiarczzków. 20.3 1934. Pierwsz. 21.3 1933 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

12p, 1/01 **21903**. Heinz Hunsdiecker (Kolonja, Niemcy) i Egon Vogt (Kolonja, Niemcy). Sposób wytwarzania mydeł, środków zwilżających, rozpraszających i przenikających oraz koloidów ochronnych. 28.6 1932. Pierwsz. 30.6 1931 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

12p, 7/01 **21890**. Chemische Fabrik von Heyden Aktiengesellschaft (Radebeul-Dresden, Niemcy). Sposób wytwarzania podstawionych kwasów barbiturowych. 24.5 1934. Pierwsz. 3.6 1933 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

12p, 8/10 **21853**. Baptist Reuter (Krailling-Planegg, Niemcy). Sposób wytwarzania 4 - dwumetylo - amino - 1 - fenylo - 2,3 - dwumetylo - 5 - pyrazolonu. 22.11 1932. Udzielono 17.8 1935.

12q, 13 **21944**. Les Laboratoires Français de Chimiothérapie (Paryż, Francja), André Girard (Paryż, Francja) i Georges Sandulesco (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania substancyj, reagujących z aldehydami i ketonami. 8.1 1934. Pierwsz. 27.3 1933 (Niemcy). Udzielono 21.8 1935.

12q, 14/03 **21920**. Chemische Fabrik von Heyden Aktiengesellschaft (Radebeul-Dresden, Niemcy). Sposób odwadniania mieszanin, zawierających fenole. 15.2 1933. Pierwsz. 20.2 1932 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

13a, 1/50 **21858**. Rudolf Bretschneider (Teplitz-Schönau, Czechosłowacja). Obmurze kotła parowego. 16.2 1933. Udzielono 17.8 1935.

14c, 22/02 **22057**. Erste Brunner Maschinen Fabriks-Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja) i Ludwig Rühr (Brno, Czechosłowacja). Wirnik bębnowy turbiny parowej. 25.6 1934. Pierwsz. 30.6 1933 (Czechosłowacja). Udzielono 27.8 1935.

14d, 16 **22031**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Rozrząd do tłokowych maszyn parowych obustronnego działania bez koła zamachowego, z głównym suwakiem rozrządczym, nastawianym za pomocą sprężonego czynnika, i z pomocniczym suwakiem rozrządczym, nastawianym z jednej strony mechanicznie, a z drugiej strony za pomocą sprężonego czynnika. 31.1 1935. Pierwsz. 15.2 1934 dla zastrz. 1—3; 28.6 1934 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 26.8 1935.

15l, 7/01 **21925**. Hans Kurz (Wiedeń, Austrija) i Karl Albert (Wiedeń, Austrija). Sposób wytwarzania farb do druku wklęsłego. Dodatkowy do patentu Nr. 17117. 16.3 1933. Pierwsz. 19.3 1932 (Austrija). Udzielono 20.8 1935.

16, 6 **22010**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania nawozów, zawierających węgiel. 14.7 1933. Pierwsz. 16.7 1932 dla zastrz. 1; 23.7 1932 dla zastrz. 2; 12.8 1932 dla zastrz. 4; 3.6 1933 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

16, 6 **22012**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób granulowania mieszanin, składających się z chlorku amonu i węglanów wapniowych lub węglanu magnezu. 18.7 1933.

Pierwsz. 20.7 1932 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

18a, 4/03 **22011**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Maszyna do zatykania otworów spustowych, zwłaszcza w wielkich piecach. Dodatkowy do patentu Nr. 16986. 15.7 1933. Pierwsz. 25.7 1932 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

18b, 13 **22000**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wyrobu stali mieszanych w zasadowym piecu Siemens-Martin'a. Dodatkowy do patentu Nr. 20303. 8.3 1933. Pierwsz. 10.3 1932 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

18b, 20 **21884**. Elektrochemische Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Hirschfelde, Niemcy). Sposób wytwarzania fosforów metali, zwłaszcza fosforu żelaza, z jednoczesnym otrzymywaniem żużla o właściwościach cementu. 22.3 1934. Udzielono 19.8 1935.

18b, 20 **21901**. Jean Mauclet (Meru, Francja). Sposób otrzymywania stopów żelazowo-węglowych. 21.6 1932. Pierwsz. 11.3 1932 (Francja). Udzielono 20.8 1935.

18c, 10 **21885**. Société d'Electrochimie, d'Electro-Metallurgie et des Acieries Electriques d'Ugine (Paryż, Francja). Żużel oraz sposób traktowania nim metali. 26.3 1934. Pierwsz. 11.4 1933 (Francja). Udzielono 19.8 1935.

18c, 33 **21847**. Deutsche Edelstahlwerke Aktiengesellschaft (Remscheid, Niemcy). Czop wału zahartowany na powierzchni. 9.5 1930. Pierwsz. 14.5 1929 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

18d, 1/20 **21950**. Zjednoczone Fabryki Maszyn, Kotłów i Wagonów L. Zieleniewski i Fitzner-Gamper Spółka Akcyjna (Kraków, Polska). Sposób wyrobu żeliwa niemagnetycznego. 5.6 1934. Udzielono 21.8 1935.

18d, 2/20 **21979**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Stal wysokowartościowa na nity. 19.1 1934. Pierwsz. 21.1 1933 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

18d, 2/20 **21898**. Carl Wallmann (Mülheim-Ruhr, Niemcy) i Franz Nehl (Mülheim-Ruhr, Niemcy). Stal do wyrobu przedmiotów o powierzchni bez wad. 28.4 1932. Pierwsz. 11.8 1931 dla zastrz. 2; 9.11 1931 dla zastrz. 4; 26.11 1931 dla zastrz. 3; 25.2 1932 dla zastrz. 9 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

18d, 2/30 **21846**. Herman Johan van Royen (Hörde, Westfalja, Niemcy). Sposób wytwarzania przedmiotów o dużej odporności na ścieranie. 12.9 1927. Pierwsz. 17.9 1926 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

19a, 14 **21997**. Julian Wagner (Białystok, Polska). Przyrząd zabezpieczający szynę kolejową od pełzania. 10.6 1932. Udzielono 24.8 1935.

19a, 26 **21996**. Louis Katona (Budapeszt, Węgry). Spawane złącze do szyn i sposób jego wykonywania. 23.4 1932. Pierwsz. 23.4 1931 dla zastrz. 1, 2, 9, 10 (Węgry). Udzielono 24.8 1935.

20c, 4/02 **21902**. Siegener Eisenbahnbedarf Aktiengesellschaft (Siegen, Niemcy). Urządzenie do umocowywania na wagonach lub innych pojazdach zbiorników transportowych oraz innych podobnych urządzeń. 25.6 1932. Pierwsz. 28.10 1931 dla zastrz. 1—3; 28.5 1932 dla zastrz. 8—19 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

20d, 17 **22007**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austria). Urządzenie zapobiegające wypływowi smaru z maźnic pojazdów, jeżdżących po szynach. 4.7 1933. Pierwsz. 23.7 1932 (Austria). Udzielono 24.8 1935.

20e, 11 **21899**. Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Samoczynny sprzęg zderzakowy. 19.5 1932. Pierwsz. 9.6 1931 dla zastrz. 1—10; 10.8 1931 dla zastrz. 11—17 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

20f, 6 **22046**. Warszawska Spółka Akcyjna Budowy Parowozów (Warszawa, Polska) i Zygmunt Rytel (Warszawa, Polska). Drajek napędowy do urządzeń samoczynnie regulujących odstęp klocków hamulcowych od kół wagonów kolejowych lub podobnych. 7.12 1933. Udzielono 27.8 1935.

20f, 29 **21864**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Trójdrogowy zawór rozrządczy do hamulców działających sprężonym powietrzem. 10.8 1933. Pierwsz. 13.8 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 17.8 1935.

20f, 29 **22020**. Società Italiana Ernesto Breda per costruzioni meccaniche (Medjolan, Włochy). Samoczynne urządzenie zaworowe do działających sprężonym powietrzem hamulców wagonów kolejowych. 1.6 1931. Pierwsz. 10.6 1930 dla zastrz. 1—3 i 6—10 (Włochy). Udzielono 25.8 1935.

20f, 30 **21954**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do przyspieszania napełniania i zwalniania hamulców, działających sprężonym powietrzem. 11.2 1933. Pierwsz. 15.3 1932 (Niemcy). Udzielono 22.8 1935.

20f, 31 **21957**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Zawór do stopniowego zwalniania hamulców, działających sprężonym powietrzem. 2.8 1933. Pierwsz. 15.9 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 22.8 1935.

20f, 31 **22024**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin-Lichtenberg, Niemcy). Urządzenie do zwalniania hamulców, działających sprężonym powietrzem. 12.12 1933. Pierwsz. 17.2 1933 (Niemcy). Udzielono 25.8 1935.

20f, 44 **21926**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie hamul-

cowe, zwłaszcza do szybko jadących wagonów silnikowych. 3.4 1933. Pierwsz. 21.4 1932 dla zastrz. 1—4; 17.9 1932 dla zastrz. 5 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

20f, 50 **21914**. Società Italiana Ernesto Breda per costruzioni meccaniche (Medjolan, Włochy). Wspornik do umocowania na wagonie zaworu rozrządczego hamulca, działającego sprężonym powietrzem. 17.12 1932. Pierwsz. 23.1 1932 (Włochy). Udzielono 20.8 1935.

21a¹, 33/11 **22041**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do przesyłania obrazów na odległość. 31.10 1929. Pierwsz. 31.10 1928 dla zastrz. 1, 2, 3; 22.3 1929 dla zastrz. 4, 5; 3.5 1929 dla zastrz. 6 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 27.8 1935.

21a², 20/01 **21862**. „Telegrafia“ československá továrna na telegrafy a telefony akciová společnost (Praga, Czechosłowacja). Telefoniczny aparat domowy. 24.5 1933. Udzielono 17.8 1935.

21a³, 52/02 **21861**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Układ połączenia większej liczby stacyj bocznych, przyłączonych do linii wspólnej. 18.5 1933. Pierwsz. 6.6 1932 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

21a⁴, 11 **21942**. Stefan Manczarski (Warszawa, Polska). Antena nadawcza przeciwwani-kowa. 21.12 1933. Udzielono 21.8 1935.

21a⁴, 29/03 **21863**. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie do aparatów z lampami katodowymi do samoczynnego regulowania amplitudy prądów. 21.7 1933. Pierwsz. 22.7 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 17.8 1935.

21a⁴, 29/07 **22014**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Układ połączeń do prostowania drgań wielkiej częstotliwości z dokonywanem następnie wzmacnianiem. 27.10 1933. Pierwsz. 2.12 1932 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

21b, 1/03 **21886**. Accumulatoren - Fabrik Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Ogniwo galwaniczne, w szczególności elektryczny akumulator. 29.3 1934. Pierwsz. 18.5 1933 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

21b, 25/03 **22058**. Mieczysław Centnerszwer (Warszawa, Polska), Kazimierz Kwiatkowski (Warszawa, Polska) i Jonasz Szper (Warszawa, Polska). Ogniwo galwaniczne, względnie akumulator elektryczny. 9.7 1934. Udzielono 27.8 1935.

21c, 7/01 **21870**. Norddeutsche Seekabelwerke Aktiengesellschaft (Nordenham, Niemcy). Kabel elektryczny z żyłami, zaopatrzonymi w izolację z przestrzenią powietrzną, oraz sposób jego wyrobu. 2.10 1933. Pierwsz. 24.10 1932 dla zastrz. 2, 3, 13—15; 21.11 1932 dla zastrz. 4, 5; 7.1 1933 dla zastrz. 6—8; 4.2

1933 dla zastrz. 9—12; 8.2 1933 dla zastrz. 16 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

21c, 24/03 **22027**. Fabryka Kabli Spółka Akcyjna (Kraków-Płaszów, Polska). Pokrywa puszek do umieszczania podtynkowych przyrządów instalacyjnych. 11.9 1934. Pierwsz. 11.9 1933 (Austria). Udzielono 25.8 1935.

21c, 40/50 **21867**. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Urządzenie do uruchamiania wyłączników walcowych, wbudowanych do narzędzi elektrycznych. 19.8 1933. Pierwsz. 22.8 1932 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

21c, 45/01 **21851**. Landis & Gyr A. G. (Zug, Szwajcaria). Układ do sterowania zdalnego, służący do zapoczątkowywania prac w miejscach odbiorczych, odległych od centrali nadawczej, metodą nadawania impulsów o określonym czasie trwania lub metodą nadawania określonej liczby impulsów. 22.7 1932. Udzielono 17.8 1935.

21f, 61/02 **21974**. Jens Emanuel Magnus Hansen (Kopenhaga, Danja). Oprawa oświetleniowa do lamp elektrycznych. 24.6 1933. Pierwsz. 24.6 1932 (Francja). Udzielono 23.8 1935.

21f, 63 **21915**. N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Uitvindingen (Rotterdam, Niderlandy). Opornik szeregowy do żarówek elektrycznych, służący do zwiększenia ich trwałości. 21.12 1932. Pierwsz. 22.12 1931 dla zastrz. 3, 5, 6, 7, 9—11; 3.12 1932 dla zastrz. 1, 2, 4, 8 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

21f, 66 **21938**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Elektryczna lampa żarowa i lampa katodowa, zaopatrzone w dwukrotnie zwinięte włókno żarowe, lub lampa do światła błyskawicznego do celów fotograficznych. 8.9 1933. Pierwsz. 10.10 1932 (Niemcy). Udzielono 21.8 1935.

21f, 83/02 **21854**. Claude - Lumière, S^{té} A-me pour les Applications des Gaz rares à la Lumière, Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób otrzymywania światła, złożonego z promieni pozafioletowych i widzialnych. 26.11 1932. Pierwsz. 26.12 1931 (Francja). Udzielono 17.8 1935.

21g, 13/01 **21937**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Siatka do elektrycznych lamp wyładowczych. 6.9 1933. Pierwsz. 9.9 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.8 1935.

21g, 13/01 **21947**. The M-O Valve Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Elektryczne urządzenie wyładowcze. 10.2 1934. Pierwsz. 9.3 1933 (Wielka Brytania). Udzielono 21.8 1935.

21g, 15/02 **21895**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Prostownik mechaniczny do prostowania

wielofazowego prądu zmiennego wysokiego napięcia, w szczególności prądu trójfazowego. 17.3 1930. Pierwsz. 31.8 1929 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

21g, 17/01 **21878**. Stanisław Januszkiewicz (Wilno, Polska). Urządzenie do ześrodkowywania promieni lampy radjologicznej. 8.2 1934. Udzielono 19.8 1935.

21h, 13/17 **21904**. Landis & Gyr A. G. (Zug, Szwajcaria). Elektryczny zasobnik ciepłej wody. 25.7 1932. Udzielono 20.8 1935.

22e, 7/02 **22053**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania barwników kwaśnych. 9.5 1934. Pierwsz. 11.5 1933 (Niemcy). Udzielono 27.8 1935.

22f, 7 **21930**. Intermetal Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania dwutlenku tytanu. 7.6 1933. Pierwsz. 17.6 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.8 1935.

22f, 7 **21946**. Titangesellschaft m. b. H. (Leverkusen, Niemcy). Sposób wytwarzania osadów, zawierających tytan. 8.2 1934. Pierwsz. 23.2 1933 (Niemcy). Udzielono 21.8 1935.

22h, 3 **22047**. Fernand Frédéric Schwartz (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania lakieru wodnego, błyszczącego i nierozpuszczalnego po wyschnięciu. 3.3 1934. Pierwsz. 28.4 1933 (Francja). Udzielono 27.8 1935.

22h, 4 **21941**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania lakierów z estrów celulozy. 20.12 1933. Pierwsz. 21.12 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.8 1935.

24b, 8/01 **22021**. Etienne Jean François Guillot (Rives, Francja). Palnik do rozpylania płynnego paliwa, zwłaszcza olejów ciężkich. 10.8 1932. Pierwsz. 22.9 1931 (Francja). Udzielono 25.8 1935.

24d, 2 **21999**. John Eckert Greenawalt (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób użytkowywania śmieci oraz piec do wykonywania tego sposobu. 5.12 1932. Udzielono 24.8 1935.

24e, 1/04 **21849**. Didier-Werke A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób odgazowywania paliwa w kawałkach. 1.6 1931. Udzielono 17.8 1935.

24g, 5/01 **21855**. Josef Martin (Monachjum, Niemcy). Urządzenie do gaszenia i usuwania pozostałości po spaleniu paliwa. 29.11 1932. Pierwsz. 1.12 1931 dla zastrz. 1—6; 16.3 1932 dla zastrz. 7—8 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

24n, 2 **21935**. Maurycy Goldsztaub (Warszawa, Polska). Masa ogrzewająca. 29.8 1933. Udzielono 21.8 1935.

29a, 7 **21880**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania pasma, składającego się z poprzerrywanych długich sztucznych

włókien, i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 14.2 1934. Pierwsz. 24.2 1933 dla zastrz. 1—6; 26.1 1934 dla zastrz. 7—9 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

30e, 1 **21955**. Fritz Tintner (Wiedeń, Austria). Składane nosze ratownicze. 3.7 1933. Udzielono 22.8 1935.

30e, 3 **21928**. Jaroslav Havlíček (Praga, Czechosłowacja). Urządzenie do zawieszania noszy. 13.5 1933. Udzielono 20.8 1935.

30h, 2 **21894**. Firma Dr. Madaus & Co. (Dresden-Radebeul, Niemcy). Sposób utrwalania lotnych, aromatycznych składników roślin. 29.12 1934. Pierwsz. 28.8 1934 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

30h, 6 **21869**. Firma Dr. Madaus & Co. (Radebeul-Dresden, Niemcy). Sposób otrzymywania środków uodporniających z moczu. 21.9 1933. Pierwsz. 11.11 1932 dla zastrz. 2, 6; 28.11 1932 dla zastrz. 3—5; 29.6 1933 dla zastrz. 1 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

30h, 9/04 **21960**. Fissan Export Company Julius Bloch & Sohn (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania preparatów leczniczych, kosmetycznych i podobnych. 19.9 1933. Pierwsz. 4.2 1933 dla zastrz. 1, 3, 4 i 7 (Niemcy). Udzielono 22.8 1935.

30h, 14 **21909**. Ernst Mislowitz (Berlin, Niemcy). Przyrząd do przesyłania wymazów z krtani i gardła, próbek krwi i t. d. 28.12 1932. Udzielono 20.8 1935.

30i, 2 **21987**. Józef Tymiąski (Wilno, Polska). Autoklaw jednościenny do wyjaławiania parą, zwłaszcza sprzętu chirurgicznego. 2.5 1934. Udzielono 23.8 1935.

30i, 8/02 **21866**. R. Graf & Co. A. G. (Norymberga, Niemcy). Sposób wytwarzania catgutów wyjałowionych. 16.8 1933. Udzielono 17.8 1935.

31c, 4 **21871**. International de Lavaud Manufacturing Corporation Limited (Jersey City, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Dysza służąca do równomiernego rozdzielania drobno sproszkowanego materiału. 9.10 1933. Pierwsz. 29.10 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 19.8 1935.

31c, 4 **21961**. International de Lavaud Manufacturing Corporation Limited (Jersey City, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do doprowadzania materiału sproszkowanego. 9.10 1933. Pierwsz. 29.10 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.8 1935.

31c, 19/01 **21877**. Clement Meek (Milnrow, Lancaster, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania pustych wewnątrz odlewów metalowych o przekroju poprzecznym, jednokowym na całej długości odlewu. 6.2 1934. Udzielono 19.8 1935.

31c, 26/02 **21986**. Elektronmetall G. m. b. H. (Cannstatt-Stuttgart, Niemcy). Sposób rozrządzania tłokowych maszyn odlewniczych oraz urządzenie służące do wykony-

wania tego sposobu. 29.3 1934. Pierwsz. 26.4 1933 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

33d, 8/01 **21911**. Konstanty Piotrowski (Łomża, Polska). Półka podróżna. 17.3 1934. Udzielono 20.8 1935.

34d, 1/01 **22022**. Wojciech Soborski (Sępólno, Polska). Przyrząd do rozcinania wzdłuż zapalek. 5.10 1933. Udzielono 22.8 1935.

34l, 21/05 **21945**. Bolesław Dmowski (Sopóckinie, Polska). Urządzenie do odprowadzania pary z naczyń kuchennych. 3.2 1934. Udzielono 21.8 1935.

35a, 25/03 **21881**. Kazimierz Groniowski (Warszawa, Polska). Urządzenie ryglujące do dźwigu. 6.3 1934. Udzielono 19.8 1935.

35b, 6/02 **22037**. Józef Dulas (Gdynia, Polska). Lina ładunkowa. 29.8 1934. Udzielono 26.8 1935.

35d, 9/05 **21953**. Franciszek Rzondeczko (Chorzów, Polska). Przyrząd do podnoszenia się i opuszczania na linie lub łańcuchu. 6.8 1924. Udzielono 22.8 1935.

37a, 2 **21897**. Jan Krassowski (Warszawa, Polska). Strop bezbelkowy z pustaków zamkowych. 7.7 1931. Udzielono 19.8 1935.

37a, 2 **22003**. Inż. Józef Jasiulek i Syn Przedsięb. inż. i bud. Sąd. zaprz. rzeczozn. bud. (Tarnowskie Góry, Polska). Strop z betonu żuźlowego, wzmocnionego drzewem. 2.5 1933. Udzielono 24.8 1935.

37a, 5 **21995**. Bruno Bauer (Wiedeń, Austria). Konstrukcja szkieletowa do budowli wielopiętrowych. 16.4 1931. Udzielono 24.8 1935.

37d, 32/01 **22044**. Artur Krusche (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania tynków ozdobnych. 30.11 1933. Udzielono 27.8 1935.

38c, 1/03 **22034**. Max Baumann (Coburg, Niemcy) i Wilhelm Woeckel (Norymberga, Niemcy). Pasta do fornierów. 24.12 1933. Udzielono 26.8 1935.

39a, 8/05 **21980**. International Latex Processes, Limited (St. Peter's Port, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania arkuszy z dyspersyj kauczukowych. 23.1 1934. Pierwsz. 9.3 1933 (Wielka Brytania). Udzielono 23.8 1935.

39a, 10/01 **21906**. Kaysam Syndicate Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania przedmiotów kauczukowych i ebonitowych. 31.10 1932. Pierwsz. 5.11 1931 dla zastrz. 1, 2, 5; 5.3 1932 dla zastrz. 4, 6—8; 24.6 1932 dla zastrz. 10 (Wielka Brytania). Udzielono 20.8 1935.

39a, 10/03 **22026**. Kölnische Gummi-Fabrik, vormals Ferd. Kohlstadt & Co. (Köln-Deutz, Niemcy). Sposób wytwarzania nitok gumowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 27.7 1934. Pierwsz. 31.7 1933 (Niemcy). Udzielono 25.8 1935.

39a, 10/07 **21984**. International Latex Processes Limited (St. Peter's Port, Wielka Brytania). Materiał kauczukowy i sposób jego

wytwarzania. 14.2 1934. Pierwsz. 24.3 1933 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.8 1935.

39a, 10/11 **21908**. Kaysam Syndicate Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania otwartych pustych wewnątrz przedmiotów kauczukowych i ebonitowych. 5.11 1932. Pierwsz. 24.6 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 20.8 1935.

39a, 10/12 **21907**. Kaysam Syndicate Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania pustych wewnątrz i nieposiadających szwu przedmiotów kauczukowych i ebonitowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 3.11 1932. Pierwsz. 5.11 1931 (Wielka Brytania). Udzielono 20.8 1935.

39a, 11/10 **21998**. Józef Sakowski (Warszawa, Polska). Grzejnik elektryczny do wulkanizacji gumy. 22.9 1932. Udzielono 24.8 1935.

39b, 26 **22043**. Edward Brisch (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania masy, nadającej się do wyrobu różnych przedmiotów. 20.10 1933. Udzielono 27.8 1935.

40a, 34/80 **21910**. The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób oczyszczania cynku. 12.1 1933. Pierwsz. 2.7 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.8 1935.

40b, 17 **21958**. G. Dillon (Moskwa, Z. S. R. R.). Sposób wytwarzania twardych stopów metali. 10.8 1933. Udzielono 22.8 1935.

40d, 1/55 **22036**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób zmieniania właściwości wytrzymałościowych stopów lekkich metali, zwłaszcza wysokoprocentowych stopów magnezowych, walcowanych lub tłoczonych. 11.5 1934. Pierwsz. 3.6 1933 (Niemcy). Udzielono 26.8 1935.

42e, 9 **22048**. Franciszek Hejduk (Praga, Czechosłowacja) i Jan Neuman (Praga, Czechosłowacja). Aparat do odmierzania cieczy. 8.3 1934. Pierwsz. 10.3 1933 (Czechosłowacja). Udzielono 27.8 1935.

42e, 11 **21893**. Polska Fabryka Wodomierzy i Gazomierzy dawniej „Gazomierz“ Sp. Akc. (Toruń, Polska). Wodomierz. 26.10 1934. Udzielono 19.8 1935.

42e, 21 **21900**. H. Meinecke Aktiengesellschaft (Breslau-Carlowitz, Niemcy). Urządzenie, zapobiegające pobieraniu bez zmierzania ilości cieczy, przypadającej poniżej granicy czułości pływomierza. 18.6 1932. Pierwsz. 20.6 1931 dla zastrz. 1, 2, 4—11 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

42f, 24 **21889**. Waldemar Sonsalla (Berlin, Niemcy). Hydrauliczne urządzenie wagowe. 28.4 1934. Pierwsz. 28.4 1933 dla zastrz. 1—5; 6.3 1934 dla zastrz. 6 i 7 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

42g, 10/01 **22029**. Stille Inventionen Limited (Londyn, Wielka Brytania). Głowica do telegrafonów i podobnych aparatów. 8.10 1934.

Pierwsz. 9.10 1933 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). Udzielono 25.8 1935.

42h, 1/01 **22059**. Peter Koch de Gooreynd (Londyn, Wielka Brytania) i Arthur William Kingston (Londyn, Wielka Brytania). Soczewka, pryzmat lub podobny narząd optyczny. 14.7 1934. Pierwsz. 23.2 1934 (Wielka Brytania). Udzielono 27.8 1935.

42o, 10 **21919**. Hasler A. G. vormals Telegraphen-Werkstätte von G. Hasler (Bern, Szwajcaria). Szybkościomierz zapisujący. 14.2 1933. Pierwsz. 23.2 1932 (Szwajcaria). Udzielono 20.8 1935.

42o, 10 **22067**. Hasler A.-G. vormals Telegraphen-Werkstätte von G. Hasler (Bern, Szwajcaria). Szybkościomierz parowozowy. 22.5 1933. Pierwsz. 7.6 1932 (Szwajcaria). Udzielono 27.8 1935.

42k, 9/03 **21922**. Bendix Aviation Corporation (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie wskazujące w rodzaju np. czułego wysokościomierza. 23.2 1933. Pierwsz. 25.2 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.8 1935.

42n, 9/01 **21921**. Rapid-Punktplan A. G. (Lucerna, Szwajcaria). Urządzenie do uwidoczniania lub wyodrębniania znaków, punktów, linii, figur lub kombinacji tychże na wykresach graficznych. 17.2 1933. Pierwsz. 17.2 1932 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

42n, 11/01 **22051**. Mieczysław Barszczewski (Łódź, Polska). Prządak szkolny do badania praw ruchu. 19.4 1934. Udzielono 27.8 1935.

43a, 17 **21857**. Tadeusz Zaremba (Warszawa, Polska). Urządzenie do kontrolowania wydatków i oszczędności. 30.12 1932. Udzielono 17.8 1935.

43b, 29/02 **21936**. Hermann Lorant (Wiedeń, Austria). Automat do sprzedawania niewielkich ilości cieczy, zwłaszcza benzyny do zapalniczek. 29.8 1933. Pierwsz. 3.9 1932 (Austria). Udzielono 21.8 1935.

44a, 29 **21913**. Leon Indurski (Suwałki, Polska). Sprzążka. 23.11 1934. Udzielono 20.8 1935.

45a, 40 **21990**. Georg Harder Maschinenfabrik Aktiengesellschaft (Lubeka, Niemcy). Prządak zapadkowy, zwłaszcza do części maszyn rolniczych. 30.5 1934. Pierwsz. 6.6 1933 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

45b, 20 **21889**. Georg Harder Maschinenfabrik Aktiengesellschaft (Lubeka, Niemcy). Dołownik do sadzenia ziemniaków. 29.5 1934. Pierwsz. 7.6 1933 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

45l, 5 **22015**. Saurefabrik Schweizerhall (Schweizerhalle, Szwajcaria). Środek do tępienia chwastów i szkodników gleby. 31.10 1933. Pierwsz. 19.11 1932 (Szwajcaria). Udzielono 24.8 1935.

46a, 12/2 **21975**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niem-

cy). Sposób zasilania paliwem niskoprężnych silników spalinowych. 20.7 1933. Pierwsz. 22.7 1932 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

46b², 18 **21931**. The Bristol Aeroplane Company Limited (Bristol, Wielka Brytania). Urządzenie regulacyjne do miarkowania dopływu powietrza i mieszanki paliwowej do samolotowego silnika spalinowego z dodatkowym doprowadzaniem mieszanki paliwowej. 12.6 1933. Pierwsz. 16.6 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 20.8 1935.

46c¹, 3 **22001**. Fiat Società Anonima (Turyn, Włochy). Zawór wlotowy z cylindryczną ścianką przesłonową do silników spalinowych. 19.4 1933. Udzielono 23.8 1935.

46c³, 59 **22025**. Siemens & Halske Aktiengesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Świeca żarowa. 13.12 1933. Pierwsz. 5.1 1933 dla zastrz. 1—8; 28.6 1933 dla zastrz. 9, 10 (Niemcy). Udzielono 25.8 1935.

47b, 21 **21963**. Arthur Schutz (Wiedeń, Austria). Koło pasowe. 10.1 1934. Pierwsz. 21.1 1933 dla zastrz. 1—3; 21.3 1933 dla zastrz. 4—8 (Austria). Udzielono 22.8 1935.

47c, 5 **21939**. Société pour l'Exploitation des Brevets A. G. I. (Paryż, Francja). Połączenie sprężyste stałe pomiędzy wałem a obracaną przez niego częścią. 19.12 1933. Pierwsz. 4.2 1933 (Francja). Udzielono 21.8 1935.

47e, 29 **21962**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austria). Zespół pompek do smaru. 4.11 1933. Udzielono 22.8 1935.

47g¹, 39/01 **21882**. Pinkus Stamberger (Kraków, Polska). Zawór do umywalni z bakelitu, ebonitu lub porcelany. 31.3 1934. Udzielono 19.8 1935.

47h, 14 **21948**. Demag Aktiengesellschaft (Duisburg, Niemcy). Pędnia z regulacją szybkości. 16.2 1934. Udzielono 21.8 1935.

47h, 18 **21868**. Firma J. M. Voith (Heidenheim, Niemcy). Pędnia hydrauliczna zmienna. 7.9 1933. Pierwsz. 10.9 1932 dla zastrz. 1—6; 26.9 1932 dla zastrz. 7, 8; 8.10 1932 dla zastrz. 9; 6.2 1933 dla zastrz. 10, 11 (Niemcy). Udzielono 17.8 1935.

47h, 18 **21959**. Firma J. M. Voith (Heidenheim, Niemcy). Pędnia hydrauliczna. 18.9 1933. Pierwsz. 11.10 1932 dla zastrz. 1—7; 30.1 1933 dla zastrz. 8—10; 21.1 1933 dla zastrz. 11—13; 20.3 1933 dla zastrz. 14—17 (Niemcy). Udzielono 22.8 1935.

49e, 14 **21956**. Rudolf Traut (Muhlheim-Ruhr, Niemcy). Urządzenie do gwintowania rur lub prętów i do nakręcania na nie gwintowanych tulej lub nakrętek. 5.7 1933. Pierwsz. 17.10 1932 (Niemcy). Udzielono 22.8 1935.

49i, 2 **21983**. Ludwig Mühlig (Bielsko, Polska). Sposób wyrobu gwiaździstych haceli do podków. 29.1 1934. Pierwsz. 6.2 1933 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

50b, 4 **21912**. Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza Edm. Schmeja (Biała k. Bielska, Polska). Sposób chłodzenia wewnętrznych tarcz mielących w młynkach tarczowych i urządzenie, służące do wykonywania tego sposobu. Dodatkowy do patentu Nr. 20813. 22.5 1934. Udzielono 20.8 1935.

50b, 11/01 **21917**. Oscar Soder (Niderlenz, Szwajcaria). Młyn o walcu młyńskim i siodło, osadzonem na odchylnem ramieniu. 26.1 1933. Pierwsz. 5.2 1932 (Niemcy). Udzielono 20.8 1935.

53c, 2 **21967**. Hans Schmalfluss (Hamburg, Niemcy) i Hans Werner (Hamburg, Niemcy). Sposób konserwowania mięsa zwierząt morskich, zwłaszcza ssaków morskich. 1.6 1934. Pierwsz. 15.5 1934 (Niemcy). Udzielono 22.8 1935.

53c, 3/02 **21934**. Carl Cahn (Köln-Sulz, Niemcy). Sposób wytwarzania powłok na produktach spożywczych. 25.8 1933. Udzielono 21.8 1935.

53c, 3/02 **21873**. Naturin G. m. b. H. (Weinheim, Niemcy). Sposób wytwarzania ze skóry zwierzęcej powłok do kiełbas. 28.11 1933. Pierwsz. 28.11 1932 (Niemcy). Udzielono 19.8 1935.

53c, 6/01 **21856**. Sardik Incorporated (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania suchych preparatów z owoców, jarzyn i podobnych produktów. 16.12 1932. Pierwsz. 23.12 1931 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 17.8 1935.

53c, 6/01 **22005**. Reichsverband des deutschen Gartenbaues e. V. (Berlin, Niemcy). Sposób zabezpieczania materiałów roślinnych i zwierzęcych przed chorobami, powstającymi przy magazynowaniu tych materiałów. 2.6 1933. Pierwsz. 4.6 1932 dla zastrz. 1—3; 6.1 1933 dla zastrz. 4, 6 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

53d, 1 **22064**. Julius Meinel A. G. (Wiedeń, Austria). Urządzenie do chłodzenia kawy po jej upaleniu. 24.8 1934. Pierwsz. 18.9 1933 (Austria). Udzielono 27.8 1935.

55b, 1/01 **21952**. Hofasto A. G. (Hergiswil, Szwajcaria). Sposób obróbki miazgi drzewnej. 7.9 1934. Pierwsz. 13.9 1933 (Szwajcaria). Udzielono 21.8 1935.

57a, 35 **22049**. Carl Johan Rixen (Kopenhaga, Danja). Aparat fotograficzny. 19.3 1934. Udzielono 27.8 1935.

57a, 68 **21940**. Société pour l'Exploitation des Brevets A. G. I. (Société Anonyme) (Paryż, Francja). Aparat do wyświetlania filmów dźwiękowych. 19.12 1933. Pierwsz. 27.1 1933 (Francja). Udzielono 21.8 1935.

59a, 1 **21973**. Józef Pietrzycki (Tustanowice, Polska). Pompa do wydobywania ropy naftowej. 11.1 1924. Udzielono 23.8 1935.

59e, 3/01 **21994**. Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft (Wuppertal-Oberbarmen, Niemcy). Pompa nadająca się szczególnie do

przędzarek sztucznego jedwabiu. 5.1 1935. Pierwsz. 18.1 1934 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

61a, 12/07 **21933**. C. D. Magirus Akt.-Ges. (Ulm. n. D., Niemcy) i Ewald Erler (Drezno, Niemcy). Gaśnica. 26.9 1933. Pierwsz. 27.9 1932 dla zastrz. 1—5 (Niemcy). 3.11 1932 dla zastrz. 11 (Szwajcaria); 6.12 1932 dla zastrz. 6—10 (Niemcy); 7.12 1932 dla zastrz. 12 (Szwajcaria). Udzielono 20.8 1935.

61a, 29/13 **22056**. Jan Horák (Praga, Czechosłowacja). Zawór wydechowy maski przeciwgazowej. 20.6 1934. Udzielono 27.8 1935.

62b, 12/02 **21951**. Frederick William Meredith (South Farnborough, Wielka Brytania) i Philip Andrew Cooke (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie kontrolne do samolotów i innych statków napowietrznych. 6.6 1934. Pierwsz. 9.12 1933 (Wielka Brytania). Udzielono 21.8 1935.

62b, 12/02 **21977**. Sperry Gyroscope Company Inc. (Brooklyn, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Samoczynne urządzenie sterownicze do samolotów. 1.9 1933. Pierwsz. 2.9 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.8 1935.

62b, 12/02 **22016**. Sperry Gyroscope Company Inc. (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Żyroskop kierunkowy. 10.11 1933. Pierwsz. 12.11 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.8 1935.

62b, 12/02 **22028**. Société Schneider & Cie. (Paryż, Francja) i Jean Fieux (Paryż, Francja). Urządzenie żyroskopowe do utrzymywania kierunku statku napowietrznego lub morskiego na wyznaczonym kursie. 15.9 1934. Pierwsz. 1.12 1933 (Francja). Udzielono 25.8 1935.

62b, 16/04 **22033**. Dunlop Rubber Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie sterowe do samolotów i statków napowietrznych oraz do innych środków lokomocji. 16.12 1933. Pierwsz. 31.1 1933 (Wielka Brytania). Udzielono 26.8 1935.

62b, 24/03 **21968**. Etablissements Ch. Fauré-Roux (Saint-Chamond, Francja). Taśma do przykrywania miejsc przytwierdzenia powłoki do szkieletu skrzydeł lub kadłuba samolotów. 6.6 1934. Pierwsz. 9.6 1933 (Francja). Udzielono 22.8 1935.

62b, 40/02 **21860**. Bernard Sznycer (Warszawa, Polska). Narta płatowcowa. 25.4 1933. Udzielono 17.8 1935.

62b, 41/02 **21888**. Państwowe Zakłady Lotnicze w Warszawie (Warszawa, Polska). Wciągane podwozie do samolotów. 19.4 1934. Udzielono 19.8 1935.

62b, 47/02 **22038**. Dunlop Rubber Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Hamulec hydrauliczny do samolotów. 24.10 1934. Pierwsz. 22.12 1933 dla zastrz. 1—3; 12.5 1934 dla zastrz. 4, 5 (Wielka Brytania). Udzielono 26.8 1935.

62c, 13/01 **22066**. Armstrong Siddeley Motors Limited (Coventry, Wielka Brytania). Silnik samolotowy chłodzony powietrzem. 31.8 1934. Pierwsz. 3.2 1934 (Wielka Brytania). Udzielono 27.8 1935.

63c, 8/01 **21924**. Bendix Aviation Corporation (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Przekładnia biegowa do pojazdów mechanicznych. 14.3 1933. Pierwsz. 17.6 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.8 1935.

63c, 54/06 **21852**. William Leicester Avery (Thorley, Wielka Brytania). Hamulec dla samochodów i samolotów, uruchomiany cieczą pod ciśnieniem. 7.11 1932. Pierwsz. 12.11 1931 (Wielka Brytania). Udzielono 17.8 1935.

63c, 68 **22006**. Maybach-Motorenbau Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Friedrichshafen a. B., Niemcy). Urządzenie pomocnicze do mechanizmu napędowego pojazdów mechanicznych z wolnym biegiem. 27.6 1933. Pierwsz. 1.7 1932 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

64b, 7 **21949**. Jan Spyra (Makoszowy, Polska) i Franciszek Spyra (Makoszowy, Polska). Urządzenie do oczyszczania przewodów, łączących bufet z beczkami do piwa lub do podobnych trunków. 16.2 1934. Udzielono 21.8 1935.

64b, 26 **22002**. Gustaw Willimek (Warszawa, Polska). Korkociąg. 28.4 1933. Udzielono 24.8 1935.

64c, 30/02 **22017**. Stefan Romiszewski (Warszawa, Polska). Urządzenie do odmierzenia cieczy. 20.11 1933. Udzielono 24.8 1935.

65e, 3/01 **21875**. Anciens Etablissements Sautter-Harlé (Paryż, Francja). Urządzenie do ochrony rozpuszczalnych korków, stosowanych w minach podwodnych. 21.12 1933. Pierwsz. 29.12 1932 (Francja). Udzielono 19.8 1935.

65f³, 3 **21966**. Firma J. M. Voith (Heidenheim, Niemcy). Śmigło z kołem łopatkowym o wahających się łopatkach. 14.3 1934. Pierwsz. 18.3 1933 (Niemcy). Udzielono 22.8 1935.

68d, 4 **21874**. Jan Dolata (Chorzów, Polska). Zamykacz drzwi. 23.5 1934. Udzielono 19.8 1935.

68d, 8 **22032**. Alexander Otto Fischer (Bremen, Niemcy). Urządzenie do zamocowywania drzwi, zarówno przesuwnych jak i skrzydłowych, oraz żaluzji, jak również do unieruchomiania urządzeń alarmowych i przeciwpożarowych, samoczynnie wyłączające się przy wzroście temperatury w danym pomieszczeniu. 24.6 1933. Udzielono 26.8 1935.

71a, 16/01 **21932**. Tow. Przem.-Handlowe „Frado“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania obuwia. 22.6 1933. Udzielono 20.8 1935.

71a, 17/13 **21859**. Istvan Dorogi (Budapeszt, Węgry), Lajos Dorogi (Budapeszt, Węgry) i Magyar ruggyantaárügyár részvénytársaság (Budapeszt, Węgry). Sposób wytwarzania obuwia płóciennego, pokrytego częściowo gumą, i obuwie, wytworzone tym sposobem. 18.4 1933. Pierwsz. 1.2 1933 (Węgry). Udzielono 17.8 1935.

72d, 16/03 **22009**. Edgar William Brandt (Paryż, Francja). Pocisk o zmniejszonym kalibrze do strzelania do płyt pancernych lub podobnych osłon ochronnych. 10.7 1933. Pierwsz. 19.7 1932 (Francja). Udzielono 24.8 1935.

72d, 18/01 **22035**. Edgar William Brandt (Paryż, Francja). Pocisk wybuchowy. 4.4 1934. Pierwsz. 7.4 1933 (Francja). Udzielono 26.8 1935.

72f, 1 **21985**. Juljan Górski (Toruń, Polska). Celownik do karabina wojskowego. 14.3 1934. Udzielono 23.8 1935.

72f, 15/02 **21927**. Józef Sałak (Moskowszczyzna, Polska). Przyrząd celowniczy do strzelania do celów ruchomych. 6.5 1933. Udzielono 20.8 1935.

72f, 15/02 **21850**. Anciens Etablissements Sautter-Harlé (Paryż, Francja). Sposób określania zapomocą przyrządów podsłuchowych podczas nocnego strzelania przeciwlotniczego miejsca samolotu, w którym pocisk ma go osiągnąć, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 4.7 1932. Pierwsz. 31.10 1931 (Francja). Udzielono 17.8 1935.

72g, 4 **22018**. Akciová společnost, drže Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Sposób przebudowy pojazdów na jazdy bojowe. 22.11 1933. Pierwsz. 24.11 1932 (Czechosłowacja). Udzielono 24.8 1935.

72h, 2/03 **21982**. Schweizerische Industrie-Gesellschaft (Neuhausen, Szwajcaria). Samoczynna broń palna. 29.1 1934. Pierwsz. 10.2 1933 (Szwajcaria). Udzielono 23.8 1935.

72i, 3/02 **21923**. Louis Leon Billant (Villabon, Francja). Zapalnik do granatów ręcznych i karabinowych, petard, ogni sztucznych i podobnych pocisków. 2.3 1933. Udzielono 20.8 1935.

72i, 3/09 **22040**. Léon Emile Remondy (Paryż, Francja). Zapalnik do pocisków artyleryjskich lub lotniczych. Dodatkowy do patentu Nr. 17107. 23.8 1934. Pierwsz. 31.7 1934 (Francja). Udzielono 26.8 1935.

72i, 5/01 **21991**. Schwob Frères & Cie. S.A. (La Chaux-de-Fonds, Szwajcaria). Osłona mechanizmu zapalnika mechanicznego. 2.6 1934. Pierwsz. 7.6 1933 (Szwajcaria). Udzielono 23.8 1935.

75b, 13 **21964**. Ladis Lewkowicz (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania obrazków kolorowych na płycie z kamienia sztucznego. 26.2 1934. Pierwsz. 1.3 1933 (Francja). Udzielono 22.8 1935.

75c, 4/01 **22039**. Gabriel Smith (Londyn, Wielka Brytania). Sposób powlekania materiałów błoną lub folją. 16.2 1935. Pierwsz. 28.8 1934 dla zastrz. 1, 2; 10.9 1934 dla zastrz. 3 (Wielka Brytania). Udzielono 26.8 1935.

75c, 6 **22050**. Helmuth Gonschewski (Berlin—Mariendorf, Niemcy). Sposób przygotowywania gładkich odlewów, zwłaszcza rur, odlewanych sposobem odśrodkowym we wlewnicach, w celu nakładania na te odlewy następnie powłok wszelkiego rodzaju. 16.4 1934. Pierwsz. 18.4 1933 (Niemcy). Udzielono 27.8 1935.

76b, 28 **21978**. Jan Tucholski (Łódź, Polska). Ciągarka grzebieniowa do wytwarzania taśmy i niedoprzedu lnianego. 27.10 1933. Udzielono 23.8 1935.

76c, 12/02 **22023**. Jan Tucholski (Łódź, Polska). Urządzenie wyciągowe, przystosowujące maszyny przędzalnicze bawełniane i wełniane do przędzenia lnu i konopi na mokro. 27.10 1933. Udzielono 25.8 1935.

77d, 6/01 **22004**. Firma M. Grab Söhne (Praga, Czechosłowacja). Karta do gry lub do celów reklamowych. 16.5 1933. Pierwsz. 17.5 1932 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

78e, 1 **21988**. Walter Voortmann (Dortmund, Niemcy). Sposób rozsadzania skał nad i pod ziemią oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.5 1934. Pierwsz. 16.2 1934 (Niemcy). Udzielono 23.8 1935.

79a, 4/05 **22063**. Beco Maschinenfabrik G. m. b. H. (Drezno, Niemcy). Krajalnica do tytoniu z obrotowymi nożami. 4.8 1934. Udzielono 27.8 1935.

80b, 3/03 **22052**. Jean Mercelis (Anvers, Belgja). Sposób wytwarzania cementu białego w piecu obrotowym. 24.4 1934. Pierwsz. 25.4 1933 (Niemcy). Udzielono 27.8 1935.

80b, 17/01 **21872**. Josef Straubinger (Roseau, Austria). Sposób wyrobu płyt budowlanych. 18.11 1933. Pierwsz. 27.5 1933 (Austria). Udzielono 19.8 1935.

80b, 25/13 **22008**. The Barber Asphalt Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania masy bitumicznej do budowy nawierzchni rozmaitego rodzaju. 10.7 1933. Pierwsz. 11.7 1932 dla zastrz. 1, 3—6 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.8 1935.

81e, 19 **22019**. Gewerkschaft Eisenhütte Westfalia (Eisenhütte, Niemcy). Przenośnik. 30.11 1933. Pierwsz. 19.12 1932 (Niemcy). Udzielono 24.8 1935.

82b, 15 **21970**. Aktiebolaget Separator-Nobel (Stockholm, Szwecja). Bęben do wirówki z zaworami odmulającymi. 21.9 1934. Pierwsz. 27.9 1933 dla zastrz. 1—4; 20.10 1933 dla zastrz. 6—7; 1.12 1933 dla zastrz. 8—9; 29.12 1933 dla zastrz. 5 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.8 1935.

82b, 15 **22065**. Aktiebolaget Separator-Nobel (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do cią-

głego usuwania z bębna wirówki mniej lub bardziej gęstego składnika odwirowywanego o mniejszym ciężarze właściwym. 28.8 1934. Pierwsz. 2.9 1933 (Szwecja). Udzielono 27.8 1935.

85b, 1/05 **21976**. Hall Laboratories, Inc. (Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zmiękczenia wody, zawierającej związki wapniowe lub magnezowe. 21.8 1933. Pierwsz. 22.8 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.8 1935.

85d, 1 **21879**. Firma Sigmund Pumpy Bratři Sigmundové (Luřin—Olomouc, Czechosłowacja). Urządzenie do uzupełniania powietrza w instalacjach samoczynnych, dostarczających wodę. 10.2 1934. Pierwsz. 11.2 1933 (Czechosłowacja). Udzielono 19.8 1935.

88b, 4 **21965**. Stefan Klimkiewicz (Serock n. Narwią, Polska). Silnik wodny. 8.3 1934. Udzielono 22.8 1935.

PRZENIESIENIE WŁASNOŚCI PATENTÓW.

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

3524. Heinrich Lanz Aktiengesellschaft w Mannheim.

4935. Henryk R. Dydyński w Warszawie.

6814. Soci t  Anonyme d'Ougr e Marihaye w Ougr e.

9600. Gwidon Suchy w Łagiewnikach Śl.

12554. Soci t  Anonyme d'Ougr e Marihaye w Ougr e.

12985. Soci t  Anonyme d'Ougr e Marihaye w Ougr e.

13673. Stabilovolt G. m. b. H. w Berlinie—Tempelhof.

16258. Soci t  Anonyme d'Ougr e Marihaye w Ougr e.

17215. Soci t  Anonyme d'Ougr e Marihaye w Ougr e.

17587. Deutsche Edelstahlwerke Aktiengesellschaft w Krefeld.

18224. Soci t  Anonyme d'Ougr e Marihaye w Ougr e.

18370. The Moulded Hair Company Limited w Londynie.

20258. Paul Hermann Heymann w Berlinie—Tempelhof.

20564. Dr. Ernest Kaleta w Katowicach.

20807. „Motor Alkaloida“ Zakłady Chemiczne Ska. Akc. w Warszawie.

21719. Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Ska. Akc. w Warszawie.

21785. Deutsche Edelstahlwerke Aktiengesellschaft w Krefeld.

UNIEWAŻNIENIA PATENTÓW.

Nr. 11053 — orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 26 lutego 1935 r. Nr. Sp. 804/34 patent unieważniony w części, dotyczącej zastrzeżeń patentowych 1 i 3.

Nr. 13965 — patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 26 marca 1935 r. Nr. Sp. 859/35.

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:

№ №				
746	7978	12183	14797	16852
810	7979	12634	14798	16853
812	9461	12636	14799	16865
827	9490	12637	14819	16900
2465	9511	12644	14843	16903
3131	9512	12652	14844	16908
3132	9519	12657	14855	16949
3143	9524	12681	14863	16970
3243	9528	14447	14866	16974
3244	9531	14694	14889	16985
3258	9565	14710	14895	17003
3812	10937	14715	14903	17021
5945	11099	14720	14907	17027
6019	11105	14727	14910	17039
6020	11106	14741	15969	17073
6090	11109	14758	16731	17081
6117	11167	14761	16732	17083
6171	11168	14766	16782	17087
6966	11169	14767	16798	17115
7929	11179	14772	16803	17116
7936	11186	14776	16804	17118
7964	11191	14785	16806	17121
				17280

17295	18895	19057	19165	19253	20280
17297	18905	19068	19167	19254	20286
17306	18909	19079	19181	19257	20288
17318	18917	19081	19183	19262	20290
17324	18946	19085	19187	19271	20310
17325	18949	19091	19188	19289	20324
17344	18962	19093	19192	19298	20332
17351	18971	19097	19198	19302	20344
17356	18975	19105	19200	19303	20355
17370	18977	19115	19201	19304	20359
17375	18980	19116	19203	19363	20363
17381	18981	19123	19205	19413	20364
17886	18982	19132	19207	19961	20372
18801	18984	19140	19209	20215	20387
18821	18985	19145	19219	20216	20457
18861	19009	19149	19225	20221	
18865	19019	19155	19230	20257	
18873	19021	19164	19237	20275	

69.

OPISY PATENTOWE.

W myśl postanowienia art. 41 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 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. 10 sierpnia 1935 r. — Nr. Nr. 21701 do 21750;
w dn. 17 sierpnia 1935 r. — Nr. Nr. 21751 do 21775;
w dn. 24 sierpnia 1935 r. — Nr. Nr. 21776 do 21780;
w dn. 7 września 1935 r. — Nr. Nr. 21781 do 21800;
w dn. 12 września 1935 r. — Nr. Nr. 21801 do 21839, 21841 do 21850.

Opublikowane dotychczas opisy patentowe można nabywać w Urzędzie Patentowym Rz. P. (Elektoralna 2, pokój 190) po cenie 1 zł. za egzemplarz.

70.

W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

Tłustym drukiem oznaczono numer rejestracji. Cyfry i litery przed numerem rejestracji oznaczają klasę i podklasę, do której zaliczono wzór. Następnie kolejno są umieszczone: data rejestracji w nawiasie, nazwisko właściciela wzoru, oznaczenie wzoru i data ogłoszenia.

A. WZORY UŻYTKOWE.

3a **4982** (16.8 1935). Szyja Grynszpan i Fajwel Wajnberg, Warszawa. Usztywniacz rógów miękkich kołnierzyków. 22.9 1934.

3a **4984** (16.8 1935). Feliks Świątkowski, Warszawa. Usztywniacz do gorsetów. 1.12 1934.

3b **5008** (26.8 1935). Icchok Szafir, Warszawa. Przytrzyma-wacz do krawatów. 30.3 1935.

11e **5036** (11.9 1935). Kazimierz Talikowski, Warszawa. Teczka do przechowywania kwitów i dokumentów. 6.9 1935.

17c **4991** (20.8 1935). Stanisław Rodowicz, Warszawa. Chłodnia. 31.12 1934.

21a **4967** (13.8 1935). Tadeusz Kosicki, Międzyzlesie. Urządzenie do wypłaszczania prądu pulsującego. 8.11 1933.

21a **4969** (13.8 1935). Bronisław Rudzki, Warszawa. Radjoodbiornik głośnikowy poziomy. 25.8 1934.

21a **4973** (13.8 1935). Franciszek Schmidt, Katowice. Urządzenie do wzmacniania siły głosów. 24.12 1934.

21a **4974** (13.8 1935). Firma Wytwórnia Radjotechniczna „Selekton“, Warszawa. Przełącznik falowy. 16.1 1935.

21a **4976** (13.8 1935). Firma „Elektrodyn“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrzosowa. Mechanizm głośnikowy do odbiorników radjowych. 20.3 1935.

21a **4979** (14.8 1935). Firma Zakłady Radjotechniczne „Kenotron“ Spółka z ogr. odp., Warszawa. Skrzynka do radjoodbiornika. 20.3 1934.

21a **5011** (26.8 1935). Lejba Zeldin, Warszawa. Lampowy odbiornik radjowy. 28.6 1935.

21b **4978** (13.8 1935). Henryk Landau, Warszawa. Baterje galwaniczne. 27.4 1935.

21c **4968** (13.8 1935). Rajmund Sztwiertnia, Ruda Śląska. Elektryczny zapalnik do gazu świetlnego, piecyków oraz innych materiałów palnych. 1.12 1933.

21c **4970** (13.8 1935). Firma Państwowe Zakłady Tele- i Radjotechniczne, Warszawa. Układ sprężyn. 12.10 1934.

21c **4971** (13.8 1935). Tadeusz Mikołajewski, Warszawa. Włącznik elektryczny samochodowy. 26.11 1934.

21c **4972** (13.8 1935). Konrad Piotrowski, Warszawa. Przełączniki o docierających się stykach. 28.11 1934.

21c **4975** (13.8 1935). Firma Fabryka Kabli Spółka Akcyjna, Kraków. Puszka izolacyjna. 6.3 1935.

21c **4988** (16.8 1935). Firma Fabryka Kabli Spółka Akcyjna, Kraków. Wieczko do puszek izolacyjnej. 9.5 1935.

21c **5016** (29.8 1935). Firma Krämer & Schmidt, Neuenrade (Niemcy). Podpora do rur, kabli i podobnych przedmiotów. 19.4 1935.

21d **5012** (26.8 1935). Firma Polskie Towarzystwo Elektryczne Spółka Akcyjna, Warszawa. Maszyna elektryczna prądu stałego do zasilania radiostacji. 10.7 1935.

21e **5026** (5.9 1935). Bolesław Spika, Chorzów. Pokrywa licznikowa z zabezpieczeniem przed kradzieżą bezpieczników. 11.2 1935.

21g **5015** (29.8 1935). Tadeusz Owiński, Lwów. Przyrząd do faradyzacji, kaustyki

i endoskopji z ekranem świetlnym do oglądania filmów. 17.4 1934.

24f **5005** (26.8 1935). Firma Wytwórnia Wyrobów Żelaznych S. Unierzyski, Wojkowice Komorne. Łańcuch Gall'a do rusztów mechanicznych. 8.3 1934.

30a **5013** (26.8 1935). Benjamin Ellenband, Warszawa. Pochewka do termometrów lekarskich. 26.7 1935.

30k **5032** (11.9 1935). Benedykt Czariski i Edyta Jura, Sosnowiec. Rurka szklana do wprowadzania lekarstwa półpłynnego w pochwę. 8.3 1935.

33b **5031** (11.9 1935). Abram Litera, Warszawa. Portmonetka. 14.11 1934.

33c **4994** (20.8 1935). Eugenjusz Landau i Paulina Mendelson, Częstochowa. Grzebień. 22.2 1935.

33c **5003** (20.8 1935). Firma Elektroautomat Zakłady Elektrotechniczne Sp. z ogr. odp., Warszawa. Puzderko. 19.4 1935.

33c **5020** (5.9 1935). Paweł Pilawa, Katowice. Urządzenie do trwałej ondulacji. 28.1 1935.

33c **5033** (11.9 1935). Józef Trauman i Fana Gołowczyner, Warszawa. Zawór do gumowej rozpylaczy. 13.5 1935.

33d **5001** (20.8 1935). Firma Fabryka Kabli Spółka Akcyjna, Kraków. Podróżny komplet kubków. 6.4 1935.

34a **4996** (20.8 1935). Chaskiel Szapiro, Warszawa. Uchwyt do igieł primusowych. 28.2 1935.

34a **5006** (26.8 1935). Bolesław Kuźmiński, Przemyśl. Uchwyt do igieł primusowych. 11.9 1934.

34a **5019** (5.9 1935). Państwowy Monopol Spirytusowy, Warszawa. Spirytusowa kuchenka turystyczna. 5.6 1935.

34a **5028** (5.9 1935). Firma „Huta Ludwików“ Spółka Akcyjna, Kielce. Kuchenka zwłaszcza benzynowa. 24.4 1935.

34g **5009** (26.8 1935). Izrael Icek Szyfberg i Szymon Hechtkopf, Warszawa. Łóżko składane typu polowego. 1.4 1935.

34l **4977** (13.8 1935). Emil Günther, Łódź. Sitko do herbaty i innych napojów. 3.4 1935.

34l **4989** (20.8 1935). Leopold Besser, Łódź. Naczynie kuchenne z lanego aluminium. 23.8 1933.

34l **4998** (20.8 1935). Juljusz Breder i Lucjan Weichert, Poznań. Foremka do wypiekania pieczywa równocześnie z różnych ciast. 18.3 1935.

34l **5004** (20.8 1935). Firma „Huta Ludwików“ Spółka Akcyjna, Kielce. Naczynie do gotowania na kuchenkach elektrycznych. 27.4 1935.

35d **4981** (16.8 1935). Juljusz Gosiewski, Warszawa. Drabinka mechaniczna przewożna lub przenośna z napędem ręcznym. 8.8 1934.

36a **5014** (26.8 1935). Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Płyta ochronna do drzwiczek piecowych. 10.8 1935.

37b **4993** (20.8 1935). Eugenjusz Richter, Katowice. Płyty do budowy domów szkieletowych. 19.1 1935.

46c **5017** (29.8 1935). Henryk Coenraad Holtz, Turyn (Włochy) i Eugenio del Gaiso, Castel di Sangro (Włochy). Przyrząd ochronny i ujednostajniający mieszankę do silników spalinowych. 22.7 1935.

47f **4985** (16.8 1935). Firma Bracia Deutsch, Bielsko. Wąż parciany. 27.2 1935.

47g **5035** (11.9 1935). Firma Francuskie Towarzystwo Akcyjne „Perun“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Zawór do zbiornika zawierającego gaz sprężony. 28.5 1935.

54b **4980** (16.8 1935). Nikolai Buschmann, Tallin (Estonja). Znaczek lub kartka do celów reklamowych i innych. Pierwsz. 6.3 1933 (Niemcy). 5.3 1934.

54f **5018** (5.9 1935). Firma „Fala“ Polskie Zakłady Papiernicze Spółka z ogr. odp., Dzieżdice. Kobierzec z papieru. 24.12 1934.

54g **5002** (20.8 1935). Firma Chocolat Suchard S. A., Neuchâtel (Szwajcaria). Gablotka zwłaszcza do celów reklamy. 18.4 1935.

54g **5027** (5.9 1935). Firma Zakłady Przemysłowe Jan Krause Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Andrespol. Oprawka do kolekcji dowolnych przedmiotów. 13.4 1935.

64a **4992** (20.8 1935). Jankiel Seide Kosser, Borszczów. Naczynie do konserwowania produktów spożywczych. 24.4 1935.

64b **4986** (16.8 1935). Florjan Zimniewicz, Wolsztyn. Przyrząd do otwierania sziłek konserwowych. 20.3 1935.

66a **5023** (5.9 1935). Artur Dygacz, Chorzów. Urządzenie do podtrzymywania zwierząt podczas uboju. 5.4 1935.

67a **4995** (20.8 1935). Ludwik Rothköhl, Kraków. Przyrząd do ostrzenia nożyków do golenia. 25.2 1935.

70c **4990** (20.8 1935). Firma Günther Wagner, Gdańsk (Wolne Miasto Gdańsk). Butelka z zamknięciem do atramentu i innych cieczy. 18.12 1934.

71a **5025** (5.9 1935). Firma Towarzystwo Wyrobów Wełnianych i Gumowych „F. W. Schweikerta“ Spółka Akcyjna, Łódź. Podszwa z gumy lub podobnego materiału. 28.1 1935.

72a **5030** (11.9 1935). Johann Wolf, Bielsko. Urządzenie do sortowania przybitek naboju myśliwskich. 7.11 1934.

74a **4999** (20.8 1935). Roman Janiszewski i Paweł Depta, Warszawa. Elektryczny wskaźnik kierunku, zwłaszcza do pojazdów silnikowych. 25.3 1935.

74a **5000** (20.8 1935). Paweł i Jerzy Artel, Chorzów. Przyrząd sygnalizacyjny do drzwi. 26.3 1935.

76c **4983** (16.8 1935). Adolf Wiesner, Łódź. Urządzenie napędowe do grzebień maszyn przędzalniczych. 13.10 1934.

77c **5007** (26.8 1935). Teofil Bartosik, Poznań. Gra towarzyska. 25.3 1935.

77f **4997** (20.8 1935). Gerson Weinreb, Warszawa. Zabawka w postaci żabki. 4.3 1935.

77f **5010** (26.8 1935). Jerzy Szyja Rozenfeld, Kielce. Główka lalki. 21.5 1935.

77f **5024** (5.9 1935). Jerzy Finkielkraut i Edmund Szylit, Warszawa. Pistolet tekturowy. 28.12 1933.

79b **4987** (16.8 1935). Firma „Herbewo“ Herliczka - Beldowski - Wołoszyński Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek Spółka Akcyjna, Kraków. Gilza do papierosów o ustniku wyciskanym. 23.3 1935.

79b **5034** (11.9 1935). Firma „Herbewo“ Herliczka - Beldowski - Wołoszyński Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek Spółka Akcyjna, Kraków. Gilza papierosowa z papieru morwowego. 23.5 1935.

81c **5021** (5.9 1935). Wacław Kazimierz Hempel i Eugenjusz Sawicki, Warszawa. Tubka do pastowatej masy. 20.3 1935.

81c **5022** (5.9 1935). Ignacy Pięknawieś, Warszawa. Przyrząd do wyciskania zawartości z tubek. 12.10 1934.

81c **5029** (5.9 1935). Firma M. Kühla S-wie, Sokal. Plomba do wszelkiego rodzaju opakowań. 25.5 1935.

B. WZORY ZDOBNICZE.

5 **3584** (5.9 1935). Leon Malinowski, Katowice. Upominek w postaci tacek. 18.7 1935.

6 **3580** (29.8 1935). Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Drzwiczki framugowe. 10.8 1935.

6 **3599** (11.9 1935). Firma K. Zawadzki i S-ka, Warszawa. Kostki z paradwuchlorobenzolu. 24.5 1935.

7 **3552** (27.8 1935). Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Piec stałopalny systemu amerykańskiego. 17.7 1935.

7 **3571** (28.8 1935). Jusek Goldman i Moszek Grynbaum, Warszawa. Łańcuszek. 3.4 1935.

7 **3585** (5.9 1935). Firma Fabryka Okuć Budowlanych Bracia Lubert Spółka Akcyjna, Warszawa. Klamki do drzwi i okien. 18.7 1935.

9 **3523** (20.8 1935). Szlama Szwarz, Częstochowa. Lalki. 8.7 1935.

11 **3558** (27.8 1935). Firma Fabryka Wyrobów Gumowych „Brage“, Warszawa. Zabawki gumowe. 30.7 1935.

11 **3598** (11.9 1935). Firma Fabryka Wyrobów Gumowych „Brage“, Warszawa. Obcas gumowy. 24.5 1935.

12 **3549** (27.8 1935). Abram Ch. Poryngier, Częstochowa. Lusterko. 11.7 1935.

13 **3528** (20.8 1935). Firma „Alfro“ Inż. M. Altman, Warszawa. Skóry wytłaczane. 18.7 1935.

13 **3588** (5.9 1935). Firma Fabryka Garbarska Jakób Rosenberg, Warszawa. Skóry. 13.8 1935.

15 **3522** (20.8 1935). Firma Manufaktura Bawełniana Gampe i Albrecht Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 2.5 1935.

15 **3524** (20.8 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 11.7 1935.

15 **3525** (20.8 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 11.7 1935.

15 **3526** (20.8 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 11.7 1935.

15 **3530** (20.8 1935). Firma Łódzka Fabryka Pluszu Jedwabnego i Wyrobów Bawełnianych W. Góralski S-cy, Łódź. Tkaniny. 24.7 1935.

15 **3531** (20.8 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 25.7 1935.

15 **3533** (20.8 1935). Firma Braun i Rowiński, Warszawa. Tkaniny. 24.7 1935.

15 **3535** (20.8 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 31.7 1935.

15 **3537** (26.8 1935). Hersz Gutman Goldring, Łódź. Tkanina. 25.6 1935.

15 **3540** (26.8 1935). Firma Towarzystwo Wyrobów Trykotowych i Dziańnych Jakób Hirsberg i Wilczyński Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 28.6 1935.

15 **3541** (27.8 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 3.7 1935.

15 **3543** (27.8 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 5.7 1935.

15 **3544** (27.8 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 5.7 1935.

15 **3545** (27.8 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 5.7 1935.

15 **3551** (27.8 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 17.7 1935.

15 **3553** (27.8 1935). Firma H. Goldring, Łódź. Tkanina. 23.7 1935.

15 **3555** (27.8 1935). Firma W. Lindenfeld, Łódź. Tkaniny. 24.7 1935.

15 **3557** (27.8 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 25.7 1935.

15 **3565** (27.8 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 6.8 1935.

15 **3566** (27.8 1935). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 6.8 1935.

15 **3569** (27.8 1935). Firma Towarzystwo Wyrobów Trykotowych i Dziańnych Jakób Hirsberg i Wilczyński Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 13.8 1935.

15 **3570** (27.8 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 17.8 1935.

15 **3573** (29.8 1935). Firma Mechaniczna Fabryka Pończoch J. Salomonowicz, Łódź. Tkanina do wyrobu pończoch. 3.8 1935.

15 **3574** (29.8 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 3.8 1935.

15 **3575** (29.8 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 7.8 1935.

15 **3576** (29.8 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 8.8 1935.

15 **3577** (29.8 1935). Firma Łódzka Fabryka Pluszu Jedwabnego i Wyrobów Bawełnianych W. Góralski S-cy, Łódź. Tkaniny. 8.8 1935.

15 **3578** (29.8 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 8.8 1935.

15 **3579** (29.8 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 8.8 1935.

15 **3581** (29.8 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 13.8 1935.

15 **3582** (29.8 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 16.8 1935.

15 **3583** (5.9 1935). Firma Widzewska Manufaktura Sp. Akc., Łódź. Tkaniny. 4.7 1935.

15 **3590** (5.9 1935). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych S. Rosenblatta, Łódź. Tkaniny. 6.4 1935.

15 **3591** (5.9 1935). Firma E. Groser Fabryka Sukna, Bielsko. Tkaniny. 28.6 1935.

15 **3592** (6.9 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 18.7 1935.

- 15 **3593** (6.9 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 22.7 1935.
- 15 **3600** (11.9 1935). Firma P. Najfeld, Warszawa. Tkaniny. 28.6 1935.
- 15 **3601** (11.9 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 17.7 1935.
- 15 **3603** (11.9 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 2.8 1935.
- 15 **3604** (11.9 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 2.8 1935.
- 15 **3605** (11.9 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 6.8 1935.
- 15 **3606** (11.9 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 6.8 1935.
- 16 **3529** (20.8 1935). Firma H. Skarnik i M. Fiszbein, Warszawa. Guziki metalowe. 18.7 1935.
- 16 **3532** (20.8 1935). Firma B. Silman, Warszawa. Swetry. 29.7 1935.
- 16 **3534** (20.8 1935). Firma Fabryka Trykotaży „Tessilana“, Warszawa. Swetry. 31.7 1935.
- 16 **3538** (26.8 1935). Szymon Arendarz, Warszawa. Guziki. 25.6 1935.
- 16 **3539** (26.8 1935). Szymon Arendarz, Warszawa. Klamry. 25.6 1935.
- 16 **3542** (27.8 1935). Firma Fabryka Koronek i Haftów i Walansjenek A. Flakowicz, Warszawa. Koronki. 3.7 1935.
- 16 **3547** (27.8 1935). Firma Semperit Polskie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kraków. Czepek kąpielowy. 9.7 1935.
- 16 **3550** (27.8 1935). Sruł Chaim Jerzmowski, Warszawa. Guziki. 17.7 1935.
- 16 **3556** (27.8 1935). Firma Fabryka Koronek i Haftów Adolf Pypke, Warszawa. Mankiety do rękawiczek. 25.7 1935.
- 16 **3559** (27.8 1935). Firma Fabryka Trykotaży „Tessilana“, Warszawa. Swetry. 1.8 1935.
- 16 **3560** (27.8 1935). Firma Fabryka Chustek, Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Chustki. 2.8 1935.
- 16 **3561** (27.8 1935). Firma Fabryka Trykotaży „Tessilana“, Warszawa. Pulowery. 3.8 1935.
- 16 **3562** (27.8 1935). Firma Fabryka Trykotaży „Tessilana“, Warszawa. Pulowery. 3.8 1935.
- 16 **3563** (27.8 1935). Firma Wytwórnia Wyrobów Dziaanych B. Silman, Warszawa. Swetry. 3.8 1935.
- 16 **3564** (27.8 1935). Firma Wytwórnia Trykotaży Sz. Rymer i M. Cymbaum, Warszawa. Swetry. 5.8 1935.
- 16 **3567** (27.8 1935). Firma Fabryka Wyrobów Dziaanych E. Penczyna, Warszawa. Swetry. 7.8 1935.
- 16 **3568** (27.8 1935). Firma Fabryka Trykotaży „Tessilana“, Warszawa. Swetry. 13.8 1935.
- 16 **3586** (5.9 1935). Firma Fabryka Guzików A. i B. Filar, Warszawa. Guziki. 2.8 1935.
- 16 **3587** (5.9 1935). Firma Fabryka Wyrobów Dziaanych Radziejewski, Rozen i S-ka, Łódź. Swetry. 3.8 1935.
- 16 **3589** (5.9 1935). Firma Fabryka Guzików i Klamr S. Ch. Epstein, Częstochowa. Guziki. 16.8 1935.
- 16 **3594** (6.9 1935). Chaim M. Wasserman, Warszawa. Swetry. 18.7 1935.
- 16 **3595** (6.9 1935). Abram Beder, Warszawa. Krawat. 30.7 1935.
- 16 **3596** (6.9 1935). Firma Fabryka Wyrobów Dziaanych Radziejewski, Rozen i S-ka, Łódź. Swetry. 14.8 1935.
- 16 **3597** (11.9 1935). Firma Fabryka guzików „Eska“ Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Guziki i klamry. 9.5 1935.
- 16 **3602** (11.9 1935). Firma Fabryka guzików „Eska“ Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Guziki i klamra. 29.7 1935.
- 17 **3527** (20.8 1935). Firma Ludwig & Mayer, Frankfurt n/Menem (Niemcy). Zespół czcionek. 16.7 1935.
- 17 **3536** (26.8 1935). Firma „Paul L. Marquis Thomas & Cie“, Warszawa. Pudełko służące do opakowania farby do włosów. 7.6 1935.
- 17 **3546** (27.8 1935). Firma H. Berthold Messinglinienfabrik und Schriftgiesserei A. G., Berlin (Niemcy). Zespół czcionek. 9.7 1935.
- 17 **3548** (27.8 1935). Firma Fabryka Cykorji „Piast“ właściciele: Hersz Fiszal Kon, Abram Kon i Izaak Król, Łódź. Papier na opakowanie. 10.7 1935.
- 18 **3572** (29.8 1935). Polski Związek Kajakowy, Warszawa. Odznaka. 14.6 1935.
- 20 **3554** (27.8 1935). Firma Bydgoska Wytwórnia Mydła wł. A. Pyrek, Bydgoszcz. Mydło. 23.7 1935.

71.

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

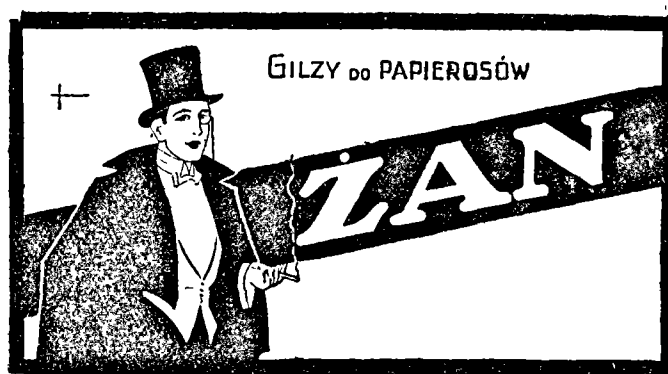
(Po numerze rejestru podana jest data zarejestrowania. Po skrócie „Pierw.” umieszczona jest data, od jakiej liczy się pierwszeństwo znaku. Skrót „Konw. Zw.” wskazuje, że na zasadzie art. 4 Konwencji Związkowej Paryskiej przysługuje pierwszeństwo ze zgłoszenia wcześniejszego w innym kraju, należącym do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

Nr. Rej. 25912, 14.8 1935. Pierw. 3.7 1934.
Fa. Fabryka Wyrobów Metalowych „Pelikan”
Spółka Akcyjna, Warszawa. Wyrób i sprzedaż
wyrobów metalowych. Towary: części składo-
we latarni wiatroodpornych, w szczególności
ich klosze (szkła), koszyczki ochronne, siłka,
zbiorniki, pokrywki i kluczyki.

Nr. 25912.

Kometa

Nr. Rej. 25913, 14.8 1935. Pierw. 3.10 1934. i wyrobami papierowymi. Towary: gільzy do pa-
Fa. B. Weinthal, Warszawa. Handel papierem pierosów.



Zastrzeża się ochronę znaku w zestawieniach kolorów:
zielonego z białym i białego ze złotym.

Nr. Rej. 25914, 14.8 1935. Pierw. 11.10 1934.
Fa. Radiaton Limited, Birmingham (W. Bryta-
nija). Fabryka wyrobów metalowych. Towary:
kurki i zawory.

REGULO

cy). Fabryka transformatorów i oporników. To-
wary: transformatory, oporniki, aparaty do tele-
grafji i telefonji bez drutu.



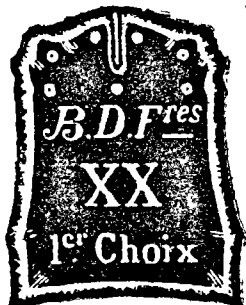
Nr. Rej. 25915, 14.8 1935. Pierw. 6.11 1934.
Fa. Dr. Dietz & Ritter G. m. b. H. Lipsk (Niem-)

Nr. Rej. 25916, 14.8 1935, Pierw. 29.11 1934.
Fa. Mor Fekete, Tribuswinkel (Austria). Fa-
bryka przetworów chemiczno-farmaceutycz-
nych. Towary: preparaty chemiczno-farmaceu-
tyczne.

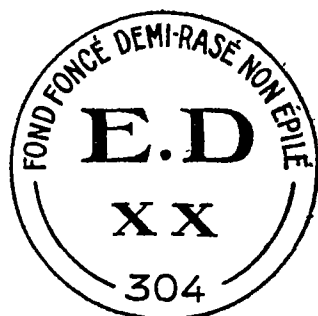


Nr. Rej. 25917 — 25919, 14.8 1935, Pierw.
7.12 1934. Fa. Etablissements Dolat & Cie So-
ciété Anonyme, Paryż (Francja). Wytwórnia
i sprzedaż skór. Towary: skóry z królików
oczyszczone i wyprawione.

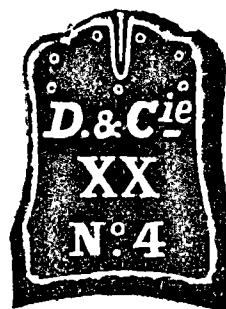
Nr. 25917.



Nr. 25918.



Nr. 25919.



Nr. Rej. 25920, 14.8 1935, Pierw. 13.12 1934.
Fa. „Momento“ Techniczny Zakład Dra Głu-
cha, Katowice-Załęże, woj. śląskie. Wytwórnia
środków chemicznych. Towary: środek do u-
szczelniania chłodnic.

Chłodnisan

Nr. Rej. 25921, 14.8 1935, Pierw. 8.1 1935.
Fa. Arnold Holste Wwe, Bielefeld (Niemcy).
Wytwórnia preparatów technicznych i chemicz-
nych oraz krochmalu, mydeł i surowców farma-
ceutycznych. Towary: tlenek sodowy i musują-
ce mieszaniny tlenku sodowego do celów lecz-
niczych, musujące mieszaniny tlenku sodowego
do celów spożywczych, sól stołowa i kuchenna
i sól sodowa do celów kuchennych.

Kaiser-Natron Cesarska Soda

Nr. Rej. 25922, 14.8 1935, Pierw. 11.1 1935.
Andrzej Adolf Wurzel, Warszawa. Apteka

i wytwórnia środków leczniczych. Towary: maść (pasta) przeciw reumatyzmowi.

Nr. 25922.

Rheumapin

Nr. Rej. 25923. 14.8 1935. Pierw. 15.1 1935. Fa. Závody Tatra akciová společnost pro stavbu automobilů a železnicích vozů, Praga-Smichov (Czechosłowacja). Wytwórnia wozów, samochodów, wagonów luksusowych i wszelkiego rodzaju środków transportowych dla kolei żelaznych i tramwajów oraz wszelkich ich części składowych. Towary: wszelkiego rodzaju pojazdy do ruchu na lądzie, na wodzie i w powietrzu z wyjątkiem rowerów i ich części; wszelkiego rodzaju pojazdy silnikowe i ich części składowe, podwozia, nadwozia, silniki i ich części składowe, wozy kolejowe, przyczepki i ich części składowe, wozy silnikowe, autobusy, trolejbusy i ich części składowe.

Tatra

Nr. Rej. 25924. 14.8 1935. Pierw. 23.1 1935. K. Przybyła. Poznań. Fabryka konserw i wyrobów mięsnych. Towary: wyroby mięsne i konserwy mięsne wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 25925. 14.8 1935. Pierw. 28.1 1935. Fa. Browar i Słodownia Kobylepole Spółka z ogr. odp. Poznań. Browar i fabryka lemonjad. Towary: piwo różnego rodzaju i lemonjady.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 25926. 14.8 1935. Pierw. 28.1 1935. Fa. Wisan Kraftfuttermittel G. m. b. H. Gdańsk (W. M. Gdańsk). Fabryka i sprzedaż paszy. Towary: pasza.

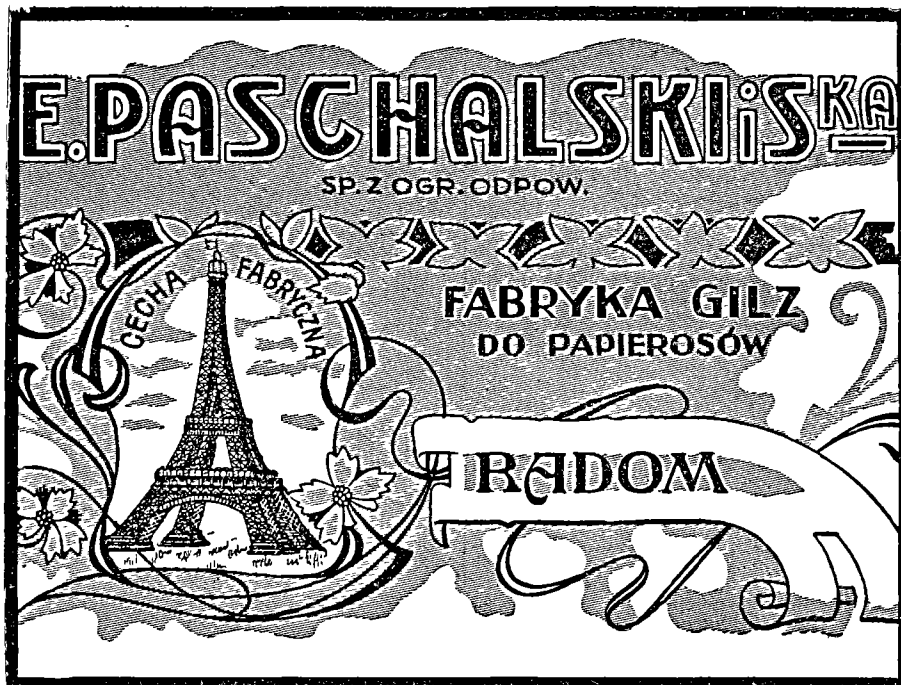


Nr. Rej. 25927. 14.8 1935. Pierw. 5.2 1935. Fa. Fabryka Gilz i Bibulek do Papierosów, E. Paschalski i S-ka w Radomiu Spółka z ogr.

niczona odpowiedzialnością. Radom, woj. kieleckie. Fabryka giłz i bibulek do papierosów.

Towary: gilty do papierosów i bibulki do papierosów.

Nr. 25927.



Nr. Rej. 25928. 14.8 1935. Pierw. 5.2 1935. Fa. Eligjusz Kromczyński Dom Wysyłkowy Rowerów i Maszyn do Szycia, Poznań. Sprzedaż rowerów i maszyn do szycia. Towary: maszyny do szycia, główki, postumenty i wszelkiego rodzaju części składowe maszyn do szycia.

Patria

Nr. Rej. 25930. 14.8 1935. Pierw. 20.2 1935. Fa. Laboratorium Chemiczno-Farmaceutyczne „Aldoza” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Laboratorium chemiczno-farmaceutyczne. Towary: środki lecznicze, higieniczne, dezynfekcyjne, odżywcze, preparaty farmaceutyczne i kosmetyki.

Choinka

Nr. Rej. 25929. 14.8 1935. Pierw. 7.2 1935. Fa. J. Wróblewska właśc. Zofja Leszczyńska. Warszawa. Kupno i sprzedaż kosmetyków. Towary: wszelkiego rodzaju kosmetyki, zwłaszcza woda przeciw siwieniu włosów.

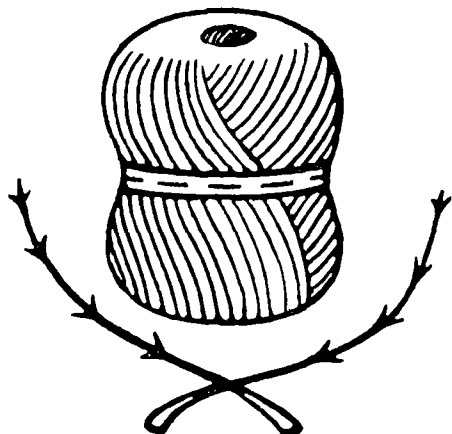
Pelanin

Nr. Rej. 25931. 14.8 1935. Pierw. 28.2 1935. Fa. Zakłady Przemysłowe „Damara” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Fabryka wyrobów cukierniczych. Towary: lody, czekolada, cukierki, wyroby cukiernicze.

Nr. 25931.

PINGWIN
PINGUIN
PINGOUIN

Nr. Rej. 25932. 14.8 1935. Pierw. 2.3 1935. Fa. Częstochofskie Zakłady Wyrobów Włókiennych „Stradom” Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia wyrobów włókienniczych. **Towary:** wyroby lniane, w szczególności: przędza sucho i mokro przędzona, nici maszynowe, tkaniny surowe, impregnowane, oponowe, filtracyjne, opakunkowe; sienniki i worki, tkaniny dla celów lotniczych, płótna maglownikowe, leżakowe, prześcieradłowe, ręcznikowe i ścierkowe, tkaniny deseniowe na damskie suknie i płaszcze; wyroby konopne, w szczególności: przędza zwykła, na sieci oraz siodlarska, drąta maszynowa, szpagat, nici do szycia worków, tkaniny filtracyjne, brezentowe, oponowe; sienniki, worki, postronki i linki; wyroby jutowe, w szczególności: przędza surowa i farbowana, worki wszelkiego rodzaju, wańtuchy.



Nr. Rej. 25933. 14.8 1935. Pierw. 6.3 1935. Fa. „Doxa” Watch Factory, Georges Ducommun. Le Locle (Szwajcaria). Wytwórnia i sprzedaż przedmiotów przemysłu zegarmistrzowskiego. **Towary:** wszelkie artykuły i części artykułów przemysłu zegarmistrzowskiego.

Doxa

Nr. Rej. 25934 — 25935. 14.8 1935. Pierw. 27.3 1935. Fa. Kresowa Fabryka Rowerów i Motocykli „Niemen” N. Starowolski i S-ka. Grodno, woj. białostockie. Fabryka rowerów i motocykli. **Towary:** rowery i ich części.

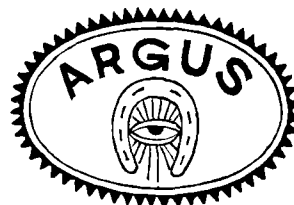
Nr. 25934.

Alfa

Nr. 25935.

Ursus

Nr. Rej. 25936. 14.8 1935. Pierw. 18.5 1935. Ryszard Rajmund Bendel. Łódź. Wytwórnia obręczy drewnianych. **Towary:** obręcze drewniane.



Nr. Rej. 25937. 19.8 1935. Pierw. 31.1 1935. Fa. Zakłady Przemysłowe Chemiczno-Farmaceutyczne „Proton” Sp. z ogr. odp. Warszawa.

Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** specyfik leczniczy.

Nr. 25937.

Colchurecin

Nr. Rej. 25938. 19.8 1935. Pierw. 12.1 1935.
Fa. Fabryka Przetworów Chemicznych Izrael Szama Lederman, Warszawa, Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** bejca dla garbarzy.

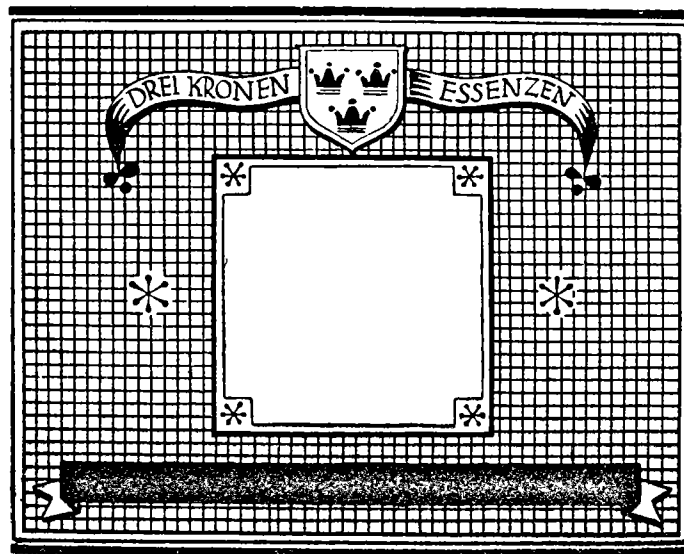
Curozym - Bejca OR.

Nr. Rej. 25939. 19.8 1935. Pierw. 31.1 1935.
Fa. Antoni Piliński Bydgoszcz, woj. poznańskie. Fabryka artykułów spożywczych i odżywczych. **Towary:** artykuły spożywcze, odżywcze i przyprawy.



Nr. Rej. 25940. 19.8 1935. Pierw. 13.2 1935.
Fa. Otto Reichel, Berlin — Neukölln (Niemcy). Wytwórnia napojów alkoholowych i esencji.

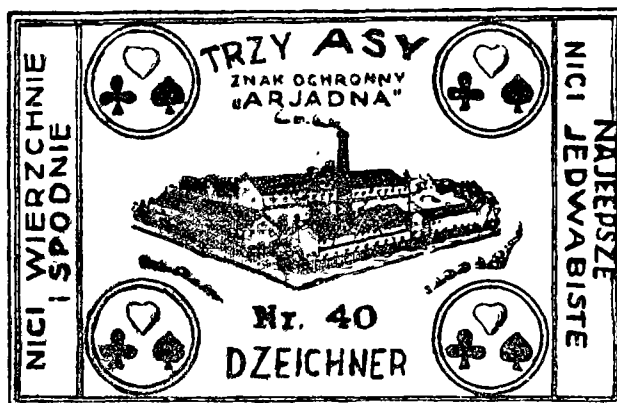
Towary: wina, napoje wysokokowe, esencje do wyrobu likierów i przepalaneek, oleje eteryczne.



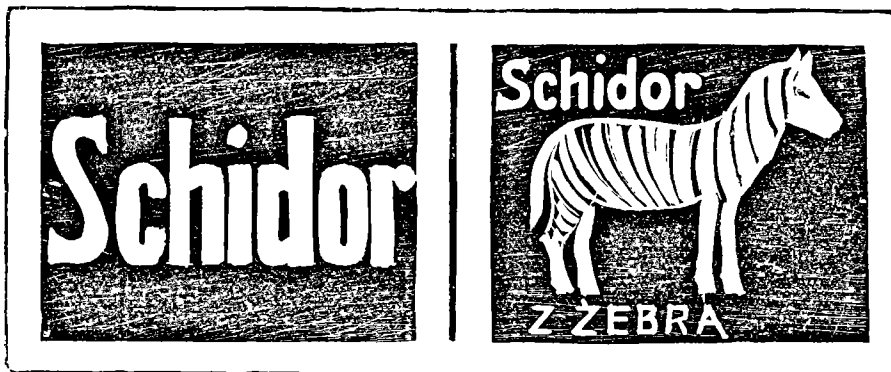
Nr. Rej. 25941. 19.8 1935. Pierw. 25.5 1934. Fa. Mechaniczna Fabryka Nici „Renoma“ Adler i Poch. Łódź. Fabryka nici. **Towary:** nici.



Nr. Rej. 25942, 19.8 1935. Pierw. 16.6 1934. Fa. Don Zeichner. Tarnów, woj. krakowskie.
Nawijalnia i sprzedaż nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 25943, 19.8 1935. Pierw. 5.7 1934. Herman Fröhlich. Lwów, Fabryka mydła i sody.
Towary: mydło do prania.



Nr. Rej. 25944, 19.8 1935. Pierw. 11.7 1934.
Jakób Sack. Lwów. Wytwórnia i sprzedaż gilz i artykułów dla palących. Towary: gilzy, bibułki do papierosów oraz artykuły dla palących.

Polskie Olszańskie

Nr. Rej. 25945, 19.8 1935. Pierw. 11.10 1934.
Fa. Warszawska Fabryka Ekstraktów Garbarskich Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka ekstraktów garbarskich. Towary: ekstrakt garbarski sulfitowany.

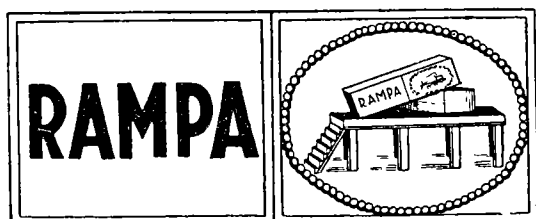
Nr. 25945.



Nr. Rej. 25946. 19.8 1935. **Pierw.** 31.10 1934.
Fa. Perfumerja L. Krysiuk. Warszawa. Sprzedaż perfumeryj i kosmetyków. **Towary:** woda kolońska, pudry, perfumy, kremy oraz wszelkie inne kosmetyki.

Pour Vous Warszawa

Nr. Rej. 25947. 19.8 1935. **Pierw.** 9.11 1934.
Menachem Benjamin Wartski. Kalisz, woj. łódzkie. Sprzedaż mydła i proszku mydlanego. **Towary:** mydło i proszek mydlany.



Nr. Rej. 25948. 19.8 1935. **Pierw.** 14.11 1934.
Fa. Fissan Export Company Julius Bloch & Sohn. Frankfurt n. Menem (Niemcy). Wytwórnia preparatów farmaceutycznych, dietetycznych i kosmetycznych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, przemysłowych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i wyroby drogerijne, plastry, środki opatrunkowe, środki do niszczenia zwierząt i roślin, środki do konserwowania artykułów spożywczych, oleje eteryczne, perfumerje, środki pachnące, mydła, dietetyczne preparaty odżywcze.

Fissan

Nr. Rej. 25949. 19.8 1935. **Pierw.** 15.11 1934.
Fa. Pebeco Polskie Wytwory Beiersdorfia Spół-

ka Akcyjna. Poznań. Wytwórnia środków leczniczych. **Towary:** kauczukowe plastry lecznicze i opatrunkowe i tym podobne przylepce.

Nr. 25949.

Poloplast

Nr. Rej. 25950. 19.8 1935. **Pierw.** 17.12 1934.
Fa. „Monofoto” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Zakład fotograficzny i wytwórnia aparatów fotograficznych. **Towary:** odbitki i powiększenia fotograficzne oraz artykuły fotograficzne.

Monofoto

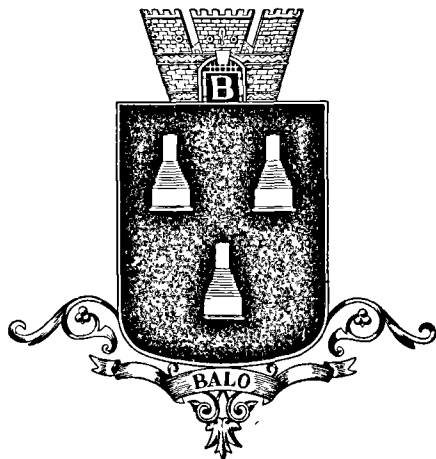
Nr. Rej. 25951. 19.8 1935. **Pierw.** 21.12 1934.
Fa. Eryk A. Kołłontay Fabryka Chemiczna. Katowice-Brynów, woj. śląskie. Fabryka mydeł, środków do prania, bielenia i czyszczenia, past do obuwia, wszelkiego rodzaju środków kosmetycznych i chemicznych oraz tłuszczów jadalnych. **Towary:** mydła, środki do prania, mydła toaletowe, szare mydła, soda do bielenia, proszki mydlane wszelkiego rodzaju, środki do czyszczenia i bielenia, pasta do obuwia, artykuły kosmetyczne, tłuszcze jadalne, oleje jadalne, margaryna, wszelkiego rodzaju środki żywnościowe.

Kołłontay Prywatne

Nr. Rej. 25952. 19.8 1935. **Pierw.** 31.12 1934.
Fa. Fabryka Trykotaży Leon Wajsbrem. Warszawa. Fabryka materiałów trykotowych i bielizny. **Towary:** bielizna trykotowa, kostjumy kąpielowe, szale, swetry, pulowery oraz inne

rodzaje bielizny osobistej i materiałów na bieliznę osobistą.

Nr. 25952.



Nr. Rej. 25953. 19.8 1935. Pierw. 18.1 1935. Fa. „American Union“ Fabryka pieców Sp. z o. o. Warszawa. Fabryka pieców przenośnych i pokrewnych artykułów. Towary: piece przenośne i ich części składowe.

AMERICAN UNION

STAŁE PALĄCE SIĘ PIECE
WARSZAWA

Nr. Rej. 25954 — 25955. 19.8 1935. Pierw. 19.1 1935. Fa. Henryk Haensel Spółka z ogr. odp. Bielsko, woj. śląskie. Fabryka esencji, olejów eterycznych, ekstraktów, eterów owocowych i pachnideł syntetycznych. Towary: artykuły kosmetyczno-perfumeryjne, olejki eterycz-

ne, mydło, środki do prania i bielienia, krochmal i preparaty krochmalowe, dodatki barwiące bieliznę, środki do usuwania plam, środki zabezpieczające przed rdzą, wszelkiego rodzaju środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania i ostrzenia, środki higieniczne i dezynfekcyjne, środki toaletowe, w szczególności: woda do mycia głowy, woda do włosów, woda do mycia twarzy, woda do ust i zębów, kremy do pielęgnowania cery, esencje i ekstrakty kosmetyczne, mydła toaletowe, pasta i proszek do zębów.

Nr. 25954.

Hanako

Towary: artykuły kosmetyczno-perfumeryjne, w szczególności pasta i proszek do zębów, woda do ust i wszelkie inne środki do czyszczenia jamy ustnej.

Nr. 25955

Biodont

Nr. Rej. 25956. 19.8 1935. Pierw. 23.1 1935. Fa. New-York Hamburger Gummi-Waaren Compagnie. Hamburg (Niemcy). Fabryka wyrobów gumowych i żywic sztucznych wszelkiego rodzaju. Towary: żywice naturalne i sztuczne wszelkiego rodzaju.

Faturan

Nr. Rej. 25957. 19.8 1935. Pierw. 23.1 1935. Fa. J. D. Riedel. E. de Haën Aktiengesellschaft. Berlin (Niemcy). Wytwórnia produktów che-

micznych, farmaceutycznych i technicznych.
Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt.

Nr. 25957.

Alloton

Nr. Rej. 25958. 19.8 1935. Pierw. 25.1 1935.
 Fa. „Brakong“ Fabryka Wyżymaczek i Wyróbów Blaszano-Metalowych właśc. D. Kongrecki. Częstochowa, woj. kieleckie. Fabryka wyżymaczek. **Towary:** wyżymaczki.

RIDING-HORSE



ZNAK OCHR

Nr. Rej. 25959. 19.8 1935. Pierw. 28.1 1935.
 Fa. Towarzystwo Wyróbów Trykotowych i Dziaonych „Jakób Hirsberg i Wilczyński w Łodzi“ Spółka Akcyjna. Łódź. Wytwórnia materiałów trykotowych i dziaonych. **Towary:** materiały dziane i trykotowe oraz wszelkie artykuły bielizniane wyrabiane z tych materiałów.

Meteor

Nr. Rej. 25960. 19.8 1935. Pierw. 31.1 1935.
 Fa. Fabryka Sukna Karol Midelburg. Bielsko,

woj. śląskie. Fabryka sukna. **Towary:** wyroby z oryginalnej przędzy czesankowej lub zgrzebnej angielskiej.

Nr. 25960.



Nr. Rej. 25961. 19.8 1935. Pierw. 16.2 1935.
 Fa. Svenska Skandex Aktiebolaget. Sztokholm (Szwecja). Fabryka przyborów i urządzeń biurowych. **Towary:** kartoteki i wszelkiego rodzaju rejestratory jak również ich części składowe, jak kartki, przytrzymywacze kartek, skrzynki i szafki kartotekowe, meble biurowe, książki buchalteryjne, spinacze, teczki, segregatory i inne artykuły biurowe.

Skandex

Nr. Rej. 25962. 19.8 1935. Pierw. 26.2 1935.
Fa. Fabryka wiórów stalowych „Wiór“ Spółka
z o. o. Łódź. Fabryka wiórów stalowych. Towa-

ry: wióry stalowe i wełna stalowa do czyszczenia i szorowania.

DIAMANT



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach
oraz we wszelkich rozmiarach.

Nr. Rej. 25963. 19.8 1935. Pierw. 26.2 1935.
Fa. „Wołko“ Oszer Sragowicz i Tauba Reches.

Wilno. Fabryka cukrów i czekolady. Towary:
czekolada i cukry.



Fabryka
CUKRÓW i CZEKOLADY

WOŁKO

Wilno

Nr. Rej. 25964. 19.8 1935. Pierw. 1.3 1935.
Fa. Vacuum Oil Company Spółka Akcyjna,
Czechowice, woj. śląskie. Wytwórnia i sprzedaż

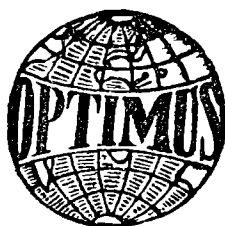
wszelkiego rodzaju produktów i olejów mineralnych t. zw. olejów compoundowych jako też tłuszczów wszelkiego rodzaju. Towary: oleje,

tluszcze i woski wszelkiego rodzaju, podobne produkty do smarowania, oświetlenia, ogrzewania i palenia, benzyna i wszelkie mieszanki benzyny, benzol i wszelkie mieszanki benzolu, wszelkie produkty służące do wytwarzania siły, nafta w stanie surowym i oczyszczonym.

Nr. 25964.

Mobilube

Nr. Rej. 25965. 19.8 1935. Pierw. 20.3 1935. Fa. „Brakong“ Fabryka Wyżymaczek i Wyróbów Blaszano-Metalowych właśc. D. Kongreci. Częstochowa, woj. kieleckie. Fabryka wyżymaczek. Towary: wyżymaczki.



ZNAK OCHR.

Nr. Rej. 25966. 28.8 1935. Pierw. 7.6 1934. Róża Grossinger. Lwów. Wytwórnia atramentu, farb i pasty do obuwia. Towary: farбка do bieleziny, pasta do obuwia, atrament i farby.

Nr. Rej. 25969. 28.8 1935. Pierw. 29.10 1934. Fa. Centralna Doświadczalna Stacja Jedwabnicza Henryk i Stanisława Witaczek, Milanówek,

Nr 25966.



Nr. Rej. 25967. 28.8 1935. Pierw. 14.7 1934. Fa. Zakłady Avenarius. Cieszyn, woj. śląskie. Wytwórnia środków chemiczno-technicznych. Towary: środki chemiczno-techniczne wszelkiego rodzaju, w szczególności do dezynfekcji, ochrony wszelkich roślin, do powłoki ochronnej żelaza, betonu i murów, środki do klejenia, do zabarwiania chodników, murów i zabudowań wszelkiego rodzaju i środki do zabarwiania wszelkich zapraw murarskich.

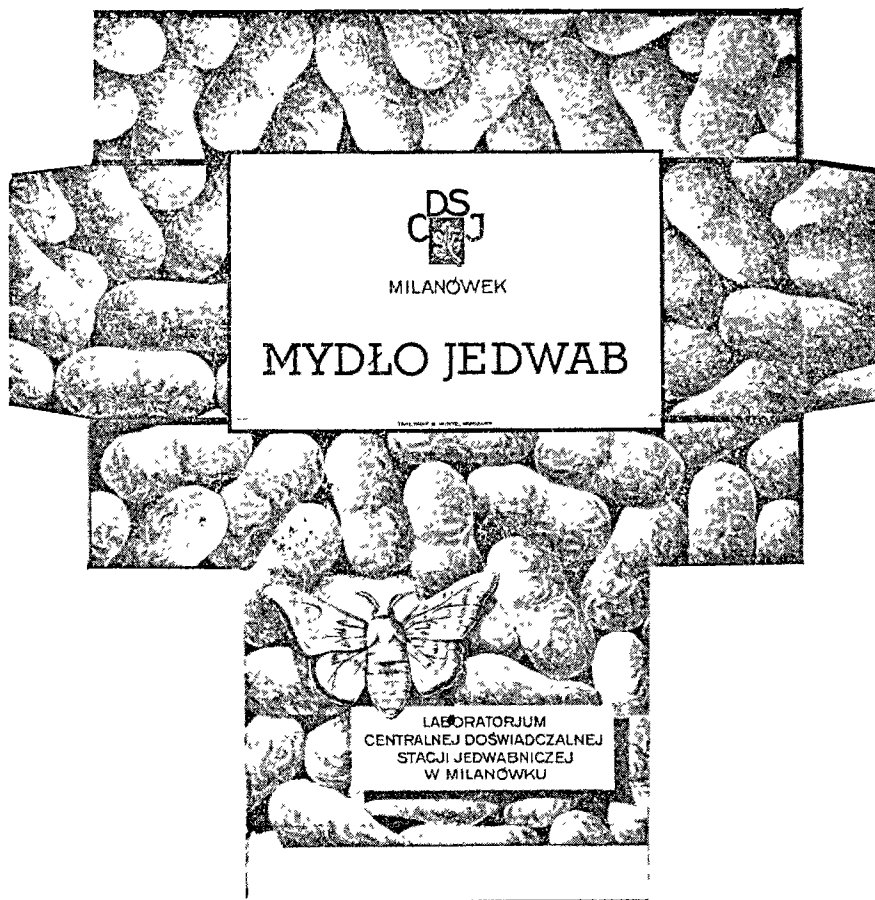
Indurin

Nr. Rej. 25968. 28.8 1935. Pierw. 10.10 1934. Fa. Azot Spółka Akcyjna, Jaworzno, woj. krakowskie. Fabryka produktów chemicznych. Towary: produkt chemiczny trójchloroetyleny, mający zastosowanie jako rozpuszczalnik tłuszczów, względnie jako środek służący do ich ekstrakcji.

Triklor

woj. warszawskie. Jedwabnicza stacja doświadczalna i wytwórnia mydła. Towary: mydło.

Nr. 25969.



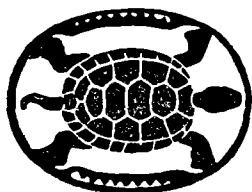
Nr. Rej. 25970. 28.8 1935. Pierw. 5.12 1934.
 Fa. Fabryka beretów Abram Józef Szlagman
 i S-ka. Łódź. Fabryka beretów. Towary: berety
 i czapki beretowe z daszkami.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich
 kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 25971 — 25973. 28.8 1935. Pierw.
 26.1 1935. Fa. Bohumínské Chemické Závo-
 dy akciová společnost. Nowy Bogumin (Cze-
 chosłowacja). Wytwórnia środków chemi-
 cznych. Towary: środki lecznicze, produkty che-
 miczne do celów przemysłowych, naukowych,
 fotograficznych, leczniczych i higienicznych,
 farmaceutyczne drogerje i preparaty, sachary-
 na, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki
 dezynfekcyjne, środki do gaszenia ognia, środ-
 ki do hartowania i lutowania, dentystyczne
 masy i preparaty, środki do barwienia, farby
 (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), poko-
 sty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, środki
 do polerowania i czyszczenia, środki apretu-
 rowe do skóry, garbniki, masa do podłóg,
 воск, środki oświetleniowe, techniczne oleje
 i techniczne tłuszcze, smary, benzyna, diete-
 tyczne środki odżywcze, perfumy, środki ko-
 smetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do
 prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobio-
 we, farbki do bielizny, środki do usuwania
 plam, środki zabezpieczające od rdzy, środki
 do czyszczenia, wygładzania i szlifowania.

Nr. 25971.



Nr. 25972.



Nr. 25973.



Nr. Rej. 25974, 28.8 1935. Pierw. 31.1 1935.
Fa. Fabryka Sukna Karol Midelburg, Bielsko,
woj. śląskie. Fabryka sukna. Towary: tkaniny

z wełny czesankowej i zgrzebnej oraz sze-
wioty.

SPORTKING

Nr. Rej. 25975, 28.8 1935. Pierw. 31.1 1935.
Fa. Fabryka Wyrobów Metalowych „Sztanc-
met“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Fabryka wy-
robów metalowych. Towary: suwaki, kółka do
obuwia, gorsetów i innych wyrobów, halki do
obuwia, sprzączki, guziki, spinki, szpilki, agra-
fki, haftki, różne zatrzaski oraz inne wyroby
galanteryjno-metalowe.

Beta

Nr. Rej. 25976, 28.8 1935. Pierw. 6.2 1935.
Fa. S. Lejzerowicz, Warszawa. Fabryka płas-
zczów nieprzemakalnych. Towary: płaszcze
gumowe, palta gabardinowe, kurtki skórzane
i palta płócienne.

FIRMA EGZYSTUJE OD 1894 r.



Nr. Rej. 25977, 28.8 1935. Pierw. 12.2 1935.
Fa. Fabryka „Karamel“ Ed. Staniszewski, Kro-
toszyn, woj. poznańskie. Fabryka karamelu,
kawy słodowej i cykorji. Towary: domieszka
do kawy.

Krajowa

Faka

domieszka do kawy



z ulem

Fabryka Karamelu
Edmund Staniszewski

Edmund Staniszewski
Krotoszyn Wilkp.

Pij codziennie kawę tylko z prawdziwą cykorią Faka

Nr. Rej. 25978, 28.8 1935. Pierw. 18.2 1935.
Fa. Reckitt & Sons, Limited, Hull (W. Bryta-
nija). Wytwórnia przetworów chemicznych. To-
wary: wszelkiego rodzaju środki do czyszcze-
nia i polerowania.

Nr. 25978.

**ZEBRA**

Nr. Rej. 25979 — 25980, 28.8 1935. Pierw. 20.2 1935. Fa. D. Czwiklitzer, Katowice-Załęże, woj. śląskie. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** mydło i proszek mydlany.

Nr. 25979.

Barbórka

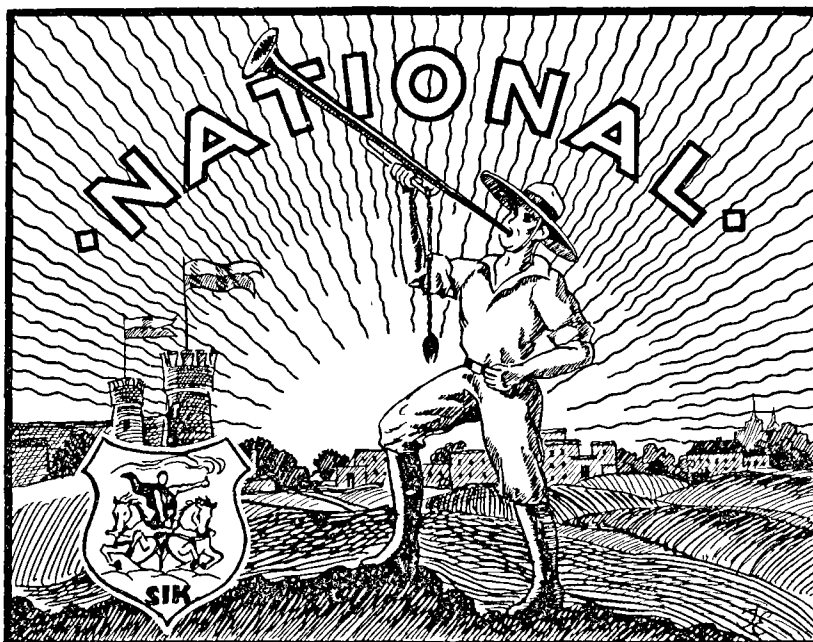
Nr. 25980.

Barbara

Nr. Rej. 25981, 28.8 1935. Pierw. 21.2 1935. Fa. Huta i Rafinerja Szkła „Targówek” Kazimierz Klimczak i Synowie, Warszawa. Huta i rafinerja szkła. **Towary:** maszynki szklane do kawy.

Karo

Nr. Rej. 25982, 28.8 1935. Pierw. 26.2 1935. Fa. „Sik” Fabryka Wyrobów Papierowych S. | I. Kiperman, Warszawa. Fabryka wyrobów papierowych. **Towary:** bibułka marszczona.

**BIBUŁKA MARSZCZONA**

Zastrzeżenie ochrony znaku we wszystkich kolorach i formatach.

Nr. Rej. 25983, 28.8 1935. Pierw. 1.3 1935. Fa. Zakład Bronzowniczy Sz. Lebensold, Warszawa. Wyrób i sprzedaż wyrobów jubiler-

skich. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby jubilerskie.

Nr. 25983.

GK

Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 25984, 28.8 1935. Pierw. 5.3 1935.
Mojżesz Rubinowicz, Łódź. Wytwórnia mydła.
Towary: mydło.

Romantyczne

Nr. Rej. 25985, 28.8 1935. Pierw. 7.3 1935.
Fa. Fabryka Gilz Patentowanych „Sparta”.
Warszawa. Fabryka gilz. Towary: gilzy do pa-
pierosów.

Bandera

Nr. Rej. 25986, 28.8 1935. Pierw. 7.3 1935.
Ludwik Lichtenfeld, Warszawa. Sprzedaż ziół
lecznicych. Towary: zioła lecznicze.

Nr. 25986.



Nr. Rej. 25987, 28.8 1935. Pierw. 9.3 1935.
Fa. Domaǵalski i Ska, Poznań. Wytwórnia so-
ków, ekstraktów i esencji. Towary: lemonja-
dy i inne napoje bezalkoholowe oraz ekstrak-
ty i esencje do wyrobu tych napojów.

Szampeso

Nr. Rej. 25988, 28.8 1935. Pierw. 9.3 1935.
Fa. E. Groser Fabryka Sukna, Bielsko, woj.

śląskie. Fabryka sukna. Towary: tkaniny wszel-
kiego rodzaju, w szczególności sukna.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 25989 — 25990. 28.8 1935. Pierw. 13.3 1935. Fa. **Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H.** Frankfurt n. M. (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż środków chemicznych. **Towary:** środki adsorbcyjne i katalizatory.

Nr. 25989.

Supersorbon

Nr. 25990.

Benzorbon

Nr. Rej. 25991. 28.8 1935. Pierw. 27.9 1934 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. **Chemische Fabrik von Heyden Aktiengesellschaft.** Radebeul-Dresden (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** osłony światła do aparatów Roentgena.

Neossal

Nr. Rej. 25992. 28.8 1935. Pierw. 21.3 1935. Fa. **Zjednoczone Domy Towarowe Wolwort Spółka z o. o.** w Bydgoszczy. Poznań. Kupno i sprzedaż niżej wymienionych towarów. **Towary:** kosmetyki, mydła, wyroby skórzane, wyroby gumowe, wyroby stalowe, zabawki,

towary drobiazgowo (krótkie), pończochy, trykotaż, czekolada, płyty gramofonowe, konserwy, artykuły pisarskie, szczotki, artykuły gospodarstwa domowego, wyroby z jedwabiu, wełny, bawełny i wiganji.



W O L W O R T

S. Z. O. O.

Nr. Rej. 25993. 28.8 1935. Pierw. 27.3 1935. Fa. **K. Dyszak i Ska Laboratorium chem. techn. i kosmet.** Katowice, woj. śląskie. Wytwórnia artykułów chemiczno - technicznych, kosmetycznych i atramentów. **Towary:** poduszka kompresowa.

Eucalyptol-Compres

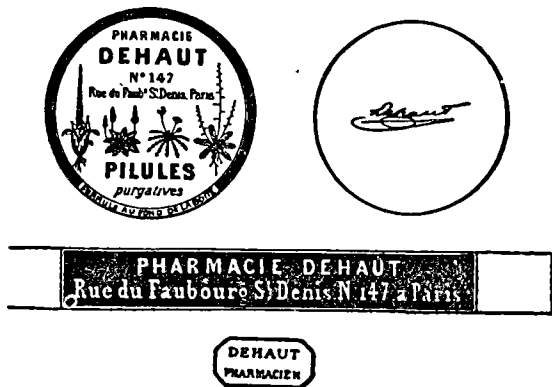
ne prądnice i silniki, maszyny parowe, maszyny do celów handlowych i użytku domowego, jak pralki i inne maszyny do prania, maszyny do sporządzania potraw i napojów, maszyny do wyrobu lodów oraz maszyny do szycia, elektryczne armatury świetlne do zawieszania, elektryczne armatury ściennie i stojące, elektryczne wyłączniki, metalowe rurki i łączniki do przewodów elektrycznych, elektryczne kontakty i końcówki, oprawki do lamp elektrycznych, wtyczki i adaptory (gniazda wtyczkowe), elektryczne rozetki sufitowe, elektryczne skrzynki łącznikowe, elektryczne żelazka i elektryczne naczynia do gotowania oraz elektryczne przyrządy do wyrobu lodów, maszyny chłodnicze, elektryczne żarówki.

Nr. Rej. 25994. 28.8 1935. Pierw. 1.4 1935. Fa. **The General Electric Company Limited.** Londyn (W. Brytania). Fabryka wyrobów elektrotechnicznych. **Towary:** elektryczne zegary, wszelkiego rodzaju zegary i zegarki, elektrycz-

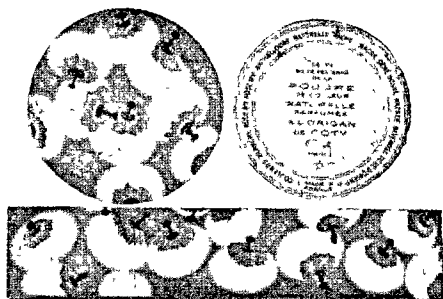
Nr. 25994.

GENALEX

Nr. Rej. 25995, 28.8 1935, Pierw. 3.4 1935.
 Fa. Dehaut, Desplats & Cie, Successeurs de
 Dehaut & Cie et Propriétaires de la Maison
 Dehaut, Paryż (Francja). Wytwórnia artykułów
 farmaceutycznych. Towary: pigułki przeczyszczające.



Nr. Rej. 25996, 28.8 1935, Pierw. 3.4 1935.
 Fa. Coty, Société Anonyme, Paryż (Francja).
 Fabryka wyrobów perfumeryjnych. Towary: pu-
 der toaletowy.



Nr. Rej. 25997, 28.8 1935, Pierw. 8.4 1935.
 Fa. Société des Produits Chimiques Coignet,
 Société Anonyme, Paryż (Francja). Fabryka
 przetworów chemicznych. Towary: wszelkie
 wyroby chemiczne, a mianowicie: kleje mocne,
 kleje żelatynowe, kleje krystaliczne, żelatyna,
 fosfor i wszelkie produkty fosforowe i fosfo-
 rany.

COIGNET

Nr. Rej. 25998, 28.8 1935, Pierw. 8.4 1935.
 Fa. Compagnie Fermiere De L'Etablissement
 Thermal De Vichy, Paryż (Francja). Eksploata-
 cja źródeł mineralnych. Towary: sole otrzyma-
 ne ze źródłanych wód mineralnych.



Nr. Rej. 25999, 28.8 1935, Pierw. 15.4 1935.
 Fa. M. Broux & Cie, Société à responsabilité
 limitée, Colombes (Francja). Fabryka wyrobów
 perfumeryjnych i kosmetycznych. Towary: śro-
 dek do barwienia włosów,



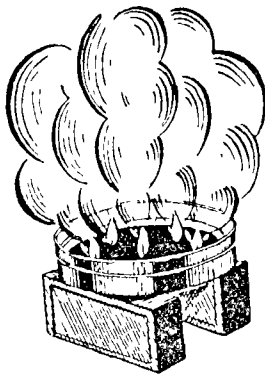
Nr. Rej. 26000. 31.8 1935. Pierw. 11.6 1932.
Józef Ćwilich, Warszawa. Sprzedaż wyżymaczek. **Towary:** wyżymaczki.

Florida

Nr. Rej. 26001. 31.8 1935. Pierw. 20.8 1934.
Rubin vel Roman Frankenstein. Warszawa. Sprzedaż towarów aptecznych. **Towary:** prezerwatywy.



Nr. Rej. 26002. 31.8 1935. Pierw. 31.8 1934.
Zygmunt Stein, Magister farmacji. Lwów. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** gazy trujące przeciw robactwu.



Świeca S-gaz

Nr. Rej. 26003. 31.8 1935. Pierw. 14.11 1934.
Fa. Apteka Niebieska H. Banke, Kraków. Apteka i wytwórnia środków leczniczych. **Towary:** maść do oczu.

Banke

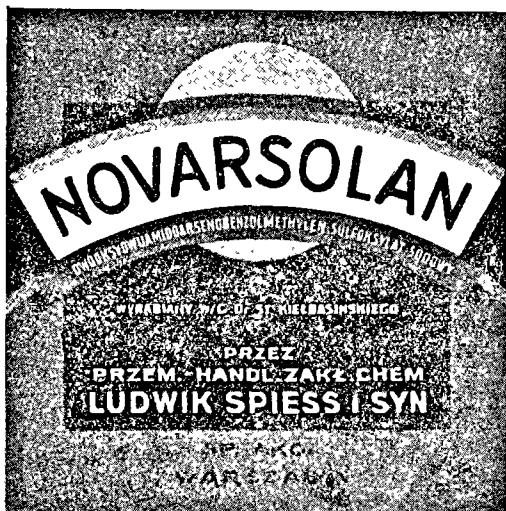
Nr. Rej. 26004. 31.8 1935. Pierw. 6.3 1935.
Józef Weksler, Warszawa. Wyrób aparatów, płyt i igieł gramofonowych, sprzedaż rowerów, wózków dziecięcych i radioaparatów. **Towary:** aparaty gramofonowe, płyty gramofonowe, igły gramofonowe, rowery i ich części, wózki dziecięce, radioaparaty i ich części.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 26005. 31.8 1935. Pierw. 15.3 1935.
Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna, Warszawa. Wytwórnia środków chemicznych. **Towary:** środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, produkty chemiczne do celów naukowych i pokrewnych.

Nr. 26005.



Nr. Rej. 26006, 31.8 1935. Pierw. 27.3 1935.
 Fa, Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna, Warszawa. Fabryka środków leczniczych i produktów chemiczno-technicznych. **Towary:** środki do konserwowania artykułów żywnościowych oraz produkty chemiczno-techniczne.

Conservan-Spiess

Nr. Rej. 26007, 31.8 1935. Pierw. 11.4 1935.
 Fa, J. & J. Colman, Limited, Londyn (W. Brytania). Wytwórnia i sprzedaż musztardy, krochmalu i farbki oraz młyny do przemiału zboża.

Towary: musztarda w proszku lub płynna do używania jako przyprawa lub składnik potrawy.



Nr. Rej. 26008, 31.8 1935. Pierw. 11.4 1935.
 Fa. Vacuum Oil Company Spółka Akcyjna. Czechowice, woj. śląskie. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż wszelkiego rodzaju produktów z olejów mineralnych t. zw. olejów compoundowych jako też tłuszczów wszelkiego rodzaju. **Towary:** oleje, tłuszcze i woski wszelkiego rodzaju, po-

dobne produkty do smarowania, oświetlenia, ogrzewania i palenia, benzyna i wszelkie mieszanki benzyny, benzol i wszelkie mieszanki benzolu, wszelkie produkty służące do wytwarzania siły, nafta w stanie surowym i oczyszczony.

Nr. 26008.



Nr. Rej. 26009. 31.8 1935. Pierw. 13.4 1935.
Fa. Vacuum Oil Company Spółka Akcyjna. Cze-
 chowice, woj. śląskie. Wytwórnia oraz kupno
 i sprzedaż wszelkiego rodzaju produktów z ole-
 jów mineralnych t. zw. olejów compoundowych
 jako też tłuszczów wszelkiego rodzaju. **Towary:**
 oleje, tłuszcze i woski wszelkiego rodzaju, po-
 dobne produkty do smarowania, oświetlenia,
 ogrzewania i palenia, benzyna i wszelkie mie-
 szanki benzyny, benzol i wszelkie mieszanki
 benzolu, wszelkie produkty służące do wytwa-
 rzania siły, nafta w stanie surowym i oczy-
 szczonym.

S V

Nr. Rej. 26010. 31.8 1935. Pierw. 25.4 1935.
Fa. „Herbewo“ Herliczka—Beldowski—Woło-
szyński Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek
S. A. Kraków. Fabryka tutek i bibulek do pa-
 pierosów. **Towary:** gilzy (tutki) do papierosów
 i bibulki do papierosów.

Blue
 Cork-Herbewo

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY PRAWNEJ
 ZNAKÓW.

(Po numerze rejestru podana jest data, do któ-
 rej przedłużono ochronę znaku)

4274 — 4.4 1945	4277 — 4.4 1945	4280 — 4.4 1945	5782 — 5.6 1945
4275 — 4.4 1945	4278 — 4.4 1945	4281 — 4.4 1945	5783 — 5.6 1945
4276 — 4.4 1945	4279 — 4.4 1945	4282 — 4.4 1945	6239 — 25.6 1945
		4283 — 4.4 1945	6276 — 27.6 1945
		4348 — 6.4 1945	6316 — 30.6 1945
		4349 — 6.4 1945	6718 — 20.7 1945
		4350 — 6.4 1945	6719 — 20.7 1945
		5230 — 15.5 1945	6720 — 20.7 1945

6721 — 20.7 1945	7606 — 27.8 1945
6722 — 20.7 1945	7607 — 27.8 1945
6723 — 20.7 1945	7611 — 27.8 1945
6724 — 20.7 1945	7615 — 27.8 1945
6725 — 20.7 1945	7621 — 27.8 1945
6726 — 20.7 1945	7645 — 28.8 1945
6727 — 20.7 1945	7646 — 28.8 1945
6739 — 20.7 1945	7669 — 28.8 1945
6801 — 27.7 1945	7695 — 29.8 1945
6812 — 29.7 1945	7724 — 31.8 1945
6876 — 30.7 1945	7725 — 31.8 1945
6950 — 3.8 1945	7726 — 31.8 1945
6976 — 3.8 1945	7761 — 1.9 1945
6977 — 3.8 1945	7762 — 1.9 1945
6978 — 3.8 1945	7763 — 1.9 1945
6979 — 3.8 1945	7764 — 1.9 1945
7060 — 6.8 1945	7776 — 1.9 1945
7118 — 11.8 1945	7777 — 1.9 1945
7130 — 11.8 1945	7791 — 1.9 1945
7135 — 11.8 1945	7816 — 2.9 1945
7161 — 12.8 1945	7822 — 2.9 1945
7179 — 12.8 1945	7848 — 3.9 1945
7225 — 13.8 1945	7857 — 3.9 1945
7237 — 14.8 1945	7864 — 3.9 1945
7259 — 14.8 1945	7866 — 3.9 1945
7260 — 14.8 1945	7867 — 3.9 1945
7261 — 14.8 1945	7887 — 4.9 1945
7270 — 14.8 1945	7936 — 5.9 1945
7271 — 14.8 1945	7938 — 5.9 1945
7274 — 14.8 1945	7985 — 8.9 1945
7280 — 14.8 1945	7988 — 8.9 1945
7300 — 17.8 1945	7989 — 8.9 1945
7301 — 17.8 1945	7990 — 8.9 1945
7303 — 17.8 1945	7991 — 8.9 1945
7348 — 18.8 1945	7992 — 8.9 1945
7349 — 18.8 1945	7993 — 8.9 1945
7353 — 18.8 1945	8028 — 9.9 1945
7355 — 18.8 1945	8117 — 12.9 1945
7359 — 18.8 1945	8204 — 16.9 1945
7374 — 18.8 1945	8234 — 17.9 1945
7375 — 18.8 1945	8241 — 17.9 1945
7390 — 19.8 1945	8262 — 17.9 1945
7391 — 19.8 1945	8303 — 21.9 1945
7403 — 19.8 1945	8317 — 21.9 1945
7407 — 19.8 1945	8348 — 22.9 1945
7408 — 19.8 1945	8428 — 24.9 1945
7409 — 19.8 1945	8429 — 24.9 1945
7452 — 20.8 1945	8479 — 26.9 1945
7465 — 20.8 1945	8492 — 28.9 1945
7469 — 20.8 1945	8499 — 28.9 1945
7486 — 21.8 1945	8561 — 1.10 1945
7493 — 24.8 1945	8568 — 1.10 1945
7495 — 24.8 1945	8569 — 1.10 1945
7499 — 24.8 1945	8594 — 1.10 1945
7505 — 24.8 1945	8607 — 5.10 1945
7506 — 24.8 1945	8654 — 5.10 1945
7507 — 24.8 1945	8662 — 5.10 1945
7510 — 24.8 1945	8677 — 5.10 1945
7511 — 24.8 1945	8719 — 6.10 1945
7565 — 26.8 1945	8839 — 10.10 1945
7567 — 26.8 1945	8846 — 10.10 1945

8941 — 14.10 1945	9650 — 12.11 1945
8989 — 16.10 1945	9804 — 18.11 1945
9000 — 16.10 1945	9886 — 24.11 1945
9076 — 20.10 1945	9945 — 26.11 1945
9155 — 23.10 1945	10192 — 5.12 1945
9195 — 26.10 1945	10439 — 17.12 1945
9234 — 27.10 1945	10545 — 21.12 1945
9326 — 30.10 1945	10581 — 24.12 1945
9426 — 5.11 1945	10623 — 28.12 1945
9427 — 5.11 1945	10624 — 28.12 1945
9428 — 5.11 1945	10662 — 29.12 1945
9429 — 5.11 1945	11146 — 21.1 1946
9430 — 5.11 1945	11165 — 23.1 1946
9431 — 5.11 1945	13294 — 16.9 1946.
9502 — 7.11 1945	

ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Rej. 1600 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Ica Aktiengesellschaft“ na firmę: „Zeiss Ikon Aktiengesellschaft“.

Nr. Rej. 6718 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Johannes Arthur Sander“ na firmę: „Baccillolfabrik Dr. Bode & Co“.

Nr. Rej. 7118 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Ashton & Parsons Limited“ na firmę: „Phosferine (Ashton & Parsons) Limited“.

Nr. Rej. 7225 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Isidor Salomon“ na firmę: „Berliner Seidengarnfabrik Aktiengesellschaft“.

Nr. Nr. Rej. 7259, 7260, 7261 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Temmler Werke Vereinigte Chemische Fabriken Detmold-Wiesbaden-Stuttgart G. m. b. H.“, Detmold (Niemcy) na firmę: „Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken Hermann Temmler“, Berlin-Johannisthal (Niemcy).

Nr. Nr. Rej. 7353, 7355, 7359 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Chemische Fabrik Ludwig Meyer“, Mainz (Niemcy) na firmę: „Schering-Kahlbaum Aktiengesellschaft“, Berlin (Niemcy).

Nr. Nr. Rej. 7374, 7375 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Gustav Barthel“ na firmę: „Fritz Kress“.

Nr. Rej. 8492 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Naamlóoze Vennootschap Philips Metaal-Gloeilampenfabriek“ na firmę: „N. V. Philips Gloeilampenfabriek“.

Nr. Rej. 8594 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Ferdinand Théodore Kunkelmann“ na firmę: „Société anonyme Kunkelmann & Cie“.

Nr. Rej. 9886 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Hohenlohe'sche Nahrungsmittelfabrik A. G.“, Cassel (Niemcy) na firmę: „Schüle-Hohenlohe A. G.“, Cassel-Bettenhausen.

b) Nr. Rej. 10581 — siedziba firmy „Detmold (Niemcy)” zmieniona na „Berlin - Johannistahl (Niemcy)”.

c) Nr. Nr. Rej. 4274, 4278, 4279, 4280, 4350 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „obcasy, zelówki, szpice, narożniki, płyty, obuwie, kalosze i inne artykuły z kauczuku i gumy, służące do okrycia nóg; celulooidowe przybory szewskie i galanterja skórzana oraz wyroby rymarskie, siodlarskie i artykuły sportowe”.

Nr. Nr. Rej. 4275, 4276 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „obcasy, zelówki, szpice, narożniki, płyty, obuwie, kalosze i inne artykuły z kauczuku i gumy, służące do okrycia nóg; wyroby galanteryjne skórzane, artykuły sportowe, wyroby rymarskie i siodlarskie”.

Nr. Rej. 4277 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „obcasy, zelówki, szpice, narożniki, płyty, obuwie, kalosze i inne artykuły z kauczuku i gumy, służące do okrycia nóg; celulooidowe przybory szewskie i galanterja skórzana oraz wyroby rymarskie i siodlarskie”.

Nr. Rej. 4281 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „obcasy, zelówki, szpice, narożniki, płyty, obuwie, kalosze i inne artykuły z kauczuku, gumy, gutaperki i materiałów zastępczych, służące do okrycia nóg; celulooidowe przybory szewskie i galanterja skórzana oraz wyroby rymarskie, siodlarskie i artykuły sportowe”.

Nr. Rej. 4282 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „obcasy, zelówki, szpice, narożniki, płyty, obuwie, kalosze i inne artykuły z kauczuku, gumy, gutaperki i materiałów zastępczych, służące do okrycia nóg; celulooidowe przybory szewskie i galanterja skórzana oraz wyroby rymarskie, siodlarskie, artykuły sportowe i przybory toaletowe”.

Nr. Rej. 4283 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „obcasy, zelówki, szpice, narożniki, płyty, obuwie, kalosze i inne artykuły z kauczuku, gumy, gutaperki i materiałów zastępczych, służące do okrycia nóg; celulooidowe przybory szewskie i galanterja skórzana oraz wyroby rymarskie, siodlarskie, artykuły sportowe, przybory toaletowe i obuwie wszelkiego rodzaju i z wszelkich materiałów”.

Nr. Nr. Rej. 4348, 4349 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „obcasy, zelówki, szpice, narożniki, płyty, obuwie, kalosze i inne artykuły z kauczuku, gumy, gutaperki i materiałów zastępczych, służące do okrycia nóg; celulooidowe przybory szewskie i galanterja skórzana oraz wyroby rymarskie, siodlarskie, artykuły sportowe, przybory toaletowe i podróżne, odzież, surowce mineralne, oprócz spożywczych i metali”.

Nr. Rej. 6316 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „środki lecznicze, plastry, środki opatrunkowe, środki dezynfekcyjne”.

Nr. Rej. 6801 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „pokosty, lakiery i farby z wyjątkiem malarskich i drukarskich”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 184 p. a 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 rejestru podana jest data wygaśnięcia prawa z rejestracji znaku)

1182	—	24.12	1934	2388	—	16.3	1935
2275	—	15.3	1935	2389	—	16.3	1935
2303	—	15.3	1935	2390	—	16.3	1935
2324	—	15.3	1935	2401	—	16.3	1935
2325	—	15.3	1935	2402	—	16.3	1935
2326	—	15.3	1935	2403	—	16.3	1935
2327	—	15.3	1935	2404	—	16.3	1935
2328	—	15.3	1935	2406	—	16.3	1935
2329	—	15.3	1935	2407	—	16.3	1935
2330	—	15.3	1935	2408	—	16.3	1935
2331	—	15.3	1935	2409	—	16.3	1935
2332	—	15.3	1935	2410	—	16.3	1935
2333	—	15.3	1935	2412	—	16.3	1935
2334	—	16.3	1935	2413	—	16.3	1935
2335	—	16.3	1935	2416	—	16.3	1935
2336	—	16.3	1935	2418	—	16.3	1935
2339	—	16.3	1935	2420	—	16.3	1935
2340	—	16.3	1935	2422	—	16.3	1935
2341	—	16.3	1935	2423	—	16.3	1935
2342	—	16.3	1935	2424	—	16.3	1935
2343	—	16.3	1935	2425	—	16.3	1935
2347	—	16.3	1935	2426	—	16.3	1935
2348	—	16.3	1935	2427	—	16.3	1935
2349	—	16.3	1935	2428	—	16.3	1935
2350	—	16.3	1935	2430	—	17.3	1935
2351	—	16.3	1935	2431	—	17.3	1935
2352	—	16.3	1935	2432	—	17.3	1935
2360	—	16.3	1935	2433	—	17.3	1935
2361	—	16.3	1935	2434	—	17.3	1935
2362	—	16.3	1935	2435	—	22.3	1935
2363	—	16.3	1935	2436	—	22.3	1935
2364	—	16.3	1935	2438	—	22.3	1935
2365	—	16.3	1935	2439	—	22.3	1935
2366	—	16.3	1935	2443	—	22.3	1935
2367	—	16.3	1935	2444	—	22.3	1935
2368	—	16.3	1935	2445	—	22.3	1935
2369	—	16.3	1935	2446	—	22.3	1935
2370	—	16.3	1935	2448	—	22.3	1935
2371	—	16.3	1935	2449	—	22.3	1935
2372	—	16.3	1935	2450	—	23.3	1935
2373	—	16.3	1935	2451	—	23.3	1935
2375	—	16.3	1935	2453	—	23.3	1935
2380	—	16.3	1935	2454	—	23.3	1935
2382	—	16.3	1935	2455	—	23.3	1935
2384	—	16.3	1935	2456	—	23.3	1935
2385	—	16.3	1935	2457	—	23.3	1935
2387	—	16.3	1935	2458	—	23.3	1935

2459	—	23.3	1935	2591	—	5.4	1935	2672	—	10.4	1935	2783	—	16.4	1935
2460	—	23.3	1935	2592	—	5.4	1935	2673	—	10.4	1935	2784	—	16.4	1935
2461	—	23.3	1935	2593	—	7.4	1935	2676	—	10.4	1935	2786	—	16.4	1935
2464	—	24.3	1935	2594	—	7.4	1935	2677	—	10.4	1935	2787	—	16.4	1935
2465	—	24.3	1935	2595	—	7.4	1935	2681	—	10.4	1935	2788	—	16.4	1935
2466	—	24.3	1935	2596	—	7.4	1935	2683	—	10.4	1935	2789	—	16.4	1935
2467	—	24.3	1935	2597	—	7.4	1935	2684	—	10.4	1935	2790	—	16.4	1935
2468	—	24.3	1935	2598	—	7.4	1935	2685	—	10.4	1935	2792	—	16.4	1935
2477	—	27.3	1935	2599	—	7.4	1935	2686	—	10.4	1935	2795	—	16.4	1935
2482	—	27.3	1935	2600	—	7.4	1935	2687	—	10.4	1935	2796	—	16.4	1935
2483	—	27.3	1935	2601	—	7.4	1935	2688	—	10.4	1935	2801	—	17.4	1935
2485	—	27.3	1935	2604	—	7.4	1935	2689	—	10.4	1935	2802	—	17.4	1935
2486	—	27.3	1935	2605	—	7.4	1935	2690	—	10.4	1935	2803	—	17.4	1935
2487	—	27.3	1935	2606	—	7.4	1935	2693	—	12.4	1935	2804	—	17.4	1935
2490	—	29.3	1935	2607	—	7.4	1935	2694	—	12.4	1935	2805	—	17.4	1935
2491	—	29.3	1935	2608	—	7.4	1935	2696	—	12.4	1935	2806	—	17.4	1935
2493	—	29.3	1935	2609	—	7.4	1935	2697	—	12.4	1935	2807	—	17.4	1935
2494	—	29.3	1935	2610	—	7.4	1935	2698	—	12.4	1935	2808	—	17.4	1935
2495	—	29.3	1935	2611	—	7.4	1935	2699	—	12.4	1935	2809	—	17.4	1935
2496	—	29.3	1935	2612	—	7.4	1935	2700	—	12.4	1935	2810	—	17.4	1935
2497	—	29.3	1935	2613	—	7.4	1935	2701	—	12.4	1935	2811	—	17.4	1935
2499	—	29.3	1935	2614	—	7.4	1935	2702	—	12.4	1935	2812	—	17.4	1935
2500	—	29.3	1935	2615	—	7.4	1935	2709	—	12.4	1935	2813	—	17.4	1935
2502	—	29.3	1935	2616	—	7.4	1935	2710	—	12.4	1935	2815	—	17.4	1935
2505	—	30.3	1935	2617	—	7.4	1935	2718	—	13.4	1935	2819	—	17.4	1935
2507	—	30.3	1935	2618	—	7.4	1935	2721	—	13.4	1935	2820	—	17.4	1935
2508	—	30.3	1935	2619	—	7.4	1935	2722	—	13.4	1935	2823	—	17.4	1935
2509	—	30.3	1935	2620	—	7.4	1935	2724	—	13.4	1935	2824	—	17.4	1935
2512	—	30.3	1935	2621	—	7.4	1935	2725	—	13.4	1935	2824	—	17.4	1935
2513	—	30.3	1935	2622	—	7.4	1935	2726	—	13.4	1935	2830	—	17.4	1935
2514	—	30.3	1935	2623	—	7.4	1935	2728	—	13.4	1935	2831	—	17.4	1935
2515	—	30.3	1935	2625	—	8.4	1935	2729	—	14.4	1935	2833	—	17.4	1935
2516	—	30.3	1935	2626	—	8.4	1935	2730	—	14.4	1935	2834	—	17.4	1935
2517	—	30.3	1935	2627	—	8.4	1935	2731	—	14.4	1935	2836	—	17.4	1935
2519	—	30.3	1935	2629	—	8.4	1935	2735	—	14.4	1935	2841	—	26.4	1935
2520	—	30.3	1935	2631	—	8.4	1935	2736	—	14.4	1935	2842	—	26.4	1935
2525	—	30.3	1935	2632	—	8.4	1935	2738	—	14.4	1935	2843	—	26.4	1935
2539	—	2.4	1935	2633	—	8.4	1935	2738	—	14.4	1935	2844	—	26.4	1935
2540	—	2.4	1935	2634	—	8.4	1935	2752	—	15.4	1935	2845	—	26.4	1935
2541	—	2.4	1935	2635	—	8.4	1935	2754	—	15.4	1935	2846	—	26.4	1935
2542	—	2.4	1935	2636	—	8.4	1935	2755	—	15.4	1935	2847	—	26.4	1935
2543	—	2.4	1935	2637	—	8.4	1935	2756	—	15.4	1935	2849	—	26.4	1935
2544	—	2.4	1935	2638	—	8.4	1935	2758	—	15.4	1935	2850	—	26.4	1935
2545	—	2.4	1935	2639	—	8.4	1935	2759	—	15.4	1935	2851	—	26.4	1935
2546	—	2.4	1935	2640	—	8.4	1935	2760	—	15.4	1935	2852	—	26.4	1935
2547	—	2.4	1935	2642	—	8.4	1935	2761	—	15.4	1935	2853	—	26.4	1935
2548	—	2.4	1935	2646	—	9.4	1935	2763	—	15.4	1935	2854	—	26.4	1935
2549	—	2.4	1935	2652	—	9.4	1935	2764	—	15.4	1935	2855	—	26.4	1935
2551	—	2.4	1935	2653	—	9.4	1935	2765	—	15.4	1935	2856	—	26.4	1935
2552	—	2.4	1935	2654	—	9.4	1935	2766	—	15.4	1935	2857	—	26.4	1935
2553	—	2.4	1935	2655	—	9.4	1935	2767	—	15.4	1935	2860	—	26.4	1935
2555	—	2.4	1935	2656	—	9.4	1935	2768	—	15.4	1935	2861	—	26.4	1935
2559	—	3.4	1935	2657	—	9.4	1935	2769	—	15.4	1935	2863	—	26.4	1935
2560	—	3.4	1935	2658	—	9.4	1935	2770	—	15.4	1935	2864	—	26.4	1935
2564	—	3.4	1935	2659	—	9.4	1935	2771	—	15.4	1935	2865	—	26.4	1935
2565	—	3.4	1935	2662	—	9.4	1935	2772	—	15.4	1935	2866	—	26.4	1935
2566	—	3.4	1935	2663	—	9.4	1935	2774	—	16.4	1935	2867	—	26.4	1935
2567	—	3.4	1935	2664	—	9.4	1935	2775	—	16.4	1935	2869	—	26.4	1935
2568	—	3.4	1935	2665	—	9.4	1935	2776	—	16.4	1935	2870	—	26.4	1935
2570	—	3.4	1935	2666	—	9.4	1935	2777	—	16.4	1935	2874	—	26.4	1935
2571	—	3.4	1935	2667	—	9.4	1935	2778	—	16.4	1935	2875	—	26.4	1935
2576	—	3.4	1935	2668	—	9.4	1935	2779	—	16.4	1935	2876	—	26.4	1935
2579	—	5.4	1935	2670	—	10.4	1935	2780	—	16.4	1935	2877	—	26.4	1935
2582	—	5.4	1935	2671	—	10.4	1935	2781	—	16.4	1935	2882	—	26.4	1935
								2782	—	16.4	1935	2883	—	26.4	1935

2884 — 26.4 1935	2893 — 27.4 1935
2885 — 26.4 1935	2894 — 27.4 1935
2886 — 26.4 1935	2895 — 27.4 1935
2888 — 26.4 1935	2896 — 27.4 1935
2889 — 26.4 1935	2897 — 27.4 1935
2891 — 27.4 1935	2898 — 27.4 1935
2892 — 27.4 1935	2900 — 27.4 1935

ków (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) wykreślone zostały znaki towarowe zarejestrowane za następującymi numerami:

(Po numerze rejestru podana jest data wygaśnięcia prawa z rejestracji znaku)

6432 — 1.8 1935	19503 — 13.8 1935
7096 — 1.8 1935	22294 — 30.8 1935
7097 — 1.8 1935	23586 — 1.8 1935
13504 — 1.8 1935	23587 — 1.8 1935
16327 — 1.8 1935	23588 — 1.8 1935
17917 — 1.8 1935	

a) Na podstawie art. 184 p. b. rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i zna-

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 31.1 1935 r.:

na str. 39, szpalta 2, w wierszu 1 od góry, zamiast „śląskie” winno być „łódzkie”.

W zeszycie 6 z dn. 28.6 1935 r.:

na str. 293, szpalta 2, w wierszu 21 od dołu, zamiast „Zimmers” winno być „Zimmer's”;

na str. 294, szpalta 2, w wierszu 29 od dołu,

zamiast „J. R. Geidy A. — G.” winno być „J. R. Geigy A. — G.”;

na str. 297, szpalta 2, w wierszu 27 od dołu, zamiast „łuskarnia” winno być „łuskania”.

W zeszycie 7/8 z dn. 31.8 1935 r.:

na str. 350 szpalta 2, w wierszach 14 — 15 od góry, zamiast „Massachusets” winno być „Massachusetts”.

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, I p., telef. 512-65. Godziny przyjęć: 8¹/₂ — 14¹/₂.

OGŁOSZENIA.

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

- Nr. 5097 ma: „Sposób wytwarzania środków nawozowych”,
Nr. 5280 ma: „Odbierak pałkowy”,
Nr. 5281 ma: „Ślizg odbieraka pałkowego”,
Nr. 5304 ma: „Sposób otrzymywania fosforanu alkaliczno dwuwapniowego używalnego na nawóz”,
Nr. 5790 ma: „Odbierak pałkowy pojazdów elektrycznych z pokretną ślizgą z węgla”,
Nr. 5807 ma: „Odbierak pałkowy”,
Nr. 6043 ma: „Wielobarwną maszynę drukarską, nadającą się szczególnie do drukowania banknotów”,
Nr. 6267 ma: „Maszynę do jednostronnego druku”,
Nr. 8084 ma: „Sposób odwadniania alkoholu etylowego”,
Nr. 8735 ma: „Patron przeciwgazowy”,
Nr. 9016 ma: „Pióro do napełniania atramentem z tłokiem poruszającym przez napęd śrubowy”,
Nr. 9346 ma: „Sposób wyrobu materiałów ogniotrwałych i odpornych na działanie kwasów”,
Nr. 9352 ma: „Sposób zabezpieczania przedmiotów kauczukowych od sklejenia się”,
Nr. 10448 ma: „Udoskonalenie procesów redukcji rud, tlenków i podobnych związków”,
Nr. 10619 ma: „Sposób i urządzenie do uzyskiwania metali i chlorowców zapomocą elektrolizy stopionych związków chlorowcowych”,
Nr. 10816 ma: „Przyrząd celowniczy do strzelania pośredniego z karabinu maszynowego”,
Nr. 11161 ma: „Sposób wyrobu lalek składanych z płaskich arkuszy gumowych”,
Nr. 11165 ma: „Sposób wyrobu lalek nadymanych, składanych z płaskich arkuszy gumowych”,
Nr. 12118 ma: „Urządzenie do zamiany ruchu obrotowego na ruch udarowy”,
Nr. 12261 ma: „Urządzenie dodatkowe do przyrządów celowniczych dział polowych”,
Nr. 12272 ma: „Oporopowrotnik do dział”,
Nr. 12599 ma: „Sposób wytwarzania mas plastycznych, zwłaszcza do wyrobu przedmiotów ceramicznych”,
Nr. 12763 ma: „Lalkę nadymaną, składającą się z płaskich arkuszy gumowych”,
Nr. 13496 ma: „Walec do walcarek kalibrowych”,
Nr. 13540 ma: „Skróconą trwałą łuskę”,
Nr. 13632 ma: „Sposób wytwarzania stopu chromowego z dodatkiem glinu i tytanu, odpornego na wysoką temperaturę”,
Nr. 13949 ma: „Zbiornik zapasowy do papierosów w maszynach do pakowania ich”,
Nr. 14251 ma: „Sposób pracy komór spalania, w szczególności komór spalania”,
Nr. 14817 ma: „Podwójny palnik gazowy”,
Nr. 15606 ma: „Pokrywę do zamykania otworu wyladowczego mieszarek, miadżarek wałkowych i podobnych maszyn”,
Nr. 16381 ma: „Urządzenie do tłumienia drgań obracających się wałów”,
Nr. 16405 ma: „Sprzączkę do przeciągania z główką zatrzasku”,
Nr. 16424 ma: „Górną część zatrzasku ze sprężyną umieszczoną w komórkowym kapturku”,
Nr. 16529 ma: „Sposób wyrobu profilowanych części metalowych oraz urządzenie służące do tego celu”,
Nr. 16646 ma: „Oporo-powrotnik do dział”,
Nr. 16664 ma: „Sposób nakładania powłoki ochronnej w odgałęzieniach rurowych, składających się ze spawanych rur”,
Nr. 16673 ma: „Sposób wytwarzania przedmiotów o wielkiej ciągliwości i odporności na utlenianie”,
Nr. 16674 ma: „Nieutleniający się stop żelaza, służący zwłaszcza do wyrobu rur przegrzewaczy kotłów parowych”,
Nr. 16675 ma: „Sposób walcowania profili z poprzecznymi żebrami oraz urządzenie służące do tego celu”,
Nr. 16708 ma: „Sposób wykładania wewnętrznych ścianek rur, bębnow lub podobnych przedmiotów powłokami oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu”,
Nr. 16709 ma: „Sposób usuwania z gazów tlenosiarczku węgla”,
Nr. 16712 ma: „Sposób napędu zespołów turbin spalinowych, składającego się z wybuchowej turbiny spalinowej i włączonych w szereg z nią turbiną spalinową stałego ciśnienia i turbiną parowem”,
Nr. 16715 ma: „Sposób walcowania”,
Nr. 16771 ma: „Urządzenie do przylutowywania drutów doprowadzających prąd do trzonek lamp elektrycznych”,
Nr. 16881 ma: „Elektryczną lampę gazową”,
Nr. 16882 ma: „Bezpiecznik zapalnika”,
Nr. 16907 ma: „Sposób sporządzania obrazów dźwiękowych na filmach lub płytach zapomocą sposobu chromianowego”,
Nr. 17055 ma: „Sposób i urządzenie do wykładania powłoką ochronną wewnętrznych ścian, rur, bębnow lub podobnych odbiorników zapomocą sposobu wirowania”,
Nr. 17265 ma: „Sposób osuszania rąk zapomocą ciepłego powietrza, wyrzucanego z dmuchawy”,
Nr. 17457 ma: „Urządzenie zasilające do sieczkarek”,

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI

Inż. FELIKS WINNICKI, rzecznik patentowy,

Poznań, ul. Krasieńskiego 9.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude

Nr. 16596 ma: „Sposób wydzielania jednego ze składników mieszaniny gazowej przez oziębianie”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzeczniczy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

PATENT POLSKI Nr. 16660

firmy Gyro Process Company w Detroit

ma: „Sposób przemiany węglowodorów ciężkich i urządzenie do wykonania tego sposobu”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość: **Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI**

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Marszałkowska 113.

PATENTY POLSKIE

Nr. 10083 na: „Sposób sporządzania kwasu cytrynowego drogą fermentacji”,
Nr. 10544 na: „Sposób wytwarzania kwasu cytrynowego przez fermentację”

są do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

Inż. **STANISŁAW PAWLIKOWSKI**,
Rzecznik Patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Są do sprzedania patenty względnie do odstąpienia licencji z następujących patentów firmy Aktiebolaget Nordiska Armaturfabrikerna:

Nr. 14273 na: „Ustnik z puszką zaworową do masek przeciwgazowych”,
Nr. 14274 na: „Zawór wydechowy do masek przeciwgazowych”.

Zgłoszenia: Dr. techn. **A. BOLLAND**, rzecznik patentowy.
Kraków, ul. Retoryka L. 14.

PATENT POLSKI Nr. 12383

firmy Ceská Zbrojovka Akciová Společnost v Praze, Praga

na „Karabin maszynowy stosowany na samolotach”
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość: Inż. **STANISŁAW PAWLIKOWSKI**,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Firma Heinrich Lanz Aktiengesellschaft w Mannheim odstąpił patent polski Nr. 16293 na:

„Młocarnię z dodatkowym urządzeniem do czyszczenia, umieszczonym z boku”

względnie udzielił z niego licencji.

Informacje:

inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

PATENT POLSKI Nr. 14396

firmy The Pure Oil Company w Chicago
na „Sposób i urządzenie do oczyszczania węglodorów”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość: Inż. **STANISŁAW PAWLIKOWSKI**,
Rzecznik Patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu Nr. 16680 na:

„Sposób wytwarzania soli podwójnych azotanu wapnia, nadających się do nawożenia”.

Bliższych informacji udzieli rzecznik patentowy

MARCELI ZOCH,

inżynier dyplomowany,

Poznań, Przecznicza 9.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16810 Giovanni PEDRAZZO'a
na: „Samoczynne urządzenie elektromagnetyczne do nastawiania silnika elektrycznego lub transformatora o kilku stopniach mocy przez przełączanie ich uzwojeń na moc, odpowiadającą istniejącemu w danej chwili obciążeniu”.

Wiadomość: Lwów, skrytka pocztowa 297.

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia licencji z tych patentów:

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

Nr. 14504 na: „Sposób i urządzenie do azotowania karbidu”,

Nr. 16843 na: „Sposób suszenia płodów rolnych, zwłaszcza ściętego zboża lub trawy, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik Patentowy,

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16743 p. Franza Lober'a
na: „Sposób uszlachetniania zrynków skórzanych przy pomocy hydrolizy”.

Wiadomość:

Inż. **JÓZEF WALISZEWSKI**

Rzecznik patentowy,

Warszawa, ul. Twarda 55-a, tel. 541-76

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia licencji z tego patentu

Nr. 17005 na: „Podstawę trójnożną do karabinów maszynowych lub lekkich działek”

firmy Société Anonyme des Anciens Etablissements Hotchkiss & Cie, St. Denis.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Senatorska Nr. 36.

Jest do sprzedania patent względnie do udzielenia licencji z patentu

Nr. 3048 na: „Kołki na śruby i gwoździe do wbijania w drewniane podkłady kolejowe oraz urządzenie do ich wbijania”

firmy Max Rüping.

Zgłoszenia: Dr. techn. **A. BOLLAND**, rzecznik patentowy,
Kraków, ul. Retoryka 14.

PATENTY POLSKIE

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

Patent Nr. 10889 firmy: „Montecatini” Società Generale per l'Industria Mineraria et Agricola, Mediolan (Włochy), na: „Sposób otrzymywania stężonego kwasu azotowego przez utlenianie amoniaku”.

Patent Nr. 16669 firmy: Etablissements Chantoux Albisson & Cie. Orange (Francja) na: „Uzbrojona podkowę gumową”.

Patent Nr. 16883 firmy: The Weightograph Company, St. Louis (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Waga”.

Patent Nr. 12357 firmy: Corning Glass Works, Corning, New-York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Sposób wyrobu szkła odpornego na działanie wysokiej temperatury”.

Patent Nr. 12588 firmy: Keller-Dorian Colorfilm Corporation, New-York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Ulepszenia metod fotografii i kinematografii barwnej”.

Patent Nr. 12566 firmy: Keller-Dorian Colorfilm Corporation, New-York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Urządzenie do każdorazowego natychmiastowego przechodzenia z proporcji filmu barwnego z rastrem plastycznym na projekcję zwykłego filmu czarnobiałego”.

Patent Nr. 16977 firmy: The Burmah Oil Company Limited, Glasgow (Wielka Brytania) na: „Aparat do przetapiania wosku lub mieszanin zawierających wosk”.

Patent Nr. 12457 firmy: The Maytag Company G. m. b. H., Newton Iowa (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Maszynę do prania”.

Patent Nr. 18815 firmy: Hermann Johannes Schwabe, Chemnitz (Niemcy) na: „Urządzenie do tłumienia oślepiającego działania stożka świetlnego reflektorów pojazdów mechanicznych wszelkiego rodzaju”.

Bliższych wiadomości udziela

I. MYSZCZYŃSKI, inż. Rzecznik Patentowy

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia licencji z tych patentów:

Nr. 16398 na: „Sposób wytwarzania sztucznych nici z wiskozy”.

Nr. 17424 na: „Sposób wytwarzania sztucznych włókien”.

Nr. 17425 na: „Sposób zwiększania rozciągliwości sztucznych włókien, wytwarzanych z wiskozy przez strącenie mocnym kwasem mineralnym, w szczególności stężonym kwasem siarkowym”.

Nr. 16448 na: „Sposób uszlachetniania sztucznych nici”.

Wiadomość:

INŻ. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Josua Gabriel Paulin

Nr. 12430 na: „Przyrząd do mierzenia sił zmiennych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Electro Metallurgical Company Nr. 11289 na: „Stop żelaza do wyrobienia aparatów i ich części, stosowanych przy cieplnym rozkładzie węglowodorów”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Aktiebolaget Svenska Flaktfabriken

Nr. 16917 na: „Sposób suszenia ziarna i urządzenie do jego wykonywania”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Pilkington Brothers Limited „Glass Works”

Nr 5819 na: „Ulepszony przyrząd do szlifowania i polerowania tafli szklanych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Pilkington Brothers Limited

Nr. 5285 na: „Urządzenie do wyrobu tafli szklanych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Schmidt, Kranz & Co, Nordhäuser Maschinenfabrik A. G. & Ernst Hoffmann

Nr. 12250 na: „*Żłób wstrząsowy*”.

Wiadomość:

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

PATENTY POLSKIE
firmy Tatra-Werke (Automobil- und Waggonbau A. G.
w Pradze

Nr. 12384 na: „*Wóz silnikowy*”.

Nr. 13162 na: „*Wóz silnikowy*”.

Nr. 14229 na: „*Urządzenie do przenoszenia napędu z silnika spalinowego na koła pojazdu mechanicznego zapomocą silników elektrycznych*”.

Nr. 14231 na: „*Pojazd mechaniczny z elektrycznym przeniesieniem siły z silnika spalinowego na koła napędowe*”

są do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Koch & Stenzel Aktiengesellschaft

Nr. 16490 na: „*Transformator wysokiego napięcia, zwłaszcza transformatorów miernikowy napięciowy*”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego No. 12469 firmy Clark and Company Limited w Paisley (Anglja) na:

„*Maszynę do nawijania motków*”.

Wiadomość:

Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI
Rzecznik patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

PATENT POLSKI Nr. 16677

na „*Sposób i urządzenie do sortowania węgla i rud zapomocą sprężonego powietrza*”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr. 12447 firmy Waldes und Co. na:

„*Sprzączkę do zapinania obuwia*”.

Wiadomość:

Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI
Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Ordynacka 6, m. 4.
Tel. 261-50 i 606-38.

PATENT POLSKI Nr. 10817

firmy Oil Engine Development Company w Columbus na „*Silnik spalinowy i sposób jego pracy*”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16755 na:

„*Sposób nawęglania żelaza i ich stopów*”.

Wiadomość:

Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI
Warszawa, ul. Ordynacka 6, m. 4.
Tel. 606-38 lub 261-50.

PATENT POLSKI Nr. 8454

firmy Armstrong Sidddeley Motors Limited oraz Spirito Mario Viale

na „*Cylinder chłodzony powietrzem do silników spalinowych*”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia licencji z tych patentów:

Nr. 9446 na: „*Sposób rafinowania ropy naftowej*”.

Nr. 17040 na: „*Sposób rafinowania ropy naftowej*”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia licencji z tych patentów:

Nr. 7679 na: „Przetwornik prądowy”,

Nr. 17067 na: „Sposób obróbki siarczkowych rud żelaznych oraz urządzenie służące do tego celu”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik Patentowy,

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patenty, względnie licencja z patentu polskiego p. Nicholas Strausssler,

Nr. 16535 na: „Łódź składana”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do udzielenia licencja z patentu

Nr. 16761 na: „Zawór zwalniający do jednokomorowych hamulców, działających sprężonym powietrzem”.

Wiadomość:

INŻ. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Patent polski firmy Ventilatoren- und Maschinenfabrik Heimpel & Besler nr. 16.589 na: „Sposób otrzymywania osuszającego czynnika z mieszanki spalin, powietrza i pary wodnej oraz urządzenie do jego wykonywania” jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Blizszych wiadomości udzieli

Dr. Maksymiljan Goldwasser,

adwokat w Krakowie, ul. Józefa Sarego 7.

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia licencji z tych patentów:

Nr. 16764 na: „Sposób wyrobu z metalu lub stopu metali przedmiotów szczelnych na gaz, zawierających materiały promieniotwórcze, jak rad, mezor i tym podobne, względnie ich związki chemiczne”.

Nr. 17515 na: „Sposób wyrobu ogniów gąsienicowych do ciągówek”.

Nr. 17748 na: „Przedzaręk obrączkową”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Senatorska Nr. 36.

Patent Nr. 16593 udzielony firmie Mundt & Weber G. m. b. H. na: „Sposób wytwarzania otwartych i zamkniętych przedmiotów wewnątrz pustych za pomocą odlewu ośrodkowego oraz urządzenie służące do tego celu” jest do sprzedania, względnie licencja tego patentu jest do odstąpienia.

Wiadomość:

Inż. H. SOKAL, Rzecznik patentowy,

Katowice, 3-go Maja 23. Tel. 303-12.

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia licencji z tych patentów:

Nr. 9258 na: „Tłokowy silnik parowy z przylączaną turbiną na parę odlotową”.

Nr. 9260 na: „Instalację maszyn okrętowych”.

Nr. 12432 na: „Tłokowy silnik parowy z przylączaną turbiną na parę odlotową”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Senatorska Nr. 36.

Jest do odstąpienia patenty, względnie licencja z patentu polskiego firmy Wigan Coal and Iron Company i: Albert Edward Leek.

Nr. 15984 na: „Urządzenie do wydzielania ciał stałych z cieczy”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patenty, względnie licencja z patentu polskiego firmy Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietsch & Co. G. m. b. H.

Nr. 16456 na: „Układ połączeń w instalacjach transportowych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

PATENTY POLSKIE

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

Patent Nr. 13942 firmy American Smelting & Refining Company New York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „*Ulepszenie w sposobie oddzielania kadmu od materiałów zawierających inne lotne metale*”.

Patent Nr. 9058 firmy Vereinigte Stahlwerke Akt. Ges. Düsseldorf (Niemcy) na: „*Stal konstrukcyjną o wysokiej wytrzymałości zwłaszcza na rozciąganie, stosowaną do celów budowlanych*”.

Patent Nr. 12687 p. Conrad Schlumberger, Paryż (Francja) na: „*Sposób określania terenów naftowych*”.

Patent Nr. 16604 firmy Indian Refining Company, Lawrenceville, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki) na: „*Sposób otrzymywania olejów mineralnych*”.

Patent Nr. 7769 p. Arthur Mauserer, Dortmund (Niemcy) na: „*Sposób wykonywania żelaznych ścian palisadowych*”.

Patent Nr. 10586 firmy Società Italiana Ernesto Breda per Costruzioni Meccaniche, Mediolan (Włochy) na: „*Miotacz bomb lub min*”.

Patent Nr. 10772 firmy The Burmah Oil Company Limited, Glasgow (Szkocja) na: „*Urządzenie do wypacania i skryształizowania wosku ziemnego*”.

Patent Nr. 16494 p. Ernst Frölich, Osterode a. Harz (Niemcy) na: „*Urządzenie do wulkanizowania*”.

Patent Nr. 16562 firmy O. Y. Methods Ltd, Viipuri (Finlandja) na: „*Sposób rafinacji i odbarwienia siarczanowego mydła mazistego*”.

Blizszych informacji udziela.

I. MYSZCZYŃSKI, inż., Rzecznik Patentowy.

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Koch & Sterzel Aktiengesellschaft.

Nr. 16384 na: „*Transformator lub zespół transformatorów miernikowych, względnie dławików w naczyniach izolacyjnych*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

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

Nr. 16551 na: „*Przyrząd do dokładnego centrowego osadzania wymiennych rur rdzeniowych w łukach dział, wywierconych schodkowo*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H.

Nr. 16685 na: „*Urządzenie do włączania adaptera gramofonowego do aparatu radjowego*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson.

Nr. 16572 na: „*Elektryczne urządzenie do przestawiania zurotni i sygnałów*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

P. Hermann Josef Schiffler w Düsseldorf odstąpi patent polski nr. 12320 na: „*Sposób wyrobu stali z miedzią domieszkami, odpornej na tworzenie się zędry do temperatury 800°*”, względnie udzieli z niego licencję.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy,

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16579 firmy The Dorr Company w Nowym Jorku na: „*Sposób wydzielania stałych cząstek z cieczy i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu*”.

Wiadomość: Lwów, skrytka pocztowa 297.

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

Nr. 17150 na: „Wyroby gumowe, zwłaszcza higieniczne”

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy J. M. & M. S. Browning Co.

Nr. 15366 na: „Broń palną samoczynną”.

Wiadomość:

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

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

Nr. 16558 na: „Kocioł niskoprężny, zwłaszcza z podgrzewaczem wody”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich p. Mukael Vogel-Jørgensen:

Nr. 16227 na: „Sposób wypalania w piecach obrotowych cementu, wapna, rud i tym podobnych materiałów oraz piec do przeprowadzenia tego sposobu”.

Niels Nielsen:

Nr. 16228 na: „Sposób wstępnej obróbki szlamu cementowego przed wypalaniem w piecach obrotowych”.

Wiadomość:

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

PATENT POLSKI Nr. 5197

firmy Universal Oil Products Co.

na: „Urządzenie do usuwania pozostałości z komór destylacyjnych”

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Aktiebolaget Separator-Nobel.

Nr. 15976 na: „Sposób wydzielania parafiny z płynnych węglowodorów”.

Wiadomość:

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

PATENT POLSKI Nr. 16581

John'a Eckert'a Greenawalt'a w New York'u

na: „Sposób wypalania materiałów gliniastych do robót betonarskich”

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

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

Firma Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H. w Berlinie odstąpi patent polski nr. 16339

na: „Sposób przeprowadzania procesów zużywających ciepło w przemyśle chemicznym”, względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy,

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

PATENT POLSKI Nr. 16391

firmy Gyro Process Company

na: „Sposób rozszczepiania oleju i urządzenie do tego celu”

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu Nr. 16527 na: „Sposób wytwarzania produktów utleniania 2.3 butylenoglikolu”.

Bliższych informacji udzieli rzecznik patentowy

MARCELI ZOCH,

inżynier dyplomowany,
Poznań, Przeczniça 9.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Borch-Brunnenbau- und Wasserterversorgung A. G.

Nr. 15978 na: „Szczek zwłaszcza do studni rurowej”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent Nr. 16125 udzielony firmie Lignoza Spółka Akcyjna, Katowice, na: „Sposób rozsadzania zapomocą dwutlenku węgla” jest do sprzedania, względnie licencja tego patentu jest do odstąpienia.

Wiadomość:

Inż. H. SOKAL,

Rzecznik Patentowy,

Katowice, 3-go Maja 23, tel. 303-12.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16508 firmy Th. Coldschmidt Aktiengesellschaft na: „Bezpieczny sposób zabijania szkodników i zarodków wszelkiego rodzaju”.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Jest do sprzedania patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16994 firmy Metallgesellschaft Aktiengesellschaft na: „Sposób wytwarzania fosforu, względnie tlenowych związków fosforu, z surowych fosforanów”.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16537 na: „Wzmacniacz do bezprzewodowego lub przewodowego przesyłania sygnałów elektrycznych na odległość”.

Wiadomość:

Inż. dypl. JANUSZ WYGANOWSKI

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Są do sprzedania patenty, względnie do udzielenia licencji z patentów:

głównego Nr. 14246 na: „Sposób wykonywania odcisku stopy i wkładki do obuwia” i

dodatkowego Nr. 17516 na: „Ortopedyczną wkładkę do obuwia” Adolfa Lettermann'a.

Zgłoszenia: **Dr. techn. A. BOLLAND**, rzecznik patent.

Kraków, ul. Retoryka 14

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 6551 Aubrey Edgerton Meyer na: „Sposób wyrobu gumowanych niekręconych nici”.

Wiadomość:

Inż. Dypl. Janusz Wyganowski,

Rzecznik patentowy

Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Pilkington Brothers Limited. Nr. 16493 na: „Urządzenie do szlifowania i polerowania szkła”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16385 Henry Ernest Warsop na: „Urządzenie udarowe”.

Wiadomość:

Inż. Dypl. Janusz Wyganowski,

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Firma Brown, Boveri & Cie. Aktiengesellschaft w Mannheim odstąpi patent polski nr. 16460 na: „Stup do przewodów elektrycznych ze zwrotną poprzecnicą”, względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

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

Nr. 16724 na: „Zespół zaworowy do pieców regeneracyjnych, zasobników ciepła, urządzeń ogrzewczych i podobnych urządzeń”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Senatorska Nr. 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 16643 Aug. Nowack Aktiengesellschaft i Richard Hessen na: „Sposób otrzymywania mieszanin sztucznych żywic, nadających się do prasowania”.

Wiadomość:

Inż. Dypl. Janusz Wyganowski,

Rzecznik Patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m 4. Tel. 261-50 i 606-38.

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

Nr. 16507 na: „Urządzenie do wyłączania krosien mechanicznych”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Senatorska Nr. 36.