
PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł 12.— (z przesyłką zł 12,90 gr), rocznie zł 24.— (z przesyłką zł 25,80 gr); zagranicą — półrocznie zł 18.—, rocznie zł 36.—. CENA OGŁOSZEŃ na 2, 3 i 4 str. okładki oraz po tekście 35 gr od wiersza 1 mm szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr. 30.577. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 8½ — 15.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZĘŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 54. Oświadczenie rządowe z dn. 11 czerwca 1932 r. w sprawie złożenia dokumentów ratyfikacyjnych, względnie zgłoszenia przystąpienia do Porozumienia Madryckiego z dn. 14 kwietnia 1891 r., dotyczącego zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów, przejrzanego w Waszyngtonie dn. 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dn. 6 listopada 1925 r. 55. Rzecznicy patentowi — wpis na listę. 56. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 57. Orzeczenie Wydziału Odwoławczego z dn. 9.5 1932 r., Nr. Odw. 1164/31.

58. Międzynarodowe Stowarzyszenie Ochrony Własności Przemysłowej: uchwały Kongresu Londyńskiego (16 — 21 maj 1932 r.).

59. Przegląd wydawnictw.

CZĘŚĆ II.

60. Patenty na wynalazki — udzielenie (od Nr. 16474 do Nr. 16726); przejście prawa do patentów; wykreślenia z rejestru. 61. Opisy patentowe. 62. Wzory — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 3029 do Nr. 3077) i zdobniczych (od Nr. 1831 do Nr. 1871). 63. Znaki towarowe — rejestracja (od Nr. 22806 do Nr. 22975 i znaku związkowego Nr. 20); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru; unieważnienia rejestracji.

S O M M A I R E.

1^e PARTIE.

Législation, informations: 54. Déclaration du gouvernement du 11 juin 1932 en matière du dépôt des ratifications et éventuellement de l'adhésion à l'Arrangement de Madrid du 14 avril 1891 concernant la répression des fausses indications de provenance sur les marchandises, révisé à Washington le 2 juin 1911 et à La Haye le 6 novembre 1925. 55. Agents de brevets — inscription sur la liste. 56. Personnel.

Jurisprudence: 57. Arrêt de la Section des recours de l'Office des Brevets de la République Polonaise du 9.5 1932, Nr. Odw. 1164/31.

58. Association internationale pour la protection de la propriété industrielle. Congrès de Londres (16—21 mai 1932).

59. Revue des publications.

2^{me} PARTIE.

60. Brevets d'invention — délivrance (du Nr. 16474 au Nr. 16726); cession des droits aux brevets; radiations du registre. 61. Brevets imprimés. 62. Modèles — registration des modèles d'utilité (du Nr. 3029 au Nr. 3077) et des modèles d'ornement (du Nr. 1831 au Nr. 1871). 63. Marques de fabrique ou de commerce — registration (du Nr. 22806 au Nr. 22975); registration des marques collectives; changements dans le registre; radiations du registre; nullité des registrations.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

54.

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 11 czerwca 1932 r.

w sprawie złożenia dokumentów ratyfikacyjnych względnie zgłoszenia przystąpienia do porozumienia Madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r., dotyczącego zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów, przejrzanego w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. *)

I.

Podaje się niniejszem do wiadomości, zgodnie z odnośnym komunikatem Rządu Holenderskiego, że, w wykonaniu postanowień art. 6 porozumienia Madryckiego z dnia 14 kwietnia 1891 r., dotyczącego zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów, przejrzanego w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. (Dz. U. R. P. z 1932 r. Nr. 47, poz. 446), w dniu 1 maja 1928 r. zostały złożone w archiwach Rządu Holen-

derskiego dokumenty ratyfikacyjne tego porozumienia w imieniu Rządów Niemiec, Hiszpanji, Wielkiej Brytanji i Irlandji Północnej oraz Szwajcarji.

II.

Podaje się do wiadomości, zgodnie z odnośnymi komunikatami Rządu Szwajcarskiego, że, w wykonaniu postanowień art. 5 powyższego porozumienia, oraz w myśl postanowień art. art. 16 i 16 bis konwencji związkowej paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejrzanej w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. (Dz. U. R. P. z 1932 r. Nr. 2, poz. 8), zgłoszenie w imieniu Rządów poniższych Państw przystąpienia do wymienionego przejrzanego porozumienia Madryckiego, dotyczącego zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów, Rząd Szwajcarski podał do wiadomości krajów, należących do międzynarodowego związku ochrony własności przemysłowej, w dniach następujących:

PAŃSTWO:

Data notyfikacji Rządu
Szwajcarskiego:

1. Brazylja	dnia 26 września 1929 r.
Polska:	
2. za Gdańsk	„ 22 września 1930 r.
Hiszpanja:	
3. za Strefę Hiszpańską Marokka	„ 5 października 1928 r.
4. Francja:	„ 20 września 1930 r.
5. za Marokko	„ 20 września 1930 r.
6. za Tunis	„ 20 września 1930 r.
7. za Syryję i Liban	„ 17 października 1930 r.
Wielka Brytanja:	
8. za Wyspy Św. Trójcy i Tobago	„ 21 września 1929 r.
9. Portugalja	„ 13 kwietnia 1931 r.
10. Turcja	„ 21 lipca 1930 r.

*) patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” 1932 r., zeszyt 6, poz. 48 i 49. — Red.

III.

Jednocześnie podaje się do wiadomości, zgodnie z odnośnym komunikatem Biura Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, że zgłoszenie przez Francję i Portugalję przystąpienia do wyżej wymienionego przejrzanego porozumienia Madryckiego, stosuje się również do Algerji i Kolonij Francuskich oraz do Azorów i Madery.

Minister Spraw Zagranicznych:

(—) *August Zaleski*

(Dz. U. R. P. z 1932 r. Nr. 58, poz. 563).

55.

RZECZNICY PATENTOWI.

Wpis na listę.

Na zasadzie art. 240 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn.

22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) został wpisany na urzędową listę Rzeczników patentowych:

Inżynier - mechanik *Henryk Jodkiewicz* — dnia 7 lipca 1932 r., pod Nr. bież. 18, z siedzibą w Warszawie przy ul. Foksal 16.

56.

RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Tymowski Wacław Inż., kontraktowy pracownik referendarski p. o. stałego Radcy technicznego, zwolniony z dniem 31 lipca 1932 r. na własną prośbę.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

57.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

Do interpretacji art. 179 i art. 181 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384), odpowiadających art. 112 i art. 114 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306).

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. naskutek odwołania *Andrzeja Linka* w Łodzi od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dn. 21 lutego 1930 r. Nr. Sp. 99/27, którem na skargę firmy *Siegel & Co.* w Kolonji unie-

ważniono rejestrację znaku towarowego Nr. Rej. 14240, postanowił:

1) orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dnia 21 lutego 1930 r. Nr. Sp. 99/27 zatwierdzić,

2) przyznać firmie *Siegel & Co G. m. b. H.* w Kolonji od *Andrzeja Linka* w Łodzi sto dwadzieścia pięć (125) złotych kosztów postępowania odwoławczego.

(Orzeczenie z dn. 9 maja 1932 r.,
Nr. Odw. 1164/31).

Naskutek skargi firmy *Siegel & Co* w Köln-Braunsfeld unieważnił Wydział Spraw Spornych orzeczeniem z dnia 21 lutego 1930 r. rejestrację znaku towarowego słownego „Sidor“, dokonaną w dniu 17 stycznia 1927 r. na rzecz *Andrzeja Linka*, właściciela składu aptecznego w Ło-

dzi, za Nr. Rej. 14240, do oznaczania środków do czyszczenia i polerowania metali, motywując, że znak sporny różni się tylko jedną literą od napisu „Sidel“, stanowiącego najistotniejszą część znaku skarżącej firmy dla towarów tego samego rodzaju, wobec czego przeciętny odbiorca polski, nie znający imienia rosyjskiego Sidor, niewątpliwie nie odróżni od siebie tych dwóch nazw.

Oba zatem porównywane znaki należy uznać za takie same w rozumieniu art. 114 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), a ponieważ znak skarżącej firmy znany już był na ziemiach polskich od 1905 r., podczas gdy pozwany dopiero od r. 1908 zaczął wypuszczać na rynek towar ze znakiem „Sidor“, przeto przyjąć również należy, że znak sporny mógłby oczywiście wprowadzać odbiorców w błąd co do pochodzenia towaru.

W odwołaniu od powyższego orzeczenia zarzucił Andrzej Link, że Wydział Spraw Spornych przy ustalaniu okoliczności, która ze stron spór wiodących pierwsza wprowadziła na rynek polski towar ze swym znakiem, wadliwie zidentyfikował stosunki handlowe, jakie w latach 1906 — 1908 panowały w b. Kongresówce ze stosunkami handlowymi w obecnej Rzeczypospolitej. W tym okresie czasu stosunki handlowe w b. Kongresówce, stanowiącej część Cesarstwa Rosyjskiego, rozwijały się niezależnie i w innych warunkach niż w b. zaborze austriackim i niemieckim i dlatego kwestja czy znak „Sidor“ w chwili pojawienia się towaru z tym znakiem wprowadzał odbiorców w błąd, nie może być rozpatrywana inaczej, jak tylko przy uwzględnieniu warunków, jakie panowały w latach 1906 — 1908 w b. Kongresówce. Z tego względu ustalenie na podstawie opinji Izby Przem.-Handl. w Bielsku daty wprowadzenia na rynek znaku „Sidel“ na rok 1905, nie może mieć wpływu na stosunki handlowe w b. Kongresówce tem bardziej, że nie udowodniono, by w 1905 r. preparat „Sidel“ z okręgu Izby bielskiej, t. j. ze Śląska Cieszyńskiego był sprowadzany i sprze-

dawany w Kongresówce, a nawet informacja Izby bielskiej, wymieniająca rok 1905, jako datę wprowadzenia wyrobów „Sidel“, wobec treści zaświadczeń innych Izb (Kraków, Lwów), że znak „Sidel“ był znany „jeszcze w czasach przedwojennych“, nie wydaje się być zbyt ścisłą. W żadnym jednak razie nie może być odosobniona opinja jednej Izby, niepoparta konkretnymi dowodami, dostateczna dla ustalenia wcześniejszego wprowadzenia jednego ze znaków, które faktycznie znajdują się na rynku od 23 lat. O ile chodzi o stwierdzenie faktu, który znak był wcześniej znany na rynku, to w niniejszym przypadku jako najdalej wstecz sięgające dowody mogą być wzięte pod uwagę z jednej strony zeznania świadków Barana, Heilborna i in. stwierdzające, że znak „Sidor“ używany był przez A. Linka od r. 1908, a z drugiej strony wyciągi z ksiąg handlowych firmy Siegel & Co., wedle których pewne ilości środka ze znakiem „Sidel“ dostarczyła ta firma w połowie r. 1906 i w r. 1907 do Wilna i Warszawy; jednak dowody te są niewspółmierne co do jasności i możliwości wyciągania z nich wniosków, gdyż w przeciwieństwie do stanowczych zeznań świadków wyciągi z ksiąg firmy Siegel & Co. budzą daleko idące wątpliwości co do istotnego stanu rzeczy. Firma bowiem Siegel & Co., jak stwierdza rejestracja znaku „Sidel“ Nr. 9099, jest fabryką rozmaitych wyrobów chemicznych, a znak „Sidel“ został zarejestrowany dla preparatów do wywabiania plam, mydła, żywicy, kitu, wosku, masy izolacyjnej, kleju, środków do prania i t. d. Niema jednak dowodu, że obciążenia buchalteryjne z r. 1906 dotyczą dostawy środków do czyszczenia metali, gdyż mogły równie dobrze dotyczyć innych z pośród wyżej wymienionych towarów. Fakt zatem, że znak „Sidel“ dla środków do czyszczenia metali pojawił się w b. Kongresówce wcześniej niż znak „Sidor“, polega na przypuszczeniach Wydziału Spraw Spornych, a tego rodzaju przypuszczenie, gdy chodzi o pozbawienie fabryki polskiej owoców jej 23-letniej

pracy, nie może być uważane za równoznaczne z dowodem. Ponadto szereg świadków, będących właścicielami składów aptecznych w Łodzi, zeznał, że w chwili wprowadzenia na rynek produktu ze znakiem „Sidor” nie wiedzieli wcale o istnieniu preparatu „Sidor”, chociaż znali inne preparaty konkurencyjne.

Wobec powyższego nieuzasadnionem jest twierdzenie, zawarte w zaskarżonym orzeczeniu, że znak „Sidor” już w chwili pojawienia się na rynku wprowadzał odbiorców w błąd co do pochodzenia towaru, a również nieuzasadnionym jest wniosek, że tem bardziej mógł wprowadzać w błąd w chwili zgłoszenia do rejestracji lub że może obecnie w błąd wprowadzać. Jest to wykluczone wobec faktu znajdowania się preparatu, wytwarzanego przez odwołującego się, na rynku polskim od lat 23, nagrodzenia tego preparatu na wystawie w Częstochowie przed 21 laty, a następnie w Łodzi i szerokiej reklamy, prowadzonej dla rozpowszechnienia tego wyrobu. W dalszym ciągu odwołania zarzucił A. Link, że znak „Sidor” nie może być uważany za taki sam jak słowo „Sidor” w znaku firmy Siegel & Co., gdyż pierwszy jest dobrze znanym i przeciętnemu odbiorcy polskiemu zrozumiałym imieniem rosyjskim, drugie zaś nie nieznaczącą nazwą fantazyjną, a ponadto znak „Sidor” używany jest z reguły przy jednoczesnym wymienieniu firmy i siedziby przedsiębiorstwa. Wobec wyjątkowo ogólnego brzmienia przepisu, w jakich warunkach dwa znaki towarowe należy uważać za takie same, decydującą musi być w tej mierze raczej opinia sprzedawców, stykających się z odbiorcami, niż osób nie zajmujących się handlem danym towarem. Zresztą wobec zarejestrowania przez Urząd Patentowy Rz. P. dla towarów tego samego rodzaju na rzecz różnych przedsiębiorców znaków takich jak Nr. 9944 tudzież 10373, przedstawiających klucze, znaków Nr. 897 i 898 tudzież 4675, przedstawiających pistolety, znaków Nr. 839 (Agfa) tudzież Nr. 13344 (Alfa), różnica pomiędzy znakami „Sidor” i „Sidor”

jest nieporównanie większa. W konsekwencji powyższych wywodów prosił odwołujący się o uchylenie uchwały Wydziału Spraw Spornych, unieważniającej rejestrację znaku Nr. 14240 i przyznanie mu kosztów postępowania.

W pisemnej odpowiedzi na odwołanie zaznaczyła firma Siegel & Co., że decydującym jest w sprawie niniejszej, czy w chwili zarejestrowania spornego znaku zachodziła przeszkoda z art. 110 p. 3 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. wobec uprzedniego rozpowszechnienia i spopularyzowania w Polsce takiego samego znaku skarżącej firmy dla towarów tego samego rodzaju. Wydział Spraw Spornych sięgnął nawet dalej; na podstawie przeprowadzonych dowodów ustalił, że towar ze znakiem „Sidor” znany był na ziemiach polskich jeszcze przedtem, za nim Andrzej Link i jego poprzedniczka Helena Schulz zaczęli produkować i wypuszczać na rynek towar z takim samym znakiem („Sidor”). Wbrew twierdzeniu pozwanego nie zidentyfikował Wydział Spraw Spornych stosunków handlowych w b. Kongresówce ze stosunkami w obecnej Polsce lecz zbadał warunki, jakie w odniesieniu do znaków obu stron miały miejsce w poszczególnych okręgach od lat 30 i zgodnie z wynikami szeroko zakrojonej ankiety ustalił od jakiego czasu w poszczególnych częściach Rzeczypospolitej wprowadzone i znane były wyroby (środek do czyszczenia metali) ze znakiem „Sidor”. Pozwany niesłusznie kwestionuje wiarogodność opinii Izby Przemysłowo-Handlowej w Bielsku bez przytoczenia konkretnych powodów takiego ustosunkowania się do tej opinii oraz wartość dowodu z ksiąg handlowych firmy Siegel, a nie chce uznać, że było z jego strony błędem i nadużyciem wprowadzenie znaku o zupełnie podobnym brzmieniu do znaku „Sidor”, będącego marką światową, ileż służy on do oznaczania towarów, wytwarzanych przez szereg zjednoczonych przedsiębiorstw w różnych krajach i państwach całego świata (rynek polski zaopatruje również specjalna wytwórnia p. f. Fa-

bryka chemiczna „Sidor” w Warszawie (Praga). Twierdzenie o pochodzeniu słowa „Sidor” od imienia „Izydor” jest sztuczną konstrukcją, stworzoną w celu usprawiedliwienia naruszenia cudzej własności przemysłowej, w którą trudno uwierzyć i raczej przypuszczać należy, że znak „Sidor” nie ma nic wspólnego z imieniem Izydor. Zresztą firma Siegel & Co. nie miałaby żadnych zastrzeżeń przeciwko stosowaniu przez odwołującego się znaku „Izydor”. Co się tyczy zarzutu pozwanego, że Urząd Patentowy dokonał rejestracji znaków bardziej do siebie podobnych, niż znaki „Sidor” i „Sidel”, to przytoczone przykłady nie są zbyt trafne, gdyż wprowadzając znaki Nr. Nr. 9944 i 10373 przedstawiają rysunek klucza, jednak zarejestrowane są dla towarów i przedsiębiorstw niejednakowego rodzaju, a przeciwstawiony znakom Nr. Nr. 897 i 898 z rysunkiem rewolweru znak Nr. 4675 przedstawia dubeltówkę czyli broń wybitnie różną. Zresztą przykłady te nie popierają praw pozwanego już choćby dlatego, iż firma Siegel, jako posiadaczka dawniejszego prawa, stała się sprzeciwiała się energicznie używaniu znaku „Sidor” i już w r. 1910 rozważała sposoby ukrócenia nadużyć odwołującego się (pismo b. rosyjsk. rzeczownika patentowego Loevensteina). Z powyższych względów prosiła firma powodowa o oddalenie odwołania i przyznanie jej kosztów postępowania w drugiej instancji.

Na rozprawie w dniu 29 kwietnia 1931 r. postanowił Wydział Odwoławczy zasięgnąć opinii Izby Przemysłowo-Handlowych w Warszawie, Łodzi, Lublinie, Sosnowcu i Wilnie, czy znak towarowy słowny „Sidel” znany był na ziemiach Polski do oznaczania środków do czyszczenia i polerowania metali przed dniem 17 stycznia 1927 r. względnie od jakiego wcześniejszego czasu, jako znak firmy Siegel & Co. w Kolonji, tudzież czy znak towarowy słowny „Sidor” znany jest na ziemiach Polski dla oznaczania towarów tego samego rodzaju i od jakiego czasu jako znak firmy Andrzej Link, skład apteczny w Łodzi.

Izba Przemysłowo - Handlowa w Warszawie zaopiniowała, że znak towarowy z napisem „Sidor” znany jest na ziemiach Polski od mniej więcej 1909 — 1910 r. W „Drogiście” (organ warszawskiej Sekcji Drogiściów S. K. P.) Tom VI z roku 1910 znajduje się ogłoszenie reklamujące „Sidor” jako wyrób Kachelskiego i Linka w Łodzi. Znak z napisem „Sidel” pojawił się w kilka lat później. Firma Spiess zaprowadziła u siebie „Sidel” w październiku 1913 r. Najbardziej znany stał się ten środek w okresie okupacji niemieckiej. Znak ten używany jest przez firmę M. Sternhall w Warszawie — ul. Szeroka 4. Zagranicą „Sidel” wprowadzony został wcześniej niż w Polsce.

Wedle odpowiedzi łódzkiej Izby Przem.-Handl. znak obrazowy z napisem „Sidor” do oznaczania środków do czyszczenia i polerowania metali znany jest w jej okręgu od r. 1913, jako znak firmy Wytwórnia techniczno-chemiczna Andrzej Link, Łódź, ul. Rokicińska 53, znak zaś obrazowy z napisem „Sidel”, używany przez firmę Siegel & Co. w Kolonji, ukazał się na rynku w czasie okupacji niemieckiej w latach 1915 do 1918. Izba Przemysł.-Handlowa w Lublinie doniosła, że znak „Sidel” znany jest na jej terenie z czasów przedwojennych, natomiast znak „Sidor” nie jest znany.

Izba Przemysł.-Handlowa w Sosnowcu zakomunikowała, że znak obrazowy z napisem „Sidel” oraz znak słowny „Sidel” do oznaczania środków do czyszczenia i polerowania metali znany był wśród sfer handlowych jej okręgu jeszcze przed r. 1914, jako znak firmy Siegel & Co. Znak towarowy z napisem „Sidor” i znak słowny „Sidor” dla towarów tego samego rodzaju znany był jeszcze przed wojną światową, jako znak firmy A. Link, w Łodzi. Obecnie wyrabiany jest artykuł pod nazwą „Sidel” przez firmę Fabryka przetworów chemicznych „Sidel” w Warszawie.

Wedle zawiadomienia Izby Przemysłowo-Handlowej w Wilnie znany jest w jej okręgu jedynie znak firmy Siegel & Co. w Kolonji „Sidel”, już od r. 1907.

Firma Siegel & Co. wniosła dnia 3 czerwca 1931 r. pismo, uzupełniające jej obronę, w którym zaprzeczyła twierdzeniu odwołującego się, z jakim wystąpił na rozprawie w dniu 29 kwietnia 1931 r., że na jego etykiecie napis „Sidor“ dlatego umieszczony jest w kręgu z zacieniowanymi segmentami, ponieważ wszystkie niemal znaki, stosowane do środków do czyszczenia i polerowania metali, przedstawiają krąg z poprzecznym napisem i dołączyła wykaz 367 znaków, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy Rz P. na środki do czyszczenia, z których żaden nie przedstawia kręgu z poprzecznym napisem tudzież wyciąg z rejestru znaków Urzędu Patentowego w Berlinie Nr. 60089, dotyczący rejestracji (dn. 16 stycznia 1903 r.) znaku, przedstawiającego butelkę z etykieta, na której w kole z zacieniowanymi segmentami widnieje napis „Sidel“. Wyciąg ten łącznie ze wzmiankowanym wyżej wykazem dowodzą, że znak, używany przez odwołującego się, jest nie tylko fonetycznie lecz także graficznie naśladownictwem znaku powódki. Do omawianego niniejszem pisma dołączyła firma Siegel ponadto wyciąg z konta dostaw dla Hermana Reissa w Warszawie stwierdzający, że ta jedna tylko firma w czasie od dnia 31.V.1906 r. do dn. 29.XI.1907 r. sprowadziła środek „Sidel“ za Mk. 6055.95, co przy ówczesnej cenie 12 fen. za flakon czyni zgórą 50.000 flakonów. Przedstawione dokumenty wykazują więc, że dostawy „Sidolu“ do Polski były znaczne i sięgają czasów, w których pozwany nie wyrabiał jeszcze środka o nazwie „Sidor“ i że po stronie odwołującego się istniała od początku dążność do naśladowania popularnego znaku „Sidel“, co nie spotkało się od razu z ostrą reakcją ze strony skarżącej firmy tylko dlatego, że produkcja „Sidoru“ odbywała się na bardzo małą skalę i na ograniczonym terenie prowincjonalnym.

Przy piśmie z dnia 1 sierpnia 1931 r. przedstawiła skarżąca firma oświadczenie firmy J. Freider i S-ka w Warszawie z dnia 20 czerwca 1931 r., iż posiadała wyłączne zastępstwo

płynu do czyszczenia metali i szkła „Sidel“, wyrobu firmy Siegel & Co. w Kolonji, na zabór rosyjski, od roku 1913 do wojny światowej i że nigdy w tym czasie nie spotkała się z artykułem ze znakiem „Sidor“ i tudzież 16 zaświadczeń kupców z Częstochowy, Sosnowca i Będzina, że artykuł „Sidel“ znany im jest z czasów przedwojennych i że go nadal stale sprowadzają, w ostatnich 10 latach z firmy Fabryka przetworów chemicznych „Sidel“ Warszawa-Praga. Jednocześnie postawiła powódka wniosek o zbadanie J. Freidera w charakterze świadka.

W dniu 22 sierpnia 1931 r. przy odpowiednim piśmie przedstawiła strona skarżąca ulotkę w języku niemieckim i rosyjskim, reklamującą środek „Sidel“.

Podczas rozprawy w dniu 7 kwietnia 1932 r. zastępca odwołującego się Andrzeja Linka, popierając odwołanie zaznaczył, że wedle zaświadczeń do akt złożonych preparat p. n. „Sidel“ nie jest od przeszło 10 lat sprowadzany z firmy Siegel & Co. w Kolonji lecz wyrabiany w fabryce warszawskiej, której właścicielami są Max Sternhall i Oskar Siegel. Dowody na te okoliczności znajdują się w aktach Nr Sp. 446/31 i 448/31. Wedle przedstawionego wyciągu z rejestru handlowego Sądu w Kolonji Nr. 2908 fabrykant Oskar Siegel wystąpił ze spółki w dniu 6 maja 1927 r., przez co też zerwana została wszelka łączność pomiędzy firmą kolońską i warszawską. Poza tem z wyciągu powyższego jest widoczne, że spółka została dnia 13 czerwca 1930 r. rozwiązana, a przedsiębiorstwo z wyłączeniem likwidacji przeszło na firmę Bayer. Kreidewerk Straß Gesellschaft m. b. H. Skarga zatem została wniesiona w chwili, kiedy firma Siegel & Co. już nie istniała i powinna być oddalona ze względów formalnych. Zdaniem pełnomocnika pozwanego opinję Izby Przemysłowo-Handlowej b. zaboru rosyjskiego stwierdziły ponad wątpliwość, że znak „Sidor“ znany był jeszcze w czasach przedwojennych i że nie może być mowy o wprowadzaniu w błąd odbiorców. Zastępcy skarżącej firmy odpie-

rali odwołanie, podnosząc przytem, że przedsiębiorstwo ich mandantki istnieje bez przerwy, tylko uległo przemianowaniu na spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością i że ankietą wśród sfer fachowych wykazała, iż w znacznej części Polski znak „Sidel” znany był wcześniej od znaku „Sidor”, wobec czego zachodzi oczywista możliwość wprowadzania odbiorców w błąd co do pochodzenia towarów.

Po przemowach pełnomocników stron powziął Wydział Odwoławczy decyzję o odroczeniu rozprawy na dzień 9 maja 1932 r. i zobowiązaniu strony skarżącej do przedstawienia do tej rozprawy dowodu przejścia prawa z rejestracji znaków towarowych Nr. Nr. 9099 i 14443 na firmę Siegel & Co. G. m. b. H.

Pismem z dnia 29 kwietnia 1932 r. zastępcy strony skarżącej zawiadomili Wydział Odwoławczy o jednoczesnem wniesieniu do Wydziału zgłoszeń znaków towarowych podania o wpisanie do rejestru znaków Nr. Nr. 9099 i 14443 zmiany firmy Siegel & Co. na Siegel & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung i przedstawili nowe pełnomocnictwo z daty Köln-Braunsfeld dn. 26 kwietnia 1932 r., wystawione przez firmę Siegel & Co. G. m. b. H.

W czasie rozprawy w dniu 9 maja 1932 r. sprawdzono z akt, że uchwałami z dnia 6 maja r. b. postanowił Wydział Zgłoszeń wpisać do rejestru przy znakach Nr. Nr. 9099 i 14443 zmianę firmy Siegel & Co. na Siegel & Co. G. m. b. H.

Z rejestru znaków sprawdzono, że znak Nr. 9099, przedstawiający w 3 polach prostokątnych jednakowe koła z zabarwionemi dwoma segmentami i napisem „Sidel” na pasie pomiędzy odcinkami, zarejestrowany został dnia 21 października 1925 r., znak zaś słowny „Sidel” Nr. 14443 zarejestrowany został dnia 11 lutego 1927 r.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Podniesiony przez odwołującego się zarzut, że skarga została wniesiona w chwili, kiedy firma Siegel

& Co. już nie istniała czyli zarzut braku czynnej legitymacji do prowadzenia niniejszego sporu, jest nieuzasadniony. Jak wynika bowiem z przedstawionego przez odwołującego się wyciągu z rejestru handlowego, w chwili wniesienia skargi t. j. w dniu 10 marca 1927 r. posiadała skarżąca firma brzmienie Siegel & Co., jakkolwiek w tym czasie z jawnej spółki handlowej przemieniona została na spółkę komandytową i dopiero w dniu 13 czerwca 1930 r. przeszło przedsiębiorstwo na firmę Bayer. Kreidewerk Strass Gesellschaft m. b. H., które jednocześnie zmieniło firmę na Siegel & Co. G. m. b. H. Ponieważ przed zamknięciem rozprawy skarżąca firma przedstawiła dowody, że jej znaki towarowe Nr. Nr. Rej. 9099 i 14443 przepisane zostały na firmę Siegel & Co. G. m. b. H., Köln-Braunsfeld (art. 185 i 186 rozporz. z dn. 22 marca 1928 r.) i że przepisanie to nastąpiło już wcześniej (dn. 31 stycznia 1931 roku) również w kraju, w którym znajduje się siedziba przedsiębiorstwa (art. 195 cyt. rozp.), a pełnomocnicy strony skarżącej złożyli nowe pełnomocnictwa z podpisami firmy Siegel & Co. G. m. b. H., przeto czynna legitymacja powódki jest należyście wykazana.

W rzeczy samej ze względu na to, że najistotniejszą częścią znaku Nr. 9099 jest napis „Sidel” uznać należy znak „Sidor” (Nr. 14240) za taki sam w rozumieniu art. 114 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r., jak znak firmy skarżącej. Słowa „Sidor” i „Sidel” różniące się jedynie nieakcentowaną literą końcową, są wzrokowo i dźwiękowo ludzko podobne, a ponieważ słownictwu polskiemu oba te słowa są obce, przeto muszą być uważane za czysto fantazyjne bez względu na to, że odwołujący się stara się wyjaśnić znaczenie wyrazu „Sidor”, jako rosyjskie zdrobnienie imienia „Izydor”.

Zważywszy, że wymieniony art. 114 zawiera tylko regułę interpretacyjną i uzupełnienie zasady, wyrażonej w art. 112, iż nie może powstać przez rejestrację prawo do znaku, który dla towarów tego samego rodzaju jest już zarejestrowany na

rzecz innego przedsiębiorstwa, choćby nie zachodziła przeszkoda z art. 110 p. 3 i że znak skarżącej firmy Nr. Rej. 9099 zarejestrowany został w dniu 21 października 1925 r., a więc wcześniej niż znak Nr. 14240, który uzyskał rejestrację w dniu 17 stycznia 1927 r., przyjął Wydział Odwoławczy, że przeciwko rejestracji spornego znaku zachodziła przeszkoda z art. 112 i 114 powołanej ustawy, wykluczająca potrzebę badania, czy prawo z rejestracji było nieważne również z powodu przeszkód z art. 110 p. 3 tej ustawy. Wypada jednak zaznaczyć, że podstawowe dla stwierdzenia istnienia tej ostatniej przeszkody ustalenie Wydziału Spraw Spornych, iż znak „Sidor” był znany i wprowadzony na ziemiach wchodzących w skład Rzeczypospoli-

tej Polskiej, wcześniej niż znak „Sidor”, nie zostało wynikami przewodu odwoławczego obalone, a próba odparcia zarzutu naśladownictwa, polegającego na podobieństwie znaku spornego nie tylko ze słowną lecz także z obrazową częścią znaku powódki, twierdzeniem, że wszystkie niemal znaki dla środków do czyszczenia i polerowania metali i t. d. posiadają ukośne napisy w kołach podzielonych na odcinki, nie była poparta dostatecznymi dowodami, ani przekonywująca.

Z powyższych względów należy zaskarżone orzeczenie zatwierdzić i zgodnie z art. 209 ust. 1 i 205 ust. 7 rozporz. Prezyd. Rz. z dn. 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39 poz. 384) przyznać stronie skarżącej kosztą postępowania odwoławczego.

58.

MIĘDZYNARODOWE STOWARZYSZENIE OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ.

UCHWAŁY KONGRESU LONDYŃSKIEGO

(16—21 maj 1932 r.)¹⁾

A. KONWENCJA ZWIĄZKOWA.

1. USTRÓJ ZWIĄZKU.

(Art. 1).

Kongres jest zdania, że w myśl wniosków, zawartych w urzędowym programie Konferencji Rewizyjnej, należy w artykułach 2, 3, 4, 4 bis, 5, 5 bis, 5 ter, 6 bis, 6 ter, 7 bis, 10 bis, 10 ter, 11, 12, 13, 14, 15, 16 bis, 17, 17 bis, 19 — słowa „kraje zawierające umowę” zastąpić słowami „kraje należące do Związku”²⁾.

¹⁾ por. „Wiadomości Urzędu Patentowego” zeszyt 5/1932 r., poz. 43. — *Red.*

²⁾ „pays de l'Union”. — *Red.*

2. PRAWO PIERWSZEŃSTWA.

(Art. 4)

1. Zastrzeżenie praw osób trzecich.

Kongres jest zdania że należy raz jeszcze nastawać na konieczność uchylenia zastrzeżeń praw osób trzecich.

W tym celu należałoby w artykule 4: a) skreślić w ustępie a) słowa „..... i z zastrzeżeniem praw osób trzecich”; b) dodać w końcu ustępu b): „..... i na zasadzie tych faktów nie będą mogły powstać żadne prawa na rzecz osób trzecich, ani żadne władanie osobiste. Prawa nabyte przez osoby trzecie przed dniem złożenia pierwotnego wniosku o przyznanie prawa pierwszeństwa pozostają zastrzeżone na zasadzie ustawodawstwa wewnętrznego każdego z krajów należących do Związku”.

Kongres wyraża życzenie, aby w razie nieuzyskania na Konferencji jednomyślności w tej kwestji, przystąpiono do utworzenia Związku ograniczonego.

II. Terminy pierwszeństwa.

Kongres wyraża życzenie, aby terminy pierwszeństwa pozostały ustalone na 12 miesięcy dla patentów na wynalazki i wzorów użytkowych oraz aby wynosiły również 12 miesięcy dla znaków fabrycznych lub handlowych i dla rysunków i modeli przemysłowych.

III. Roszczenie prawa do pierwszeństwa.

I.

Kongres uważa, że zachodzi potrzeba zmiany artykułu 4, ustęp d) i wyraża życzenie, aby ustęp ten został zredagowany w sposób następujący:

„d) ktokolwiek zechce skorzystać z pierwszeństwa zgłoszenia wcześniejszego, winien będzie złożyć oświadczenie, wskazujące datę i kraj tego zgłoszenia, jak również nazwisko pierwotnego zgłaszającego lub pierwotnych zgłaszających, jeśli nowe podanie zostaje złożone przez osoby przez nich uprawnione.

Każdy kraj ustali w jakim czasie najpóźniej oświadczenie to ma być złożone. Dane te będą przytaczane w ogłoszeniach, pochodzących od właściwej władzy, mianowicie w patentach i w odnoszących się do nich opisach.

Kraje należące do Związku będą mogły żądać od składającego oświadczenie pierwszeństwa przedstawienia odpisu podania (opisu, rysunków etc.) wcześniej zgłoszonego.

Jeśli chodzi o następcę prawnego lub gdy nowe podanie nie zostaje złożone przez wszystkich pierwotnych zgłaszających, należy do podania późniejszego dołączyć upoważnienie do skorzystania z prawa pierwszeństwa, podpisane przez pierwotnych zgłaszających lub jednego z nich. Odpis zaświadczony co do zgodności przez władzę, która otrzymała podanie uprzednie, będzie wol-

ny od wszelkich uwierzytelnień, upoważnienie zaś do skorzystania z prawa pierwszeństwa winno zawierać dokładną datę, wcześniejszą od daty zgłoszenia podania późniejszego“.

II.

Kongres wyraża życzenie uzupełnienia artykułu 4 ustępem następującej treści:

„Jeśli podanie o patent zostało złożone z powołaniem się na pierwszeństwo, nie może ono służyć za podstawę do innego pierwszeństwa, nawet w razie, gdyby podanie pierwotne zostało cofnięte lub gdyby nastąpiła odmowa w kraju pochodzenia“.

IV. Kwestja kilku pierwszeństw.

Kongres popiera wniosek zawarty w oficjalnym programie Konferencji, w myśl którego ustęp f) artykułu 4 otrzymałby brzmienie następujące:

„Zaden z krajów należących do Związku nie będzie mógł odrzucić podania o patent z racji zawartych w niem roszczeń do kilku pierwszeństw pod warunkiem, że będzie ono dotyczyło jednolitego wynalazku w rozumieniu ustawodawstwa krajowego.

Jeżeli badanie wykaże, że podanie obejmuje kilka wynalazków, zgłaszający będzie mógł dokonać podziału na pewną ilość podań wydzielonych, zachowując przytem jako datę każdego podania początkowego i, gdy zachodzą ku temu warunki, dobrodziejstwo prawa pierwszeństwa“.

V. Podział podania w toku postępowania.

Kongres uważa poza tem, że należy dać możność zgłaszającemu bezpośredniego ubiegania się w razie potrzeby o podział podania w toku postępowania przy udzieleniu patentu, z zachowaniem praw co do daty zgłoszenia początkowego i — gdy zachodzą ku temu warunki — prawa lub praw pierwszeństwa.

VI. Odmowa pierwszeństwa.

Kongres, uznając zasadę wniosku zawartego w oficjalnym programie Konferencji, uważa, że należałoby dodać w artykule 4 ustęp g) następującej treści:

„Pierwszeństwa nie można odmówić na tej podstawie, że niektóre elementy wynalazku, co do których żąda się przyznania prawa pierwszeństwa, nie figurują między zastrzeżeniami sformułowanymi w podaniu złożonem w kraju pochodzenia, o ile tylko elementy te są dokładnie oznaczone w temże podaniu“.

VII. Praktyka administracyjna, zmierzająca do utrudnienia w niektórych krajach uzyskania pierwszeństwa opartego na podaniu, złożonem zagranicą przez obywateli tych krajów tamże zamieszkałych.

„Kongres, uznając, że chodzi tutaj o praktykę, która winna być uznana za sprzeczną z duchem Konwencji, wyraża życzenie, aby władze w odnośnych krajach dopuściły żądanie przyznania prawa pierwszeństwa niezależnie od tego, z jakiego kraju pochodzi zgłoszenie początkowe“.

VIII. Praktyka administracyjna, zmierzająca do nakładania opłat przy składaniu dowodów stwierdzających prawo pierwszeństwa, nawet przedkładanych w terminie ustawowym.

Kongres, uznając, że nie nie uzasadnia tego wymagania, które zdaje się być sprzeczne z duchem i brzmieniem Konwencji, wyraża życzenie, by praktyka tego rodzaju tam, gdzie jest dotychczas stosowana, została zamiechana.

IX. Czas trwania patentów uzyskiwanych z pierwszeństwem.

Kongres wyraża życzenie, aby patenty otrzymane z pierwszeństwem były dopuszczane do stosowania w poszczególnych krajach należących do Związku przez czas nie krótszy niż ten, który trwałyby, gdyby uzyskane zostały w jednym czasie i bezpośrednio w odnośnych państwach.

X. Prawa pierwszeństwa dla rysunków i modeli.

Kongres wyraża życzenie, aby do obecnego artykułu 4 dodany był ustęp następujący:

„Prawo do pierwszeństwa w dziedzinie rysunków i modeli przemysłowych można rościć powołując się na zgłoszenie, dokonane bezpośrednio w Biurze Międzynarodowym w Bernie, jako na zgłoszenie pierwotne“.

3. WYKONYWANIE PATENTÓW. LICENCJA PRZYMUSOWA.

(Art. 5)

Kongres aprobuje nową redakcję ustępu 3 art. 5, zaproponowaną w oficjalnym programie Konferencji, zmierzającą do ustalenia, że środkiem przewidzianym jako sankcja w razie niewykonywania patentu, będzie jedynie licencja przymusowa, nie zaś umorzenie.

Kongres uważa, że w razie nieosiągnięcia w tej kwestji jednomyślności na Konferencji Rewizyjnej, należałoby dążyć do utworzenia Związku ograniczonego.

4. WYKONYWANIE RYSUNKÓW I MODELI.

(Art. 5)

Kongres wyraża życzenie, zgodnie z przedłoženiami zawartymi w urzędowym programie Konferencji, aby ustęp 5 artykułu 5 został zredukowany w sposób następujący:

„Ochrona rysunków i modeli przemysłowych nie może być w żadnym razie umorzona, ani ograniczona przez licencję przymusową bądź na skutek niewykonywania, bądź z racji wprowadzania przedmiotów takich jak te, które pozostają pod ochroną“.

5. RÓŻNICE DRUGORZĘDNE MIĘDZY POSTACIĄ, W JAKIEJ ZNAK JEST UŻYWANY, A POSTACIĄ, W JAKIEJ ZOSTAŁ ZAREJESTROWANY.

(Art. 5)

Zgodnie z wnioskami zawartymi w urzędowym programie Konferen-

cji, Kongres wyraża życzenie, aby ustęp 7 artykułu 5, który stał się ustępem 6, pozostał bez zmiany, a został natomiast uzupełniony w sposób następujący:

„Używanie znaku fabrycznego lub handlowego przez właściciela w postaci różniącej się nieistotnie od tej, w jakiej znak został zarejestrowany lub zgłoszony w jednym z krajów należących do Związku, nie pociąga za sobą unieważnienia rejestracji lub zgłoszenia ani nie dotknie ochrony udzielonej danemu znakowi“.

6. BRAK OBOWIĄZKU PRZYMUSOWEGO UMIESZCZANIA JAKICHKOLWIEK OZNACZEŃ, MAJĄCYCH NA CELU ROZPOZNANIE PRAWA.

(Art. 5)

Kongres wyraża życzenie, aby ustęp 7 (dawniej ustęp 6) artykułu 5 otrzymał brzmienie następujące:

„Żadna oznaka lub wzmianka o patencie, o zarejestrowaniu znaku fabrycznego lub handlowego, albo o zgłoszeniu rysunku lub modelu nie będzie wymagana na towarze w celu rozpoznania prawa“.

7. ZNAKI OBCOKRAJOWE.

(Art. 6)

Kongres wyraża życzenie:

1. Aby w tekście Konwencji zostały zachowane ustępy 1 i 5 artykułu 6, które brzmią jak następuje:

„Każdy znak fabryczny lub handlowy, zarejestrowany prawidłowo w kraju, z którego pochodzi, będzie dopuszczony do zgłoszenia i chroniony w tej samej postaci w innych krajach Związku.

Dobrodrojeństwo pierwszeństwa utrzymuje się przy zgłoszeniach znaków, dokonanych w terminie przewidzianym w artykule 4, nawet wtedy, gdy rejestracja w kraju pochodzenia następuje dopiero po upływie tego terminu“.

2. Aby w dalszym ciągu ustępu 5 art. 6 został dodany nowy ustęp następującej treści:

„Co dotyczy zgłoszeń znaków, dokonanych po upływie terminu pierwszeństwa, przewidzianego w art. 4, a przed zarejestrowaniem w kraju pochodzenia,—kraje, w których stosuje się badanie, będą mogły dopuścić te znaki definitywnie do rejestracji, kraje zaś gdzie rejestracji dokonywa się bez badania, będą mogły dopuścić te znaki, jako mające moc przeciw osobom trzecim wobec sądów, — o ile zostaną one prawidłowo zarejestrowane w kraju pochodzenia. W czasie, gdy znak towarowy z kraju pochodzenia będzie w stadium rejestracji, osoby trzecie nie będą mogły wnosić w innych krajach o wykreślenie dotyczących zgłoszeń na tej podstawie, że znak nie jest jeszcze zarejestrowany w kraju pochodzenia“.

3. Aby ustęp 6 obecny artykułu 6 został zastąpiony przez nowy ustęp o następującem brzmieniu:

„Kraje, w których stosuje się badanie, będą mogły wymagać przed ostatecznem zarejestrowaniem, a kraje, w których badanie nie istnieje, w chwili gdy znak towarowy będzie przeciwstawiony roszczeniom osób trzecich, przedłożenia zaświadczenia rejestracji w kraju pochodzenia, jednakże żadne uwierzytelnienie tego zaświadczenia nie będzie wymagane“.

Co się tyczy ustępu 2 obecnego artykułu 6, Kongres wyraża życzenie, aby zostało skreślone słowo „Wszelako“.

Poza tem, co się tyczy p. 2 w wymienionym ustępie 2, Kongres wyraża życzenie, aby punkt ten (2) został zreagowany w sposób następujący:

„Znaków pozbawionych wszelkich własności odróżniających, jak na przykład utworzonych...“

Punkt 3 ustępu 2 ma być zreagowany w sposób następujący:

„Znaków przeciwnych moralności i porządkowi publicznemu, zwłaszcza tych, które mogą wprowadzać w błąd odbiorców“.

Wreszcie Kongres wypowiada życzenie, aby w ustępie 2 został dodany punkt 4 o następującem brzmieniu:

„4. Znaków zgłoszonych w okolicznościach stanowiących akt nieuczciwej konkurencji w rozumieniu art. 10 bis, jak niżej“.

Poza tem Kongres wypowiada życzenie, ażeby po ustępie 3 zostało umieszczone zdanie następujące:

„Gdy znak fabryczny lub handlowy zostanie prawidłowo zarejestrowany w kraju pochodzenia, a następnie w jednym lub w kilku krajach należących do Związku, każdy z tych znaków krajowych będzie uważany od daty zarejestrowania za niezależny od pozostałych“.

8. OCHRONA ZNAKÓW NIEZAREJESTROWANYCH.

(Art. 6 bis)

Kongres wypowiada życzenie, zgodnie z propozycjami zawartymi w oficjalnym programie Konferencji Rewizyjnej, aby terminy na wniesienie skargi o unieważnienie rejestracji znaków, do których odnoszą się postanowienia artykułu 6 bis, zostały przedłużone z lat trzech do siedmiu.

9. OZNACZENIE SŁOWNE GODEŁ.

(Art. 6 ter)

Kongres wyraża życzenie, aby w artykule 6 ter, który zabrania używania pewnych znaków lub godeł jako znaków towarowych, oznaczenia słowne tych godeł były zrównane z ich używaniem jako takich.

10. CESJA ZNAKÓW TOWAROWYCH.

(Art. 6 quater — nowy)

Kongres wyraża życzenie, aby artykuł 6-quater został zrehabilitowany jak niżej:

„Znak może być dowolnie przeniesiony w odniesieniu do całości lub do części towarów, dla których został zarejestrowany.

Jeśli zgodnie z ustawodawstwem któregoś z krajów należących do Związku, cesja znaku towarowego jest ważną o tyle, o ile miała miej-

sce jednocześnie z przepisaniem przedsiębiorstwa lub zmianą właściciela, wystarczy dla ważności cesji, by wyłączne prawo wytwarzania lub sprzedaży wytworów dla których znak jest przeznaczony, w kraju, na który znak cedowano, zostało przeniesione na cesjonariusza.

Rozumie się, że nie w tem postanowieniu nie należy tłumaczyć w sensie narzucającym któremukolwiek z krajów zawierających umowę obowiązek uznawania za ważne przeniesienia każdego takiego znaku, którego używanie przez cesjonariusza mogłoby istotnie wprowadzać w błąd odbiorców, w szczególności co do pochodzenia, jakości lub ważniejszych właściwości towarów, dla oznaczania których znak jest używany“.

11. ZNAKI TOWAROWE ZAREJESTROWANE NA IMIĘ AGENTA.

(Art. 6 — quinquies — nowy).

Kongres wyraża życzenie, aby do Konwencji wprowadzony został nowy artykuł 6 quinquies zrehabilitowany w następującem brzmieniu:

„Jeśli agent lub przedstawiciel właściciela znaku towarowego w jednym z krajów, należących do Związku wnosi o zarejestrowanie tegoż znaku na swoje imię w innym kraju należącym do Związku, wówczas gdy właściciel nie udzielił mu upoważnienia do używania tegoż znaku lub gdy dane upoważnienie prawnie cofnął, właściciel ów ma prawo wnieść sprzeciw przeciwko zarejestrowaniu danego znaku lub zażądać jego wykreślenia albo przepisania uzyskanej rejestracji na siebie“.

12. ZNAKI ZWIĄZKOWE.

(Art. 7 bis)

Kongres wyraża życzenie, aby artykuł 7 bis został zrehabilitowany w sposób następujący:

„Kraje zawierające umowę zobowiązują się dopuszczać do zgłoszenia i ochrony znaki, należące do osób prawnych lub innych zrzeszeń,

których istnienie nie sprzeciwia się prawom kraju, z którego znak pochodzi, nawet jeżeli te osoby prawne lub inne zrzeszenia nie posiadają przedsiębiorstwa przemysłowego lub handlowego.

Ochrony znaku nie można odmówić żadnej osobie prawnej lub innemu zrzeszeniu, którego istnienie nie sprzeciwia się prawom kraju pochodzenia, na tej podstawie, że nie jest ona osiedlona w kraju, w którym żąda ochrony lub też, że nie jest ukonstytuowana zgodnie z ustawodawstwem tego kraju“.

13. FAŁSZYWE OZNACZENIA POCHODZENIA.

(Art. 10)

Kongres wyraża życzenie, aby tekst obecny ustępu 1 artykułu 10 został zastąpiony przez tekst następujący:

„Postanowienia artykułu 9 będą miały zastosowanie do wszystkich wytworów zaopatrzonych w sposób pośredni lub bezpośredni w fałszywe oznaczenie pochodzenia lub tożsamości osoby wytwórcy, fabrykanta lub handlującego“.

14. NIEUCZCIWA KONKURENCJA.

(Art. 10 bis)

I.

Kongres wyraża życzenie, aby druga część art. 10 bis, wyszczególniająca akty nieuczciwej konkurencji, które w szczególności winny być zabronione, została zrezagowana w sposób następujący:

„1. Wszelkie działania, mogące w jakikolwiek sposób wprowadzić w błąd co do przedsiębiorstw, klienteli lub wytworów konkurenta;

2. Podawanie w wykonywaniu handlu wiadomości, mogących dyskredytować przedsiębiorstwa, personel lub wytwory konkurenta;

3. Podawanie w wykonywaniu handlu wiadomości fałszywych, mających na celu przyciągnięcie klientów, a odnoszących się do pochodze-

nia, rodzaju, fabrykacji, do sprzedaży wytworów lub właściwości przedsiębiorstwa handlowego albo co do nagród przemysłowych“.

II.

Kongres uważa, że w pewnych określonych przypadkach rozpowszechnianie informacji prasowych w celach handlowych, bez upoważnienia, może stanowić akt nieuczciwej konkurencji.

15. OCHRONA TYMCZASOWA NA WYSTAWACH.

(Art. 11)

Kongres, potwierdzając swe dezyderaty uprzednie, wyraża życzenie:

Aby przyszła konferencja, mająca dokonać rewizji Konwencji, uznała za obowiązującą tymczasową ochronę międzynarodową na wystawach i wyraziła zgodę na następujący tekst propozycji P. Dyrektora Ostertaga:

„Art. 11. Kraje zawierające umowę udzielą tymczasowej ochrony wynalazkom nadającym się do opatentowania, wzorom użytkowym, rysunkom i modelom przemysłowym, jak również znakom fabrycznym lub handlowym dla wytworów, które będą umieszczane na wystawach międzynarodowych oficjalnych lub oficjalnie uznanych, urządzanych na terytorjum jednego z krajów.

Każdy kraj zawierający umowę będzie obowiązany zgóry i we właściwym czasie przesłać Międzynarodowemu Biuru Berneńskiemu wykaz wystaw międzynarodowych, które będą urządzone na jego terytorjum i które uważa za oficjalne lub oficjalnie uznane. Biuro Międzynarodowe ogłosi ten wykaz w miesięczniku *La Propriété Industrielle*.

Ta ochrona tymczasowa nie przedłuży terminów oznaczonych w artykule 4. Jeśli następnie wpłynę wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, właściwa władza w każdym z krajów winna będzie liczyć

bieg terminu od daty umieszczenia wytworu na wystawie.

Właściwa władza w kraju, gdzie urządzona jest wystawa, udzieli wystawcy na jego żądanie zaświadczenia, stwierdzającego datę umieszczenia przedmiotu na wystawie i dającego możliwość zidentyfikowania tegoż (opis, reprodukcja).

Właściwa władza w każdym z krajów zawierających umowę, w których wystawca zgłosi wniosek o przyznanie prawa pierwszeństwa, będzie mogła zażądać odeń złożenia w terminie trzymiesięcznym od daty otrzymania podania urzędowego odpisu zaświadczenia przewidzianego w ustępie poprzednim i ewentualnie tłumaczenia tegoż. Dowody te będą zwolnione od uwierzytelnień. Żadne inne formalności nie będą od zgłaszającego wymagane.

16. OGŁASZANIE PATENTÓW I ZNAKÓW TOWAROWYCH.

(Art. 12)

Kongres aprobuje całkowicie zmianę zaproponowaną do ust. 2 artykułu 12, zawartą w oficjalnym programie Konferencji, a polegającą na wskazaniu, że rządy winny ogłaszać regularnie:

a) imiona i nazwiska właścicieli patentów udzielonych z krótkim oznaczeniem opatentowanych wynalazków;

b) reprodukcje znaków towarowych zarejestrowanych.

17. PRZYSTĄPIENIE KOLONIJ DO ZWIĄZKU.

(Art. 16 bis)

Kongres aprobuje zmiany proponowane do artykułu 16 bis.

B. POROZUMIENIE MADRYCKIE DOTYCZĄCE FAŁSZYWYCH OZNACZEŃ POCHODZENIA.

18.

Kongres wyraża życzenie, aby w Porozumieniu Madryckim, doty-

czącym fałszywych oznaczeń pochodzenia dodany został artykuł 3 bis, który mógłby być zredagowany jak następuje:

„Kraje należące do Związku zobowiązują się również do zabronienia używania wszelkich oznaczeń, mogących wprowadzać odbiorców w błąd co do pochodzenia wytworów— bądź to przez umieszczanie tych oznaczeń na szyldach, w ogłoszeniach, prospektach, fakturach, jadłospisach, menus win i potraw, listach lub papierach handlowych lub we wszelkich innych zawiadomieniach handlowych, bądź też w rozmowach ustnych lub wszelkimi innymi środkami przesyłania i rozpowszechniania“.

Poza tem Kongres wyraża życzenie, aby do artykułu 4 powyższego Porozumienia został dodany nowy ustęp następującej treści:

„Fałszywe oznaczenia pochodzenia z krajów produkujących wina podpadają pod zarządzenia określone w artykułach poprzednich nawet wówczas, gdy towarzyszy im omówienie, mające na celu nadanie im charakteru rodzajowego, (gatunek, rodzaj, typ i t. p.) lub gdy towarzyszy im jeszcze oznaczenie prawdziwego miejsca pochodzenia (naprzykład Burgund Australijski)“.

C. POROZUMIENIE MADRYCKIE DOTYCZĄCE MIĘDZYNARODOWEJ REJESTRACJI ZNAKÓW TOWAROWYCH.

19.

I.

Kongres wyraża życzenie, aby do Porozumienia Madryckiego, dotyczącego międzynarodowej rejestracji znaków towarowych, zostały wprowadzone pewne zmiany, przedłożone w oficjalnym programie Konferencji do artykułów 2, 4 bis, 5, 5 bis, 5 ter, 7, 8, 9 i 9 bis.

Wszelako co do artykułu 5 ter, ust. 3, projektuje się redakcję następującą:

„Wyciągi z rejestru międzynarodowego, przeznaczone do przedłożenia w jednym z krajów zawierających umowę, są wolne od wszelkich uwierzytelnień“.

Kongres wypowiada się negatywnie co do wniosków dotyczących artykułu 8 bis, zawartych w oficjalnym programie Konferencji.

II.

Kongres,

Zważywszy na korzyści, jakie wynikałyby z rejestracji przez Biuro Berneńskie częściowych cesyj praw, wpływających ze zgłoszenia międzynarodowego,

Zważywszy, że zasada ogólna tych cesyj nie jest niezgodna z obecnym ustawodawstwem w dziedzinie międzynarodowej ochrony znaków towarowych,

Zważywszy, że byłoby pożądane pełne zidentyfikowanie praw, wpływających ze zgłoszenia międzynarodowego z wynikającymi ze zgłoszeń w poszczególnych krajach,

Zważywszy, że postulaty te mogłyby być urzeczywistnione bez głębszych zmian w ustawodawstwach i z zachowaniem względów należnych suwerenności państwowej,

Wyraża życzenie, aby Konferencja Londyńska powzięła uchwały dające możność dokonywania w poszczególnych krajach zupełnych lub częściowych cesyj znaków zarejestrowanych międzynarodowo, stosownie do poglądów wyżej ustalonych.

D. POROZUMIENIE HASKIE, DOTYCZĄCE MIĘDZYNARODOWEGO ZGŁASZANIA RYSUNKÓW I MODELI PRZEMYSŁOWYCH.

20.

Kongres przyjmuje do wiadomości propozycje zmian, przedstawione w oficjalnym programie Konferencji, a dotyczące artykułów 3, 6, 11, 14, 15, 17 i 22 i odnosi się do tych propozycji z pełnem uznaniem.

E. KWESTJE RÓŻNE.

21. PRZEDŁUŻENIE TERMINÓW W PRZYPADKACH SIŁY WYŻSZEJ.

Kongres, potwierdzając uchwały Kongresu Budapeszteńskiego, wyraża życzenie:

Aby wszystkie terminy obowiązujące obecnie dla nabycia, zachowania, uzasadnienia lub kwestjonowania praw własności przemysłowej, wynikające z zastosowania ustawodawstw wewnętrznych lub Konferencji i Porozumień, były przedłużane w przypadkach siły wyższej, powstałych wskutek niedomagań w funkcjonowaniu służby publicznej¹⁾.

W każdym poszczególnym przypadku właściwa władza w kraju, w którym dana czynność ma być dopełniona, winna ocenić, czy czynność ta była dokonana w terminie racjonalnym po ustaniu przeszkody, a w każdym razie w terminie nie przekraczającym sześciu miesięcy od upływu terminu normalnego.

Akty dokonane w dobrej wierze przez osoby trzecie w okresie między upływem terminu normalnego a dniem dopełnienia czynności będą uzasadniać prawo władania osobistego na rzecz tychże osób trzecich.

22. TAKSY I OPŁATY ROCZNE.

Kongres przyjmuje pod uwagę pracę złożoną przez p. Berta, dotyczącą ujednostajnienia taks i opłat rocznych w różnych krajach należących do Związku i odkłada zbadanie tej kwestji do następnego Kongresu.

23. CZAS TRWANIA PATENTÓW.

Zważywszy, że realizacja wynalazków wymaga coraz więcej czasu i kosztów zanim otrzyma się możność uzyskania rezultatów gospodarczych, Kongres jest zdania, iż czas trwania patentów należałoby przedłużyć jednolicie do lat dwudziestu.

¹⁾ service public. — Red.

24. WZNAWIANIE PATENTÓW.

Potwierdzając swe uchwały uprzednie, Kongres stwierdza, że automatyczne wznawianie patentów jest sprzeczne zarówno z interesami przemysłu, jak i z interesami samych wynalazców. Kongres jest zdania, że należy odrzucić wszelkie zmiany Konwencji, zmierzające do wprowadzenia do niej postanowień o automatycznym wznawianiu patentów na wynalazki. Kongres uważa, że przy wznawianiu patentów należałoby zbadać każdy poszczególny przypadek według specjalnej procedury i w danym razie orzekać wznowienie tylko z zastrzeżeniem praw nabytych w międzyczasie przez osoby trzecie.

25. MIĘDZYNARODOWA NUMERACJA PATENTÓW.

Kongres wyraża głębokie uznanie pracy p. Vander-Haegena nad międzynarodową numeracją patentów, oświadcza się w zasadzie za jego propozycjami i uchwala dalsze badanie tej kwestji.

26. INTERPRETACJA KONWENCJI.
ROZBIEŻNOŚĆ ZDAŃ MIĘDZY
PAŃSTWAMI.

Kongres uchwala prowadzić nadal studia i odroczyć do jednego z następnych Kongresów rozpatrzenie kwestyj następujących:

a) Środki właściwe do nadania mocy w różnych państwach, przynależnych do Związku, postanowieniom Konwencji i Porozumień, do których państwa te przystąpiły.

b) Ewentualne uzupełnienie Konwencji artykułem 13 bis, uznającym kompetencję Stałego Trybunału Międzynarodowego w Hadze do rozstrzygania kwestyj interpretacyjnych Konwencji.

c) Zbadanie wniosku grupy brytyjskiej zmierzającego do zbadania

środków w celu zaradzenia ujemnym skutkom, wynikającym z braku jednomyślności przy pobieraniu uchwał na konferencjach rewizyjnych.

27. ZEBRANIE TECHNICZNE.

Kongres wyraża życzenie, aby Konferencja Londyńska wyłoniła „Zebranie techniczne“, którego zadaniem byłoby zbadanie i doprowadzenie do praktycznego rozwiązania wszystkich kwestyj dotyczących unifikacji i uproszczenia formalności w dziedzinie ochrony własności przemysłowej.

F. SPRAWY NIE OBJĘTE PROGRAMEM KONGRESU.

28

Kongres przyjmuje do wiadomości sprawozdania w następujących kwestiach, nie objętych programem:

Dopuszczalność niewolniczego naśladownictwa i handlu modelami i częściami nie korzystającymi z ochrony z powołaniem się na znak wytworu oryginalnego (propozycja Fiat'a S. A.).

Ochrona międzynarodowa tajemnic produkcji i tajemnicy handlowej (propozycja czechosłowacka).

Ochrona prawna nowych odmian roślin (propozycja p. Herzfeld-Wuesthuoff'a, Berlin).

Nieuczciwa konkurencja. Premje lub ukryte korzyści jako środki reklamy (propozycja p. Dr. Wawreczki, Czechosłowacja).

Patent międzynarodowy (propozycja p. Bandini, Włochy).

Postanowiono kwestje te uczynić przedmiotem rozważań późniejszych.

(wg. *La Propriété Industrielle* z 1932 r., Nr. 5, str. 85 — 89).

59.

PRZEGLĄD WYDAWNICTW.

WYKAZ PATENTÓW udzielonych przez Urząd Patentowy Rz. P. w roku 1931, ułożony według numerów kolejnych, klas i nazwisk właścicieli patentów. Str. 144, 28×18 cm. Nakł. Urzędu Patentowego Rz. P. Warszawa, 1932. Cena Zł 12.—, z przes. poczt. Zł 12, 50 gr.

WYKAZ ZNAKÓW TOWAROWYCH SŁOWNYCH zarejestrowanych przez Urząd Patentowy Rz. P. w r. 1931: Str. 41, 29×21 cm. Nakł. Urzędu Patentowego Rz. P. Warszawa, 1932. Cena Zł 3.—, z przes. poczt. Zł 3, 50 gr.

Michaëlis Karl Dr.: PRAKTISCHES HANDBUCH DES AMERIKANISCHEN PATENTRECHTS. Wyd. 2-gie. Str. 459, 24×17 cm. Nakł. Carl Heymanna, Berlin, 1932. W opr. 26 Rm.

Böhme Werner Dipl.-Ing., Dr. jur.: DIE GEWERBLICHE NACHAHMUNG IN TECHNIK UND KUNSTGEWERBE. Str. 124, 25×17 cm. Nakł. Walthera Rothschilda, Berlin — Grünewald, 1932. Brosz. 6,80 Rm.

Seligsohn Arnold Dr.: PATENTGESETZ UND GESETZ BETREFFEND DEN SCHUTZ VON GEBRAUCHSMUSTERN. Wyd. 7-me. Berlin i Lipsk, 1932. Nakł. Walter de Gruyter & Co. Str. 622, 24×15 cm. Brosz. 25 Rm., w opr. 27 Rm. (rab. 10%).

Piekarski Ludwik: ZARYS DZIEJÓW WODOCIĄGÓW MIEJSKICH W POLSCE PRZEDROZBIOROWEJ. Str. 42, 22,5×16 cm. Warszawa, 1932. Nakł. Polskiego Instytutu Wodociągowo-Kanalizacyjnego (wydawnictw tom I, zeszyt 1).

CZĘŚĆ II.

60.

PATENTY
NA WYNALAZKI.

Udzielenie.

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

1a₂₈ **16677.** Carlshütte Actien-Gesellschaft für Eisengiesserei und Maschinenbau (Waldenburg-Altwasser, Niemcy). Sposób sortowania węgla i rud zapomocą sprężonego powietrza oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 28.6 1929. Udzielono 4.7 1932.

2c₁ **16665.** Dr. Volkmar Klopfer's Nahrungsmittel Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Sposób otrzymywania chleba pełnowartościowego. 18.10 1928. Udzielono 27.6 1932.

3a₁₁ **16676.** Firma J. Agréus (Stockholm, Szwecja). Trzymadło do pończoch. 16.3 1931. Pierwsz. 21.3 1930 (Szwecja). Udzielono 28.6 1932.

5a₁₉ **16688.** Johannes Anthonius Alphonsus Mekel (Delft, Niderlandy) i Walter Franciscus Cornelius Baars (Rotterdam, Niderlandy). Sposób pogłębiania otworów wiertniczych oraz urządzenie do jego wykonywania. 19.12 1931. Pierwsz. 2.2 1931 (Niderlandy). Udzielono 4.7 1932.

5a₂₉ **16492.** Alojzy Pilch (Borysław — Tustanowice, Polska). Dłotwo młotodowe z nastawnymi szczękami. Dodatkowy do patentu Nr 10162. 7.1 1931. Udzielono 4.6 1932.

5b₁₈ **16611.** Paweł Czoik (Godula, Polska). Oprawa ostrza świdra górniczego. 26.10 1931. Udzielono 22.6 1932.

5d₁₄ **16658.** Hubert Palisa (Horní-Sucha, Czechosłowacja). Urządzenie do wyrzucania podsadzki zapomocą sprężonego powietrza. 3.3 1931. Pierwsz. 22.3 1930 dla zastrz. 1—8; 28.6 1930 dla zastrz. 9—14; 20.8 1930 dla zastrz. 15—21 (Czechosłowacja). Udzielono 27.6 1932.

5d₁₅ **16583.** Karl Baumgartner (Teplitz-Schönau, Czechosłowacja) i Franz Patzold (Teplitz - Schönau, Czechosłowacja). Sposób przesyłania podsadzki oraz urządzenie do jego wykonywania. 29.5 1931. Udzielono 20.6 1932.

5d₁₅ **16661.** Ryszard Golly (Kato-wice, Polska). Krzywka rurowa. 7.1 1932. Udzielono 27.6 1932.

7a₃ **16516.** Bracia Jenike Fabryka Dźwigów Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Walcarka do walcowania na zimno ochraniaczy do schodów i wytworów podobnych. 6.8 1930. Udzielono 6.6 1932.

7f₁ **16549.** Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wyrobu bębnow hamulcowych oraz maszyna do wykonywania tego sposobu. 19.11 1930. Pierwsz. 20.11 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 13.6 1932.

7f₁₀ **16529.** Hugo Seiferth (Düsseldorf, Oberkassel, Niemcy). Sposób wyrobu profilowanych części metalowych oraz urządzenie służące do tego celu. Dodatkowy do patentu Nr 14553. 8.1 1931. Pierwsz. 1.2 1930 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

7f₁₀ **16675.** Hugo Seiferth (Düsseldorf-Oberkassel, Niemcy). Sposób walcowania profilów z poprzecznymi żebrami oraz urządzenie służące do tego celu. 21.10 1930. Pierwsz. 19.12 1929 (Niemcy). Udzielono 28.6 1932.

7f₁₀ **16715.** Hugo Seiferth (Düsseldorf-Oberkassel, Niemcy). Sposób walcowania. Dodatkowy do patentu Nr 14553. 25.4 1931. Pierwsz. 15.7 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

8k₁ **16679.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Środki pieniąjące, zmiękcza-

jące i egalizujące. 25.6 1931. Pierwsz. 26.6 1930 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

8k₂ **16486**. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft Chem. Fabrik (Chemnitz, Niemcy) i Heinrich Bertsch (Chemnitz, Niemcy). Sposób obróbki materiałów włókienniczych. Dodatkowy do patentu Nr 9968. 14.6 1927. Pierwsz. 15.6 1926 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

8l₃ **16498**. Wilhelm Zimmer (Piotrków, Polska). Sposób wyrobu papy dachowej. 25.9 1930. Udzielono 4.6 1932.

8m₃ **16693**. Durand & Huguenin S. A. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania trwałych wybarwień i druków zapomocą barwników kadziowych. 14.12 1929. Pierwsz. 22.12 1928 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

8m₁₃ **16706**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania proszkowych preparatów nadających się do wyrobu barwników. 6.2 1930. Pierwsz. 7.2 1929 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

8n₁ **16678**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania trwałych druków na włóknie roślinnem. 1.5 1930. Pierwsz. 10.7 1929 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

8n₁ **16705**. Hanseatische Muehlenwerke Aktiengesellschaft (Hamburg, Niemcy). Środek pomocniczy do zagęstników używanych przy drukowaniu tkanin. 29.5 1929. Udzielono 6.7 1932.

10a₄ **16653**. Collin & Co. (Dortmund, Niemcy). Regeneratorowy piec koksowy. 11.12 1930. Pierwsz. 10.2 1930 (Niemcy). Udzielono 27.6 1932.

10a₁₁ **16541**. Firma Carl Still (Recklinghausen, Niemcy). Urządzenie do zasilania leżących pieców koksowniczych. 13.11 1930. Pierwsz. 16.11 1929 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

12e₁ **16632**. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie (Chorzów, Polska). Wieża absorbcyjna. 4.10 1930. Udzielono 25.6 1932.

12g₄ **16626**. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie

(Chorzów, Polska). Sposób otrzymania katalizatorów zawierających chrom i żelazo. 8.11 1930. Udzielono 25.6 1932.

12i₁ **16545**. Natham Grünstein (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania węgla i wodoru. 29.9 1930. Pierwsz. 3.10 1929 dla zastrz. 1, 2 i 7; 25.7 1930 dla zastrz. 4, 5, 6 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

12i₅ **16720**. Imperial Chemical Industries Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób otrzymywania chlorowodoru i sadzy. 25.5 1929. Pierwsz. 9.6 1928 dla zastrz. 7; 29.6 1928 dla zastrz. 1—6 (Wielka Brytania). Udzielono 6.7 1932.

12i₂₆ **16505**. E. I. Du Pont de Nemours and Co. (Wilmington, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób utleniania amonjaku. 7.5 1930. Pierwsz. 26.8 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.6 1932.

12i₂₈ **16517**. „Montecatini“ Società Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola (Medjolan, Włochy). Urządzenie do stężania kwasu azotowego. 6.9 1930. Pierwsz. 30.9 1929 (Włochy). Udzielono 6.6 1932.

12i₃₁ **16682**. Aktiebolaget Kemiska Patentet (Landskrona, Szwecja). Sposób wytwarzania kwasu fosforowego oraz zawierających go produktów. 30.4 1929. Pierwsz. 7.7 1928 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

12k₇ **16553**. Daniel Vorländer (Halle n/S., Niemcy) i Albert Lainau (Halle n/S., Niemcy). Sposób otrzymywania siarczanu amonowego. 18.7 1930. Pierwsz. 21.8 1929 (Niemcy). Udzielono 13.6 1932.

12m₆ **16699**. Józef Zawadzki (Warszawa, Polska). Sposób usuwania żelaza z gliny i kaolinów, przeznaczonych do przeróbki na glin metaliczny lub wolne od żelaza sole glinowe. 2.5 1931. Udzielono 4.7 1932.

12o₁ **16539**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oddzielania olejów, otrzymywanych przy uwodornianiu pod ciśnieniem różnych gatunków węgla, smół, olejów mineralnych i podobnych materiałów, od pozostałości stałych. 8.1 1929. Pierwsz. 28.1 1928 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

12o₁ **16555**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania węglowodorów z zawiesin węgla, smoły, olejów mineralnych i podobnych materiałów. Dodatkowy do patentu Nr 11243. 17.9 1929. Pierwsz. 15.10 1928 (Niemcy). Udzielono 13.6 1932.

12o₅ **16527**. Thomas Hermanus Verhave Senior (Delft, Niderlandy). Sposób wytwarzania produktów utleniania 2,3 butylenoglikolu. 20.6 1929. Pierwsz. 10.7 1928 dla zastrz. 1, 2 (Niderlandy). Udzielono 11.6 1932.

12p₁ **16672**. Schering-Kahlbaum A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania kwasu N-alkylo-dwujodochelidamowego. 19.11 1931. Pierwsz. 18.12 1930 (Niemcy). Udzielono 28.6 1932.

12q₂₀ **16698**. J. R. Geigy A.-G. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania garbników syntetycznych. 5.10 1931. Pierwsz. 10.11 1930 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

12q₃₂ **16495**. Knoll A. G. Chemische Fabriken (Ludwigshafen n. R., Niemcy), Gustav Hildebrandt (Mannheim, Niemcy) i Wilfrid Klavehn (Mannheim, Niemcy). Sposób wytwarzania lewoskrętnego 1-fenyl-2-metylo-amino-propanolu (1). 11.3 1931. Pierwsz. 8.4 1930 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

12q₃₂ **16609**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania produktów kondensacji zawierających grupy aminowe arsenowiazków. 24.8 1931. Pierwsz. 20.9 1930 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

12q₃₂ **16618**. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Sp. Akc. (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania alkoholu metyloamino-fenyl-propylowego. 24.11 1931. Udzielono 25.6 1932.

13b₁₆ **16659**. Fritz Wagner & Co. (Berlin, Niemcy). Urządzenie do zasilania wodą kotła, w szczególności parowozowego. 26.8 1930. Udzielono 27.6 1932.

13d₃ **16707**. Schmidt'sche Heissdampf-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Kassel - Wilhelmshöhe, Niemcy). Parowóz z cylindrami sprzężonymi o wysokim ciśnieniu

pary dolotowej i z urządzeniem do pośredniego przegrzewania pary. 18.8 1930. Pierwsz. 31.8 1929 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

14d₁₈ **16607**. Società Anonima Ingo (Medjolan, Włochy). Suwakowy rozrząd do tłokowych silników z suwakiem umieszczonym wewnątrz cylindra roboczego. 3.3 1931. Pierwsz. 7.3 1930 (Włochy). Udzielono 22.6 1932.

15k₉ **16511**. Masa Gesellschaft mit beschränkter Haftung zur Herstellung künstlicher Oberflächen (Berlin, Niemcy). Sposób odtwarzania na papierze słoju drzewa. 19.11 1929. Udzielono 6.6 1932.

16₆ **16513**. Société Chimique de la Grande Paroisse Azote & Produits Chimiques (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania złożonego nawozu sztucznego. 7.11 1929. Pierwsz. 20.11 1928 dla zastrz. 1 i 4; 11.1 1929 dla zastrz. 3 (Francja). Udzielono 6.6 1932.

16₆ **16680**. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Aktien-gesellschaft (Gampel i Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania soli podwójnych azotanu wapnia, nadających się do nawożenia. 28.11 1929. Pierwsz. 31.12 1928 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

17g₂ **16596**. „L'Air Liquide“ Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób wydzielania jednego ze składników mieszaniny gazowej przez oziębie-nie. 13.2 1931. Pierwsz. 4.3 1930 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

17g₄ **16543**. Philipp Stapp (Monachjum, Niemcy). Sposób przechowywania płynnego dwutlenku węgla. 30.11 1929. Udzielono 11.6 1932.

18a₆ **16512**. Gustav Hilger (Gliwice, Niemcy). Urządzenie nadawcze do pieców, zwłaszcza do pieców do przeprowadzania procesów elektro-termicznych, w których doprowadzany materiał rozdziela się równomiernie w piecu. 11.1 1929. Pierwsz. 4.10 1928 dla zastrz. 1—5 (Niemcy). Udzielono 6.6 1932.

18b₁ **16687**. Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft Abteilung Schalke (Gelsenkirchen, Niemcy).

Sposób otrzymywania wysokowartościowego żeliwa. 12.2 1926. Pierwsz. 21.2 1925 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

18b₁₄ **16724**. Arno Huth (Dortmund, Niemcy). Zespół zaworowy do pieców regeneracyjnych, zasobników ciepła, urządzeń ogrzewczych i podobnych urządzeń. 16.3 1931. Udzielono 6.7 1932.

18b₁₆ **16481**. Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Sposób ulepszenia własności stali Thomas'a. 7.10 1930. Pierwsz. 17.1 1930 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

18b₂₀ **16673**. Hermann Josef Schiffler (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wytwarzania przedmiotów o wielkiej ciągliwości i odporności na utlenianie. 13.8 1930. Pierwsz. 13.8 1929 (Niemcy). Udzielono 28.6 1932.

18b₂₀ **16674**. Hermann Josef Schiffler (Düsseldorf, Niemcy). Nieutleniający się stop żelaza, służący zwłaszcza do wyrobu rur przegrzewaczy kotłów parowych. 27.9 1930. Udzielono 28.6 1932.

19c₂ **16519**. Wenzel Zenker-Weigend (Leitmeritz, Czechosłowacja). Sposób wyrobu płyt brukowych. 16.1 1931. Udzielono 6.6 1932.

19c₂ **16717**. Stanisław Krzysztoporski (Katowice, Polska). Kostka brukowa. 9.2 1931. Udzielono 6.7 1932.

20c₁₃ **16480**. Gust. Talbot & Cie. m. b. H. (Aachen, Niemcy). Wóz opróżniający się samoczynnie. 26.8 1930. Pierwsz. 27.9 1929 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

20c₃₅ **16608**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin - Lichtenberg, Niemcy). Elektromagnetyczno - hydrauliczne urządzenie do zamykania i otwierania drzwi. 15.5 1931. Pierwsz. 27.5 1930 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

20e₁₃ **16701**. Józef Milde (Dąbrowa Górnicza, Polska). Sprzęg do wagonu, uruchomiany z boku tegoż. Dodatkowy do patentu Nr 11590. 6.7 1931. Udzielono 4.7 1932.

20f₂₉ **16479**. Florentin Kasantzeff (Berlin, Niemcy). Zawór rozrządczy bezpośrednio działających hamulców samoczynnych. 26.4 1930. Udzielono 4.6 1932.

20f₂₉ **16573**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie rozrządcze do hamulców, działających sprężonym powietrzem. 14.8 1928. Udzielono 20.6 1932.

20f₂₉ **16577**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie hamulcowe. 1.9 1928. Pierwsz. 28.10 1927 (Wielka Brytania). Udzielono 20.6 1932.

20f₄₉ **16575**. Zygmunt Rytel (Warszawa, Polska) i Warszawska Spółka Akcyjna Budowy Parowozów (Warszawa, Polska). Samoczynne urządzenie do nastawiania hamulców powietrznych, służące do zmiany siły hamowania ciężarowych wozów kolejowych. Dodatkowy do patentu Nr 14461. 25.7 1931. Udzielono 20.6 1932.

20h₉ **16683**. Rudolf Klima (Salzburg, Austria) i Hans Reischenbacher (Salzburg, Austria). Urządzenie do usuwania lodu i śniegu z szyn kolejowych. 1.7 1929. Udzielono 4.7 1932.

20h₁₀ **16590**. Józef Teśniarz (Zagórz, Polska). Urządzenie do smarowania obrzeży kół parowozu zapomocą pary odlotowej. 26.8 1929. Udzielono 20.6 1932.

20i₄ **16474**. Jean Louis Cadis (Bordeaux, Francja) i Edward Gomólicki (Warszawa, Polska). Krzyżownica podwójna, której obydwie dzioby są wykonane z jednej szyny. 9.3 1931. Pierwsz. 10.3 1930 (Francja). Udzielono 1.6 1932.

20i₁₁ **16572**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Elektryczne urządzenie do przestawiania zwrotnic i sygnałów. 6.10 1927. Pierwsz. 14.10 1926 (Szwecja). Udzielono 20.6 1932.

20i₃₅ **16598**. C. Lorenz Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do zabezpieczania pociągów. 14.5 1928. Pierwsz. 10.10 1927 dla zastrz. 1 i 2; 17.10 1927 dla zastrz. 3 — 13 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

20l₂₅ **16629**. Compagnie Internationale des Freins Automatiques Société Anonyme (Leodjum, Belgja). Urządzenie hydrauliczne do poruszania nastawników lub podobnych

przysług. 25.10 1929. Pierwsz. 27.10 1928 (Belgia). Udzielono 25.6 1932.

21a³₃₂ **16622.** Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Układ połączeń na stacji telefonicznej. 27.2 1930. Pierwsz. 28.2 1929 (Szwecja). Udzielono 25.6 1932.

21a⁴₂₉ **16537.** Albrecht Forstmann (Berlin, Niemcy). Wzmocniacz do bezprzewodowego lub przewodowego przesyłania sygnałów elektrycznych na odległość. 31.12 1928. Pierwsz. 30.12 1927 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

21a⁴₇₅ **16685.** Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Urządzenie do włączania adaptera gramofonowego do aparatu radiowego. 19.10 1929. Pierwsz. 25.10 1928 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

21b₇ **16599.** Metallgesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Walcowna blacha cynkowa, zwłaszcza do wyrobu elektrod ogniów galwanicznych oraz sposób jej otrzymywania. 18.4 1931. Pierwsz. 19.4 1930 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

21c₁₃ **16649.** Porzellanfabrik Langenthal A.-G. (Langenthal, Szwajcaria). Izolator z pierścieniem sprężynującym. 20.9 1930. Pierwsz. 19.2 1930 (Szwajcaria). Udzielono 27.6 1932.

21c₃₅ **16595.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Łącznik o kontaktach, zamurzonych w ośrodku sprężonym. 5.9 1930. Pierwsz. 27.2 1930 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

21c₆₈ **16628.** Karel Kesl (Ołomuniec, Czechosłowacja). Jednobiegowy wyłącznik samoczynny. 18.4 1929. Udzielono 11.6 1932.

21c₇₀ **16574.** Siemens - Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Układ dwudzielnych bezpieczników korkowych z niezamiennymi korkami i wkręcanym łbem. 25.7 1930. Pierwsz. 23.11 1929 (Niemcy). Udzielono 20.6 1932.

21d²₄₈ **16623.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Zespół transformatorów wysokiego napięcia (napięciowego i prądowego), umieszczonych we

wspólnym naczyniu, składającym się częściowo z materiału izolacyjnego. Dodatkowy do patentu Nr 14620. 14.5 1930. Pierwsz. 17.6 1929 (Niemcy). Udzielono 25.6 1932.

21d²₄₉ **16490.** Koch & Sterzel Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Transformator wysokiego napięcia, zwłaszcza transformatorów miernikowy napięciowy. 9.4 1930. Pierwsz. 30.4 1929 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

21f₆₀ **16656.** Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co. Gesellschaft m. b. H. (Bodenbach, Czechosłowacja). Urządzenie stykowe do elektrycznych latarek ręcznych i kieszonek. 12.4 1929. Udzielono 27.6 1932.

21g₂ **16531.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Elektromagnes o kotwicy pokrętnej, dającej się przestawiać o kąty mniejsze od 90°. 21.7 1928. Pierwsz. 25.8 1927 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

21g₁₃ **16532.** Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Pośrednio żarzona katoda do lamp katodowych. Dodatkowy do patentu Nr 14437. 4.12 1928. Pierwsz. 6.12 1927 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

21g₂₀ **16520.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Urządzenie rentgenowskie. 27.10 1927. Pierwsz. 5.8 1927 (Niderlandy). Udzielono 6.6 1932.

21g₃₁ **16530.** International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Rdzeń magnesu oraz sposób jego wyrobu. 9.4 1927. Pierwsz. 17.4 1926 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.6 1932.

21h₂₃ **16691.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób ochrony elektrod węglowych, stosowanych w piecach elektrycznych, od spalania się na powietrzu. 24.11 1928. Pierwsz. 23.12 1927 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

22e₇ **16489.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania trwałych, w wodnych alkaliach trudnorozpuszczalnych związków odtleniowych z barwników szeregu tio-

indygowego. 1.4 1930. Pierwsz. 15.4 1929 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

22g₁ **16652**. Pol Domange (Paryż, Francja). Atrament szybkoschnący. 12.12 1930. Pierwsz. 13.12 1929 (Francja). Udzielono 27.6 1932.

23b₁ **16586**. Clarence Jackson Frankforter (Lincoln, Nebraska, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób obróbki węglowodorów. 25.9 1930. Udzielono 20.6 1932.

23b₄ **16647**. Walenty Dominik (Warszawa, Polska) i Bolesław Przedpeński (Warszawa, Polska). Sposób przyrządzania paliwa płynnego. 31.7 1930. Udzielono 27.6 1932.

23b₅ **16603**. Panhandle Refining Co. (Wichita Falls, Texas, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do otrzymywania paliwa pędnego do silników. 19.7 1929. Udzielono 22.6 1932.

23b₅ **16690**. Gyro Proces Company (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przemiany węglowodorów ciężkich i urządzenie do wykonania tego sposobu. 5. 6 1928. Udzielono 4.7 1932.

23b₅ **16692**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania niskowrzących węglowodorów z wyżej wrzących. 21.8 1929. Pierwsz. 5.10 1928 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

23c₁ **16604**. Indian Refining Company (Lawrenceville, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania olejów smarnych z olejów mineralnych. 27.9 1929. Pierwsz. 18.10 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.6 1932.

23c₂ **16542**. Isolierwerke Brüder Wurm (Praga, Czechosłowacja). Sposób otrzymywania rozczynów. 12.12 1930. Pierwsz. 19.12 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 11.6 1932.

24c₁₀ **16521**. Czesław Treter (Lwów, Polska). Palnik do gazu. 30.9 1929. Udzielono 11.6 1932.

24h₁ **16514**. The Standard Stoker Company, Inc. (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do zasilania paliwem paleniska parowozu. 24.1 1930. Pierwsz. 15.4 1929 dla zastrz. 1—4, 8 i 9; 13.7 1929 dla zastrz. 5—7 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.6 1932.

25a_{1,8} **16668**. Wildt and Company Limited (Leicester, Wielka Brytania). Sposób wyrobu materiałów dzianych i urządzenie do wykonania tego sposobu. 7.12 1929. Pierwsz. 8.1 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 28.6 1932.

26d₈ **16702**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Sposób usuwania naftalenu z gazów. 31.1 1931. Pierwsz. 19.2 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

26d₈ **16709**. S. I. R. I. Società Italiana Ricerche Industriali (Termi, Włochy). Sposób usuwania z gazów tleno-siarczku węgla. 13.12 1930. Pierwsz. 21.1 1930 (Włochy). Udzielono 6.7 1932.

27c_{1,3} **16689**. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Sprężarka odśrodkowa. 10.10 1929. Pierwsz. 10.10 1928 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

28a₁ **16614**. Société Financière de Crédit Mobilier et Immobilier (Genewa, Szwajcaria). Środek i sposób do usuwania włosów i wełny ze skór zwierzęcych przy garbowaniu i obróbce białoskórnicy. 27.3 1930. Pierwsz. 28.3 1929 (Francja). Udzielono 22.6 1932.

29a₆ **16506**. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H. (Kolonja, Niemcy). Urządzenie do mokrej obróbki sztucznego jedwabiu. 24.11 1930. Pierwsz. 24.1 1930 (Niemcy). Udzielono 6.6 1932.

29a₆ **16524**. J. P. Bemberg, Aktien-Gesellschaft (Wuppertal — Oberbarmen, Niemcy). Wirówka przędzalnicza. Dodatkowy do patentu Nr 16181. 12.10 1931. Pierwsz. 3.11 1930 dla zastrz. 1 — 4; 4.5 1931 dla zastrz. 5, 6 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

30h₂ **16563**. Byk Guldenwerke Chemische Fabrik Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób upłynniaiania alkoholu trójbromo-etylowego. 20.10 1931. Pierwsz. 4.11 1930 (Niemcy). Udzielono 13.6 1932.

30h₃ **16528**. Dymitr Kostyk (Lwów, Polska) i Michał Nasada (Lwów, Polska). Sposób wytwarzania środka leczniczego przeciw chorobom bydła, koni i świń. 14.10 1931. Udzielono 11.6 1932.

30h₄ **16557**. Franciszek Bytomski (Alwernia, Polska). Środek przeciw-

ko infekcji i zajściu w ciążę. 5.1 1928. Udzielono 13.6 1932.

30i₃ **16694.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Środki konserwujące, dezynfekujące i owadobójcze. 6.10 1930. Udzielono 4.7 1932.

30i₈ **16695.** Asociación de Productores de Yodo de Chile (Valparaíso, Chile). Sposób wytwarzania wyjałowionego jedwabnego materiału opatrunkowego. 4.12 1930. Pierwsz. 7.12 1929 dla zastrz. 1; 6.10 1930 dla zastrz. 2—7 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

31c₁₈ **16525.** Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Wlewnica czyli forma stała do wyrobu rur kielichowych żeliwnych, odlewanych w formach wirujących. 11.12 1930. Pierwsz. 13.12 1929 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

31c₁₈ **16593.** Hundt & Weber Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Geisweid, Niemcy). Sposób wytwarzania otwartych i zamkniętych przedmiotów wewnątrz pustych za pomocą odlewu odśrodkowego oraz urządzenie służące do tego celu. 6.12 1930. Udzielono 22.6 1932.

33c₂₁ **16616.** Jean—Baptiste Salarrier (Crepieux—la—Pape, Francja). Rozdzielacz materiałów sproszkowanych, zwłaszcza do pudełek do pudru ryżowego. 3.9 1930. Pierwsz. 6.9 1929 (Francja). Udzielono 22.6 1932.

34c₅ **16666.** Cyklop Akt. - Ges. (Schaffhausen, Szwajcaria). Przyrząd do wygładzania powierzchni drewnianych. 4.11 1930. Pierwsz. 12.5 1930 dla zastrz. 1 i 2 (Niemcy). Udzielono 27.6 1932.

35a₉ **16538.** Inż. Dr. Fryderyk Por-des (Warszawa, Polska). Dźwignica taśmowa. 17.11 1931. Udzielono 11.6 1932.

35a₉ **16718.** Kellner & Flothmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Düsseldorf, Niemcy). Łącznik klatki z liną wyciągową. 22.5 1931. Pierwsz. 23.1 1931 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

35b₃ **16633.** Archibald Frazer Nash (Kingston Hill, Wielka Brytania). Żóraw. 6.12 1930. Pierwsz. 9.12 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 25.6 1932.

36a₁₃ **16634.** Stanisław Niedźwiecki (Grodno, Polska). Pustak do budowy pieców, wypalany z gliny zwykłej lub ogniotrwałej. 23.12 1930. Udzielono 25.6 1932.

36a₁₆ **16477.** Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator (Stockholm—Lidingö, Szwecja). Piec kuchenny z płytą grzejącą o długotrwałym utrzymywaniu ciepła. 2.9 1929. Pierwsz. 11.10 1928 (Szwecja). Udzielono 4.6 1932.

36a₁₆ **16478.** Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator (Stockholm, Szwecja). Kuchnia z metalowym zasobnikiem ciepła. 29.8 1929. Pierwsz. 11.10 1928 (Szwecja). Udzielono 4.6 1932.

36c₁₀ **16558.** Karl Buschmann (Lommattsch, Niemcy). Kocioł niskoprzężny, zwłaszcza z podgrzewaczem wody. 8.2 1930. Udzielono 13.6 1932.

37d₅ **16488.** „Slavonia“ Oesterreichische Holzindustrie Aktiengesellschaft (Wiedeń, Austria). Posadzka z płytek drewnianych. 19.1 1931. Pierwsz. 31.1 1930 (Austria). Udzielono 4.6 1932.

38h₂ **16526.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Środek do konserwowania drzewa. 18.12 1930. Udzielono 11.6 1932.

39a₁₁ **16494.** Ernst Frölich (Osterode a. Harz, Niemcy). Urządzenie do wulkanizowania. 30.6 1931. Pierwsz. 2.7 1930 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

39b₂₂ **16617.** Aug. Nowack Aktiengesellschaft (Bautzen, Niemcy) i Richard Hessen (Bautzen, Niemcy). Sposób wytwarzania przezroczystych żywic sztucznych. 9.12 1931. Pierwsz. 10.12 1930 (Niemcy). Udzielono 25.6 1932.

39b₂₂ **16643.** Aug. Nowack Aktiengesellschaft (Bautzen, Niemcy) i Richard Hessen (Bautzen, Niemcy). Sposób otrzymywania mieszanin sztucznych żywic, nadających się do prasowania. 25.3 1931. Pierwsz. 27.3 1930 (Niemcy). Udzielono 27.6 1932.

39b₂₂ **16655.** Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania sztucznych mas, zawierających materiały wypełniające. 5.11 1931.

Pierwsz. 12.11 1930 (Szwajcaria). Udzielono 27.6 1932.

39b₂₂ **16697.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób przeprowadzenia polimeryzacji styrolu, indenu, estrów winylowych i tym podobnych związków. 30.9 1931. Pierwsz. 2.10 1930 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

40a₃₄ **16570.** The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wydzielania kadmu i innych zanieczyszczeń z materiałów zawierających cynk. 13.6 1930. Pierwsz. 14.6 1929 dla zastrz. 1 i 2; 15.10 1929 dla zastrz. 3 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.6 1932.

40a₄₁ **16496.** Compagnie Française de Transformation Métallurgique (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania tlenu cynku z cynku metalicznego lub cynkonośnych materiałów, oraz piec służący do tego celu. 30.3 1931. Pierwsz. 15.4 1930 (Francja). Udzielono 4.6 1932.

42b₂₃ **16551.** Schneider & Cie. (Paryż, Francja). Przyrząd do dokładnego centrowego osadzania wymiennych rur rdzeniowych w lufach dział, wywierconych schodkowo. 3.4 1931. Pierwsz. 16.6 1930 (Francja). Udzielono 13.6 1932.

42g₁₅ **16499.** Electrical Research Products Inc. (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Tuba głośnikowa. 7.1 1931. Pierwsz. 12.2 1930 dla zastrz. 1—5, 7, 8 (Wielka Brytania); 25.6 1930 dla zastrz. 6 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 4.6 1932.

42g₁₇ **16497.** Telegraphie-Patent-Syndicat G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Urządzenie do zapisywania fal dźwiękowych na płytach, walcach i podobnych nośnikach. 29.11 1929. Udzielono 4.6 1932.

42g₁₇ **16510.** Jarosław Słoniewski (Lwów, Polska). Sposób zapisywania dźwięków na taśmie filmowej drogą fotograficzną. 17. 4 1931. Udzielono 6.6 1932.

42g₁₇ **16515.** „Selenophon“ Licht- und Tonbildgesellschaft mit beschränkter Haftung (Wiedeń, Austria). Urządzenie do wyświetlania filmów dźwiękowych. Dodatkowo do

patentu Nr 13862. 16.7 1930. Pierwsz. 19.7 1929 (Austria). Udzielono 6.6 1932.

42g₁₇ **16569.** „Selenophon“ Licht- und Tonbildgesellschaft m. b. H. (Wiedeń, Austria). Sposób kopjowania zapisów dźwiękowych. 29.8 1930. Pierwsz. 3.9 1929 dla zastrz. 1, 4; 1.3 1930 dla zastrz. 2, 3 (Austria). Udzielono 20.6 1932.

42k₂₈ **16642.** Chemiczny Instytut Badawczy (Warszawa, Polska). Aparat do badań materiałów, przeznaczonych do budowy nawierzchni drogowych. 18.3 1931. Udzielono 27.6 1932.

42l₁ **16503.** Mieczysław Grochowski (Warszawa, Polska). Sposób oznaczania ciężarów właściwych cieczy oraz przyrząd do przeprowadzenia tego sposobu. 25.4 1929. Udzielono 6.6 1932.

44a₁₅ **16502.** Karl Hollerer (Wiedeń, Austria) i Adolf Kadletz (Wiedeń, Austria). Sposób i urządzenie do umocowywania guzika. 30.12 1929. Pierwsz. 2.1 1929 dla zastrz. 1; 30.1 1929 dla zastrz. 2—4 (Austria). Udzielono 6.6 1932.

45c₃₃ **16483.** Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Pomost do żniwiarek lub kosiarek. 13.5 1931. Pierwsz. 24.12 1930 (Niemcy). Udzielono 4.6 1932.

45e₂₀ **16713.** Willy Ulrich (Dessau, Niemcy). Urządzenie do oczyszczania lub gatunkowania ziemniaków lub innych artykułów masowych. 27.3 1931. Udzielono 6.7 1932.

45h₁₃ **16566.** Alojzy Kołodziej (Jasienica, Polska). Pisklętnik. 12.1 1931. Udzielono 13.6 1932.

45h₂₀ **16567.** Gustaw Marszałkó (Nowy Sącz, Polska). Oszklony ul pokazowy. 1.9 1931. Udzielono 14.6 1932.

45i₄ **16669.** Etablissements Chaux, Albisson & Cie. (Orange, Francja). Uzbrojona podkowa gumowa. 30.12 1930. Pierwsz. 30.12 1929 dla zastrz. 1 i 2; 1.12 1930 dla zastrz. 3 (Francja). Udzielono 28.6 1932.

45l₃ **16491.** Société Anonyme Etablissements & Laboratoires Georges Fruffaut (Versailles, Francja). Środek ochronny dla roślin. 2.8 1930.

Pierwsz. 16.8 1929 (Francja). Udzielono 4.6 1932.

45l₃ **16508**. Th. Goldschmidt Aktiengesellschaft (Essen-Ruhr, Niemcy). Bezpieczny sposób zabijania szkodników i zarodków wszelkiego rodzaju. 2.10 1929. Udzielono 6.6 1932.

46f₄ **16712**. Hans Holzwarth (Düsseldorf, Niemcy). Sposób napędu zespołu turbin spalinowych, składającego się z wybuchowej turbiny spalinowej i włączonych w szereg z nią turbiną spalinową stałego ciśnienia i turbinami parowymi. 21.3 1931. Pierwsz. 17.4 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

47b₂₀ **16601**. Inż. Dr. Fryderyk Por-des (Warszawa, Polska). Koło. 12.10 1931. Udzielono 22.6 1932.

47f₈ **16636**. Mieczysław Masłowski (Warszawa, Polska). Złącze kielichowe do przewodów rurowych. 7.5 1931. Udzielono 25.6 1932.

47g₂₂ **16561**. N. V. Irma Industrie en Ruwmaterialen Maatschappij (Rotterdam, Niderlandy). Kurek z tulejką uszczelniającą, otaczającą czop kurka. Zależny od patentu Nr 13846. 4.5 1931. Pierwsz. 3.6 1930 (Niemcy). Udzielono 13.6 1932.

48b₁₀ **16696**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Sposób przygotowania rur do użytku niezwłocznie po pokryciu ich środkiem ochronnym przed rdzą. 26.1 1931. Pierwsz. 8.2 1930 (Niemcy). Udzielono 4.7 1932.

48c₂ **16719**. Ignaz Kreidl (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania zmętnionych na białą emalii i glazur. 12.11 1931. Pierwsz. 10.12 1930 dla zastrz. 1, 2; 24.12 1930 dla zastrz. 3, 4 (Austria). Udzielono 6.7 1932.

49h₃₆ **16725**. Inż. Meilech Rottenberg (Kraków, Polska). Proszek do spawania lanego żelaza i stali. 1.12 1930. Udzielono 6.7 1932.

49l₅ **16630**. Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co. (Norymberga, Niemcy). Sposób platerowania metali glinem lub stopami glinowymi. 31.10 1929. Udzielono 25.6 1932.

50a₃ **16624**. Josef Prokop (Pardubice, Czechosłowacja). Maszyna do gładzenia ziarna. 28.6 1930. Pierwsz. 8.7 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 25.6 1932.

50c₈ **16671**. Christian Nielsen (Kopenhaga, Danja). Młyn młotowy. 2.5 1931. Pierwsz. 15.5 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 28.6 1932.

50c₈ **16711**. Humboldt-Deutzmotoren Aktiengesellschaft (Köln-Kalk, Niemcy). Młyn młotowy bez sita z ruchomą ścianą odbojową. 3.2 1931. Pierwsz. 22.2 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

50c₁₅ **16548**. Johan Sigismund Fastring (Kopenhaga, Danja). Komora do mielenia wstępnego w młynach rurowych. 11.9 1930. Pierwsz. 24.9 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 13.6 1932.

50c₁₇ **16606**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do mielenia mialu węglowego. 23.1 1931. Pierwsz. 25.4 1930 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

50f₂ **16564**. Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magedburg-Buckau, Niemcy). Sposób i urządzenie do mieszania materiałów. 8.5 1930. Pierwsz. 11.5 1929 (Niemcy). Udzielono 13.6 1932.

52a₁₅ **16485**. Stanisław Żelewski (Imielenko, Polska). Maszyna do szycia obuwia z jedną igłą prostą i jedną igłą łukową. 7.8 1931. Udzielono 4.6 1932.

53c₆ **16592**. Edmund Horváth (Monachjum, Niemcy). Sposób regenerowania stęchłych zbóż, owoców strączkowych i podobnych płodów. 31.12 1929. Udzielono 20.6 1932.

53g₁ **16641**. Société Anonyme des Sucreries Ternynck (Chauny, Francja). Sposób i urządzenie do wyrobu paszy w postaci brykietów. 24.3 1930. Pierwsz. 25.3 1929 (Francja). Udzielono 25.6 1932.

53k₃ **16556**. Eduard Orno Ornfeldt (Berlin - Charlottenburg, Niemcy) i Makoto Loew (Berlin, Niemcy). Sposób uszlachetniania herbaty południowo-amerykańskiej, tak zwanej Maté. 4.7 1930. Udzielono 13.6 1932.

55b₁ **16552**. National Fibre Corporation (Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania miazgi z drzewa oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 1.5 1931. Udzielono 13.6 1932.

55b₁ **16637**. Daniel Westad (Bygdøy koło Oslo, Norwegja). Sposób otrzymywania celulozy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 26.5 1931. Pierwsz. 27.5 1930 (Norwegja). Udzielono 25.6 1932.

55b₄ **16610**. Robert Weber (Drentwede, Niemcy). Sposób wyrobu czystej miazgi papierowej ze starego drukowanego papieru. 10.11 1930. Pierwsz. 18.11 1929 dla zastrz. 2, 3; 20.9 1930 dla zastrz. 1, 4, 5 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

55b₅ **16562**. O/Y Methods Ltd. (Väpuri, Finlandja). Sposób rafinacji i odbarwiania siarczanowego mydła mazistego. 7.9 1931. Udzielono 13.6 1932.

56a₄ **16534**. Anton Hertel (Heidelberg, Niemcy). Przyrząd do łączenia pasów bez pomocy złączek metalowych. 13.10 1930. Udzielono 11.6 1932.

57a₁₀ **16475**. Oskar Eckstein (Łódź, Polska). Statyw z lustrem do aparatu fotograficznego. 8.1 1930. Udzielono 4.6 1932.

57b₁₂ **16605**. Kalle & Co. Aktiengesellschaft (Biebrich n. R., Niemcy). Sposób wytwarzania warstewek światłoczułych zapomocą związków dwuazowych. 12.3 1930. Pierwsz. 30.3 1929 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

57b₁₈ **16547**. Société Française de Cinematographie et de Photographie Films en Couleurs Keller-Dorian (Paryż, Francja) i Jean Leon Vidal (Paryż, Francja). Sposób reprodukcji filmów o podkładzie karbowanym. 30.4 1930. Pierwsz. 2.5 1929 (Francja). Udzielono 13.6 1932.

57c₂ **16684**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Przyrząd do zwiększania aktywności działania promieni świetlnych. 2.10 1929. Pierwsz. 4.10 1928 (Niderlandy). Udzielono 4.7 1932.

62b₄ **16585**. Franciszek Misztal (Warszawa, Polska). Cienkościenny dźwigar skrzynkowy do skrzydeł samolotowych, wykonany z blachy falowanej. 7.11 1931. Udzielono 20.6 1932.

62b₈ **16635**. Jacques Gérin (Levallois-Perret, Francja). Skrzydła samolotowe o samoczynnie zmiennej krzywiznie profilu. 19.1 1931. Pierwsz.

21.1 1930 (Francja). Udzielono 25.6 1932.

62b₂₅ **16631**. Pietro Trojani (Rzym, Włochy). Układ śrub nośnych do samolotów śrubowych. 8.2 1930. Pierwsz. 9.2 1929 (Włochy). Udzielono 25.6 1932.

62b₃₁ **16612**. Wojciech Orzech (Tarnów, Polska). Samolot. 18.2 1931. Udzielono 22.6 1932.

62c₁₉ **16703**. Actiengesellschaft C. P. Goerz Optische Anstalt Actiová Společnost K. P. Goerz Optický ústav (Bratislava, Czechosłowacja). Urządzenie celownicze do zrzucania przedmiotów z samolotów i balonów. 23.10 1931. Udzielono 6.7 1932.

62c₂₅ **16704**. Actiengesellschaft C. P. Goerz Optische Anstalt Actiová Společnost K. P. Goerz Optický ústav (Bratislava, Czechosłowacja). Urządzenie do ustalania żadanego kierunku lotu samolotów przy wietrze. 11.12 1931. Pierwsz. 3.1 1931 (Włochy). Udzielono 6.7 1932.

63c₈ **16523**. Maybach-Motorenbau G. m. b. H. (Friedrichshafen, Niemcy). Mechanizm dwubiegowy w połączeniu z innym mechanizmem zmianowym. Dodatkowy do patentu Nr 15964. 14.6 1930. Pierwsz. 15.6 1929 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

63c₂₀ **16650**. The Cleveland Tractor Co. (Cleveland, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Przekładnia hamulcowo-sprzęgłowa do pojazdów mechanicznych. 1.8 1931. Udzielono 27.6 1932.

63c₂₈ **16554**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Koło pędniowe ciągowki. 29.8 1931. Pierwsz. 8.9 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 13.6 1932.

63c₃₇ **16559**. Adolphe Kegresse (Courbevoie, Francja). Wózek nośny napędu gąsienicowego do pojazdów mechanicznych. 17.12 1930. Pierwsz. 23.12 1929 (Francja). Udzielono 13.6 1932.

63c₃₇ **16651**. The Cleveland Tractor Co. (Cleveland, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Rama boczna podwozia ciągowki. 1.8 1931. Udzielono 27.6 1932.

63c₄₃ **16482**. Edward G. Budd Manufacturing Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone A-

meryki). Nadwozie samochodu. 6.2 1931. Pierwsz. 6.2 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 4.6 1932.

63c₄₄ **16638.** Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Zderzak do drzwi. 29.8 1931. Pierwsz. 8.9 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.6 1932.

63c₄₇ **16484.** Giuseppe Pozzo (Genoa, Włochy). Urządzenie do kierowania samochodów z kołami, zaopatrzonymi w pasy chwytające. 13.7 1931. Udzielono 4.6 1932.

63c₅₁ **16597.** Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób osadzania poprzecznego wału hamulcowego. 29.8 1931. Pierwsz. 8.9 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.6 1932.

63c₅₁ **16625.** Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Hamulec. 3.3 1931. Pierwsz. 5.4 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.6 1932.

63c₅₃ **16501.** Akciové společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praž, Czechosłowacja). Narząd samoczynnie zamykający zawory sterujące w samoczynnych hamulcach na sprężone powietrze. 19.1 1931. Pierwsz. 24.4 1930 (Czechosłowacja). Udzielono 6.6 1932.

63c₆₂ **16487.** Richard Frey (Höngg, Szwajcaria). Urządzenie do oświetlania samochodów. 12.1 1931. Udzielono 4.6 1932.

63c₆₅ **16533.** Sergei Makaroff (Grefsen, Norwegia). Urządzenie przy pojazdach, zapobiegające olśnieniu. 8.5 1930. Pierwsz. 2.10 1929 dla zastrz. 1 (Norwegia). Udzielono 11.6 1932.

63c₇₁ **16654.** Mirosław Bagocki (Warszawa, Polska). Urządzenie do unieruchamiania kierownicy samochodu oraz rączek umieszczanych na kierownicy. 27.6 1931. Udzielono 27.6 1932.

63d₂ **16509.** Orlan Freeman Schweitzer (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki). Koło do pojazdów mechanicznych. 14.4 1931. Pierwsz. 14.4 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.6 1932.

63d₆ **16602.** Juliusz Kubiczek (Łódź, Polska). Dzielona obręcz do

koł samochodowych. 10.1 1929. Udzielono 22.6 1932.

63d₈ **16686.** The Goodyear Tire & Rubber Company (Akron, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Koło do pojazdów. 4.2 1930. Pierwsz. 2.11 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 4.7 1932.

63e₅ **16613.** Wojciech Barzykowski (Kielce, Polska). Sposób wzmocnienia wyrobów gumowych, podlegających ścieraniu. 31.7 1931. Udzielono 22.6 1932.

64a₂₀ **16714.** Bohumil Polák (Praž, Czechosłowacja). Kapturek metalowy do korków i zamknięć do butelek. 16.4 1931. Udzielono 6.7 1932.

64c₄ **16500.** Eugenjusz Czerny (Zamość, Polska). Przyrząd do samoczynnego wytłaczania piwa. 23.12 1925. Udzielono 4.6 1932.

64c₁₀ **16476.** Gilbert & Barker Manufacturing Company (West Springfield, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do odmierzania płynów. 6.8 1930. Pierwsz. 16.9 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 4.6 1932.

65c₁₂ **16535.** Nicholas Straussler (Londyn, Wielka Brytania). Łódź składana. 12.2 1931. Pierwsz. 20.3 1930 dla zastrz. 1, 4; 19.12 1930 dla zastrz. 2, 3 (Wielka Brytania). Udzielono 11.6 1932.

67a₁₅ **16493.** Pilkington Brothers Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Urządzenie do szlifowania i polerowania szkła. 21.2 1931. Pierwsz. 18.3 1930 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). Udzielono 4.6 1932.

68a₉₁ **16640.** Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Zatrząsk do drzwiczek. 25.8 1930. Pierwsz. 31.8 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.6 1932.

68d₄ **16591.** Józef Tursz (Warszawa, Polska). Zamykadło np. do drzwi. 3.4 1931. Udzielono 20.6 1932.

69₇ **16648.** Fritz Schmitz (Waghäusel, Niemcy). Nożyce o ramionach, zaopatrzonych w łukowate zęby. 3.3 1931. Udzielono 27.6 1932.

69₂₁ **16600.** Gillette Safety Razor Company (Boston, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki). Giętki nożyk do golenia. Zależny od patentu Nr 11571. 18.2 1930. Pierwsz. 27.11

1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.6 1932.

72c₉ **16646.** Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Oporo-powrotnik do dział. 3.12 1930. Pierwsz. 22.9 1930 (Czechosłowacja). Udzielono 27.6 1932.

72d₁₀ **16639.** Rudolf von Frommer (Budapeszt, Węgry). Dwurzędowy magazynek do naboju ręcznej broni palnej. 11.3 1931. Pierwsz. 12.4 1930 dla zastrz. 1—3; 19.5 1930 dla zastrz. 4—6 (Węgry). Udzielono 25.6 1932.

72d₁₀ **16644.** Witold Szebeko (Bydgoszcz, Polska). Sposób wykonywania taśm do karabinów maszynowych z rozchylanymi otworkami do oczek. 7.5 1931. Udzielono 27.6 1932.

72d₁₇ **16565.** Stanisław Kozubek (Rzeszów, Polska). Granat ręczno-karabinowy. 30.12 1930. Udzielono 13.6 1932.

74a₃₀ **16571.** Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Układ połączeń urządzenia do sygnalizowania pożarów. 8.9 1927. Pierwsz. 11.9 1926 dla zastrz. 1—11 (Szwecja). Udzielono 20.6 1932.

74a₃₇ **16700.** Stanisław Doliński (Poznań, Polska) i Zenon Piechocki (Poznań, Polska). Samoczynny przyrząd do sygnalizowania pożaru. 30.10 1930. Udzielono 4.7 1932.

74c₂₃ **16663.** Józef Krokowski (Zakopane, Polska). Rakietka alarmowa do sygnalizowania pożaru. 29.8 1929. Udzielono 27.6 1932.

75c₅ **16664.** Rudolf Traut (Mülheim-Ruhr, Niemcy). Sposób nakładania powłoki ochronnej w odgałęzieniach rurowych, składających się ze spawanych rur. 4.12 1930. Pierwsz. 12.8 1930 (Niemcy). Udzielono 27.6 1932.

75c₅ **16708.** Rudolf Traut (Mülheim-Ruhr, Niemcy). Sposób wykładania wewnętrznych ścianek rur, bębnow lub podobnych przedmiotów powłokami ochronnymi oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 4.11 1930. Pierwsz. 10.2 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

75d₁₆ **16660.** Masa Gesellschaft mit beschränkter Haftung zur Herstellung künstlicher Oberflächen (Berlin, Niemcy). Sposób wyrobu drzewa

fornierowego. 11.9 1929. Pierwsz. 4.10 1928 (Niemcy). Udzielono 21.6 1932.

77a₁₄ **16587.** Georg Gustav Emil Schmitt (Berlin, Niemcy). Przyrząd do pływania zwiększający szybkość pływania oraz ułatwiający poruszanie się w wodzie. 5.11 1930. Pierwsz. 15.11 1929 dla zastrz. 1—6; 7.2 1930 dla zastrz. 7—8 (Niemcy). Udzielono 20.6 1932.

77a₁₄ **16588.** Georg Gustav Emil Schmitt (Berlin-Wilmersdorf, Niemcy). Rękawica do pływania. Dodatkowo do patentu Nr 16587 11.6 1931. Udzielono 20.6 1932.

77b₁₅ **16560.** A. Gresvig (Oslo, Norwegja). Wiązanie do mart. 25.2 1931. Pierwsz. 1.3 1930 (Norwegja). Udzielono 13.6 1932.

77f₁₂ **16550.** Seweryn Landau (Częstochowa, Polska). Sposób wyrobu główek, lalek i zwierząt z celuloиду o powierzchni naśladowującej naturalną powierzchnię istot żyjących. 4.2 1931. Udzielono 13.6 1932.

77f₂₃ **16518.** F. Ad. Richter & Cie. A. G. Baukastenfabrik (Rudolstadt, Niemcy). Część konstrukcyjna do zabawek w postaci kompletów do budowania. 29.9 1930. Pierwsz. 16.6 1930 (Niemcy). Udzielono 6.6 1932.

79a₂ **16620.** United Cigarette Machine Company Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Pneumatyczne urządzenie do doprowadzania, rozluźniania i odkurzania ciętego lub liściastego tytoniu. 6.9 1929. Pierwsz. 8.7 1929 (Niemcy). Udzielono 25.6 1932.

79a₄ **16576.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Maszyna do krajania tytoniu. 17.8 1931. Pierwsz. 18.8 1930 (Niemcy). Udzielono 20.6 1932.

79b₁₀ **16645.** Jakób Wojciechowski (Warszawa, Polska). Wielostemplowa maszyna obrotowa do wyrobu papierosów z ustnikami. 28.5 1929. Udzielono 27.6 1932.

79b₁₂ **16578.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie tnące pasma w maszynach papierosowych. 27.8 1929. Pierwsz. 18.4 1929 (Niemcy). Udzielono 20.6 1932.

79b₁₃ **16536.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller

& Co. (Drezno, Niemcy). Sposób wyrównywania przy układaniu owalnych papierosów i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 24.6 1929. Udzielono 11.6 1932.

79b₁₆ **16580.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do zaopatrywania w tytoń kilku maszyn do wyrobu papierosów. 19.4 1930. Udzielono 20.6 1932.

79b₂₃ **16568.** Żywiecka Fabryka Papieru „Solali“ Spółka Akcyjna (Żywiec, Polska). Sposób wytłaczania wzorów na bibułce papierosowej. 18.12 1930. Udzielono 20.6 1932.

79b₂₃ **16721.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do zaopatrywania pasma papieru na ustniki papierosowe w sączki z waty. 25.9 1930. Pierwsz. 7.10 1929 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

79b₂₉ **16662.** Fabryka Gilz „Amazonka“ właściciel Antoni Pełczyński (Warszawa, Polska). Sposób znakowania bibułki gilz papierosowych godłem firmowym lub nazwą. 28.10 1929. Udzielono 27.6 1932.

80b₂ **16710.** Aktiengesellschaft für Stickstoffdünger (Kolonia, Niemcy). Sposób otrzymywania kształtek z tlenku wapnia. 14.1 1931. Pierwsz. 17.1 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

80b₁₂ **16544.** John Eckert Greenawalt (New-York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wypalania materiałów gliniastych. 3.6 1930. Udzielono 11.6 1932.

80b₁₂ **16581.** John Eckert Greenawalt (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wypalania materiałów gliniastych do robót betoniarskich. 3.6 1930. Udzielono 20.6 1932.

80b₂₅ **16619.** Josef Klein (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania materiałów plastycznych. 13.6 1929. Udzielono 25.6 1932.

81a₉ **16504.** United Cigarette Machine Company Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Urządzenie do pakowania papierosów lub podobnych przedmiotów. 11.4 1930. Udzielono 6.6 1932.

81a₉ **16681.** Rose Brothers (Gainsborough) Limited (Gainsborough, Wielka Brytania). Maszyna do pakowania. 18.4 1930. Pierwsz. 13.7 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 4.7 1932.

81a₉ **16722.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania grup papierosów nakrywających się na podobieństwo łuski. 31.1 1931. Pierwsz. 4.2 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

81a₉ **16723.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do wypychania przedmiotów ułożonych w stosie. 5.3 1931. Pierwsz. 22.8 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

81a₁₄ **16716.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do odwracania okrągłych, nieprawidłowo leżących papierosów, doprowadzanych do maszyny do pakowania. 1.7 1931. Pierwsz. 10.9 1930 (Niemcy). Udzielono 6.7 1932.

81c₆ **16615.** Mauser Maschinenbau G. m. b. H. (Köln-Ehrenfeld, Niemcy). Sposób przymocowywania kapsel czopowych do zbiorników metalowych np. beczek. 7.10 1930. Udzielono 22.6 1932.

81c₂₆ **16627.** Jan Cornelis Antonie de Kruyff (Schiedam, Niderlandy). Sposób otrzymywania powłoki ochronnej na butelkach i na wszelkich innych tłukących się i łamliwych cienkościennych przedmiotach. 6.5 1931. Udzielono 25.6 1932.

81d₃ **16522.** Piotrowicka Fabryka Maszyn Spółka Akcyjna (Piotrowice, Polska). Kosz uliczny na śmiecie i odpadki. Dodatkowy do patentu Nr 11011. 13.9 1930. Udzielono 11.6 1932.

81e₁₂₄ **16594.** Bamag-Meguini Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do ładowania węgla na statki. 18.1 1929. Pierwsz. 20.12 1928 (Niemcy). Udzielono 22.6 1932.

81e₁₄₃ **16670.** Chicago Bridge & Iron Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Pokrywa pływająca w zbiornikach do przechowywania łatwopalnych płynów. 22.2 1930. Udzielono 28.6 1932.

82a₁ **16589.** Ventilatoren-und Maschinenfabrik Heimpel & Besler (Mödling k. Wiednia, Austria). Sposób otrzymywania osuszającego czynnika z mieszanek spalin, powietrza i pary wodnej oraz urządzenie do jego wykonania. 17.11 1931. Pierwsz. 19.11 1930 (Austria). Udzielono 20.6 1932.

82a₇ **16584.** Konstanty Rubiński (Miejska Górka, Polska). Suszarka. 1.6 1931. Udzielono 20.6 1932.

83b₄ **16621.** Camille Lipmann (Besançon, Francja), André Strahm (Stramberg, Niemcy) i Albert Quinche (Besançon, Francja). Przystroj do zamykania obwodu prądu, zwłaszcza do bezdrutowego regulowania zegarów z odległości. 27.1 1930. Udzielono 25.6 1932.

84c₂ **16582.** Ottokar Stern (Wiedeń, Austria). Urządzenie do zapoczątkowania wyciągania wbitych w ziemię pali względnie prowadzącego pala zapuszczanych rur. Dodatkowy do patentu Nr 8207. 6.2 1931. Pierwsz. 10.2 1930 (Niemcy). Udzielono 20.6 1932.

85a₂ **16657.** Adolf Silbermann (Bielsko, Polska). Urządzenie do wytwarzania wody sodowej. Dodatkowy do patentu Nr 15000. 7.7 1930. Udzielono 27.6 1932.

85b₁ **16540.** Groeck Wasserveredlung G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób pozbawiania wody własności wydzielania kamienia. 6.8 1929. Pierwsz. 14.11 1928 dla zastrz. 1; 16.3 1929 dla zastrz. 2 — 4 (Niemcy). Udzielono 11.6 1932.

85b₁ **16667.** Ingenieurfirmaet I. Krüger A/S. (Kopenhaga, Danja). Sposób całkowitego lub częściowego zmiękczenia wody przez strącanie i urządzenie do wykonania tego sposobu. 23.5 1930. Pierwsz. 23.5 1929 (Danja). Udzielono 28.6 1932.

85c₆ **16579.** The Dorr Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wydzielania stałych cząstek z cieczy i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 23.12 1929. Pierwsz. 24.12 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.6 1932.

85d₁ **16726.** Ignacy Marjan Malinowski (Radom, Polska). Sposób

spężania powietrza w wodociągu pneumatycznym oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 24.6 1931. Udzielono 18.7 1932.

86c₃₁ **16507.** Grossenhainer Webstuhl-und Maschinen-Fabrik Aktiengesellschaft (Grossenhain, Niemcy). Urządzenie do wyłączania krosien mechanicznych. 12.8 1929. Pierwsz. 15.4 1929 (Niemcy). Udzielono 6.6 1932.

88c₃ **16546.** Jan Koziell-Poklewski (Braclaw, Polska). Sposób samoczynnej regulacji wiatraków. 22.6 1928. Udzielono 11.6 1932.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

1048. Kawa Hag Sp. z o. o. w Warszawie.

3764. Kawa Hag Sp. z o. o. w Warszawie.

5719. Houdry Process Corporation w Dover.

6260. Edouard Eugène Mairy w Angleur.

6888. Edouard Eugène Mairy w Angleur.

8165. Houdry Process Corporation w Dover.

8968. Houdry Process Corporation w Dover.

10282. Houdry Process Corporation w Dover.

10929. Société d'Etudes Chimiques Appliquées „S. E. C. A.” w Nancy.

12913. Felix Marie w Arcachon.

13322. Felix Marie w Arcachon.

13706. Towarzystwo Sosnowieckich Fabryk Rur i Żelaza Spółka Akcyjna w Warszawie.

15413. Towarzystwo Sosnowieckich Fabryk Rur i Żelaza Spółka Akcyjna w Warszawie.

15695. Suchedniowska Fabryka Odlewów i Huta Ludwików Spółka Akcyjna w Kielcach.

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:

№ №

506	7527	7622	7683	10570
1672	7545	7623	7686	10572
2042	7548	7624	7692	10573
3006	7552	7625	7706	10577
4178	7572	7629	7961	10579
4201	7574	7632	8268	10582
7061	7577	7633	8477	10645
7062	7587	7642	9956	11901
7084	7599	7643	10563	13585
7505	7610	7671	10568	16416
7521	7612	7682	10569	16425

61.

OPISY PATENTOWE.

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

w dn. 20 czerwca 1932 r.—Nr. Nr. 16051 do 16100;

w dn. 25 czerwca 1932 r.—Nr. Nr. 16101 do 16130;

w dn. 30 czerwca 1932 r.—Nr. Nr. 16133 do 16150;

w dn. 5 lipca 1932 r. — Nr. Nr. 16151 do 16200;

w dn. 10 lipca 1932 r. — Nr. Nr. 16201 do 16235, 16237 do 16250;

w dn. 20 lipca 1932 r. — Nr. Nr. 16251 do 16280.

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

62.

WZORY.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

A. WZORY UŻYTKOWE.

Nr. 3029 (16.6 1932). Firma Bracia Danzig, Warszawa. Datownik i numerator z pancerzem ochronnym. 18.5 1932.

Nr. 3030 (16.6 1932). Firma „Chemimetal“ Spółka Akcyjna dla Przemysłu Chemicznego i Metalowego, Zawiercie. Puszka blaszana z otwieraczem. 28.5 1932.

Nr. 3031 (16.6 1932). Firma Feinmechanik G. m. b. H., Gdańsk. Podstawka do kartoteki. Pierwsz. 11.11 1931 (Niemcy). 28.1 1932.

Nr. 3032 (16.6 1932). Firma Land-und Seekabelwerke Aktiengesellschaft, Köln-Nippes (Niemcy). Tuleja złączowa do wielożyłowych kabli. 17.2 1931.

Nr. 3033 (16.6 1932). Abram Icek Fajgenbaum, Warszawa. Przyrząd do ondulowania włosów. 12.5 1932.

Nr. 3034 (16.6 1932). Firma Fabryka Maszyn S. Waberski i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Płaska rura żebrowa. 28.4 1932.

Nr. 3035 (16.6 1932). Firma Fabryka wyrobów celluloidowych B-cia

Szmulewicz, Częstochowa. Mydelniczka. 14.3 1932.

Nr. 3036 (16.6 1932). Antoni Skrzyński, Pruszków. Zaskona do lamp naftowo-żarowych lub gazowych. 29.4 1932.

Nr. 3037 (16.6 1932). Mikołaj Karpowski, Warszawa. Świeca do silników spalinowych. 6.5 1932.

Nr. 3038 (17.6 1932). Dawid Szajkiewicz, Częstochowa. Zabawka w postaci zegara wahadłowego. 18.4 1932.

Nr. 3039 (17.6 1932). Jan Fesik, Bydgoszcz. Nomograficzna tablica mnożenia i dzielenia. 11.5 1932.

Nr. 3040 (30.6 1932). Stanisław Kłos, Poznań. Warsztat stolarski. 13.6 1931.

Nr. 3041 (30.6 1932). Haim Rzeszewski, Łódź. Nadwozie. 3.11 1931.

Nr. 3042 (30.6 1932). Haim Rzeszewski, Łódź. Przędza. 3.11 1931.

Nr. 3043 (30.6 1932). Firma Przędzalnia I. Berger, Łódź. Urządzenie przy samoprząśnicach wózkowych do wytwarzania z nitki niedoprzędu przędzy podwójnej lub potrójnej o skręcie lewym. 10.3 1932.

Nr. 3044 (30.6 1932). Karol Dylik, Bielsko. Haki do przymocowania szyn kolejowych i kopalnianych. 26.4 1932.

Nr. 3045 (30.6 1932). Tadeusz Puget, Warszawa. Plakat reklamowy. 28.4 1932.

Nr. 3046 (30.6 1932). Karol Kałasa, Warszawa. Ręczna maszynka do wyrobu bułek warszawianek. 28.4 1932.

Nr. 3047 (30.6 1932). Firma Fabryka wyżymaczek i wyrobów blaszano-metalowych „Brakong” właśc. Dawid Kongrecki, Częstochowa. Haki do umocowania rynien i pionowych rur ściekowych. 17.5 1932.

Nr. 3048 (30.6 1932). Firma „Barbara” Aktiengesellschaft, Vaduz (Liechtenstein). Zapora z pyłu skalnego, dająca się łatwo zniszczyć. 17.5 1932.

Nr. 3049 (30.6 1932). Firma J. Szo-chur & A. Akierman, Warszawa. Portmonetka. 2.6 1932.

Nr. 3050 (30.6 1932). Bolesław Symonowicz, Wilno. Szczotka. 3.6 1932.

Nr. 3051 (30.6 1932). Firma Kongrecki i Kon. Częstochowa. Płozy do wózków dziecięcych. 3.6 1932.

Nr. 3052 (30.6 1932). Józef Chmielewski, Włochy. Nóż do krajania buraków. 20.6 1932.

Nr. 3053 (30.6 1932). Feliks Perl, Warszawa. Torebka damska ze sztucznego rogu. 7.5 1932.

Nr. 3054 (30.6 1932). Firma Kongrecki i Kon. Częstochowa. Strzemie łączące pudło wózka dziecięcego z resorami. 3.6 1932.

Nr. 3055 (14.7 1932). Sylwester Aleksander Korzeniowski, Warszawa. Segregator do sztywnych kart kartotekowych. 28.6 1932.

Nr. 3056 (14.7 1932). Otto Fieg, Bielsko. Urządzenie do księgowości przebitkowej. 17.3 1932.

Nr. 3057 (14.7 1932). Apolinary Judycki, Warszawa. Łódź przenośna. 23.4 1932.

Nr. 3058 (14.7 1932). Apolinary Judycki, Warszawa. Narty wodne. 23.4 1932.

Nr. 3059 (14.7 1932). Tomasz Padykuła, Lubianka. Natrysk kąpielowy. 9.5 1932.

Nr. 3060 (14.7 1932). Firma A. Eilstein, Warszawa. Palnik do lamp naftowych. 10.5 1932.

Nr. 3061 (14.7 1932). Aleksander Krajewski, Warszawa. Namiot. 11.6 1932.

Nr. 3062 (14.7 1932). Wacław Wudarski, Warszawa. Przyrząd do klepania kos. 11.6 1932.

Nr. 3063 (14.7 1932). Firma Fabryka wyrobów celluloidowych B-cia Szmulewicz, Częstochowa. Kiweta do wywoływania klisz. 11.6 1932.

Nr. 3064 (26.7 1932). Alojzy Łabucki, Warszawa. Plaster stałowy leczniczy. 3.11 1930.

Nr. 3065 (26.7 1932). Uszer Zelig Szmulewicz, Częstochowa. Uszko do szelek. 25.4 1932.

Nr. 3066 (26.7 1932). M. Ch. Kaufman, Częstochowa. Szczoteczka do zębów z wykałaczką. 4.5 1932.

Nr. 3067 (26.7 1932). Alfons Proppe, Białystok. Urządzenie do oszczędzania wody w ubikacjach. 20.5 1932.

Nr. 3068 (26.7 1932). Józef Chmielewski, Włochy. Skrzynka nożowa do

tarczowych krajalnic buraków i innych materiałów. 12.7 1932.

Nr. 3069 (26.7 1932). Artur Brockelt, Łódź. Siennik bez szwów. 24.5 1932.

Nr. 3070 (26.7 1932). Firma Feinmechanik G. m. b. H., Gdańsk. Linjał. 31.5 1932.

Nr. 3071 (28.7 1932). Józef Gułowski, Warszawa. Prawidełko do krawatów. 29.4 1932.

Nr. 3072 (28.7 1932). Hanna Ostrowska, Łódź. Opaska do cechowania drobiu bitego. 23.4 1932.

Nr. 3073 (28.7 1932). Firma „Prutomil” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Łódź. Zawieszenie do mucholapek. 26.4 1932.

Nr. 3074 (30.7 1932). Kazimierz Najnert, Rajmund Jaworski, Wyżsków i Leonard Bosko, Warszawa. Ekierka z szablonami do liter. 13.4 1932.

Nr. 3075 (30.7 1932). Firma Kongrecki i Kohn, Częstochowa. Piasta do kół wózków dziecięcych lub innych lekkich pojazdów. 10.5 1932.

Nr. 3076 (30.7 1932). Firma Kongrecki i Kohn, Częstochowa. Pudło wózka dziecięcego. 10.5 1932.

Nr. 3077 (30.7 1932). Firma Kongrecki i Kohn, Częstochowa. Wózek dziecięcy. 3.6 1932.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 1831 (16.6 1932). Firma Polsko-Szwajcarska Fabryka Czekolady Suchard S. A., Kraków. Czekoladki. 23.5 1932.

Nr. 1832 (30.6 1932). Mojsiej Mejerzon, Warszawa. Rączki do aparatów do golenia. 16.6 1932.

Nr. 1833 (30.6 1932). Firma Towarzystwo Przemysłowe „Florida” Spółka Akcyjna, Warszawa. Flakon. 20.5 1932.

Nr. 1834 (30.6 1932). Dawid Wajnkranc, Łódź. Tkaniny. 30.5 1932.

Nr. 1835 (30.6 1932). Andrzej Tyblewski, Warszawa. Kropielnice. 6.6 1932.

Nr. 1836 (30.6 1932). Firma Radziejewski, Rozen i S-ka, Warszawa. Tkaniny. 8.6 1932.

Nr. 1837 (30.6 1932). Firma „Erli”, Łódź. Tkaniny. 11.6 1932.

Nr. 1838 (30.6 1932). Polski Związek Łuczników, Warszawa. Odznaka łuczna. 13.6 1932.

Nr. 1839 (30.6 1932). Firma Towarzystwo Zakładów Przędzalni Bawełny, Tkalni i Bielarni „Zawiercie” Sp. Akc., Warszawa. Tkaniny. 13.6 1932.

Nr. 1840 (30.6 1932). Firma Towarzystwo Zakładów Przędzalni Bawełny, Tkalni i Bielarni „Zawiercie” Sp. Akc., Warszawa. Tkaniny. 13.6 1932.

Nr. 1841 (30.6 1932). Firma Towarzystwo Zakładów Przędzalni Bawełny, Tkalni i Bielarni „Zawiercie” Sp. Akc., Warszawa. Tkaniny. 13.6 1932.

Nr. 1842 (30.6 1932). Firma Towarzystwo Zakładów Przędzalni Bawełny, Tkalni i Bielarni „Zawiercie” Sp. Akc., Warszawa. Tkaniny. 13.6 1932.

Nr. 1843 (30.6 1932). Firma Władzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 13.6 1932.

Nr. 1844 (30.6 1933). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 15.6 1932.

Nr. 1845 (30.6 1932). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka”, Łódź. Tkaniny. 15.6 1932.

Nr. 1846 (30.6 1932). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka”, Łódź. Tkaniny. 15.6 1932.

Nr. 1847 (30.6 1932). Firma M. Sz. Herszenberg, Synowie i Halberstadt Przemysł Wełniany, Łódź. Tkanina. 15.6 1932.

Nr. 1848 (30.6 1932). Firma M. Sz. Herszenberg, Synowie i Halberstadt Przemysł Wełniany, Łódź. Tkanina. 15.6 1932.

Nr. 1849 (30.6 1932). Firma M. Sz. Herszenberg, Synowie i Halberstadt Przemysł Wełniany, Łódź. Tkanina. 15.6 1932.

Nr. 1850 (30.6 1932). Firma M. Sz. Herszenberg, Synowie i Halberstadt Przemysł Wełniany, Łódź. Tkanina. 15.6 1932.

Nr. 1851 (30.6 1932). Firma M. Sz. Herszenberg, Synowie i Halberstadt Przemysł Wełniany, Łódź. Tkaniny. 15.6 1932.

Nr. 1852 (30.6 1932). Firma M. Sz. Herszenberg, Synowie i Halberstadt Przemysł Wełniany, Łódź. Tkanina. 15.6 1932.

Nr. 1853 (30.6 1932). Firma M. Sz. Herszenberg, Synowie i Halberstadt Przemysł wełniany, Łódź. Tkaniny. 15.6 1932.

Nr. 1854 (30.6 1932). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 16.6 1932.

Nr. 1855 (30.6 1932). Mojżesz Kon, Warszawa. Swetry. 18.6 1932.

Nr. 1856 (14.7 1932). Firma Fabryka Chustek Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Tkaniny. 20.5 1932.

Nr. 1857 (14.7 1932). Firma Nowik i Serejski, Warszawa. Żyrandol. 27.5 1932.

Nr. 1858 (14.7 1932). Firma Fabryka Chustek Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Tkaniny. 1.6 1932.

Nr. 1859 (26.7 1932). Firma Berson Kautschuk Gesellschaft m. b. H., Wiedeń (Austria). Podeszew gumowa. 29.4 1932.

Nr. 1860 (30.7 1932). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych

I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 21.6 1932.

Nr. 1861 (30.7 1932). Firma Fabryka Tkanin Gobelinowych i Kap Otto Opitz, Łódź. Tkanina. 22.6 1932.

Nr. 1862 (30.7 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyjna, Łódź. Chustka. 24.6 1932.

Nr. 1863 (30.7 1932). Firma Przemysł Włókienniczy Karol Steinert Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 4.7 1932.

Nr. 1864 (30.7 1932). B. Silman, Warszawa. Swetry. 5.7 1932.

Nr. 1865 (30.7 1932). Sz. Klejman, Warszawa. Guzik. 5.7 1932.

Nr. 1866 (30.7 1932). Hersz Szczuciner, Warszawa. Sweter. 7.7 1932.

Nr. 1867 (30.7 1932). Firma „Orzeł” Polski przemysł obuwniczy i tow. handlowe Spółka Akcyjna, Kraków. Stojak do obuwia. 8.7 1932.

Nr. 1868 (30.7 1932). Firma Semperit Polskie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kraków. Czapka kąpielowa dwustronna. 11.7 1932.

Nr. 1869 (30.7 1932). Szymon A-rendarz, Warszawa. Guziki. 12.7 1932.

Nr. 1870 (30.7 1932). Firma Zakłady Przemysłu Bawełnianego Juliusza Kindermana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 12.7 1932.

Nr. 1871 (30.7 1932). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka”, Łódź. Tkaniny. 21.7 1932.

63.

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. 22806. 14.6 1932. Pierw. 8.2 1924. Fa. The Governors of the University of Toronto, Toronto (Kanada). Wy- | twórnia środków chemicznych. Towary: preparaty lecznicze i farmaceutyczne.

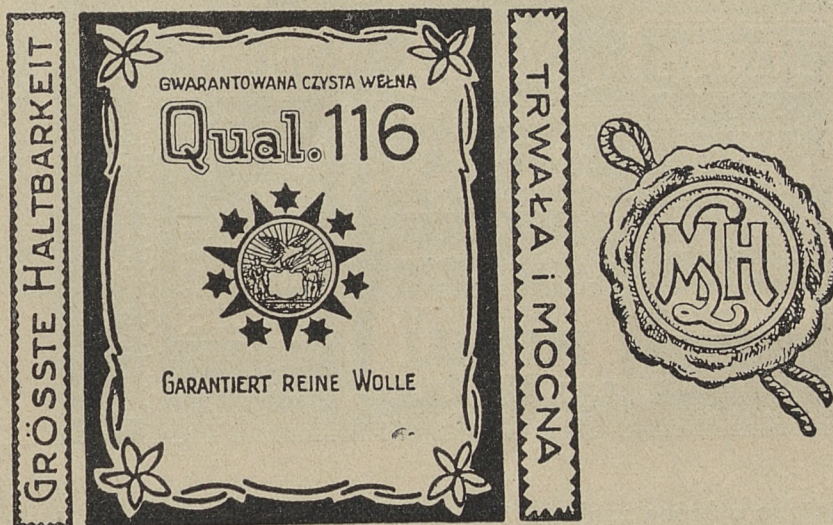
INSULIN

Nr. Rej. 22807. 14.6 1932. Pierw. 30.9 1930. Fa. Bracia Danzig. Warsza- | borów do stempli. Towary: litery gumo-
wa. Fabryka poduszek do tuszu i przy- | we wraz z przyborami do ułożenia stem-
pli.



Nr. Rej. 22808 — 22809. 14.6 1932. | Łódź. Sprzedaż wełny. Towary: weł-
Pierw. 27.4 1931. Mordka Heber. | na.

Nr. 22808.



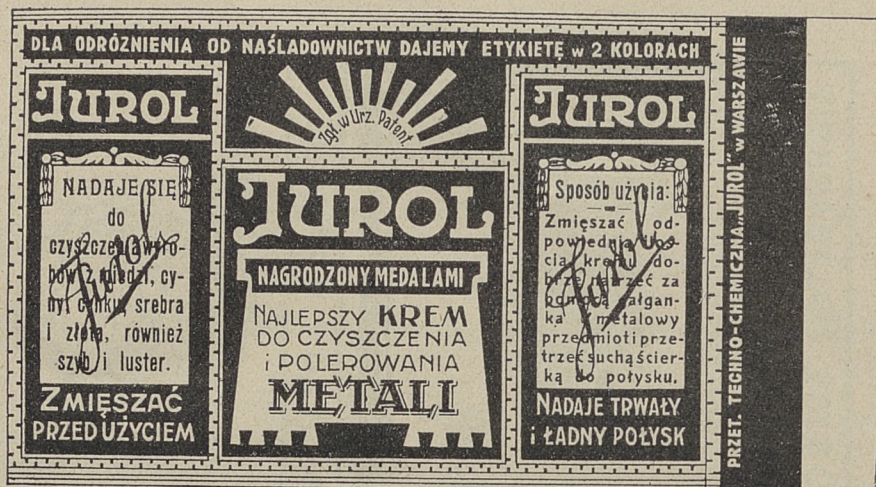
Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i rozmiarach. To-
wary: wełna w motkach.

Nr. 22809.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i wielkościach.

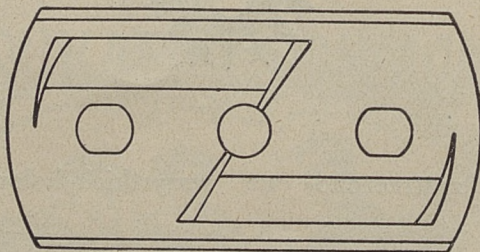
Nr. Rej. 22810. 14.6 1932. Pierw. 1.8 1931. Fa. Przetwórnia Techno-Chemiczna „Jurol”. Warszawa. Wytwórnia pre-
paratów chemiczno-technicznych. To-
wary: płyn do czyszczenia i polerowania
metali, szyb i luster.



Zastrzeżono ochronę znaku w kombinacji kolorów czerwonego, białego i jasno-granatowego.

Nr. Rej. 22811. 14.6 1932. Pierw. 11.8 1931. Fa. Roth-Büchner Aktiengesellschaft. Berlin-Tempelhof (Niemcy). Fabryka maszyn i aparatów. Towary: wyroby nożownicze, mianowicie aparaty

ty do golenia, strugi do nągniotków, nożyki do aparatów do golenia i do strugów do nągniotków, aparaty do strzyżenia włosów, aparaty do obciągania nożyków do golenia i do nągniotków.

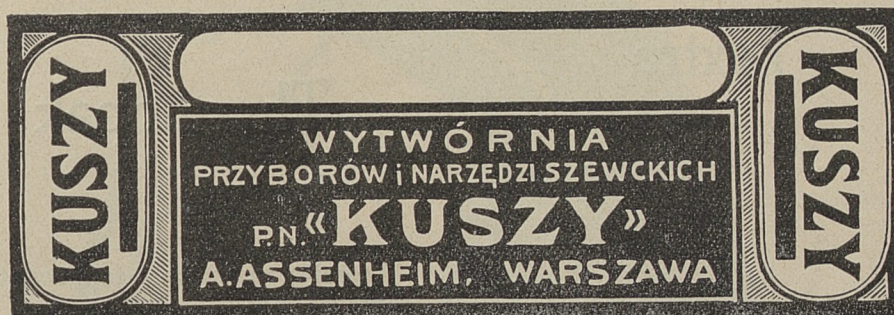


Nr. Rej. 22812. 14.6 1932. Pierw. 19.10 1931. Fa. Wytwórnia przyborów i narzędzi szewckich „Kuszy” właśc.

Abram Assenheim. Warszawa. Towary: czernidło, farba do cholewek, atrament i ekstrakt atramentowy, smoła czarna

i kolorowa do dratew, kwaśna woda do wybielania podeszew, klej do skór, gum i innych materiałów, glazura i lakiery w różnych kolorach do obuwia oraz

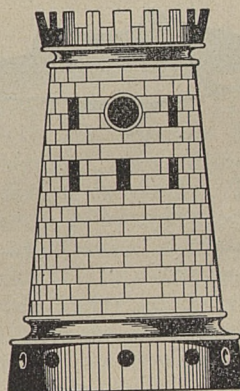
wszystkie narzędzia szewckie, jako to: młotki, noże, cegły, wosk do nadawania połysku, pasta i środki do konserwowania obuwia.



Nr. Rej. 22813. 14.6 1932. Pierw. 24.10 1931. Fa. „Iskra” Fabryka baterij. Poznań. Wytwórnia baterij i elementów. **Towary:** baterje do lampek kieszonkowych, baterje anodowe, elementy suche i mokre oraz części składowe tychże, przełączniki antenowe, wtyczki bananowe.



Towary: artykuły kosmetyczne i perfumeryjne.



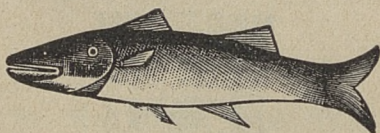
Nr. Rej. 22814. 14.6 1932. Pierw. 20.11 1931. Fa. Zakłady Przemysłowo-Handlowe Władysław Adamczewski i S-ka. Warszawa. Fabryka mydła i świec oraz produktów chemicznych.

Nr. Rej. 22815. 14.6 1932. Pierw. 22.12 1931. Fa. Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia papieru przezroczystego i przędzy sztucznego jedwabiu.

Towary: przędza sztucznego jedwabiu, przędziwo krajane sztucznego jedwabiu (t. zw. Schappe), przędza ze wspomnianego przędziwa.

Textra

Nr. Rej. 22816. 14.6 1932. **Pierw. 5.1** 1932. **Stanisław Strójwas.** Warszawa. Mielarnia korzeni i ziarn oraz wytwórnia zup i przypraw. **Towary:** towary kolonjalne, zaprawy, przyprawy, zupy w stanie suchym, korzenie i podobnego rodzaju artykuły spożywcze.



Nr. Rej. 22817. 14.6 1932. **Pierw. 8.1** 1932. **Fa. Stanco Incorporated.** Wilmington, stan Delaware (St. Zjedn. Am.). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** środki do czyszczenia, a mianowicie: środki do czyszczenia w stanie stałym oraz środki do wywabiania plam.

Extane

Nr. Rej. 22818 — 22819. 14.6 1932. **Pierw. 28.1** 1932. **Izaak Frumkin.** Wilno. Laboratorium chemiczno-farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

Nr. 22818.

Thermopak

Towary: preparaty farmaceutyczne i kosmetyczne.

Nr. 22819.

Pilotonicum

Nr. Rej. 22820. 14.6 1932. **Pierw. 8.2** 1932. **Fa. Alois Rob.** Weil Friedlingen (Niemcy). Wytwórnia środków do odświeżania i uszlachetniania stali i żelaza. **Towary:** środki do odświeżania i uszlachetniania stali i żelaza.

Stelactiv

Nr. Rej. 22821 — 22822. 14.6 1932. **Pierw. 22.2** 1932. **Ezechjel Sussman,** magister farmacji. Lwów. Apteka. **Towary:** środki lecznicze.

Nr. 22821.



Nr. 22822.

Urisanol

Nr. Rej. 22823. 14.6 1932. Pierw. 23.2 1932. Fa. **The Valor Company, Limited**, Birmingham (Wielka Brytania). Fabryka mechaniczna. **Towary:** kuchnie, piece, aparaty do grzania wody, w szczególności kuchnie naftowe i piecyki naftowe oraz wszelkiego rodzaju palniki knotowe.



Nr. Rej. 22824 — 22826. 14.6 1932. Pierw. 8.3 1932. Fa. **Sinclair Refining Company**, Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Rafinerja olejów. **Towary:** oleje oczyszczone, półoczyszczone i nieoczyszczone, otrzymane z ropy naftowej z domieszką lub bez domieszki olejów pochodzenia zwierzęcego, roślinnego lub mineralnego do oświetlania, opalania, napędzania i smarowania.

Nr. 22824.

CORDYMO

Towary: oleje i smary oczyszczone, półoczyszczone i nieoczyszczone, otrzymane z ropy naftowej, z domieszką

lub bez domieszki olejów pochodzenia zwierzęcego, roślinnego lub mineralnego do oświetlania, opalania, napędzania i smarowania.

Nr. 22825.

SINTEX

Towary: oczyszczone, półoczyszczone i nieoczyszczone oleje, otrzymane z ropy naftowej, zarówno z domieszką jak i bez domieszek olejów zwierzęcych, roślinnych lub mineralnych, do oświetlania, palenia, napędzania, opalania i smarowania.

Nr. 22826.



Nr. Rej. 22827. 14.6 1932. Pierw. 9.3 1932. Fa. Sinclair Refining Company. Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Rafinerja olejów. **Towary:** mineralne oleje palne, roślinne oleje palne, zwierzęce oleje palne, sztuczne oleje palne, mineralne oleje smarne, roślinne oleje smarne, zwierzęce oleje smarne, sztuczne oleje smarne, smary mineralne, ro-

ślinne tłuszcze smarne, zwierzęce tłuszcze smarne i sztuczne tłuszcze smarne.

OPALINE

Nr. Rej. 22828. 15.6 1932. Pierw. 11.3 1932. Fa. Driver-Harris Company. Harrison, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** odlewy metalowe, a mianowicie: kadzie do odpuszczania stali, kadzie do hartowania (utwardniania), kadzie do nawęglania, tygle przyjęte w obrocie handlowym, tygle do topienia, koczysce do hartowania i obróbki cieplnej, trzymadła do koszy, retorty przyjęte w obrocie handlowym, kadzie do alkaliów, służące do hartowania, druty oporowe.

NICHROME

Nr. Rej. 22829. 15.6 1932. Pierw. 22.3 1932. Dr. Tadeusz Niemojewski. Warszawa. Laboratorium fizjologiczno-chemiczne. **Towary:** środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, odżywcze, ekstrakty słodowe, preparaty wszelkiego rodzaju, towary kolonjalne, miód naturalny i sztuczny, oleje i tłuszcze jadalne.

Semenol

Nr. Rej. 22830. 15.6 1932. Pierw. 29.3 1932. **Fa. Norton Motors, Limited.** Birmingham (Wielka Brytania). Fabryka motocykli. **Towary:** motocykle i przyrządki do motocykli.

Norton

Nr. Rej. 22831 — 22833. 15.6 1932. Pierw. 9.4 1932. **Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn, Spółka Akcyjna.** Warszawa. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż wyrobów chemicznych, środków leczniczych, kosmetycznych i perfumeryjnych, materiałów aptecznych oraz artykułów malarskich. **Towary:** środki lecznicze, dentystyczne, dezynfekcyjne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki, wyroby chemiczne, pasty do obuwia i podłogi, ultramaryna do bielizny, środki do czyszczenia metali, drzewa i skóry oraz wszelkiego rodzaju farby mineralne i organiczne w stanie surowym i gotowym do użytku, lakiery, artykuły malarskie, tłuszcze, etery, pokost i terpentyna, przyprawy spożywcze i środki odżywcze, środki do tępienia owadów i zwierząt, środki do konserwacji drzew owocowych oraz środki weterynaryjne.

Nr. 22831.

AdeTRAN

Nr. 22832.

ActiTRAN

Nr. 22833.

ErgoTRAN

Nr. Rej. 22834. 15.6 1932. Pierw. 16.4 1932. **Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna.** Warszawa. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż wyrobów chemicznych, środków leczniczych, perfumeryjnych i kosmetycznych, materiałów aptecznych oraz artykułów malarskich. **Towary:** środki lecznicze, dentystyczne, dezynfekcyjne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki, wyroby chemiczne, pasty do obuwia i podłogi, ultramaryna do bielizny, środki do czyszczenia metali, szkła, drzewa i skóry oraz wszelkiego rodzaju farby mineralne i organiczne w stanie surowym i gotowym do użytku, lakiery, artykuły malarskie, tłuszcze, etery, pokost i terpentyna, przyprawy spożywcze i środki odżywcze, środki do tępienia owadów i zwierząt, środki do konserwacji drzew owocowych oraz środki weterynaryjne.

RijatoL

Nr. Rej. 22835. 15.6 1932. Pierw. 18.4 1932. **Fa. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja” Spółka Akcyjna.** Drohobycz, wojew. lwowski. Rafinerja olejów mineralnych. **Towary:** benzyna, nafta, oleje smarowe, oleje samochodowe.

we, smary, wazelina, parafina, tłuszcze niejadalne, produkty chemiczne dla celów technicznych i wszelkie inne wyroby z ropy i jej przetworów.

Derafol

Nr. Rej. 22836. 15.6 1932. **Pierw.** 30.3 1932 (Konw. Zw. Szwajcarja). **Fa. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.** Bazylea (Szwajcarja). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne, artykuły opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, środki lecznicze dla zwierząt.

ANDROSTINA

Nr. Rej. 22837 — 22838. 15.6 1932. **Pierw.** 28.4 1932. **Fa. The Asiatic Petroleum Company, Limited.** Londyn (Wielka Brytanja). Rafinerja olejów mineralnych. **Towary:** asfalt, bitum i inne produkty z ropy naftowej w stanie surowym lub częściowo obrobionym, lub do

budowy dróg, celów budowlanych i dekoracyjnych.

Nr. 22837.

Shelspra

Nr. 22838.

Shelmac

Nr. Rej. 22839. 18.6 1932. **Pierw.** 6.6 1931. **Fa. Bracia Schramek.** Cieszyn, wojew. śląskie. Fabryka czekolady, keksów, wafli i biszkoptów. **Towary:** czekoladki.

Studenckie

Nr. Rej. 22840. 18.6 1932. **Pierw.** 14.10 1931. **Fa. Fabryka Mydła „Sport“ Aron Zylberman i S-wie.** Warszawa. Fabrykacja mydła i świec. **Towary:** mydła wszelkiego rodzaju i świece.



Nr. Rej. 22841. 18.6 1932. Pierw. 5.11 1931. Fa. A. Weinthal. Lwów. Wytwórnia preparatów kosmetycznych i farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze, higieniczne, dezynfekcyjne, materiały apteczne i opatrunkowe, preparaty farmaceutyczne, specjalne preparaty dla rentgenologii w postaci proszku, pasty i emulsji.

Triobaryum

Zastrzeżono możność czynienia nieistotnych zmian w znaku przez użycie słów: „Triobar-yum” i „Triobary-um”.

Nr. Rej. 22842 — 22843. 18.6 1932. Pierw. 29.1 1932. Lajzer-Woli Toporek. Łódź. Fabryka pończoch. Towary: pończochy.

Nr. 22842.



Nr. 22843.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22844. 18.6 1932. Pierw. 17.2 1932. Fa. Fabryka Wyrobów Chemicznych i Opakowań Blaszanych Sz. Słomnicki. Warszawa. Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** pasta do obuwia, zaprawa do podłóg i inne środki do czyszczenia metali.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22845. 18.6 1932. Pierw. 25.3 1932. Fa. Fabryka gílz „Sokół” W. Kwaśniewski i F. Pacholczyk. Warszawa. Fabryka gílz. **Towary:** gílzy do papierosów.

Devi

Nr. Rej. 22846. 18.6 1932. Pierw. 6.4 1932. Jakób Kahane. Łódź. Apteka. **Towary:** preparat służący jako podstawa do wytwarzania maści.

Dermitrin-vehiculum

Nr. Rej. 22847. 18.6 1932. Pierw. 8.4 1932. Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż wyrobów chemicznych, kosmetycznych, środków leczniczych oraz artykułów aptecznych i malarskich. **Towary:** środki lecznicze, dentystyczne, dezynfekcyjne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki, wyroby chemiczne, pasty do obuwia i podłogi, ultramaryna do bielelizny, środki do czyszczenia metali, szkła, drzewa i skóry oraz wszelkiego rodzaju farby mineralne i organiczne w stanie surowym i gotowym do użytku, lakiery, artykuły malarskie, tłu-

szcze, etery, pokost i terpentyna, przyprawy spożywcze i środki odżywcze, środki do tępienia owadów i zwierząt, środki do konserwowania drzew owocowych i środki weterynaryjne.

Kridjosan

Nr. Rej. 22848. 18.6 1932. Pierw. 9.4 1932. Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna, Warszawa. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż wyrobów chemicznych, środków leczniczych, perfu-

meryjnych i kosmetycznych, materiałów aptecznych oraz artykułów malarskich. **Towary:** środki lecznicze, dentystyczne, dezynfekcyjne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki, wyroby chemiczne, pasty do obuwia i podłogi, ultramaryna do bielizny, środki do czyszczenia metali, szkła, drzewa i skóry oraz wszelkiego rodzaju farby mineralne i organiczne w stanie surowym i gotowym do użytku, lakiery, artykuły malarskie, tłuszcze, etery, pokost i terpentyna, przyprawy spożywcze i środki odżywcze, środki do tępienia owadów i zwierząt, środki do konserwacji drzew owocowych oraz środki weterynaryjne.

Efinosan

Nr. Rej. 22849. 18.6 1932. Pierw. 15.4 1932. Fa. Belgijska Spółka Akcyjna Warszawskiej fabryki drutu, sztyftów

i gwoździ. Warszawa. Fabryka drutu, sztyftów, gwoździ i sprężyn metalowych. **Towary:** sprężyny metalowe.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22850. 18.6 1932. Pierw.
28.4 1932. Fa. The Asiatic Petroleum
Company, Limited, Londyn (Wielka Bry-

tanja). Rafinerja olejów mineralnych.
Towary: środki do tępienia robactwa.

Shelltox

Nr. Rej. 22851. 20.6 1932. Pierw.
12.11 1931. Zukon Lewkowicz. Łódź.

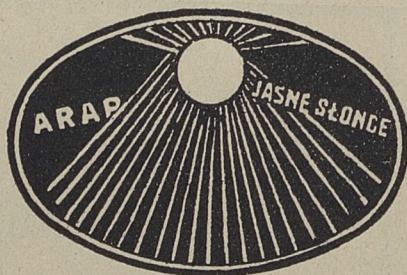
Wytwórnia potników. Towary: pot-
niki.



Nr. Rej. 22852. 20.6 1932. Pierw.
13.11 1931. Fa. Przetwórnia proszków
do pieczenia „Arap” wł. A. Rappoport.

Warszawa. Przetwórnia proszków do
pieczenia. Towary: proszek do piecze-
nia.

Wł. w. proszków do pieczenia „Arap” Warszawa
Św. Jerska № 36.



Marka fabryczna

„ARAP”

proszek do pieczenia

„Babka”

Nr. Rej. 22853. 20.6 1932. Pierw. 14.1 1932. **Abraham Enzel Perelgryc**. Warszawa. Kupno i sprzedaż książek, druków, aparatów i urządzeń biurowych i buchalteryjnych. **Towary:** książki, druki, schematy buchalteryjne, kartoteki, aparaty i urządzenia biurowe i buchalteryjne.



Nr. Rej. 22854. 20.6 1932. Pierw. 12.1 1932 (Konw. Zw. Austrija). **Fa. Norbert Feith**. Wiedeń (Austrija). Handel rozmaitemi towarami. **Towary:** ostrza do golenia, zwłaszcza do aparatów do golenia; przyrządy do golenia, przyrządy do szlifowania ostrzy do golenia.

Pen

Nr. Rej. 22855 — 22856. 20.6 1932. Pierw. 15.2 1932. **Fa. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Spółka Akcyjna**. Drohobycz, wojew. lwowskie. Rafineria olejów mineralnych oraz wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** asfalt, materiały budowlane izolacyjne z surowca ropno-bitumicznego,

materiały uszczelniające i izolacyjne, papa dachowa, wyroby azbestowe, przetwory ropne, jak benzyna, nafta, olej gazowy i opałowy, oleje maszynowe, oleje smarowe, oleje samochodowe, smary, wazelina, parafina, koks naftowy i wszelkie inne produkty chemiczne z ropy i jej przetworów.

Nr. 22855.

**SPOSÓB UŻYCIA
KITU BITUMICZNEGO „SZCZELNIT”**

Zaleśnię od celu należy użyć „SZCZELNIT” przy pomocy szpadzika na suchą powierzchnię w warstwie 1 do 4 mm grubości. Przy zastosowaniu na porowatym podłożu poleca się poprzednie powłoczenie lakierem bitumicznym „WODOCHRON” na który następnie nakłada się jednolitą warstwę kitu „SZCZELNIT”.

Zapisać kitu bitumicznego „SZCZELNIT” ważyć się odpowiednio do grubości między 1 a 4 kg/m².

Warstwa uszczelniająca wykonana kitem bitumicznym „SZCZELNIT” jest nieprzepuszczająca, elastyczna, nie przepuszcza wody i pary, jest odporna na działanie gazów korozyjnych, nie kruszy się przy niskiej temperaturze i nie spływa przy wysokiej temperaturze otoczenia.

Kitu „SZCZELNIT” łączy się w stanie niezagrzewanym we wszelkich wypadkach, gdzie zastosować się gęstości, przyczem ma się tę pewność, że nakładana warstwa przylega dokładnie do podłoża.

Mieszanka kitu „SZCZELNIT” z ostrym piaskiem daje doskonałą zaprawę, nie przepuszczającą wody. Ciepłota kitu bitumicznego „SZCZELNIT” zmniejsza się przez dodanie lakieru bitumicznego „WODOCHRON”.

SZCZELNIT

KIT BITUMICZNY

SZCZELNIT

**ZASTOSOWANIE
KITU BITUMICZNEGO „SZCZELNIT”**

Do izolacji murów, tarasów, balkonów, mostów, budowli wodnych itp.

Do uszczelnienia pęknięć i rywów w murach, płytach betonowych i innych budowlach.

Do wypełniania luzu dyktacyjnych przy budowlach nadziemnych, uszczelnienia miejsc styku dachów blaszanych z murami, kominami itp.

Jako elastyczne zamknięcie dla murów, przez które przechodzą rurki, przewody, rury, części stalowych konstrukcji.

Do naprawy uszkodzonych zbiorników dla wody i płynów, nieawaryjnych produktów ropnych lub terowatych, wykonanych z betonu lub żelaza, przy równoczesnym użyciu lakieru bitumicznego „WODOCHRON”.

Do konserwacji drzew owocowych.

Szczegółowe wskazówki w prospektach.

Zawartość
kg

Za jakość i pełną sprawność ręczny tylko przy nie naruszonej plombie „Galicja”.

Wysłać proszę załącznikiem!

Nr. 22856.

**SPOSÓB UŻYCIA
LAKIERU BITUMICZNEGO „WODOCHRON”**

Na suchą, wolną od kurz i ocałującą przy pomocy drucianej szczotki powierzchnię betonu, szfazy, drewna itp. nałożyć cienką i jednolitą warstwę lakieru bitumicznego „WODOCHRON”, którą po wyschnięciu — zależnie od zastosowania — można wzmacnić przez powtórne nałożenie.

Zażyte przy jednorazowym powłóceniu, waży się, zależnie od rodzaju powierzchni między 0.1 a 0.5 kg/m².

Powłoka z lakieru „WODOCHRON” schnie w ciągu 6 do 24 godzin i przylega szczerbie do podłoża, nie daje się zmyć przez wodę lub łagodny płyn.

Jest elastyczna, przez co nie odkształca nawet przy silnej deformacji podłoża, jak np. przy wygięciu blachy etc.

OSTRZEŻENIE Z DZIENIA

LAKIER BITUMICZNY



WODOCHRON

WYTWÓRNIA LAKIERÓW
ORAZ INNYCH MATERIAŁÓW
BUDOWLANYCH
FABRYKA
GALICJA
ORCHOWIECZ

**ZASTOSOWANIE
LAKIERU BITUMICZNEGO „WODOCHRON”**

Do impregnacji murów, dachów i posadzek z cegły, betonu, drewna i wszelkich materiałów budowlanych, w celu izolacji przed wilgocią.

Jako powłoka ochronna dla żelaza, metalu itp. przed skutkiem działania wilgoci, powietrza i gazów lotnych.

Do uszczelnienia zbiorników, kanałów itp. betonowych urzędów, mających za zadanie gromadzenie lub odprowadzenie wody lub płynów lotnych, nie zawierających produktów ropnych węgl. torowych.

Do naprawy uszkodzonych dachów, płyt i innych budowli betonowych, dachów blaszanych z papy, eternitu i łupka przy równoczesnym użyciu kitu bitumicznego „SZCZELNIT”.

Szczegółowe wskazówki w instrukcjach.

Zawartość **kg**

Za jakość i pełną zawartość ręczymy tylko przy nie-
naruszonej plombie „Galicia”.

Wysłać się naładownictwo.

Nr. Rej. 22857. 20.6 1932. Pierw. 25.2 1932. **Leon Sokal**. Stanisławów. Wytwórnia płyt budowlanych. **Towary:** płyty budowlane z wiorów drzewnych ogniotrwale impregnowane.

Durolith

Nr. Rej. 22858. 20.6 1932. Pierw. 25.2 1932. **Fa. Naamlooze Vennootschap Organon tot bereiding van Orgaanpreparaten op Wetenschappelijke Grondslag**. Oss (Niderlandy). Fabryka środków chemicznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby farmaceutyczne.

Pregnon

Nr. Rej. 22859. 20.6 1932. Pierw. 12.4 1932. **Fa. Wallaert Frères, Société**

à responsabilité limitée. Lille (Francja). Fabryka nici. **Towary:** nici bawełniane, lniane, wełniane i jedwabne.



AU PETIT BALLON

Nr. Rej. 22860 — 22862. 25.6 1932. Pierw. 14.1 1932. **Antoni Rostkowski**. Wilno. Apteka i wytwórnia preparatów kosmetycznych oraz chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** wyroby kosmetyczne, w szczególności kremy, pudry, pasty do zębów i środki do pielęgnacji włosów.

Nr. 22860.

Witaminol

Nr. 22861.

Tutenkhamen

Towary: wyroby kosmetyczne i farmaceutyczno-lecznicze.

Nr. 22862.

Eucerol

Nr. Rej. 22863. 25.6 1932. Pierw. 23.1 1932. Fa. Towarzystwo Browarów i Fabryki Drożdży Spirytusowych „Bergszlos“ Spółka Akcyjna. Równe, wojew. wołyńskie. Browar oraz wytwórnia drożdży i napojów owocowych. **Towary:** napoje owocowe.

Her - Su

Nr. Rej. 22864 — 22865. 25.6 1932. Pierw. 9.2 1932. Fa. Fabryka Chemiczna „Lek“ Sp. z o. o. Warszawa. Wytwórnia preparatów chemicznych. **Towary:** środki chemiczne, farmaceutyczne, lecznicze, kosmetyczne i perfumeryjne.

Nr. 22864.

Proboszcz

Nr. 22865.

Kanonik

Nr. Rej. 22866. 25.6 1932. Pierw. 11.2 1932. Fa. Fabryka Chemiczna „Koloryt“ Władysław Kłossowski i Spółka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Fabryka farb, lakierów, produktów techno-chemicznych, perfumeryjno-kosmetycznych i chemiczno-farmaceutycznych oraz materiałów piśmiennych. **Towary:** wszelkie farby, barwniki, lakiery, laki, metale płatkowe, garbniki, pokosty, żywice, smoły, terpentyna, woski, kleje, środki do prania, krochmal, środki apreturowe; środki do czyszczenia, odnawiania, odświeżania, wywabiania plam i przeciw rdzy, pasty i kremy do obuwia, zaprawy do podłóg; środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania; środki do tępienia pasorzytów i szkodników; przetwory ropy naftowej, smary, oleje i tłuszcze niejadalne; produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, fotograficznych, naukowych i pokrewnych; środki lecznicze, higieniczne, dentystryczne, dezynfekcyjne, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne; perfumerie, kosmetyki i inne środki toaletowe; przybory pomocnicze do nauki szkolnej; przybory do malowania, rysowania i rzeźbienia; plastelina, kreda do pisanie, kredki kolorowe.

Koloryt

Nr. Rej. 22867. 25.6 1932. Pierw. 15.2 1932. Fa. Fabryka Chemiczna

„Lek“ Sp. z o. o. Warszawa. Fabryka preparatów chemicznych. **Towary:** środki chemiczne, farmaceutyczne, lecznicze, kosmetyczne i perfumeryjne.

Bonifraterskie

Nr. Rej. 22868. 25.6 1932. Pierw. 18.2 1932. Fa. Zakład Chemo-Technicz-

ny „Diosit“. Łódź. Wytwórnia wyrobów z naturalnych i sztucznych mas żywicznych. **Towary:** wyroby z naturalnych i sztucznych mas żywicznych.

ZAKŁAD
CHEMO-TECHNICZNY



ŁÓDŹ

Nr. Rej. 22869. 27.6 1932. Pierw. 18.2 1932. Fa. Laboratorium Chemiczno-Farmaceutyczne Apteki M. Malinowskiego. Warszawa. Laboratorium che-

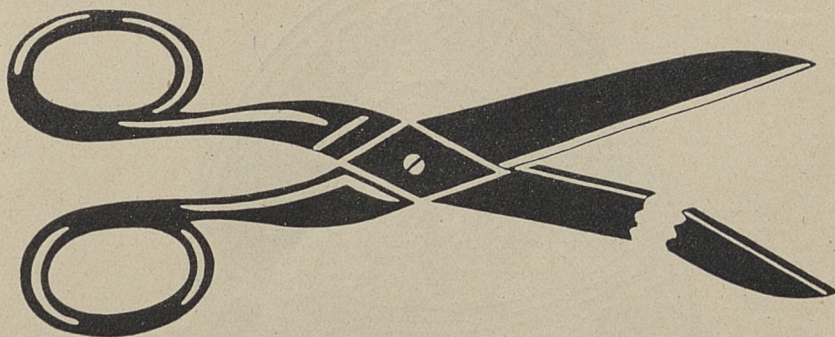
miczno-farmaceutyczne. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, wyroby kosmetyczne, środki toaletowe, mydła wszelkiego rodzaju, perfumerie.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i połączeniach kolorów.

Nr. Rej. 22870, 27.6 1932. Pierw. 4.4
1932. Fa. Spółka Akcyjna Wyróbów
Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź.

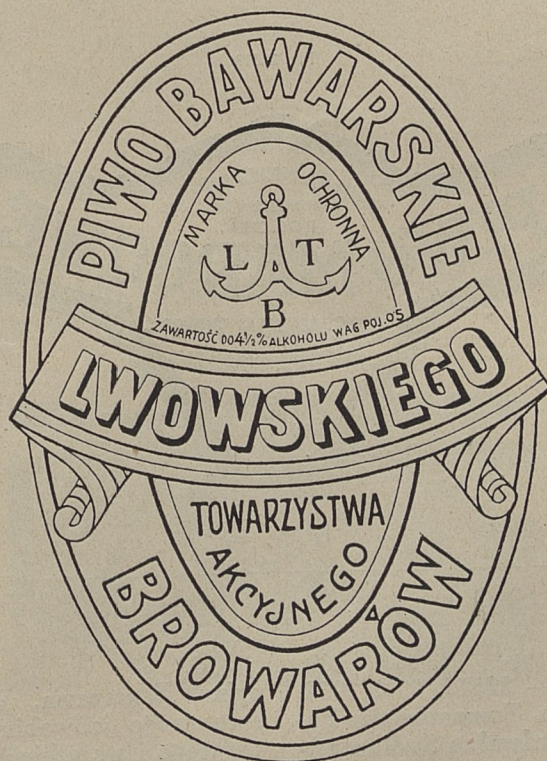
Fabryka wyrobów bawełnianych. Towa-
ry: płótno bawełniane.



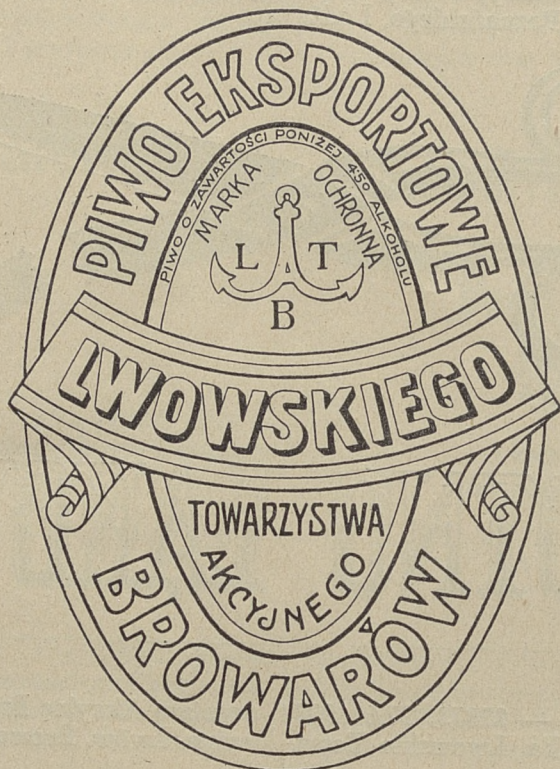
PŁÓTNO ŁAKOWE

Nr. Rej. 22871 — 22873, 27.6 1932. Pierw. 25.4 1932. Fa. Lwowskie Towa-
rzystwo Akcyjne Browarów Spółka Ak-
cyjna, Lwów. Browar. Towary: piwo.

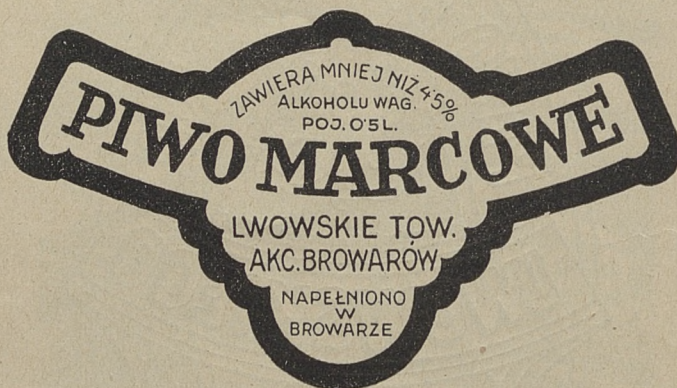
Nr. 22871.



Nr. 22872.



Nr. 22873.

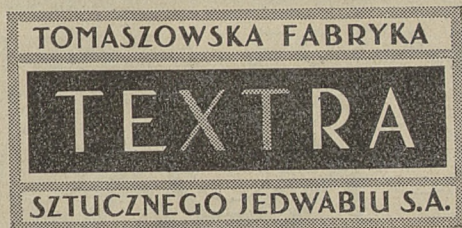


Nr. Rej. 22874 — 22875. 27.6 1932.
Pierw. 30.4 1932. Fa. Tomaszowska Fa-
bryka Sztucznego Jedwabiu Spółka Ak-

cyjna. Warszawa. Wytwórnia przędzy
sztucznego jedwabiu, papieru przezro-
czystego i wszelkich wyrobów z wisko-

zy. **Towary:** przędza sztucznego jedwabiu, przędziwo krajane sztucznego jedwabiu (t. zw. „Schappe”) i przędza ze wspomnianego przędziwa.

Nr. 22874.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszelkich kombinacjach barw, przy-
czem kolor liter X i T w napisie „Tex-
tra” ma się różnić od barwy tła oraz barwy pozostałych liter w tym napisie.

Nr. 22875.

„Textra” Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Sp. Akc.

Nr. Rej. 22876, 30.6 1932. Pierw. 3.6 1932. Fa. Fabryka Czekolady i Cukrów B-cia Stopniccy Sp. z ogr. odp. Warsza-

wa. Wytwórnia czekolady i cukrów. Towary: cukierki t. zw. dropsy.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i rozmiarach.

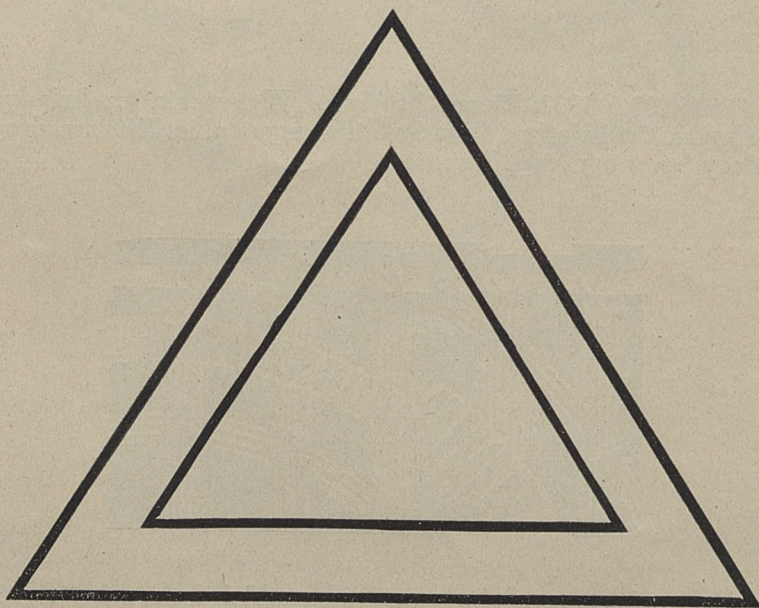
Nr. Rej. 22877. 8.7 1932. Pierw. 15.4 1931. Fa. Władysław Otorowski wytwórnia aparatów i ostrzy do golenia.

Kraków. Wytwórnia aparatów i ostrzy do golenia. **Towary:** ostrza do golenia.



Nr. Rej. 22878. 8.7 1932. Pierw. 20.8 1931. Fa. Przemysł Szmerglowy „Nowson” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Pruszków, wojew. warszawskie. Fabryka wyrobów szmerglowych

i szlifierskich. **Towary:** wszelkie papiery i płótna szlifierskie oraz wyroby szmerglowe i szlifierskie jako to: tarcze, pilniki, ośelki, segmenty we wszelkich rozmiarach, postaciach i gatunkach.



Nr. Rej. 22879. 8.7 1932. Pierw. 7.9 1931. Fa. A. Pacholder. Warszawa. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



Nr. Rej. 22880. 8.7 1932. Pierw. 27.11 1931. Fa. Polska Fabryka Ołówków L. i C. Hardtmuth—Lechistan Spółka Akcyjna. Kraków. Fabryka ołówków i wszelkich przyborów do pisania i rysowania. **Towary:** ołówki grafitowe, kopjowe, kolorowe oprawione w drzewo, ołówki automatyczne, kredki kolorowe i czarne (do pisania i rysowania) oprawione w drzewo lub nieoprawione w drzewo, obsadki do ołówków, gumy do wycierania, suwaki do liczenia, przyrządy ręczne i maszynki do temperowania ołówków, węgiel do rysowania, kreda do rysowania, kreda margazynowa, pręciki do ołówków, noże do papieru, ochraniacze i przedłużacze do ołówków.

Eureka

Nr. Rej. 22881. 8.7 1932. Pierw. 3.12 1931. Fa. Kooperativa Förbundet Före-

ning u. p. a. Stockholm (Szwecja). Fabryka i sprzedaż materiałów budowlanych i izolacyjnych. **Towary:** pokrycia dachów, ścian i podłóg oraz materiały izolacyjne.

Parketton

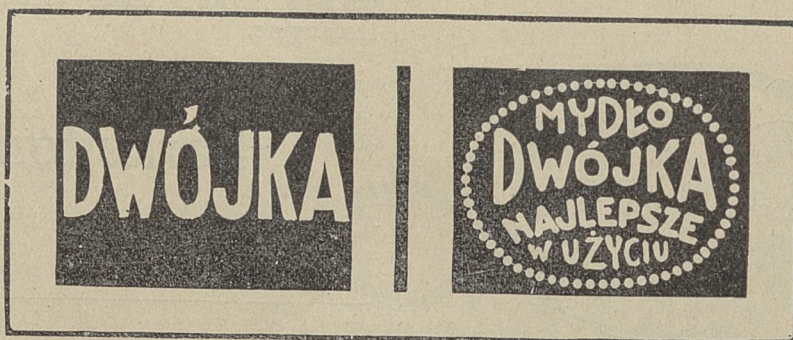
Nr. Rej. 22882. 8.7 1932. Pierw. 15.1 1932. Abram Kokotek. Łódź. Handel przyborami dentystycznymi. **Towary:** cement dla celów dentystycznych.

ELBEDENT CEMENT

Nr. Rej. 22883. 8.7 1932. Pierw. 26.1 1932. Fa. J. F. Schwarzklose Söhne. Berlin (Niemcy). Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż perfumerji, mydeł toaletowych i środków kosmetycznych. **Towary:** perfumerje, środki toaletowe i kosmetyczne, mydła toaletowe, środki do pielęgnowania skóry.

AUREOL

Nr. Rej. 22884. 8.7 1932. Pierw. 1.2 | warszawskie. Fabryka mydła. Towary:
1932. Icek Hersztein, Włocławek, wojew. | mydło.



Nr. Rej. 22885. 8.7 1932. Pierw. 3.2
1932. Fa. Tesch & Stabenow Internatio-
nale Gesellschaft für Schädlingbekämp-
fung m. b. H. Hamburg (Niemcy). Sprze-
daż środków, aparatów i przyrządów do
zwalczania szkodników. Towary: środ-
ki do tępienia pasorzytów zwierzęcych
i roślinnych, proszki do niszczenia owa-
dów i podobne preparaty, zwłaszcza
mielony korzeń „Derris” i środki dezyn-
fekcyjne.



Nr. Rej. 22886. 8.7 1932. Pierw. 22.2
1932. Fa. Emil Wedel i Syn. Warszawa.
Fabryka czekolady i wyrobów cukier-
niczych. Towary: czekolada, cukierki,

kakao, herbatniki, biszkopty i wszelkie
wyroby cukiernicze.

Fresco

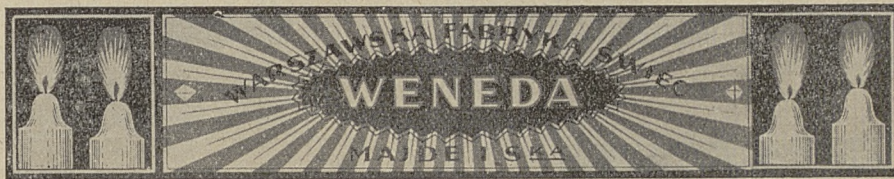
Nr. Rej. 22887. 8.7 1932. Pierw. 25.2
1932. Fa. Apteka Adolia Perelmana
i S-ki. Łódź. Apteka i laboratorium che-
miczno-farmaceutyczne. Towary: środki
lecznicze oraz produkty chemiczne.

Buccolisin

Nr. Rej. 22888. 8.7 1932. Pierw. 1.3
1932. Fa. Emil Wedel i Syn. Warszawa.
Fabryka czekolady i wyrobów cukier-
niczych. Towary: kakao, czekolada, cu-
kierki, herbatniki, biszkopty i wszelkie
wyroby cukiernicze.

Bridge

Nr. Rej. 22889, 8.7 1932. Pierw. 29.3 1932. Fa, Majde i S-ka, Warszawa. Fabryka świec. Towary: świece.



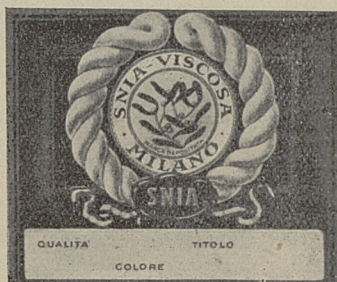
Nr. Rej. 22890, 8.7 1932. Pierw. 31.3 1932. Fa. Fabryka i Pralnia Bielizny „Opus” Spółka Akcyjna, Warszawa. Fabryka i pralnia bielizny. Towary: bie-

lizna męska: koszule dzienne i nocne, kołnierzyki, kalesony, półkoszulki i mankiety.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i rozmiarach.

Nr. Rej. 22891. 9.7 1932. Pierw. 4.4 1932. Fa. „Snia-Viscosa“ Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa. Medjolan (Włochy). Fabryka wszelkiego rodzaju wyrobów z jedwabiu sztucznego. **Towary:** nitki, przędze i wyroby ze sztucznego jedwabiu.



Nr. Rej. 22892. 9.7 1932. Pierw. 18.3 1932. Fa. Marinello Société Anonyme. Paryż (Francja). Wytwórnia środków kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** wyroby perfumeryjne, produkty kosmetyczne, farby do włosów, oleje

eteryczne, mydła, produkty do mycia i do bielenia.

OLOXO

Nr. Rej. 22893. 9.7 1932. Pierw. 12.2 1932 (Konw. Zw. Austria). Fa. Elektrische Glühlampenfabriken Joh. Kremenezky A. G. Wiedeń (Austria). Wytwórnia i sprzedaż żarówek elektrycznych, instalacyj oświetleniowych i do przenoszenia siły, instalacyj wodociągowych, przyrządów elektrycznych i radiowych wszelkiego rodzaju oraz produktów chemicznych. **Towary:** lampy radiowe, przyrządy radiowe, jak również części przynależne do lamp i przyrządów radiowych.

SATOR

Nr. Rej. 22894. 9.7 1932. Pierw. 28.1 1932 (Konw. Zw. Danja). Fa. Dansk Sojakefabrik A/S. Kopenhaga (Danja). Olejarnia. **Towary:** oleje i tłuszcze techniczne i jadalne, emulsje tłuszczowe, olejowe, smołowe i asfaltowe oraz środ-

ki do wytwarzania emulsyj pochodzenia mineralnego, roślinnego i zwierzęcego, mydła, środki lecznicze, artykuły techniczno-chemiczne, środki żywności dla ludzi i zwierząt.

CHOCOCITHIN

Nr. Rej. 22895. 9.7 1932. Pierw. 9.4 1932. Fa. Reiniger, Gebbert & Schall Aktiengesellschaft. Erlangen (Niemcy).

Fabryka aparatów elektrotechnicznych. **Towary:** aparaty przyłącznikowe do galvanizacji, elektrolizy, kataforezy, fara-

dyzacji, galwano-faradyzacji, dla hydro-elektrycznych kąpielii całkowitych i cztero-komorowych, emdoskopji, kautyki, operacyj chirurgicznych i masażów wibracyjnych.

Pantostat

Nr. Rej. 22896. 9.7 1932. Pierw. 16.4 1932. Fa. Elida, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Fabryka wyrobów perfumeryjnych. **Towary:** pomada do wąsów, boraks, brylantyna, kremy kosmetyczne, esencja kosmetyczna, perfumy, gliceryna, woda do włosów, woda do ust, oleje eteryczne, perfumerje, pomady, preparaty kosmetycz-

ne, pudry, maści, mydła toaletowe i do rąk, pasty i proszki do zębów.

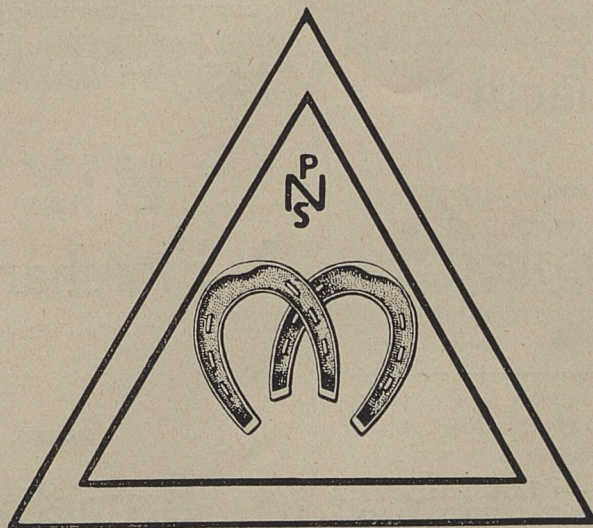
Brunoflor

Nr. Rej. 22897. 9.7 1932. Pierw. 19.4 1932. Fa. Friedrich Sauer Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Gotha (Niemcy). Wytwórnia preparatów farmaceutycznych, dietetycznych, środków odżywczych i drożdżownia. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, dietetyczne środki odżywcze, preparaty drożdżowe.

Vierka

Nr. Rej. 22898. 9.7 1932. Pierw. 23.4 1932. Fa. Przemysł Szmerglowy „Nowson“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Pruszków, wojew. warszawskie. Wytwórnia wszelkiego rodzaju wyrobów szmerglowych. **Towary:**

papiery szmerglowe, płótna szmerglowe, oraz wszelkie inne wyroby szmerglowe we wszelkiej postaci, a więc tarce, pilniki, ośelki, segmenty i tym podobne, jak również wyroby szmerglowe w postaci ziarnistej i proszku mielonego.



Nr. Rej. 22899, 9.7 1932, Pierw. 25.4 1932, Fa. Fabryka Ultramaryny Setzer i Werner w Warszawie Spółka Akcyj-

na, Warszawa, Fabryka ultramaryny. Towary: ultramaryna.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22900 — 22901, 11.7 1932, Pierw. 26.4 1932, Fa. Dr. A. Wander, Spółka Akcyjna, Kraków. Fabryka preparatów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: środek leczniczy.

Nr. 22900.

Palliacol

Nr. 22901.

Cristolax

z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Fabryka wyrobów perfumeryjnych. Towary: pomada do wąsów, boksy, brylantyna, kremy kosmetyczne, esencja kosmetyczna, perfumy, gliceryna, woda do włosów, woda do ust, oleje eteryczne, perfumerje, pomady, preparaty kosmetyczne, pudry, maści, mydła toaletowe i do rąk, pasty i proszki do zębów.

Nr. 22902

Florshampoo

Nr. 22903.

Brunettaflor

Nr. Rej. 22902 — 22903, 11.7 1932, Pierw. 27.4 1932, Fa. Elida Spółka

Nr. Rej. 22904. 11.7 1932. Pierw. 28.4 1932. Fa. Towarzystwo Fabryki Nici „Trójkąt” Jakób Fuks i S-ka, Łódź. Fabryka nici i przędzy wszelkiego rodzaju. **Towary:** nici i przędza wszelkiego rodzaju.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorze czerwonym i jego odmianach.

Nr. Rej. 22905. 11.7 1932. Pierw. 2.5 1932. Fa. Pebeco Polskie Wroby Beiersdorf Spółka Akcyjna. Poznań. Wytwórnia preparatów kosmetycznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze w postaci maści, proszków, plastrów, kremów oraz produktów chemicznych do celów lekarskich i higienicznych, preparatów farmaceutycznych, materiałów opatrunkowych, środków dezynfekcyjnych i środków do konserwowania artykułów spożywczych.

YXIN

Nr. Rej. 22906. 11.7 1932. Pierw. 6.5 1932. Fa. Przemysłowo-Handlowe

Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż środków leczniczych, dentystycznych i dezynfekcyjnych. **Towary:** środki lecznicze, dentystyczne i dezynfekcyjne.

Ovohormin

Nr. Rej. 22907. 11.7 1932. Pierw. 22.2 1932 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. E. Merck. Darmstadt (Niemcy). Wytwórnia preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze.

Cytagenin

Nr. Rej. 22908. 11.7 1932. Pierw. 8.3 1932 (Konw. Zw. Czechosłowacja). Fa. Homboker und Marienthaler Eisenwaren-Industrie- und Handels-Aktien-Gesellschaft „Moravia”. Ołomuniec (Czechosłowacja). Fabryka wyrobów żelaznych i odlewnia żelaza. **Towary:** piece, kotliny, grzejniki, kotły, szafy, wszelkie przyrządy do gotowania, wypiekania, pieczenia i ogrzewania do celów kuchennych, przemysłowych i in-

nych oraz do wszelkich rodzajów pracy, części składowe i przynależne do tych przyrządów.



Nr. Rej. 22909. 11.7 1932. Pierw. 9.5 1932. Fa. **Homböcker und Marienthaler Eisenwaren-Industrie- und Handels-Aktien-Gesellschaft „Moravia“**, Ołomuniec (Czechosłowacja). Fabryka wyrobów żelaznych i odlewnia żelaza. **Towary:** piece, kotliny, grzejniki, kotły, szafy, wszelkie przyrządy do gotowania, wypiekania, pieczenia i ogrzewania do celów kuchennych, przemysłowych i innych oraz do wszelkich rodzajów pracy, części składowe i przynależne do tych przyrządów.



Nr. Rej. 22910. 11.7 1932. Pierw. 12.5 1932. Fa. **H. Hauptner**, Berlin (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż instrumentów i narzędzi weterynaryjnych i rolniczych. **Towary:** znaczki i inne urządzenia do cechowania zwierząt.

Crotalia

Nr. Rej. 22911. 11.7 1932. Pierw. 12.5 1932. Fa. **Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Société Anonyme**, Paryż (Francja). Fabryka wyrobów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** wszelkie wyroby farmaceutyczne.

SOLADOL

Nr. Rej. 22912. 11.7 1932. Pierw. 25.5 1932. Fa. **Republic Gear Company**, Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** koła zębate i trybiki.

REPUBLIC

Nr. Rej. 22913. 11.7 1932. Pierw. 27.5 1932. Fa. **Majde i S-ka**, Warszawa. Wytwórnia mydeł i wyrobów kosmetycznych. **Towary:** mydła toaletowe i wszelkie wyroby kosmetyczne.

rem

herbaty wszelkiego rodzaju, dodatki do herbaty i surogaty herbaty.



Nr. Rej. 22914. 15.7 1932. Pierw. 6.2 1928. Fa. **R. Seelig & Hille**, Bodenbach a. E. (Czechosłowacja). Handel herbatą. **Towary:** herbata i produkty

Nr. Rej. 22915 — 22917. 15.7 1932. Pierw. 28.10 1931. Fa. **Etablissements Paul Desurmont, Motte & Cie, Motte & Cie Successeurs**, Łódź. Przędzalnia. **Towary:** przędza wszelkiego rodzaju i tkaniny wszelkiego rodzaju.

Nr. 22915.



Towary: przędza wszelkiego rodzaju i nici wszelkiego rodzaju.

Nr. 22916.



Towary: przędza wszelkiego rodzaju i tkaniny wszelkiego rodzaju.

Nr. 22917.



Nr. Rej. 22918. 15.7 1932. Pierw.
8.11 1931. Fa. „Sik“ Fabryka Wyrobów
Papierowych S. I. Kiperman, Warsza-

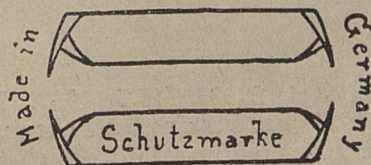
wa. Fabryka wyrobów papierowych.
Towary: wyroby papiernicze.



Nr. Rej. 22919. 15.7 1932. Pierw.
16.12 1931. Fa. Rząca i Chmurski Sp.
z o. o. Kraków. Fabryka wód mineral-
nych i przetworów chemicznych. To-
wary: napoje bezalkoholowe, wody mi-
neralne, soki i esencje do przyrządzania
napojów.

Ferarso

Nr. Rej. 22920. 15.7 1932. Pierw.
15.1 1932. Fa. Roth-Büchner Gesellschaft
mit beschränkter Haftung. Berlin-Tem-
pelhof (Niemcy). Fabryka maszyn i apa-
ratów. Towary: nożyki do golenia.



Nr. Rej. 22921. 15.7 1932. Pierw. 26.1 1932. **Fa. Israel Plotkin.** Gdańsk (W. M. Gdańsk). Kupno i sprzedaż sardynek w puszkach i konserw rybnych wszelkiego rodzaju. **Towary:** sardynki, konserwy rybne.



Nr. Rej. 22922. 15.7 1932. Pierw. 5.2 1932. **Fa. Wytwórnia Chemiczno-Farmaceutyczna „Geo” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.** Warszawa. Wytwórnia środków chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** środki chemiczno-farmaceutyczne i odżywcze.

Artisal

Nr. Rej. 22923. 15.7 1932. Pierw. 29.2 1932. **Fa. Falkiewicz Fabryka perfum i kosmetyków właśc. Wacław Fal-**

kiewicz. Poznań. Fabryka perfum i kosmetyków. **Towary:** kremy.

Śnieg Zakopiański

Nr. Rej. 22924. 15.7 1932. Pierw. 16.3 1932. **Fa. Bałtycka Fabryka Elementów i Baterji „Balta” Brzeski i S-ka Sp. z ogr. odp.** Poznań. Fabryka elementów i baterji. **Towary:** baterje kieszonkowe i specjalne pochewki do tych baterji (futerały do lampek).

Liliput

Nr. Rej. 22925. 15.7 1932. Pierw. 2.4 1932. **Fa. Fabryka wyrobów trykotowych W. Zbar i S-ka.** Łódź. **Towary:** wyroby trykotowe.



Nr. Rej. 22926, 15.7 1932. Pierw. 11.4 1932. Fa. Saccharinfabrik Aktiengesellschaft vorm. Fahlberg, List & Co. Magdeburg (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** środki do zęszczenia i konserwowania marmelad i galaretek.

Frutapekt

Nr. Rej. 22927 — 22928, 15.7 1932. Pierw. 20.4 1932. Fa. The Singer Manufacturing Company, Elizabeth, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia, ich części i przybory.

Nr. 22927.

15 K

Nr. 22928.



Nr. Rej. 22929 — 22930, 15.7 1932. Pierw. 25.4 1932. Fa. Lwowskie Towarzystwo Akcyjne Browarów Spółka Akcyjna, Lwów. Browar. Towary: piwo.

Nr. 22929.



Nr. 22930.



Nr. Rej. 22931. 16.7 1932. Pierw. 26.4 1932. Fa. Inż. Marceli Widerszal. Warszawa. Wytwórnia preparatów technicznych. **Towary:** smary i tłuszcze niejadalne, mydła do celów technicznych, środki odtłuszczające, środki do bielenia, środki do czyszczenia i polerowania metali i skór, środki przeciw rdzy.



Nr. Rej. 22932 — 22933. 16.7 1932. Pierw. 22.12 1931 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft. Chemnitz i. Sa. (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** środki do zwilżania, farbowania, środki apreturowe, środki do prania i bielenia, stosowane w przemyśle włókienniczym i skórzanym.

Nr. 22932.

Herial

Nr. 22933.

Ziturol

Nr. Rej. 22934 — 22935. 16.7 1932. Pierw. 18.3 1932 (Konw. Zw. Niemcy).

Fa. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft. Chemnitz i. Sa. (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** środki do zwilżania, prania i bielenia, stosowane w przemyśle włókienniczym.

Nr. 22934.

Verusol

Nr. 22935.

Breviol

Nr. Rej. 22936. 16.7 1932. Pierw. 24.5 1932. Fa. Doktora Lustra Preparaty Lekarsko-Kosmetyczne „Miraculum” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Kraków. Fabryka wyrobów kosmetyczno-lekarskich. **Towary:** wyroby kosmetyczne, perfumeryjne i higieniczne.

Negrita

Nr. Rej. 22937 — 22938. 16.7 1932. Pierw. 28.10 1932. Fa. Etablissements Paul Desurmont Motte & Cie, Motte & Cie Successeurs. Łódź. Przędzalnia. **Towary:** Przędza wszelkiego rodzaju i tkaniny wszelkiego rodzaju.

Nr. 22937.



Nr. 22938.



Nr. Rej. 22939, 18.7 1932. Pierw. 8.9 1931. Fa. Fabryka WYROBÓW METALOWYCH „PELIKAN” Spółka Akcyjna, Warszawa. Towary: naczynia kuchenne, gospodarskie, przemysłowe w szczególności aluminiowe.



Nr. Rej. 22940 — 22941, 18.7 1932. Pierw. 13.10 1931. Fa. Towarzystwo Akcyjne Fabryk Ołówków „St. Majewski” Spółka Akcyjna, Pruszków, wojew. warszawskie. Fabryka ołówków. Towary: ołówki.

Nr. 22940.

„Młody Pilot”
St. Majewski

Nr. 22941.



Nr. Rej. 22942, 18.7 1932. Pierw. 8.1 1931. Fa. Bronisław Rejchman Fabryka Aparatów i Elementów „Tytan”. Warszawa. Fabryka aparatów i elementów. Towary: ogniwa i baterje galwaniczne oraz latarki elektryczne.

Tytan - Lady

Fabryka przetworów chemicznych. Towary: środki lecznicze, zwłaszcza przeciw kaszlowi.

Stemcol

Nr. Rej. 22943, 18.7 1932. Pierw. 8.1 1932. Fa. Stanco Incorporated, Wilmington, stan Delaware (St. Zjedn. Am.).

Nr. Rej. 22944 — 22945, 18.7 1932. Pierw. 26.1 1932. Fa. Dr. Madaus & Co. Spółka z ograniczoną odpowiedzialno-

ścią. Warszawa. Wytwórnia środków chemiczno - farmaceutyczna. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

Nr. 22944.

Anti - Arterio - Calcin - Madaus

Nr. 22945.

Santa Flora - Madaus

Nr. Rej. 22946. 18.7 1932. Pierw. 4.2 1932. Fa. Towarzystwo Przemysłowe „Florida“ Spółka Akcyjna w Warszawie. Warszawa. Wytwórnia mydeł, wyrobów kosmetyczno-perfumeryjnych i chemicznych. **Towary:** mydło toaletowe, wody kwiatowe, perfumy i kosmetyki.

15 kwiatów „Florida” Warszawa

Nr. Rej. 22947. 18.7 1932. Pierw. 20.2 1932. Fa. Emil Kuźnicki Fabryka

Tektury Dachowej, Produktów Chemicznych i Asfaltu w Oświęcimiu, Spółka Akcyjna. Oświęcim, wojew. krakowski. Fabryka tektury dachowej, produktów chemicznych i asfaltu. **Towary:** lakier do żalaza i metali czarny i kolorowy.

Ferrochron

Nr. Rej. 22948 — 22949. 18.7 1932. Pierw. 25.2 1932. Fa. Lambert Pharmaceutical Company. Wilmington, stan Delaware (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia środków aptecznych i produktów tytoniowych. **Towary:** szczotki do zębów.

Nr. 22948.

LISTERINE

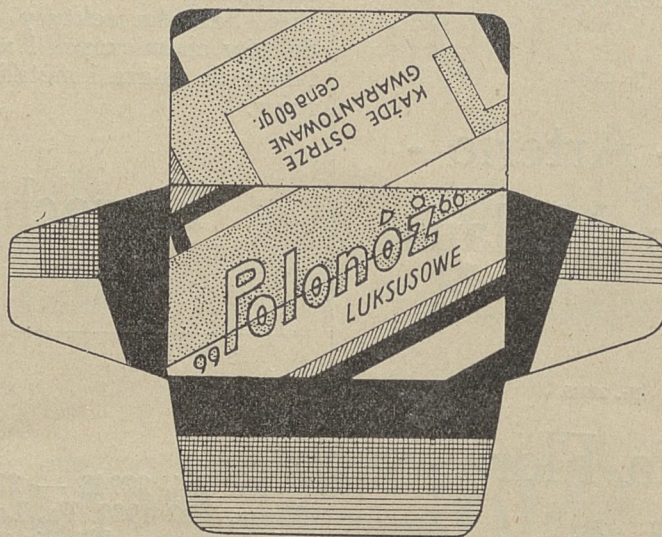
Towary: papierosy.

Nr. 22949.

LISTERINE

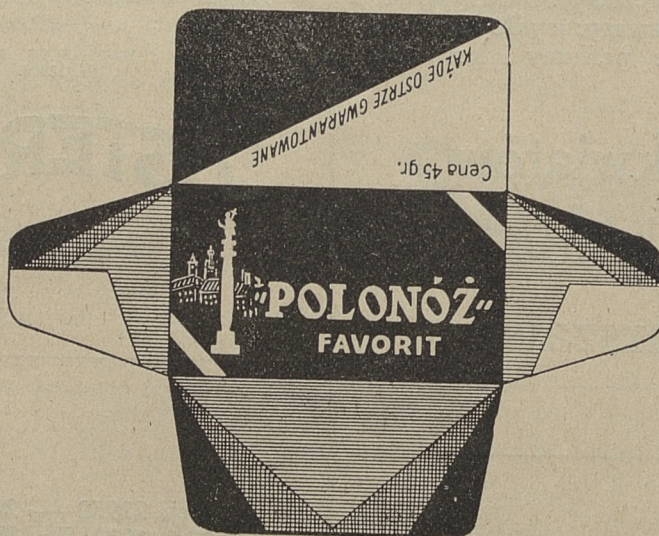
Nr. Rej. 22950 — 22952. 18.7 1932. Pierw. 29.2 1932. Fa. Warszawska Fabryka Ostrzy do Golenia „Polonóz“ Sp. z o. o. Warszawa. Wytwórnia ostrzy do golenia. **Towary:** ostrza do golenia.

Nr. 22950.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i wielkościach.

Nr. 22951.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i wielkościach.

Nr. 22952.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i wielkościach.

Nr. Rej. 22953. 20.7 1932. Pierw. 29.3 1932. Fa. Chem. Farm. Zakł. Przem. Fr. Karpiński S. A. Warszawa. Wytwórnia środków chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** chemikalja do celów leczniczych, naukowych, higienicznych, przemysłowych i fotograficznych; preparaty farmaceutyczne, środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, środki dezynfekcyjne, środki odżywcze i dietetyczne.

Frankar

Nr. Rej. 22954. 20.7 1932. Pierw. 20.4 1932. Fa. Standard Oil Company of New Jersey. Wilmington, stan Dela-

ware (St. Zjedn. Am.). Rafinerja olejów mineralnych. **Towary:** rafinowane, półrafinowane i nierafinowane oleje, otrzymane z ropy naftowej z domieszką lub bez domieszki substancji pochodzenia zwierzęcego, roślinnego lub mineralnego do oświetlania, opalania, napędu, palenia i smarowania oraz smary.

ESSOLUBE

Nr. Rej. 22955. 20.7 1932. Pierw. 27.4 1932. Fa. Wyrób i sprzedaż wełny i włóczki „F. A. M. Wełna“ F. Rozengarten i A. Churgin. Łódź. Wyrób i sprzedaż wełny i włóczki. **Towary:** przędza wełniana.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22956 — 22957, 20.7 1932. Pierw. 2.5 1932. Fa. Westböhmische Kaolin-, Schamotte- und Slovakische Magnesitwerke A. G. Praga (Czechosłowacja). Sprzedaż naturalnego i sztucznego kaolinu, szamotu, gliny oraz podobnych towarów. Towary: sztuczne zaprawy i sztuczne kamienie.

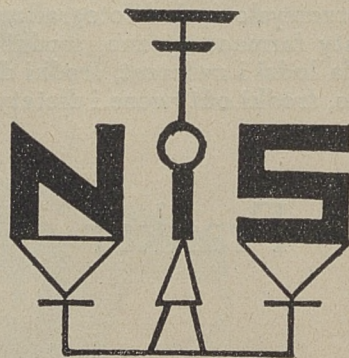
Nr. 22956.

Brisolit

Nr. 22957.

Břizolit

Fabryka żyrandoli. Towary: wszelkiego rodzaju żyrandole elektryczne, armatury oświetleniowe oraz części do żyrandoli.



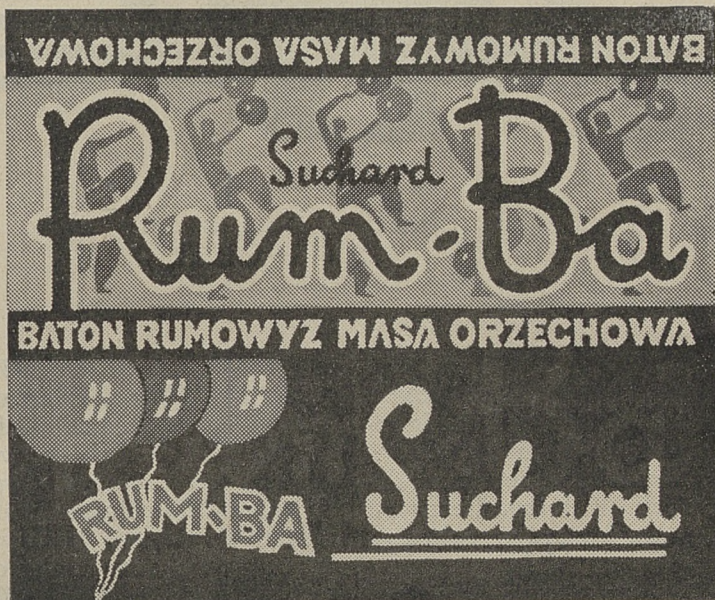
Nr. Rej. 22958, 20.7 1932. Pierw. 24.5 1932. Fa. Nowik i Serejski. Warszawa.

Nr. Rej. 22959 — 22960, 20.7 1932. Pierw. 25.4 1932 (Konw. Zw. Szwajca-

rja). **Fa. Chocolat Suchard Société Anonyme.** Neuchâtel (Szwajcaria). Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych.

Towary: kakao, czekolada, wyroby z cukru, artykuły cukiernicze, ciasta i pieczywo.

Nr. 22959.



Nr. 22960.

RUM-BA

Nr. Rej. 22961. 20.7 1932. Pierw. 31.5 1932. **Efraim Prużan.** Wilno. Handel hurtowy towarami aptecznymi. **Towary:** jodyna.

Jodo - Epe

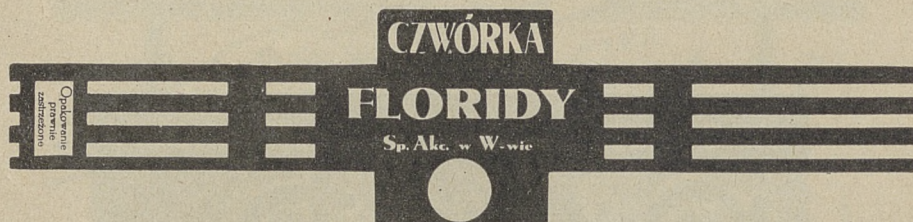
Nr. Rej. 22962. 26.7 1932. Pierw. 1.2 1932. **Fa. Jakób Lewit Fabryka Wyrobów Lnianych „Lewlen”.** Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka wyrobów lnianych. **Towary:** płótno lniane, szare o wiązaniu płóciennem, w naturalnej barwie lnu.

21

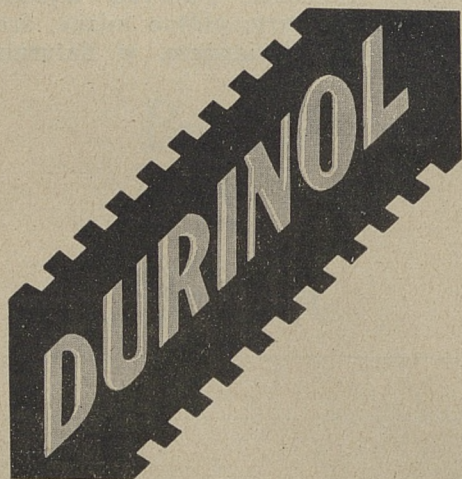
Nr. Rej. 22963. 26.7 1932. Pierw. 8.2 1932. **Fa. Towarzystwo Przemysłowe**

„Florida“ Spółka Akcyjna. Warszawa.
Wytwórnia mydeł, wyrobów kosmetycz-

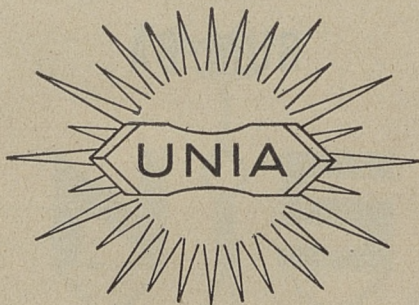
no-perfumeryjnych i chemicznych. To-
wary: mydła.



Nr. Rej. 22964. 26.7 1932. Pierw. 15.2 1932. Fa. Thompsonwerke, Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Düsseldorf (Niemcy). Fabryka produktów chemicznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia pożarów, pokosty, lakiery, bejce, żywica, kleje, pasty do obuwia, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, воск do froterowania, masa do froterowania, krochmal i dodatki barwiące do bielizny, środki do szlifowania.



Nr. Rej. 22965. 26.7 1932. Pierw. 25.2 1932. Fa. Unia Zjednoczone Fabryki Maszyn dawn. A. Ventzki i Peters Spółka Akcyjna. Grudziądz, wojew. pomorskie. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny i narzędzia rolnicze, zwłaszcza pługi, obsypniki, pielniki, kultywatory, brony, siewniki zbożowe i nawożone, grabie konne, kartoflarki, parniki, płóczki i gniotowniki do kartofli, walce polowe, łąkowe i tenisowe oraz znaczniki-dolowniki.



Nr. Rej. 22966. 27.7 1932. Pierw. 21.3 1932. Fa. Zakłady Przemysłowe Che-

miczno-Farmaceutyczne „Proton” Sp.
z ogr. odp. Warszawa. Wytwórnia pre-
paratów chemiczno - farmaceutycznych.
Towary: specyfik leczniczy przeciw
skazie moczanowej.

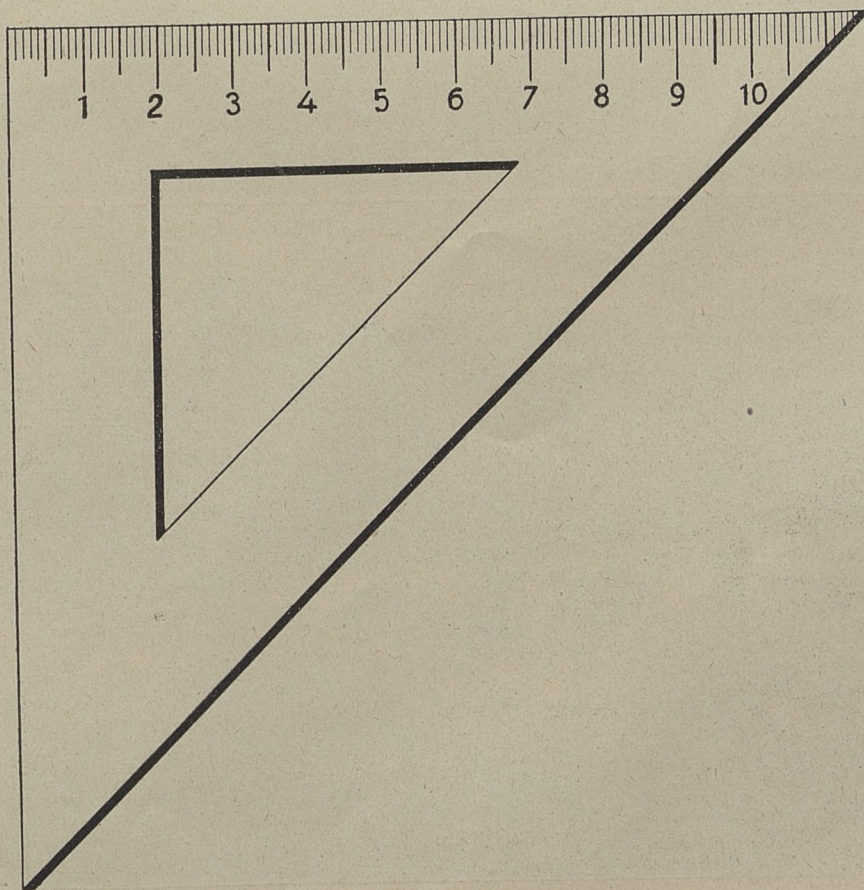
Uricedin

Nr. Rej. 22967. 27.7 1932. Pierw. 24.3
1932. Fa. L. Sztabzyb i I. Kupiec. War-
szawa. Handel obuwiem. Towary: obu-
wie.

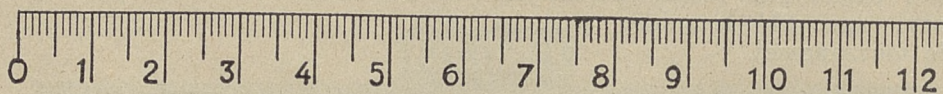


Nr. Rej. 22968. 27.7 1932. Pierw. 8.4 | rób i sprzedaż kajetów szkolnych. To-
1932. Izrael Glaszmit. Warszawa. Wy- | wary: kajety szkolne.

Nr. 22968.



Nr. 22968.



Nr. Rej. 22969 — 22970. 27.7 1932.
Pierw. 9.4 1932. Fa. A. Piasecki Fabry-
ka Czekolady Spółka Akcyjna. Kraków.

Fabryka czekolady i cukrów. Towary:
karmelki mleczne.

Nr. 22969.



Towary: karmelki mleczne orzechowe.

Nr. 22970.



Nr. Rej. 22971, 28.7 1932. Pierw. 14.3 1932 (Konw. Zw. Austrija). Fa. „Olla-Spezialitäten“ Jacques Balog. Wiedeń (Austrija). Wytwórnia i handel wyrobów gumowych. Towary: wszelkiego rodzaju gumowe artykuły higieniczne, smoczki, rękawiczki i prezerwatywy gumowe.

Olla Tropic

Nr. Rej. 22972, 28.7 1932. Pierw. 30.4 1932. Fa. „Olla“ Centrala Gum. Warszawa. Handel wyrobów gumowych. Towary: wyroby gumowe, a w szczególności prezerwatywy.

„PRES“...!?

Nr. Rej. 22973, 28.7 1932. Pierw. 27.5 1932. Fa. A. Piasecki Fabryka Czekolady Spółka Akcyjna, Kraków. Fabry-

ka czekolady. **Towary:** karmelki mleczno-orzechowe.

"APIASKI" mleczno-orzechowe



"APIASKI" mleczno-orzechowe

Nr. Rej. 22974, 28.7 1932. Pierw. 28.5 1932. Fa. Pebeco Polskie Wytwory Beiersdorfia Spółka Akcyjna, Poznań—Zawady. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych i kosmetycznych. **Towary:** środki lecznicze w postaci maści, proszków, plastrów, kremów, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne i środki do konserwowania artykułów spożywczych.

fum, kosmetyków, mydeł i przetworów chemicznych. **Towary:** artykuły perfumeryjne i kosmetyczne, mydła toaletowe i wyroby chemiczne.

Marzenie

Pandigal

ZNAKI ZWIĄZKOWE.

Nr. Rej. 22975, 28.7 1932. Pierw. 6.6 1932. Henryk Żak, Poznań. Fabryka per-

Nr. Rej. 20, 15.7 1932. Pierw. 2.5 1932. Konwencja fabrykantów sukna Bielska-Białej i okolicy. Bielsko, wojew. śląskie. **Towary:** wyroby sukienne.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Rej. 12452 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Aktiengesellschaft“, Höchst a/M. (Niemcy) na firmę: „I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft“, Frankfurt n. M. (Niemcy).

Nr. Rej. 12819 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Mez, Vater & Söhne“ na firmę „Gütermann & Co“.

Nr. Rej. 13864 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Vasenolwerke Dr. Arthur Köpp“ na firmę: „Vasenolwerke Dr. Arthur Köpp Aktiengesellschaft“.

Nr. Rej. 13986 — prawo do znaku przepisane z firmy: „W. Weynerowski i Syn“ na firmę: „Leo Fabryka obuwia Sp. Akc.“.

Nr. Rej. 21952, 22076 — prawo do znaków przepisane z firmy: „Okasa G. m. b. H. Chemisch-pharmazeutische Präparate“ na firmę: „Hormo-Pharmagellschaft mit beschränkter Haftung, Fabrik chemisch-pharmazeutischer Präparate“.

b) Nr. Rej. 7535 — z wykazu towarów skreślono: „produkty chemiczne“, a wpisano: „produkty chemiczne (z wyjątkiem insektycydów i fungicydów, środków do zwalczania szkodników i chorób roślin“.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

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

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

220 — 20.7 1932

7609 — 24.6 1932

7664 — 6.7 1932

15974 — 19.7 1932
18524 — 7.7 1932
20291 — 17.6 1932
21479 — 15.7 1932
21507 — 15.7 1932
21603 — 12.7 1932.

UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI.

Nr. Rej. 17872 — rejestracja znaku
unieważniona orzeczeniem Wydziału
Spraw Spornych z dn. 20 lutego 1931 r.,
Nr. Sp. 407/31.

OGŁOSZENIA.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Skodovy Zavody Akciova Spolecnost v Plzni.

Nr. 4854 na: „*Powtarzalny mechanizm spustowy o samoczynnem napinaniu*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego pp. Leon Mann & M. Koppelman

Nr. 5609 na: „*Opakowanie łatwo tłukących się przedmiotów*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Société d'Exploitation des Textiles Nouveaux

Nr. 7855 na: „*Sposób i urządzenie do wytwarzania wyrobów błonnikowych o wygładzie wełny lub nitki wełnianej*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 11178 na: „*Sposób otrzymywania czystego m- oraz p-krezolu*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 9524 na: „*Sposób otrzymywania czynnych substancyj gruczołów rozrodczych w postaci rozpuszczalnej w wodzie*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Ericsson Polska Akcyjna Spółka Elektryczna

Nr. 7862 na: „*System translacji impulsów przy przekąźnikowych centralach automatycznych wyrobu L. M. Ericsson*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Gerh. Arehns Mekanska Verkstad

Nr. 5314 na: „*Maszynę do wyrobu pudełek do zapalek, papierosów i t. d. oraz do pakowania podobnych wyrobów*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Gebr. Kleinmann

Nr. 5173 na: „*Guzik*“

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. 10875 na: „*Urządzenie do zmniejszania sprężenia pomiędzy dwiema lub kilkoma cewkami walcowatemi*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Leon Michel Simonis

Nr. 2059 na: „*Maszynę do czyszczenia, łuszczenia i siewiania ziarna*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Frantisek Kec
Nr. 5165 na: „*Urządzenie bezpieczeństwa, zapobiegające uszkodzeniom w razie przerwy w działaniu układu obiegowo-smarowniczego w silnikach spalinowych*”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy S. A. Brevetti Italiani Esteri S. A. B. I. E.

Nr. 10973 na: „*Urządzenie telegraficzne lub radjotelegraficzne skombinowane z maszyną do pisania i zapewniające tajność wiadomości*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

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

Nr. 2497 na: „*Sposób i urządzenie do szlifowania i polerowania tafel szklanych*”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Karl Locke

Nr. 10853 na: „*Przeponę odtwarzającą dźwięki*”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich firmy Carbide and Carbon Chemicals Corporation

Nr. 2903 na: „*Utlenienie częściowe węglowodorów gazowych*”

Nr. 5889 na: „*Sposób wytwarzania gazoliny z gazu naturalnego*”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Hall Telephone Accessories (1928) Ltd.

Nr. 10854 na: „*Automat telefoniczny*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Ferrodesherbeuse Scheuchzer S. A.

Nr. 5672 na: „*Narzędzie do usuwania chwastów z nasypów kolejowych*”.

Wiadomość:

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

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

Nr. 10873 na: „*Sposób wydzielania parafiny z płynnych węglowodorów*”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Torkret Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Nr. 2620 na: „*Sposób i urządzenie do obrzucania zaprawą powierzchni ścian*”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. George A. Williams

Nr. 10969 na: „*Zamknięcie butelek lub podobnych naczyń*”.

Wiadomość:

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

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

Nr. 11367 na: „Sprzęt artyleryjski“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego

Nr. 11191 na: „Szczotki oraz oprawy szczotek do maszyn i innych urządzeń elektrycznych“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Oesterreichische Chemische Werke G. m. b. H.

Nr. 10793 na: „Urządzenie do otrzymywania dwutlenku wodoru przez destylację roztworów kwasu nadsiarkowego i nadsiarczanów oraz do stężania roztworów dwutlenku wodoru“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Akciová Společnost drive Skodovy Zavody v Plzni

Nr. 5243 na: „Rozbierane podłoże do zakotwienia dział osadzonych na środkowym sworzniu“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Waggonfabrik A. G.

Nr. 5047 na: „Wyrównawczy zderzak cierny“.

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. 7618 na: „Urządzenie do rozkładania elektroświeatnego obrazów w zastosowaniu do telegrafji obrazowej“.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia następujące patenty względnie licencje z polskich patentów firmy The Libbey-Owens Sheet Glass Company

Nr. 9134 na: „Urządzenie do szlifowania i polerowania szkła lustrzanego“.

Nr. 7272 na: „Sposób i urządzenie do szlifowania oraz polerowania szkła zwierciadlanego lub podobnego“

Nr. 6454 na: „Sposób i urządzenie do samoczynnego doprowadzania środków szlifierskich i do polerowania w szlifierniach do płyt szklanych“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Towarzystwo dla Impregnacji drzewa „Polski Krezonaft“ S. z ogr. odp.

Nr. 2438 na: „Sposób przyrządzania soli metalicznych kwasów naftenowego i olejowego w postaci emulsyj do celów impregnacji drzewa“.

Wiadomość:

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

PATENTY POLSKIE

Nr. 7753 na: „Połączenie cylindra silnika ze skrzynką korbowa“, firmy Armstrong Siddeley Motors Limited oraz p. S. M. Viale,

Nr. 8927 na: „Sprężarkę turbinową do sprężania mieszanek palnej, zasilałej silniki spalinowe“, firmy Armstrong Siddeley Motors oraz pp. F. R. Smith'a i S. M. Viale

są do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji.

Informacji udziela

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

Są do odstąpienia patenty, wzgl. licencje z następujących patentów polskich:

Nr. 8153 na: *urządzenie chłodzące głowice pieców opalanych sposobem odzyskowym, np. Pieców Siemens'a, Martin'a i podobnych firmy Friedrich Kauba,*

Nr. 6114 na: *palenisko do opalania pyłem pieców przemysłowych, a zwłaszcza płomieniaków,*
firmy „Witkowitz Bergbau-Und Eisenhütten Gewerkschaft & Salat Carl”

Nr. 6258 na: *palenisko do pieców przemysłowych*

firmy „Witkowitz Bergbau-und Eisenhütten Gewerkschaft & Salat Carl”

Nr. 7828 na: *„łłoki do wiertarek napędzonych sprężonym powietrzem*
firmy „Witkowitz Bergbau-und Eisenhütten Gewerkschaft.”

Wiadomość w Towarzystwie Kontynentalnem dla Handlu Żelazem

KERN i S-ka,

Warszawa, Marszałkowska 147, tel. 324-47.

PATENT POLSKI Nr. 7297

na „*Wagę stołową*”

firmy *Fegyver és Gépgár Részvenytársaság*
w Budapeszcie

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 10823 na „*Sposób wytwarzania sypekich nitrofosforanów*”.

Blizszych wiadomości udzieli:

Rzecznik patentowy.

MARCELI ZOCH

inżynier dyplomowany,

Poznań, Przecznicza 9.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 10910 na „*Sposób wyrobu kwasu siarkowego*”

Wiadomość:

Inż. Janusz Wyganowski,

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Patenty Nr. 3539, dotyczący *aparatu do księgowania, oraz Nr. 2891, dotyczący kartoteki*, do sprzedania lub do oddania drogą licencji.

Zapytania pod: „*I. I. 14639*” do Rudolf Mosse,

Berlin SW. 100.

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

Nr. 9460 na: „*Sposób wydziałania z olejów składników zawierających parafinę lub ciała podobne*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

„Jest do sprzedania patent, względnie do udzielenia licencji z patentu Nr. 6179/A/S Fisker & Nielsen „*Filtr do odkurzacza*”.

Zgłoszenia:

Kraków, skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego na „*maszynę do wykopywania ziemniaków*” Nr. 11026.

Wiadomość:

Stanisław Zygmunt Kochanowski

Warszawa, ul. Łazienkowska 22, tel. 9-62-84.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencji z patentu

Nr. 10850 na: „*Sposób wyrobu płyt i przedmiotów o dowolnych kształtach z bakelitu, drzewa i papieru*”.

Wiadomość:

Inż. Wacław Kączkowski

Warszawa, Raszyńska 58.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencje z następujących polskich patentów Rudolf'a von Frommer'a w Budapeszcie:

Nr. 5191 na: „Wyciąg naboju w broni palnej”,
 Nr. 5244 na: „Zamknięcie wydrzeń w kolbie broni palnej”,
 Nr. 5428 na: „Strzelbę myśliwską”,
 Nr. 5429 na: „Zamek, nadający się zwłaszcza do broni myśliwskiej”,
 Nr. 5698 na: „Samoczynną broń palną”,
 Nr. 6690 na: „Strzelbę myśliwską”,

Nr. 6212 na: „Urządzenie obsad strzelb myśliwskich”,
 Nr. 7876 na: „Rączkę do zamka broni palnej”,
 Nr. 9926 na: „Sprężynowy przycisk dźwigni zamykającej w zamku broni palnej myśliwskiej”,
 Nr. 11763 na: „Samoczynną broń palną”,
 Nr. 12149 na: „Celownik”.

Informacji udziela:
Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
 Rzecznik patentowy
 Warszawa, Marszałkowska 113.

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

Nr. 5543 na: „Sposób wyrobu mieszanin pektynowych”,
 Nr. 5554 na: „Urządzenie do samoczynnego sporządzania dywanów wiązanych”,
 Nr. 9159 na: „Siatkę metalową”,
 Nr. 9446 na: „Sposób rafinowania ropy naftowej”,
 Nr. 10596 na: „Składany wózek dziecięcy”,

Nr. 10808 na: „Urządzenie do podtrzymywania zwierząt podczas uboju”,
 Nr. 11037 na: „Sposób oddzielania mieszanin soli kwasu arsenowego, cynowego, antymonowego metali potasowcowych i wodorotlenku potasowcowego, zmieszanych w danym razie, z solami, jak sól kuchenna”.

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

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. 5460 firmy: „Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola, Medjolan (Włochy) na: „Aparat dla otrzymywania syntetycznego amonjaku”.
 Patent Nr. 5628 p. Thomas E. Murray, New-York, N. Y. (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Kocioł wodnorurkowy ze ścianami wewnętrznymi utworzonymi z wewnątrz pustych części”.
 Patent Nr. 10889 firmy: „Montecatini” Società Generale per l'Industria Mineraria ed

Agricola, Medjolan (Włochy) na: „Sposób otrzymywania stężonego kwasu azotowego przez utlenianie amonjaku”.
 Patent Nr. 10955 p. Ferd. P. Egeberg, Oslo, (Norwegja) na: „Urządzenie do wzbogacania rud”.
 Patent Nr. 9666 firmy: Keller Dorian Color-film Corporation, New-York, (Stany Zjednoczone Ameryki) na „Sposób żłobkowania cylindrów służących do walcowania błon fotograficznych”.

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

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

Nr. 2155 na „Przyrząd do wyrobu cylindrów z roztopionego materiału”,
 Nr. 2281 na: „Sposób ciągnięcia roztopionego metalu w kształcie walca”,
 Nr. 2919 na: „Sposób wyrobu płyt drukowych do ochronnego poddrukowywania banknotów i podobnych wartościowych druków”,
 Nr. 3219 na: „Sposób i urządzenie do rozszczepiania ciężkich olejów”,
 Nr. 3673 na: „Sposób i urządzenie do otrzymywania węglowodorów”,
 Nr. 4842 na: „Maszynę do ciągnięcia i cięcia prętów i rurek szklanych”,
 Nr. 5045 na: „Urządzenie do przewożenia oddzielnymi częściami ciężkich dział”,
 Nr. 5054 na: „Sposób tępienia szkodników”,
 Nr. 5280 na: „Odbierak pałkowy”,
 Nr. 5281 na: „Ślizg odbieraka pałkowego”,
 Nr. 5304 na: „Sposób otrzymywania fosforanu alkaliczno-dwuwapniowego, używalnego na nawóz”,
 Nr. 5529 na: „Probierną prasę drukarską”,
 Nr. 5798 na: „Sposób i aparat do destylacji olejów”,
 Nr. 6043 na: „Wielobarwną maszynę drukarską nadającą się szczególnie do drukowania banknotów”,
 Nr. 6117 na: „Urządzenie do odkładania zadrukowanych arkuszy w szybkobieżnych tłoczniach drukarskich”,
 Nr. 6119 na: „Środek do tępienia szkodników”,
 Nr. 6267 na: „Maszynę do jednostronnego druku”,
 Nr. 9016 na: „Pióro do napełniania atramentem z tłokiem poruszonym przez napęd śrubowy”,
 Nr. 9050 na: „Maszynę do wyrobu żarówek, rurek elektronowych i podobnych naczyń szklanych”,
 Nr. 9102 na: „Hamulec z pomocniczym źródłem, nadający się szczególnie do pojazdów”,
 Nr. 9259 na: „Maszynę do osadzania drutu żarowego na urządzeniu wsporcem żarówek elektrycznych”,
 Nr. 9358 na: „Złącze rurowe, wykonane za pomocą ześrubowania rur”,
 Nr. 10353 na: „Sposób rozdzielania mieszanin na ich składniki”,

Nr. 10406 na: „Sposób i urządzenie do mechanicznego wyrobu szklanych przedmiotów wewnątrz pustych”,
 Nr. 10423 na: „Urządzenie do obliczania papierosów w maszynach do pakowania”,
 Nr. 10451 na: „Sposób i urządzenie do odparowywania skroplonych gazów”,
 Nr. 10506 na: „Sposób przechowywania, przesyłania i użytkowania bez strat skroplonych gazów o niskiej temperaturze wrzenia”,
 Nr. 10525 na: „Urządzenie do zaopatrywania w gaz”,
 Nr. 10619 na: „Sposób i urządzenie do użytkowania metali i chlorowców zapomocą elektrolizy stopionych związków chlorowcowych”,
 Nr. 10815 na: „Sposób skraplania gazów i ich przechowywania”,
 Nr. 10816 na: „Przyrząd celowniczy do strzelania pośredniego z karabinu maszynowego”,
 Nr. 10817 na: „Silnik spalinowy i sposób jego pracy”,
 Nr. 10846 na: „Sposób oczyszczania węglowodorów od siarki zapomocą kwasów”,
 Nr. 10849 na: „Maszynę do prasowania futer”,
 Nr. 10857 na: „Sposób otrzymywania drzewnika przez rozpuszczenie roślinnych włókien”,
 Nr. 10858 na: „Palnik bunzenowski”,
 Nr. 10895 na: „Sposób i urządzenie do otrzymywania gazów o dowolnej prężności z ich ciekłego stanu skupienia”,
 Nr. 10915 na: „Nadymaną lalkę gumową i sposób jej wyrobu”,
 Nr. 10948 na: „Sposób otrzymywania węgla potasu”,
 Nr. 11065 na: „Sposób zmniejszania strat przy przelewaniu skroplonych gazów do zbiorników”,
 Nr. 11161 na: „Sposób wyrobu lalek składanych z płaskich arkuszy gumowych”,
 Nr. 11165 na: „Sposób wyrobu lalek nadymanych, składanych z płaskich arkuszy gumowych”,
 Nr. 11300 na: „Obrotowy piec przetapiający, który może służyć równocześnie do uszlachetniania ładunku”.

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI

Dr. inż. M. KRYZAN, rzecznik patentowy,
 Poznań, ul. Krasińskiego 9.

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

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

Patent Nr. 1109 firmy: Gebrüder Enderlin Druckfabrik und Mechanische Weberei Akt. Ges., Wiedeń, (Austria) na: „*Sposób otrzymywania wywabów różnokolorowych barwnikami kadziowymi na tle indygowym i innych płach farbowanych, otrzymywanych zapomocą środków od-tleniających*”.

Patent Nr. 2090 firmy: Tremor Patentverwertungs Gesellschaft m. b. H. Dortmund,

(Niemcy) na: „*Sposób oraz przyrząd do technicznych pomiarów*”.

Patent Nr. 10422 p. Alfred'a Uhlmann'a, Berlin-Steglitz, (Niemcy) na: „*Sposób i urządzenie do otrzymywania węglowodorów z węgla i wodoru*”.

Patent Nr. 10484 p. Werner'a Weichlein'a, Prenzlau, (Niemcy) na: „*Sposób otrzymywania szczepionek*”.

Blizszych wiadomości udziela:

I. MYSZCZYŃSKI, inż., Rzecznik Patentowy,

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 9-59-10.

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

Nr. 10441 na: „*Pionową retortę do odgazowywania materiałów palnych*”;

Nr. 10668 na: „*Urządzenie do maszynowego łaczenia drutu żarowego z paskiem blaszanym, zaopatrzonym w podłużny rowek albo żłobek, napełniony cyną do lutowa-*

nia i służącym do wyrobu główek zapalników mostkowo-żarowych”;

Nr. 10671 na: „*Sposób i urządzenie do fermentacji i rozpuszczania komórek zmiekczonego i wykiełkowanego zboża*”.

WIADOMOŚĆ:

I n ż . M . B R O K M A N

Rzecznik patentowy,

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Patent polski Nr. 9073

dotyczący:

„*Obrotowego pieca mułowego*”

firmy: Gewerkschaft Sachtleben i p. Johann'a Küppers'a w Homberg

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Blizszych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Patent polski nr. 10267

dotyczący:

„*Paleniska nadmuchowego z ruchomymi grzebaczkami*”

p. Josef'a Martin' w Monachjum

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Blizszych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy,

CZ. RACZYŃSKI,

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

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

Nr. 10590 na: „*Sposób wytwarzania węglowodorów wysokowrzących*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Zbrojovka Praga Společnost s. r. o.

Nr. 10436 na: „*Mechanizm spustowy do broni palnej*”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

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

Nr. 5211 na „Łożysko wałkowe do wrzecion przędzalniczych”,

Nr. 9141 na „Tłocznę o zmienianym skoku”.

Nr. 10634 na „Sposób i urządzenie do suszenia wilgotnych materiałów”,

Nr. 10665 na „Sposób otrzymywania płatków mydlanych lub podobnych preparatów”,

Nr. 10706 na „Mechanizm spustowy do karabinów samoczynnych”,

Nr. 10712 na „Przyrząd do zwilżania tytoniu”.

Wiadomość:

INŻ. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Magnet-Werk G. m. b. H.

Nr. 10593 na: „Sortownik elektromagnetyczny”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Patent polski Nr. 8755 udzielony firmie Felten & Guillaume Carlswerk Actiengesellschaft na: „Pusta linka dla przewodów wysokiego napięcia” jest do sprzedania, względnie licencja z tego patentu do udzielenia.

Wiadomość:

Inż. HERMAN SOKAL,

Rzecznik patentowy,

Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

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

Nr. 10656 na: Sposób obróbki soli w celu ich zastosowania jako nawozu”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

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. 10650 na: „Sposób skraplania i rozdzielania mieszanin gazowych w niskiej temperaturze”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Właścicielka polskiego patentu № 10281

dotyczącego „Sposobu łączenia zapomocą metalu szwów żelaznej blachy platerowanej glinem oraz gotowych naczyń”

jest gotowa wejść w porozumienie z zainteresowanymi w celu sprzedaży lub udzielenia licencji.

Oferty pod:

**„N. A. 440” Werbedienst Herweg,
Düsseldorf, Graf-Adolfstr. 9, Deutschland.**

Patent Nr. 10732 udzielony firmie: Pullenlite Company na: „Płaskie opakowanie zapalek” jest do sprzedania, względnie licencja z tego patentu do udzielenia.

Zgłoszenia przyjmuje rzecznik patentowy

Inż. HERMAN SOKAL,

Katowice, Słowackiego 22, tel. 312.

PATENT POLSKI Nr. 10629
firmy Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorfie na „Urządzenie do wykonywania zwojów i części zwojów drutu dla zwijaków drutu”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI

Rzecznik Patentowy,

Warszawa, Marszałkowska 113.

Patent polski Nr. 10740
dotyczący:

„Sposobu hodowania czystych drożdży“

firmy: Possehl's Apparatebau-und Export-Gesellschaft m. b. H. w Lübeck i p. Erich'a Stolle w Dessau

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Blizszych wiadomości udzieli
inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do nabycia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr. 10932 na *„Sposób i urządzenie do rozdzielania płynów na krople“*.

Blizszych wiadomości udzieli
rzecznik patentowy

MARCELI ZOCH,

inżynier dyplomowany,

Poznań, Przecznicza 9.

Jest do nabycia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 10663 na *„Sposób pokrywania kleju rozdrobionego w postaci ziarenek lub kropli powłoką proszku, i klej wytwarzany według sposobu tego“*.

Blizszych wiadomości udzieli rzecznik patentowy

MARCELI ZOCH,

inżynier dyplomowany,

Poznań, Przecznicza 9.

Jest do nabycia patent, względnie licencja z patentu Nr. 10908 na *„Sposób zabezpieczania od zahartowania poszczególnych części przedmiotu, podlegającego hartowaniu zapomocą azotowania“*.

Blizszych wiadomości udzieli rzecznik patentowy

Inż. dypl. MARCELI ZOCH

Poznań, Przecznicza 9.

Jest do nabycia patent, względnie licencja z patentu Nr. 10608 na *„Sposób otrzymywania gumy wulkanizowanej“*.

Blizszych wiadomości udzieli
rzecznik patentowy

MARCELI ZOCH,

inżynier dyplomowany,

Poznań, Przecznicza 9.

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

Nr. 5961 na: *„Sposób i urządzenie do bezpośredniego wyrobu płyt kauczukowych i przedmiotów profilowanych“*.

Nr. 7873 na: *„Sposób wytwarzania drogą elektryczną na podkładach metalowych dowolnie ukształtowanych, jednolitych warstw osadu kauczuku z mleka kauczukowego“*.

Nr. 10697 i Nr. 9440 na: *„Sposób bezpośredniego wyrobu przedmiotów kauczukowych z mleka kauczukowego“*.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.