

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: Elekoralna 2. III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 8¹/₂ — 15.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZEŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 93. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 94. Orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dn. 28.2 1930 r. Nr. Sp. 279/29. 95. Orzeczenie Wydziału Odwoławczego z dn. 27.1 1930 r. Nr. Odw. 861/28.

CZEŚĆ II.

96. Patenty na wynalazki — udzielenie (od Nr. 12441 do Nr. 12550); przejście prawa do patentów. 97. Opisy patentowe. 98. Wzory — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 2014 do Nr. 2085) i zdobniczych (od Nr. 1008 do Nr. 1042); przejście prawa wyłącznego korzystania z modeli i wzorów; przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych; wykreślenia z rejestru. 99. Znaki towarowe — rejestracja (od Nr. 20437 do Nr. 20555); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

S O M M A I R E:

1^e PARTIE.

Législation, informations: 93. **Personnel.**

Jurisprudence: 94. Arrêt de la Section du contentieux de l'Office des Brevets de la République Polonaise du 28.2 1930 Nr. Sp. 279/29. 95. Arrêt de la Section des recours de l'Office des Brevets de la Rép. Pol. du 27.1 1930 Nr. Odw. 861/28.

2^{me} PARTIE.

96. **Brevets d'invention** — délivrance (du Nr. 12441 au Nr. 12550); cession des droits aux brevets. 97. **Brevets imprimés.** 98. **Modèles** — registrations des modèles d'utilité (du Nr. 2014 au Nr. 2085) et des modèles d'ornement (du Nr. 1008 au Nr. 1042); cession des droits aux modèles; prolongation de la validité des certificats de protection; radiations du registre. 99. **Marques de fabrique** — registration (du Nr. 20437 au Nr. 20555); changements dans le registre radiations du registre.

Rectifications.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

93.

RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Zaliński Henryk Inż., kontraktowy pracownik referendarski p. ob. Radcy technicznego, mianowany prowizorycznie Radcą w VI st. sł. z dniem 1 października 1930 r.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

94.

WYDZIAŁ SPRAW SPORYCH.

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

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie ze skargi firmy „Aron Enselberg i Szymon Lieber“ we Lwowie o unieważnienie rejestracji znaku towarowego Nr. Rej. 17714, dokonanej na rzecz firmy „Edmund Pohorille & Gustaw Füllenbaum“ w Buczaczu, postanowił:

1) rejestrację znaku towarowego Nr. Rej. 17714, dokonaną na rzecz firmy „Edmund Pohorille & Gustaw Füllenbaum“ w Buczaczu, unieważnić;

2) przyznać firmie „Aron Enselberg i Szymon Lieber“ we Lwowie od firmy „Edmund Pohorille & Gustaw Füllenbaum“ w Buczaczu dwieście sześćdziesiąt (260.—) zł. kosztów postępowania.

(Orzeczenie z dn. 28 lutego 1930 r.,

Nr. Sp. 279/29).

Firma „Aron Enselberg i Szymon Lieber“ — handel towarami żelaznymi, norymberskimi i rolniczymi we Lwowie zgłosiła dnia 16 kwietnia 1929 r. skargę o przepisanie prawa z rejestracji znaku towarowego, przedstawiającego dwa skrzyżowane haczyki, dokonanej na rzecz firmy „Edmund Pohorille & Gustaw Füllenbaum“ w Buczaczu, względnie o unieważnienie tej rejestracji, tudzież o przyznanie skarżącej firmie odszkodowania w wysokości 10.000 zł. i kosztów postępowania.

Dla uzasadnienia powyższych żądań przedstawiła strona pozywająca następujący stan rzeczy:

Powódka jest wyłączną na Polskę przedstawicielką firmy „Rudolf Wolff“ w Untergrimming (Styrja) i posługuje się w handlu już od roku 1925 dla oznaczania noży do sieczkarń, wyrobu owej firmy, znakiem towarowym, przedstawiającym dwa skrzyżowane haczyki. Znak ten był zatem znany w Polsce przed dniem 19 kwietnia 1926 r., t. j. przed dniem zgłoszenia do rejestracji znaku spornego. Na dowód, że noże do sieczkarń ze znakiem, przedstawiającym dwa skrzyżowane haczyki, znane by-

ły w Polsce od r. 1925, jako pochodzące z przedsiębiorstwa powodowej firmy, dołączone zostały do skargi 18 zaświadczeń firm krajowych. W zaświadczeniach tych stwierdzają ich wystawcy niemal jednomyślnie, że od roku 1925 kupują stale u powódki, utrzymującej skład konsygnacyjny wyrobów firmy „Rudolf Wolff“, noże do sieczkarń ze znakiem, wyobrażającym dwa skrzyżowane haczyki i że noże te znane są w Polsce od kilkudziesięciu lat. Pozwana firma zgłosiła dnia 19 kwietnia 1926 r. w Urzędzie Patentowym Rz. P. znak identyczny z używanym przez powódkę, do oznaczania tego samego rodzaju towarów, chociaż noży do sieczkarń sama nie produkuje, tylko sprowadza z wiedeńskiej firmy „Pohorille & Raab“. Znak zgłoszony przez pozwaną firmę, pomimo początkowej odmowy ze strony Wydziału zgłoszeń znaków towarowych, został następnie na skutek decyzji Wydziału Odwoławczego zarejestrowany za Nr. 17714, a gdy powódka w dniu 18 stycznia 1927 r. zgłosiła za Nr. Z 21325 swój znak, oczekiwała się w dniu 6 marca 1929 r. odmownego załatwienia podania, umotywowanego istniejącą już rejestracją znaku Nr. 17714. W tym stanie rzeczy prosiła powódka przedewszystkiem o przepisanie na jej rzecz prawa z rejestracji znaku Nr. 17714 na zasadzie art. 180 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) za zwrotem przez powódkę kosztów zgłoszenia i rejestracji, a zarazem, ze względu na to, że pozwana wiedziała i musiała wiedzieć o nieważności rejestracji znaku Nr. 17714, o przyznaniu wynagrodzenia szkody w wysokości 10.000 zł., wynikłej ze zmniejszonego obrotu handlowego. Na wypadek zaś, gdyby Wydział Spraw Spornych z jakiegokolwiek powodu nie przychylił się do powyższych wniosków, prosiła powódka o unieważnienie rejestracji znaku Nr. 17714 na podstawie art. 177 ust. 1 c wyżej powołanego rozporządzenia, ileż używanie przez pozwaną firmę znaku z dwoma skrzyżowanymi haczykami wprowadza oczywiście odbiorców w błąd, że to-

war pochodzi ze styryjskiej fabryki Rudolfa Wolffa.

Przy piśmie z dnia 20 kwietnia 1929 r. przedstawiła pozywająca firma dalszych 12 zaświadczeń firm krajowych, zgodnych co do treści z zaświadczeniami dołączonymi do skargi.

Strona pozwana nie złożyła żadnej obrony na piśmie.

W czasie rozprawy, odbytej dnia 25 października 1929 r., pełnomocnik strony pozywającej, popierając skargę, zaznaczył, że żądanie uznania prawa z rejestracji spornego znaku, jako prawa jego mandatki, uczynione zostało przed upływem przewidzianego w art. 180 rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. jednorocznego terminu od obwieszczenia o rejestracji.

Pełnomocnik strony pozwanej zarzucił, że rozpoznanie na drodze sporu wniosku o przepisanie znaku należy do właściwości sądów, wnioszek zaś o unieważnienie rejestracji nie jest uzasadniony, gdyż dołączone do skargi prywatne zaświadczenia nie posiadają żadnej wartości dowodowej. Wobec tego prosił pełnomocnik o oddalenie skargi i przyznanie pozwanej firmie kosztów postępowania.

Wydział Spraw Spornych postanowił zasięgnąć opinii sfer fachowych, czy znak towarowy, przedstawiający dwa skrzyżowane haczyki, znany był w Polsce przed dniem 19 kwietnia 1926 r. względnie od jakiego wcześniejszego czasu, jako znak firmy „Rudolf Wolff“ w Untergrimming (Styrja), dla oznaczania noży dla sieczkarń względnie czy znak ten znany jest i od jakiego czasu na ziemiach Polski, jako znak firmy „Edmund Pohorille i Gustaw Füllbaum“ w Buczaczu, dla oznaczania tych samych towarów oraz zobowiązać powodową firmę do przedstawienia świadectwa rejestracji wyżej wymienionego znaku na rzecz firmy „Rudolf Wolff“ w Untergrimming (Styrja).

Rozpisana ankieta dała następujące wyniki:

Izba Przemysłowo-Handlowa w Krakowie odpowiedziała, że znak

wymieniony w odezwie znany był w Polsce jeszcze przed wojną, jako znak firmy „Rudolf Wolff“ w Untergrimming dla oznaczania noży do sieczkarń, natomiast Izbie nie wiadomo, by znak ten znany był w jej okręgu jako znak firmy pozwanej.

Tej samej odpowiedzi — jak powyższa — udzieliła Izba Przemysłowo-Handlowa we Lwowie z tym dodatkiem, że, zdaniem sfer fachowych, znak, zarejestrowany dla pozwanej firmy, jest naśladownictwem znaku firmy „Rudolf Wolff“.

Izba Handlowa i Przemysłowa w Bielsku doniosła, że w jej okręgu sporny znak znany jest tylko jako znak firmy „Rudolf Wolff“.

Izba Przemysłowo-Handlowa w Bydgoszczy i Poznaniu, tudzież Izba Handlowa w Katowicach, zakomunikowały, że w ich okręgach znak, przedstawiający dwa skrzyżowane haczyki, nie był i nie jest znany jako znak którejkolwiek ze stron spór wiodących.

Izba Przemysłowo-Handlowa w Lublinie oznajmiła, że na jej terenie znak sporny nie jest znany i że jedynie fabryka „Wolski i S-ka“ w Lublinie pozostaje od dnia 25 lutego 1927 r. w stosunkach handlowych z powódką i zakupuje za jej pośrednictwem noże do sieczkarń z firmy Rudolf Wolff.

Wedle odpowiedzi Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie znak towarowy z dwoma skrzyżowanymi haczykami nie jest na jej terenie znany.

Podczas rozprawy, przeprowadzonej dnia 28 lutego 1930 r., pełnomocnik strony pozycjącej omawiał opinie Izb Przemysłowo-Handlowych, potwierdzających słuszność żądania skargi i ponowił wniosek o unieważnienie rejestracji spornego znaku.

Substytut pełnomocnika firmy pozwanej wywodził, że między znakami obu stron zachodzą tak znaczne różnice, że o wprowadzaniu odbiorców w błąd nie może być mowy, a przeprowadzona ankieta nie dała żadnych pozytywnych wyników i wnosil o oddalenie skargi.

Z przedstawionego przez stronę

powodową świadectwa Izby Handlowo-Przemysłowej w Gracu Nr. 5340, stwierdzono, że znak, przedstawiający dwa skrzyżowane haczyki, zarejestrowany został pierwotnie w dniu 3 marca 1892 r. na rzecz firmy „Rudolf Wolff“ w Untergrimming dla oznaczania pił i noży maszynowych i że rejestracja ta została odnowiona ostatnio na czas do dnia 3 marca 1932 r.

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: Wobec cofnięcia przez pozycjącą firmę wniosku o przepisanie na jej rzecz prawa z rejestracji znaku Nr. Rej. 17714 i wobec tego, że powódka w toku rozprawy nie popierała wniosku o przyznanie jej odszkodowania w wysokości 10.000 zł. na zasadzie art. 183 ust. 2 rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r., które to żądanie, dopiero po unieważnieniu rejestracji znaku, rozpoznawać mogą w myśl art. 211 *b* powołanego wyżej rozporządzenia wyłącznie sądy zwyczajne, pozostają do rozstrzygnięcia tylko wnioski o unieważnienie rejestracji znaku Nr. 17714 i o przyznanie kosztów postępowania.

Na podstawie opinii sfer fachowych, zebranych z całego obszaru ziem polskich za pośrednictwem Izb Przemysłowo-Handlowych, ustalił Wydział Spraw Spornych, że znak, przedstawiający dwa skrzyżowane haczyki, znany był na ziemiach Polski jeszcze przed wojną i znany jest bez przerwy dotychczas wyłącznie jako znak firmy „Rudolf Wolff“ w Untergrimming (Styrja) dla oznaczania noży dla sieczkarń (noży maszynowych).

Zważywszy, że znak sporny jest całkiem podobny do znaku firmy „R. Wolff“ czyli, że są to znaki „takie same“, przyjęć należy, iż sporny znak oczywiście może wprowadzać odbiorców w błąd, że opatrzone nim towary pochodzą z przedsiębiorstwa firmy „Rudolf Wolff“, a nie z przedsiębiorstwa pozwanej firmy, że więc przeciw zarejestrowaniu spornego znaku zachodziła od początku przeszkoda z art. 177 ust. 1 *c*.

Drobna różnica, polegająca na tem, że haczyki w znaku spornym

przedstawione są linią podwójną, w znaku zaś firmy „R. Wolff“ linią pojedynczą, jest nieistotna, a nawet niedostrzegalna, zwłaszcza, gdy się uwzględni, że odbiorca porównywa znak, umieszczony na towarze, ze znakiem, który ma w pamięci, a przy tego rodzaju procesie chodzi o to, co oba znaki zasadniczo przedstawiają i jakie ogólne wywierają wrażenie, podczas gdy nieznaczne odmiany w szczegółach rysunkowych uchodzą zupełnie uwagi odbiorcy.

Z powyższych względów postanowił Wydział Spraw Spornych, zgodnie z art. 183 ust. 1, rejestrację znaku Nr. 17714 dla braku warunku z art. 177, 1 c unieważnić, przyczem dla uniknięcia niejasności wypada podkreślić, że unieważnienie zostaje orzeczone za względu na to, że sporny znak może wprowadzać w błąd co do pochodzenia towarów z wytwórni firmy „Rudolf Wolff“ w Untergrimming, a nie dlatego, by sporny znak był znany jako znak strony powodowej (co twierdzono w skardze), wskazujący na pochodzenie towarów z przedsiębiorstwa powodki.

Orzeczenie o kosztach postępowania opiera się na przepisie art. 205 ust. 7 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

95.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

Do interpretacji art. 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384).

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie z odwołania firmy „Górnośląska Fabryka Wag „A. Böhmmer i S-ka“ w Katowicach od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dn. 31 sierpnia 1927 r. Nr. Sp. 53/26, unieważ-

nającego patent Nr. 3823, udzielony odwołującej się firmie, postanowił:

1) orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dn. 31 sierpnia 1927 r. Nr. Sp. 53/26 uchylić;

2) patent Nr. 3823, udzielony firmie Górnośląska Fabryka Wag „A. Böhmmer i S-ka“ w Katowicach i Augustowi Böhmmerowi, u n i e w a ż n i ć w części, dotyczącej sposobu przebudowy wag, w związku z czem do zastrzeżenia patentowego Nr. 1 dodać na końcu ustęp:

„przyczem tylko jedno ostrze (7a) zostaje dołączone do istniejącego zmienionego układu dźwigniowego wagi i na tem ostrzu zawieszają się nową dźwignię nośną połączoną z układem dźwigniowym dodanej części wagi“,

a w zastrzeżeniu 4 umieścić na jego początku słowa:

„odmiana wagi“, zamiast słowa „waga“;

3) koszty postępowania w obu instancjach skompensować między stronami.

(Orzeczenie z dn. 27 stycznia 1930 r., Nr. Odw. 861/28).

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. unieważnił wymieniony patent Nr. 3823 na skutek rozważenia oddzielnie każdego zastrzeżenia patentowego.

Rozważenia te są następujące:

1. W zastrzeżeniu pierwszym zasadniczym jest powiedziane: „sposób przebudowy wag, w szczególności kolejowych, znamienny tem, że pomost wagi przedłuża się, a ostrza wagowe umieszczone na nowym końcu wagi są osadzone na dźwigni obciążnikowej, która jest połączona z mechanizmem wagowym starej wagi zapomocą układu dźwigniowego kilkakrotnie stale podpartego“. Z druku austriackiego urzędu miar i wag z r. 1886 (Verordnungsbl. f. d. Aichwesen) widać, że firma „Fairbanks“ stosowała przy przedłużeniu wagi zawieszenia przedłużonych części pomostu na ostrzach, opierających się na nowej parze (trzęcej) dźwigni obciążnikowych, które to dźwignie są połączone z mechanizmem wagowym starej wagi zapo-

mocą układu drążkowego; różnica między wagą w myśl zastrzeżenia a wagą Fairbanka polega tylko na tem, że Fairbanks stosuje dźwignie proste, pozwany zaś trójkątne; wobec zaś tego, że przeniesienie pewnych konstrukcyjnych urządzeń z jednego systemu na drugi za wynalazek poczytywane być nie może, więc zastrz. 1 nie zawiera żadnych znamion, które mogłyby podlegać ochronie patentowej.

2. Zastrzeżenie drugie jest następującej treści: „waga wykonana sposobem według zastrz. 1 znamienna tem, że przedłużony pomost wagi dźwiga trzy ostrza wagowe, z których dwa są połączone znanym i niezmiennym sposobem zapomocą dźwigni z mechanizmem wagowym, a trzecie ostrze wagowe spoczywa na dźwigni nośnej, która jest połączona z jedną z dźwigni nośnych istniejącego mechanizmu wagowego zapomocą wielokrotnego układu dźwigniowego, osadzonego stale w punktach obrotu“.

Dziesiątne wagi o trzech ostrzach są znane, zwłaszcza typu Fairbank's'a, jak to uwidoczniła przytoczony wyżej druk; zatem pierwsza część zastrzeżenia nie posiada cech nowości, zaś w drugiej części wymienia się, do jakiej części mechanizmu wagowego jest dołączona dźwignia nośna nowej części wagi. Jest to opisany właśnie w wymienionym wyżej druku wypadek, gdyż tam wyraźnie mówi się o przegubowym połączeniu istniejącej już środkowej dźwigni nośnej z nową dźwignią nośną. Wobec powyższego zastrz. 2 nie może być utrzymane.

3. Zastrzeżenie 3 jest następujące: „waga wykonana sposobem według zastrz. 1 znamienna tem, że część pomostu połączona ze starym pomostem wagowym dźwiga dwa ostrza wagowe, których dźwignie nośne są przedstawione względem siebie i połączone wspólnym łącznikiem z osadzonymi stale w punktach obrotu dwuramiennymi dźwigniami pośrednimi, z których ostatnia jest połączona wieszakiem z dźwignią nośną starej wagi.

Z konstrukcji wagi Fairbanka

wypływa, że zastosowanie dwóch ostrzy do przedłużonej części wagi jest możliwe tak samo, jak przedłużenie łańcucha; pomysł ten jest zresztą uwidocznił w powołanym druku austriackiego urzędu miar i wag. Przesławienie zaś wzajemne dźwigni nośnych nowej części wagi stanowi konstrukcyjną odmianę znanej myśli podstawowej, która to odmiana koniecznie wypływa z obranego ukształtowania trójkątnego dźwigni; nie posiada więc ona cech, któreby uzasadniały przyznanie ochrony patentowej.

4. Zastrzeżenie 4 jest następujące: „waga wykonana sposobem według zastrz. 1 znamienna tem, że połączona ze starym pomostem nowa część pomostu spoczywa ostrzem wagowym, znajdującem się na jej końcu zewnętrznym, na dźwigni nośnej, która przy pomocy wieszaka jest połączona z dźwigniami nośnymi istniejącego mechanizmu wagowego“.

Wypadek ten jest opisany na str. 227 powołanego druku austriackiego urzędu miar i wag, gdyż tam jest mowa o bezpośrednim połączeniu przegubowym obu dźwigni nośnych: wobec tego zastrz. 4 nie posiada cech nowości.

Zastępca firmy Górnoślaska Fabryka Wag „August Böhmer i S-ka“, wniósł dnia 4 września 1928 r. odwołanie od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dnia 31 sierpnia 1927 r. Nr. Sp 53/26 treści następującej: Wydział Spraw Spornych nie zwrócił uwagi na właściwe znaczenie słów „przebudowa wag“. Przez wyrazy te rozumie się, że istniejąca dawna już waga, która wskutek zmiany warunków w późniejszych latach odnośnie do swej długości nie odpowiadała swemu zadaniu, miała być później przedłużona. Przedtem postępowano w ten sposób, że obok istniejącej za krótkiej wagi budowano drugą samodzielną wagę; ważony wagon ustawiało się równocześnie na obu wazach i odczytywało na obu mechanizmach wagowych równocześnie ciężar wagonu; wynik ważenia był jednak wadliwy. Patent Nr. 3823, który odpowiada zupełnie co do treści patentom niemieckim N.Nr. 399854 i 403015,

stanowi znaczny postęp techniczny, jak świadczy o tem załączona opinja „Physikalisch-Technische Reichsanstalt“ w Berlinie. Opisana w powołanym dzienniku rozporządzeń waga Fairbanks'a nie umożliwia przedłużenia później istniejącej za krótkiej wagi zapomocą tak prostych i tanich środków, jakie podaje patent Nr. 3823. Według tego patentu może być istniejąca waga przedłużona bez przerwy ruchu, gdyż tylko jedno ostrze zostaje dołączone do istniejącego, nie podlegającego zmianie układu dźwigniowego i tylko jedna nowa dźwignia nośna. Stara waga nie potrzebuje nawet być wyjęta ze swego fundamentu: zostaje ona zupełnie niezmieniona. W razie potrzeby przebudowy wagi Fairbanks'a trzebaby wykonać i wbudować najmniej 3 dźwignie: wymagałoby to dłuższej przerwy ruchu. Ze powyższe jest zgodne z rzeczywistością potwierdzają załączone odpisy opinij dwóch największych amerykańskich fabryk wag kolejowych Fairbanks'a. Obie firmy stwierdzają pozatem, że przytoczone patenty niemieckie nie wchodzi w rachubę dla później przedsiębranego przedłużenia wag Fairbanks'a. Unieważnione przez Urząd Patentowy w Berlinie wskazane patenty niemieckie NNr. 399854 i 403015 zostały przez Sąd Rzeszy w Lipsku przywrócone na tej podstawie, że publikacja we wspomnianym wyżej Dzienniku rozporządzeń nie zawiera w sobie myśli przewodniej patentów NNr. 399854 i 403015. Odwołanie kończy się wnioskiem o uchylenie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dn. 31 sierpnia 1927 r. i przywrócenie mocy patentu Nr. 3823 oraz o oddalenie skargi powodki i zasądzenie kosztów.

Do odwołania dołączono:

1) dwa wyroki Sądu Rzeszy w sprawie przywrócenia mocy patentem niemieckim NNr. 399854 i 403015.

2) opinję „Physikalisch-Technische Reichsanstalt“ w sprawie przedłużania istniejących wag kolejowych.

3) trzy odpisy listów trzech firm amerykańskich w sprawie przedłużania wag kolejowych w związku z

patentami niemieckimi NNr. 399854 i 403015.

Zastępca firmy „Pierwsza Królewsko-Hucka Fabryka Wag W. Mainka“, która występowała jako strona powodowa w Wydziale Spraw Spornych w sprawie Nr. Sp. 53/26, złożył dnia 1 lutego 1929 r. odpowiedź na powyższe odwołanie treści następującej: W odwołaniu postawiono zarzut, jakoby Wydział Spraw Spornych nie zwrócił uwagi na właściwe znaczenie słów „przebudowa wag“; zarzut ten jest niesłuszny, gdyż Wydział Spraw Spornych, badając Dziennik rozporządzeń austriackiego urzędu miar i wag, powiada: „opisuje on dokładnie sposób przedłużenia wag, zastosowanie którego do przebudowy wag, których długość z biegiem czasu okazała się niewystarczająca i t. d.“. Sposób przebudowy wag według patentu Nr. 3823 był już przed dniem zgłoszenia opublikowany w wyżej wymienionym Dzienniku Urzędu miar i wag. Jeżeli firmy odwołujące starają się twierdzić, że dokument ten dotyczy tylko nowych wag, to czynią to wbrew świadomości, gdyż pismo austriackiego Urzędu miar i wag Z l. E. 6028-1927, wystosowane do zastępcy strony powodowej było przy wniesieniu odwołania znane właścicielom patentu. W piśmie tem powiada Urząd miar i wag, że przepis w Dzienniku Nr. 26, str. 227 dotyczy zarówno wag nowych, jak też wag rekonstruowanych, a więc istniejących i dopiero według tego przepisu przebudowanych. Nieprawdziwym jest dalej twierdzenie firmy odwołującej się, jakoby patent polski Nr. 3823 odpowiadał co do treści w zupełności patentom niemieckim NNr. 399854 i 403015. Patenty te zawierają tylko treść zastrzeżeń 2—4 patentu polskiego, podczas gdy zastrz. 1 w Niemczech nie zostało udzielone. Nieprawdziwe jest twierdzenie właścicieli patentu Nr. 3823, jakoby przedłużanie wag według tego patentu odbywało się bez przerwy w ruchu starej wagi. Jednak podczas przedłużania wag w Świętochłowicach i na kopalni Gieschego ruch wag przedłużanych musiał być na dłuższy czas przerwany. Pisma amerykańskich fa-

bryk wag nie dowodzą niczego, gdyż są to prywatne pisma firm, z którymi firma „Böhmer“ jest w stosunkach handlowych: odpowiedzi tego rodzaju zależą również od treści zapytań; pisma te wskazują tylko na znaną okoliczność, że firmy amerykańskie nie przebudowywują starych urządzeń, lecz budują — nowe. Orzeczenie Sądu Rzeszy w Lipsku było zupełnie nieuzasadnione, a powodem jego była po części ta okoliczność, że senat badający tę sprawę nie zrozumiał technicznego znaczenia rozporządzenia zawartego w Dzienniku rozporządzeń Urzędu miar i wag. Sąd Rzeszy w swym orzeczeniu powołuje się na pismo „Physikalisch-Technische Reichsanstalt“. W piśmie tem nie powiedziano jednak, że Urząd ten przy ogłoszeniu swego zdania znał rozporządzenie Dziennika. Urząd ten powiada tylko, że sporny sposób przedłużania wag jest postępem i nowością, jednak nie każdy postęp i nie każda nowość nadają się do opatentowania. Omyłka Sądu Rzeszy polegała również na tem, że oparto się na orzeczeniu rzeczoznawcy prywatnego, a nie sądowego; jasnym jest, że rzeczoznawca prywatny po większej części łączy swoje zdanie z interesami firmy, która udzieliła mu zlecenia. Odpowiedź na odwołanie kończy się wnioskiem o oddalenie odwołania i przyznanie kosztów postępowania.

Do odpowiedzi dołączono w odpisie pismo „Bundesamt für Eich u. Vermessungswesen“ z dnia 27 października 1927 r.

W uzupełnieniu swej odpowiedzi złożył zastępca firmy „Pierwsza Królewsko-Hucka Fabryka Wag W. Mainka“ dnia 27 marca 1929 r. wyjaśnienie treści następującej: W orzeczeniu „Physikalisch-Technische Reichsanstalt“ nie udowodniono, że chociaż przebudowa wag sposobem według patentu Nr. 3823 tworzy postęp techniczny, jednak sposób ten nadaje się do opatentowania. Pismo austriackiego Urzędu miar i wag mówi wyraźnie, że przedłużanie wag opisane w powołanym Dzienniku Rozporządzeń Austriackiego Urzędu Miar i Wag dotyczy również wag przebudowanych; z fig. 2 tego roz-

porządzenia widać, że chodzi o przedłużenie istniejącej wagi, gdyż ta jest specjalnie oznaczona w ramce z linii kreskowanych; o ileby nie chodziło o przedłużenie wag, tytuł nie brzmiałby „Erweiterung für längere Brücken“, lecz „Brückenwage nach Fairbanks mit längerer Brücke“. Twierdzenie odwołującej się, że jakoby firmy amerykańskie uznały przebudowę takich wag za niemożliwą, nie odpowiada również rzeczywistości, ponieważ firma „Buffalo Scale Co.“ wyraźnie powiada, że niekiedy przebudowywała wagi dwudźwigniowe na czterodźwigniowe, pozostawiając dźwignie pierwotne, do których dołączono dwie dźwignie centralne. Wagi o trzech ostrzach lub o większej ilości ostrzy znane były przed dniem zgłoszenia, gdyż wagi tego rodzaju są opisane w powołanym Dzienniku Rozporządzeń, czyli wagi według zastrz. 2 i 3 były znane. Co się zaś tyczy zastrz. 4, to chodzi tu tylko o zastąpienie znanego systemu dźwigniowego jedną dźwignią, co jednak nie może uzasadnić patentu, gdyż w razie potrzeby wynika to samo z siebie dla fachowca. Uzupełnienie kończy się wnioskiem o odrzucenie odwołania i przyznanie od pozwanej kosztów postępowania.

Na powyżej przytoczone dowody złożył zastępca odwołującej się firmy dnia 11 września 1929 r. następujące wyjaśnienia: Z pisma austriackiego Urzędu miar i wag z dn. 20 marca 1929 r. wynika wprawdzie, że Urząd ten uważa odnośny przepis w powołanym Dzienniku Rozp. jako ważny dla nowych, lecz również i dla później przedłużonych wag, lecz Urząd ten przyznaje równocześnie, że nie zna żadnego przypadku późniejszego przedłużenia wagi pomocowej według przepisów wspomnianego Dziennika Rozp. Gdyby przy publikowaniu tego rozporządzenia miano na myśli późniejsze przedłużanie, to winna była istnieć konieczna potrzeba, gdyż tego rodzaju rozporządzenia wydaje się tylko w razie konieczności. Rozporządzenie dotyczyło w chwili ogłoszenia jedynie wagi Fairbanks'a z jej różnymi konstrukcjami dźwigni do krótkich lub

dłuższych (a nie przedłużonych) pomostów. Do niniejszego wyjaśnienia jest dołączona korespondencja znanej austriackiej firmy przebudowy wag z okresu czasu, gdy do Polski sprowadzono amerykańskie wagony towarowe; z tej korespondencji wynika, że firma ta uważała sposób przedłużenia wagi według patentu. Nr. 3823 jako nieodpowiedni i proponowała dobudowanie drugiej wagi, zupełnie oddzielnej od starej wagi. Twierdzenie pozwanego, że około 1886 r. powstała potrzeba przedłużania wag, jest zupełnie niesłuszne, gdyż nawet w 10 lat później 90—95% wszystkich wag wagonowych wykonywano o długości pomostu 6—7 m. Długość pomostu 10 m. uważano wówczas za godną specjalnego wymienienia. Fotografje z katalogu firmy Mannheimer Maschinenfabrik z 1886 r. stwierdzają, że największa normalna waga wagonowa posiadała wówczas pomost o długości 7,5 m. Możliwe jest, że już wcześniej dostosowywano krótkie istniejące już wagi do ważenia dłuższych wagonów przez dobudowanie drugiej wagi, jednak rzeczywista potrzeba przedłużania krótkich wag w sposób prosty i tani powstała dopiero z chwilą wprowadzenia w Polsce amerykańskich wagonów towarowych i to tylko tutaj. Gdy zdolność ważenia wagi wynosi mniej niż 50 t. i zachodzi potrzeba powiększenia tej zdolności, wówczas przebudowa często się już nie opłaca i korzystniej jest kupić nową wagę. Było zatem wielkim postępem technicznym i ekonomicznym, gdy Górnośląska Fabryka Wag wprowadziła sposób taniego i łatwego przebudowywania wag. Należy jeszcze wskazać na to, że publikacja w austriackim Dzienniku Rozp. jest tylko publicznym oświadczeniem dopuszczenia wag według syst. Fairbanks'a na terenie byłej austriackiej monarchji, które to wagi przed wydaniem tego rozporządzenia nie były wogóle dopuszczane do cechowania. Twierdzenie, jakoby austriacki Urząd miar i wag w 1886 r. miał na myśli przy publikowaniu tego rozporządzenia przedłużenia starych wag jest zupełnie gołosłowne, a załączone pismo Urzędu dla miar i wag w Wie-

dniu z dn. 20 marca b. r., skierowane do powoda, dowodzi, że rzeczywiście nie miano na myśli przedłużania istniejących wag. Również niezasadnione jest twierdzenie, że treść niemieckiego patentu nie jest równa polskiemu patentowi. Właśnie przeciwnie faktem jest, że patent polski dotyczy sposobu, podczas gdy patent niemiecki więcej odnosi się do konstrukcji. Niesłuszne jest dalej twierdzenie pozwanego, że przy przebudowie wag według pat. Nr. 3823 powstają duże przerwy w ruchu; przy przedłużaniu wagi nie zmienia się prawie nic i dodaje się tylko jedno jedyne ostrze łączące, które może być założone nawet podczas zwykłej przerwy w ruchu. Niemożliwe jest natomiast zapobiec przerwom w ruchu, w razie przebudowy wagi Fairbanks'a, gdyż w tym wypadku trzeba by wyjmować z mechanizmu wagonowego dźwignie i zakładać nowe.

Wyjaśnienie kończy się wnioskiem o przywrócenie mocy patentu Nr. 3823 i o nałożenie kosztów sporu na pozwanego.

Do wyjaśnienia załączono: 1) pismo austriackiego Urzędu miar i wag, 2) korespondencję w sprawie przebudowy wag.

W czasie ustnej rozprawy pełnomocnicy stron poparli wywody, zawarte w odwołaniu i w pisemnej obronie.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: 1. Druk „Verordnungsblatt für das Aichwesen“ z dn. 8 maja 1886 r. (Nr. 26), na podstawie którego Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. wydał swe orzeczenie w sprawie unieważnienia patentu Nr. 3823, podaje na str. 226 schematyczny rysunek (fig. 1) i krótki opis wagi pomostowej syst. Fairbanks'a w jej najprostszej formie, a następnie na str. 227 tegoż druku podano rozszerzenie konstrukcji wagi dla dłuższych pomostów, przyczem na fig. 2 ujęto w ramkę układ dźwigniowy, odpowiadający układowi według fig. 1. Opis ten wychodzi więc z założenia, iż jest waga o krótkim pomoście i, podaje, jak do niej dorobić nowy układ dźwigniowy, w celu otrzymania wa-

gi o dłuższym pomoście, przyczem krótka waga i dorobione nowe części są wyraźnie wyodrębnione na rysunku i w opisie. Sposób więc otrzymania z wagi o krótkim pomoście wagi o długim pomoście jest bezwzględnie ujawniony we wskazanym druku patentowym.

Patent sporny Nr. 3823 dotyczy sposobu przebudowy wag, czyli sposobu otrzymania z wagi o krótkim pomoście — wagi o dłuższym pomoście, t. j. rozszerzenia konstrukcji dla dłuższego pomostu, czyli patent ten dotyczy w swej istocie takiego samego zagadnienia, o którym traktuje powołany druk; pozatem, jeżeli jakikolwiek wynalazek był opublikowany, to dla sprawy nowości tego wynalazku pozostaje bez znaczenia kwestja jego wykonywania.

2. W powołanym druku opisano rozszerzenie konstrukcji dla dłuższych pomostów, polegające na tem, że dźwignię krótkiej wagi przedłuża się i łączy przegubem z dźwignią dodanego układu dźwigniowego. Jednak wagi według patentu Nr. 3823 nie są w ten sposób przedłużone; tak np. waga według zastrz. 3 tego patentu posiada połączenie ostatniej dźwigni dodanego układu z dźwignią nośną starej wagi zapomocą wieszaka; waga według zastrz. 4 posiada dźwignię nośną dodanego układu, połączoną wieszakiem z dźwigniami nośnymi istniejącego mechanizmu wagowego; waga według zastrz. 2 posiada dźwignię nośną, połączoną z jedną z dźwigni nośnych istniejącego mechanizmu wagowego, i jak wskazuje rysunek (fig. 1), połączenie to jest uskutecznione zapomocą wieszaka; we wszystkich tych wagach stare urządzenia wagowe pozostają niezmienione.

Waga jest dla danego przedsiębiorstwa urządzeniem ważnem i stale potrzebnem, wobec czego okres czasu, potrzebny do jej przedłużenia powinien być jak najkrótszy, co osiąga się wówczas, jeżeli sposób tego przedłużenia jest mało skomplikowany.

„Przedłużanie wagi według powołanego druku „Verordnungsblatt für das Aichwesen“ uskutecznia się tak,

że dźwignię krótkiej wagi przedłuża się. Zamiana dźwigni na dłuższą dźwignię jest czynnością bezspornie więcej skomplikowaną, niż dorobienie do jednej dźwigni ostrza dla wieszaka, jak to podaje patent Nr. 3823; w pierwszym przypadku należy część wagi rozebrać, a więc zabierze to więcej czasu, niż w przypadku drugim, gdyż dorabianie ostrza nie wymaga zupełnie rozbierania wagi.

Ponieważ warunek jak najmniejszej straty czasu przy przedłużaniu wagi posiada ważne znaczenie, więc sposób zadośćczyniący temu warunkowi uzasadnia zupełnie wydanie patentu.

3. Jak wskazano w p. 2 wagi według zastrz. 2, 3 i 4 posiadają połączenie starego układu dźwigniowego z nowym — zapomocą wieszaka; jest on zawieszony na ostrzu dorobionem do dźwigni starego układu, jak to wskazuje opis i rysunek patentu Nr. 3823, co stanowi cechę wyróżniającą zasadniczo takie wagi od wag przedłużonych tak, jak to podaje druk „Verordnungsblatt für das Aichwesen“, a więc sposób przebudowy wag według patentu Nr. 3823 należy ograniczyć wyłącznie do tych przypadków, gdy połączenie starego układu dźwigniowego z nowym układem uskutecznia się zapomocą wieszaka zawieszzonego na ostrzu dołączonem do istniejącego niezmienionego układu dźwigniowego wagi; jest to cecha znamienna wspólna dla zastrz. 2, 3 i 4 spornego patentu, jest ona podana w opisie tego patentu i wyjaśniona na rysunku, dołączonym do tego patentu. Wobec tego zastrz. 1 patentu Nr. 3823 unieważniono w części, ograniczając jego zastosowanie do tych przypadków, gdy „tylko jedno ostrze (7a) zostaje dołączone do istniejącego niezmienionego układu dźwigniowego wagi i na tem ostrzu zawieszona się nową dźwignię nośną połączoną z układem dźwigniowym dodanej części wagi“. Ustęp ten dodano do zastrz. 1 patentu Nr. 3823.

4. Waga według zastrz. 4 patentu Nr. 3823 jest zasadniczo wykonana sposobem według zastrz. 1, posiada jednak tylko jedną dźwignię nośną, na której opiera się nowa część po-

mostu, nie zaś układ dźwigniowy kilkakrotnie stale podparty, jak to podaje zastrz 1; nie zmienia to zupełnie istoty wynalazku i stanowi pewien szczegół wyróżniający tę wagę, czyli „odmianę“, dlatego wyraz ten umieszczono na wstępie zastrz. 4 powołanego patentu.

Na podstawie powyższego uchyla się orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dnia 31 sierpnia 1927 r. Nr. Sp. 53/26, a patent Nr. 3823 unieważnia się w części, dotyczącej sposobu przebudowy wag.



CZĘŚĆ II.

96.

PATENTY
NA WYNAŁAZKI.

Udzielenie.

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

3a₁₁ **12460.** Kaiser & Dicke Kom.-Ges. (Barmen, Niemcy). Ogniwo łącznikowe do tasiemek gumowych, zwłaszcza w postaci rurek gumowych. 16.8 1929. Udzielono 6.9 1930.

5a₆ **12476.** Aleksander Żubr (Nadwórna, Polska). Nożyce wiertnicze. 17.2 1930. Udzielono 9.9 1930.

5a₃₆ **12544.** Aleksander Warchałowski (Borysław, Polska). Korona ratunkowa odcepijana. 3.10 1929. Udzielono 26.9 1930.

5c₁₀ **12502.** August Pešek (Orłów, Czechosłowacja) i Ladislav Kuča (Poruba, Czechosłowacja). Przyrząd do wyciągania stempli z podsadzki. 28.6 1929. Pierwsz. 23.7 1928 (Czechosłowacja). Udzielono 11.9 1930.

7a₉ **12449.** Carl Thiel (Magdeburg, Niemcy). Sposób i urządzenie do walcowania blachy, zwłaszcza blachy w arkuszach, taśm, pasów blaszanych i podobnych materiałów. 3.10 1928. Pierwsz. 27.4 1928 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

5249 8d₄ **12457.** The Maytag Company (Newton, Iowa, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do prania. 8.8 1929. Udzielono 6.9 1930.

10b₁₂ **12474.** Jan Łempicki (Przemysł, Polska). Sposób wyrobu podpałek. 8.8 1929. Udzielono 9.9 1930.

13a₁₃ **12442.** Adolf Doebler (Gdańsk, Wolne Miasto Gdańsk). Sekcyjny

opłomkowy kocioł o dużej wydajności. 6.12 1928. Udzielono 3.9 1930.

13a₂₅ **12521.** Hans Rauhdt (Oborniki, Polska). Kocioł do wytwarzania pary z rurami płomienicowemi. 27.12 1928. Udzielono 24.9 1930.

13g₁ **12483.** Aktiebolaget Atmos (Stockholm, Szwecja). Wirująca wytwornica pary. 7.2 1928. Pierwsz. 16.2 1927 dla zastrz. 1—4; 17. 11 1927 dla zastrz. 5—15 (Szwecja). Udzielono 10.9 1930.

14d₁₂ **12516.** Virginus Zeilinger Caracristi (Bronxville, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie kontrolne do suwakowej nawrotnej maszyny parowej. 20.8 1928. Pierwsz. 13.9 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.9 1930.

15d₄₂ **12501.** Adrema Maschinenbauges. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Adresarka lub podobna drukarka z urządzeniem do przerywanego przesuwu pasma papieru. 19.8 1929. Pierwsz. 18.9 1928 dla zastrz. 1—7; 22.6 1929 dla zastrz. 8—17 (Niemcy). Udzielono 11.9 1930.

17a₈ **12481.** Aktiebolaget Sveaexport (Stockholm, Szwecja). Chłodnica pochłaniająca. 20.1 1928. Udzielono 10.9 1930.

18b₂₀ **12484.** Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Chromikłowy stop stalowy o budowie austenitowej. 19.1 1929. Pierwsz. 9.2 1928 (Niemcy). Udzielono 10.9 1930.

19a₂₇ **12539.** August Henkes (Hannover, Niemcy). Sposób i urządzenie do przebudowy toru kolejowego i odnowienia podsypki. 2.8 1928. Pierwsz. 17.12 1927 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

20d₁₈ **12496.** Société Générale Isothermos (Paryż, Francja). Łopatkki, czerpiące smar w łożyskach samosmarujących. 30.1 1929. Pierwsz. 1.3 1928 (Francja). Udzielono 11.9 1930.

20f₈ **12538.** Bergische Stahl-Industrie (Remscheid, Niemcy). Hamulec tarczowy do pojazdów kolejowych. 16.4 1928. Udzielono 26.9 1930.

20f₃₂ **12520**. Wilhelm Hildebrand (Berlin-Lichtenfelde, Niemcy). Hamulec, działający sprężonym powietrzem, z przyspieszaczem i komorą pośrednią. Dodatkowy do patentu Nr 7483. 30.1 1928. Udzielono 24.9 1930.

20f₄₁ **12524**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin - Lichtenberg, Niemcy). Zawór końcowy do samoczynnych złączek przewodów. 8.2 1928. Pierwsz. 10.2 1927 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

21b₁₀ **12468**. Stefan Marczuk (Bydgoszcz, Polska). Bateria elektryczna. 27.12 1928. Udzielono 9.9 1930.

21f₄₀ **12497**. Compagnie Générale de Télégraphie sans Fil (Paryż, Francja). Maszyna do opróżniania naczyń próżniowych w sposób ciągły. 30.7 1926. Pierwsz. 11.8 1925 (Francja). Udzielono 11.9 1930.

21f₆₀ **12494**. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co., Gesellschaft m. b. H. (Bodenbach, Czechosłowacja). Elektryczna lampa kieszonkowa z wyłącznikiem drążkowym. 22.6 1927. Udzielono 11.9 1930.

21g₁₁ **12463**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wyrobu poszczególnych ogniów prostownika stykowego. 9.2 1926. Udzielono 6.9 1930.

21g₁₁ **12464**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Ogniwo prostujące do prostowników elektrycznych, oraz sposób jego wyrobu. 10.3 1926. Pierwsz. 28.3 1925 (Francja). Udzielono 6.9 1930.

21g₂₆ **12530**. Quarzlampen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Hanau, Niemcy). Statyw do lampy kwarcowej prądu zmiennego. 22.3 1926. Pierwsz. 4.4 1925 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

23b₅ **12503**. Hans Magnus (Au pod Freiburgiem, Niemcy). Sposób stopniowego ciągłego destylowania i rozszczepiania olejów skalnych i smół w kilku aparatach, tworzących jedno urządzenie. 19.3 1928. Pierwsz. 23.3 1927 dla zastrz. 1, 2, 5; 3.6 1927 dla zastrz. 7 — 10; 12.7 1927 dla zastrz. 11 — 13; 24.8 1927 dla zastrz.

14 — 16; 13.1 1928 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 17.9 1930.

24f₁₆ **12454**. Franz Kröpelin (Düren, Niemcy). Ruszt ruchomy. 26.5 1928. Pierwsz. 28.5 1927 dla zastrz. 1 — 8; 21.12 1927 dla zastrz. 9 — 12 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

24g₇ **12441**. Jan Bennek (Węlnowice, Polska). Urządzenie kominowe zabezpieczające przed sadzami przy czyszczeniu kominów. 24.5 1928. Udzielono 3.9 1930.

25a₃ **12448**. Firma August Pfüller (Zeulenroda, Niemcy). Płaska maszyna do wyrobów dzianych. 17.3 1928. Pierwsz. 18.3 1927 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

28b₂ **12455**. Paul Hertzsch (Markranstädt, Niemcy). Sposób i urządzenie do suszenia i czyszczenia skór. 4.9 1929. Udzielono 3.9 1930.

29a₆ **12462**. Joseph Brandwood (Manchester, Wielka Brytania). Sposób obróbki nici sztucznego jedwabiu zapomocą cieczy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 18.2 1929. Pierwsz. 17.2 1928 dla zastrz. 1; 25.7 1928 dla zastrz. 5; 16.1 1929 dla zastrz. 6 (Wielka Brytania). Udzielono 6.9 1930.

29a₆ **12531**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Silnik wirówki przędzalniczej. 25.5 1929. Pierwsz. 15.6 1928 dla zastrz. 1 — 3, 7, 8; 30.11 1928 dla zastrz. 4—6 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

30d₁₇ **12465**. Petr Grigorievitsch Bakaleinikov (Leningrad, Z. S. S. R.). Środek ochronny dla kobiet. 3.4 1929. Udzielono 6.9 1930.

31b₅ **12450**. Robert Ardelt (Eberswalde, Niemcy). Maszynowa fornierka do rur. 23.10 1928. Pierwsz. 29.10 1927 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

34b₃ **12482**. Ludwik Niedzielski (Kraków, Polska). Szatkownica ręczna do krajania kapusty. 1.3 1930. Udzielono 10.9 1930.

35a₉ **12491**. Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Heckel mit beschränkter Haftung (Saarbrücken, Niemcy). Kłapa do zamykania naczynia wyciągowego. 15.2 1929. Udzielono 11.9 1930.

36a₁₈ **12547**. Jan Ponicki (Grudziądz, Polska). Piec kuchenny jako kocioł centralnego ogrzewania. Do-

datkowy do patentu Nr 9619. 26.4 1929. Udzielono 26.9 1930.

36a₂₄ **12445**. Majer Rottenberg (Rymanów, Polska). Piecyk do ogrzewania. 13.3 1929. Udzielono 3.9 1930.

36d₁₅ **12511**. Alfred Mertz (Bazy-lea, Szwajcaria). Aparat do nawilżania powietrza. 13.3 1929. Pierwsz. 15.3 1928 (Szwajcaria). Udzielono 24.9 1930.

37b₁ **12495**. Antoni Wysocki (Warszawa, Polska). Pustak betonowy. 10.8 1928. Udzielono 11.9 1930.

37d₂₂ **12498**. The Overhead Door Corporation of Europe and Overseas Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Wierzeje (lub drzwi) podnośne z płyt rozmieszczonych jedna nad drugą. 23.1 1928. Udzielono 11.9 1930.

38c₁ **12548**. Paul Hans Friedrich Behnke (Hamburg, Niemcy), Naamlooze Vennootschap Handelmaatschappij „Cuba“ (Haga, Niderlandy) i Naamlooze Vennootschap Hautindustrie „Picus“ voorheen J. Brüning & Zoon (Eindhoven, Niderlandy). Sposób sklejanie pokładów drzewa. 20.6 1929. Pierwsz. 11.1 1929 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

39a₁₇ **12475**. Emil Geisel (Berlin-Niederschöneweide, Niemcy). Sposób zabezpieczania płyt szklanych od rozpryskiwania się przy stłuczeniu. 26.2 1929. Pierwsz. 14.3 1928 (Niemcy). Udzielono 9.9 1930. ✕

39b₁₄ **12528**. Kalle & Co Aktiengesellschaft (Biebrich n. R., Niemcy). Sposób zapobiegania nadmiernemu rozszerzaniu się po zmoczeniu kieszek błonnikowych bez szwu. 24.9 1929. Pierwsz. 28.9 1928 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

40a₄ **12451**. Metallgesellschaft A.-G. (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób powiększania wydajności piętro-wych prązków mechanicznych. 31.8 1928. Pierwsz. 13.9 1927 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

42m₃ **12537**. Wincenty Mietlicki (Tczew, Polska). Przyrząd do sumowania. 10.2 1930. Udzielono 26.9 1930.

43a₁₅ **12519**. Władysław Skwierczyński (Hel, Polska). Kasetka z urządzeniem do wydawania monet. 26.9 1929. Udzielono 24.9 1930.

44b₃₉ **12473**. Zygmunt Kornacki (Mława, Polska). Futerał do zapalek

z urządzeniem do zapalania podczas wiatru. Dodatkowy do patentu Nr 10739. 13.11 1929. Udzielono 9.9 1930.

45b₇ **12466**. Kriss Melderis (Ryga, Łotwa). Rydel do zasiewania lasu. 12.6 1929. Pierwsz. 13.6 1928 (Łotwa). Udzielono 6.9 1930.

45c₂₁ **12546**. International Harvester Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Żniwiarka jednokołowa. 28.8 1928. Pierwsz. 16.1 1928 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

45e₃₂ **12506**. Adalbert Schmidt (Osterode, Niemcy). Sieczkarnia z walcami zasilającymi, dającymi się wyjmować. Dodatkowy do patentu Nr 9543. 2.10 1929. Udzielono 17.9 1930.

45e₃₉ **12536**. Edward Żochowski (Żyrardów, Polska). Tarło. 16.12 1929. Udzielono 26.9 1930.

45f₅ **12512**. Zygmunt Kornacki (Mława, Polska). Sposób elektryzowania prądami zmiennymi płynów do zraszania i polewania oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. Dodatkowy do patentu Nr 11496. 4.1 1930. Udzielono 24.9 1930.

45g₃ **12487**. Aktiebolaget Separator (Stockholm, Szwecja). Maszyna do dojenia. 18.12 1928. Pierwsz. 24.12 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 10.9 1930.

45g₃ **12545**. Aktiebolaget Separator (Stockholm, Szwecja). Maszyna do dojenia. 18.12 1928. Pierwsz. 24.12 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 26.9 1930.

46a₈₈ **12517**. „Omo“ Aktiengesellschaft (Zürich, Szwajcaria). Średnio-prężny silnik spalinowy z oddzielną przestrzenią sprężania, oddzielną zwężoną przejściem od cylindra roboczego. 4.9 1928. Pierwsz. 1.12 1927 (Niemcy). Udzielono 24.9 1930.

46a₃₁ **12523**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób i urządzenie do napędu silników spalinowych paliwem stałym w postaci pyłu. 19.2 1927. Pierwsz. 12.4 1926 dla zastrz. 1, 2; 20.2 1926 dla zastrz. 4 — 8; 8.4 1926 dla zastrz. 3, 9 — 13; 31.5 1926 dla zastrz. 14; 26.7 1926 dla zastrz. 15, 16; 27.7 1926 dla zastrz. 17 — 19 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

20f₃₂ **12520**. Wilhelm Hildebrand (Berlin-Lichtenfelde, Niemcy). Hamulec, działający sprężonym powietrzem, z przyspieszaczem i komorą pośrednią. Dodatkowy do patentu Nr 7483. 30.1 1928. Udzielono 24.9 1930.

20f₄₁ **12524**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin - Lichtenberg, Niemcy). Zawór końcowy do samoczynnych złączek przewodów. 8.2 1928. Pierwsz. 10.2 1927 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

21b₁₀ **12468**. Stefan Marczuk (Bydgoszcz, Polska). Bateria elektryczna. 27.12 1928. Udzielono 9.9 1930.

21f₄₀ **12497**. Compagnie Générale de Télégraphie sans Fil (Paryż, Francja). Maszyna do opróżniania naczyń próżniowych w sposób ciągły. 30.7 1926. Pierwsz. 11.8 1925 (Francja). Udzielono 11.9 1930.

21f₆₀ **12494**. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co., Gesellschaft m. b. H. (Bodenbach, Czechosłowacja). Elektryczna lampa kieszonkowa z wyłącznikiem drążkowym. 22.6 1927. Udzielono 11.9 1930.

21g₁₁ **12463**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wyrobu poszczególnych ogniów prostownika stykowego. 9.2 1926. Udzielono 6.9 1930.

21g₁₁ **12464**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Ogniwo prostujące do prostowników elektrycznych, oraz sposób jego wyrobu. 10.3 1926. Pierwsz. 28.3 1925 (Francja). Udzielono 6.9 1930.

21g₂₆ **12530**. Quarzlampen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Hanau, Niemcy). Statyw do lampy kwarcowej prądu zmiennego. 22.3 1926. Pierwsz. 4.4 1925 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

23b₅ **12503**. Hans Magnus (Au pod Freiburgiem, Niemcy). Sposób stopniowego ciągłego destylowania i rozszczepiania olejów skalnych i smół w kilku aparatach, tworzących jedno urządzenie. 19.3 1928. Pierwsz. 23.3 1927 dla zastrz. 1, 2, 5; 3.6 1927 dla zastrz. 7 — 10; 12.7 1927 dla zastrz. 11 — 13; 24.8 1927 dla zastrz.

14 — 16; 13.1 1928 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 17.9 1930.

24f₁₆ **12454**. Franz Kröpelin (Düren, Niemcy). Ruszt ruchomy. 26.5 1928. Pierwsz. 28.5 1927 dla zastrz. 1 — 8; 21.12 1927 dla zastrz. 9 — 12 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

24g₇ **12441**. Jan Bennek (Wielowiec, Polska). Urządzenie komirowe zabezpieczające przed sadzami przy czyszczeniu kominów. 24.5 1928. Udzielono 3.9 1930.

25a₃ **12448**. Firma August Pfüller (Zeulenroda, Niemcy). Płaska maszyna do wyrobów dzianych. 17.3 1928. Pierwsz. 18.3 1927 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

28b₂ **12455**. Paul Hertzsch (Markranstädt, Niemcy). Sposób i urządzenie do suszenia i czyszczenia skór. 4.9 1929. Udzielono 3.9 1930.

29a₆ **12462**. Joseph Brandwood (Manchester, Wielka Brytania). Sposób obróbki nici sztucznego jedwabiu zapomocą cieczy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 18.2 1929. Pierwsz. 17.2 1928 dla zastrz. 1; 25.7 1928 dla zastrz. 5; 16.1 1929 dla zastrz. 6 (Wielka Brytania). Udzielono 6.9 1930.

29a₆ **12531**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Silnik wirówki przędzalniczej. 25.5 1929. Pierwsz. 15.6 1928 dla zastrz. 1 — 3, 7, 8; 30.11 1928 dla zastrz. 4—6 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

30d₁₇ **12465**. Petr Grigorievitsch Bakaleinikov (Leningrad, Z. S. S. R.). Środek ochronny dla kobiet. 3.4 1929. Udzielono 6.9 1930.

31b₅ **12450**. Robert Ardelt (Eberswalde, Niemcy). Maszynowa fornierka do rur. 23.10 1928. Pierwsz. 29.10 1927 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

34b₃ **12482**. Ludwik Niedzielski (Kraków, Polska). Szatkownica ręczna do krajania kapusty. 1.3 1930. Udzielono 10.9 1930.

35a₉ **12491**. Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Heckel mit beschränkter Haftung (Saarbrücken, Niemcy). Kłapa do zamykania naczynia wyciągowego. 15.2 1929. Udzielono 11.9 1930.

36a₁₈ **12547**. Jan Ponicki (Grudziądz, Polska). Piec kuchenny jako kocioł centralnego ogrzewania. Do-

datkowy do patentu Nr 9619. 26.4 1929. Udzielono 26.9 1930.

36a₂₄ **12445**. Majer Rottenberg (Rymanów, Polska). Piecyk do ogrzewania. 13.3 1929. Udzielono 3.9 1930.

36d₁₅ **12511**. Alfred Mertz (Bazy-lea, Szwajcaria). Aparat do nawilżania powietrza. 13.3 1929. Pierwsz. 15.3 1928 (Szwajcaria). Udzielono 24.9 1930.

37b₁ **12495**. Antoni Wysocki (Warszawa, Polska). Pustak betonowy. 10.8 1928. Udzielono 11.9 1930.

37d₂₂ **12498**. The Overhead Door Corporation of Europe and Overseas Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Wierzeje (lub drzwi) podnośne z płyt rozmieszczonych jedna nad drugą. 23.1 1928. Udzielono 11.9 1930.

38c₁ **12548**. Paul Hans Friedrich Behnke (Hamburg, Niemcy), Naamlooze Vennootschap Handelmaatschappij „Cuba“ (Haga, Niderlandy) i Naamlooze Vennootschap Hautindustrie „Picus“ voorheen J. Brüning & Zoon (Eindhoven, Niderlandy). Sposób sklepania pokładów drzewa. 20.6 1929. Pierwsz. 11.1 1929 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

39a₁₇ **12475**. Emil Geisel (Berlin-Niederschöneweide, Niemcy). Sposób zabezpieczania płyt szklanych od rozpryskiwania się przy stłuczeniu. 26.2 1929. Pierwsz. 14.3 1928 (Niemcy). Udzielono 9.9 1930. ✕

39b₁₄ **12528**. Kalle & Co Aktiengesellschaft (Biebrich n. R., Niemcy). Sposób zapobiegania nadmiernemu rozszerzaniu się po zmoczeniu kieszek błonnikowych bez szwu. 24.9 1929. Pierwsz. 28.9 1928 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

40a₄ **12451**. Metallgesellschaft A.-G. (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób powiększania wydajności piętro-wych prązków mechanicznych. 31.8 1928. Pierwsz. 13.9 1927 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

42m₃ **12537**. Wincenty Mietlicki (Tczew, Polska). Przyrząd do sumowania. 10.2 1930. Udzielono 26.9 1930.

43a₁₅ **12519**. Władysław Skwierczyński (Hel, Polska). Kasetka z urządzeniem do wydawania monet. 26.9 1929. Udzielono 24.9 1930.

44b₃₉ **12473**. Zygmunt Kornacki (Mława, Polska). Futerał do zapalek

z urządzeniem do zapalania podczas wiatru. Dodatkowy do patentu Nr 10739. 13.11 1929. Udzielono 9.9 1930.

45b₇ **12466**. Kriss Melderis (Ryga, Łotwa). Rydel do zasiewania lasu. 12.6 1929. Pierwsz. 13.6 1928 (Łotwa). Udzielono 6.9 1930.

45c₂₁ **12546**. International Harvester Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Żniwiarka jednokołowa. 28.8 1928. Pierwsz. 16.1 1928 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

45e₃₂ **12506**. Adalbert Schmidt (Osterode, Niemcy). Sieczkarnia z walcami zasilającymi, dającymi się wyjmować. Dodatkowy do patentu Nr 9543. 2.10 1929. Udzielono 17.9 1930.

45c₃₉ **12536**. Edward Żochowski (Żyrardów, Polska). Tarło. 16.12 1929. Udzielono 26.9 1930.

45f₅ **12512**. Zygmunt Kornacki (Mława, Polska). Sposób elektryzowania prądami zmiennymi płynów do zraszania i polewania oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. Dodatkowy do patentu Nr 11496. 4.1 1930. Udzielono 24.9 1930.

45g₃ **12487**. Aktiebolaget Separator (Stockholm, Szwecja). Maszyna do dojenia. 18.12 1928. Pierwsz. 24.12 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 10.9 1930.

45g₃ **12545**. Aktiebolaget Separator (Stockholm, Szwecja). Maszyna do dojenia. 18.12 1928. Pierwsz. 24.12 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 26.9 1930.

46a₈₈ **12517**. „Omo“ Aktiengesellschaft (Zürich, Szwajcaria). Średnio-prężny silnik spalinowy z oddzielną przestrzenią sprężania, oddzielną zwężoną przejściem od cylindra roboczego. 4.9 1928. Pierwsz. 1.12 1927 (Niemcy). Udzielono 24.9 1930.

46a₃ **12523**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób i urządzenie do napędu silników spalinowych paliwem stałym w postaci pyłu. 19.2 1927. Pierwsz. 12.4 1926 dla zastrz. 1, 2; 20.2 1926 dla zastrz. 4 — 8; 8.4 1926 dla zastrz. 3, 9 — 13; 31.5 1926 dla zastrz. 14; 26.7 1926 dla zastrz. 15, 16; 27.7 1926 dla zastrz. 17 — 19 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

- 4369-
46a⁴₉ **12508.** Martin Motors Incorporated (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do chłodzenia silników spalinowych. 14.3 1928. Udzielono 17.9 1930.
- 46a⁶₃ **12529.** Izydor Czechowicz (Warszawa, Polska). Wysokoprężny silnik spalinowy z wtryskiem wody do przestrzeni spalania i sposób jego pracy. 14.5 1928. Udzielono 25.9 1930.
- 46c²₃₁ **12488.** Gräflich - Schaffgotsch'sche Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Gleiwitz, Niemcy). Gaźnik. 2.1 1929. Udzielono 10.9 1930.
- 46c²₃₁ **12525.** Société Anonyme La Cooperation Agricole et Industrielle (Veuxhaullles, Francja). Gaźnik do silników spalinowych. 20.3 1928. Udzielono 25.9 1930.
- 46c²₇₄ **12504.** Heinrich Hofmann (Lipsk, Niemcy). Gaźnik do silników spalinowych. 23.10 1928. Udzielono 17.9 1930.
- 46c²₇₈ **12467.** Arthur Goldberger (Wiedeń, Austrja), Wolf Ichilson (Wiedeń, Austrja), Julius Haber (Wiedeń, Austrja) i Hans Brandl (Wiedeń, Austrja). Pierścień mieszankowy do skłócania mieszanki paliwowej w niskoprężnych silnikach spalinowych lub tym podobnych. 10.8 1928. Pierwsz. 30.8 1927 (Austrja). Udzielono 6.9 1930.
- 47a¹⁰₁₀ **12514.** Nicolas Monnier (Walencja, Francja). Zabezpieczenie naśrubka. 25.5 1928. Pierwsz. 25.5 1927 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11; 26.9 1927 dla zastrz. 6, 8, 9 (Francja). Udzielono 24.9 1930.
- 47a¹¹₁₁ **12509.** Certax-Schraube Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Zabezpieczenie śruby. 11.6 1929. Udzielono 17.9 1930.
- 47a¹¹₁₁ **12543.** Adolf Thode (Aachen, Niemcy). Zabezpieczenie śruby oraz sposób jego wykonania. 12.7 1929. Pierwsz. 13.7 1928 dla zastrz. 1 — 5 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.
- 47a¹⁷₁₇ **12535.** Paweł Szymura (Rybnik, Polska) i Józef Biskup (Rybnik, Polska). Podkładka stalowa pod klin resorowy, zabezpieczająca pióra resorowe od przesuwania się w opasce. 22.2 1930. Udzielono 26.9 1930.
- 47c⁹₉ **12532.** Rybnicka Fabryka Maszyn Spółka z ograniczoną poręką (Rybnik, Polska). Sprzęgło. Dodatkowo do patentu Nr 12012. 12.3 1930. Udzielono 26.9 1930.
- 47c¹⁷₁₇ **12533.** John Hogg Robertson (Londyn, Wielka Brytanja). Sposób wyrobu okładzin klocków hamulcowych, tarcz sprzęgłowych i tym podobnych okładzin ciernych. 6.4 1929. Pierwsz. 27.7 1928 (Wielka Brytanja). Udzielono 26.9 1930.
- 47d¹⁶₁₆ **12500.** Oswald Schmidt (Kopalnia Emy, Polska). Hak. Dodatkowo do patentu Nr 8862. 22.6 1929. Udzielono 11.9 1930.
- 47f¹₁ **12527.** Fred Charles Fantz (Webster Grove, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki). Łączniki rurowe czyli kształtki zwrotne. 21.6 1929. Udzielono 25.9 1930.
- 47f²⁷₂₇ **12507.** J. & Otto Krebber Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Oberhausen, Niemcy). Sposób wytwarzania powłoki ochraniającej rury. 19.8 1929. Pierwsz. 10.1 1929 (Niderlandy). Udzielono 17.9 1930.
- 47g²⁰₂₀ **12542.** Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Obrotowy zawór rozdzielczy, zwłaszcza do przewodów pyłu węglowego. 8.3 1929. Pierwsz. 10.3 1928 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.
- 47g²²₂₂ **12522.** Ignatz Gonyk (Wiedeń, Austrja). Kurek. 3.10 1929. Pierwsz. 3.10 1928 (Austrja). Udzielono 24.9 1930.
- 47g²⁶₂₆ **12489.** Kurt Karnath (Zweibrücken, Niemcy). Zawór suwakowy do przewodów wysokoprężnych. 28.5 1929. Pierwsz. 18.6 1928 (Niemcy). Udzielono 10.9 1930.
- 47h⁵₅ **12470.** Adolf Laub (Bazylea, Szwajcaria). Pędnia o zmiennej szybkości. 2.11 1929. Pierwsz. 3.11 1928 (Szwajcaria). Udzielono 9.9 1930.
- 47h²⁶₂₆ **12499.** Achille John Democratis (Londyn, Wielka Brytanja). Sposób i urządzenie do przenoszenia i przetwarzania momentu obrotowego. 31.10 1928. Pierwsz. 1.11 1927 (Wielka Brytanja). Udzielono 11.9 1930.
- 5389-
50e³₃ **12456.** W. Bartel G. m. b. H. (Berlin-Steglitz, Niemcy). Filtr do czyszczenia powietrza i gazów. 8.8 1929. Udzielono 6.9 1930.

55f₄ **12526**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób barwienia, klejenia i napawania taśmy papieru w maszynie papierniczej. 22.5 1928. Pierwsz. 8.8 1927 dla zastrz. 1; 31.1 1928 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 25.9 1930.

55f₁₁ **12472**. Arnold Kupper (Zürich, Szwajcaria). Materiał na opakowania. 12.12 1928. Pierwsz. 15.12 1927 (Szwajcaria). Udzielono 9.9 1930.

61a₁₉ **12541**. Inhabad-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Sposób zasilania samoczynnego tlenem aparatów oddechowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 11.1 1929. Pierwsz. 17.1 1928 dla zastrz. 1 — 6, 13, 17; 18.1 1928 dla zastrz. 8, 21; 22.3 1928 dla zastrz. 22; 23.4 1928 dla zastrz. 7; 9.6 1928 dla zastrz. 9 — 11 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

62b₁₁ **12549**. Emil Walcher (Tarnów, Polska). Urządzenie utrzymujące samolot samoczynnie w równowadze w każdym położeniu podczas lotu. 11.12 1925. Udzielono 27.9 1930.

63b₁₀ **12486**. Zygmunt Bereda (Warszawa, Polska). Wózek-lóžko. 27.5 1929. Udzielono 10.9 1930.

68a₂₅ **12446**. Stanisław Skrzepiński (Wierzbica, pow. Radomski, Polska). Zamek kombinacyjny. 11.2 1928. Udzielono 3.9 1930.

71b₅ **12447**. Waldes & Ko. (Drezno, Niemcy). Sprzączka do zapinania obuwia. 5.2 1929. Pierwsz. 10.2 1928 (Czechosłowacja). Udzielono 3.9 1930.

71c₃₆ **12505**. Henry Mc Ghee (Pasadena Flats, Australja). Forma do wyrobu skózanego obuwia z gumową podeszwą. 7.3 1929. Udzielono 17.9 1930.

72a₆ **12493**. Heinrich Surber (Zürich, Szwajcaria). Przyrząd do strzelania zmniejszonymi nabojami z karabinów wojskowych. 5.12 1928. Pierwsz. 8.12 1927 (Szwajcaria). Udzielono 11.9 1930.

72h₁ **12485**. Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik (Düsseldorf-Derendorf, Niemcy). Broń palna samoczynna z kolbą. 20.4 1929. Pierwsz. 15.11 1928 (Niemcy). Udzielono 10.9 1930.

5349
72h₇ **12461**. Johann Peters (Schwerin, Niemcy). Zamek karabina maszynowego lub podobnej broni ze stałym donośnikiem i boczną wyrzutnicą. 7.2 1929. Pierwsz. 8.2 1928 dla zastrz. 1 — 3, 5 (Szwajcaria). Udzielono 6.9 1930.

72i₃ **12490**. Marjan Wojciechowski (Warszawa, Polska). Zapalnik z dźwignią boczną do granatów ręcznych o podwójnym działaniu sprężyny bojowej. 17.8 1928. Udzielono 10.9 1930.

76d₂₁ **12469**. Clark & Company Limited (Paisley, Wielka Brytania). Maszyna do nawijania motków. 25.2 1928. Pierwsz. 1.3 1927 (Wielka Brytania). Udzielono 9.9 1930.

77b₁₅ **12492**. Tadeusz Sabatowski (Lublin, Polska) i Ignacy Gruca (Lublin, Polska). Wiązanie do nart. 26.10 1929. Udzielono 11.9 1930.

78c₁₀ **12510**. Eugenjusz Bazylewicz Książkowski (Sochaczew, Polska) i Kazimierz Partyka (Warszawa, Polska). Sposób wyrobu bezdymnych ćwiczebnych, myśliwskich, sportowych i tym podobnych prochów. 11.5 1929. Udzielono 24.9 1930.

79c₁ **12458**. „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do wyjalawiania tytoniu ozonem. 19.7 1928. Pierwsz. 25.7 1927 (Niemcy). Udzielono 6.9 1930.

80a₁ **12443**. Gaston Rigaux (Jumet, Belgja). Zespół prasy ceglarskiej i urządzenia do kopania gliny. 3.2 1928. Pierwsz. 5.2 1927 (Belgja). Udzielono 3.9 1930.

80b₁₈ **12459**. Österreichisch Amerikanische Magnesit Aktiengesellschaft (Radenthein, Austrja) i Konrad Erdmann (Radenthein, Austrja). Sposób wyrobu kształtówek budowlanych z materiałów włóknistych. 11.12 1928. Pierwsz. 16.8 1928 (Austrja). Udzielono 6.9 1930.

80c₁₄ **12452**. Firma G. Polysius (Dessau, Niemcy). Bęben obrotowy do wypalania materiałów. 26.11 1928. Udzielono 3.9 1930.

81a₁₄ **12540**. United Cigarette Machine Company Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Urządzenie do pakowania papierosów, cygar i innych przedmiotów podobnego kształtu,

zaopatrzonych w napis. 2.1 1929. Pierwsz. 4.1 1928 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

81e₅₃ **12515.** Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengiesserei (Bochum, Niemcy). Urządzenie do połączenia żłobu wstrząsowego z silnikiem. 19.7 1928. Pierwsz. 20.7 1927 (Niemcy). Udzielono 24.9 1930.

81e₅₅ **12479.** Gebr. Eickhoff (Bochum, Niemcy). Żłób wstrząsowy z obrotową i przesuwaną w kierunku podłużnym łopata. 7.4 1928. Udzielono 9.9 1930.

81e₅₈ **12478.** Gebr. Eickhoff Maschinenfabrik und Eisengiesserei (Bochum, Niemcy). Prowadnica do żłobów wstrząsowych. 10.1 1928. Pierwsz. 28.1 1927 (Niemcy). Udzielono 9.9 1930.

82a₂ **12513.** Julian Rakowski (Warszawa, Polska). Suszarnia przemysłowo-rolnicza. 8.8 1927. Udzielono 24.9 1930.

82a₂₁ **12518.** Deutsche Babcock & Wilcox Dampfkessel-Werke Aktiengesellschaft (Oberhausen, Niemcy). Bęben obrotowy do suszenia. 10.9 1929. Udzielono 24.9 1930.

84c₂ **12534.** Josef Meiser (Dortmund, Niemcy). Ściana palisadowa, składająca się z brusów. 29.4 1927. Pierwsz. 30.4 1926 (Niemcy). Udzielono 26.9 1930.

85e₁₆ **12550.** Otton Frank (Łódź, Polska). Kłapa do zlewów. 24.1 1930. Udzielono 27.9 1930.

85f₁ **12477.** Pongracz & Bock Armaturen & Metallwarenfabrik, Aktiengesellschaft (Wiedeń, Austria). Bateria zaworów do kotła kąpielowego o ciśnieniu atmosferycznym. 21.12 1929. Pierwsz. 24.12 1928 (Austria). Udzielono 9.9 1930.

86c₁₈ **12444.** John Bradley (Morley, Wielka Brytania) i Harry Hardy (Morley, Wielka Brytania). Urządzenie do odwijania dodatkowej osnowy w krosnach tkackich. 6.3 1928. Pierwsz. 2.11 1927 (Wielka Brytania). Udzielono 3.9 1930.

86c₃₂ **12453.** Johann Gabler (Ettlingen, Niemcy). Urządzenie do przytrzymywania wątku. 15.11 1927. Pierwsz. 16.11 1926 (Niemcy). Udzielono 3.9 1930.

86c₃₂ **12480.** Johann Gabler (Ettlingen, Niemcy). Urządzenie do regulowania długości wątku przy warsztatach tkackich chwyதாகowych. 15.11 1927. Pierwsz. 16.11 1926 (Niemcy). Udzielono 9.9 1930.

87a₄ **12471.** Firma Dohnal a Spol. (Praga, Czechosłowacja). Kleszcze śrubowe. 5.8 1929. Udzielono 9.9 1930.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

2234. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vormals Roessler we Frankfurcie n. M.

3433. Gazoline Products Company Inc. w Wilmington.

4333. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorfie.

7640. „Oswag“ Spółka Akcyjna w Łaziskach Górnych.

7755. Brunon Quast w Kolonji.

8506. „Oswag“ Spółka Akcyjna w Łaziskach Górnych.

10333. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorfie.

10335. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorfie.

10881. Emile Henri Biclet w Paryżu.

97.

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. 25 września 1930 r. — Nr. Nr. 12301 do 12350;

w dn. 15 października 1930 r. — Nr. Nr. 12351 do 12400;

w dn. 25 października 1930 r. —
Nr. Nr. 12401 do 12450.

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

98.

W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych
i zdobniczych.

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

A. WZORY UŻYTKOWE.

Nr. 2014 (22.9 1930). Bolesław Budyń, Poznań. Pralka. 4.11 1929.

Nr. 2015 (22.9 1930). Józef Lenczewski, Samotyja, wieś Lence. Pułapka na szczury. 19.3 1930.

Nr. 2016 (22.9 1930). Firma R. Seelig & Hille, Drezno (Niemcy). Woreczek do zaparzania herbaty. 27.3 1930.

Nr. 2017 (22.9 1930). Leopold Krivánek, Brno (Czechosłowacja). Gramofon. 1.5 1930.

Nr. 2018 (22.9 1930). Firma Acme Wringers Limited, Glasgow (W. Brytania). Wyżymaczka. 8.5 1930.

Nr. 2019 (22.9 1930). Friedrich Krieger, Berlin (Niemcy). Ilustrowany sekretnik. 9.5 1930.

Nr. 2020 (22.9 1930). Friedrich Krieger, Berlin (Niemcy). Ilustrowany sekretnik. 9.5 1930.

Nr. 2021 (22.9 1930). Friedrich Krieger, Berlin (Niemcy). Sekretnik. 9.5 1930.

Nr. 2022 (22.9 1930). Michał Zborowski, Brześć n. B. Guzik mechaniczny. 3.6 1930.

Nr. 2023 (22.9 1930). Seweryn Landau, Częstochowa. Zabawka w postaci poruszającej się lalki. 6.6 1930.

Nr. 2024 (22.9 1930). Firma Spółka Akcyjna Maszyn i Narzędzi Rolniczych M. Wolski i S-ka, Lublin. Wialnia. 7.6 1930.

Nr. 2025 (22.9 1930). Feliks Lewandowski, Toruń. Elektryczna lampka kieszonkowa. 18.6 1930.

Nr. 2026 (22.9 1930). Wawrzyniec Dobosz, Warszawa. Szczotka do szorowania naczyń kuchennych. 21.6 1930.

Nr. 2027 (22.9 1930). Wacław Ufnowski, Warszawa. Ogniwo łańcuchowe z występem kątowym. 25.6 1930.

Nr. 2028 (22.9 1930). Wacław Ufnowski, Warszawa. Ogniwo łańcuchowe z występem teowym. 25.6 1930.

Nr. 2029 (22.9 1930). Izrael Prager, Warszawa. Papierosznica. 1.7 1930.

Nr. 2030 (22.9 1930). Jerzy Machoń, Warszawa. Składany fotel klubowy. 8.7 1930.

Nr. 2031 (22.9 1930). Firma Fabryka wyrobów celluloidowych B-cia Szmulewicz, Częstochowa. Grzechotka. 14.7 1930.

Nr. 2032 (22.9 1930). Antoni Kuczyński, Bydgoszcz. Koperta propagandowa. 15.7 1930.

Nr. 2033 (22.9 1930). J. J. Wajsbium, Częstochowa. Zamek ołowiany. 17.7 1930.

Nr. 2034 (23.9 1930). Firma Szafranek i Gronowski, Poznań. Suszka. 18.7 1930.

Nr. 2035 (23.9 1930). Firma L. Altmann, Bytom (Niemcy). Łożysko kulkowe. 28.7 1930.

Nr. 2036 (23.9 1930). Jan Kowal, Wilno. Dynamometr szkolny. 6.8 1930.

Nr. 2037 (23.9 1930). Piotr Ossowski, Płock. Patrony z waty do papierosów. 7.8 1930.

Nr. 2038 (23.9 1930). Firma Fabryka Wyrobów Celluloidowych B-cia Szmulewicz i H. Stuhl, Częstochowa. Bransoletka. 7.8 1930.

Nr. 2039 (23.9 1930). Firma Huta Franciszka „Union“ Fabryka maszyn rzeźniczych Sp. z ogr. odp., Bykowińska. Forma do rulad. 9.8 1930.

Nr. 2040 (23.9 1930). Feliks Karp, Częstochowa. Kurek. 12.8 1930.

- Nr. 2041** (23.9 1930). Władysław Bernadzikiewicz, Warszawa. Beczkowóz. 14.8 1930.
- Nr. 2042** (23.9 1930). Szlama Milner, Warszawa. Zabawka. 16.8 1930.
- Nr. 2043** (23.9 1930). Szlama Milner, Warszawa. Przyrząd do ostrzenia noży i nożyczek oraz do krajania szkła. 16.8 1930.
- Nr. 2044** (23.9 1930). Stanisław Czyrak, Oleszyce. Pion murarski. 21.8 1930.
- Nr. 2045** (23.9 1930). Firma M. Kühla S-wie, Sokal. Plomba. 22.8 1930.
- Nr. 2046** (23.9 1930). Firma Polska Spółka Akcyjna „Kauczuk“, Warszawa. Młotek włókiennie-gumowy. 23.8 1930.
- Nr. 2047** (23.9 1930). Firma Towarzystwo Akcyjne Zakładów Wyrobów Metalowych Konrad, Jarnuszkiewicz i S-ka, Warszawa. Fotel klubowy z rur metalowych. 25.8 1930.
- Nr. 2048** (23.9 1930). Firma Towarzystwo Akcyjne Zakładów Wyrobów Metalowych Konrad, Jarnuszkiewicz i S-ka, Warszawa. Fotel z rur metalowych. 25.8 1930.
- Nr. 2049** (23.9 1930). Georg Schwabe, Bielsk. Hamulec do wału osnowy, działający siłą napięcia sprężyny. 16.1 1930.
- Nr. 2050** (23.9 1930). Emilja Chełkowska, Poznań. Opielacz ręczny. 10.9 1930.
- Nr. 2051** (23.9 1930). Tadeusz Bonawentura Kuczyński, Warszawa. Kasetta fotograficzna. 26.6 1930.
- Nr. 2052** (23.9 1930). Firma Warszawska Fabryka Zabawek „Żu-Żu“, Warszawa. Zatyckza z masą wybuchową do straszaków. 16.8 1930.
- Nr. 2053** (26.9 1930). Władysław Zadzieńko-Zieliński, Warszawa. Skarbonka. 5.3 1930.
- Nr. 2054** (26.9 1930). Firma Fabryka Wyrobów Celluloidowych B-cia Szmulewicz, Częstochowa. Koszyczek do gąbek i mydła. 3.6 1930.
- Nr. 2055** (26.9 1930). Firma Dom Handlowy „Prolabor“ Sp. z o. o., Warszawa. Zawór zraszający do instalacji gaśnicowej. 18.7 1930.
- Nr. 2056** (26.9 1930). Bazyli Haszke, Grębocin. Syfonowe urządzenie umywalniane. 24.7 1930.
- Nr. 2057** (26.9 1930). Bazyli Haszke, Grębocin. Zaciskacz ręczny i nożny przewodu gumowego. 2.8 1930.
- Nr. 2058** (26.9 1930). Firma Warszawska Fabryka Masowych Wyrobów Błazanych „Tłocznia“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Otwieracz do pudełek. 9.8 1930.
- Nr. 2059** (26.9 1930). Firma „Techno-Helios“ Wyroby metalowe i radiotechniczne, Poznań. Część stykową do wtyczki bananowej. 14.8 1930.
- Nr. 2060** (29.9 1930). Firma Towarzystwo Nowoczesnej Organizacji Biur „Organizacja“ Sp. z o. o., Warszawa. Meble z uniwersalnymi szufladami. 5.9 1930.
- Nr. 2061** (29.9 1930). N. H. Hryckiewicz, Warszawa. Pustak. 23.8 1930.
- Nr. 2062** (29.9 1930). Koło Studjów Gospodarstwa Domowego, Warszawa. Kuchenny stół-zmywalnia. 21.6 1930.
- Nr. 2063** (8.10 1930). Firma Krajo-wa Fabryka Świec. H. Marendowski Sp. z ogr. odp., Warszawa. Lampka kościelna. 21.8 1930.
- Nr. 2064** (8.10 1930). Nachum Monderer, Kraków. Naczynie z papieru. 14.10 1929.
- Nr. 2065** (8.10 1930). Jan Gorzkowski, Warszawa. Zapalniczka. 2.4 1930.
- Nr. 2066** (8.10 1930). Firma Feinmechanik G. m. b. H., W. M. Gdańsk. Suszka. Pierwsz. 26.4 1930 (Niemcy). 2.6 1930.
- Nr. 2067** (8.10 1930). Herman Szaja, Częstochowa. Grzechotka. 25.6 1930.
- Nr. 2068** (8.10 1930). Aleksander Hirszfild i Dyonizy Cymerman, Warszawa. Podpórka do tekstu przepisywanego. 30.7 1930.
- Nr. 2069** (8.10 1930). Róża Körner, Lwów. Opaska brzuszna (lecznicza). 1.8 1930.
- Nr. 2070** (8.10 1930). Leon Grünberg, Warszawa. Urządzenie tarczowe wykazujące w cyfrach normalny rozwój fizyczny dziecka. 18.8 1930.
- Nr. 2071** (8.10 1930). Firma „Bracia Lange“ Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza Spółka Akcyjna, Łódź. Prowadnik nitki do cewiarek. 29.8 1930.
- Nr. 2072** (8.10 1930). Felicja Gołu-

chowska, Warszawa. Łącznik do węży. 3.9 1930.

Nr. 2073 (8.10 1930). Zygmunt Koczorowski, Warszawa. Stoliczek wiszący (półhamak). 4.9 1930.

Nr. 2074 (8.10 1930). Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Zlew kuchenny. 5.9 1930.

Nr. 2075 (8.10 1930). Nusyn Laszer, Warszawa. Przyrząd do wyprostowywania fałd krawatów. 5.9 1930.

Nr. 2076 (8.10 1930). Symcha Ferleger, Częstochowa. Zabawka z piszczałką w postaci ptaszek drobnych ziarno. 5.9 1930.

Nr. 2077 (8.10 1930). Maksymiljan Perkiewicz, Ludwikowo. Dwudzielna cegielka ceramiczna. 8.9 1930.

Nr. 2078 (8.10 1930). Firma Wytwórnia Zabawek „Mozaikpol“, Częstochowa. Zabawka w postaci klocek. 9.9 1930.

Nr. 2079 (8.10 1930). Firma Wytwórnia Zabawek „Mozaikpol“, Częstochowa. Klocki do składania lalek, zwierząt i t. p. 10.9 1930.

Nr. 2080 (8.10 1930). Firma Fabryka Harmonijek Ustnych „Organpol“ B-cia Plaze i S-ka, Częstochowa. Oprawka do pióra, ołówka i gumki. 11.9 1930.

Nr. 2081 (8.10 1930). Symcha Ferleger, Częstochowa. Zabawka w postaci ruchomej figurki. 19.9 1930.

Nr. 2082 (8.10 1930). Firma B-cia Ferleger, Częstochowa. Lusterko podróżne. 19.9 1930.

Nr. 2083 (8.10 1930). Firma Szparag i Rubin, Warszawa. Zabawka w postaci wagi bagażowej. 19.9 1930.

Nr. 2084 (8.10 1930). Firma Szparag i Rubin, Warszawa. Zabawka w postaci strażaka z sikawką. 19.9 1930.

Nr. 2085 (8.10 1930). Firma Fabryka świec „Polo“ F. Hawliczek, Warszawa. Lampka grobowa. 23.9 1930.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 1008 (30.9 1930). Firma M. Kern Fabryka rowerów i gramofonów, Królewska Huta. Gramofon względnie podobny instrument w kształcie fortepianu. 16.8 1930.

Nr. 1009 (30.9 1930). Firma Krakowska Fabryka Guzików i towarów

galanteryjnych „ABC“ S-ka z o. o., Kraków. Guzik. 23.7 1930.

Nr. 1010 (30.9 1930). Firma „Hazel“ Jawna Sp. Handl. Parowa Fabryka Cukrów, Czekolady i Marmelady, Lwów. Karmelki. 23.7 1929.

Nr. 1011 (30.9 1930). Firma „Hazel“ Jawna Sp. Handl. Parowa Fabryka Cukrów, Czekolady i Marmelady, Lwów. Karmelki. 23.7 1929.

Nr. 1012 (30.9 1930). Szymon Arendarz. Warszawa. Guziki. 31.7 1930.

Nr. 1013 (30.9 1930). Szymon Arendarz. Warszawa. Klamry. 31.7 1930.

Nr. 1014 (30.9 1930). Firma Pierwsza w Kraju Fabryka Antab do Mebli, Podkówek oraz zawiasów francuskich do drzwi i okien Izaak Altman, Częstochowa. Okucia do mebli. 16.8 1930.

Nr. 1015 (30.9 1930). Firma Fabryka Galanterji Metalowej Goldberg i Kucyński, Sosnowiec. Papierošnice metalowe. 18.8 1930.

Nr. 1016 (30.9 1930). Firma M. Makowski i J. Sour Przemysł Włókienniczy, Łódź. Tkaniny. 21.8 1930.

Nr. 1017 (30.9 1930). Firma Fabryka Ołówków i Wyrobów Galalitowych „Lechistan“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Ołówki. 21.8 1930.

Nr. 1018 (30.9 1930). Firma Wytwórnia Trykotaży Radziejewski, Rozen i S-ka, Warszawa. Tkaniny. 23.8 1930.

Nr. 1019 (30.9 1930). Firma Zakład esencji octowej Bazan i Golda, Katowice. Butelka do esencji octowej. 25.8 1930.

Nr. 1020 (30.9 1930). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 26.8 1930.

Nr. 1021 (30.9 1930). Firma „Erli“, Łódź. Tkaniny. 2.9 1930.

Nr. 1022 (30.9 1930). Firma Fabryka Chemiczna M. Leszczyński i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Rysunki na matrycach do powielaczy. 2.9 1930.

Nr. 1023 (30.9 1930). Firma Fabryka Chustek, Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Tkaniny. 26.7 1930.

Nr. 1024 (30.9 1930). Firma „Bohemja“ Keramische Werke A.-G., Karlsbad (Czechosłowacja). Wyroby porcelanowe. 2.9 1930.

5383. **Nr. 1025** (30.9 1930). Firma Wodzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 3.9 1930.

Nr. 1026 (30.9 1930). Firma Aleksander Müller Tomaszowska Fabryka dywanów, chodników i wyrobów kokosowych Spółka Akcyjna, Tomaszów Maz. Tkaniny. 4.9 1930.

Nr. 1027 (30.9 1930). Firma Lindenfeld i Kryszek, Łódź. Tkaniny. 11.9 1930.

Nr. 1028 (8.10 1930). Ignacy Gliński, Warszawa. Lampki na groby. 27.5 1930.

Nr. 1029 (8.10 1930). John J. Moser, Berlin (Niemcy). Skarbonka. 23.11 1929.

Nr. 1030 (8.10 1930). Firma Towarzystwo Akcyjne Manufaktury Bawełnianej Gampe i Albrecht, Łódź. Tkaniny. 4.9 1930.

Nr. 1031 (8.10 1930). Firma Towarzystwo Akcyjne Manufaktury Bawełnianej Gampe i Albrecht, Łódź. Tkaniny. 4.9 1930.

Nr. 1032 (8.10 1930). Firma M. Kern Fabryka Rowerów i Gramofonów, Królewska Huta. Gramofon w kształcie pianina lub fisharmonji. 15.9 1930.

Nr. 1033 (8.10 1930). Związek Rewizyjny Spółdzielni Rolniczych, Warszawa. Skarbonka. 18.9 1930.

Nr. 1034 (8.10 1930). Firma Cosmanos Vereinigte Textil- und Druckfabriken, Wiedeń (Austria). Tkaniny. 22.9 1930.

Nr. 1035 (8.10 1930). Firma Cosmanos Vereinigte Textil- und Druckfabriken, Wiedeń (Austria). Tkaniny. 22.9 1930.

Nr. 1036 (8.10 1930). Firma Cosmanos Vereinigte Textil- und Druckfabriken, Wiedeń (Austria). Tkaniny. 22.9 1930.

Nr. 1037 (8.10 1930). Firma Cosmanos Vereinigte Textil- und Druckfabriken, Wiedeń (Austria). Tkaniny. 22.9 1930.

Nr. 1038 (8.10 1930). Firma Cosmanos Vereinigte Textil- und Druckfabriken, Wiedeń (Austria). Tkaniny. 22.9 1930.

Nr. 1039 (8.10 1930). Firma Cosmanos Vereinigte Textil- und Druckfabriken, Wiedeń (Austria). Tkaniny. 22.9 1930.

Nr. 1040 (8.10 1930). Firma Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co., Gesellschaft m. b. H., Bodenbach (Czechosłowacja). Elektryczna lampka kieszonkowa. 24.9 1930.

Nr. 1041 (8.10 1930). Herszlik Sztull, Częstochowa. Gwizdek. 27.9 1930.

Nr. 1042 (8.10 1930). Firma Lindenfeld i Kryszek, Łódź. Tkaniny. 27.9 1930.

PRZEJŚCIE PRAWA WYŁĄCZNEGO KORZYSTANIA Z MODELI I WZORÓW.

(Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę)

z modeli:

Nr. 673. Firma Fabryka Traków i Maszyn do Obróbki Drzewa, dawniej C. Blumwe i Syn Spółka Akcyjna, Bydgoszcz.

Nr. 689. Firma Fabryka Traków i Maszyn do Obróbki Drzewa, dawniej C. Blumwe i Syn Spółka Akcyjna, Bydgoszcz.

Nr. 750. Firma Fabryka Traków i Maszyn do Obróbki Drzewa, dawniej C. Blumwe i Syn Spółka Akcyjna, Bydgoszcz.

z wzorów użytkowych:

Nr. 524. Firma Fabryka Traków i Maszyn do Obróbki Drzewa, dawniej C. Blumwe i Syn Spółka Akcyjna, Bydgoszcz.

Nr. 918. Leopold Serog, Bielsk.

Nr. 919. " " "

Nr. 1000. " " "

Nr. 1001. " " "

Nr. 1002. " " "

Nr. 1362. Symcha Ferleger, Szlama Ferleger i Alter Rotbard, Częstochowa.

Nr. 1454. Państwowe Zakłady Inżynierji, Warszawa.

z wzorów zdobniczych:

Nr. 234, 235, 236, 237, 238, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264. Leopold Serog, Bielsk.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH.

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

na modele:

Nr. 324. Stanisław Rodowicz, Warszawa. Połączenie klinowo-skrętne. 6.7 1932.

Nr. 953. Adam Pietrasiewicz, Poznań. Aparat ciągły do rektyfikacji spirytusu. 21.12 1933.

Nr. 954. Adam Pietrasiewicz, Poznań. Aparat perjodyczny do rektyfikacji spirytusu. 21.12 1933.

na wzory użytkowe:

Nr. 11. Firma Wielkopolska Fabryka Wyrobów Papierowych Kazimierz Świerkowski, Pleszew. Torebka targowa, zamykająca się samoczynnie po napełnieniu. 13.6 1930.

Nr. 31. Ryszard Neuba, Tarnowskie Góry. Przybitka. 14.8 1934.

Nr. 332. Salomon Sreberk, Wiktor I. Eisenfarb i Jakób Becker, Warszawa. Łóżko składane. 6.11 1931.

Nr. 714. Firma „Znicz“ Polska Wytwórnia Gilz Bronisław Szybowski i S-ka, Warszawa. Gilza do papierosów. 20.4 1933.

Nr. 768. Firma Pierwsza Krajowa Fabryka Obsadek do Piór Stalowych i Wyrobów Galanteryjno - Metalowych „Copernicus“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Suszarka do talerzy. 13.6 1933.

Nr. 770. Witold Czartoryski, Surowców. Zapalacz. 13.6 1933.

Nr. 781. Firma Warszawska Fabryka masowych wyrobów blaszanych „Tłocznia“, Spółka Akcyjna, Warszawa. Otwieracz pudełka. 20.6 1933.

Nr. 785. Lejba Finkielsztejn, Warszawa. Składane łóżko-stół. 23.6 1933.

Nr. 789. Firma M. L. Weinberg, Częstochowa. Pokrywka tabakierki. 28.6 1933.

Nr. 798. Izydor Farina, Warszawa. Przyrząd zabezpieczający do elektrycznych wozów tramwajowych, kolejkowych i samochodów przed wypadkami przejechania. 30.6 1933.

Nr. 803. Firma G. Roth, Aktiengesellschaft Werk Lichtenwörth, Neustadt (Niemcy). Nabój z dzielonym płaszczem, względnie rdzeniem, dla broni ręcznej. 13.8 1933.

Nr. 814. Firma Cie pour la Fabrication des Compteurs & Materiel d' Usines à Gaz, Montrouge (Francja). Gazomierz. 31.8 1933.

Nr. 817. M. L. Weinberg, Częstochowa. Pokrywka tabakierki. 31.8 1933.

Nr. 818. Jan Lewandowski, Anin. Druki do prowadzenia rachunkowości. 31.8 1933.

Nr. 822. Firma Francuskie Towarzystwo Akcyjne „Perun“, Warszawa. Wytwórnica do acetylenu. 5.9 1933.

Nr. 823. Firma I. Świrski Fabryka Chemiczna, Wilno. Płytko do prania z sody krystalicznej. 5.9 1933.

Nr. 825. Václav Kolář Modrany (Czechosłowacja). Wóz-laboratorium fotograficzne. 5.9 1933.

Nr. 829. Firma Fabryka Gilz „Sokół“ W. Kwaśniewski i F. Pacholczyk, Warszawa. Gilza do papierosów. 17.9 1933.

Nr. 839. Firma Fabryka Mebli Żelaznych, Metalowych oraz Wyrobów Budowlanych Antoni Pogorzelski, Kraków. Łóżko żelazne. 22.9 1933.

na wzory zdobnicze:

Nr. 196. Maciej Cuglewski, Dąbrowa. Butelka. 23.6 1933.

Nr. 200. Adolf Kummer, Warszawa. Puhary. 17.8 1933.

Nr. 201. Adolf Kummer, Warszawa. Puhary. 17.8 1933.

Nr. 205. Firma Émil Wedel i Syn, Warszawa. Plakat reklamowy. 17.9 1933.

Nr. 207. Firma Erich A. Kollontay
Fabryka Chemiczna, Katowice. Blok
mydła. 22.9 1933.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU:

(Po numerze podana jest data wygaśnięcia
prawa wyłącznego korzystania z wzoru)

Na podstawie art. 87 ustawy z dn.
5.2 1924 r. o ochronie wynalazków,
wzorów i znaków towarowych (Dz.

U. R. P. Nr. 31, poz. 306), względnie
art. 98 p. a) rozporządzenia Prezy-
denta Rzeczypospolitej z dn. 22.3
1928 r. o ochronie wynalazków, wzo-
rów i znaków towarowych (Dz. U. R.
P. Nr. 39, poz. 384), wykreślone zo-
stały:

wzór użytkowy:

760 — 29.5 1930.

wzory zdobnicze:

206 — 22.9 1930 781 — 13.9 1930

684 — 13.9 1930 877 — 13.9 1930

779 — 13.9 1930 881 — 13.9 1930

99.

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

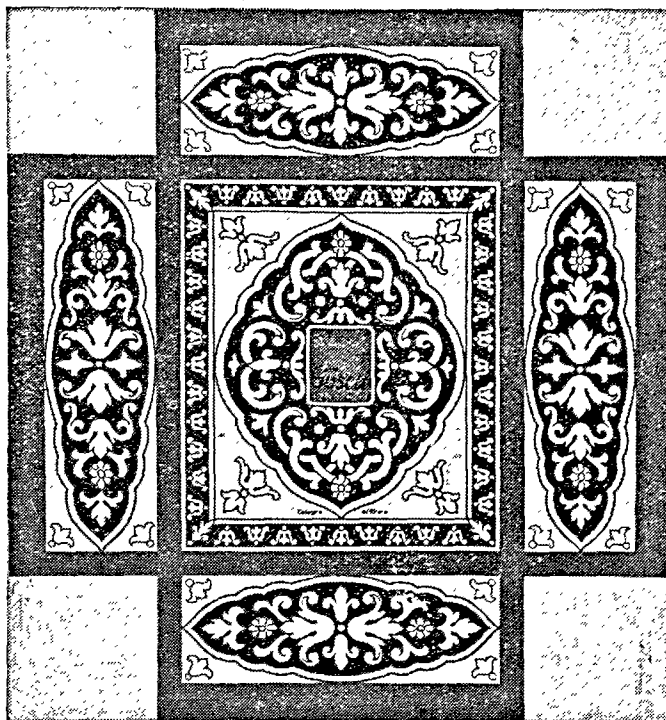
(Po numerze rejestru podana jest data zarejestrowania. Po skrócie „Pierw.” umieszczona jest data, od jakiej liczy się pierwszeństwo znaku. Skrót „Konw. Zw.” wskazuje, iż, na zasadzie art. 4 Konwencji Związkowej Paryskiej oraz Porozumienia Berneńskiego, przysługuje pierwszeństwo ze zgłoszenia wcześniejszego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

Nr. Rej. 20437 — 20442. 10.9 1930.
Pierw. 10.3 1930. Fa. Eeau de Cologne—
& Parfümerie - Fabrik „Glockengasse
Nr. 4711“ gegenüber der Pferdepst von
Ferd. Mühlens, Kolonja n. R. (Niemcy).
Fabryka perfumeryj i mydeł. Towary:
 preparaty, mydła i środki aromatyczne
 dla celów leczniczych, produkty chemi-
 czne dla celów higienicznych, prepa-
 raty drogeryjne i farmaceutyczne, środ-
 ki dezynfekcyjne, przybory toaletowe,
 towary szczotkarskie, grzebienie, gąbki,
 bindy do wąsów, rurki, miseczki i pen-
 dzle do golenia, produkty chemiczne dla

celów przemysłowych, szczególnie pach-
 nidla i produkty pośrednie do fabry-
 kacji pachnideł, masa do napełniania
 zębów, barwniki i farby, lakiery, woda
 kolońska, perfumerje, środki kosmetycz-
 ne, olejki pachnące, mydła, mydła toa-
 letowe, mydła do golenia, środki do
 prania, bielenia i czyszczenia (za wy-
 jątkiem skór), środki do upiększania,
 woda do zębów i włosów, puder, kre-
 my kosmetyczne, krochmal i prepara-
 ty krochmalu, środki do wywabiania
 plam, środki do ostrzenia.

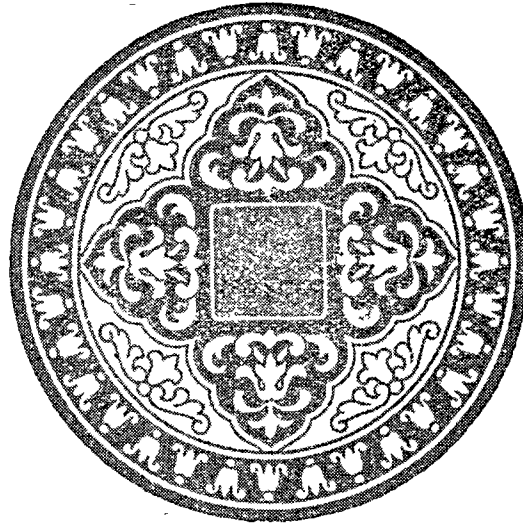
5966

Nr. 20437.



5767.

Nr. 20438.



Towary: woda kolońska, perfumerje, środki kosmetyczne, olejki pachnące, mydła, mydła toaletowe, mydła do golenia, środki do prania, polerowania i czyszczenia (za wyjątkiem do skór),

środki do upiększania, woda do włosów i zębów, puder, kremy kosmetyczne, krochmal i preparaty krochmalu, środki do usuwania plam, środki do ostrzenia,

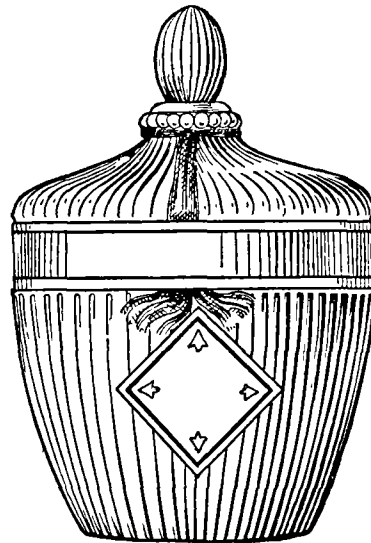
5773

Nr. 20439.



5774.

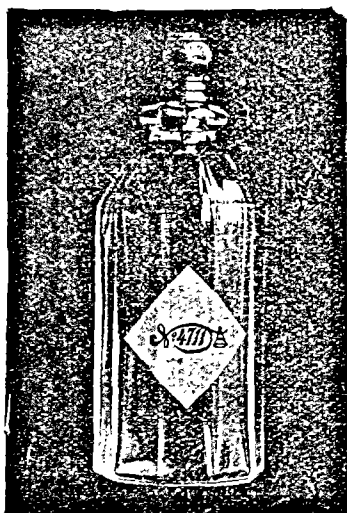
Nr. 20440.



5770.
Nr. 20441.

5769.

Nr. 20442.



5777.

Nr. Rej 20443, 10.9 1930, Pierw. 13.3 1930. Fa. Schreiber & Wolf, Drezno (Niemcy). Wytwórnia wkładek do obu-

wia. Towary: artykuły szewskie i wkładki do obuwia.



5782.

Nr. Rej, 20444, 10.9 1930, Pierw. 13.3 1930. Fa. Jurgens & Prinzen Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Goch (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż margaryny. Towary: margaryna.

Union

Nr. Rej, 20445 — 20446, 12.9 1930, Pierw. 10.4 1930. Fa. Fabryka tektury dachowej M. J. Scharif, Łódź. Fabryka tektury dachowej. Towary: papa dachowa, masa sklejna, płótna i materiały izolacyjne.

Nr. 20445.

Cynkolit

Nr. 20446.

Perfectolit

Nr. Rej. 20447. 12.9 1930. Pierw. 10.1 1930. Fa. Polsko-Niemiecka Hodowla Nasion T. z o. p. Zamarte Deutsch-Polnische Saatzucht G. m. b. H. Zamarte. Zamarte, wojew. pomorskie. Hodowla, kupno i sprzedaż zboża siewnego i nasion. Towary: pszenica.

Pszenica Piaskowa Zamarte (Zamarter Sandweizen)

Nr. Rej. 20448 — 20449. 12.9 1930. Pierw. 23.12 1929. Fa. Poznańskie Laboratorium Chemiczne Włodzimierz Jahnka i Stanisław Łajdyk. Poznań. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: czernidła, apretury, glazury, atramenty, lakiery.

Nr. 20448.

Perlin

Towary: pasta i płyny na obuwie, środki do czyszczenia obuwia.

Nr. 20449.

Perlos

Nr. Rej. 20450. 12.9 1930. Pierw. 7.3 1930. Fa. Mechaniczna Fabryka Pończoch P. Margulies i D. Wolman. Łódź. Fabryka pończoch. Towary: pończochy damskie z bembergowskiego jedwabiu sztucznego do prania.



Nr. Rej. 20451. 12.9 1930. Pierw. 11.2 1930 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż barwników, preparatów farmaceutycznych i innych produktów chemicznych. Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty drogeryjne i farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne i środki do konserwowania artykułów spożywczych.

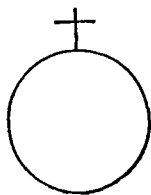
„Chinoplasmin“

Nr. Rej. 20452. 12.9 1930. Pierw. 9.4 1930. Fa. H. Niemojewski Laboratorium

Fizjologiczno-Chemiczne „Cholekinaza“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Laboratorium fizjologiczno-chemiczne. **Towary:** środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki i inne środki toaletowe, gąbki.

Cholanoza

Nr. Rej. 20453. 12.9 1930. Pierw. 22.8 1929 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. L. Leichter. Berlin (Niemcy). Fabryka perfum. **Towary:** Perfumy, puder, papier do pudrowania, pudełka do pudru, szminki stałe i płynne, pomady i brylantyny, wody toaletowe i do włosów, środki do pielęgnowania paznogi, kremy do pielęgnowania cery, mydła, saszetki, środki higieniczno-kosmetyczne.



5764. *n archiwum*

Nr. Rej. 20454. 12.9 1930. Pierw. 5.3 1930. Fa. Schachtelkäsefabrik Franz

Zwick, Kellmünz (Niemcy). Fabryka serów. Towary: sery.



Nr. Rej. 20455. 12.9 1930. Pierw. 14.4 1930. Fa. Akwawit — Rektyfikacja Okowity i Fabryka Chemiczna — Spółka Akcyjna. Poznań. Rektyfikacja okowity i fabryka chemiczna. **Towary:** sztuczna masa rogowa.

Alit

n archiwum

5693

Nr. Rej. 20456. 16.9 1930. Pierw. 4.1 1930. Fa. Towarzystwo „Cazimi“ Fabryka kosmetyków i perfumerji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Wytwórnia kosmetyków, perfumerji i innych towarów niżej wymienionych. **Towary:** mydło, kremy, puder, środki lecznicze, dezynfekcyjne, odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfume-

rje, kosmetyki i inne środki toaletowe, barwniki, lakiery, pasty do obuwia, środki do prania, środki do polerowa-
 nia, szlifowania, bielenia, czyszczenia i przeciw rdzy, środki i przyrządy do tępienia pasożytów.



The products CAZIMI have obtained the highest reward and the Gold Medal at the International Industrial Exhibition in Rome in 1911.



Radical Remedy
 FOR REMOVING
FRECKLES
Cream Cazimi
 „METAMORPHOSA“

CREAM CAZIMI
 „METAMORPHOSA“
 Registered by the P. P. O. № 14700.



BEWARE OF IMITATION
PLEASE TAKE NOTICE
 of the Trade Mark, of the patent and also of the signature of the inventor.

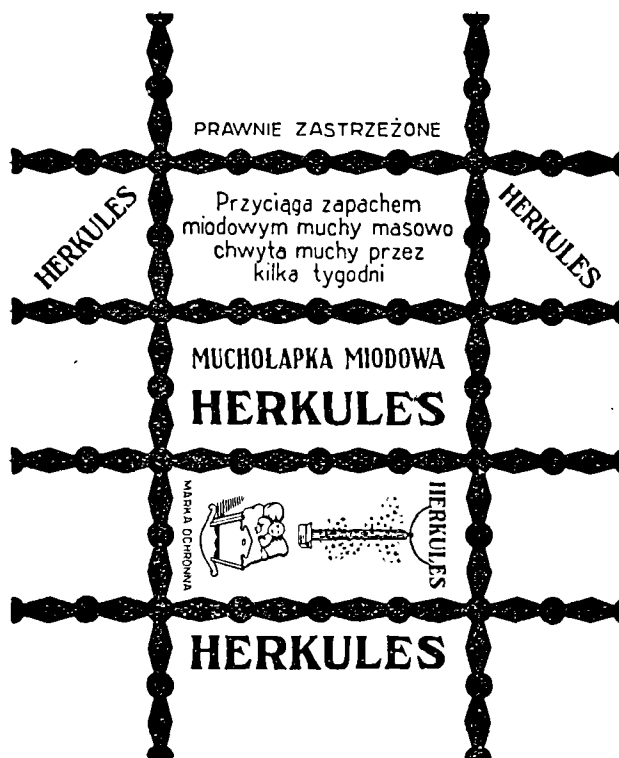
By Royal English Registration
Cream Cazimi
 „METAMORPHOSA“
 For removing
FRECKLES

„CAZIMI“ Ltd.
 WARSAWA

Nr. Rej. 20457. 16.9 1930. Pierw. 25.2 1930. Fa. Fabryka Napojów Owocowo-Gazowych „Nektar“, Wilno. Wytwórnia
 napojów owocowo-gazowych. Towary: napoje owocowo-gazowe.



Nr. Rej. 20458. 16.9 1930. Pierw. 12.6 1929. Fa. Wytwórnia Mucholapek „Herkules” Józef Kurland. Tarnów, wojew. krakowskie. Wytwórnia muchołapek. Towary: muchołapki.



Nr. Rej. 20459 — 20463. 16.9 1930. Pierw. 4.1 1930. Fa. Towarzystwo „Cazimi” Fabryka Kosmetyków i Perfumerji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Wytwórnia kosmetyków, perfumerji i innych towarów niżej wymienionych. Towary: mydło, kremy, puder, środki lecznicze, dezynfekcyjne, odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki i inne środki toaletowe, barwniki, lakiery, pasty do obuwia, środki do prania, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, czyszczenia i przeciw rdzy, środki i przyrządy do tępienia pasożytów.

5694.

Nr 20459

myk. 14.4.1931/299



Wyroby CAZIMI zaszczycone zostały najwyższą nagrodą i złotym medalem na międzynarodowej wystawie przemysłu i handlu w Rzymie w 1911 r.



Najwyższa Nagroda

RADYKALNY ŚRODEK

Krem Cazimi

"METAMORPHOSA"

PRZECIW

PIEGOM

"KREM CAZIMI
"METAMORPHOSA"
przebadany i udowodniony za skuteczność i łagodność
przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
za Nr N 14700, 14723 i 14729 oraz podpisem
P. Kazimierz



BEWARE OF IMITATION
PLEASE TAKE NOTICE
of the Trade Mark, of the patent and
also of the signature of the inventor.
Cazimi

By Royal English Registration

Cream Cazimi

"METAMORPHOSA"

For removing

FRECKLES

T-wo "CAZIMI" Warszawa.

+ Zatr. za Nr Reg. 316 M. Z. P. +

5692

Nr 20460

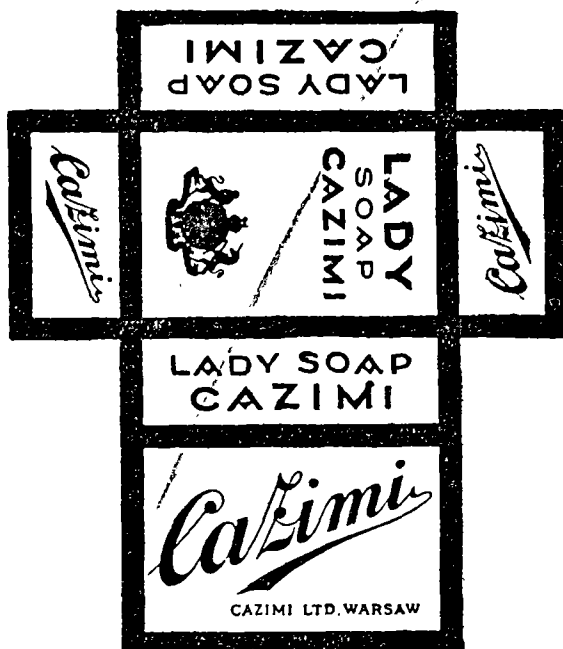
myk. 14.4.1931/299



5621. ~~Nr 2044~~ myk. 14. 4. 1931/299



5620. ~~Nr 2044~~ myk. 14. 4. 1931/299





Nr. Rej. 20464. 16.9 1930. Pierw. 26.2 1930. Jochenen Angresbard, Warszawa. Wytwórnia lakierów i farb olejnych. Towary: lakiery i farby olejne.



Nr. Rej. 20465 — 20466, 16.9 1930. Pierw. 14.4 1930. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt n. M.

(Niemcy). Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i artykuły drogeryjne, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia szkodników pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania produktów spożywczych.

Nr. 20465.

Orasthin

Nr. 20466.

Tonephin

Nr. Rej. 20467. 16.9 1930. Pierw. 30.12 1929. Fa. Poznańska Palarnia Kawy i Fabryka Kawy Słodowej Józef Walczyński, Poznań. Palarnia kawy i wytwórnia kawy słodowej. Towary: kawa żytnia, słodowana kawa żytnia, żyto palone w stanie całych ziarn i mie-

lonym, kawa słodowa, jęczmień palony, zboże palone w stanie całym i mielonym, kawa ziarnista palona w stanie całym i mielonym, surogaty i domieszki kawowe różnego rodzaju, wszelkie preparaty słodowe i kawa bez kofeiny.



ZAWARTOŚĆ 25 DKG.

Walczyńskiego Kawa Żytnia jest zbadana przez za-
prysiężonego chemika i sporządzona w sposób higieniczny;
jest bardzo wydajną, a smak jej zbliżony do smaku kawy
ziarnistej. Dlatego jest godną polecenia.

Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

4340 archiwum

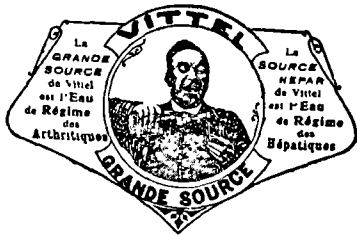
Nr. Rej. 20468. 16.9 1930. Pierw. 6.3 1930. Fa. Gebrüder Kroner. Berlin (Niemcy). Fabryka środków chemicznych. Towary: środki do czyszczenia

materiałów, metali, skóry, środki do wywabiania plam, środki do prania, mydła.



Nr. Rej. 20469 — 20470, 16.9 1930.
Pierw. 19.12 1929 (Konw. Zw. Francja).
Fa. Société Générale des Eaux Minérales de Vittel, Vittel (Francja).
Fabryka wód mineralnych. Towary: wody mineralne.

Nr. 20469.



Nr. 20470.



Nr. Rej. 20471, 16.9 1930. Pierw. 27.2 1930. Fa. Fabryka Chemiczna „Terpen“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Wytwórnia farb i środków apreturowych do skór miękkich oraz płynów do czyszczenia obuwia i wywabiania plam. Towary: farby i lakiery do skór, środki apreturowane do skór, płyny i pasty do czyszczenia skór oraz do wywabiania plam.

Texol

Nr. Rej. 20472, 16.9 1930. Pierw. 28.2 1930. Fa. Emil Kuźnicki Fabryka Tekstury Dachowej, Produktów Chemicz-

nych i Asfaltu, Spółka Akcyjna. Oświęcim, wojew. krakowskie. Fabryka tektury dachowej, produktów chemicznych i asfaltu. **Towary:** środki do przylepienia na zimno parkietów dębowych do podkładu betonowego lub drewnianego.

Klepkolit

Nr. Rej. 20473. 16.9 1930. Pierw. 29.8 1928. Fa. Icek Ajzyk Met. Warszawa. Wytwórnia glazury, wosku i proszku atramentowego dla szewców. **Towary:** wosk i proszek atramentowy dla szewców.



W. 22.11.1935 / 162

Nr. Rej. 20474. 16.9 1930. Pierw. 13.6 1929. Fa. Mez Vater i Synowie, Bielsko,

wojew. śląskie. Wytwórnia jedwabiu do szycia i haftu. **Towary:** włókna i nici wszelkiego rodzaju.

Mez - Jedwab

Nr. Rej. 20475. 16.9 1930. Pierw. 10.10 1929. Fa. T-wo Parowej Fabryki Konserw „Bałtyk”. Wilno. Fabryka konserw. **Towary:** wszelkiego rodzaju konserwy rybne.

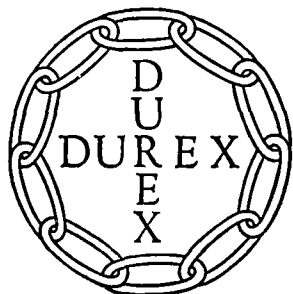
Ideal - Bałtyk

Nr. Rej. 20476. 16.9 1930. Pierw. 16.12 1929. Fa. Warszawskie Towarzystwo „Motor” Sp. Akc. Warszawa. Wytwórnia środków chemiczno-farmaceutycznych i wód mineralnych. **Towary:** środki lecznicze.

Prorgol

5690.
Nr. Rej. 20477. 16.9 1930. Pierw. 30.12 1929. Fa. Durex Abrasives Corporation, Jersey, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia towarów niżej wymienionych. **Towary:** naturalne i sztuczne środki do polerowania i szlifowania na płótnie, na papierze, na kom-

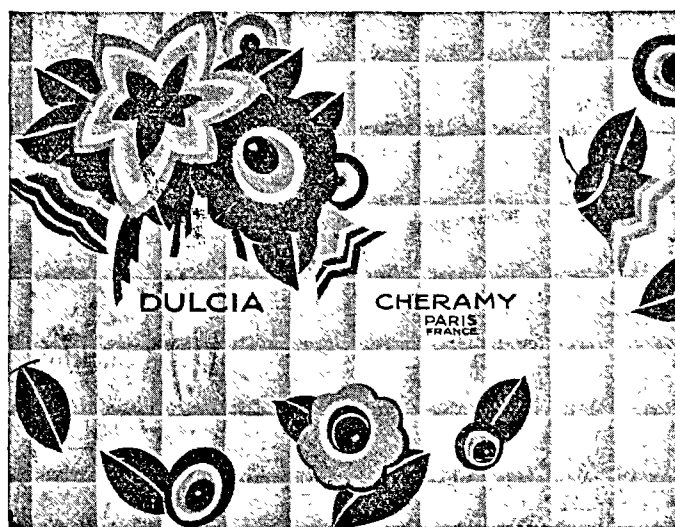
binacji płótna i papieru; takie same środki na papierze nieprzepuszczalnym, na płótnie lub kombinacji papieru i płótna; papier do szlifowania obcasów obuwia; środki do polerowania i szlifowania w ziarnie, w proszku, w kawałkach z zastrzonymi końcami; środki polerownicze i szlifierskie złożone: koła, tarcze, stożki; fasonowe artykuły wykonane z tych środków w kształcie bloków, cegiełek, kamieni wszelkiego kształtu; polerownicze i szlifierskie kamienie do ostrzenia; osetki, toczaki, koła do szlifowania, koła do polerowania, paski do brzytw.



Nr. Rej. 20478, 16.9 1930. Pierw. 15.2 1930. Fa. Mokotowska Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna Adolf Gąsecki i Swie, Warszawa. Fabryka wyrobów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: środek leczniczy.

Tabletki Acetol-Age

Nr. Rej. 20479, 17.9 1930. Pierw. 7.3 1930. Fa. Société Anonyme „Parfums Cheramy“, Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych. Towary: wszelkie produkty perfumeryjne, mydlarskie i szminki.



Nr. Rej. 20480. 17.9 1930. Pierw. 14.3 1930. Fa. Wielkopolska Wytwórnia Chemiczna „Blask” Spółka Akcyjna, Poznań. Wytwórnia chemiczna. Towary: mydła do prania i toaletowe.

Mydło Ludowe

Nr. Rej. 20481. 17.9 1930. Pierw. 25.3 1930. Fa. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft. Chemnitz (Niemcy). Fabryka chemiczna. Towary: kleiwo.

Curo

Nr. Rej. 20482. 17.9 1930. Pierw. 12.4 1930. Fa. Stanisław J. Reicher i Ska. Łódź. Fabryka wyrobów trykotowych. Towary: wyroby trykotowe i dziane.

Ripella

Nr. Rej. 20483. 17.9 1930. Pierw. 23.1 1929. Fa. Thonet-Mundus Aktiengesellschaft. Zurych (Szwajcaria). Fabryka mebli, stolarnia, tartaki oraz pracownie tapicerskie i dekoracyjne. Towary: wyroby drzewne w szczególności wyroby przemysłu drzewnego z drzewa giętego, meble, lustra, materiały do wyściełania, wyroby wyściełane, materiały tapicerskie i dekoracyjne, materiały do opakowania, wkładki druciane i sprężynowe

do łóżek i mebli wyściełanych, lakiery, pokosty, tapety drzewne, środki do konserwowania drzewa, zaprawy, zaprawy do podłóg, sprzęty domowe i kuchenne, ramy do obrazów, łóżka, wkładki do łóżek, materiały budowlane z drzewa.

MUNDUS

Nr. Rej. 20484. 17.9 1930. Pierw. 11.3 1929. Fa. Degner & Ilgner Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Gdańsk (W. M. Gdańsk). Wytwórnia tłuszczów jadalnych i margaryny. Towary: wyroby mięsne i rybne, wyciągi mięsne, konserwy, warzywa, owoce, soki owocowe, galarety, jaja, margaryna, olej jadalny, tłuszcze, kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka i artykuły spożywcze, wyroby z ciasta, korzenie, sosy, ocet, musztarda, sól do gotowania, kakao, czekolada, wyroby z cukru, wyroby piekarskie i cukiernicze, drożdże, proszek do pieczenia, sól, dietetyczne środki pokarmowe, pasze, lód.

White Eagle

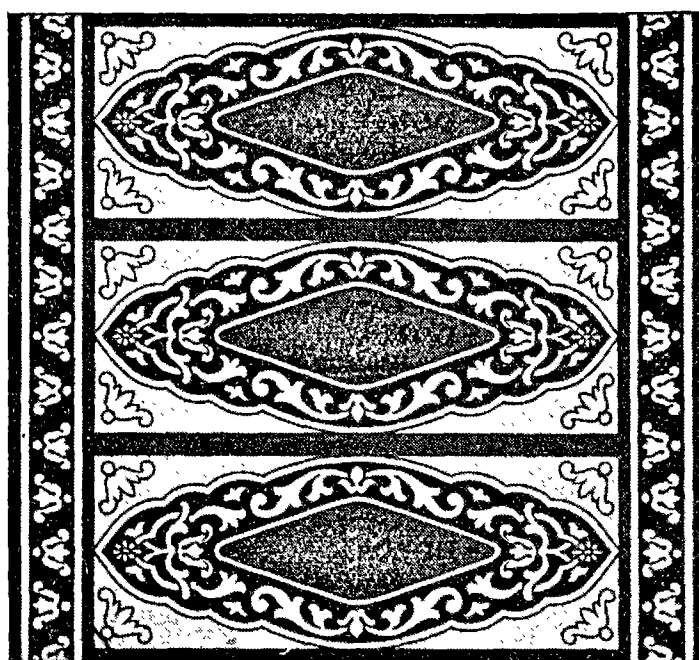
Dawig

Nr. Rej. 20485. 17.9 1930. Pierw. 20.1 1930. Fa. „Astra” Fabryka farb i wyrobów chemicznych J. Lazar. Przemysł wojew. lwowski. Fabryka farb i wyrobów chemicznych. Towary: lep na muchy.

Magnes

5265.
 Nr. Rej. 20486. 17.9 1930. Pierw. 10.3 1930. Fa. Eau de Cologne — & Parfümerie-Fabrik „Glockengasse Nr. 4711“ gegenüber der Pferdepost von Ferd. Mühlens, Kolonja n. R. (Niemcy). Fabryka perfumeryj i mydeł. Towary: preparaty, mydła i środki aromatyczne dla celów leczniczych, produkty chemiczne dla celów higienicznych, preparaty farmaceutyczne i drogeryjne, środki dezynfekcyjne, przybory toaletowe, towary szczotkarskie, grzebienie, gąbki, bindy do wąsów, rurki, miseczki i pendzle do golenia, produkty chemiczne dla celów przemy-

słowych, szczególnie pachnidła i produkty pośrednie do fabrykacji pachni-deł, masa do napełniania zębów, barwniki i farby, lakiery, woda kolońska, perfumerje, środki kosmetyczne, olejki pachnące, mydła, mydła toaletowe, mydła do golenia, środki do prania, biele-nia i czyszczenia (z wyjątkiem do skór), środki do upiększania, woda do zębów i włosów, puder, kremy kosmetyczne, krochmal i preparaty krochmalu, środki do wywabiania plam, środki do ostrze-nia.



Nr. Rej. 20487 — 20490. 20.9 1930. Pierw. 25.11 1929 (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). Fa. Daggett & Ramsdell, New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka perfum i wyrobów kosmetycznych oraz przyborów toaletowych. To-wary: goldkrem.

Nr. 20487.

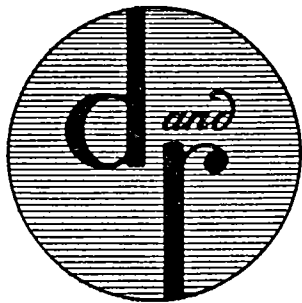
DAGGETT AND RAMSDELL'S

Towary: kremy, płyny, pudry i przy-bory toaletowe, perfumy, przybory do manicure, fryzjerskie i toaletowe osobi-ste, preparaty do higieny jamy ustnej, sole kąpielowe i orzeźwiające, glinki piękności, środki do przemywania oczu i woda kolońska od bólu głowy.

Nr. 20488.

DAGELLE

Nr. 20489.



Nr. 20490.



Nr. Rej. 20491. 20.9 1930. Pierw. 12.2 1930. Fa. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna „Ap. Kowalski”, Warszawa. Wytwórnia środków chemicznych, leczniczych, higienicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych. Towary: środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, odżywcze, ekstrakty słodowe, preparaty farmaceutyczne, materiały

apteczne i opatrunkowe, perfumerje, środki kosmetyczne i toaletowe.

Larginosol

Nr. Rej. 20492 — 20493. 20.9 1930. Pierw. 16.12 1929. Fa. Fabryka Chemiczna M. Leszczyński i S-ka Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka chemiczna. Towary: matryce trwałe do powielaczy wszelkiego rodzaju.

Nr. 20492.



Towary: kalki do maszyn do pisania i do ołówków.

Nr. 20493.



Nr. Rej. 20494, 20.9 1930. Pierw. 18.1 1930. Fa. W. Prokop, Wodzisław, woj. śląskie. Fabryka artykułów chemicznych i technicznych. Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt i środki dezynfekcyjne.

Dra Prokopa-
Cutanol

5332
Nr. Rej. 20495, 20.9 1930. Pierw. 8.2 1930. Fa. Telemac, Limited, Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia ubrań nieprzemakalnych. Towary: ubrania nieprzemakalne.

TELEMAG.

Nr. Rej. 20496 — 20497, 20.9 1930. Pierw. 8.2 1930. Fa. Towarzystwo Przemysłu Chemiczno - Farmaceutycznego dawniej Magister Klawe Spółka Akcyjna, Warszawa. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż środków chemiczno-farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze i preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

Nr. 20496.

Astmolin - Klawe

Nr. 20497.

Multihorm

Nr. Rej. 20498 — 20499, 20.9 1930. Pierw. 17.2 1930. Fa. Warszawskie Towarzystwo Handlu Herbatą A. Długokęcki, W. Wrześniewski Spółka Akcyjna, Warszawa. Handel herbatą. Towary: herbata.

Nr. 20498.

N^o 190

Nr. 20499.

N^o 100

Nr. Rej. 20500, 22.9 1930. Pierw. 18.4 1930. Fa. Towarzystwo Przemysłu Chemiczno-Farmaceutycznego dawniej Magister Klawe Spółka Akcyjna, Warszawa. Wytwórnia środków chemiczno-farmaceutycznych. Towary: zastrzyki wszelkiego rodzaju.



Przedmiotem ochrony są pierścienie barwne lub bezbarwne w dowolnej ilości i szerokości wykonane na ampulkach.

Nr. Rej. 20501, 22.9 1930. Pierw. 3.4 1930. Fa. Mokotowska Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna A. Gąsecki i S-wie, Warszawa. Wytwórnia środków chemiczno-farmaceutycznych. Towary: mydło.

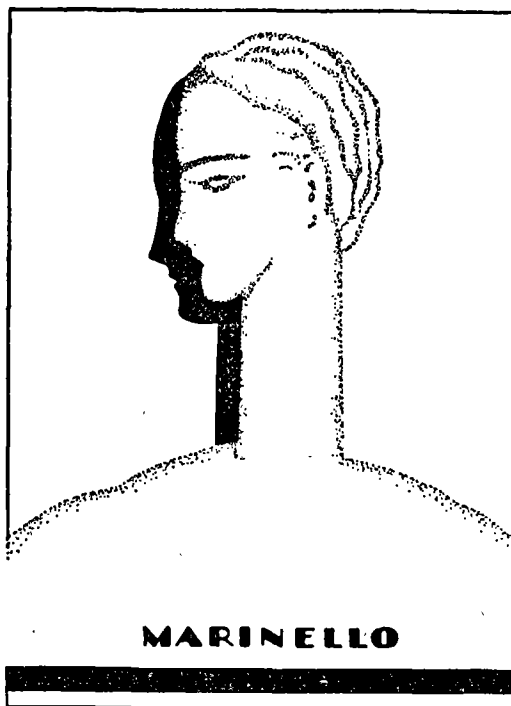
Zadajcie lekkostrawnej
Mączki odżywczej
„WITAFOSFOZA”
(+Kogutkiem)
dla niemowląt, dzieci, osłabionych
rekonwalescentów.

MYDŁO
CHINOWO - CHMIELOWE

MYDŁO
OD ŁUPIEŻU
CHINOWO - CHMIELOWE
z „KOGUTKIEM”
Zapobiega wypadaniu włosów
i wzmacnia skórę.
MOKOTOWSKA FABRYKA CHEM. FARM.
ADOLF GĄSECKI i S-WE W WARSZAWIE

MYDŁO
CHINOWO - CHMIELOWE

Nr. Rej. 20502. 22.9 1930. Pierw. 12.4 1930. Fa. Marinello Company, New York, stan New York (St. Zjedn. Am.) | Fabryka artykułów perfumeryjnych i toaletowych. Towary: środki perfumeryjne i toaletowe.



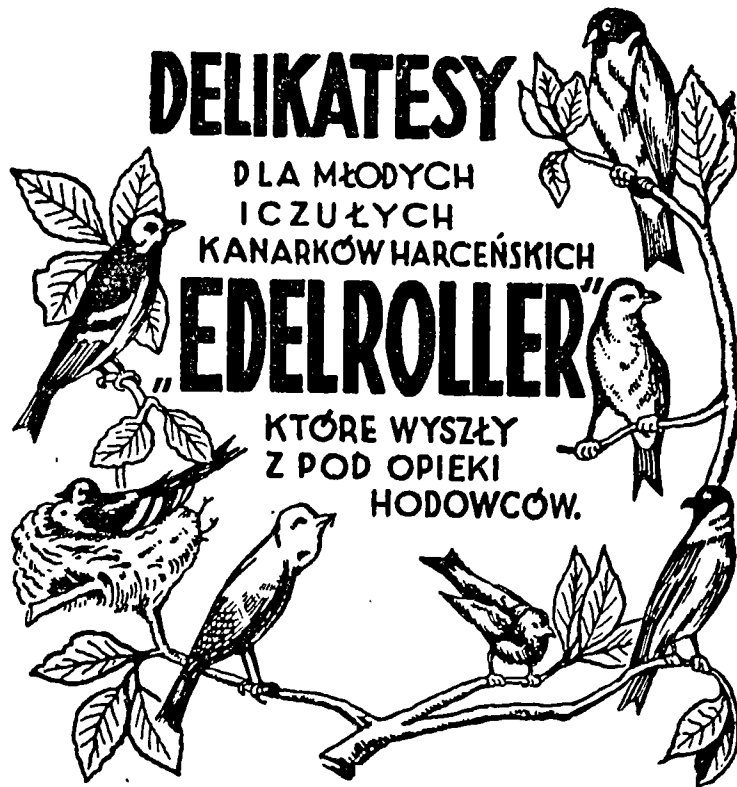
Nr. Rej. 20503. 22.9 1930. Pierw. 14.4 1930. Fa. Towarzystwo Akcyjne | Łódzkiej Fabryki Nici. Łódź. Fabryka nici. Towary: nici.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 20504. 22.9 1930. Pierw.
17.4 1930. Fa. Paweł Kobiela Dom Han-
dlowy. Biała, wojew. krakowskie. Han-

del towarami kolonjalnemi i nasionami.
Towary: pokarm dla ptaków.



Nr. Rej. 20505. 22.9 1930. Pierw.
17.4 1930. Fa. Izdebnickie Zakłady Prze-
mysłowe Spółka Akcyjna. Izdebnik,

wojew. krakowskie. Fabryka wódek.
Towary: wódki.



Nr. Rej. 20506, 22.9 1930. Pierw. 16.1 1930 (Konw. Zw. Czechosłowacja). Fa. Georg Schicht A. G. Aussig a. d. Elbe (Czechosłowacja). Wytwórnia olejów, mydła, szkła wodnego i pokrewnych produktów oraz tłuszczów jadal-

nych. Towary: środki higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe.



Nr. Rej. 20507, 22.9 1930. Pierw. 17.1 1930. Fa. Fabryka Gilz „Amazonka“ właściciel Antoni Pełczyński, War- szawa, Fabryka gilz. Towary: gilzy do papierosów.



Nr. Rej. 20508. 22.9 1930. Pierw. 25.2 1930. Fa. „Alchemja“ Śląska fabryka chemiczna Mysłowice G.-S. wł. **Wojciech Cabański i Kazimierz Wolniewicz**. Mysłowice, wojew. śląskie. Wytwórnia przetworów chemicznych. Towary: środki higieniczne i odżywcze.

Saniol Spirytus Ziółkowy

Nr. Rej. 20509. 22.9 1930. Pierw. 15.3 1930. Fa. P-M-G Metal Trust, Limited, Londyn (Wielka Brytania). Fabryka metalowa. Towary: surowe i częściowo obrabione metale używane w przemyśle.



Nr. Rej. 20510. 22.9 1930. Pierw. 17.3 1930. Fa. „Chemimetal“ Spółka Akcyjna dla przemysłu chemicznego i metalowego. Zawiercie, wojew. kieleckie. Fabryka chemiczna, zakłady przemysłowe dla wyrobu towarów z metalu, drzewa, gumy, papieru, gospodarstwo rolne, kupno i sprzedaż towarów chemicznych, farmaceutycznych, metalowych i gumowych. Towary: farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), me-

tale płatkowe, barwniki, lakiery, laki, garbniki, pokosty, żywica, smoła, terpentyna, wosk (naturalny i sztuczny), kleje, środki do prania (oprócz mydła), krochmal, środki apreturowe, środki do polerowania, szlifowania, bielenia, lutowania i przeciw rdzy, środki do tępienia pasorzytów i szkodników; pasty do obuwia, środki do czyszczenia skóry, metali, drzewa, kamienia i szkła.



Nr. Rej. 20511. 24.9 1930. Pierw. 18.3 1930. Fa. Lampen- und Metallwarenfabriken, R. Ditmar Gebrüder Brüner A. G. Wiedeń (Austria). Wyrób i sprzedaż przedmiotów do oświetlania i ogrzewania oraz części przynależnych, jak również wszelkiego rodzaju wyrobów metalowych. Towary: przedmioty do oświetlania i ogrzewania na wszelkiego rodzaju paliwo płynne, jak również i ich części składowe i osprzęt.

Maxim

Nr. Rej. 20512. 24.9 1930. Pierw. 11.4 1930. Fa. Górnośląskie Zjednoczone Huty Królewska i Laura Spółka Akcyjna Górniczo-Hutnicza. Królewska Huta, wojew. śląskie. Kopalnie węgla i huty żelazne oraz fabryki konstrukcji żelaznych kół, części kotłowych i wagonów. Towary: wszelkiego rodzaju narzędzia ślusarskie, kowalskie, kotlarskie, górnicze, kamieniarskie, murarskie, ciesielskie i rolnicze, jak np. kopaczki wszelkich odmian i typów, wszelkiego rodzaju motyki, młotki, młoty, rozcinaki, przebijaki kowalskie, perluki, rozbijaki, klepaki kosiarskie, siekiery, topory, skalniki, czakany, podbijaki.



Nr. Rej. 20513. 24.9 1930. Pierw. 14.4 1930. Fa. Chemische Fabrik Promonta Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hamburg (Niemcy). Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki i preparaty farmaceutyczne, plastry i środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, produkty chemiczne dla celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki odżywcze, dietetyczne, środki perfumeryjne, środki kosmetyczne, oleje eteryczne, mydła, środki do prania i bielienia, krochmal i preparaty krochmalowe, barwiące dodatki do bielizny, środki do wywabiania plam.

„Pro Ossa“

Nr. Rej. 20514 — 20515. 24.9 1930. Pierw. 5.10 1929. Fa. Daimon Fabrik Elektrotechnischer Apparate G. m. b. H. Gdańsk (W. M. Gdańsk). Wyrób oraz kupno i sprzedaż przyrządów elektrotechnicznych. Towary: przyrządy i przybory elektrotechniczne.

Nr. 20514.



Nr. 20515.



Zastrzeżono ochronę znaków w kolorach: złotym, niebieskim i czerwonym.

Nr. Rej. 20516. 24.9 1930. Pierw. wa. Handel napojami winnymi. Towary: wina.
28.1 1930. Cypa Szuldenrein. Warsza-



Nr. Rej. 20517. 24.9 1930. **Pierw.** 28.3 1930. **Fa. Siemens-Planawerke A.-G. für Kohlefabrikate.** Berlin-Lichtenberg (Niemcy). Wyrób i sprzedaż produktów z węgla. **Towary:** węgiel do łuków świetlnych w aparatach kinematograficznych.

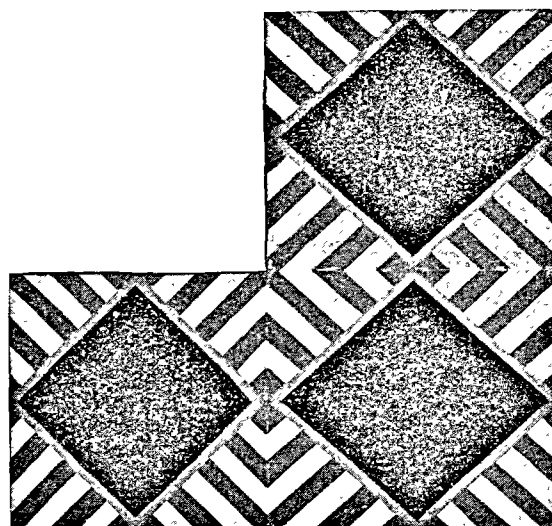
Triumphator

Nr. Rej. 20518. 24.9 1930. **Pierw.** 29.3 1930. **Fa. „Kanold“ Spółka Akcyjna.** Leszno, wojew. poznańskie. Fabryka cukierków. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby cukrowe i czekoladowe.

Chrupanki

Nr. Rej. 20519. 24.9 1930. **Pierw.** 1.4 1930. **Fa. Schüle-Hohenlohe Aktiengesellschaft.** Plüderhausen (Niemcy). Wytwórnia środków spożywczych. **Towary:** preparaty medyczne i farmaceutyczne, tłuszcze i oleje do celów medycznych, farmaceutycznych i higienicznych, proszki do wytwarzania napojów, wyroby mięsne i rybne, ekstrakty zwierzęce i roślinne, konserwy mię-

sne, rybne i strączkowe, jarzyny, owoce rosnące na drzewach, krzakach i jagodowe, konserwy jarzynowe, rośliny pączkowe i korzeniowe, grzyby, orzechy, marmelady, galarety, proszek do galaret, mleko skondensowane, proszek mleczny, preparaty mleczne, cukier mleczny, śmietany, preparaty z jajek, roślinne i zwierzęce preparaty białkowe, tłuszczowe preparaty i węglowodany, masło kakaowe, margaryna, oleje i tłuszcze jadalne; ocet, herbata, kawa, surogaty kawy i dodatki do kawy, herbata z łupinek kakaowych, zioła, esencje z ziół i ekstrakty, sól selenowa, zioła jadalne, sole jadalne, musztarda, zakąski, wyroby z ciasta, sago, tapioka, ryż, preparowane i niepreparowane artykuły młynarskie ze zboża, owoce strączkowe, rosnące na drzewach, krzakach i na ziemi z dodatkiem albo bez czekolady, albo kakao; sosy, soja, wanilje, cukier waniljowy, miód, cukier, syrop, kakao, produkty kakaowe, preparaty kakaowe, owsiane kakao, czekolada, wyroby cukrowe, wyroby chlebowe, piekarskie i cukiernicze, proszek do pieczenia i budyniowy, biszkopity, keksy, cukierki słodowe, zupy, mąka do zup, preparaty do zup, mąka dla dzieci, sól, preparaty słodowe, mąka słodowa, ekstrakty słodowe, maltoza, sole odżywcze, preparaty odżywcze, dietetyczne środki spożywcze, chemicznie spreparowane środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, preparaty z krwi i białka, pepsyna, pasza.



Nr. Rej. 20520. 25.9 1930. Pierw. 3.4 1930. Fa. **Apotheke zur Goldenen Krone Anton Waldheim**, Wiedeń (Austria). Apteka oraz wytwórnia środków farmaceutycznych. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

Jodixod

Nr. Rej. 20521. 25.9 1930. Pierw. 3.4 1930. Fa. **I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft**, Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż farb i produktów chemicznych. **Towary:** barwniki, farby łącznie z indygo i preparaty z indygo, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, surowce mineralne, bejce, laki, pokosty, środki do konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, środki otulcze i izolacyjne, środki nawozowe, środki do prania i bielenia, dodatki barwiące do bielizny, środki do usuwania plam.

Oromin.

Nr. Rej. 20522 — 20527. 25.9 1930. Pierw. 8.4 1930. Fa. „**Karpaty**”. Sprzedaż produktów naftowych **Spółka z ogr. por.** Lwów. Eksploatacja ropy naftowej oraz sprzedaż wszelkiego rodzaju artykułów naftowych i olejów mineralnych. **Towary:** ropa i produkty naftowe.

Nr. 20522.

Primusówka

Towary: olej mineralny Nr. 12 rafinowany:

Nr. 20523.

Transol I

Towary: olej mineralny Nr. 14 rafinowany:

Nr. 20524.

Dynamol I

Towary: olej mineralny Nr. 15 rafinowany.

Nr. 20525.

Turbinol

Towary: olej mineralny Nr. 17 rafinowany.

Nr. 20526.

Autol I

Towary: olej mineralny Nr. 16 rafinowany.

Nr. 20527.

Autol II

Nr. Rej. 20528. 25.9 1930. Pierw. 3.4 1930. Fa. **I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft**. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż farb, artykułów farmaceutycznych i fotograficznych, związków azotowych i produktów chemicznych różnego rodzaju, przedsiębiorstwo wywozowe i przywozowe. Towary: paliwo.

Bonalin

Nr. Rej. 20529. 25.9 1930. Pierw. 19.4 1930. Fa. **Joachim Richter**. Berlin (Niemcy). Wyrób i sprzedaż produktów technicznych i chemicznych dla celów technicznych i przemysłowych, przedsiębiorstwo przywozowe i wywozowe. Towary: barwniki, farby, pokosty, lakiery (również do celów elektrotechnicznych), bejce, żywice, środki do usuwania plam, środki przeciw rdzy oraz przeciw tworzeniu się tlenków na metalach, stopach i innych błyszczących materiałach, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania, środki ochronne przeciw utlenianiu metali, stopów i innych błyszczących materiałów.

Pantarol

Nr. Rej. 20530. 25.9 1930. Pierw. 19.4 1930. Fa. **F. L. Smidth & Co. A. S.** Kopenhaga (Danja). Fabryka maszyn i przyrządów. Towary: maszyny i przyrządy do rozdrabniania i mielenia, chłó-

dzenia, suszenia, mierzenia, ważenia i do transportu materiałów masowych w kawałkach, w postaci ziarnistej i sproszkowanych oraz części tych maszyn i przyrządów i części przynależne.

UNI-KOM

Nr. Rej. 20531. 25.9 1930. Pierw. 26.2 1929. Fa. „Styria“ **Steiermarkische Sensenwerks-Aktiengesellschaft**. Wiedeń (Austria). Fabryka kos. Towary: kosy.



Nr. Rej. 20532. 27.9 1930. Pierw. 10.7 1929. Fa. **Alois Moser, Inhaber der Firma Caspar Moser**. Unterlochen pod

Mattighofen (Austria). Wytwórnia kos.
Towary: kosy.



Nr. Rej. 20533, 27.9 1930. Pierw.
13.3 1930. Fa. Aktiengesellschaft der
Spiegelmanufakturen und Chemischen
Fabriken von St. Gobain, Channy &
Cirey, Glaswerke Stolberg (Rheinland).
Akvizgran (Niemcy). Fabryka szkła.
Towary: szkło.

Sunfix

Nr. Rej. 20534 — 20538, 27.9 1930. | nowie. Biała, wojew. krakowskie. Fa-
Pierw. 16.4 1930. Fa. Karola Hessa Sy- | bryka sukna. Towary: sukno.

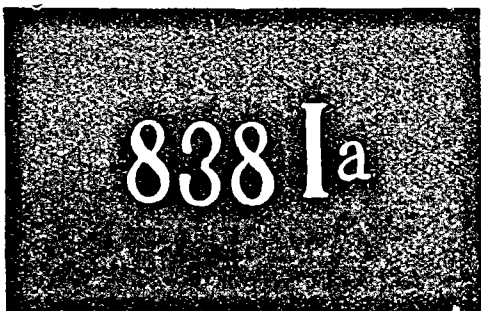
Nr. 20534.



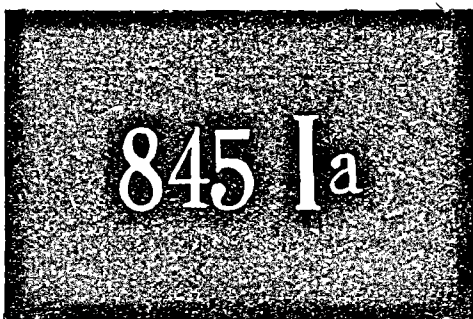
Nr. 20535.



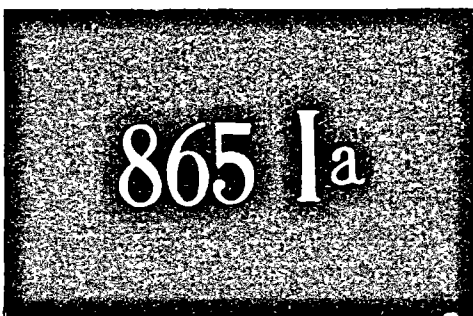
Nr. 20536.



Nr. 20537.



Nr. 20538.



Nr. Rej. 20539. 27.9 1930. Pierw. 25.9 1929. Fa. „Styria“ Steiermarkische-Sensenwerks-Aktiengesellschaft, Wie-

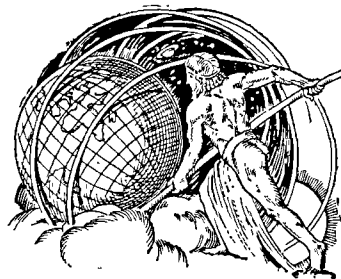
deń. (Austria). Fabryka kos, sierpów i rzezaków. **Towary:** kosy, sierpy i rzezaki.



Nr. Rej. 20540. 30.9 1930. Pierw. 14.2 1929. Fa. Paul Lechler. Stuttgart (Niemcy). Fabryka wytworów chemicznych i technicznych. **Towary:** smoła, asfalt, pak, papą dachowa i materiały budowlane z wyjątkiem żelaznych i drzewa.

Friabit

Nr. Rej. 20541. 30.9 1930. Pierw. 29.3 1930. Fa. Bracia Jenike Fabryka dźwigów Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka dźwigów. **Towary:** dźwigi wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 20542, 30.9 1930. Pierw. 17.4 1930. Marjan Rajnowski, Poznań, Fabryka proszku do czyszczenia i szo-

rowania. Towary: środki do czyszczenia i szorowania.



ETNA
NAJLEPSZY PROSZEK
DO CZYSZCZENIA
i SZOROWANIA



ZAKŁADY CHEMICZNE
ERGON
POZNAŃ



ETNA

NieZRównany Proszek.

do czyszczenia i szorowania naczyń wszelkiego rodzaju, miedzianych, blaszanych i emaljowych, a więc wanien kąpielowych, noży, widełecy, garnków etc. Oddaje niepospolite usługi przy szorowaniu schodów, podłóg, posadzek kamiennych itd. Niezbędny środek odcyszczający dla przemysłu warsztatowego i fabrycznego, dla ślusarzy, kowali, instalatorów, automobilistów, górników i innych. Nicodstępny towarzysz kuchni i dobrej gospodyni. Usuwa rdzę na sprzętach metalowych, brud i plamy.

ETNA

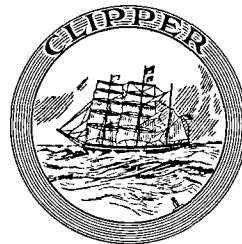
Sposób użycia: Proszek „ETNA” wysypuje się na talerzyk albo miseczkę, poczem nabierając go płaskim zwilżonym albo szorstką, czyści się przedmiot zabrudzony. Kilka łać, a naczynie czyszczone otrzymuje znakomity połysk.

jest środkiem absolutnie nieszkodliwym i nieirytującym. Nie zawiera żadnych kwasów czy innych substancji szkodliwych. Nie zagraża więc zdrowiu ludzkiemu ani zniszczeniem przedmiotowi czyszczoneму.

Nr. Rej. 20543, 30.9 1930. Pierw. 11.3 1930. Fa. Biuro Handlowo-Komisowe Józef Śpiewak, Kielce. Kupno i sprzedaż artykułów radjo-elektrotechnicznych i wyrobów stalowych. Towary: wyroby stalowe, w szczególności noże wszelkiego rodzaju i nożyki do golenia.

Ejers

Nr. Rej. 20544, 30.9 1930. Pierw. 25.2 1930. Fa. Dunlop Rubber Company, Limited, Birmingham (Wielka Brytania). Fabryka opon i wyrobów gumowych. Towary: opony z indyjskiej gumy albo o dużej zawartości gumy indyjskiej.



Nr. Rej. 20545. 30.9 1930. Pierw. 12.12 1929. **Josel Majus**, Gdańsk (W. M. Gdańsk). Kupno i sprzedaż towarów chemicznych dla celów lekarsko-dentystycznych. **Towary:** produkty chemiczne dla celów lekarsko-dentystycznych.



REPRESENTATION OF THE
BUFFALO DENTAL SUPPLY Co.
FOR EUROPE
DANZIG Hundegasse 31

Nr. Rej. 20546 — 20547. 30.9 1930. Pierw. 13.2 1930. Fa. **Mieczysław Kulewski i S-ka**, Spółka z ograniczoną od-

powiedzialnością. Warszawa. Fabryka wyrobów betonowych, masy sztucznej budowlanej i posadzek ksyrolitowych. **Towary:** kamienna zdobnicza masa sztuczna do celów budowlanych.

Nr. 20546.



Nr. 20547.

Terraforta

Nr. Rej. 20548. 30.9 1930. Pierw. 17.2 1930. Fa. „**Organpol**“ **Bracia Plaze i S-ka**, Częstochowa (wojew. kieleckie).

Wytwórnia harmonijek ustnych. **Towary:** harmonijki ustne (organki).



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 20549. 30.9 1930. Pierw. | Lwów. Fabryka żarówek gazowych. To-
 1.3 1930. Fa. „Polgaz“ Fabryka żarówek | wary: siatki żarowe dla oświetlenia ga-
 gazowych. Spółka z ogran. odpow. | zowego i naftowo-żarowego.



Nr. Rej. 20550. 30.9 1930. Pierw. | kolady Spółka Akcyjna, Kraków. Fa-
 21.3 1930. Fa. A. Piasecki Fabryka Cze- | bryka czekolady. Towary: czekolada.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 20551. 30.9 1930. Pierw. | sellshaft, Düsseldorf (Niemcy). Wyrób
 24.3 1930. Fa. Gebr. Funke, Aktienge- | i sprzedaż instrumentów dentystycz-

nych. Towary: instrumenty dentystyczne.

Jota

Nr. Rej. 20552. 30.9 1930. Pierw. 15.4 1930. Mieczysław Sierpiński, Łódź. Wytwórnia rowerów. Towary: rowery.



Nr. Rej. 20553 — 20554. 30.9 1930. Pierw. 23.4 1930. Fa. Hurtownia włókiennicza Bracia Herman i S-ka Spółka Komandytowa, Łódź. Fabryka i

sprzedaż hurtowa tkanin bawełnianych i przędzy wełnianej. Towary: przędza wełniana.

Nr. 20553.



Nr. 20554.



Ochronę znaków zasrzedono we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 20555. 30.9 1930. Pierw. 17.6 1930. Fa. „Rudolabor“ właściciele Stefański i Łapczyński, Ruda Pabjanicka, wojew. łódzkie. Laboratorium chemiczne przemysłu włókienniczego. Towary: środki zwilżające dla włókien zwierzęcych i roślinnych, jak również dla substancyj dających się trudno zmieszać z wodą, środki emulgujące dla materiałów trudno rozpuszczalnych w wodzie, jak oleje, tłuszcze i żywice, środki do zachowania cieczy przed zmianami (środki stabilizujące), środki odtwarzające dla materiałów włóknistych, środki apreturowe, do prania i do usuwania plam.

Tonil

ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Nr. Rej. 2357 — 2359, 2392 — 2400, 7473 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Imperial-Feigenkaffee Fabrik vormals Adolf Tschepper, Karl Kühlemann“ na firmę: „Imperial-Feigenkaffee Fabrik Karl Kühlemann A. G.“.

Nr. Rej. 4730 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Kalle & C^o, Aktiengesellschaft“ na firmę: „I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft“.

Nr. Rej. 5234 — 5239 — prawo do znaku przepisane z firmy: „The United Kingdom Tobacco C^o, Ltd“ na firmę: „United Kingdom Tobacco Company (1929), Limited“.

Nr. Rej. 5474 — 5475, 16178, 16183, 18090 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Hamburg-Amerikanische Uhrenfabrik“ na firmę: „Gebrüder Junghaus Aktiengesellschaft“.

Nr. Rej. 9513 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Nähmaschinen Teile Aktiengesellschaft“ na firmę: „Wekade C^o Nähmaschinenteile-Gesellschaft mit beschränkter Haftung“.

Nr. Rej. 10133 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Postum Company Incorporated“ na firmę: „General Foods Corporation“.

b) Nr. Rej. 17572 — 17574, 19151 — jako oznaczenie rodzaju przedsiębiorstwa skreślono: „Rafinerja olejów mineralnych“ a wpisano: „Kupno, sprzedaż i wytwarzanie wszelkiego rodzaju produktów z olejów mineralnych, t. zw. olejów compoundowych jako też tłuszczów wszelkiego rodzaju“ i z wykazu towarów skreślono słowo: „mineralne“.

WYKREŚLENIE 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)

✓3075 — 29.9 1930
 ✓3076 — 29.9 1930
 ✓3438 — 28.9 1930
 ✓3660 — 8.10 1930
 ✓3812 — 27.9 1930

✓4131 — 27.9 1930	✓8271 — 2.10 1930
✓4573 — 1.10 1930	✓8289 — 8.10 1930
✓5380 — 27.9 1930	✓8613 — 4.10 1930
✓5381 — 27.9 1930	✓8743 — 25.9 1930
✓5382 — 27.9 1930	✓8792 — 25.9 1930
✓6114 — 26.9 1930	✓8793 — 25.9 1930
✓6477 — 15.9 1930	✓8794 — 25.9 1930
✓6870 — 25.9 1930	✓9010 — 1.10 1930
✓7345 — 8.10 1930	✓12319 — 25.9 1930
✓8104 — 25.9 1930	✓19141 — 29.9 1930.

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 7/8 „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z dn. 31 sierpnia 1929 r.:
na str. 429, szpalta 1, w wierszu 23 od dołu, zamiast „Antoni“ winno być „Stanisław“.

W zeszycie 7/8 z dn. 30 sierpnia 1930 r.:

na str. 466, szpalta 2, w wierszu 1 od dołu i na str. 467, szpalta 1, w wierszu 1 od góry, zamiast „Draht- und Nadlerwarenfabrik“ winno być „Draht-

und Hammerwerke und Nadlerwarenfabrik“;

na str. 467, szpalta 2, w wierszach 15 — 16 od góry, zamiast „Eryk Kołłontay“ winno być „Eryk A. Kołłontay“.

W zeszycie 9 z dn. 30 września 1930 r.:

na str. 553, szpalta 2, w wierszu 7 od góry, zamiast „Eberfeld“ winno być „Elberfeld“.

OGŁOSZENIA.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów firmy Société Anonyme Servo-Frein Dewandre. NNr. 6288, 6287, 5823, 5948, 5949, 5950 na: „Hamulec pomocniczy”.
Nr. 5947 na: „Hamulec dodatkowy”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Brock & Weymouth Incorporated.

Nr. 6110 na: „Sposób sporządzania map z fotograficznych zdjęć lotniczych”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu Nr. 8184 na: „Prądnicę do oświetlenia pociągów”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy The Expanded Metal Co. Ltd.

Nr. 711 na: „Maszynę do rozciągania arkuszy metalowych”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy International General Electric Co. Inc.

Nr. 3515 na: „Ustrój promieniotwórczy”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Jean Paiseau.

Nr. 7967 na: „Sposób oraz przyrząd do otrzymywania płytek o wygładzie masy perłowej”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy International General Electric Co. Inc.

Nr. 3581 na: „Przyrząd próżniowy głównie do wykrywania drgań elektromagnetycznych”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Frederic Waldorf Hild.

Nr. 6159 na: „Sposób i urządzenie do miarkowania posuwu świdra podczas wiercenia”.

Zastępcy:

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

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

Nr. 7973 na: „Skrzynkę kablową”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Vickers Limited.

Nr. 6386 na: „Trzon zamkowy samoczynnej broni ręcznej i maszynowej”.

Zastępcy:

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

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

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy International General Electric Co. Inc.

Nr. 8090 na: „Urządzenie do regulowania napięcia w układzie elektrycznym“.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Maschinenfabrik Sack G. m. b. H. i Josef Gassen.

Nr. 661 na: „Sposób i urządzenie do wyrobu gotowych rur“.

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

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

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

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Wladimir Kybar.

Nr. 8359 na: „Sposób otrzymywania jednocześnie fosforu żelaza i cementu przetwarzanego“.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy S. A. d'Ougrée-Marihaye.

Nr. 7923 na: „Sposób i urządzenie do destylacji cząstkowej mieszanin złożonych np. węglowodorów ciekłych i gazowych“.

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

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

Nr. 3139 na: „Sposób i urządzenie do przetwarzania węglowodorów płynnych na ciała o niższej temperaturze wrzenia“.

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

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

Nr. 3781 na: „Sposób wytwarzania węglowodorów o niskim punkcie wrzenia z ropy naftowej“.

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów firmy Radio Corporation of America.

Nr. 2838 na: „Aparat próżniowy do wyładowań elektrycznych“.

Nr. 2948 na: „Sygnalizację radiotelegraficzną“.

Nr. 2931 na: „Przyrząd do wyładowań elektrycznych“.

Nr. 2882 na: „Przyrząd o wyładowaniach elektrycznych“.

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów firmy Maschinenfabrik Esslingen.

Nr. 808 na: „Sposób wyrobu zdolnych do przesyłania i przeróbki cegiełek ze stopów żelaznych“.

Nr. 3472 na: „Sposób stapiania wysokoprocentowego żelaza nakrzemionego z innymi składnikami ładunku pieca w odlewniach żeliwa i stali oraz stalowniach“.

Nr. 3598 na: „Sposób wprowadzania manganu do kąpieli żelaznych“.

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów firmy Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie:

Nr. 3131 na: „Sposób umocowania transformatorów w naczyniach z olejem”.

Nr. 3132 na: „Urządzenie do chłodzenia transformatorów powietrznych lub olejowych”.

Nr. 3182 na: „Wielofazowy transformator lub cewka dławikowa z uziemionym punktem zerowym”.

Nr. 3214 na: „Urządzenie prostownic działających zapomocą pary metalowej”.

Zastępcy: **CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**, Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Tuck-Tite Lock and Fastener Co. Ltd.

Nr. 8418 na: „Mechanizm zatraskowy do kufów i walizek”.

Zastępcy:

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

Patent Nr. 1004 firmy Th. Goldschmidt A. G. na: „Stop panewkowy, zawierający dużo ołowiu” jest do sprzedania, względnie licencja do udzielenia.

Zgłoszenia przyjmuje rzecznik patentowy
Inż. Herman Sokal
Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

PATENTY:

Nr. 3539 na: „Przyrząd do zaciskania przy kalkowaniu pojedynczych listów lub formularzy”.

Nr. 2891 na: „Skrzynkę do kartotek” są do sprzedania, względnie do udzielenia licencji z tych patentów.

Zainteresowani zechcą się zwrócić do **Kriegerdank, Annonsenexpedition, Berlin S. W. 11** z powołaniem się na Nr. K. 42459.

Patent polski nr. 5632, dotyczący:

„Lokomotywy”

firmy: Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft w Winterthur

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. 35-29.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu Nr. 9708 firmy Balz-Erzhörung G. m. b. H. w Gliwicach na:

„Prażak mechaniczny z kilkoma poziomami, leżącymi jedna nad drugą komorami prązelnymi, połączonymi ze sobą zapomocą otworów przepustowych, znajdujących się naprzemian na środku i na obwodzie prązaka”.

Wiadomość:

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

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

Nr. 2220 na: „Urządzenie do przerywanego napędu wałów w maszynach do robienia papierosów, szczególnie do napędu trzpienia zwiijającego gilziarki”.

Nr. 5553 na: „Urządzenie do przecinania pasma w maszynach do wyrobu tutek papierosowych”.

Wiadomość:

M. BROKMAN
inżynier i przysięgły rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Senatorska 36.

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

Nr. 3088 na: „Kolbę do lutowania”.

Nr. 5904 na: „Świder obrotowy”.

Wiadomość:

M. BROKMAN
inżynier i przysięgły rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu Nr. 7963 p. Arthura Schweinburga na:

„Zapięcie do obuwia”.

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

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

Nr. 5584 na: „*Chłodnicę wodną do pracujących ze skraplaniem pojazdów parowych*”.

Nr. 5554 na: „*Urządzenie do samoczynnego sporządzania dywanów wiązanych*”.

Bliższych wiadomości udzieli

M. BROKMAN

Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy

Warszawa, ul. Senatorska 36.

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

Nr. 2927 na: „*Maszynę do wyrobu tutek do papierosów z nieprzerwalnie przesuwaną taśmą tutekową*”.

Nr. 2926 na: „*Urządzenie do oddzielania papierosów z maszyn papierośniczych pasmowych*”.

Zastępcy:

M. BROKMAN

Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy.

Warszawa, ul. Senatorska 36.

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

Nr. 2750 na: „*Sposób uczynienia cementu, betonu i zaprawy odpowiednimi do robót uszczelniających, osuszeń, budowli wodnych i podobnych celów*”.

Nr. 3268 na: „*Sposób otrzymywania zaprawy, cementu i betonu, nieprzepuszczających wody*”.

Nr. 3269 na: „*Sposób uczynienia zaprawy i cementu odpowiednimi do osuszania, uszczelniania, budowli wodnych oraz do podobnych celów*”.

Nr. 3270 na: „*Sposób nadawania zaprawie, cementowi i betonowi zupełnej nieprzepuszczalności wody, znacznie powiększonej zdolności przywierania i prędkiego wiązania*”.

Nr. 8406 na: „*Komorke elektrolityczną o katodzie rtęciowej do rozkładania chlorków potasowych*”.

Nr. 6133 na: „*Sposób i urządzenie do elektrolizy chlorków potasowych*”.

WIADOMOŚĆ:

M. BROKMAN

Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy

Warszawa, ul. Senatorska 36.

PATENTY POLSKIE

są do odstąpienia, względnie licencji z nich, zgodnie z art. 13 i 68 Rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.3 1928 r. są do udzielenia, mianowicie:

Patent Nr. 5919 firmy: Radiotelemeccanica Italiana „Fiamma”, Rzym (Włochy) na: „*Ulepszenia w urządzeniach do oddziaływania na odległość bez pośrednictwa drutu*”.

Patent Nr. 6201 p. Carl Albert Knüttel, Remscheid (Niemcy) na: „*Urządzenie do prowadzenia wałków lub kulek łożysk oporowych i sposób wykonania tego urządzenia*”.

Patent Nr. 810 firmy: Usines Metallurgiques de la Basse-Loire, Paryż (Francja) na: „*Udoskonalenia przy fabrykacji stali w konwertorze Thomasa*”.

Patent Nr. 9584 firmy: Société Anonyme Compagnie de Bethune, Bully les Mines, Pas-de-Calais (Francja), na: „*Katalizatory do syntezy alkoholu metylowego*”.

Patent Nr. 8032 firmy: Société pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta”, Paryż (Francja), na: „*Sposób wyrobu sztucznych włókien wewnątrz pustych*”.

Patent Nr. 3685 firmy: Empire Machine Co, Portland, Maine (Stany Zjednoczone Ameryki), na: „*Sposób i maszyna do wyrobu przedmiotów szklanych*”.

Bliższych wiadomości udziela:

I. MYSZCZYŃSKI, inż., Rzecznik Patentowy,
Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 259-10.

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

- Nr. 965 na: „Sposób otrzymywania olejów węglowodorowych”,
Nr. 1026 na: „Sposób i urządzenie do wyrobu olejów lekkich z ciężkich olejów surowych”,
Nr. 1047 na: „Sposób wyrobu produktów zastępujących kawę, z zawierających kromal ziaren, zwłaszcza ze zboża”,
Nr. 1672 na: „Elektrodę dla światła łukowego o prądzie znacznego natężenia”,
Nr. 2919 na: „Sposób wyrobu płyt drukowych do ochronnego poddrukowywania banknotów i tym podobnych wartościowych druków”,
Nr. 2980 na: „Urządzenie do przesuwania dmuchawki i nożyc w maszynach do wyrobu przedmiotów szklanych”,
Nr. 2943 na: „Woltametr o elektrodach centralnych, przybliżonych bardzo do przepony”,
Nr. 3069 na: „Odmianę urządzenia maszyn do sortowania (sortownic)”,
Nr. 3101 na: „Sposób i przyrząd do mielenia i mieszania materiałów aż do koloidalnego stopnia mialkości”,
Nr. 3219 na: „Sposób i urządzenie do rozszczepiania ciężkich olejów”,
Nr. 3388 na: „Urządzenie do napinania na walcu pokrycia drukującego w prasach drukarskich”,
Nr. 3433 na: „Sposób przemiany ciężkich węglowodorów na lżejsze”,
Nr. 3561 na: „Maszynę drukarską”,
Nr. 3591 na: „Sposób wyrobu środka odbarwiającego i oczyszczającego oleje”,
Nr. 5278 na: „Kabłąkowy odbierak prądu o pokrętnej ślizdze węglowej”,
Nr. 5279 na: „Odbierak pałkowy kolei elektrycznych o ślizdze pokrętnej na swej osi podłużnej”,
Nr. 5280 na: „Odbierak pałkowy”,
Nr. 5281 na: „Ślizgę odbieraka”,
Nr. 5609 na: „Opakowanie łatwotłukących się przedmiotów”,
Nr. 5760 na: „Sposób oczyszczania miazgi drzewnej”,
Nr. 5790 na: „Odbierak pałkowy pojazdów elektrycznych z pokrętą ślizgą z węgla”,
Nr. 5798 na: „Sposób i aparat do destylacji olejów”,
Nr. 5807 na: „Odbierak pałkowy”,
Nr. 5813 na: „Sposób otrzymywania produktów rozkładu ciał białkowych, zdolnych do resorpcji”,
Nr. 5961 na: „Sposób i urządzenie do bezpośredniego wyrobu płyt kauczukowych i przedmiotów profilowanych z mleka kauczukowego”,
Nr. 6043 na: „Wielobarwną maszynę drukarską, nadającą się szczególnie do drukowania banknotów”,
Nr. 6095 na: „Gazowy zawór bezpieczeństwa”,
Nr. 6130 na: „Amortyzator sprężynowy do pojazdów”,
Nr. 6117 na: „Urządzenie do odkładania zadrukowanych arkuszy w szybkobieżnych tłoczniach drukarskich”,
Nr. 6120 na: „Tłocznice drukarską do banknotów”,
Nr. 6176 na: „Sposób wyrobu przędzy z odpadków sztucznego jedwabiu”,
Nr. 6246 na: „Sposób żelatynowania nitrocelulozy przy otrzymywaniu prochów nitrowych i celuloidu”,
Nr. 6265 na: „Sposób wytwarzania środków nawozowych”,
Nr. 6267 na: „Maszynę do jednostronnego druku”,
Nr. 6268 na: „Urządzenie do numerowania i oznaczania przy maszynach drukarskich do banknotów, akcji i tym podobnych papierów wartościowych”,
Nr. 6550 na: „Skrzynkowy brus palisadowy”,
Nr. 6647 na: „Sposób przetwarzania ciężkich węglowodorów na lżejsze”,
Nr. 7989 na: „Przeróbkę węglowodorów sposobem ciągłym”,
Nr. 8084 na: „Sposób odwadniania alkoholu etylowego”.

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI

Dr. inż. M. KRYZAN, rzecznik patentowy,

Poznań, ul. Krasieńskiego 9.

Są do odstąpienia patenty względnie licencja z następujących patentów:

- Nr. 8395 na: „Sposób obciążania naturalnego jedwabiu”,
Nr. 8396 na: „Sposób obciążania sztucznych jedwabii”,
Nr. 7996 na: „Wirówkę”.

Informacji udziela

Inż. dypl. Feliks Winnicki,

• rzecznik patentowy,

Poznań, ul. Konopnickiej 7, tel. 72-22.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Auguste Dessemond.
Nr. 7724 na: „Sposób i aparat do napawania drzewa dwoma lub więcej płynami”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent lub licencja z patentu Nr. 9451
p. René Clavel w Augst
na: „Sposób obciążania i matowania jedwabiu”.

Wiadomość:

Rzecznik patentowy
Inż. JANUSZ WYGANOWSKI,
Warszawa, ul. Ordynacka 6, tel. 761-50.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Nöcker Aktiengesellschaft.

Nr. 3083 na: „Przyrząd do napędu młota ciernego deskowego”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie.

Nr. 2842 na: „Urządzenie zapobiegające rozbiegowi silników elektrycznych”.

Zastępcy:

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

Jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 6171 na: „Sposób wyrobu materji sztucznych”.

Wiadomość:

M. BROKMAN
Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Shell Company of California.

Nr. 3085 na: „Urządzenie do powtórnej destylacji oleju skalnego i temu podobnych cieczy”.

Zastępcy:

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

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

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

Nr. 8199 na: „Pompe z silnikiem elektrycznym pogrążonym w płynie otworu wiertniczego”,

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

Nr. 8146 na: „Sprężarkę, zwłaszcza do małych oziębiarek”,

Nr. 3016 na: „Sposób wypalania cementu i podobnych materiałów w piecach obrotowych”,

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

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

WIADOMOŚĆ:

M. B R O K M A N

Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy.

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Jensen & Andersen Mejerimaskinfabrik

Nr. 2985 na: „Zawór do maszyn homogenizacyjnych“.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Są do sprzedania patenty, względnie do udzielenia licencji z następujących patentów firmy Courtaulds Limited:

Nr. 527 na: „Urządzenie przy cewkach dla nitek sztucznego jedwabiu“,

Nr. 542 na: „Dysze do wiskozy lub podobnych rozczyńców błonnik“.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy William Ewart Watkins.

Nr. 5594 na: „Sposób smarowania przy wysokich temperaturach“.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

Patent polski nr. 6960 dotyczący: „Urządzenia łącznicowego“ firmy: The Relay Automatic Telephone Company Limited w Londynie jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 35-29.

Jest do odstąpienia patent lub licencja z patentu Nr. 6127 firmy Holzverkohlungs - Industrie A. G. na:

„Sposób wyrobu stężonego kwasu octowego“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. Janusz Wyganowski

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Patent polski nr. 1969 dotyczący: „Sposobu i pożywki dla wytwarzania szczepionki przeciw odrze“ firmy: Eduard Greutert & Cie. w Bazylei jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 35-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Jean Paiseau.

Nr. 2433 na: „Sposób przygotowywania esencji wschodniej“.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

PATENTY POLSKIE
są do odstąpienia, względnie licencje z nich, zgodnie z art. 13 i 68 Rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.III 1928 r. są do udzielenia, mianowicie:

Patent Nr. 6196, p. Ugo Pavesi (Mediolan, Włochy) na: *Samochód*.

Patent Nr. 6245, p. Ugo Pavesi (Mediolan, Włochy) na: *Samochód*.

Dodatkowy do patentu Nr 6196.

Bliższych wiadomości udziela:

I. MYSZCZYŃSKI,

Rzecznik patentowy

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 259-10.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Shielton Limited.

Nr. 2458 na: „Urządzenie do wytwarzania prądów zmiennych“.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,

Warszawa, Krucza 43.

PATENTY POLSKIE

są do odstąpienia, względnie licencje z nich, zgodnie z art. 13 i 68 Rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.III 1928 r. są do udzielenia, mianowicie:

- Patent Nr. 5385 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób wytwarzania mocznika z kwasu węglowego i amonjaku syntetycznego”.
- Patent Nr. 5460 firmy: „Montecatini” Società Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola—Medjolan (Włochy) na: „Aparat dla otrzymywania syntetycznego amonjaku”.
- Patent Nr. 5585 firmy: The Burmah Oil Company Limited, Glasgow (Wielka Brytania) i James Moore—Syriam, Burmah (Indje) na: „Urządzenie do chłodzenia oleju lub innych płynów”.
- Patent Nr. 5489 firmy: Bergbau Aktiengesellschaft Lothringen-Gerthe (Niemcy) na: „Sposób i urządzenie do wyrównywania wahań przy wytwarzaniu i zużywaniu pary w kociołkach parowych”.
- Patent Nr. 2325 p. Herman Pflüemer, Dresden-Loschwitz (Niemcy) na: „Sposób i urządzenie do wyrobu prasowanego drzewa”.
- Patent Nr. 2637 firmy: „L'Air Liquide” Sté Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, Paryż (Francja) na: „Sposób wyrobu nawozu azotowo-potasowego”.
- Patent Nr. 2617 firmy: Société l'Azote Français, Paryż (Francja) na: „Sposób wyrobu ziarn cyjanamidowych o wysokiej zawartości azotu”.
- Patent Nr. 2552 firmy: Société l'Azote Français, Paryż (Francja) na: „Sposób ziarowania cyjanamidku wapniowego”.
- Patent Nr. 5930 firmy: The Burmah Oil Company Limited, Glasgow (Wielka Brytania), Hugh Logie Allan, Syriam, Burma (Indje Angielskie) i James Moore—Syriam, Burma (Indje Angielskie) na: „Aparat do wyparowywania i krystalizacji wosku”.
- Patent Nr. 5840 p. Friedrich Merk — Monachjum (Niemcy) na: „Telefon stołowy”.
- Patent Nr. 4069 p. Rudolf Graeefe, Brand-Erbisdorf (Niemcy) na: „Sposób wyrobu z torfu materiału nadającego się do budowy i celów przemysłowych”.
- Patent Nr. 6011 firmy: Société d'Etudes Minières & Industrielles, Paryż (Francja) na: „Sposób otrzymywania azotków metalicznych oraz zastosowania tego sposobu do produkcji amonjaku”.
- Patent Nr. 3385 p. Filip Tharaldsen, Oslo (Norwegja) na: „Uszczelnienie narzędzi, używanych przy procesach chemicznych, metalurgicznych i innych”.
- Patent Nr. 478 p. Walter Edwin Trent, Washington (Stany Zjedn. Ameryki) na: „Sposób traktowania materiałów”.
- Patent Nr. 5628 p. Thomas E. Murray, New-York N. Y. Stany Zjedn. Ameryki) na: „Kocioł wodnorurkowy ze ścianami wewnętrznymi utworzonymi z wewnątrz pustych części”.
- Patent Nr. 5310 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób otrzymywania alkoholu metylowego, etylowego i innych związków organicznych, zawierających tlen zapomocą reakcyj katalitycznych między tlenkami węgla i wodorem oraz węglowodorami gazowymi”.
- Patent Nr. 6650 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób i urządzenie do katalitycznego otrzymywania alkoholi i innych organicznych związków tlenowych”.
- Patent Nr. 2480 firmy: Ammonia Casale S. A. Massagno (Szwajcaria) na: „Aparat do syntezy amonjaku”.
- Patent Nr. 2481 firmy: Ammonia Casale S. A., Massagno (Szwajcaria) na: „Ulepszenia w katalitycznym aparacie dla syntezy amonjaku z jego pierwiastków”.
- Patent Nr. 2898 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób przygotowania masy katalitycznej dla syntezy amonjaku”.
- Patent Nr. 2899 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Sposób wytworzenia katalizatora do syntezy amonjaku”.
- Patent Nr. 3276 p. Luigi Casale, Rzym (Włochy) na: „Aparat do wytwarzania amonjaku zapomocą syntezy”.
- Patent Nr. 3856 firmy: Ammonia Casale S. A., Massagno (Szwajcaria) na: „Sposób i aparat do otrzymywania azotu i połączenia azotu z wodorem”.
- Patent Nr. 3723 firmy: Ammonia Casale S. A., Massagno (Szwajcaria) na: „Przyrząd do syntetycznego wytwarzania amonjaku”.
- Patent Nr. 3724 p. L. Casale, Terni (Włochy) na: „Sposób syntetycznego otrzymywania amonjaku”.
- Patent Nr. 5565 firmy: Julius Pintsch Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy) na: „Urządzenie do ogrzewania wagonów kolejowych”.
- Patent Nr. 5766 firmy: Società Italiana Ernesto Breda, Medjolan (Włochy) na: „Parowóz o napędzie turbinowym”.

Blizszych wiadomości udziela:

I. MYSZCZYŃSKI, inż., Rzecznik Patentowy.

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 259-10.

WYNAŁAZKI I ODKRYCIA

MIESIĘCZNIK • ILUSTROWANY

ORGAN LIGI POPIERANIA
TWÓRCZOŚCI WYNAŁAZCZEJ

WARSZAWA

ul. N. Świat 7 m. 39. P. K. O. 16050
Telefon 338-26

Podaje aktualne artykuły wybitnych autorów i bieżące wiadomości z dziedziny wynalazczości, odkryć i badań technicznych.

Prenumerata roczna 21 zł., dla członków
L. P. T. W. tylko 18 zł.

Cena numeru pojedynczego 2.— zł.

Jest do sprzedania patent, wzgl. do udzielenia licencja z patentu nr. 7768 Aktiebolaget Priorverken „Przyrząd do wyrobu śrub“.

Zgłoszenia

Kraków, Skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Ladislas Gömörný. Nr. 1171 na: „Sposób i urządzenie do rozkładania ciężkich olejów węglowodorów i ich odpadków na węglowodory lżejsze“.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do sprzedania patent, względnie do udzielenia licencja z patentu nr. 7820 Robert Alkan i Georges Lesourd „Urządzenie do bombardowania lotniczego“.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa Nr. 292.

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

Nr. 8078 na: „Sposób i urządzenie do rozkładania węglowodorów na produkty o niższym punkcie wrzenia“.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

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

Nr. 8008 na: „Sposób i urządzenie do rozkładania węglowodorów na produkty o niższym punkcie wrzenia“.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI I SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do sprzedania patent, względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 7819 Robert Alkan i Georges Lesourd „Przyrząd do zrzucania pocisków z samolotów lub statków powietrznych“.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa Nr. 292.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Carla Valentina Nr. 7782 na „Samoczynne urządzenie do wymiany cewek przy krosnach tkackich“.

Informacji udziela zastępca:

Dr. Maksymiljan Goldwasser,
advokat w Krakowie, ul. Zielona 7.

Jest do sprzedania patent, względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 7814 Kleinberger & Co., „Sposób uplastyczniania i utwardzania kamieni sztucznych lub naturalnych za pomocą materiałów smołcowych“.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa Nr. 292.

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

Nr. 2784 na: „*Uchwyt ssakowy przy podnośnikach pneumatycznych*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent Nr. 7948 „*Sito suszące*” do sprzedania względnie licencja do udzielenia.

Zgłoszenia przyjmuje rzecznik patentowy

Inż. H. SOKAL

Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Actien-Gesellschaft.

Nr. 2579 na: „*Urządzenie do gaszenia koksu*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do sprzedania względnie udzielenia licencja z patentu Nr. 1662, Charles Lancaster Marshall (Londyn, Wielka Brytania). „*Sposób i urządzenie do sporządzania rozprężonego zapomocą wysokiego ciśnienia kauczuku i podobnych substancyj*”.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa Nr. 292.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Internationale Benson-Patent-Verwertungs-Aktiengesellschaft.

Nr. 7952 na: „*Sposób wytwarzania pary*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Wzór użytkowy Nr. 1129 „*Metalowa klisza fotograficzna*” jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Wiadomość:

Rzecznik patentowy

Inż. Janusz Wyganowski

Warszawa, Ordynacka 6.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy: Towarzystwo Dla Impregnacji Drzewa „Polski Krezonaft” Sp. z ogr. odp.

Nr. 2438 na: „*Sposób przyrządzania soli metalicznych kwasów naftenowego i olejowego w postaci emulsyj do celów impregnacji drzewa*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Augustin Pellerin.

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

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z patentów polskich firmy Pathé Cinéma Anciens Etablissements Pathé Frères.

Nr. Nr. 3937 i 4297 na: „*Kinematograf amatorski*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Societé Anonyme Ammonia.

Nr. 5458 na: „*Sposób i aparat do wydzielania w sposób ciągły wodoru z gazów przemysłowych, a mianowicie z gazu koksowniczego*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego pp. Wilhelm Robert Uggla i Gunnar August Ferdinand Wallgren.

Nr. 3351 na: „*Koło zębate*” dod. do patentu Nr. 2597.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Dunlop Rubber Co. Ltd.

Nr. 6309 na: „*Pilki tenisowe lub inne, napełnione gazem i sposób ich wyrobu*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 2522 p. Otto Wilhelm w Stralsund (Niemcy),

na: „*Obracający się dwuścienny aparat do robienia wyciągów (ekstraktów)*”.

Informacji udzielają:

WOLFOWICZ i ZMIGRYDER

inż. dypl., rzecznicy patentowi
Warszawa, Wilcza 47.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Aktiebolaget Gehr. Arehns Mekaniska Verkstad.

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

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów firmy Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft i Richard Hein:

Nr. Nr. 691, 1862 i 2309 na: „*Walcarkę*”.

Nr. 2425 na: „*Układ łożysk dla czopów walcowych*”.

Nr. 2369 na: „*Układ łożysk bębnow do czesania*”.

Nr. Nr. 2532 i 3174 na: „*Układ łożysk w walcarkach*”.

Nr. 1825 na: „*Urządzenie do centralnego ustawiania łożysk w walcarkach*”.

Nr. 1824 na: „*Urządzenie łożyska walca środkowego*”.

Nr. 2370 na: „*Urządzenie do osadzania walca środkowego*”.

Zastępcy: **CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,** Rzecznicy patentowi.

Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów firmy Tubize Artificial Silk Co. of America.

Nr. 2645 na: „*Sposób wytwarzania gazu siarkowodorowego*”.

Nr. 2639 i Nr. 2646 na: „*Sposób wytwarzania wodorosiarczków alkalicznych*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Filip Tharaldsen.

Nr. 2409 na: „*Sposób przeróbki materiału, zawierającego cynk w postaci proszku, pyłu lub innej na cynk płynny*”.

Zastępcy:

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 tafeli szklanych*”.

Zastępcy:

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*”.

Zastępcy:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do sprzedania patent, względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 7881 Robert Alkan i Georges Lesourd. „Zatrząsk do zawieszania ciężarów”.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa Nr. 292.

Jest do sprzedania patent, względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 6179 A/S Fisker & Nielsen „Filtr do odkurzacza”.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa Nr. 292.

PATENT POLSKI Nr. 7742
p. Robert'a Michl'a
na „Silnik synchroniczny służący do napędu elektrycznego mechanizmów zegarowych lub tym podobnych”
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela
Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik Patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

PATENT POLSKI Nr. 7297
na „Wagę stołową”,
firmy Fegyver és Gépgyár Részvenytársaság w Budapeszcie jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja.

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

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. 5697 na: „Urządzenie przerywające mechanizmu spustowego samoczynnej broni palnej o ślizgającej się lufie”,
Nr. 5272 na: „Nasadzany ładownik”,
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. 8551 na: „Samoczynną broń palną”,
Nr. 7876 na: „Rączkę do zamka broni palnej”.

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z patentów polskich firmy Carbide and Carbon Chemicals Corporation.
Nr. 2903 na: „Użyczenie częściowe węglowodorów gazowych”,
Nr. 5889 na: „Sposób wytwarzania gazoliny z gazu naturalnego”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Internationale Benson-Patent Verwertungs-Aktiengesellschaft.
Nr. 8011 na: „Sposób wytwarzania pary o ciśnieniu dowolnym”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).

Nr. 8186 na: „Sposób otrzymywania pochodnych guanidyny”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego pp. Gunnar August Ferdinand Wallgren i Wilhelm Robert Uggla.

Nr. 2597 na: „Koło zębate sprężyste”.

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