



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZĘŚĆ I.

Orzecznictwo: 11. Najwyższy Trybunał Administracyjny — wyrok z dn. 23.1 1934 r., L. Rej. 6356/30.

Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej: 12. Stan w dniu 1 stycznia 1934 r.

CZĘŚĆ II.

13. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 19542 do Nr. 19692); przejście prawa do patentów; wykreślenia z rejestru. 14. **Opisy patentowe**. 15. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 3918 do Nr. 3954) i zdobniczych (od Nr. 2552 do Nr. 2588). 16. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 24421 do Nr. 24500 i znaku związkowego Nr. 23); zmiany w rejestrze; unieważnienia rejestracji; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

SOMMAIRE:

1^e PARTIE.

Jurisprudence: 11. Tribunal Suprême Administratif — arrêt du 23.1 1934, L. Rej. 6356/30.

Union pour la protection de la propriété industrielle: 12. Etat au 1-er janvier 1934.

2^{me} PARTIE.

13. **Brevets d'invention** — délivrance (du Nr. 19542 au Nr. 19692); cession des droits aux brevets; radiations du registre. 14. **Brevets imprimés**. 15. **Modèles** — registration des modèles d'utilité (du Nr. 3918 au Nr. 3954) et des modèles d'ornement (du Nr. 2552 au Nr. 2588). 16. **Marques de fabrique ou de commerce** — registration (du Nr. 24421 au Nr. 24500); marques collectives; changements dans le registre; nullité des registrations; radiations du registre.

Rectifications.

ORZECZNICTWO.

11.

NAJWYŻSZY TRYBUNAŁ ADMINISTRACYJNY.

(Wyrok z dn. 23 stycznia 1934 r., L. Rej. 6356/30).

Najwyższy Trybunał Administracyjny w sprawie ze skargi Izby Pracodawców w Przemysle Naftowym w Borysławiu na orzeczenie Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 28 listopada 1929 r. Nr. Odw. 679/27, dotyczące unieważnienia patentu Nr. 554,— oddalił skargę jako niezasadnioną.

Na podstawie zgłoszenia z 11 lipca 1921 udzielił Urząd Patentowy (Wydział zgłoszeń wynalazków) w dniu 6 września 1924 Stanisławowi Prus-Szczepanowskiemu w myśl art. 34 ustawy z 5 lutego 1924 Dz. U. poz. 306 patent Nr. 554 na „Urządzenia i metody do wydobywania oleju skalnego i gazów“, opublikowany w dniu 10 grudnia 1924.

Na skutek podania Szczepanowskiego z 21 lutego 1925, w którym tenże stwierdza, że druk patentowy zawiera poprawki i zmiany, dokonane bez porozumienia się z nim i niezgodne z zatwierdzonym brzmieniem opisu i zgłoszenia patentowego, — Wydział zgłoszeń uchwalił w dniu 12 marca 1925 „następujące zmiany w opisie patentowym Nr. 554 zgodnie z pierwotnym zgłoszeniem: „w zastrzeżeniu 4 wiersz pierwszy „podług zastrz. 1“ skreślić; w zastrzeżeniu 5 wiersz drugi skreślić „1“ następnie w temże zastrzeżeniu 5 po słowach „w rurach ogrzewanych“ dodać „podług zastrz. 1“, a w tekście tegoż opisu na stronie 2, kolumna 2, w wierszu 26 od góry zamienić słowa „przekrój a cylinder“ słowami „przekrój co cylinder“.

Izba Pracodawców w przemyśle naftowym w Borysławiu wniosła 25 czerwca 1926 skargę o unieważnienie patentu Nr. 554 na podstawie art. 3, 30 i 31 ustawy z 5 lutego 1924, zarzucając jego nieważność a) ze względów formalnych, gdyż przez skreślenie przez Wydział zgłoszeń w zastrzeżeniu 4 słów „według zastrz. 1“ zakres patentu został rozszerzony i obejmuje dwa wynalazki t. j. metodę termiczną, i metodę mechaniczną, co nie może być przedmiotem jednego patentu i nie ma uzasadnienia w opisie; b) ponieważ metody i urządzenia, stanowiące jego przedmiot, były powszechnie znane i stosowane

ca przed zgłoszeniem tego wynalazku w Urzędzie Patentowym.

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego orzeczeniem z 7 grudnia 1926 Nr. Sp. 55/26 postanowił patent Nr. 554 unieważnić w części, dotyczącej zastrzeżenia 1-go przez nadanie mu zmienionego brzmienia, zaś pozostałą część skargi Izby Pracodawców oddalić.

Na skutek odwołania Izby Pracodawców Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego orzeczeniem z 28 listopada 1929 Nr. Odw. 679/27 uchylił orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z 7 grudnia 1926 w części dotyczącej zastrzeżenia 4-go przez nadanie mu zmienionego brzmienia, pozostałą zaś część orzeczenia Wydziału Spraw Spornych zatwierdził.

Na to orzeczenie Wydziału Odwoławczego wniosła Izba Pracodawców w Przemysle Naftowym skargę do Najwyższego Trybunału Administracyjnego, który rozważył, co następuje:

Skarga zarzuca przedewszystkiem, że uchwała Wydziału zgłoszeń z 12 marca 1925, zmieniająca w zasadniczych punktach redakcję prawomocnie udzielonego i opublikowanego patentu Nr. 554, nie posiada żadnej prawnej podstawy, że zatem patent ten w dniu wniesienia skargi o jego unieważnienie był ważny jedynie w takiej redakcji, w jakiej go udzielono w dniu 6 września 1924 i opublikowano, — a ponieważ tak Wydział Spraw Spornych w orzeczeniu z 7 grudnia 1926 jak i Wydział Odwoławczy w zaskarżonym obecnie orzeczeniu stanęły na stanowisku ważności patentu Nr. 554 w zmienionej redakcji, przeto zaskarżone orzeczenie już z tego powodu podlega uchyleniu.

Co do podniesionego już w skardze o unieważnienie tego patentu zarzutu nieważności dokonanej przez Wydział zgłoszeń uchwałą z 12 marca 1925 zmiany opisu patentowego, pozwana władza zaznaczyła w zaskarżonym orzeczeniu, że zarzut ten jest niesłuszny, ponieważ zmiana redakcji tego patentu przeprowadzoną została przez samego zgłaszającego, do czego jak wynika z art. 32 ustawy z 5 lutego 1924 względnie art. 38 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z 22 marca 1928 r. Dz. Up. 384 był zgłaszający uprawniony.

Poza tem zaznaczono, że powołana ustawa (art. 11) nie zawiera postanowienia, którego mocą możliwem byłoby unieważnienie

nione te lub inne warunki, dotyczące procedury udzielenia patentu przez Wydział zgłoszeń (art. 30—34 ustawy).

Skarżąca jest natomiast zdania, że art. 32 ustawy z 5 lutego 1924 dotyczy procedury przy badaniu zgłoszenia patentowego przed udzieleniem patentu i że uchwałą Wydziału zgłoszeń z 6 września 1924 o wydaniu patentu mógł zmienić tylko Wydział Odwoławczy na skutek odwołania patentu, nie zaś sam Wydział zgłoszeń.

Otóż Najwyższy Trybunał Administracyjny zauważa, że, jak to trafnie skarżąca podnosi, art. 32 ustawy z 5 lutego 1924 i art. 38 rozporządzenia z 22 marca 1928, na które się pozwana władza powołuje, dotyczą wprawdzie, jak to wynika z ich brzmienia, tylko dokonywania zmian i uzupełnień opisu wynalazku i zastrzeżeń patentowych przez zgłaszającego wynalazek przed udzieleniem patentu, nie dają zatem podstawy, do uznania prawa zgłaszającego do przeprowadzania zmian i uzupełnień w redakcji patentu już po jego udzieleniu i opublikowaniu.

Dla oceny zasadności podniesionego przez skarżącą zarzutu wadliwości postępowania nie jest jednak istotną kwestją, czy Wydział zgłoszeń czy też Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego był uprawniony do zmiany redakcji ogłoszonego opisu patentowego Nr. 554, lecz czy i w jakich warunkach skarżącej jako osobie trzeciej przysługuje prawo skutecznego kwestjonowania ważności tej zmiany względnie uchwały Wydziału zgłoszeń z 12 marca 1925. Z postanowień ustawy z 5 lutego 1924 jak i z przepisów obowiązującego obecnie rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej P. z 22 marca 1928 Dz. Up. 384 wynika, że osoby trzecie mogą kwestjonować tylko ważność udzielonego patentu a zatem i ważność odnośnej decyzji Urzędu Patentowego w drodze przewidzianej w art. 39 ustawy względnie art. 46 rozporządzenia skargi o unieważnienie patentu. A ponieważ unieważnienie patentu według art. 11 może nastąpić tylko z powodu, że przy jego udzieleniu brakowało warunków prawnych art. 3, 4 i 5, wynika z tego, że osoby trzecie mogą się domagać skutecznego unieważnienia patentu tylko z powodu, że udzielenie jego nastąpiło niezgodnie z przepisami materialnymi ustawy (art. 3, 4 i 5) nie zaś także z powodu uchybień formalnych, które zaszły przy jego udzieleniu. W konsekwencji uznać należy, że osobom trzecim nie przysługuje wogóle prawo skutecznego kwestjonowania procedury przy udzieleniu patentu przez Wydział zgłoszeń i że uchybienia formalne, gdyby nawet zaistniały, są bez znaczenia dla ważności udzielonego patentu względem osób trzecich. To samo należy odnieść z natury rze-

czy i do wszelkich zmian udzielonego patentu. Osoby trzecie mogą zatem skutecznie kwestjonować ważność dokonanych przez Urząd Patentowy zmian redakcji patentu już udzielonego tylko o tyle, o ile wskutek przeprowadzenia tych zmian patent, zdaniem ich, nie odpowiada już warunkom prawnym art. 3, 4 i 5, winien więc być według art. 11 unieważniony. Skarżąca mogłaby przeto żądać unieważnienia uchwały Wydziału zgłoszeń z 12 marca 1925 względnie dokonanych tą uchwałą zmian redakcji patentu Nr. 554 tylko z powodów wyszczególnionych w art. 11 ustawy, uzasadniających nieważność patentu w zmienionej redakcji, nie zaś z powodu uchybień formalnych względnie proceduralnych. Najwyższy Trybunał Administracyjny nie mógł się przeto dopatrzeć zarzuconej wadliwości postępowania w tem, że tak Wydział Spraw Spornych jak i Wydział Odwoławczy w niniejszym sporze o unieważnienie patentu Nr. 554, uznając bezskuteczność zarzutów skarżącej stanęły na stanowisku dotychczasowej ważności tego patentu w redakcji, zmienionej uchwałą Wydziału zgłoszeń z 12 marca 1925.

Przechodząc do następnych zarzutów skargi Najwyższy Trybunał Administracyjny zaznacza:

Wydział Spraw Spornych orzeczeniem z 7 grudnia 1926 unieważnił patent Nr. 554 tylko w części, dotyczącej zastrzeżenia 1 przez ograniczenie jego zakresu, nadając mu następujące brzmienie: „Urządzenie i metody dobywania oleju skalnego i gazów z otworów wiertniczych tem znamienne, że polegają na ogrzewaniu wewnętrznej kolumny rur, służącej do wypływu produkcji, zapomocą doprowadzania u wierzchu otworu wiertniczego, w przestrzeń poza wewnętrznymi rurami eksploatacyjnymi, skierowanego ku spodowi prądu ogrzanych płynów lub gazów, nawet bez przerywania wydobywania, w taki sposób, iż doszedłszy do poziomu produktywnego, wchodzi one razem z olejem skalnym i gazem, tam się wydobywającymi, do rur wewnętrznych i zostają przez te rury wydobyte na powierzchnię, przyczem to doprowadzanie ciepła może się odbywać bez przerwy lub z przerwami”.

Skarżąca w odwołaniu swem od tego orzeczenia przytoczyła jako publikacje, stojące na przeszkodzie nowości wynalazku, objętego zastrzeżeniem 1-em patentu Nr. 554: patent niemiecki Nr. 48481 i patenty austriackie Nr. 28569, 43191 i 34202. Wydział Odwoławczy w zaskarżonym orzeczeniu uznał, że patent Nr. 43191 jest bezprzedmiotowy, a co do innych patentów, że Wydział Spraw Spornych słusznie zaznaczył iż samo ogrzewanie otworu wiertniczego przez

doprowadzanie doń u wierzchu jego gorących płynów lub pary znane było przed zgłoszeniem patentu Nr. 554, a według austr. patentu Nr. 28569 w tym celu przewidziany był nawet dla środka grzejącego osobny, znajdujący się wewnątrz kolumny rur okładzinowych (ochronnych) przewód; urządzenie i sposób, będące przedmiotem zastrzeżenia 1 pat. Nr. 554, w podanej w tym patencie dotychczasowej ogólnikowej redakcji, nie są zatem nowymi. Zastrzeżenie to jednak nie może być unieważnione całkowicie, a to z tego powodu, że, jak to wynika wyraźnie z odnośnej części opisu (ust. 5), chodzi tu właściwie o taki sposób i takie urządzenie, przy których środek grzejący, doprowadzony do spodu otworu wiertniczego przez przestrzeń poza wewnętrznymi rurami wydobywcami, wchodzi razem z olejem skalnym i gazem, tam się wydobywającymi, do rur wewnętrznych i zostaje przez te rury wydobyty na powierzchnię, tak iż nie ma potrzeby przerywać wydobywania podczas czynności ogrzewania otworu wiertniczego, a obydwie te czynności mogą być, lecz nie muszą, stosowane zależnie od istniejących warunków względnie potrzeby z przerwami lub bez przerwy. Z porównania wymienionych patentów zagranicznych z tym ustępem opisu patentu Nr. 554 jest widocznym, że w tym ograniczonym zakresie wynalazek ten nie był opublikowany przed zgłoszeniem go w Urzędzie Patentowym. Wobec tego uznał Wydział Odwoławczy orzeczenie Wydziału Spraw Spornych co do zastrzeżenia 1-go za słuszne.

Skarżąca zarzuca, co do tej części zaskarżonego orzeczenia wadliwość postępowania, polegającą zdaniem jej na tem, że pozwana władza pominęła najważniejszy dowód braku nowości zastrzeżenia 1-go patentu Nr. 554 a mianowicie wstępny ustęp austr. patentu Nr. 28569 udzielonego 12 marca 1906 Ludwikowi Szulowi, z którego, zdaniem skarżącej, wynika ponad wszelką wątpliwość, iż jeszcze przed zgłoszeniem patentu austr. Nr. 28569 znany był właśnie taki sposób ogrzewania szybów, w którym czynnik ogrzewczy (woda gorąca, ropa lub para), służący do ogrzewania eksploatacyjnej kolumny rur, wprowadzany do szybu poza tą kolumną, miesza się bezpośrednio z wydobywanym olejem. Wydział Odwoławczy sam bowiem stwierdza, że istotą wynalazku zastrzeż. 1 pat. Nr. 554 jest takie doprowadzenie ciepła poza rury eksploatacji, że czynnik ogrzewczy miesza się z wydobywanym olejem.

Powołany przez skarżącą ustęp opisu patentu austr. Nr. 28569 brzmi, według jej tłumaczenia, niezakwestjonowanego przez pozwaną władzę: „W przeciwieństwie do znanych podobnych urządzeń ogrzewni-

czych zastosowany jest w niniejszym wypadku, celem uniknięcia mieszania się czynnika, ogrzewającego rury pompowe, z wydobywanym olejem, specjalny przewód dla czynnika ogrzewającego, całkowicie zamknięty“.

Przedewszystkiem z brzmienia tego ustępu wynika, że dotychczas znane urządzenia ogrzewnicze nie zapobiegały mieszaniu się środka ogrzewającego z wydobywanym olejem i że to mieszanie się uważał wynalazca za niepożądany objaw dotychczas znanych urządzeń.

Natomiast z treści zaskarżonego orzeczenia nie wynika, by pozwana władza uznała za istotę wynalazku, objętego zastrzeżeniem 1 patentu Nr. 554 takie doprowadzenie ciepła poza rury eksploatacji, że czynnik ogrzewający miesza się z wydobywanym olejem. Uznając stanowisko Wydziału Spraw Spornych w kwestji zastrzeżenia 1-go za słuszne, pozwana władza zgodnie z tem stwierdziła, że istotną cechą tego wynalazku jest taki sposób i takie urządzenie, przy których środek grzejący doprowadzony do spodu otworu wiertniczego po zmieszaniu się z olejem i gazem zostaje wydobywany na powierzchnię przez rury wewnętrzne wraz z olejem i gazem tak, że nie ma potrzeby przerywania wydobywania oleju i gazu podczas czynności ogrzewania. Mieszanie się środka ogrzewającego z wydobywanym olejem i gazem jest zatem tylko jednym ze znamion urządzenia, nie stanowi jednak jego istoty, wobec czego samo dla siebie w oderwaniu od innych znamion zastrzeżenia 1-go nie może mieć, wbrew zapatrywaniu skarżącej, decydującego znaczenia dla kwestji nowości całości wynalazku, objętego tem zastrzeżeniem.

Wreszcie stwierdzić należy, że, jak to z aktów sprawy i z zaskarżonego orzeczenia wynika, pozwana władza przy jego wydaniu oparła się na znanych skarżącej opinjach rzeczoznawców inż. Gąsiorowskiego, Mińskiego i Rutkowskiego, a treść tych opinij w części, dotyczącej cech nowości patentu Nr. 554 w porównaniu z austr. patentem Nr. 28569, nie daje podstawy do twierdzenia, by rzeczoznawcy ci, a zatem pośrednio i pozwana władza, nie wzięli pod uwagę także i przytoczonego przez skarżącą ustępu opisu tego patentu.

W tym stanie rzeczy uznał Najwyższy Trybunał Administracyjny powyższy zarzut skarżącej za nieuzasadniony.

W odwołaniu od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z 7 grudnia 1926 przedstawiła skarżąca jako przeszkodę uznania nowości wynalazku, objętego zastrzeżeniem 4-tem patentu Nr. 554, patent austr. Nr. 24938 Leona Mikuckiego i tow. z r. 1905.

Zastrzeżenie to, w redakcji, poprawionej uchwałą Wydziału zgłoszeń z 12 marca 1925, miało brzmienie następujące: „Urządzenie i metoda tem znamienne, iż polega na wydobyciu oleju skalnego i gazów zapomocą tłoka, uwieszonego na linie w rurach hermetycznych, zaopatrzonych u spodu w pompowy wentyl stopowy, używanego w miarę potrzeby dowolnie albo jako tłok pompowy, u spodu otworu wiertniczego, poruszany z wahacza, lub też jako tłok wyciągowy wynoszący olej na sobie aż ku powierzchni ziemi, przyczem ruch tłoka może być stale lub z przerwami stosowany“.

Pozwana władza w zaskarżonym orzeczeniu podniosła, że cechą wynalazczą powyższego zastrzeżenia jest połączenie urządzenia do pompowania z urządzeniem do tłokowania w rurach hermetycznych, zaopatrzonych u spodu w pompowy wentyl stopowy i że z poszczególnych zastrzeżeń patentu Nr. 24938 nie wynika, aby wynalazcy przewidywali połączenie urządzeń do pompowania i tłokowania. Zastrzeżenia 1—3 tego patentu dotyczą urządzeń do tłokowania m. in. w rurach okładzinowych o różnych średnicach, o czym nie ma zupełnie mowy w patencie Nr. 554. Zastrzeżenie zaś 4-te dotyczy urządzenia według figury 4 tegoż patentu, która przedstawia zwykłą pompę ssąco-tłoczącą, której elementy są połączone między sobą w sposób przesuwalny. Urządzenie to ma na celu stale pompowanie płynu z otworu i można je w razie potrzeby, dzięki połączeniu przesuwalnemu, wyciągnąć z otworu wiertniczego bez poważniejszej straty czasu. Nie oznacza to jednak, aby powyższe urządzenie patentu Nr. 24938 przewidywało połączenie pompowania z systematycznym i regularnym tłokowaniem, albowiem o stałym regularnym wyciąganiu tłoka celem perjodycznego wydobycia nagromadzonego nad tłokiem płynu, co stanowi istotę „tłokowania“, w patencie Nr. 24938 nigdzie nie ma mowy. Powyższe przesuwalne połączenie elementów pompy ssąco-tłoczącej stanowi zasadniczą różnicę obu patentów. Połączenie to powoduje znaczną przestrzeń szkodliwą między obu elementami i ogranicza względnie nawet uniemożliwia należyte ssące działanie pompy. Brak tego połączenia w patencie Nr. 554 zmniejsza tę szkodliwą przestrzeń do minimum, umożliwia dochodzenie górnego tłoka aż do samego wentyla stopowego w spodzie otworu, zwiększa ssące działanie pompy i osłabia szkodliwy wpływ wahań i obwisania liny na efekt ssąco-tłoczący całego urządzenia. Wobec powyższego pozwana władza podzieliła zdanie Wydziału Spraw Spornych, że zasada tłokowania połączona z zasadą napompowywania ponad tłok pomiędzy dwoma sąsiednimi wyjazdami do góry tłoka

wyciągowego, nie jest w patencie Nr. 24938 przewidziana, jak również nie jest w nim opisane urządzenie według zastrzeżenia 4-go patentu Nr. 554, zwłaszcza, że mowa tam jest o „usunięciu“ urządzenia pompowego z otworu, lecz nie o „wyciąganiu“ z olejem skalnym w celu jego tłokowania.

Natomiast celem uniknięcia w przyszłości wszelkich nieporozumień i nieścisłości w interpretacji przy stosowaniu zastrzeżenia 4-go patentu Nr. 554 tem bardziej możliwych, że zastrzeżenie to przedstawia połączenie urządzenia z metodą jego zastosowania, pozwana władza nadała zaskarżonemu orzeczeniem zastrzeżeniu temu brzmienie następujące:

„Zastrzeżenie 4: Metoda wydobywania oleju skalnego i gazu zapomocą tłoka zawieszonego na linie w rurach pompowych (hermetycznych) tem znamienne, że rury pompowe służą zarazem jako cylinder pompowy, a tłok używany jest w miarę potrzeby dowolnie albo jako tłok pompowy u dołu kolumny rur, albo jako tłok wyciągowy, wynoszący olej na sobie na powierzchnię ziemi.

Zastrzeżenie 4a: Urządzenie do wykonywania metody według zastrzeż. 4 znamienne tem, że kolumna rur jest zaopatrzona u spodu stale w zawór stopowy, nad którym porusza się tłok zawieszony na linie“.

Co do tej części zaskarżonego orzeczenia skarżąca powtarza zarzut wadliwości postępowania, której się dopatruje w tem, że pozwana władza rozpatrywała spór na podstawie patentu Nr. 554 w zmienionej uchwałą Wydziału zgłoszeń z 12 marca 1925 redakcji.

Zarzut ten należało oddalić z powodów podanych na wstępie uzasadnienia niniejszego wyroku.

W rzeczy samej skarżąca wywodzi, że do wykazania braku nowości zastrzeżenia 4 patentu Nr. 554 koniecznym było, zdaniem pozwanej władzy, udowodnienie, że patent austr. Nr. 24938 przewidywał wyciąganie tłoka, celem perjodycznego wydobycia na powierzchnię nagromadzonego nad tłokiem płynu, i że pozwana władza stanęła na stanowisku, że wspomniane perjodyczne wyciąganie tłoka z olejem skalnym nie jest przewidziane w patencie Nr. 24938. Skarżąca usiłuje wykazać, że to stanowisko pozwanej władzy jest nieuzasadnione, gdyż kwestjonowany ruch dotyczy czynności, która jest koniecznością przy pracy urządzenia takiego, jakie przewidziane jest w patencie Nr. 24938 i nie wymagała podkreślenia w patencie, ruch ten musi z natury rzeczy być uważany za znany, skoro samo urządzenie już jest znane.

Na zarzut ten Najwyższy Trybunał Administracyjny zaznacza, że jak wynika z treści zaskarżonego orzeczenia, pozwana władza, zgodnie zresztą z opinią rzeczoznawców,

orzekła, iż cechą wynalazczą zastrzeżenia 4-go patentu Nr. 554 jest połączenie pompowania z tłokowaniem, czego nie przewiduje patent austr. Nr. 24938, przyczem podniesiono, że istotą „tłokowania“ jest stałe, regularne wyciąganie tłoka celem perjodycznego wydobywania na powierzchnię nagromadzonego nad tłokiem płynu, czemu nie odpowiada, przewidziane w pat. Nr. 24938 wyciąganie względnie usuwanie urządzenia pompowego w razie potrzeby np. dla wymiany uszczelnienia tłoków, z otworu wiertniczego. Z tego ustalenia nie wynika jednak, aby „tłokowanie“ jako takie zostało uznane jako cecha nowości wynalazku objętego zastrzeżeniem 4 pat. Nr. 554, gdyż, jak się okazuje ze znanych skarżącej opinii rzeczoznawców, cechą nowości tego wynalazku jest zastosowanie przy spodzie odwiertu wentyla stopowego, przeznaczonego do tłokowania i brak przesuwalnego połączenia (nożyce kanadyjskie) elementów urządzenia, przewidzianego w pat. Nr. 24938, co skutkuje zmniejszenie szkodliwej przestrzeni do minimum i umożliwia skuteczną działalność urządzenia w szybach o słabym ciśnieniu gazowym. Wobec tego wywody skarżącej nie mają istotnego znaczenia dla legalności zaskarżonego orzeczenia.

Skarżąca zarzuca dalej, że zaskarżone orzeczenie, dotyczące zastrzeżenia 4-go pat. Nr. 554 jest sprzeczne z art. 36 p. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z 22 marca 1928, który postanawia, że zastrzeżenie patentowe winno być w sposób niewątpliwysformułowane. Zmieniona przez pozwaną władzę redakcja tego zastrzeżenia jest, zdaniem skarżącej, wieloznaczna i budzi wątpliwości co do właściwego zakresu wynalazku, objętego tem zastrzeżeniem.

Zarzut ten jest nieuzasadniony. Twierdzenie bowiem skarżącej, że przez dodanie po słowach „w rurach pompowych“ w nawiasie słowa „hermetycznych“ powstaje wątpliwość, w jakiej kolumnie rur wynalazek ma być stosowany, jest nietrafne, gdyż z treści opisu patentowego i zastrzeżeń 1—9 wynika, że chodzi tu o kolumnę, służącą do eksploataowania oleju skalnego czy to jako rury do tłokowania (hermetyczne), czy też jako rury do pompowania (pompowe). Błędne jest również zapatrywanie skarżącej, że przez opuszczenie słów „poruszane z wahacza“, zamieszczonych w dawnej redakcji, zastrzeżenia 4-go, zakres zastrzeżenia się zwiększył, gdyż chroni ono obecnie wszelkie sposoby poruszania tłoka, nieprzewidziane w patencie Nr. 554. Opis patentowy i dołączone doń rysunki wyjaśniają bowiem, że patent przewiduje dwa już znane sposoby poruszania tłoka w zależności od celu, w jakim go się używa, a mianowicie zapomocą liny, nawijającej się na bęben wyciągowy

przy tłokowaniu i zapomocą zawieszenia tłoka na wahaczu przy pompowaniu.

Ponieważ zastrzeżenie 4 dotyczy obu rodzajów używania tłoka i nie przewiduje żadnego mowego sposobu poruszania go, zawarte w dotychczasowym brzmieniu tego zastrzeżenia określenie tylko sposobu poruszania tłoka jako tłoka pompowego (z wahacza) przedstawiało się, jako pozbawione istotnego znaczenia i jako zbędne względnie nawet budzące wątpliwość co do sposobu poruszania tłoka wyciągowego, wobec czego opuszczenie tego określenia było uzasadnione i nie zmieniło w niczem zakresu wynalazku, objętego tem zastrzeżeniem.

Skarżąca podnosi wreszcie zarzut obrazy art. 369 wyjaśnienie a i b ustawy postępowania cywilnego z powodu odmowy przeprowadzenia zaofiarowanego przez skarżącą dowodu ze świadków tak na okoliczność, że w całym szeregu kopalń już przed wojną stosowano metodę termiczną w taki sam sposób, jak to przewiduje zastrzeżenie 1-e patentu Nr. 554, jak i na okoliczność, że sposób i urządzenia objęte zastrzeżeniem 4-tem tegoż patentu były jawnie stosowane przed zgłoszeniem wynalazku w całym szeregu kopalń oraz że urządzenie według austr. patentu Nr. 24938 było w praktyce stosowane do tłokowania z napompowywaniem.

Otóż pozwana władza w zaskarżonym orzeczeniu podniosła, że żądaniu skarżącej o powołanie szeregu świadków celem rzekomego udowodnienia wcześniejszego, przed zgłoszeniem patentu Nr. 554, stosowania wynalazku, nie uczyniono zadość na zasadzie art. 369 wyjaśnienie b ustawy post. cyw., a to ze względu na to, że przedstawione przez strony dowody i oświadczenia wyjaśniają całokształt sprawy zupełnie wyczerpująco, a także ze względu na tę okoliczność, że w wyjątkowych specyficznych warunkach, w których odbywa się eksploatacja w przemyśle naftowym, gdzie urządzenia funkcjonują w skrytym pod ziemią i niedostępnym dla oględzin otworze wiertniczym, zupełnie niemożliwym jest stosowanie wynalazku z zakresu eksploatacji otworów wiertniczych w sposób o tyle jasny i jawny, że każdy znawca rzeczy mógłby go w przemyśle stosować, jak tego wymaga art. 3 ustawy z 5 lutego 1924.

Otóż z wyjaśnień a i b do art. 369 ustawy postępowania sądowego cywilnego wynika, że sąd nie ma prawa odmówić żądaniu strony zbadania świadków celem stwierdzenia faktu, od którego zależy rozstrzygnięcie sprawy, gdy brak jest innych danych dla rozstrzygnięcia spornej kwestji i gdy sąd uważa daną okoliczność za niedostatecznie wyjaśnioną. W mniejszym wypadku sporna kwestja nowości wynalazków, objętych zastrzeżeniami 1 i 4 patentu Nr.

554 została przez powołanych przez pozwaną władzę za zgodą stron 3 rzeczoznawców wszechstronnie wyjaśnioną, którzy w opiniach swych, nie zakwestjonowanych przez skarżącą, zajęli się również wyświetleniem metod eksploatacji ropy w kopalniach małopolskich przed zgłoszeniem patentu Nr. 554, a więc pośrednio i kwestją, czy metody i urządzenia, przewidziane w tym patencie, były w tych kopalniach stosowane. Jeżeli więc pozwana władza wobec treści tych opinii i złożonych przez strony w postępowaniu dowodów i oświadczeń uznała całokształt sprawy za zupełnie wyczerpująco wyjaśniony i z tego powodu odmówiła zbadania zaofiarowanych przez skarżącą świadków, to Najwyższy Trybunał Administracyjny nie mógł się w tem stanowisku pozwanej władzy dopatrzyć naruszenia form postępowania względnie art. 369 ustawy postępowania cywilnego, choćby nawet zapatrywanie władzy co do niemożności stosowania wynalazku z zakresu eksploatacji otworów wiertniczych w sposób jasny i jawny w rozumieniu art. 3 ustawy z 5 lutego 1924 było nietrafne.

Powyższy zarzut skarżącej uznał zatem Najwyższy Trybunał Administracyjny za nieuzasadniony.

Ostatni zarzut skargi dotyczy zastrzeżenia 8 patentu Nr. 554.

Zastrzeżenie to brzmi: Urządzenia i metody zgodnie z zastrz. 1, tem znamienne, iż dla pobudzenia i utrzymywania samoczynnych wybuchów oleju skalnego i gazów z otworu wiertniczego dostarcza się ciepło zapomocą centralnie umieszczonej rury wewnętrznej, prowadzącej w głąb otworu wiertniczego ogrzany plyn, gaz lub parę.

Na zarzuty odwołania, że metoda, przewidziana w tem zastrzeżeniu, nie jest nowością i nie jest zgodna z zastrzeżeniem 1, według którego czynniki grzejne mają być doprowadzane zewnątrz rur służących do wpływu produkcji, pozwana władza w zaskarżonym orzeczeniu zaznaczyła, że metody i urządzenia, wyszczególnione w pozostałych zastrzeżeniach 5—9 patentu Nr. 554 nie przedstawiają wynalazków samoistnych lecz połączenie wynalazku objętego zastrz. 1, z wynalazkiem objętym zastrz. 4 oraz znanymi już metodami eksploatacji otworów wiertniczych, a ponieważ nie zachodzą powody do całkowitego unieważnienia zastrzeżenia 1 i 4, lecz jedynie do zmniejszenia zakresu ich stosowania, przeto zastrzeżenia 5—9 nie mogą być unieważnione.

Skarżąca zarzuca w skardze, że motywy te są wadliwe, gdyż zastrzeżenie 8 zawiera sprzeczność samo w sobie, ponieważ doprowadzanie ciepła odbywa się w niem central-

nie, a nie poza rury eksploatacyjne, jak w zastrzeżeniu 1.

Co do tego zarzutu Najwyższy Trybunał Administracyjny zauważa, że unieważnienie tego zastrzeżenia, czego się domagała skarżąca, mogłoby nastąpić według art. 11 ustawy tylko dla braku warunków prawnych art. 3, 4 i 5 ustawy, a więc jak w niniejszym wypadku z powodu braku nowości wynalazku, tem zastrzeżeniem objętego, którego to braku skarżąca w skardze nie zarzuca. Błędna redakcja zastrzeżenia, gdyby nawet istniała, nie uzasadnia zatem unieważnienia zastrzeżenia patentowego, jest wobec tego bez prawnego znaczenia dla kwestji legalności odmowy unieważnienia zastrzeżenia 8 patentu Nr. 554. Pominięcie przeto tej kwestji w zaskarżonym orzeczeniu nie przedstawia się jako naruszenie form postępowania ze szkoda skarżącej, skutkujące w myśl art. 84 prawa o Najwyższym Trybunale Administracyjnym uchylenie zaskarżonego orzeczenia.

Na rozprawie podniósł zastępca skarżącej nie przytoczony w skardze zarzut niewłaściwości pozwanej władzy do wydania zaskarżonego orzeczenia powołując się na to, że Najwyższy Trybunał Administracyjny bada z urzędu właściwość władz. Na poparcie tego zarzutu podniesiono, że oba wydziały U. P., tak Wydział Spraw Spornych jak i Wydział Odwoławczy, uprawnione były jedynie do unieważnienia patentu, nie zaś do zmiany jego brzmienia, co się równa zdaniem strony skarżącej, udzieleniu nowego patentu, do czego powołany jest Wydział zgłoszeń U. P. Na zarzut ten Najwyższy Trybunał Administracyjny zaznacza, że do orzekania w niniejszym sporze o unieważnienie patentu Nr. 554 powołane były w myśl postanowień ustawy z 5 lutego 1924 poz. 306 Dz. Ust. i rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z 22 marca 1928 poz. 384 Dz. Ust. właśnie Wydziały Spraw Spornych i Odwoławczy U. P. wobec czego nie może być mowy o niewłaściwości władzy do wydania zaskarżonego orzeczenia, a powyższy zarzut sprowadza się do zarzutu niewłaściwego postąpienia pozwanej władzy przy wydaniu zaskarżonego orzeczenia, a zatem do zarzutu wadliwości postępowania względnie nielegalności.

Tego rodzaju zarzutu, jako niepodniesionego w skardze, nie mógł jednak Najwyższy Trybunał Administracyjny wobec wyraźnego postanowienia art. 83 prawa o Najwyższym Trybunale Administracyjnym (poz. 806/32 Dz. Ust.) wziąć pod uwagę.

Kierując się powyższymi rozważaniami Najwyższy Trybunał Administracyjny oddalił skargę jako nieuzasadnioną.

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ.

12.

Stan w dniu 1 stycznia 1934 r.

ZWIĄZEK OGÓLNY.

Umowa Związku, podpisana w Paryżu dnia 20 marca 1883 r., weszła w życie dnia 7 lipca 1884 r.; została zrewidowana ostatnio w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. (tekst haski wszedł w życie dnia 1 czerwca 1928 r.).

Do Związku Ogólnego należy 40 państw następujących: ¹⁾

† Australia wraz z terytorjum Papua i z terytorjum pod mandatem Nowej Gwinei	od 5 sierpnia 1907
* Austria	od 1 stycznia 1909
† Belgja	od początku (7 lipca 1884)
† Brazylja	od początku
Bułgarja	od 13 czerwca 1921
† Czechosłowacja	od 5 października 1919
Danja i Wyspy Färoër	od 1 października 1894
Dominika	od 11 lipca 1890
Estonja	od 12 lutego 1924
Finlandja	od 20 września 1921
† Francja, Algerja i Kolonie Gdańsk (Wolne Miasto)	od początku
Grecja	od 21 listopada 1921
Grecja	od 2 października 1924
* Hiszpanja	od początku
† Strefa hiszpańska Marokka	od 27 lipca 1928
Irlandja (Wolne Państwo)	od 4 grudnia 1925
Japonja	od 15 lipca 1899
† Jugosławja	od 26 lutego 1921
* Kanada	od 1 września 1923
Kuba	od 17 listopada 1904
† Liechtenstein	od 14 lipca 1933
Luksemburg	od 30 czerwca 1922
Łotwa	od 20 sierpnia 1925
† Marokko (str. franc.)	od 30 lipca 1917
† Meksyk	od 7 września 1903
* Niemcy	od 1 maja 1903
* Niderlandy	od początku
* Indje Holenderskie	od 1 października 1888
* Surinam i Curaçao	od 1 lipca 1890
Norwegja	od 1 lipca 1885
† Nowa Zelandja	od 7 września 1891
† Samoa Zach.	od 29 lipca 1931
† Polska	od 10 listopada 1919
† Portugalja z Azorami i Madera	od początku
Rumunja	od 6 października 1920
† Stany Zjednoczone Ameryki	od 30 maja 1887
† Syryja i Liban	od 1 września 1924
† Szwajcaria	od początku
Szwecja	od 1 lipca 1885
† Tunis	od początku
† Turcja	od 10 października 1925
† Węgry	od 1 stycznia 1909

* Wielka Brytania	od początku
Cejlon	od 10 czerwca 1905
† Palestyna (z wyłączeniem Transjordanji).	od 12 września 1933
† Trinidad i Tobago	od 14 maja 1908
* Włochy	od początku
† Erytrea	od 19 stycznia 1932
† Wyspy M. Egejskiego	od 19 stycznia 1932
† Libja	od 19 stycznia 1932

Ogólna liczba ludności: około 820.000.000.

ZWIĄZKI POSZCZEGÓLNE.

W ramach związku ogólnego istnieją *trzy stałe Związki poszczególne*:

1. Związek do zwalczania fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów.

Związek ten powstał przez Porozumienie, podpisane w Madrycie dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r.; zostało zrewidowane ostatnio w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. Należy doń 19 państw następujących:

† Brazylja	od 3 października 1896
† Czechosłowacja	od 30 września 1921
† Francja, Algerja i Kolonje	od początku (15 lipca 1892)
† Gdańsk (Wolne Miasto)	od 20 marca 1923
* Hiszpanja	od początku
† Strefa hiszpańska Marokka	od 5 listopada 1928
Irlandja (Wolne Państwo)	od 4 grudnia 1925
Kuba	od 1 stycznia 1905
† Liechtenstein	od 14 lipca 1933
† Marokko (str. franc.)	od 30 lipca 1917
* Niemcy	od 12 czerwca 1925
† Nowa Zelandja	od 20 czerwca 1913
† Polska	od 10 grudnia 1928
† Portugalia z Azorami i Maderą	od 31 października 1893
† Syryja i Liban	od 1 września 1924
* Szwajcaria	od początku
† Szwecja	od 1 stycznia 1934
† Tunis	od początku
† Turcja	od 21 sierpnia 1930
* Wielka Brytania	od początku
† Palestyna (z wyłączeniem Transjordanji).	od 12 września 1933
† Trinidad i Tobago	od 21 października 1929

Ogólna liczba ludności: około 370.000.000.

2. Związek międzynarodowej rejestracji znaków fabrycznych lub handlowych.

Związek ten powstał przez Porozumienie, podpisane w Madrycie dnia 14 kwietnia 1891 r., które weszło w życie dnia 15 lipca 1892 r.; zostało zrewidowane ostatnio w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. Należy doń 21 państw następujących:

* Austrija	od 1 stycznia 1909
† Belgja	od początku (15 lipca 1892)
† Brazylja	od 3 października 1896
† Czechosłowacja	od 5 października 1919
† Francja, Algerja i Kolonje	od początku
Gdańsk (Wolne Miasto)	od 20 marca 1923
* Hiszpanja	od początku
† Strefa hiszpańska Marokka	od 5 listopada 1928
† Jugosławia	od 26 lutego 1921
† Liechtenstein	od 14 lipca 1933
Luksemburg	od 1 września 1924

† Marokko (str. franc.)	od 30 lipca 1917
† Meksyk.	od 26 lipca 1909
* Niemcy	od 1 grudnia 1922
* Niderlandy	od 1 marca 1893
* Indje Holenderskie	od 1 marca 1893
* Surinam i Curaçao	od 1 marca 1893
† Portugalja z Azorami i Maderą	od 31 października 1893
Rumunja	od 6 października 1920
* Szwajcaria	od początku
† Tunis	od początku
† Turcja	od 10 października 1925
† Węgry	od 1 stycznia 1909
* Włochy	od 15 października 1894
† Erytrea	od 19 stycznia 1932
† Wyspy M. Egejskiego	od 19 stycznia 1932
† Libja	od 19 stycznia 1932

Ogólna liczba ludności: około 455.000.000.

3. Związek międzynarodowego zgłaszania wzorów rysunkowych lub modeli przemysłowych.

Związek ten powstał przez Porozumienie, podpisane w Hadze dnia 6 listopada 1925 r., które weszło w życie dnia 1 czerwca 1928 r. Należy doń 9 państw następujących:

Belgja	od 27 lipca 1929
Francja, Algierja i Kolonje	od 20 października 1930
Hiszpanja	od początku (1 czerwca 1928)
Strefa hiszpańska Marokka	od 5 listopada 1928
Liechtenstein	od 14 lipca 1933
Marokko (str. franc.)	od 20 października 1930
Niderlandy	od początku
Indje Holenderskie	od początku
Surinam i Curaçao	od początku
Niemcy	od początku
Szwajcaria	od początku
Tunis	od 20 października 1930

Ogólna liczba ludności: około 275.000.000.

W ramach Związku Ogólnego istnieje też czasowy *Związek o zachowaniu lub przywróceniu praw własności przemysłowej dotkniętych przez wojnę światową*. Związek ten powstał przez Porozumienie, podpisane w Bernie dn. 30 czerwca 1920 r.; jego znaczenie praktyczne stało się obecnie minimalne, wobec czego berneńskie Biuro Międzynarodowe zaniechało dalszego publikowania danych dotyczących wymienionego Związku.

¹⁾ Kraje oznaczone gwiazdką ratyfikowały tekst haski w przepisany terminie, oznaczone zaś krzyżykiem uczyniły to później; również krzyżykiem oznaczone są kraje, które przystąpiły do Związku po 1 czerwca 1928 r., a przeto związane są od chwili akcesu Aktami Haskimi. Pozostałe kraje obowiązują dotychczas wyłącznie tekst waszyngtoński.

CZĘŚĆ II.

13.

PATENTY NA WYNAŁAZKI.

Udzienienie.

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

1a, 20/10 **19624**. Hans Heidenreich (Morawska Ostrawa, Czechosłowacja). Sposób rozdzielania poszczególnych gatunków z mieszaniny ziarn o różnym ciężarze właściwym oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 9.7 1932. Pierwsz. 11.7 1931 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

3a, 4/05 **19590**. Nicolae Antonu (Cluj, Rumunja). Kabłączki do spinania kołnierzyków, zwłaszcza stojących. Dodatkowy do patentu Nr 11197. 12.9 1932. Udzielono 18.1 1934.

3a, 4/06 **19589**. W. R. Kragenfabrik G. m. b. H. (Berlin-Lichtenberg, Niemcy). Kołnierzyk wytłaczany oraz sposób jego wyrobu. 30.8 1932. Pierwsz. 1.9 1931 (Niemcy). Udzielono 18.1 1934.

6b, 12 **19633**. Akciová společnost, dříve Škodovy závody w Plzni (Praga, Czechosłowacja). Dno do parowych panwi warzelniaczych. 10.10 1932. Pierwsz. 19.12 1931 (Czechosłowacja). Udzielono 23.1 1934.

6b, 25 **19623**. Usines de Melle Société Anonyme (Melle, Deux-Sèvres, Francja) i Henri Martin Guinot (Melle, Deux-Sèvres, Francja). Sposób oczyszczania alkoholu. 1.7 1932. Pierwsz. 6.7 1931 dla zastrz. 1—5; 11. 1 1932 dla zastrz. 6 i 7 (Francja). Udzielono 23.1 1934.

6b, 25 **19653**. Société Anonyme des Distilleries des Deux-Sèvres (Melle, Deux-Sèvres, Francja). Sposób rozdzielania mieszanin cieczy organicznych. 5.2 1929. Pierwsz. 6.2 1928 (Belgja). Udzielono 24.1 1934.

6b, 31 **19552**. Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oczyszczania i jednoczesnego dokładnego odwadniania spirytusu. 11.12 1931. Pierwsz. 2.10 1931 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

7a, 9/01 **19626**. Tadeusz Sędzimir (Katowice, Polska). Urządzenie do walcowania blach, taśm i innych wyrobów o przekroju zbliżonym do płaskiego. 27.7 1932. Udzielono 23.1 1934.

8f, 13/02 **19568**. Alfred Oser (Wiedeń, Austrija). Przyrząd do naklejania wzorów, wignet i podobnych przedmiotów na podkładkach. 17.8 1931. Pierwsz. 13.10 1930 dla zastrz. 1—5, 9, 11—14 (Austrija). Udzielono 17.1 1934.

8i, 5 **19549**. I. G. Farbenindustrie Aktien-

gesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób prania materiałów włókienniczych. 23.7 1931. Pierwsz. 24.7 1930 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

8i, 5 **19678**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Środki zwilżające, oczyszczające, rozszczepiające i podobne dla przemysłu włókienniczego oraz sposób ich wytwarzania. Dodatkowy do patentu Nr 14059. 12.11 1931. Udzielono 25.1 1934.

8i, 5 **19679**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Środki do prania. 19.11 1931. Pierwsz. 20.11 1930 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

8k, 1 **19555**. Arthur Hugoe Kilner (Londyn, Wielka Brytania). Sposób nasycania wiskożą tkanin z włókna roślinnego. 22.4 1932. Udzielono 15.1 1934.

8k, 3 **19564**. Richard Lant (Wiedeń, Austrija). Sposób traktowania wszelkich wyrobów włókienniczych pochodzenia roślinnego. 20.1 1931. Udzielono 17.1 1934.

10a, 15 **19551**. Firma Carl Still (Recklinghausen, Niemcy). Sposób stłaczania węgla w komorach piecowych, skrzyniach wózków załadowczych i w podobnych zbiornikach oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 22.9 1931. Pierwsz. 23.9 1930 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

10a, 29 **19613**. Alfred Jean André Hérens (Paryż, Francja). Sposób destylacji paliwa w niskiej temperaturze oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 23.10 1929. Pierwsz. 8.11 1928 (Francja). Udzielono 22.1 1934.

10a, 32/01 **19627**. Physical Chemistry Research Company (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób destylowania stałych i płynnych paliw. 27.7 1932. Pierwsz. 29.7 1931 (Belgja). Udzielono 23.1 1934.

10a, 36/02 **19619**. Compagnie des Mines de Bruay (Bruay-en-Artois, Francja). Urządzenie do nawęglania w niskiej temperaturze wszelkich paliw, a zwłaszcza paliw w postaci zlepiającego się pyłu. 20.4 1931. Pierwsz. 23.4 1930 (Francja). Udzielono 22.1 1934.

10b, 1 **19622**. Peter Jung (Berlin-Neukölln, Niemcy). Sposób wytwarzania brykietów

wytrzymałych na ciśnienie. 25.4 1932. Pierwsz. 30.4 1931 dla zastrz. 3; 1.5 1931 dla zastrz. 1, 4, 5, 6, 7, 10; 2.5 1931 dla zastrz. 2 i 9 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

10b, 3/03 **19587**. Westfalia-Dinnendahl-Gröppel Aktiengesellschaft (Bochum, Niemcy). Sposób brykietowania węgla kamiennego. 5.7 1932. Pierwsz. 25.7 1931 (Niemcy). Udzielono 18.1 1934.

12a, 2 **19686**. Johan Olsen Nygaard (Oslo, Norwegia). Sposób wyparowywania wody morskiej lub innych cieczy. 21.11 1931. Pierwsz. 25.11 1930 (Norwegia). Udzielono 25.1 1934.

12a, 5 **19617**. Naamlooze Vennootschap De Bataafsche Petroleum Mij (Haga, Niderlandy). Sposób destylacji próżniowej. 23.1 1931. Pierwsz. 27.2 1930 (Niderlandy). Udzielono 22.1 1934.

12c, 2 **19592**. Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue (Paryż, Francja). Kryształizator. 22.12 1932. Pierwsz. 2.1 1932 (Niemcy). Udzielono 18.1 1934.

12e, 5 **19676**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wydzielenia zapomocą elektryczności cząstek pyłu lub mgły, unoszących się w gazach, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 21.5 1932. Pierwsz. 22.5 1931 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

12i, 31 **19584**. Norsk Hydro-Elektrisk Kvalstofaktieselskab (Oslo, Norwegia). Sposób przeróbki surowych fosforanów. 2.6 1932. Pierwsz. 21.11 1931 dla zastrz. 1—3 i 9; 12.5 1932 dla zastrz. 4—8 (Norwegia). Udzielono 18.1 1934.

12k, 9 **19556**. Aktiengesellschaft für Stickstoffdünger (Knapsack pod Kolonją, Niemcy). Sposób wytwarzania ziarnistego cyjanamidu wapnia (wapna azotowego). 15.6 1932. Pierwsz. 15.8 1931 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

12m, 5 **19591**. Zakłady Elektro Spółka z ograniczoną poręką (Łaziska Górne, Polska) i Walter Amann (Łaziska Średnie, Polska). Sposób wytwarzania glinki. 23.11 1932. Udzielono 18.1 1934.

12o, 1/05 **19680**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób upłynniania stałych materiałów, zawierających węgiel. 21.6 1932. Pierwsz. 25.6 1931 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

12o, 5/09 **19580**. Henkel & Cie G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wytwarzania środków zmiękczających, zwilżających i emulgujących o budowie eterowej. 21.10 1932. Pierwsz. 29.12 1931 (Niemcy). Udzielono 18.1 1934.

12o, 11 **19582**. Henkel & Cie, G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wytwarzania środków pianących i zmiękczających. 1.12

1932. Pierwsz. 4.1 1932 (Niemcy). Udzielono 18.1 1934.

12o, 11 **19630**. Invention Gesellschaft für Verwaltung und Verwertung chemisch-technischer Patente G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób katalitycznej estryfikacji jednokarboksylowych kwasów alifatycznych. 19.8 1932. Udzielono 23.1 1934.

12o, 19/01 **19618**. Naamlooze Vennootschap de Bataafsche Petroleum Mij (Haga, Niderlandy). Sposób wytwarzania acetyleny. 9.3 1931. Pierwsz. 10.3 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.1 1934.

12o, 23/01 **19654**. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft (Chemnitz, Niemcy). Sposób wytwarzania środków zwilżających. 20.6 1929. Pierwsz. 19.7 1928 (Niemcy). Udzielono 24.1 1934.

12o, 23/03 **19581**. Henkel & Cie, G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wytwarzania środków zmiękczających, zwilżających i emulgujących. 18.11 1932. Pierwsz. 15.12 1931 (Niemcy). Udzielono 18.1 1934.

12p, 1/01 **19681**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania związków szeregu heterocyklicznego o własnościach leczniczych. 17.8 1932. Pierwsz. 18.8 1931 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

13d, 22 **19570**. Gustav Friedrich Gerdts (Bremen-Horn, Niemcy). Odwadniacz przewodów parowych. 15.12 1931. Pierwsz. 13.2 1931 (Niemcy). Udzielono 17.1 1934.

13e, 6/02 **19569**. Gustav Friedrich Gerdts (Bremen-Horn, Niemcy). Zawór zwrotny do usuwania mułu, uruchomiany zapomocą dźwigni. 29.9 1931. Pierwsz. 30.3 1931 (Niemcy). Udzielono 17.1 1934.

16, 5 **19573**. Cie des Produits Chimiques et Charbons Actifs Ed. Urbain (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania nawozów, zawierających fosforan amonowo-magnezowy. 31.12 1931. Udzielono 17.1 1934.

16, 5 **19615**. Odda Smelteverk A. S. (Odda, Norwegia) i Erling Johnson (Odda, Norwegia). Sposób wytwarzania azotanu wapnia i soli amonowych z fosforanów. 30.5 1930. Pierwsz. 30.5 1929 (Norwegia). Udzielono 22.1 1934.

16, 5 **19682**. Edouard Urbain (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania nawozów fosforowo-amonowo-magnezowych. 27.6 1931. Pierwsz. 28.6 1930 dla zastrz. 1 i 2; 15.11 1930 dla zastrz. 3; 2.12 1930 dla zastrz. 4 (Francja). Udzielono 25.1 1934.

16, 6 **19625**. Wilhelm Steudemann (Altenburg, Turynia, Niemcy). Sposób wytwarzania i rozdzielania saletry sodowej i chlorku amonu. 20.7 1932. Pierwsz. 28.7 1931 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

16, 6 **19662**. Imperial Chemical Industries Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób

wytwarzania niespiekających się ziarn nawozowych. 26.1 1933. Udzielono 24.1 1934.

16, 8 **19565**. Compagnie Nouvelle de Sucreries Réunies (Eppeville-Ham, Francja). Sposób wytwarzania nawozu niehigroskopijnego z wywarów gorzelnianych i błota saturacyjnego. 23.5 1931. Pierwsz. 26.5 1930 (Francja). Udzielono 17.1 1934.

17a, 9/01 **19683**. Wulff Berzelius Normelli (Berlin-Charlottenburg, Niemcy). Absorbcyjne urządzenie oziębiające. 6.4 1929. Udzielono 25.1 1934.

17a, 9/01 **19684**. Wulff Berzelius Normelli (Berlin-Charlottenburg, Niemcy). Absorbcyjne urządzenie oziębiające. Dodatkowy do patentu Nr 19683. 11.7 1931. Pierwsz. 17.4 1931 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

18c, 8/50 **19612**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wyrobu przedmiotów o szczególnych własnościach magnetycznych, zwłaszcza trwałych magnesów. 13.9 1929. Pierwsz. 24.10 1928 (Niemcy). Udzielono 22.1 1934.

20i, 33 **19666**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin-Lichtenberg, Niemcy). Zawór czasowy w urządzeniu do zabezpieczania ruchu pociągów. 31.7 1931. Pierwsz. 15.9 1930 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

21a², 41/01 **19598**. Państwowe Zakłady Tele- i Radjotechniczne (Warszawa, Polska). Układ telefonicznych wzmacniaczy dwuprzewodowych. 25.1 1932. Udzielono 19.1 1934.

21a³, 46/01 **19668**. International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Układ do samoczynnego regulowania odbioru w elektrycznych systemach sygnalizacyjnych. 31.10 1931. Pierwsz. 6.11 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 25.1 1934.

21a³, 49/10 **19645**. Holding Internationale Société Anonyme (Luksemburg, Luksemburg). Urządzenie do przesyłania audycji dźwiękowych większej liczbie słuchaczy. 6.6 1931. Pierwsz. 7.6 1930 (Francja). Udzielono 24.1 1934.

21a⁴, 8/02 **19597**. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Lampowy generator drgań. 19.10 1931. Pierwsz. 20.10 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 19.1 1934.

21a⁴, 8/02 **19673**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Układ połączeń z lampami elektronowymi, w którym obwód wyjściowy jednej z lamp jest sprzężony z obwodem wejściowym tejże lampy lub lampy poprzedzającej poprzez długi przewód, którego długość elektryczna jest równa długości całkowitej liczby połówek fali. Dodatkowy do patentu Nr 17627. 25.1 1932. Pierwsz. 26.1 1931 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.1 1934.

21a⁴, 29/04 **19674**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Układ wzmacniający. 12.3 1932. Pierwsz. 13.3 1931 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.1 1934.

21a⁴, 71 **19667**. Janusz Groszkowski (Warszawa, Polska). Sposób określania częstotliwości rezonansowej w częstościomierzach oraz wskaźnik rezonansu do wykonywania tego sposobu. 9.10 1931. Udzielono 25.1 1934.

21a⁴, 72/05 **19544**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do obsługiwanego z odległości aparatów radiowych. 17.10 1931. Pierwsz. 18.10 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 15.1 1934.

21c, 19/06 **19593**. W. & G. Kessler (Berlin, Niemcy). Taśmowy przewód izolowany oraz przyrząd do przyłączania odbiorników prądu do sieci lub do przedłużania linii elektrycznej, zaopatrzony w taki taśmowy przewód izolowany. 22.4 1930. Pierwsz. 7.9 1929 dla zastrz. 1, 2; 16.9 1929 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 19.1 1934.

21c, 23/11 **19596**. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Urządzenie do łączenia napełnionych olejem elektrycznych kabli wielożyłowych. 12.6 1931. Pierwsz. 4.7 1930 (Niemcy). Udzielono 19.1 1934.

21c, 30 **19669**. Ernst Maté (Wiedeń, Austria). Przyciskowy wyłącznik elektryczny z obrotowym wałkiem napędowym. 4.12 1931. Pierwsz. 11.9 1931 (Austria). Udzielono 25.1 1934.

21c, 54/01 **19595**. Willy Lüthy (Binningen, Szwajcaria). Opornik w postaci tkaniny. 21.1 1931. Pierwsz. 31.1 1930 (Szwajcaria). Udzielono 19.1 1934.

21f, 82/02 **19607**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Elektryczna lampa wyładowcza. 2.8 1932. Pierwsz. 24.12 1931 dla zastrz. 1, 2, 3 i 5 (Niderlandy). Udzielono 22.1 1934.

21f, 84/02 **19608**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Instalacja oświetleniowa. 9.8 1932. Pierwsz. 1.12 1931 (Niderlandy). Udzielono 22.1 1934.

21g, 12/03 **19643**. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft (Berlin, Niemcy). Lampa katodowa z siatką rozrządczą, katodą żarową i bańką z materiału izolacyjnego, napełnioną gazem lub parą, oraz przykład roboczy takiej lampy. 19.3 1930. Pierwsz. 20.3 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.1 1934.

21g, 13/04 **19641**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Lampa katodowa z pośrednio nagrzewaną katodą. 28.2 1930. Pierwsz. 13.4 1929 (Niderlandy). Udzielono 24.1 1934.

21g, 17/02 **19642**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Lam-

pa rentgenowska o anodzie poruszającej się względem ogniska. 22.3 1930. Pierwsz. 19.4 1929 (Niderlandy). Udzielono 24.1 1934.

22g, 10/01 **19614**. Gustav Ruth Aktiengesellschaft (Wandsbek, Niemcy) i Erich Asser (Wandsbek, Niemcy). Sposób wyrobu środków do wytwarzania powłok. 22.4 1930. Pierwsz. 1.5 1929 (Niemcy). Udzielono 22.1 1934.

23b, 1/04 **19563**. Petroleum Conversion Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób rozszczepiania (krakowania) olejów mineralnych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 16.5 1929. Udzielono 17.1 1934.

23b, 1/04 **19688**. Robert Edwin Goldsbrough (The Grove, Slough, Wielka Brytania). Sposób krakowania olejów węglowodorowych, smół i podobnych materiałów. 19.2 1932. Udzielono 25.1 1934.

23b, 4/01 **19677**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób nadawania płynnym węglowodorem własności fluoryzowania. 14.9 1931. Udzielono 25.1 1934.

24c, 5/01 **19620**. Gebr. Lungen Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Erkrath, Niemcy). Cegła w kształcie kraty do regeneratorów. 9.2 1932. Pierwsz. 14.2 1931 (Niemcy). Udzielono 22.1 1934.

26a, 8/02 **19621**. Frederick Joseph West (Manchester, Wielka Brytania), Ernest West (Manchester, Wielka Brytania) i West's Gas Improvement Company Limited (Manchester, Wielka Brytania). Urządzenie rozdawcze do retort gazowych. 26.2 1932. Pierwsz. 7.5 1931 (Wielka Brytania). Udzielono 23.1 1934.

27b, 15 **19588**. Freins Jourdain Monneret Société Anonyme (Paryż, Francja). Oddzielnacz oleju z powietrza, wytłaczanego ze sprężarki. 20.7 1932. Udzielono 18.1 1934.

28a, 9 **19550**. Heinrich Burger (Berlin, Niemcy). Sposób nasycania skóry. 1.9 1931. Udzielono 15.1 1934.

29b, 3/02 **19616**. Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób wyrobu sztucznych nici lub innych produktów. 15.7 1930. Pierwsz. 15.7 1929 (Austria). Udzielono 22.1 1934.

29b, 5 **19574**. Ignacy Rassalski (Łódź, Polska) i Roman Vogel (Łódź, Polska). Sposób wyrobu gładkiego (niewłochatego), zwłaszcza pojedynczego, szpagatu z konopi twarżowłóknistych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 2.1 1932. Udzielono 17.1 1934.

30a, 1/05 **19562**. Mieczysław Ostaszewski (Piotrków Trybunalski, Polska). Wziernik. Dodatkowy do patentu Nr 18231. 8.2 1933. Udzielono 17.1 1934.

30b, 12/01 **19599**. Hermann Kuhlmann (Berlin, Niemcy) i Hermann August Kuhlmann (Berlin, Niemcy). Sposób wyrobu nli-

tek podniebieniowych do sztucznych zębów. 11.4 1932. Pierwsz. 14.4 1931 (Niemcy). Udzielono 19.1 1934.

30d, 23/01 **19546**. Henriette Gertrude Söhngen, ur. Kok (Wiesbaden, Niemcy) i Margot Söhngen, ur. Schenk (Wiesbaden, Niemcy). Opakowanie na opatrunki. Zależny od patentu Nr 11325. 7.9 1932. Pierwsz. 8.9 1931 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

30k, 4/02 **19578**. Milano Novak (Durlach, Niemcy). Podwójna ampulka. 26.8 1932. Pierwsz. 16.9 1931 (Niemcy). Udzielono 17.1 1934.

31c, 16/01 **19631**. Górnośląskie Zjednoczone Huty Królewska i Laura, Spółka Akcyjna Górniczo-Hutnicza (Katowice, Polska). Sposób zapobiegania tworzeniu się miejsc twardech lub cementytu w żeliwie kokilowym szarem. 20.10 1932. Pierwsz. 8.6 1932 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

32a, 1 **19583**. Verein für Chemische und Metallurgische Produktion (Aussig, Czechosłowacja). Sposób wykładania pieców do topienia szkła, zwłaszcza waniem. 20.5 1932. Pierwsz. 17.7 1931 (Niemcy). Udzielono 18.1 1934.

32a, 9 **19567**. Sergei Korolew (Moskwa, Z. S. R. R.). Dmuchawa do wydymania przedmiotów szklanych. 29.7 1931. Udzielono 17.1 1934.

32a, 24/02 **19690**. Leopoldo Sanchez Vello (Nogent-sur-Marne, Francja). Sposób zapobiegania tworzeniu się pęcherzyków lub smug na powierzchni roztopionego szkła przy jego zetknięciu się z metalowymi ściankami. 4.3 1932. Udzielono 25.1 1934.

33c, 3/10 **19576**. Gottlieb Kilchhofer (Zürich, Szwajcaria). Urządzenie do trwałej ondulacji włosów. 19.2 1932. Udzielono 17.1 1934.

33d, 10/03 **19672**. Wincenty Abderman (Warszawa, Polska). Oprawka do dokumentów, zwłaszcza do biletów, zaopatrzonych w fotografię. 9.2 1932. Pierwsz. 12.6 1931 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

34c, 5/25 **19670**. Heinrich Kellner (Drezno, Niemcy). Odkurzacz o napędzie ręcznym z pompką tłokową. 31.12 1931. Udzielono 25.1 1934.

34g, 18 **19610**. Władysław Mrajski (Warszawa, Polska). Sprężyna do poduszek, stosowanych jako siedzenie w samochodach, wagonach kolejowych i podobnych pojazdach. 21.1 1933. Udzielono 22.1 1934.

34h, 3/02 **19594**. Jan Dub (Sokal, Polska). Kołyska. 26.9 1930. Udzielono 19.1 1934.

35b, 3/04 **19636**. Warszawska Spółka Akcyjna Budowy Parowozów (Warszawa, Polska). Żóraw chylny z krążkiem wahliwym do wyrównywania długości liny dźwigającej ciężar. 12.11 1932. Pierwsz. 10.10 1932 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

35d, 9/05 **19658**. Tomasz Kaczała (Głazewo, Polska). Wciągarzka. 31.8 1932. Udzielono 24.1 1934.

36a, 9 **19559**. Franciszek Sauszek (Czerwonak, Polska) i Hugon Ernst (Poznań, Polska). Piecyk skrzynkowy, stanowiący paleńsko przednie pieca kafłowego. 19.10 1932. Udzielono 15.1 1934.

36a, 12/01 **19611**. Jiří Kollard (Přerov, Czechosłowacja). Piec oszczędnościowy. 14.10 1932. Udzielono 22.1 1934.

37b, 3/01 **19687**. Robert Lewak (Cieszyn, Polska). Dźwigarz utworzony z ułożonych w rząd pustaków. Zależny od patentu Nr 14512. 5.1 1932. Udzielono 25.1 1934.

39a, 19/04 **19665**. Thekla Müller ur. Benari (Berlin-Charlottenburg, Niemcy). Sposób wytwarzania przezroczystych szyb z produktów kondensacji formaldehydu i mocznika lub tiomocznika i sposób otrzymywania tych produktów. 10.5 1933. Pierwsz. 10.5 1932 dla zastrz. 1, 2, 4, 11, 12; 24.6 1932 dla zastrz. 9; 15.9 1932 dla zastrz. 6; 28.12 1932 dla zastrz. 5; 18.2 1933 dla zastrz. 10; 20.3 1933 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 24.1 1934.

39a, 19/05 **19628**. Peter Kopp (Berlin, Niemcy). Sposób wytlaczania przedmiotów z mas, zwłaszcza z wszelkiego rodzaju sztucznych żywic lub z mas, zawierających sztuczne żywice. Dodatkowy do patentu Nr 15160. 28.7 1932. Pierwsz. 30.7 1931 dla zastrz. 1—10; 22.12 1931 dla zastrz. 11—13 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

40a, 34/80 **19691**. The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania cynku, pyłu cynkowego lub tlenku cynku. 11.5 1932. Pierwsz. 28.5 1931 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.1 1934.

40a, 35 **19560**. Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg - Buckau, Niemcy). Sposób destylowania cynku i podobnych metali. 28.6 1933. Pierwsz. 23.9 1932 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

40c, 16/01 **19586**. Erwin Popper (Schelesen, Czechosłowacja). Sposób otrzymywania metali ze związków, zawierających te metale. 18.6 1932. Pierwsz. 19.6 1931 (Czechosłowacja). Udzielono 18.1 1934.

40c, 16/01 **19692**. Axel Richard Wejnarth (Eskilstuna, Szwecja). Sposób elektrotermicznego przetwarzania hutniczego materiałów, zawierających lotne tlenki, oraz urządzenie, służące do tego celu. 30.5 1932. Pierwsz. 10.7 1931 (Niemcy). Udzielono 25.1 1934.

42c, 7/01 **19629**. Eugène Vion (Paryż, Francja). Przyrząd do mierzenia azymutów. 10.8 1932. Pierwsz. 11.8 1931 (Francja). Udzielono 23.1 1934.

42c, 40/01 **19566**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do

określania wysokości lotu płatowca. 15.6 1931. Pierwsz. 16.6 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 17.1 1934.

42g, 24/02 **19639**. G. Schaub Apparatebau-gesellschaft m. b. H. (Charlottenburg, Niemcy). Gramofon wbudowany w głośnik z odbiornikiem radjowym. 17.3 1933. Pierwsz. 22.3 1932 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

43a, 13/01 **19689**. Kooperativa Förbundet Förening U. P. A. (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do ryglowania kas rejestracyjnych lub maszyn do liczenia w razie skończenia się taśmy na kwity. 25.2 1932. Udzielono 25.1 1934.

43b, 31 **19600**. Magistrat miasta Kielce (Kielce, Polska). Automat do wydawania wody. 20.12 1932. Udzielono 19.1 1934.

44b, 16/01 **19603**. Walery Jasiński (Warszawa, Polska). Dwudzielna cygarniczka. 16.2 1933. Udzielono 19.1 1934.

45h, 20/01 **19650**. Jan Adam Maroszczyk (Wodzisław, Polska). Ul przystawkowy. 23.12 1932. Udzielono 24.1 1934.

46b², 8/03 **19543**. Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik (Winterthur, Szwajcaria). Sposób regulacji składu mieszanki silnika gazowego i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 13.8 1931. Pierwsz. 28.8 1930 (Szwajcaria). Udzielono 15.1 1934.

47b, 32 **19605**. William Edward Barber (South Farnborough, Wielka Brytania) i Henry Archibald Watts (South Farnborough, Wielka Brytania). Urządzenie do przenoszenia momentu obrotowego na odległość lub nastawiania z odległości rozmaitych narządów przez pociąganie ich lub popychanie. 6.7 1932. Pierwsz. 15.7 1931 dla zastrz. 1 — 6 (Wielka Brytania). Udzielono 22.1 1934.

47f, 22/11 **19602**. Rudolf Tschakert (Warszawa, Polska). Sznur uszczelniający do dławnic tłoczyk oraz wałów maszyn parowych, pomp lub innych maszyn. 3.2 1933. Udzielono 19.1 1934.

47g², 15 **19632**. Etablissements Maurice Houdaille (Levallois-Perret, Francja). Termostat. 27.10 1932. Pierwsz. 9.11 1931 (Francja). Udzielono 23.1 1934.

48d, 4/01 **19558**. Curtin-Howe Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania powłok ochronnych na przedmiotach żelaznych i stalowych. 9.1 1933. Pierwsz. 9.2 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 15.1 1934.

57a, 9/04 **19660**. Paul Franke (Brunświk, Niemcy) i Reinhold Heidecke (Brunświk, Niemcy). Kamera z obiektywem celowniczym nastawianym wspólnie z obiektywem fotograficznym. 9.12 1932. Pierwsz. 12.12 1931 (Niemcy). Udzielono 24.1 1934.

57a, 9/05 **19664**. Ernst Leitz G. m. b. H. (Wetzlar, Niemcy). Aparat fotograficzny ze stale zamocowanym odległościomierzem. 17.2 1933. Pierwsz. 11.4 1932 (Niemcy). Udzielono 24.1 1934.

57a, 71/01 **19571**. Keller-Dorian Colorfilm Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania filmów dźwiękowych karbowanych. 9.10 1931. Pierwsz. 13.10 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 17.1 1934.

57b, 2/01 **19659**. Rudolf von Frommer (Budapeszt, Węgry). Zwijany film fotograficzny. 7.9 1932. Pierwsz. 28.9 1931 dla zastrz. 1—8 (Węgry). Udzielono 24.1 1934.

59a, 35 **19554**. Rudolf Schmidt (Wiedeń, Austria) i Paul Bechert (Saaz, Czechosłowacja). Urządzenie tłokowe, uszczelnione zapomocą przepony. 8.3 1932. Udzielono 15.1 1934.

61a, 29/02 **19572**. Zygfryd Bartel (Warszawa, Polska) i Stefan Korolec (Warszawa, Polska). Maska przeciwgazowa z pochłaniaczem. 20.11 1931. Udzielono 17.1 1934.

61a, 29/13 **19542**. Józef Kerszman (Białystok, Polska). Nasadka ze szkłem optycznym do zakładania na wystające pierścienie okularowe masek przeciwgazowych. 16.8 1932. Udzielono 10.1 1934.

62b, 7/01 **19649**. Jacques Gérin (Boulogne-sur-Seine, Francja). Samolot ze zmienną powierzchnią nośną. 7.12 1932. Pierwsz. 9.12 1931 dla zastrz. 1—7, 9—13 (Francja). Udzielono 24.1 1934.

62b, 37/03 **19644**. Reinhold Tiling (Osna-brück, Niemcy). Samolot o napędzie rakietowym. 22.5 1931. Udzielono 24.1 1934.

63c, 27/02 **19634**. Akciová společnost, drive Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Urządzenie do napędu samochodów i podobnych pojazdów. 31.10 1932. Pierwsz. 23.1 1932 (Czechosłowacja). Udzielono 23.1 1934.

63c, 30 **19675**. „Ansaldo“ Società Anonima (Genoa-Cornigliano, Włochy). Elastyczne zawieszenie kół lub wałków pojazdów gasienicowych. 20.4 1932. Pierwsz. 13.8 1931 (Włochy). Udzielono 25.1 1934.

63c, 35 **19606**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sprężyste zawieszenie silnika w pojeździe mechanicznym. 2.8 1932. Pierwsz. 2.5 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.1 1934.

63d, 1 **19548**. Paul Lohrke (Chełmża, Polska). Koło wozowe, napinane od strony piasty. Dodatkowy do patentu Nr 15716. 14.4 1933. Pierwsz. 20.5 1932 dla zastrz. 1—7; 25.3 1933 dla zastrz. 8—10 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

63d, 4 **19601**. Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Niedzielone koło tarczowe, którego część tarczowa jest w kierunku osiowym ukształtowana

falisto. 24.1 1933. Pierwsz. 10.3 1932 (Niemcy). Udzielono 19.1 1934.

63k, 22 **19604**. Piotr Kącik (Zielonka koło Warszawy, Polska). Sanki z napędem nożnym. 10.3 1933. Udzielono 19.1 1934.

64a, 54/07 **19585**. Józef Towarnicki (Lwów, Polska). Korek z podatnego materiału do naczyn dla cieczy lub gazów, znajdujących się pod ciśnieniem. 14.6 1932. Udzielono 18.1 1934.

64c, 16/02 **19545**. Hirs Rapoport (Warszawa, Polska), Władysław Wertans (Warszawa, Polska) i Saul Cajtung (Warszawa, Polska). Główna syfonowa do cieczy, znajdującej się pod ciśnieniem. 1.2 1932. Udzielono 15.1 1934.

66b, 16 **19609**. Naturin G. m. b. H. (Weinheim, Niemcy). Sposób wyrobu sztucznych błon do kielbas oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 11.10 1932. Pierwsz. 4.6 1932 dla zastrz. 5, 6 (Niemcy). Udzielono 22.1 1934.

68a, 10 **19561**. Albert Brun (Paryż, Francja). Zamek. 5.12 1931. Pierwsz. 6.12 1930 dla zastrz. 1—5; 3.6 1931 dla zastrz. 6 (Francja). Udzielono 17.1 1934.

72c, 6/01 **19547**. S-té Schneider & Cie. (Paryż, Francja). Łoże działowe na kołach, dające się przekształcać na łożo do strzelania przeciwlotniczego. 12.10 1932. Pierwsz. 25.2 1932 (Francja). Udzielono 15.1 1934.

72c, 8/01 **19648**. Aktiebolaget Bofors (Bofors, Szwecja). Hydrauliczny opornik do dział o cofającej się lufie. 26.11 1932. Udzielono 24.1 1934.

72d, 3/01 **19652**. Compagnie Royale Asturienne des Mines (Paryż, Francja). Ciągniona metalowa łuska naboju do broni palnej. 7.2 1933. Pierwsz. 17.1 1933 (Niemcy). Udzielono 24.1 1934.

72d, 19/04 **19646**. Akciová společnost, drive Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja) i Bohdan Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Pocisk. 10.10 1932. Pierwsz. 24.12 1931 (Czechosłowacja). Udzielono 24.1 1934.

72f, 10/02 **19647**. Mikołaj Kulwiec (Warszawa, Polska). Celownik niezależny do dział. 2.11 1932. Udzielono 24.1 1934.

72f, 15/02 **19671**. René Riberolles (Saint-Cloud, Francja). Przyrząd celowniczy do ostrzeliwania celów powietrznych. 30.12 1931. Pierwsz. 31.12 1930 (Francja). Udzielono 25.1 1934.

72h, 3/01 **19577**. Československá Zbrojovka Akciová Společnost v Brně (Brno, Czechosłowacja). Karabin maszynowy. 10.3 1932. Pierwsz. 28.1 1932 (Czechosłowacja). Udzielono 17.1 1934.

74d, 6/12 **19661**. Anciens Etablissements Sautter-Harlé (Paryż, Francja). Przyrząd do wyznaczania położenia samolotu. 28.12 1932.

Pierwsz. 13.1 1932 (Francja). Udzielono 24.1 1934.

76c, 4/02 **19575**. Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft (Wuppertal-Oberbarmen, Niemcy). Wrzeciono niciarki. 29.1 1932. Pierwsz. 3.7 1931 dla zastrz. 1 i 2; 27.10 1931 dla zastrz. 3 i 7; 30.10 1931 dla zastrz. 4; 28.9 1931 dla zastrz. 5; 4.12 1931 dla zastrz. 6 (Niemcy). Udzielono 17.1 1934.

76c, 31 **19635**. Alfred Kaller (Łódź, Polska) i Konstanty Kaller (Łódź, Polska). Sposób wyrobu nici lniano-bawełnianych. 12.11 1932. Udzielono 23.1 1934.

76d, 11 **19685**. W. Schlafhorst & Co. (München-Gladbach, Niemcy). Urządzenie do samoczynnego doprowadzania cewek do stanu roboczego w cewiarkach. 15.7 1931. Udzielono 25.1 1934.

77d, 17 **19579**. Friedrich Kudlorz (Gliwice, Niemcy). Gra wirowa z tarczami liczbowymi. 30.11 1932. Pierwsz. 3.12 1931 (Niemcy). Udzielono 17.1 1934.

78b, 4 **19638**. Zoltan Földi (Budapeszt, Węgry) i Rezső König (Budapeszt, Węgry). Zapalnik do wielokrotnego użytku. 16.1 1933. Pierwsz. 18.1 1932 dla zastrz. 1—7; 29.2 1932 dla zastrz. 9; 11.6 1932 dla zastrz. 8, 10, 11 (Węgry). Udzielono 23.1 1934.

78e, 1 **19640**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób rozsadzania złóż węgla i skał i t. d. 22.7 1933. Udzielono 23.1 1934.

78e, 3 **19663**. Schaffler & Co. (Wiedeń, Austria). Elektryczny zapalnik czasowy. 3.2 1933. Pierwsz. 17.6 1932 dla zastrz. 1; 29.9 1932 dla zastrz. 3; 1.10 1932 dla zastrz. 2, 4 (Austria). Udzielono 24.1 1934.

81a, 1 **19655**. Aktiebolaget Gerh. Arehns Mekaniska Verkstad (Stockholm, Szwecja). Maszyna do pakowania. Dodatkowy do patentu Nr 18548. 15.5 1931. Pierwsz. 19.5 1930 (Niemcy). Udzielono 24.1 1934.

83a, 12 **19651**. Dr. Franciszek Michał Kos (Katowice, Polska). Dwuramienna wskazówka minutowa. 31.1 1933. Pierwsz. 26.3 1932 dla zastrz. 1; 2.12 1932 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 24.1 1934.

86b, 4/02 **19557**. Gebr. Stäubli & Co. (Horgen, Szwajcaria). Płatyna do maszynek nicielnicowych. 2.7 1932. Pierwsz. 20.11 1931 (Szwajcaria). Udzielono 15.1 1934.

86c, 2 **19637**. Adolf Teichner (Berlin, Niemcy). Tkanina ze skóry. 14.11 1932. Pierwsz. 14.11 1931 (Niemcy). Udzielono 23.1 1934.

86c, 21/01 **19553**. Grossenhainer Webstuhl- und Maschinen- Fabrik Aktiengesellschaft (Grossenhain, Saksonja, Niemcy). Urządzenie do przerzucania czółenka. 25.1 1932. Pierwsz. 6.8 1931 (Niemcy). Udzielono 15.1 1934.

86c, 27/12 **19656**. Platt Brothers and Company Limited (Oldham, Wielka Brytania)

i Kiichiro Toyoda (Nagoya, Japonja). Mechanizm zderzakowy w krosnach mechanicznych. 26.5 1931. Pierwsz. 20.6 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 24.1 1934.

89i 1/02 **19657**. Holzhydrolyse Aktiengesellschaft (Heidelberg, Niemcy). Sposób otrzymywania rozmaitego rodzaju cukrów z zawierających błonnik materiałów roślinnych. 29.8 1932. Udzielono 24.1 1934.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

11720. Société de Carbonisation de Molières-sur-Ceze w Besseges.

13795. Société de Carbonisation de Molières-sur-Ceze w Besseges.

14321. Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie.

16784. Albert Reich w Wiedniu.

18154. Stanisław Wróblewski w Warszawie.

18155. Stanisław Wróblewski w Warszawie.

19246. Franz Lautenschläger w Berlinie-Wilmersdorf.

19384. Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie.

19385. Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie.

19386. Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i Chorzowie.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

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

№ №

1176	10446	14364	14410	14441	14453
3881	10674	14368	14417	14443	14454
4251	12313	14378	14426	14448	14456
4285	14358	14397	14430	14450	14458
5401	14362	14405	14434	14451	14463
8301	14363	14406	14438	14452	14465

14467	14641	14837	15031	15250	15431	15651	15697	15729	15756	15773	16774
14468	14642	14838	15032	15259	15433	15653	15711	15732	15757	15775	17051
14469	14643	14860	15035	15260	15438	15680	15715	15734	15758	15776	18052
14478	14656	14862	15038	15264	15439	15687	15721	15735	15763	15786	
14488	14666	14868	15042	15266	15448	15694	15722	15751	15771	16090	
14489	14667	14869	15043	15272	15449	15696	15725	15755	15772	16446	
14492	14669	14887	15049	15276	15455						
14493	14672	14890	15061	15277	15456						
14496	14677	14891	15066	15283	15491						
14498	14682	14892	15074	15286	15494						
14505	14688	14899	15079	15288	15497						
14507	14693	14902	15087	15291	15500						
14508	14695	14905	15096	15294	15503						
14510	14702	14908	15099	15301	15504						
14511	14704	14912	15113	15304	15505						
14524	14706	14914	15125	15310	15507						
14532	14707	14915	15131	15311	15533						
14536	14709	14917	15132	15314	15534						
14546	14713	14923	15137	15315	15538						
14547	14717	14925	15150	15325	15540						
14554	14723	14934	15153	15327	15559						
14556	14726	14936	15159	15329	15560						
14566	14750	14943	15161	15330	15570						
14568	14757	14948	15165	15331	15577						
14569	14769	14953	15177	15336	15578						
14570	14774	14957	15182	15342	15580						
14583	14777	14969	15184	15358	15588						
14588	14778	14976	15197	15368	15590						
14590	14784	14982	15201	15378	15592						
14591	14788	14986	15206	15381	15602						
14597	14794	14990	15217	15390	15605						
14600	14807	14996	15222	15394	15613						
14608	14808	15003	15226	15395	15615						
14623	14809	15010	15227	15397	15625						
14632	14810	15014	15230	15407	15628						
14635	14815	15015	15231	15410	15635						
14638	14824	15019	15232	15419	15646						
14640	14832	15020	15239	15426	15648						

14.

OPISY PATENTOWE.

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

w dn. 15 stycznia 1934 r. — Nr. Nr. 19121 do 19150;
w dn. 20 stycznia 1934 r. — Nr. Nr. 19151 do 19175;
w dn. 25 stycznia 1934 r. — Nr. Nr. 19176 do 19200;
w dn. 30 stycznia 1934 r. — Nr. Nr. 19201 do 19250;
w dn. 8 lutego 1934 r. — Nr. Nr. 19251 do 19300.

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

15.

WZORY.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

A. WZORY UŻYTKOWE.

3a **3937** (25.1 1934). Firma Semperit Polskie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kraków. Podwiązka gumowa do skarpetek. 19.9 1933.

3a **3952** (27.1 1934). Firma Fabryka Bielizny „Bresco“ B-cia Strumpfman, Warszawa. Kołnierzyk. 15.1 1934.

11a **3930** (20.1 1934). Firma Towarzystwo Przemysłowe K. Wasilewski i S-ka Spółka

Akcyjna, Warszawa. Zbijacz do papieru. 8.1 1934.

11e **3928** (20.1 1934). Mojżesz Langbart, Grodno. Maszynka do skoroszytów. 2.1 1934.

11e **3947** (27.1 1934). Dora Akerberżanka, Łódź. Przyrząd do automatycznego łączenia luźnych kartek przez ucisk sprężyn. 28.11 1933.

15g **3929** (20.1 1934). Firma „Kartropol“ Karol Trostli, Kraków. Przyrząd do nawijania taśm. 12.6 1933.

17c **3946** (27.1 1934). Romuald Aust, Warszawa. Naczynie do przechowywania pokarmów. 7.7 1933.

21f **3933** (20.1 1934). Firma Bracia Bor-kowscy Zakłady Elektrotechniczne Spółka Akcyjna, Warszawa. Oprawka do żarówek. 25.9 1933.

30d **3935** (25.1 1934). Wanda Bartnicka i Antoni Nowe, Warszawa. Przepaska słon-cochronna. 22.6 1933.

33b **3918** (16.1 1934). Srul Haberman, War-szawa. Zawiasa do walizek. 28.2 1933.

34k **3939** (25.1 1934). Firma Semperit Pol-skie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kra-ków. Gąbka gumowa. 11.12 1933.

34l **3927** (16.1 1934). Kazimierz Fabiś, Po-znań. Przyrząd do szpikowania mięsa. 29.9 1933.

34l **3954** (31.1 1934). Jan Władysław Ko-walski, Katowice. Pokrywa do garnków. 13.8 1932.

37a **3951** (27.1 1934). Szymon Stobiecki, Warszawa. Strop żelbetowy. 12.1 1934.

42e **3920** (16.1 1934). Karol Kałasa, War-szawa. Aparat do mierzenia plynów. 22.8 1933.

44a **3919** (16.1 1934). Szlama i Ginendla Goldfeldowie, Warszawa. Agrafka do wło-sów. 10.6 1933.

44a **3940** (25.1 1934). Jonas Fenigstein, Warszawa. Zapinka do włosów. 14.10 1932.

44a **3941** (25.1 1934). Ajzyk Rechtlejb, War-szawa. Zapinka do włosów. 18.8 1933.

47g **3944** (27.1 1934). Jacques Muller, la Garenne Colombes (Francja). Szczelne zią-cze do przyłączania urządzeń odbiorczych do ogólnej sieci, przewodzącej cieczy. 1.6 1932.

63f **3926** (16.1 1934). Alfred Schirmer, Wol-sztyn. Zamek ze stojakiem do rowerów i mo-tocykli. 15.9 1933.

63h **3923** (16.1 1934). Waclaw Wielgosz, Łódź. Rączka amortyzująca wstrząsy do kie-rownicy roweru lub motocykla. 16.10 1933.

64a **3922** (16.1 1934). Firma Fabryka Wód Mineralnych Jan Iwański wł. Lucyna Guzik i S-ka, Warszawa. Metalowa opaska zabez-pieczająca od otwierania butelek z herme-tycznym zamknięciem. 23.9 1933.

64a **3949** (27.1 1934). Firma Pierwsza Kra-jowa Fabryka Tubek Metalowych „Staniola“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Główka syfono-wa. 22.12 1933.

64b **3934** (25.1 1934). Alter i Dawid Szul-manowie, Warszawa. Przyrząd do otwiera-nia puszek blaszanych i butelek. 19.12 1932.

64b **3938** (25.1 1934). Józef Wojciechowski, Łódź. Korek do butelek. 31.10 1933.

64b **3948** (27.1 1934). Firma Przemysł Bla-szany dawniej Ch. Orlean Spółka z ograni-czoną odpowiedzialnością, Warszawa. Pu-dełko blaszane z kluczem do otwierania. 12.12 1933.

77b **3953** (31.1 1934). Firma Fabryka Wy-

robów Metalowych E. Krejmin, Warszawa. Więzba do nart. 5.1 1934.

77d **3925** (16.1 1934). Dawid Braun, War-szawa. Kostka do gier towarzyskich. 6.11 1933.

77d **3943** (25.1 1934). Ludwik Powirskier, Warszawa. Gra zręcznościowa. 14.12 1933.

77d **3945** (27.1 1934). Firma Dom Handlo-wy Józef Ringelblum, Warszawa. Gra towar-zyska. 20.6 1933.

77f **3921** (16.1 1934). Firma Warszawska Fabryka Zabawek „Żu-Żu“, Warszawa. Za-bawka w postaci żołnierza. 19.9 1933.

77f **3931** (20.1 1934). Firma Warszawska Fabryka Zabawek „Żu-Żu“ Ch. Ricenberg i B. Wilczer, Warszawa. Pistolet dziecięcy. 27.12 1933.

77f **3932** (20.1 1934). Stanisław Zakrzew-ski, Warszawa. Zabawka. 2.1 1934.

77f **3936** (25.1 1934). Firma F. i M. Pin-czewscy Zabawkarskie Zakłady Przemysło-we, Opatówek. Zabawka z przyrządem dźwię-kowym. 28.8 1933.

77f **3950** (27.1 1934). Abram M. Heiman, Częstochowa. Grzechotka dziecięca. 12.1 1934.

81c **3942** (25.1 1934). Firma Bracia Koby-lańscy Sp. Akc. dla Przemysłu i Handlu Wy-robami Stalowymi, Warszawa. Skrzynia z drzewa z opancerzoną blachą. 10.10 1933.

85a **3924** (16.1 1934). Ryszard Lisowski, Pruszków. Ochraniacz syfonowy. 30.10 1933.

B. WZORY ZDOBNICZE.

2 **2555** (16.1 1934). Firma Zakłady Prze-mysłowe „Weneda“ Szymański, Kurowski i S-ka S. z o. o., Warszawa. Szkła do lamp. 18.12 1933.

7 **2578** (27.1 1934). Firma Fabryka wyro-bów metalowych Wiśniewski, Serejski i Śluc-kin, Warszawa. Klamry do pasków. 13.1 1934.

9 **2552** (16.1 1934). Jakób i Sura Krzepic-ey, Warszawa. Lalki. 22.11 1933.

9 **2577** (27.1 1934). Abram M. Heiman, Czę-stochowa. Grzechotki. 12.1 1934.

11 **2564** (16.1 1934). Firma Eksploatacja Fabryk Ceraty w Polsce Spółki Akcyjnej „Cerata“ i Spółki Firmowej „Bracia Ruzie-wicz i M. Krywicki“ Spółka Akcyjna, War-szawa. Ceraty i podobne wyroby. 2.1 1934.

11 **2565** (16.1 1934). Firma Eksploatacja Fabryk Ceraty w Polsce Spółki Akcyjnej „Cerata“ i Spółki Firmowej „Bracia Ruzie-wicz i M. Krywicki“ Spółka Akcyjna, War-szawa. Ceraty i podobne wyroby. 2.1 1934.

15 **2553** (16.1 1934). Firma S. Lejzerowicz, Warszawa. Tkaniny gumowane. 18.12 1933.

15 **2554** (16.1 1934). Firma M. Winnikow i W. Kahan, Łódź. Tkaniny. 18.12 1933.

15 **2557** (16.1 1934). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 20.12 1933.

15 2558 (16.1 1934). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 20.12 1933.

15 2560 (16.1 1934). Firma Fabryka Trykotaży „Textil“, Warszawa. Tkaniny. 29.12 1933.

15 2563 (16.1 1934). Firma Broun i Rowiński, Warszawa. Tkanina. 2.1 1934.

15 2566 (16.1 1934). Firma Broun i Rowiński, Warszawa. Tkanina. 3.1 1934.

15 2568 (25.1 1934). Firma Polsko-Amerykańska Fabryka WYROBÓW Jedwabniczych „Paw“ Sp. z ogr. odp., Łódź. Tkanina bielizniana. 29.12 1933.

15 2569 (27.1 1934). Bernard Grosswirth, Warszawa. Tkaniny. 21.10 1933.

15 2570 (27.1 1934). Firma Fabryka i Pralnia Bielizny „Opus“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Tkaniny. 8.1 1934.

15 2573 (27.1 1934). Firma Wyrób Tkanin Wzorzystych Alojzy Heine, Łódź. Serweta. 10.1 1934.

15 2574 (27.1 1934). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 10.1 1934.

15 2575 (27.1 1934). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 10.1 1934.

15 2576 (27.1 1934). Firma Spółka Akcyjna Wełnianej i Bawełnianej Manufaktury Adolf Daube, Łódź. Chustka. 10.1 1934.

15 2579 (27.1 1934). Firma Union Textil Kosches & Co., Kraków. Tkaniny. 15.1 1934.

15 2580 (27.1 1934). Firma Union Textil Kosches & Co., Kraków. Tkaniny. 15.1 1934.

15 2581 (27.1 1934). Firma Union Textil Kosches & Co., Kraków. Tkaniny. 15.1 1934.

15 2582 (27.1 1934). Firma Union Textil Kosches & Co., Kraków. Tkaniny. 15.1 1934.

15 2584 (27.1 1934). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 17.1 1934.

15 2585 (27.1 1934). Firma Fabryka wyrobów wełnianych A. M. Warszawski i Synowie, Łódź. Tkaniny. 23.1 1934.

15 2586 (27.1 1934). Firma Fabryka wyrobów wełnianych A. M. Warszawski i Synowie, Łódź. Tkaniny. 23.1 1934.

15 2587 (27.1 1934). Firma Fabryka wyrobów wełnianych A. M. Warszawski i Synowie, Łódź. Tkaniny. 23.1 1934.

16 2556 (16.1 1934). Froim Hersz Kac, Warszawa. Sweter. 19.12 1933.

16 2559 (16.1 1934). Firma Fabryka wyrobów galanteryjnych „Trocas“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Guziki. 21.12 1933.

16 2561 (16.1 1934). Szymon Arendarz, Warszawa. Klamry. 30.12 1933.

16 2562 (16.1 1934). Szymon Arendarz, Warszawa. Guziki. 30.12 1933.

16 2567 (16.1 1934). Majer Józef Zysman, Warszawa. Szaliki i apaszki. 12.12 1933.

16 2571 (27.1 1934). Szymon Arendarz, Warszawa. Guziki. 8.1 1934.

16 2572 (27.1 1934). Firma A. i B. Filar, Warszawa. Guziki. 9.1 1934.

16 2583 (27.1 1934). Firma N. V. Philips Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Niderlandy). Lampa elektryczna. 16.1 1934.

16 2588 (31.1 1934). Firma T-wo Zakładów Żyrardowskich Spółka Akcyjna, Warszawa. Ręcznik. 10.11 1933.

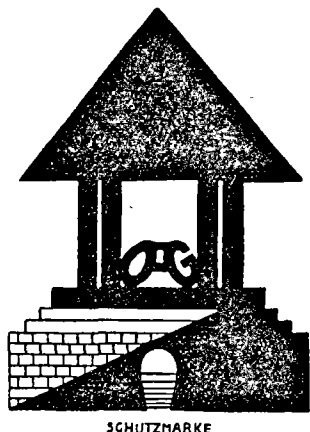
16.

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

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

Nr. Rej. 24421, 12.1 1934. Pierw. 10.1 1933.
Fa. Otto Graf, Ujście n. Ł. (Czechosłowacja).
Handel towarami żelaznymi, Towary: środek
służący do krycia dachów, do izolowania i u-
szczelniania.



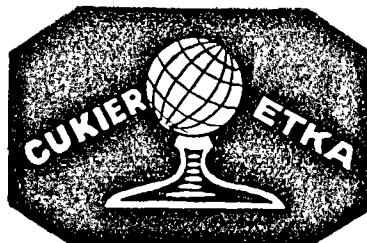
SCHUTZMARKE

Nr. Rej. 24422, 12.1 1934. Pierw. 23.6 1933.
Fa. J. R. Geigy A.-G. (J. R. Geigy S. A.), Ba-
zylea (Szwajcaria). Fabryka barwników, garb-
ników i produktów chemicznych do celów prze-
mysłowych. Towary: barwniki i garbniki.

Erio

Nr. Rej. 24423, 12.1 1934. Pierw. 7.7 1933.
Fa. Wytwórnia Proszków do Pieczywa „Etką”

właśc. Józef Mendler, Kraków. Wytwórnia środ-
ków spożywczych. Towary: cukier waniljowy,
proszek do pieczywa i wyroby spożywczo-ga-
stronomiczne.



Firmy Etką
Cukier „Vanille”

dla kuchni

Paczka ta jest wystarczają-
ca do sporządzenia bubyniu,
ciasta, kremu, punczu lub
sosu waniljowego

Zawartość 10 gr.

Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich
kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 24424, 12.1 1934. Pierw. 10.10 1933.
Fa. Dr. A. Wander Spółka Akcyjna, Kraków.
Fabrykacja, kupno i sprzedaż preparatów die-
tetycznych, chemicznych, chemiczno-farmaceu-

tycznych oraz żywnościowych. **Towary:** cukierki słodowe.



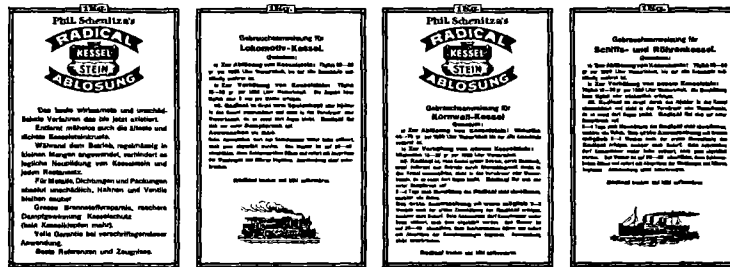
Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna
Dr. A. WANDER Sp. Akc.
Kraków

Nr. Rej. 24425, 12.1 1934. Pierw. 13.11 1933. Fa. „Radikal“ Vertriebs - Gesellschaft. Zurych (Szwajcaria). Fabryka produktów chemicznych. **Towary:** środki do rozpuszczania kamienia kotłowego i do zapobiegania tworzeniu się tegoż.

Radikal

Nr. Rej. 24426 — 24427, 12.1 1934. Pierw. 13.11 1934. Fa. „Radikal“ Vertriebs-Gesellschaft. Zurych (Szwajcaria). Fabryka produktów chemicznych. **Towary:** środki do rozpuszczania kamienia kotłowego i do zapobiegania tworzeniu się tegoż.

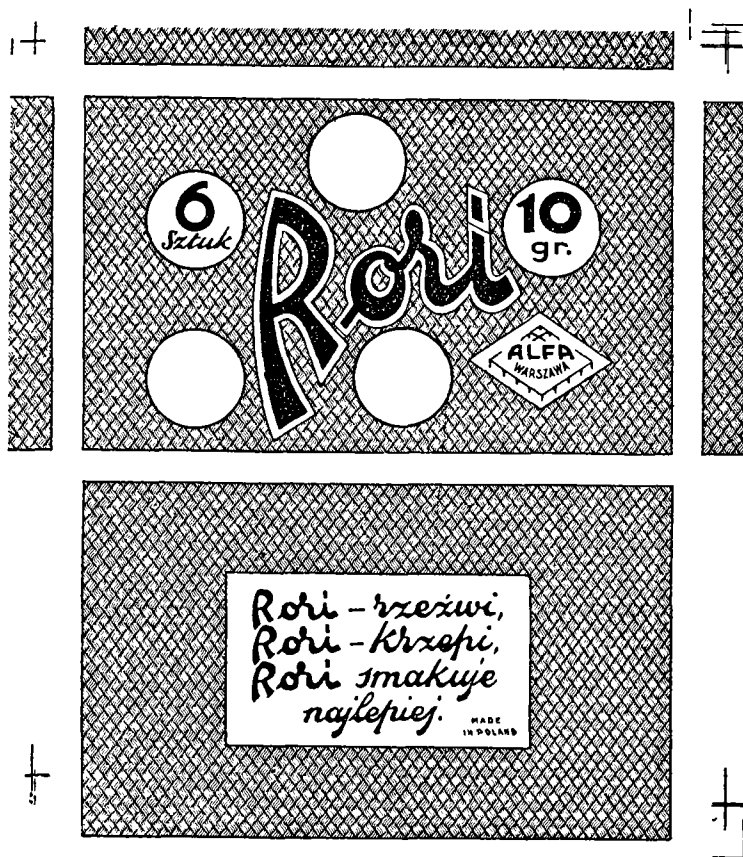
Nr. 24426.



Nr. 24427.



Nr. Rej. 24428. 12.1 1934. Pierw. 31.7 1933. z o. o. Warszawa. Fabryka cukrów, czekolady i przetworów mlecznych. Towary: cukierki.



Nr. Rej. 24429. 12.1 1934. Pierw. 2.10 1933. Fa. Zjednoczone Domy Towarowe „Wolwort“ Spółka z ograniczoną poręką. Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Kupno i sprzedaż wszelkiego rodzaju artykułów pierwszej potrzeby. Towary: kosmetyki, mydła, wyroby skórzane, wyroby gumowe, wyroby stalowe, zabawki, towary drobiazgowo (krótkie), pończochy, trykotaże i czekolada.

Wolwort

Nr. Rej. 24430. 12.1 1934. Pierw. 9.8 1933 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt n. M. (Niem-

cy). Wytwórnia barwników, preparatów farmaceutycznych i innych produktów chemicznych. Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne drogerje i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tężenia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne oraz środki do konserwowania artykułów spożywczych.



Nr. Rej. 24431. 17.1 1934. Pierw. 16.1 1933.
Mendel Wiktor Sachsenhaus. Lwów, Sprzedaż
tkanin płóciennych. Towary: białe tkaniny płó-
cienne.



„CZARNIECKI“

Nr. Rej. 24432. 17.1 1934. Pierw. 17.7 1933.
Mendel Wiktor Sachsenhaus. Lwów. Sprzedaż
tkanin płóciennych. Towary: płótno.



ZNAK ZAREJESTROWANY

SOBIESKI
PŁOTNO
N^o 500 ⁵/₄

Nr. Rej. 24433 — 24435. 17.1 1934. Pierw.
9.12 1933. Mendel Wiktor Sachsenhaus. Lwów.
Sprzedaż tkanin płóciennych. Towary: płótno.

Nr. 24433.



ZNAK ZAREJESTROWANY

„JADWIGA“
PŁÓTNO



Nr. 24434.



ZNAK ZAREJESTROWANY

„BATORY“
PŁÓTNO



Nr. 24435.



ZNAK ZAREJESTROWANY

„JAGIELLO“
PŁÓTNO



Nr. Rej. 24436. 17.1 1934. Pierw. 5.10 1933.
Fa. „Branka“ Fabryka Cukrów, Czekolady i Ka-
kao S. A. Lwów, Fabryka cukrów, czekolady
i kakao. Towary: wyroby cukrowe i czekola-
dowe.

Branka - Lux

Nr. Rej. 24437. 17.1 1934. Pierw. 9.10 1933.
Fa. „Mez“ Spółka Akcyjna, Fabryka jedwabiu
do haftowania i przędzy do szycia i robót ręcz-
nych. Bielsko, wojew. śląskie. Fabryka jedwa-
biu i przędzy. Towary: nici i włókna wszelkiego
rodzaju.

Mezzana

Nr. Rej. 24438. 17.1 1934. Pierw. 24.10 1933.
Fa. Polski Specjalny Dom Hygieniczny „Sanitas”, Katowice, wojew. śląskie. Wytwórnia kąpielii radowych. Towary: wytwory i kąpiele radowe.

Franko - Pol - Rad

Nr. Rej. 24439. 17.1 1934. Pierw. 24.11 1933.
Fa. „Branka” Fabryka Cukrów, Czekolady i Kakao S. A. Lwów. Fabryka cukrów, czekolady i kakao. Towary: wyroby cukrowe.

Maltomilk

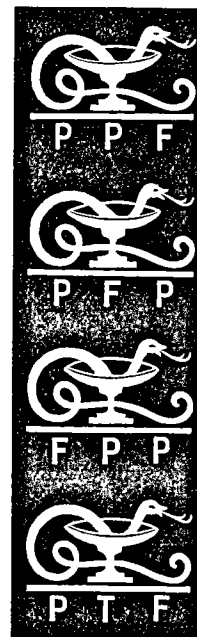
Nr. Rej. 24440. 19.1 1934. Pierw. 27.7 1933.
Fa. Aptekarskie Biuro Zleceń Sp. z ogr. odp. Warszawa. Sprzedaż towarów aptecznych. Towary: preparaty lecznicze, chemiczno-farmaceutyczne, kosmetyczne, specyfiki domowe, perfumeryjne, środki opatrunkowe.

Nr. Rej. 24441. 19.1 1934. Pierw. 29.7 1933.
Fa. Aptekarskie Biuro Zleceń Sp. z ogr. odp. Warszawa. Sprzedaż towarów aptecznych. Towary: mieszanki ziół leczniczych.

Zioła profesora Jana Muszyńskiego

Nr. Rej. 24442 — 24443. 19.1 1934. Pierw. 1.9 1933. Izrael Lejba Kohn. Łódź. Kupno i sprzedaż wełny. Towary: wełna.

Nr. 24442.



Nr. 24443.

Złota ręka

Nr. Rej. 24444. 19.1 1934. Pierw. 11.9 1933.
Fa. **Doktora Lustra Preparaty Lekarsko-Kosmetyczne „Miraculum“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, Kraków. Wytwórnia preparatów leczniczych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby kosmetyczne, perfumeryjne i higieniczne.

Kwiat Podhalański

Nr. Rej. 24445. 19.1 1934. Pierw. 15.9 1933.
Fa. **Kepec Chemische Fabrik G. m. b. H.**, Siegburg (Niemcy). Fabryka preparatów chemiczno-technicznych oraz apretur dla przemysłu skórniego. **Towary:** barwniki, farby, lakiery,

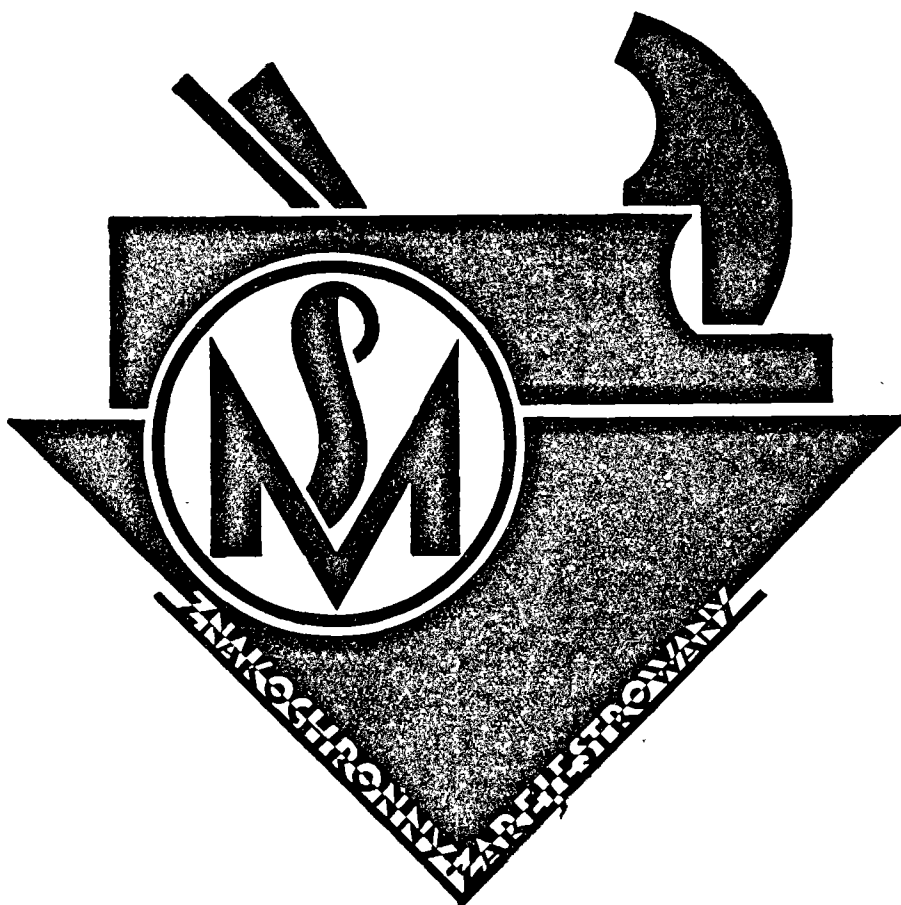
środki do czyszczenia skór, masa do froterowania, wosk, smary, środki do konserwowania drzewa.

Kepeco

Nr. Rej. 24446. 19.1 1934. Pierw. 7.11 1933.
Fa. **Doktora Lustra Preparaty Lekarsko-Kosmetyczne „Miraculum“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, Kraków. Wytwórnia preparatów leczniczych i kosmetycznych. **Towary:** środki lecznicze, kosmetyczne, perfumeryjne i toaletowe.

Krem egzotyczny

Nr. Rej. 24447. 19.1 1934. Pierw. 18.11 1933.
Fa. **S. Manne**, Kraków. Fabryka mebli. **Towary:** wszelkiego rodzaju meble z wyjątkiem metalowych.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i rozmiarach.

Nr. Rej. 24448 — 24450, 19.1 1934. Fa. Dr. Ernst Silten Fabrik chemisch-pharmazeutischer Präparate, Berlin (Niemcy). Fabryka preparatów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt oraz środki dezynfekcyjne.

Nr. 24448.

Silbe

Towary: środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, środki i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia zwierząt i ro-

ślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwacji artykułów spożywczych.

Nr. 24449.

Jodirenan

Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt oraz środki dezynfekcyjne.

Nr. 24450.

Glycirenan

Nr. Rej. 24451. 19.1 1934. Pierw. 27.3 1933.
Fa. Śląska Wytwórnia Chemiczna „Alchemia”
właśc. Wojciech Cabański, Mysłowice, wojew.
śląskie. Wytwórnia artykułów farmaceutycz-

no-kosmetycznych i chemiczno-technicznych.
Towary: artykuły drogeryjne, farmaceutyczne,
kosmetyczne, dietetyczne i antyseptyczno-higie-
niczne.



Nr. Rej. 24452. 19.1 1934. Pierw. 13.5 1933.
Fa. Chem. Farm. Zakł. Przem. Fr. Karpiński
S. A. Warszawa. Wytwórnia preparatów far-

maceutycznych. Towary: preparaty farmaceu-
tyczne i środki lecznicze dla ludzi i zwierząt.

Deemin Docenta Zd. Michalskiego

Nr. Rej. 24453. 19.1 1934. Pierw. 17.5 1933.
Prowizor Farmacji Benjamin Eisenberg, War-

szawa. Wyrób i sprzedaż prezerwatyw. Towary:
prezerwatywy.



Zastrzeżono ochronę znaku w kolorach: czerwonym, czarnym i białym.

Nr. Rej. 24454, 19.1 1934. Pierw. 3.7 1933.
Fa. Zjednoczone Fabryki sukna i wyrobów wełnianych Hess, Piesch i Strzygowski, Bielsko, wojew. śląskie. Fabryka sukna i wyrobów wełnianych. Towary: sukno i wyroby wełniane.

Hepis

Nr. Rej. 24455, 19.1 1934. Pierw. 16.8 1933.
Fa. B. Rotenstein i D. Dyzenhauz, Warszawa. Kupno i sprzedaż wyrobów gorsetowych, ortopedycznych i artykułów do golenia. Towary: ostrza do golenia.



Nr. Rej. 24456 — 24458, 19.1 1934. Pierw. 29.9 1933. Fa. Courtaulds, Limited, Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia nici z celulozy. Towary: nici z celulozy.

Nr. 24456.

DELUSTRA

Towary: nici z celulozy oraz wyroby z tychże nici.

Nr. 24457.

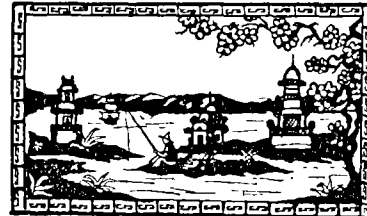
DELTINE

Nr. 24458

OPACETA

Nr. Rej. 24459, 19.1 1934. Pierw. 21.11 1933.
 Fa. Sauerstoff-Centrale für medizinische Zwecke
 Dr. Ernst Silten, Berlin (Niemcy). Apteka
 i wytwórnia aparatów lekarskich. Towary: aparaty
 lekarskie.

„Atmos“



Nr. Rej. 24460, 25.1 1934. Pierw. 4.2 1933.
 Fa. „Indar“ Imp. Herbaty. Warszawa. Kupno
 i sprzedaż herbaty. Towary: herbata.

Nr. Rej. 24461, 25.1 1934. Pierw. 30.6 1933. | kao S. A. Lwów. Fabryka cukrów i czekolady.
 Fa. „Branka“ Fabryka Cukrów, Czekolady i Ka- | Towary: cukry słodowe.

Nazwa zgłoszona w Urz. Patent. Rzeczp. Polsk.



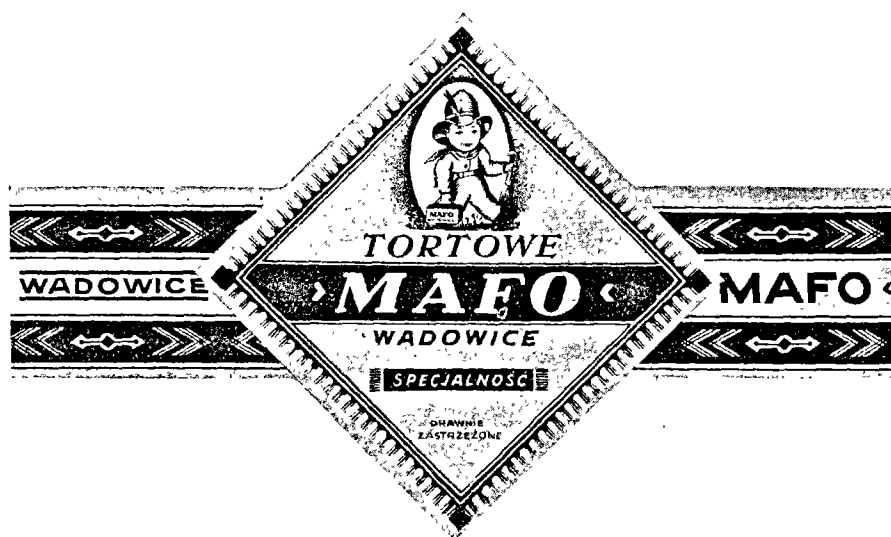
Maltoni
 Cukierki słodowe

*Sporządzone na słodzie
 i rafinadzie cukrowej*

WYRABIA W POLSCE: Branka S.A. LWÓW

Nr. Rej. 24462. 25.1 1934. Pierw. 5.9 1933.
Fa. Małopolska Fabryka Oplątków i Andrutów
„Mafo“ J. Jaremkiewicz i J. Niewidowski, Wa-
dowice, wojew. krakowskie. Fabryka oplątków,
andrutów, biszkoptów, miodowników, herbatni-

ków, keksów, wyrobów andrutowych i wyro-
bów z cukru i czekolady. **Towary:** andruty (wa-
fle), wyroby andrutowe, keksy, miodowniki, bi-
szkopty i herbatniki oraz wyroby z cukru i cze-
kolady.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich
kolorach i ich kombinacjach oraz możliwość czy-
nienia nieistotnych zmian, polegających na

umieszczeniu w znaku odpowiedniej nazwy ga-
tunku i sorty towaru.

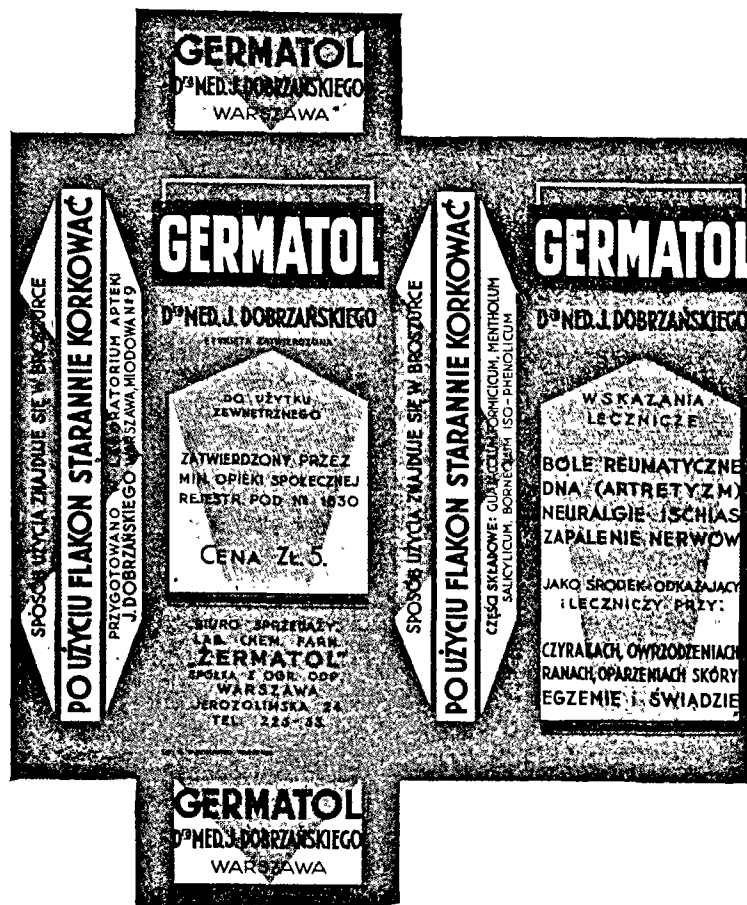
Nr. Rej. 24463. 25.1 1934. Pierw. 18.9 1933.
Fa. W. Pankratz i S-ka. Warszawa. Wytwórnia

środków chemicznych i kosmetycznych. **Towa-
ry:** środki do masażu.

Vital

Nr. Rej. 24464. 25.1 1934. Pierw. 29.9 1933.
Fa. Lab. Chem. Farm. Żermatol Sp. z ogr, odp.

Warszawa. Laboratorium chemiczno-farmaceu-
tyczne. **Towary:** specyfikiki farmaceutyczne.



Nr. Rej. 24465, 25.1 1934. Pierw. 4.10 1933.
 Fa. Inż. Leopold Polturak, Lwów. Wytwórnia
 preparatów chemiczno-technicznych. Towary:

przetwory ropy naftowej, w szczególności tłu-
 szcze i smary do nart.

Haug

Nr. Rej. 24466, 25.1 1934. Pierw. 13.10 1933.
 Fa. Polsko-Belgijskie Zakłady Chemiczne Spół-
 ka Akcyjna, Toruń. Fabryka produktów che-
 micznych. Towary: kwas siarkowy techniczny,

kwas siarkowy dymiący (oleum), kwas akumula-
 torowy, chemicznie czysty, superfosfat, dwu-
 siarczek węgla.



Nr. Rej. 24467. 25.1 1934. Pierw. 27.5 1933.
 (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). Fa. Colgate-
 Palmolive-Pest Company, Chicago, stan Illinois
 (St. Zjedn. Am.). Fabryka przetworów chemicz-
 nych. Towary: krem do golenia.



Nr. Rej. 24468. 25.1 1934. Pierw. 27.11 1933.
 Fa. The Birmingham Small Arms, Co. Limited.
 Birmingham (Wielka Brytanja), Fabryka rowe-

rów, motocykli i samochodów. Towary: samo-
 chody, rowery, motocykle.

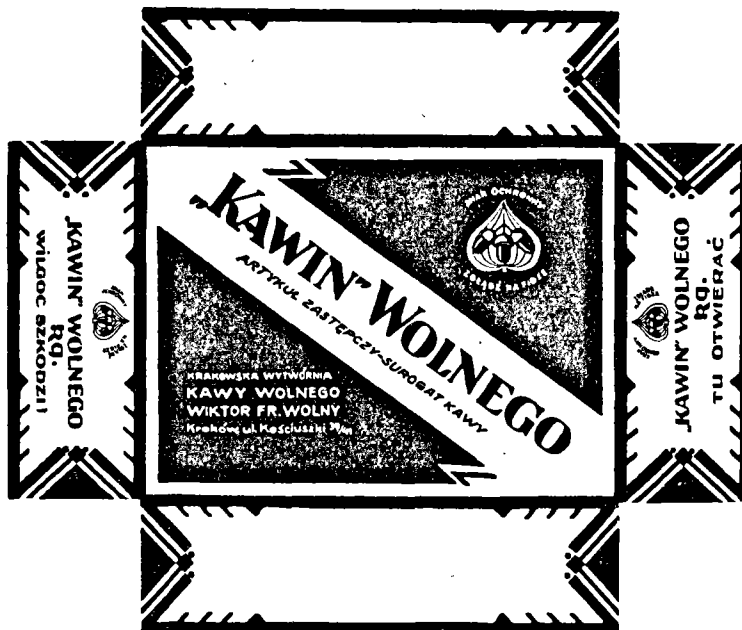
B.S.A.

Nr. Rej. 24469. 25.1 1934. Pierw. 29.12 1933.
 Fa. Elektroautomat Zakłady Elektrotechniczne
 Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka aparatów
 elektrotechnicznych. Towary: wyłączniki elek-
 tryczne samoczynne, aparaty okapturzone roz-
 dzielcze, skrzynki przyłączeniowe, skrzynki
 szynowe, przełączniki gwiazda-trójkąt, rozdziel-
 nie dla światła, aparaty elektryczne do wind
 i dźwigów, transformatory.

Wels

Nr. Rej. 24470. 29.1 1934. Pierw. 9.6 1933.
Fa. Krakowska Wytwórnia Kawy Wolnego
Wiktor Fr. Wolny. Kraków. Wytwórnia kawy

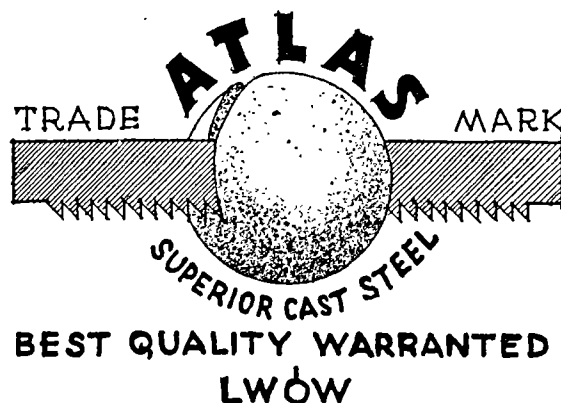
konserwowej. Towary: kawa, kawa żytńia i konserwowa oraz surogaty kawy.



Nr. Rej. 24471. 29.1 1934. Pierw. 11.8 1933.
Fa. Fabryka Wyżymaczek i Wyrobów blaszano-metalowych „Brakong” właśc. Dawid Kongrecki. Częstochowa. Wytwórnia wyżymaczek i wyrobów blaszano-metalowych. Towary: wyżymaczki.

„M-me Toujours
Jeune - Brakong -
Wyrób krajowy”

powroźniczy i techniczny. Lwów. Sprzedaż pił tartacznych. Towary: piły gatrowe (tartaczne).



Nr. Rej. 24472. 29.1 1934. Pierw. 7.9 1933.
Fa. Maryi Weinreb Następca N. Weinreb Dom

Nr. Rej. 24473, 29.1 1934. Pierw. 12.9 1933.
Fa. Dom Przemysłowo-Towarowy Józef Fetter

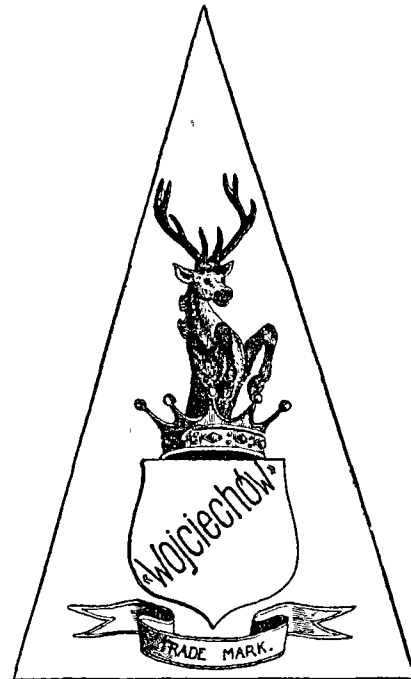
Spółka Akcyjna. Gdynia. Import, przeróbka
i sprzedaż owoców. Towary: śliwki.



Zastrzeża się ochronę znaku w zestawieniach kolorów: granatowego (rysunek śliwek),

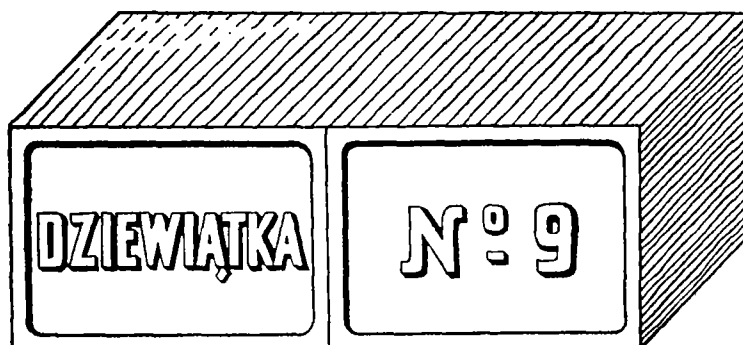
zielonego (rysunek liści) i niebieskiego (rysunek gołębia) na żółtem tle.

Nr. Rej. 24474, 29.1 1934. Pierw. 4.10 1933.
Fa. Mechaniczna Fabryka Pończoch „Delta” A. Mezrycki i S-ka. Warszawa, Fabryka pończoch.
Towary: pończochy i wyroby pończosznicze.



Nr. Rej. 24475, 29.1 1934. Pierw. 21.10 1933.
Fa. Bank Gospodarstwa Krajowego, Warszawa.
Bank oraz fabryka mebli giętych. Towary: wszelkiego rodzaju meble gięte.

Nr. Rej. 24476. 29.1 1934. Pierw. 18.11 1933. Fa. Fabryka Mydła „Kantor“ H. Kantorowicz. Łódź. Fabryka mydła. Towary: mydło do prania.



Nr. Rej. 24477. 29.1 1934. Pierw. 27.11 1933. Fa. Częstochowskie Zakłady Wyrobów Włókiennych „Stradom“ Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka wyrobów jutowych, lnianych i konopnych. Towary: wyroby jutowe, lniane i konopne w szczególności worki wszelkiego rodzaju do zboża, mąki, cukru, soli, cementu, wałtuchy do chmielu, wełny, rewałtuchy, sienniki, wsypy, płótna filtracyjne jutowe, lniane i konopne, płótna i tkaniny opakunkowe, tkaniny tapicerskie, oponowe, surowe płótno lniane,

magłownikowe, leżakowe, ręcznikowe, ścierkowe gładkie i deseniowe, prześcieradłowe, krawieckie sztywne, płótna brezentowe, przędza jutowa surowa i farbowana do wyrobu pasów, dywanów i przędza dla introligatorów, przędza lniana sucha i mokra przędzona, dratwa, nici maszynowe, przędza konopna zwykła, przędza na sieci i siodlarska, szpagat zwykły i z konopi włoskich wszelkich grubości, nici do szycia worków.

S.A.
CZĘSTOCHOWSKIE ZAKŁADY
WYROBÓW WŁÓKIENNYCH
Stradom

Nr. Rej. 24478. 29.1 1934. Pierw. 28.12 1933. Fa. Fabryka narzędzi chirurgicznych, weterynaryjnych i wyrobów stalowych ostrych Alfons Mann Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka narzędzi chirurgicznych, weterynaryjnych i wyrobów stalowych. Towary: opryskiwacz tornistrowy.

Novita

Nr. Rej. 24479. 31.1 1934. Pierw. 5.10 1933. Fa. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Bazylea (Szwajcaria). Fabryka produktów chemicznych. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne, drogerje i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, masa odciskowa do celów denty-

stycznych, materiały uszczelniające i pakunkowe, środki otulinowe i izolacyjne, barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, sztuczne żywice, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, masa do podłóg, materiały zastępujące gumę i wyroby z nich do celów technicznych, wyroby z kości, rogu, szyldekretu, fiszbinów, kości słoniowej, macicy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, celulozoidu i podobnych materiałów, wyroby tokarskie, snycerskie, ramy do obrazów, manekiny do celów konfekcyjnych i fryzjerskich, przedmioty sztuki, środki do nauczania oraz środki do konserwowania drzewa.

CIBANOID

Nr. Rej. 24480 — 24484, 31.1 1934. Pierw. 2.8 1933. Fa. „Poldina hut“ (Poldihütte). Praga (Czechosłowacja). Huta stali oraz wytwórnia narzędzi i stalowych części maszyn i pojazdów. Towary: stal surowa i obrobiona.

Nr. 24480.

Kaptor

Nr. 24481.

Satyr

Towary: stal surowa i obrobiona oraz narzędzia.

Nr. 24482.

Solar

Towary: stal surowa i obrobiona oraz stalowe części pojazdów.

Nr. 24483.

Poldi Simplex

Towary: metale twarde.

Nr. 24484.

Poldi Real

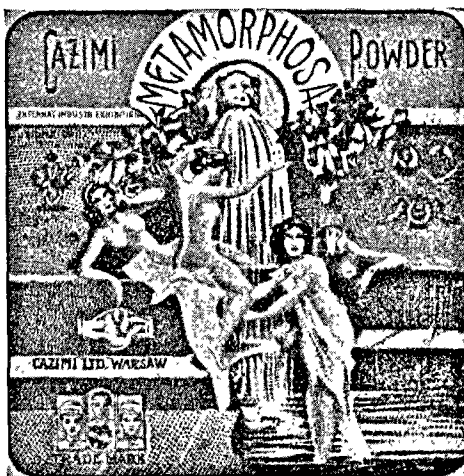
Nr. Rej. 24485. 31.1 1934. Pierw. 22.8 1933. Fa. Towarzystwo Dentystyczne Atlantic Dental Co. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Kupno i sprzedaż wszelkich artykułów dentystycznych. Towary: wszelkie artykuły dentystyczne, a w szczególności: zęby sztuczne, środki do plombowania zębów (cementy, amalgamaty etc.), narzędzia do świdrowania, kauczuk, gutaperka i namiastki i wyroby z nich, środki lecznicze, dentystyczne, dezynfekcyjne i farmaceutyczne używane w dentystyce, instrumenty (narzędzia), przybory i aparaty lekarskie i dentystyczne, aparaty Roentgena, fotole operacyjne, wiertarki elektryczne i nożne, szlifierki, urządzenia kanalizacyjne, tablice rozdzielcze, wszelkie meble metalowe i urządzenia, krażki do szlifowania, strzykawki i igły iniekcyjne, kle-szcze, masa wyciskowa, sterylizatory.

Atlantic

Nr. Rej. 24486. 31.1 1934. Pierw. 16.9 1933. Fa. Towarzystwo „Cazimi“ Fabryka Perfumerji i Kosmetyków Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Fabryka perfumerji i kosmetyków. Towary: mydło, kremy, puder, środki lecznicze, dezynfekcyjne, odżywcze, prepara-

ty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerja, kosmetyka 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 pasorzytów.



Nr. Rej. 24487. 31.1 1934. Pierw. 8.11 1933.
Fa. „Textopol“ Spółka z ograniczoną odpowie-

dzialnością. Kraków. Handel towarami tekstylnymi. Towary: płótno i wyroby tekstylne.



Nr. Rej. 24488. 31.1 1934. Pierw. 28.12 1933.
Fa. Aptekarz Drancz i S-ka Spółka z ogr. odp.
Bielsko, wojew. śląskie. Laboratorium prepara-
tów chemiczno - farmaceutycznych. Towary:
sól djetetyczna.

Gertos

Nr. Rej. 24489. 31.1 1934. Pierw. 26.7 1928.
Fa. „Pedete“ Sp. z ogr. odpow. Lwów. Sprze-
daż węgla drzewnego. Towary: węgiel drzewny.

Hausmanówka

Nr. Rej. 24490. 31.1 1934. Pierw. 21.3 1933.
Fa. „Alchemja“ Śląska Wytwórnia Chemiczna.
Mysłowice, wojew. śląskie. Wytwórnia prepara-

tów chemicznych. Towary: środek antyseptycz-
no-kosmetyczny.

Sanal Spirytus ziółkowy antyseptyczno- kosmetyczny

Nr. Rej. 24491. 31.1 1934. Pierw. 23.5 1933. Fa. H. Rosen. Łódź. Import i sprzedaż herbaty,
kawy i kakao. Towary: herbata, kawa i kakao.





Nr. Rej. 24492 — 24493. 31.1 1934. Pierw. 2.8 1933. Fa. „Poldina hut“ (Poldihütte). Praga (Czechosłowacja). Huta stali oraz wytwórnia narzędzi i stalowych części maszyn i pojazdów. Towary: metale twarde.

Nr. 24492.

Poldi Diadur

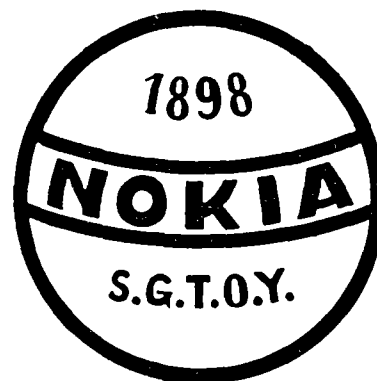
Towary: stal surowa i obrobiona oraz narzędzia.

Nr. 24493.

Poldi Radeco

Nr. Rej. 24494. 31.1 1934. Pierw. 17.11 1933. Fa. Suomen Gummitehdas Osakeyhtiö. Helsing-

fors (Finlandja). Wytwórnia wyrobów gumowych oraz środków lokomocji i ich części. Towary: obuwie, pojazdy lądowe, powietrzne i wodne, wozy silnikowe, rowery, przynależności wozów silnikowych i rowerowych, części pojazdów i wozów, guma, materiały zastępujące gumę i towary z nich do celów technicznych, zabawki, sprzęt gimnastyczny i sportowy.



Nr. Rej. 24495. 31.1 1934. Pierw. 13.12 1933.
 Fa. Lučebni Technická a Analytická Laboratoř
 Jindřich Popper, Praga (Czechosłowacja). Labo-
 ratorjum preparatów chemicznych. Towary: od-
 żywki dla bakteryj kwasu octowego i innych
 mikroorganizmów.



Nr. Rej. 24496 — 24499. 31.1 1934. Pierw.
 18.12 1933. Fa. Spółka Akcyjna Wyróbów Ba-
 wełnianych „Wola”. Warszawa. Fabryka wyro-
 bów bawełnianych. Towary: tkaniny.

Nr. 24496.

Aniola

Nr. 24497.

Anteor

Nr. 24498.

Romola

Nr 24499.

Pamela

Nr. Rej. 24500. 31.1 1934. Pierw. 14.11 1933.
 Fa. Dawid Sztern. Łódź. Wytwórnia rękawi-
 czek. Towary: rękawiczki.



ZNAKI ZWIĄZKOWE.

Nr. Rej. 23. 31.1 1934. Pierw. 28.6 1933. Sto-
 warzyszenie Elektryków Polskich. Warszawa.
 Towary: przewody elektryczne, kable i sprzęt
 kablowy; izolatory i trzony izolatorowe; izola-
 cyjne oleje, masy, taśmy, lakiery; rurki izolacyj-
 ne i sprzęt do nich; wyłączniki, przełączniki,
 bezpieczniki, gniazda wtyczkowe, wtyczki;
 drobne przyrządy do gospodarstwa domowego
 jak: grzejniki, bojlerki, kuchenki, imbryki, piecy-
 ki, odkurzacze, froterki, żelazka, lodownice, wen-
 tylatory, małe transformatoriki; odbiorniki radjo-
 we i ich części; oprawy oświetleniowe z wyjąt-
 kiem elektrycznych lamp żarowych, szkła do
 lamp elektrycznych, lamp elektronowych, lamp
 z tlejącym światłem i lamp rtęciowych.

SEP

ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Rej. 1066 — prawo do znaku przepisane z firmy: „I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft“, Frankfurt n. M. (Niemcy) na firmę „Eau de Cologne — & Parfumerie — Fabrik“ Glockengasse Nr. 4711“ gegenüber der Pferdepost von Ferd. Mühlens, Köln am Rhein (Niemcy).

Nr. Rej. 10219 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Paramount Publix Corporation“, New York stan N. Y. (St. Zj. Am.) na firmę: „Paramount Productions, Inc.“, Wilmington, stan Delaware (St. Zj. Am.).

Nr. Rej. 23961 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Labor. Farm. Dr. med. Józ. Dobrzańskiego“ na firmę: „Lab. Chem. Farm. Zermatol Sp. z ogr. odp.“.

b) Nr. Rej. 15607 — nazwa firmy: „Gustaw Zysman“ zmieniona na: „Wytwórnia Bielizny Męskiej „Ge-Zet“.

c) Nr. Rej. 21846 — skreślono adnotację „rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 13.6 1933 r. Nr. Sp. 583/32“ a wpisano: „rejestracja znaku unieważniona w części dotyczącej napisu „Radix“ orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 13.6 1933 r. Nr. Sp. 583/32“.

d) Nr. Rej. 8768 — z wykazu towarów skreślono: „instrumenty, przyrządy i materiały do pielęgnowania twarzy, ciała, ust i włosów, brzytwy, przyrządy do golenia, nożyki do golenia, przyrządy do ostrzenia i szlifowania“.

UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI.

Nr. Rej. 22581 — rejestracja znaku unieważniona w części, dotyczącej napisu „Zakonne“,

orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 5.9 1933 r. Nr. Sp. 639/33.

Nr. Rej. 22570 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 19.9 1933 r. Nr. Sp. 544/32.

Nr. Rej. 18843 — rejestracja znaku unieważniona w części, dotyczącej napisu „Benegnina“, orzeczeniem wydziału Spraw Spornych z dn. 5.9 1933 r. Nr. Sp. 635/33.

Nr. Rej. 15949 — rejestracja znaku unieważniona w części, dotyczącej prostokątnej etykiety z rysunkiem gołębia w kole i z napisami oraz facsimile podpisu „P. Zastawski“, orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dn. 16.11 1933 r. Nr. Odw. 1422/33.

Nr. Rej. 21382 — rejestracja znaku unieważniona w części, dotyczącej włoskich napisów z wyjątkiem napisu „La Valtidonese“, orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dn. 12.1 1933 r. Nr. Odw. 1287/32.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 184 p. b. rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 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)

Nr. Rej. 10275 — 22.1 1934.

Nr. Rej. 12230 — 15.1 1934.

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 12 „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z dn. 30.12 1933 r.:

na str. 2 ogłoszeń, szpalta 1, w wierszu 7 od góry, zamiast „Nr. 12829 na: „Sposób i urządzenie...“ winno być „Nr. 12828 na: „Sposób i urządzenie...“.

W zeszycie 1 z dn. 31.1 1934 r.:

na str. 14, szpalta 1, w wierszu 28 od góry, zamiast „de Bruik“ winno być „de Bruin“;

na str. 19, szpalta 2, w wierszu 12 od dołu, zamiast „Pierw. 12.10 1933“ winno być „Pierw. 24.10 1933“;

na str. 21, szpalta 1, w wierszu 10 od dołu, zamiast „Gewelsberg i. W.“ winno być „Gevensberg i. W.“.

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