
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 35 gr od wiersza 1 m/m szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr. 30.009. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 8 $\frac{1}{2}$ — 15.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZEŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 11. Obwieszczenie Prezesa Urzędu Patentowego Rz. P. z dn. 2.1 1928 r. o wyznaczeniu Komisji egzaminacyjnej dla egzaminów na stanowisko rzecznika patentowego.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 12. Orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dn. 7.12 1926 r., Nr. Sp. 56/26.

Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej: 13. Stan w dniu 1 stycznia 1928 r.

Zagranica: 14. Czechosłowacja. Ustawa z dn. 15.7 1927 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. (Dokończenie).

Kongresy i zebrania: 15. Kogres Warszawski Towarz. Prawa Międzynarodowego. Zebranie Komitetu ekspertów do prac nad projektem umowy międzynar. o własności umysłowej. Sesja Międzynar. Komisji ochrony własności przemysłowej M. I. H.

Statystyka: 16. Statystyka ogólna ochrony własności przemysłowej za rok 1926. 17. Statystyka ochrony własności przemysłowej w Polsce za lata 1919 — 1927.

18. Biblijografja.

CZEŚĆ II.

19. Patenty na wynalazki — udzielenie (od Nr. 8246 do Nr. 8365); przejście prawa do patentów. 20. Opisy patentowe. 21. Wzory — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 962 do Nr. 981) i zdobniczych (od Nr. 276 do Nr. 285); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych na modele i wzory; wykreslenia z rejestru. 22. Znaki towarowe — rejestracja (od Nr. 15896 do Nr. 16045); zmiany w rejestrze; wykreslenia z rejestru.

Sprostowania.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

11.

OBWIESZCZENIE
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

z dnia 2 stycznia 1928 r.

o wyznaczeniu Komisji egzaminacyjnej dla egzaminów na stanowisko rzeczownika patentowego:

Na podstawie art. 158 ust. 2 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306)

wyznaczam na rok 1928 jako członków Komisji egzaminacyjnej dla egzaminów na stanowisko rzeczownika patentowego: Naczelnika Wydziału Romana Jeremina, Naczelnika Wydziału Dr. Adama Ponikłę i stałego Radcę prawnego Jana Bylinę; jako zastępców członków wymienionej Komisji: stałego Radcę prawnego Dr. Albina Padalewskiego i p. ob. stałego Radcy prawnego Dr. Władysława Grabowicza.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

(—) Czaykowski.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

12.

WYDZIAŁ SPRAW SPORNYCH.

W myśl postanowienia, zawartego w art. 11 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), patent będzie unieważniony w całości lub w części, jeżeli — między innymi — w chwili zgłoszenia patentowanego wynalazku wynalazek ten był już opublikowany lub na ziemiach Rzeczypospolitej Polskiej jawnie stosowany; natomiast ani w myśl powołanego artykułu, ani też wogóle na podstawie całej wymienionej ustawy, patent nie może być unieważniony jedynie z tego powodu, że nie zostały spełnione warunki formalne art. 30 i 31 cyt. ustawy.

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie ze skargi Inż.

Zygmunta Lenduszki i Inż. Tadeusza Gawlika w Boryslawiu o unieważnienie patentu Nr 554, udzielonego Inż. Stanisławowi Prus Szczepanowskiemu w Tustanowicach, postanowił:

patent Nr 554, udzielony inż. Prus Szczepanowskiemu, unieważnić w części, dotyczącej zastrzeżenia pierwszego, przez nadanie mu następującego brzmienia:

urządzenia 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 przestrzeni poza wewnętrznymi rurami eksploatacyjnymi, skierowanego ku spodowi prądu ogrzanych płynów, par lub gazów, nawet bez przerywania wydobywania, w taki sposób, iż doszedłszy do poziomu produktywnego wchodzą 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; pozostałą część skargi inż. Z. Lenduszki i inż. T. Gawlika w Borysławiu oddalić.

(Orzeczenie z dn. 7 grudnia 1926 r.,
Nr Sp. 56/26).

Na skutek zgłoszenia z dnia 11 lipca 1921 r. udzielony został dnia 6 września 1924 r. inż. Stanisławowi Prus Szczepanowskiemu w Tustanowicach patent Nr 554 na: „urządzenia i metody do wydobywania oleju skalnego i gazów“, opublikowany dnia 10 grudnia 1924 r.

Istotne znamiona wynalazku, stanowiącego przedmiot patentu Nr 554, są następujące:

1. urządzenia i metody wydobywania polegają na ogrzewaniu wewnętrznej kolumny rur, służącej do wypływu produkcji, zapomocą doprowadzania u wierzchu otworu wiertniczego, w przestrzeni poza wewnętrznymi rurami eksploatacyjnymi, skierowanego ku spodowi prądu ogrzanych płynów, par lub gazów, przyczem to doprowadzanie może odbywać się bez przerwy lub z przerwami;

2. pompowanie oleju skalnego i gazów przez ogrzewane w powyższy sposób rury pompowe odbywa się zapomocą zwykłej pompy ssąco-tłoczącej, umieszczonej w głębi otworu, względnie zapomocą dwu lub więcej pomp, umieszczonych jedna nad drugą, działających ciągle lub z przerwami.

3. tłokowanie oleju skalnego i gazów odbywa się zapomocą tłoka wyciągowego, uwieszonego na linie drucianej, przez rury hermetyczne, ogrzewane stale lub z przerwami sposobem wskazanym w punkcie 1;

4. urządzenie i metoda polega na wydobywaniu oleju skalnego i gazów zapomocą tłoka uwieszonego na linie w rurach hermetycznych, zaopatrzonych u spodu w pompy wentyl stopowy, używanego w miarę potrzeby dowolnie albo jako tłok pompy, 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;

5. urządzenie, opisane w punkcie

4, pracuje w opisany tamże sposób w rurach ogrzewanych sposobem, podanym w punkcie 1;

6. dobywanie odbywa się zapomocą umieszczonej w głębi dmuchawki, pędzącej pianę olejowo-gazową przez ogrzewane sposobem, podanym w punkcie 1, rury eksploatacyjne wskutek ciśnienia i prądu gazów, równocześnie wtłaczanych w celu grzania;

7. dobywanie odbywa się zapomocą umieszczonej w głębi pompy prądowej, smoczkowej lub innej pompy płynowej, pędzonej ciśnieniem płynu, wtłaczanego w otwór wiertniczy poza wewnętrzne rury eksploatacyjne, celem ogrzewania sposobem podanym w punkcie 1, przy równoczesnym stosowaniu sposobów wydobywania, opisanych w punktach 3 i 4;

8. dla pobudzania i utrzymywania samoczynnych wybuchów oleju skalnego i gazów dostarcza się — sposobem podanym w punkcie 1 — ciepło zapomocą centralnie umieszczonej rury wewnętrznej;

9. dobywanie może się odbywać, jak w punkcie 6, zapomocą dmuchawki gazowej, przyczem grzejące gazy doprowadzane są do dmuchawki rurą, umieszczoną centralnie w otworze wiertniczym, zaś piana olejowo-gazowa pędzona jest ku górze poza temi rurami centralnymi.

Inż. Zygmunt Lenduszko i inż. Tadeusz Gawlik w Borysławiu wnieśli dnia 26 czerwca 1926 r. skargę i unieważnienie patentu Nr 554.

Uzasadnienie tej skargi jest następujące:

1. patent Nr 554 nie może być ważnym ze względów formalnych, gdyż, po niesłusznym dokonaniu na żądanie inż. Prus Szczepanowskiego skreśleniu w zastrz. 4 słów „według zastrz. 1“, zastrzeżenie to przedstawia wynalazek odrębny, nie łączący się wcale z całością tego patentu, a zatem zastrzeżenie to, gdyby posiadało warunki ważności, mogłoby być przedmiotem oddzielnego patentu, ale w żadnym razie nie może stanowić jednego patentu z poprzednimi i następnymi zastrzeżeniami.

2. patent Nr 554 nie posiada i nie posiadał warunków ważności również pod względem merytorycznym;

w opisie patentu Nr 554 powiedziano, że „elementy składowe odnośnych przyrządów są przeważnie znane”; do tych znanych elementów zaliczyć należy też i ogrzewanie, rzeczywiście znane i stosowane w Borysławiu przynajmniej od lat 20, a ponieważ w zastrz. 4 tego patentu skreślone są słowa „według zastrz. 1”, zatem odpada jeden ze znanych elementów, a pozostaje tylko drugi znany element, który jako taki nie może być przedmiotem ważnego patentu;

3. umieszczanie na spodzie rur wentyla stopowego znane jest już od roku 1906 z patentu austriackiego Nr 24938, według którego możliwym jest nawet wyciąganie go na powierzchnię ziemi i kontrolowanie. Umieszczenie wentyla na spodzie rur na stałe jest stanowczo szkodliwym, gdyż może spowodować zagwożdżenie szybu w wypadku urwania się liny. Patent austriacki Nr 24938 obejmuje tłok zwykły w rurach hermetycznych uwieszony na linie oraz inne urządzenie, złożone ze zwykłego tłoka, uwieszonego na linie w rurach hermetycznych, zaopatrzonego na spodzie w drugi tłok, zastępujący wentyl stopowy.

Skarga kończy się wnioskiem o przysądzenie stronie skarżącej kosztów postępowania spornego.

Do skargi powyższej dołączona została odbitka fotograficzna patentu austriackiego Nr 24938 z 1906 r.

Istotne znamiona tego patentu, mające znaczenie dla sprawy niniejszej, są następujące:

1. sposób wydobywania płynów z szybów wiertniczych, znamieny tem, że bezpośrednio w rurach okładzinowych o różnych średnicach stosuje się jeden lub kilka tłoków, średnica każdego z których odpowiada średnicy dotyczącej części rur (zastrz. 1);

2. urządzenie złożone z dwóch jednakowych tłoków, umieszczonych w rurach okładzinowych, znamienne tem, że: obydwa tłoki posiadają zawory, połączone są ze sobą zapomocą nożyc lub podobnego urządzenia przesuwanego, celem opuszczania dolnego, zaopatrzonego w smok tłoka do dna otworu wiertniczego oraz użycia jego zaworu jako zaworu ssawnego,

podczas gdy zawór tłoka górnego, zawieszony na linie wahacza, służy jako zawór tłoczny, zastępując pompę ssąco-tłoczącą, bez rur wydobywczych, przyczem w razie potrzeby całe urządzenie może być usunięte z otworu tą samą liną.

Dnia 23 sierpnia 1926 r. złożył inż. Prus Szczepanowski odpowiedź na skargę powyższą o treści następującej:

1. zarzuty natury formalnej, zawarte w skardze, nie znajdują uzasadnienia ani w ustawie z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, ani też w brzmieniu opisu patentowego;

2. skreślone w drukowanym opisie patentowym patentu Nr. 554, zastrz. 4, słowa: „według zastrz. 1” nie były zawarte w oryginale, uzgodnionym co do treści i redakcji z pozwanym, przeto ich skreślenie było tylko sprostowaniem pomyłki;

3. twierdzenie strony skarżącej, że patent Nr 554 nie posiada warunków ważności na zasadzie art. 3 wymienionej ustawy, nie jest uzasadnionem;

a. błędem jest twierdzenie, jakoby metoda wydobywania płynów według zastrz. 4 patentu Nr 554 była identyczną z zasadą zwykłej pompy studziennej, względnie pompy znanej i powszechnie używanej w kopalniach oleju skalnego w Polsce. Pompy te składają się z cylindra pompowego o niewielkiej długości, zaopatrzonego u spodu w zawór stopowy, do którego są przykręcone rury pompowe o średnicy większej niż średnica tego cylindra, prowadzące aż na powierzchnię ziemi, oraz z tłoka pompowego o średnicy uszczelnienia takiej, jak cylinder pompy, a mniejszej od średnicy rur pompowych; tłok ten uwieszony jest na sztywnych żerdziach pompowych. Ruch korby lub wahacza zostaje przeniesiony na tłok, który, poruszając się w cylindrze o krótki skok, spiętrza ponad sobą w rurach pompowych płyn aż do przelewania się jego przez wierzch ich na powierzchnię ziemi. Natomiast, przy sposobie objętym zastrz. 4 patentu Nr 554, napompowywanie płynu zapomocą

- pompującego ruchu tłoka o krótki skok przy spodzie rur łączy się w miarę potrzeby dowolnie z tłokowaniem, to jest wyciąganiem tłoka aż na powierzchnię ziemi za pomocą nawijania liny, na której on jest uwieszony, na bęben wyciągowy, przyczem zostaje wydobyta na powierzchnię ziemi ta ilość płynu, jaka została nagromadzona ponad tłokiem. Wówczas, gdy przy obecnych, znacznych głębokościach szybów pompowanie zwykle nie byłoby możliwem ze względu na bardzo wielkie ciśnienie, jakie musiałoby wytrzymywać uszczelnienie tłoka, a coby w zupełności zawodziło, to przy sposobie, będącym przedmiotem zastrz. 4-go patentu Nr 554, jest ta trudność usunięta przez to, że napompowuje się słup płynu tylko o wysokości dopuszczalnej ze względu na powyższą okoliczność;
- b. jedna z metod, opisanych w patencie austriackim Nr 24938, polega na tem, że tłok specjalnej konstrukcji, zaopatrzony w zawór, zostaje zapuszczony na linie do odwiertu, zanurza się w płyn, przepuszcza go ponad siebie, a potem wynosi na sobie na powierzchnię ziemi (zwykle tłokowanie), przyczem, o ile odwiert jest zarurowany rurami o różnej średnicy, tak iż ma postać teleskopową, wówczas oprócz tego tłoka używa się jeszcze innych, nie posiadających zaworu tłoków, o coraz to większej średnicy, które nadziewają się nań, uszczelniając go i umożliwiając tłokowanie przez kolumnę rur o niejednakowej średnicy;
- c. takie tłokowanie jest skutecznem tylko dotąd, dopóki ciśnienie pokładowe jest dostatecznie duże. Przy małym ciśnieniu pokładowem, jak to ma miejsce obecnie, skuteczność tego tłokowania jest bardzo małą. Aby ją poprawić, zaczęto stosować t. zw. „nabijanie“, czyli szybkie podciąganie tłoka wyciągowego o kilkadziesiąt metrów wgórze i następne szybkie opuszczenie jego nadół, co jednak przy małym ciśnieniu pokładowem nie daje naogół dobrych wyników, ponieważ ciśnienie słupa płynu, już nabranego ponad tłok, nie pozwala zaworowi jego podnieść się, przewycięża małe ciśnienie pokładowe płynu w odwiercie i przy opuszczaniu się tłoka nadół zmusza znajdujący się pod nim płyn do cofnięcia się w szczeliny i pory pokładu produktywnego;
- d. drugim wynalazkiem, objętym patentem austriackim Nr 24938, jest urządzenie, działające według zasady zwykłej pompy studziennej lub szybowej, zaś jako korzyści przedstawione są tam: brak konieczności stosowania osobnych rur pompowych, niezbędnych przy innych pompach szybowych, oraz możność szybkiego zapuszczania całego urządzenia pompowego do szybu oraz również szybkiego usunięcia go w razie zepsucia się lub zatkania;
- e. w patencie austriackim Nr 24938 nie chodziło wcale o metodę tłokowania łączonego i stosowanego naprzemian — w miarę potrzeby — dowolnie z napompowywaniem płynu, albowiem mówiąc o możności usunięcia urządzenia z szybu przez wyciąganie go na linie, nie wspomniano wcale o wyciąganiu płynu, które, o ileby nastąpiło przy tej sposobności, byłoby przy słabym ciśnieniu pokładowem raczej niebezpiecznem, gdyż lina nie wytrzymałaby ciężaru płynu, spiętrzonego w rurach o coraz większej średnicy aż do poziomu ziemi;
- f. odnośnie zarzutu, że stosowanie dmuchawki z gazem sprężonym do kilkudziesięciu atmosfer jest znaniem i identycznym z metodą, objętą patentem Nr 554, zaznaczyć należy, iż stosowane przy takim ciśnieniu sprężarki są wielostopniowe i gaz ulega umyślnemu chłodzeniu pomiędzy poszczególnymi stopniami sprężania, tak że nie niesie on ze sobą zapasu ciepła, potrzebnego do ogrzewania otworu wiertniczego, a nawet do rozprężania się bez oziębiania;
- g. ogrzewanie szybów przez doprowadzanie pary lub gorącego płynu do wnętrza rur hermetycznych aż do spodu odwiertu wogóle jest znaniem, lecz przy tem nie odbywało się wydobywanie oleju skalnego,

a nawet nie mogło się odbywać, gdyż rury hermetyczne są zamknięte i służą właśnie do wprowadzania w głąb otworu środka grzejącego. Natomiast, przy sposobie, objętym patentem Nr 554, podczas ogrzewania szybu odbywa się również wydobywanie oleju skalnego, a zatem sposób ten nie jest identyczny ze znanymi sposobami ogrzewania, lecz przeciwnie, jest sposobem wydobywania z równoczesnym ogrzewaniem.

Do powyższej odpowiedzi na skargę dołączone zostały: odpis listu Prof. Z. Bielskiego z dnia 14 kwietnia 1926 r. oraz odpis listu Prof. J. Fabiańskiego z dnia 23 kwietnia 1926 r., zgodność których z oryginałami, złożonymi w sprawie niniejszej później, nie została zaświadczona, a na treść których powołano się w tej odpowiedzi.

Prof. Bielski w piśmie z dnia 14 kwietnia 1926 r. potwierdza zgodność listu, przesłanego mu przez inż. Prus Szczepanowskiego dnia 12 kwietnia 1926 r. z tem, co było przezeń powiedziane temu ostatniemu, a mianowicie, że w roku 1921 Prof. Bielski zwrócił uwagę inż. Wójcickiego na to, iż warto pomyśleć o skonstruowaniu przyrządu, któryby pozwalał na napompowywanie płynu przy tłokowaniu.

Prof. Fabiański w piśmie swem z dnia 23 kwietnia 1926 r. stwierdza, że wprawdzie dawniej już stosowano t. zw. „nabijanie“, to jest napompowywanie ropy jednym tłokiem, które dzisiaj już nie może dawać dodatnich wyników tam, gdzie ciśnienie ropy i gazów w pokładzie jest małym, myśl jednak, aby napompowywać większą ilość ropy ponad tłok, celem następnego jej wydobywania tym tłokiem, bez względu na ciśnienie pokładowe, bo przy użyciu drugiego wentyla u spodu rur hermetycznych, stanowi znaczny postęp. Według wiadomości Prof. Fabiańskiego, w r. 1921 było to nowością; myśli tej nie można identyfikować z pomysłem, zawartym w patencie austriackim Nr 24938.

Dnia 14 października 1926 r., w początku rozprawy ustnej, odroczonej następnie ze względu na wyłączenie się z kolegium orzekającego jednego

z jego członków, pozwany załączył zaświadczone odpisy powyższych pism Prof. Bielskiego i Fabiańskiego.

Dnia 18 listopada 1926 r., w początku rozprawy ustnej, odroczonej następnie wobec wniosku zastępcy pozwanego, zastępcą strony skarżącej złożył egzemplarz Polskiego Kalendarza Naftowego z 1908 r., odczytawszy poprzednio wzmiankę, znajdującą się na str. 284, o treści następującej: „Pompa z ogrzewaniem do pompowania silnie parafinowanych rop z szybów, L. Szul 42“, stawiając równocześnie wniosek o zwrot tego załącznika po jego zużytkowaniu; Wydział Spraw Spornych przychylił się do tego wniosku.

W przemówieniu, wygłoszonym podczas rozprawy ustnej dnia 7-go grudnia 1926 r., zastępcą strony skarżącej oraz osobiście jeden ze skarżących, inż. Gawlik, podtrzymują wywody przytoczone w skardze i powołując się na złożone materiały dowodowe starają się udowodnić brak tak warunków formalnych do ważności patentu Nr 554, jak również brak nowości wynalazku, objętego tym patentem.

Zastępcą pozwanego, podczas tejże rozprawy ustnej, podtrzymuje wywody, przytoczone w pisemnej obronie; co do zarzutów formalnych, zastępcą pozwanego oświadcza, że ustalenie redakcji patentowego opisu i zastrzeżeń, względnie rozdzielenie pewnego zgłoszenia na kilka, należy tylko do kompetencji Wydziału zgłoszeń, w żadnym zaś razie nie może służyć za powód do unieważnienia patentu okoliczność, że objęte są nim dwa odrębne wynalazki.

Pozwany sam również wyjaśnia w swem przemówieniu różnice, zachodzące pomiędzy przedmiotem patentu Nr 554 a wynalazkami, objętymi patentem austriackim Nr 24938 oraz innymi, przeciwstawionymi pierwszemu w sprawie ze skargi Izby Pracodawców w Przemyśle Naftowym (Nr. Sp. 55/26).

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: Art. 11 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 31, poz. 306) postanawia, że patent będzie

unieważniony, o tyle, o ile przy udzieleniu jego brakowało warunków prawnych, wynikających z art. 3, 4 i 5 tejże ustawy; art. 3 wymienionej ustawy stanowi, że patent ważny można uzyskać tylko na wynalazki nowe, art. 4 — iż nie można uzyskać patentu ważnego na wynalazek, o ile był on już pierwaj zgłoszony na ziemiach Rzeczypospolitej Polskiej, a zgłoszenie doprowadziło do udzielenia patentu lub zarejestrowania wzoru; wreszcie art. 5 stanowi, że zasady naukowe nie podlegają opatentowaniu, oraz wylicza, jakie wynalazki wyłączone są od opatentowania.

Powołane artykuły, ani też wogóle cała poprzednio wymieniona ustawa, nie zawierają żadnego postanowienia, mocą którego możliwym byłoby unieważnienie patentu jedynie z tego powodu, że nie zostały spełnione warunki formalne art. 30 i 31.

Oprócz zarzutów formalnych, skarga Inż. Z. Lenduski i Inż. T. Gawlika stawia zarzuty braku nowości wynalazku, objętego patentem Nr 554 oraz powszechne jego stosowanie co najmniej od lat 20. Sprawę niniejszą należy wobec tego rozpatrywać tylko ze względu na art. 3 poprzednio powołanej ustawy, który postanawia, że nie uważa się wynalazku za nowy, jeżeli w czasie zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym był już opublikowany, albo na ziemiach Rzeczypospolitej Polskiej stosowany lub na widok publiczny wystawiony w sposób o tyle jasny i jawny, że każdy znawca rzeczy mógł go w przemyśle stosować.

Wynalazki, objęte patentem Nr 554, a których znamiona wymienione są w poszczególnych zastrzeżeniach patentowych, stanowią trzy następujące grupy: sposób i urządzenie do wydobywania ropy przy jednoczesnym ogrzewaniu otworów wiertniczych, sformułowane w zastrz. 1, sposób i urządzenie do wydobywania oleju skalnego i gazów z otworów wiertniczych, stanowiące przedmiot zastrz. 4, wreszcie kombinacje sposobu i urządzenia do ogrzewania szybu naftowego według zastrz. 1, wraz z jego modyfikacjami, z różnemi sposobami wydobywania ropy z szybów wiertniczych, a

więc i ze sposobem podanym w zastrz. 4, oraz odpowiedniami urządzeniami, zawarte w zastrz. 2, 3, 5—9:

A. Jako publikacja, stojąca na przeszkodzie nowości wynalazku, objętego zastrz. 1 patentu Nr 554, została wskazana przez stronę skarżącą jedynie notatka, umieszczona na str. 284 Polskiego Kalendarza Naftowego z 1908 r. Jednak na zasadzie art. 41, ust. 4, ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, zostały uwzględnione następane, niepowołane przez stronę skarżącą dowody, zaoferowane w sprawie ze skargi Izby Pracodawców w Przemyśle Naftowym (Nr Sp. 55/26):

patent austriacki Nr 34202 z 1908 r., zawierający wzmiankę o tem, że proponowano, przy zastosowaniu pompy wodno-strumieniowej, ogrzewać wodę, służącą do pędzenia pompy, przed jej wtłoczeniem do otworu, a którego przedmiotem jest ogrzewanie otaczających otwór pokładów produktywnych przez wprowadzenie doń dużej masy wody bardzo gorącej, która roztopiając parafinę, rozprężając gazy i gazując benzynę wywołuje podnoszenie się emulsji olejowo-gazowej w otworze;

patent austriacki Nr 28569 z r. 1907, którego przedmiotem jest urządzenie do ogrzewania rury pompowej, zwłaszcza dla pomp tłokowych; w przeciwieństwie do urządzeń ogrzewczych podobnego rodzaju, przewidziany jest dla środka grzejącego osobny, współosiowy lub mimoosiowy przewód rurowy, zupełnie zamknięty względem przestrzeni pompowej, aby środek grzejący nie mieszał się z wydobywanym olejem; do tego urządzenia odnosi się właśnie cytowana powyżej notatka z Polskiego Kalendarza Naftowego;

patent niemiecki Nr 48481 z 1889 r., przedmiotem którego jest zapobieganie tworzeniu się kory parafinowej przez ogrzewanie dna i ścian otworu wiertniczego zapomocą pary lub gorącej wody, idącej rurą do wężownicy, znajdującej się na dnie i otaczającej koniec rury ssącej pompy, a następnie drugą rurą wy-

chodzącej na wierzch, tak iż para lub gorąca woda stale krąży;

wreszcie, pismo p. Bronisława Chabowskiego w Borysławiu z dn. 22 października 1926 r., z notarialnie uwierzytelnionym podpisem, w którym p. Chabowski stwierdza, że zastosował w pewnym wypadku w szybie „Niagara“ w Tustanowicach podgrzewanie otworu wiertniczego gorącą ropą o temperaturze 80°, wtlaczaną poza 5“ rury, przyczem znaczny z początku przyrost wydajności szybu następnie zmniejszył się i ustalił na pewnej wysokości.

Jak wynika z przytoczonych patentów: niemieckiego Nr 48481 i austriackich: Nr Nr 34202 oraz 28569, samo ogrzewanie otworu wiertniczego przez doprowadzanie doń u wierzchu jego gorących płynów lub pary znanem było przed zgłoszeniem patentu Nr 554, a według patentu austriackiego 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 zastrz. 1 patentu Nr 554, w podanej w patencie ogólnikowej redakcji, nie są zatem nowymi. Zastrzeżenie to jednak nie może być unieważnione całkowicie, a to z tego względu, że jak to wyraźnie wynika 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 wydobywczymi, wchodzi razem z olejem skalnym i gazem tam się wydobywającymi do rur wewnętrznych i zostaje przez te rury wydobyty na powierzchnię, tak iż niema potrzeby przerywać wydobywania podczas czynności ogrzewania otworu wiertniczego, a obydwie te czynności mogą — lecz nie muszą — być stosowane zależnie od istniejących warunków, względnie potrzeby lub życzenia, z przerwami lub bez przerwy.

Z porównania poprzednio wymienionych patentów zagranicznych z tym ustępem opisu patentu Nr 554 jest widocznym, że w tym, ograniczo-

nym zakresie wynalazek ten nie był opublikowany przed zgłoszeniem jego w Urzędzie Patentowym.

Nie może być również powodem do całkowitego unieważnienia tego zastrz. 1 będącego w mowie patentu fakt, zawarty w oświadczeniu p. Bronisława Chabowskiego z dnia 22 października 1926 r., wiarygodność którego nie została zaprzeczona przez strony wiodące spór, iż stosował on w szybie „Niagara“ w Tustanowicach ogrzewanie otworu wiertniczego gorącą ropą, wtlaczaną poza 5“ rury, gdyż: fakt ten był tylko próbą odosobnioną, a z oświadczenia tego nie jest widocznym, czy odbywało się to w ten sam sposób i za pomocą takiego samego urządzenia, jak to opisanem jest w ust. 5 opisu patentowego Nr 554.

Zastrzeżenie zatem 1 wymienionego patentu pozwanego, wskutek poprzednio przytoczonych powodów, ulec winno nie całkowitemu skreśleniu, lecz tylko ograniczeniu przez uzupełnienie jego redakcji dodaniem znamion, opuszczonych w redakcji obecnej, a zawartych w podanym ustępie opisu.

B. Jako publikacja, stojąca na przeszkodzie nowości wynalazku, objętego zastrz. 4 patentu Nr 554, powołany został przez stronę skarżącą jedynie patent austriacki Nr 24938 z 1906 r.

Oprócz tego uwzględnione zostały następujące materiały, nie powołane przez stronę skarżącą, a złożone w sprawie ze skargi Izby Pracodawców w Przemyśle Naftowym (Nr Sp. 55/26):

1. opisane w podręczniku: Kondratowicz, Górnictwo, rok 1919, tom II, str. 150 i dalsze, urządzenie do wydobywania ropy naftowej z otworu wiertniczego przedstawiające pompę, składającą się z rury (czyli cylindra) tłokowej opatrzonej u dołu w kosz sitowy, powyżej którego znajduje się zawór kulisty ssawny, oraz tłoka z zaworem tłocznym, przytwierdzonego do trzonu (żerdzi) pełnego, lub też trzonu rurowego, przez który ropa podnosić się może do góry; powyżej cylindra znajduje się rura pompowa;

2. przedstawione i opisane w Tech-

niku, tom I, rok 1905, na str. 774 i 775 pompy podnoszące o tłoku tarczowym, które są napędzane sztywną żerdzią oraz posiadają cylinder pompowy o średnicy mniejszej, niż średnica rury pompowej, zaś pompy pogłębiarskie o tłoku nurnikowym mogą być napędzane liną drucianą.

Opisane w punktach powyższych 1 i 2 urządzenia przedstawiają więc pompy szybowe, składające się z cylindra, węższego naogół niż rury pompowe, tłoka z zaworem tłocznym oraz zaworu ssawnego ze zwykłym koszem sitowym, opuszczane do szybu jako cały kompleks; natomiast dotyczące urządzenie według patentu Nr 554 nie przedstawia wcale pompy szybowej, lecz przeciwnie, układ luźny, złożony z umieszczonego w rurach hermetycznych zaworu stopowego, czyli ssawnego, oraz tłoka wyciągowego, którego skok (suw) nie jest ograniczony długością cylindra, którego tu niema, a który zastępują same rury hermetyczne o średnicy wszędzie jednakowej; z bezpośredniego porównania tych pomp, służących jedynie do stałego pompowania, z przedmiotem zastrz. 4 patentu Nr 554 widać, że podane tam sposób i urządzenie są zupełnie od tych pomp i ich działania różne;

3. jak wynika z treści pisma inż. Wenca z dnia 17 października 1926 r., złożonego w sprawie ze skargi Izby Pracodawców w Przemyśle Naftowym (Nr Sp. 55/26), również przyjętego pod uwagę, w roku 1913 dokonane były próby na kopalni „Fanto — Kornhaber IV” stosowania urządzenia, składającego się z rury, tworzącej cylinder pompowy, z przymocowaniem do niej sitem z zaworem stopowym, oraz z umieszczonego na tej rurze tłoka z zaworem, przymocowanym do żerdzi, wychodzącej ponad cylinder pompowy przez przykręconą doń rurę z uszczelnieniem gumowym w postaci pierścienia, zamykającego wolną przestrzeń pomiędzy cylindrem pompowym a rurami okładzinowymi.

Sposób wydobywania ropy zapomocą tego tłoka-pompy był zgodny ze sposobem, opisanym w zastrz. 4 patentu Nr 554; urządzenie jednak w zupełności jest odmiennem od

urządzenia, podanego w zastrz. 4 patentu pozwanego (jak widać z charakterystyki, podanej w punkcie 2);

4. myślą przewodnią patentu austriackiego Nr 24938, jak to wynika z jego opisu i zastrzeżeń, jest wydobywanie oleju skalnego bezpośrednio przez rury okładzinowe (ochronne), bez potrzeby stosowania osobnej kolumny rur wydobywczych; zasada ta została zastosowana, zgodnie z tym patentem, do obu znanych wówczas głównych sposobów wydobywania ropy, a mianowicie: po pierwsze do tłokowania, przyczem zostało przewidziane specjalne urządzenie, umożliwiające to tłokowanie nawet i wówczas, gdy kolumna rur ochronnych posiada różny przekrój w świetle, a to przez zastosowanie jednego lub kilku tłoków pomocniczych bez zaworu, któreby służyły do uszczelniania właściwego tłoka wyciągowego, zaopatrzonego w zawór, w rurach o różnej średnicy; po wtóre — do stałego pompowania ropy aż na powierzchnię ziemi, przyczem, celem uniknięcia potrzeby stosowania kolumny rur wydobywczych, o co właśnie chodziło, zwykła pompa szybowa została uproszczona przez to, że odrzucony został również cylinder pompy, jako część oddzielna, a natomiast zastosowano dwa jednakowe tłoki, każdy z zaworem, połączone ze sobą nożycami i tworzące w ten sposób pewien rodzaj urządzenia zwanego tłokami sprzężonemi, przyczem tłok dolny służyć miał jako zawór stopowy, uszczelniony jak zwykle względem przewodu wydobywczego, którym tu są rury okładzinowe, zaś tłok górny — jako zwykły tłok pompowy; tak zmodyfikowana pompa może być znacznie prędzej i łatwiej opuszczana do szybu i usuwana zeń, niż zwykła pompa szybowa; zastosowanie tej uproszczonej pompy w wypadku, gdy rury ochronne posiadają średnicę różną, w patencie austriackim Nr 24938 nie zostało przewidziane.

Z przytoczonej analizy tego patentu jest widocznem, że sposób tłokowania ropy, połączonego z jej pompowaniem do pewnej wysokości pomiędzy dwu sąsiednimi wyjazdami do góry tłoka wyciągowego—

zawarty w zastrz. 4 patentu Nr 554, co, jakkolwiek wskutek częściowo wadliwej redakcji tego zastrzeżenia nie jest powiedziane wyrazami powyżej użytymi, jednakowoż niewątpliwie z niego wynika, i winno być zrozumiałe dla każdego fachowca, albowiem inna interpretacja prowadziłaby do wyniku zupełnie nierozumowitego ze względu na stan techniki wydobywania ropy — nigdzie, ani w opisie ani też w zastrzeżeniach, nie jest wzmiankowany; sposób ten zatem, jakkolwiek urządzenie pompowe według tegoż patentu Nr 24938 mogłoby być ewentualnie w tym celu zastosowane, nie jest objęty patentem austriackim Nr 24938, jak również nie jest w nim opisane urządzenie według zastrz. 4 patentu Nr 554, zwłaszcza, iż — biorąc zupełnie ściśle — mowa tam jest (koniec ostatniego zastrzeżenia) o usunięciu urządzenia pompowego z otworu, lecz nie o „wyciąganiu“ z olejem skalnym w celu jego tłokowania.

Okoliczność, że zapomocą urządzenia pompowego, będącego pewnego rodzaju ustrojem tłoków sprzężonych, można byłoby wykonać sposób wydobywania, będący przedmiotem zastrz. 4 patentu pozwanego, nie może być sama przez się powodem do unieważnienia tego zastrzeżenia, albowiem — jak świadczy o tem treść opisu i zastrzeżeń patentu austriackiego Nr 24938 — sposób ten nie jest objęty tym patentem, a więc nie był przez wynalazców świadomie przewidziany, niedopuszczalnym zaś jest podstawianie stanu obecnego pod wyobrażenia ówczesne wynalazców, albowiem sprzeciwiałoby się to wręcz słusznie przyjętej zasadzie oceniania i interpretowania wynalazku na podstawie tego stanu, jaki istniał w chwili jego zgłoszenia; nie zaś stanu późniejszego.

C. Z przytoczonego poprzednio pisma inż. Wenca, jak również innych oświadczeń, zaofiarowanych w sprawie ze skargi Izby Pracodawców w Przemysle Naftowym, treść których nie została w niniejszem przytoczona, widocznem jest, że w niektórych kopalniach dokonywane były

przed zgłoszeniem patentu Nr 554 próby stosowania sposobu wydobywania ropy przez jej tłokowanie, skombinowane z napompowywaniem; widocznem jest z tego jednak również i to, że sposób ten nie był próbowany powszechnie, jako też i to, że próby te w każdym razie nie zakończyły się stałym stosowaniem — przy warunkach odpowiednich — sposobu tego do eksploatacji szybów naftowych.

Próby takie, przytem odosobnione, mające na celu wyjaśnienie, czy dany sposób jest rozwiązaniem pewnego zagadnienia technicznego, potem zaniechane, które w niektórych wypadkach były nawet — w nadziei możliwości zgłoszenia do opatentowania — prowadzone z zachowaniem tajemnicy, a które nie spowodowały trwałego stosowania danego sposobu w przemyśle, celem eksploatacji szybów naftowych, nie mogą być uważane za powołane w art. 3, ust. 2, ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych stosowanie lub wystawianie wynalazku na widok publiczny w sposób o tyle jasny i jawny, że każdy znawca rzeczy mógł go stosować w przemyśle.

Wymienione zatem powyżej okoliczności nie mogą uzasadnić unieważnienia zastrz. 4 patentu Nr 554.

D. Sposoby i urządzenia, wyszczególnione w pozostałych zastrzeżeniach: 2, 3, 5 — 9 patentu Nr 554, nie przedstawiają wynalazków samistnych, lecz kombinacje (częściowo zmodyfikowane) wynalazku, objętego zastrz. 1 z wynalazkiem według zastrz. 4 oraz znanych sposobów wydobywania ropy. Ponieważ, w myśl całego poprzedniego wywodu, nie zachodzą dostateczne powody do unieważnienia w całości zastrz. 1-go, przeto i wymienione pozostałe zastrzeżenia nie mogą być unieważnione.

Wobec powyższego, należy patent Nr 554 unieważnić jedynie w części, dotyczącej zastrz. 1-go przez ograniczenie jego zakresu, nadając mu brzmienie, przytoczone w sentencji niniejszego orzeczenia.

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ.

13.

Stan w dniu 1 stycznia 1928 r.

ZWIĄZEK OGÓLNY.

Umowa Związku, podpisana w Paryżu dnia 20 marca 1883 r., weszła w życie dnia 7 lipca 1884 r.; została zrewidowana w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r. i w Waszyngtonie 2 czerwca 1911 r.

Niektóre państwa uczyniły użytek z prawa, udzielonego im w art. 16^{bis} Umowy, przystąpienia do Związku w imieniu swych kolonij w całości lub w części.

Do Związku Ogólnego należy 38 państw następujących:

Australja wraz z Terytorjum Papua i z Terytorjum pod mandatem Nowej Gwinei	od 5 sierpnia 1907
Austria	od 1 stycznia 1909
Belgia	od początku (20.III 1883)
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, Algierja i Kolonje Gdańsk (Wolne Miasto)	od początku
Grecja	od 21 listopada 1921
Hiszpanja	od 2 października 1924
Irlandja (Wolne Państwo)	od początku
Japonja	od 4 grudnia 1925
Kanada	od 15 lipca 1899
Kuba	od 1 września 1923
Luksemburg	od 17 listopada 1904
Łotwa	od 30 czerwca 1922
Marokko (bez str. hiszp.)	od 20 sierpnia 1925
Meksyk	od 30 lipca 1917
Niemcy	od 7 września 1903
Niderlandy	od 1 maja 1903
Indje Holenderskie	od początku
Surinam i Curaçao	od 1 października 1888
Norwegja	od 1 lipca 1890
Polska	od 1 lipca 1885
Portugalja z Azorami i Maderą	od 10 listopada 1919
Rumunja	od początku
	od 6 października 1920

Serbja-Kroacja-Słowenia	od 26 lutego 1921 ¹⁾
Stany Zjednoczone Ameryki	od 30 maja 1887
Syrja 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 Brytanja	od 17 marca 1884
Cejlon	od 10 czerwca 1905
Nowa Zelandja	od 7 września 1891
Trinidad i Tobago	od 14 maja 1908
Włochy	od początku

Ogólna liczba ludności: około 750.000.000.

ZWIĄZKI POSZCZEGÓLNE.

I. W ramach Związku ogólnego istnieją dwa *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 w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. Należy doń 14 państw następujących:

Brazylja	od 3 października 1896
Czechosłowacja	od 30 września 1921
Francja, Algierja i Kolonje	od początku (15 lipca 1892)
Gdańsk (Wolne Miasto)	od 20 marca 1923
Hiszpanja	od początku
Irlandja (Wolne Państwo)	od 4 grudnia 1925
Kuba	od 1 stycznia 1905
Marokko (bez str. hiszp.)	od 30 lipca 1917
Niemcy	od 12 czerwca 1925
Portugalja z Azorami i Maderą	od 31 października 1893
Syrja i Liban	od 1 września 1924
Szwajcaria	od początku
Tunis	od początku
Wielka Brytanja	od początku
Nowa Zelandja	od 20 czerwca 1913

Ogólna liczba ludności: około 275.000.000.

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 w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r. oraz w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. Należy doń 21 państw następujących:

Austria	od 1 stycznia 1909
Belgia	od początku (15 lipca 1892)
Brazylja	od 3 października 1896

¹⁾ Serbja należała do Związku od początku, — akces z dn. 26.II 1921 rozszerza przystąpienie na Serbję—Kroację—Słowenję.

Czechosłowacja	od 5 października 1919
Francja, Algierja i Kolonje	od początku
Gdańsk (Wolne Miasto)	od 20 marca 1923
Hiszpanja	od początku
Kuba	od 1 stycznia 1905
Luksemburg	od 1 września 1924
Marokko (bez str. hiszp.)	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 Madera	od 31 października 1893
Rumunja	od 6 października 1920
Serbja - Kroacja - Słowenja	od 26 lutego 1921
Szwajcaria	od początku
Tunis	od początku
Turcja	od 10 października 1925
Węgry	od 1 stycznia 1909
Włochy	od 15 października 1894

Ogólna liczba ludności: około 383.000.000.

II. W ramach Związku ogólnego istnieje też *Związek czasowy o zachowaniu lub przywróceniu praw własności przemysłowej dotkniętych przez wojnę światową*; Związek ten powstał przez Porozumienie, podpisane w Bernie dnia 30 czerwca 1920 r., które weszło w życie dnia 30 września 1920 r. Należą doń 22 państwa, a mianowicie:

Austrja	Polska
Belgja	Portugalja
Brazylja	Rumunja
Czechosłowacja	Serbja - Kroacja - Słowenja
Danja (z dwoma zastrzeżeniami)	Szwajcaria
Francja	Szwecja (z dwoma zastrzeżeniami)
Gdańsk (Wolne Miasto)	Tunis
Hiszpanja	Węgry
Japonja	Wielka Brytanja (z jednym zastrzeżeniem)
Marokko (bez str. hiszp.)	Cejlon
Niemcy	Nowa Zelandja
Niderlandy	Trinidad i Tobago
Norwegja (wyłącznie w zastos. do patentów)	

Ogólna liczba ludności: około 521.000.000.

(*Propriété Industrielle*, 1928 r., Nr 1, str. 1—2).

ZAGRANICA.

14.

CZECHOSŁOWACJA.

USTAWA

z dnia 15 lipca 1927 r.

O ZWALCZANIU NIEUCZCIWEJ KONKURENCJI.

(Dokończenie)

Cz ę ś ć II.

OCHRONA KARNO-PRAWNA.

Rozdział I.

Wykroczenia i przestępstwa nieuczciwej konkurencji.

1. Wykroczenie nieuczciwej reklamy.

§ 25. Kto w zamiarze wywołania mylnego mniemania i wytworzenia dla swego lub cudzego przedsiębiorstwa pierwszeństwa we współzawodnictwie ze szkodą dla innych konkurentów, publicznie podaje lub rozszerza o stosunkach w tem przedsiębiorstwie wiadomości, o których wie, że są nieprawdziwe i zdolne do wywołania mylnego mniemania (§ 2 ust. 2, 3, 4), — staje się winnym wykroczenia nieuczciwej reklamy.

2. Wykroczenie fałszywego oznaczenia pochodzenia towarów.

§ 26. Kto w zamiarze wywołania mylnego mniemania oznacza pochodzenie towarów fałszywie (§§ 8 i 9), staje się winnym wykroczenia fał-

szywego oznaczenia pochodzenia towarów.

3. Przestępstwo poniżenia.

§ 27. Kto w celach konkurencyjnych o stosunkach w pewnym przedsiębiorstwie podaje lub rozszerza wiadomości (§ 2 ust. 2), o których wie, że są nieprawdziwe i mogą przedsiębiorstwu przynieść szkodę, — staje się winnym przestępstwa poniżenia.

§ 28. Jeżeli wiadomości, wymienione w § 27, zostały opublikowane w rozpowszechnianym druku, natomiast osoby, odpowiedzialne w myśl ustaw prasowych, nie są obowiązane do badania ich prawdziwości.

4. Przestępstwo nadużycia oznaki urzędzeń zewnętrznych przedsiębiorstwa.

§ 29. ⁽¹⁾ Kto w zamiarze wywołania wśród klienteli pomyłek co do nazwiska, firmy lub specjalnego oznaczenia przedsiębiorstwa lub zakładu, używanych już prawnie przez konkurenta, używa nazwiska, firmy lub specjalnego oznaczenia przedsiębiorstwa w sposób mogący wywołać te omyłki, staje się winnym przestępstwa.

⁽²⁾ Takiego samego przestępstwa staje się winnym, kto w zamiarze i w sposób wymieniony w ust. 1 używa specjalnych zewnętrznych urzędzeń przedsiębiorstwa lub zakładu, uważanych w kołach odbiorców za znamienne dla pewnego innego przedsiębiorstwa lub innego zakładu (§ 11 ust. 3).

5. Przestępstwo przekupstwa.

§ 30. ⁽¹⁾ Staje się winnym przestępstwa przekupstwa, kto w obrocie gospodarczym osobie będącej w służbie lub działającej z polecenia przedsiębiorstwa, bezpośrednio lub pośrednio w tym celu proponuje, obiecuje

lub ofiarowuje podarunek lub inną korzyść, aby przez nieprawne zachowanie się tej osoby osiągnąć pierwszeństwo we współzawodnictwie dla siebie lub kogoś innego ze szkodą dla innych konkurentów.

(²) Takiego samego przestępstwa staje się winną osoba, pozostająca w służbie lub działająca z polecenia przedsiębiorstwa, gdy w obrocie gospodarczym, bezpośrednio lub pośrednio w tym celu żąda, przyjmuje lub dozwala obiecywać sobie podarunek lub inną korzyść, aby przez nieprawne zachowanie się wytworzyć dla kogoś pierwszeństwo we współzawodnictwie ze szkodą dla innych konkurentów.

(³) Przypuszczalne korzyści majątkowe lub ich wartość przypadają na rzecz Państwa.

6. Przestępstwo naruszenia i wykorzystania tajemnic handlowych i tajemnic produkcji.

§ 31. (¹) Staje się winnym przestępstwa, kto jako pracownik lub uczeń w czasie trwania stosunku służbowego lub nauki w przedsiębiorstwie, nie będąc do tego uprawniony, podaje do wiadomości innej osoby lub udostępnia jej pewną tajemnicę handlową lub tajemnicę produkcji, powierzoną z uwagi na stosunek służbowy lub poznaną w inny sposób, a o której wie, że może być wykorzystowana w celach konkurencyjnych.

(²) Takiego samego przestępstwa staje się winnym, kto w celach konkurencyjnych, nie będąc do tego uprawniony, podaje do wiadomości innej osoby, albo użytkowuje we własnym lub obcym przedsiębiorstwie tajemnicę handlową lub tajemnicę produkcji, o której wie, że może być wykorzystowana w celach konkurencyjnych i o której dowiedział się:

a) przez sprzeczne z prawem lub z dobrami obyczajami własne lub obce działanie, w szczególności przez własne lub obce wyśledzenie, albo

b) z racji specjalnego powierzenia tajemnicy, w szczególności z technicznych projektów i pouczeń, z rysunków, modeli, szablonów, krojów, recept, klisz, wzorów i kolekcji wzorów, ze spisu odbiorców i źródeł nabywania, albo

c) przy wykonywaniu czynności, do której został powołany przez sąd lub organ publiczny.

(³) Postanowienie § 13, ust. 3, ma również zastosowanie.

7. Wykroczenie nieuczciwej konkurencji pracowników i wykorzystywania jej przez konkurenta.

§ 32. (¹) Staje się winnym wykroczenia pracownik (§ 14), pełnomocnik, agent lub podróżujący, przyjęty wyłącznie do pewnego określonego przedsiębiorstwa, gdy będąc świadomy, że przynosi temu przedsiębiorstwu szkodę, bez zezwolenia jego właściciela zarobkuje, pracując także dla konkurenta.

(²) Takiego samego wykroczenia staje się winnym konkurent, który, będąc świadomy, że przynosi szkodę innemu przedsiębiorstwu konkurencyjnemu, użytkowuje zatrudnienie takiej osoby (ust. 1), o której wie, że została ona zaangażowana wyłącznie do tego innego przedsiębiorstwa.

8. Wykroczenie nieprzeszkodzenia działaniu podlegającemu karze.

§ 33. Staje się winnym wykroczenia — jeżeli nie zachodzi przypadek innego działania karygodnego — pracodawca lub kierownik przedsiębiorstwa, który, wiedząc, że pracownik lub pełnomocnik dopuszcza się z korzyścią dla przedsiębiorstwa jednego z podlegających karze czynów przytoczonych w niniejszej części ustawy, popełnieniu tego czynu umyślnie nie przeszkadza, chociaż uczynić to może.

Rozdział II.

Wspólne postanowienia karne.

1. Uprawnienie do skargi prywatnej.

§ 34. ⁽¹⁾ Czyny karygodne, przytoczone w rozdziale I, części II, będą ścigane na skutek skargi prywatnej (główna skarga prywatna), a postępowanie karne przysługuje wyłącznie sądom karnym dla osób cywilnych, mianowicie: o przestępstwa trybunałom sądowym I instancji, o wykroczenia sądom powiatowym—nawet wtedy gdy zostały popełnione w druku.

⁽²⁾ Skargę należy wnieść w ciągu sześciu tygodni od dnia, w którym uprawniony dowiedział się o czynie karygodnym i o osobie sprawcy; w przeciwnym razie prawo do skargi gaśnie.

⁽³⁾ Skarga może być wniesiona:

a) o wykroczenie z §§ 25 i 26 i przestępstwo z § 30 przez każdego konkurenta, jak również przez każdy związek, powołany w myśl statutu do obrony naruszonych przez daną czynność interesów gospodarczych współzawodników, o ile związek w tym samym przypadku nie przeprowadził już zgodnie z § 49 postępowania pojednawczego;

b) o przestępstwo z §§ 27, 29 i 31 i wykroczenie z § 32 jedynie przez tego, kto przez czyn karygodny został bezpośrednio pokrzywdzony;

c) o wykroczenie z § 33 przez tego, kto według zasad przytoczonych pod a oraz b jest uprawniony do wniesienia skargi przeciwko pracownikowi lub pełnomocnikowi.

2. Zarządzenia tymczasowe (zabezpieczające).

§ 35. ⁽¹⁾ Już w trakcie postępowania karnego sąd może na wniosek oskarżyciela prywatnego wydać odpowiednie zarządzenia, zabezpieczające wykonanie roszczenia, zgodnie z § 36 ust. 1. W szczególności może Sąd polecić urzędowi celnym zatrzy-

manie towarów przy wwozie lub wywozie aż do dalszych zarządzeń i wyłączenia ich z transportu.

⁽²⁾ Co do towarów ulegających szybkiemu psuciu się, sąd winien wydać właściwe zarządzenia w celu powstrzymania szkody.

⁽³⁾ Sąd karny wydaje orzeczenie w sprawie wniosku natychmiast, o ile możliwe po wysłuchaniu stron. Można jednak wydanie zarządzenia uzależnić od złożenia przez skarżącego odpowiedniego zabezpieczenia, jak również zaliczki na koszty tego zarządzenia.

⁽⁴⁾ Sąd może zarządzenie tymczasowe (zabezpieczające) znieść lub ograniczyć, gdy uważa to za konieczne; sąd winien to uczynić, gdy obwiniony daje odpowiednie zabezpieczenie.

⁽⁵⁾ Na wymienione orzeczenia sądu można w przeciągu dni trzech wnieść zażalenie. O zażaleniu, któremu może być przyznany skutek odraczający, rozstrzyga sąd wyższej instancji.

3. Usunięcie i zniszczenie oznaczeń naruszających cudzą sferę interesów; publiczne odwołanie poniżnia.

§ 36. ⁽¹⁾ Na wniosek oskarżyciela prywatnego sąd orzeka w wyroku skazującym usunięcie lub odpowiednie uzupełnienie wiadomości, danych i oznaczeń (§§ 25, 26), oznak lub zewnętrznych urządzeń przedsiębiorstwa (§ 29) lub, gdy to nie jest możliwe, zniszczenie towarów, opakowań, naczyń, ogłoszeń, napisów, zawiadomień, urządzeń i t. d., o ile skazany może nimi rozporządzać.

⁽²⁾ To samo sąd może orzec na wniosek oskarżyciela prywatnego w wyroku uwalniającym, o ile obiektywnie zachodzi istota wykroczenia według § 25 lub przestępstwa według § 29.

⁽³⁾ W przypadku, wymienionym w § 27, na wniosek oskarżyciela prywatnego, może być nakazane obwinionemu opublikowanie na jego

koszt odwołania poniżenia w jednym lub kilku dziennikach, które oznaczy sąd.

4. W y m i a r k a r y .

§ 37. ⁽¹⁾ Przeszypstwa, wymienione w §§ 27, 29, 30 i 31, będą karane aresztem od dni czterestu do sześciu miesięcy albo grzywną od dwustu do pięćdziesięciu tysięcy K^č lub obydwoma karami łącznie.

⁽²⁾ Wykroczenia, wymienione w §§ 25, 26, 32 i 33, będą karane grzywną od pięćdziesięciu do dziesięciu tysięcy K^č albo aresztem (zamknięciem) od dni trzech do jednego miesiąca.

⁽³⁾ Czas kary zamiennnej, w razie niemożności ściągnięcia grzywny, należy określać według stopnia winy; ani sam, ani łącznie z karą pozbawienia wolności nie może on przekraczać granic ustawowego okresu tejże.

⁽⁴⁾ Usiłowanie przestępstwa jest karygodne.

5. N i e k a r a l n o ść d z i a ła ń p r a c o w n i k ó w .

§ 38. Pracownik, który dopuścił się na korzyść przedsiębiorstwa czynu podlegającego karze według ustawy niniejszej, nie będzie karany, jeżeli zostanie udowodnione, że groziłoby mu zwolnienie ze służby lub znaczna szkoda materialna, gdyby czynu tego nie popełnił.

6. W y n a g r o d z e n i e s z k o d y i o d s z k o d o w a n i e .

§ 39. W wyroku skazującym sąd może przyznać oskarżycielowi prywatnemu, na jego wniosek, wynagrodzenie szkody (§ 16 ust. 2 i 3), jak również odpowiednie odszkodowanie za doznaną krzywdę i inne uszczerbki osobistej natury.

7. O p u b l i k o w a n i e w y r o k u .

§ 40. ⁽¹⁾ Sąd może w wyroku przyznać oskarżycielowi prywatnemu, na

jego wniosek, uprawnienie do opublikowania skazującego orzeczenia w jednym lub kilku dziennikach, na koszt skazanego. Takie samo uprawnienie sąd może przyznać oskarżonemu na jego wniosek, jeśli zostanie od oskarżenia uwolniony; koszty opublikowania ponosi wtedy oskarżyciel.

⁽²⁾ Dzienniki, w których ma nastąpić opublikowanie, najwyższą wysokość kosztów, jak również inne warunki opublikowania i jego termin oznacza sąd.

⁽³⁾ Z reguły publikuje się wyrok bez motywów, jednakże, zależnie od okoliczności, sąd może zezwolić również na ogłoszenie motywów wyroku w całości lub w części.

⁽⁴⁾ Od orzeczenia o opublikowaniu wyroku i zakresie motywów obydwie strony mogą wnieść odwołanie. Dalszy środek prawny nie jest dopuszczalny.

C z ę ść I I I .

POSTANOWIENIA ADMINISTRACYJNO-PRAWNE.

1. P r z e p i s y o o z n a c z a n i u l i c z b y , m i a r y i w a g i l u b p o c h o d z e n i a t o w a r ó w .

§ 41. ⁽¹⁾ Rozporządzeniem Rządu można nakazać, by pewne towary krajowe w sposób przemysłowy—wogóle albo wyłącznie w handlu detalicznym — były sprzedawane lub wystawiane na sprzedaż tylko w przepisanych jednostkach ilości, miary i wagi lub tylko po umieszczeniu na nich lub na ich opakowaniu, naczyniach etc. oznaczeń ilości, miary, wagi lub pochodzenia lub też tylko w pewnym oznaczonym opakowaniu.

⁽²⁾ Rozporządzeniem Rządu można również nakazać, by na pewnych towarach lub na ich opakowaniu, naczyniach etc. umieszczane było oznaczenie nazwiska, firmy lub miejsca zamieszkania (siedziby) wytwórcy lub sprzedawcy.

2. Przepisy o towarach, pochodzących z masy upadłości, licytacji przymusowej i wyprzedaży.

§ 42. ⁽¹⁾ W razie publicznego (§ 2 ust. 4) zaofiarowania na sprzedaż towarów, pochodzących z masy upadłości lecz do niej już nie należących, zabronione jest jakiegokolwiek powoływanie się na pochodzenie towaru z masy upadłości.

⁽²⁾ To samo obowiązuje w odniesieniu do towarów, pochodzących z przymusowej licytacji lub z wyprzedaży.

3. Interesy lawinowe.

§ 43. Zakazuje się uzyskiwania w obrocie gospodarczym zbytu przez umowy, w myśl których klientowi zapewnia się korzystną dostawę towaru lub spełnienie pewnego świadczenia, pod warunkiem, że na podstawie udzielonych przezeń przekazów lub urzędzeń podobnych zbierze on dla drugiej strony lub osoby trzeciej dalszych odbiorców, którzy wstąpią z nim w taki sam stosunek umowny (umowy lawinowe). Zabroniony jest również udział w takim stosunku umownym w charakterze odbiorcy lub rozpowszechniającego wymienione przekazy lub urzędzenia.

⁽²⁾ Umowy tego rodzaju, zawarte między przedsiębiorcą a klientem lub między klientem a osobą trzecią, są nieważne.

⁽³⁾ Odbiorca, zrzekając się dostarczenia mu towaru lub spełnienia na jego rzecz pewnego świadczenia albo też zwracając już otrzymany towar, może żądać zwrotu tego co sam świadczył.

4. Interesy premjowe.

§ 44. Zakazane są mogące szkodzić konkurentom urzędzenia, przy których osoba kupująca towar lub nabywająca pewne świadczenie otrzymać ma specjalną premję, zależną wyłącznie od wyniku losowania lub innego przypadku.

5. Kary.

§ 45. ⁽¹⁾ Przekroczenia §§ 42, 43 i 44 oraz przekroczenia rozporządzeń wydawanych na podstawie §§ 7 i 41 będą karane przez urzędy polityczne (administracyjną władzę policyjną) I instancji grzywną od 50 do 10000 Kč lub aresztem (pozbawieniem wolności) do jednego miesiąca, o ile dany czyn nie podlega karze sądowej. W razie niemożności ściągnięcia grzywny, będzie wymierzona odpowiednia kara zamiany na areszt (kara pozbawienia wolności) na czas nieprzekraczający jednego miesiąca.

⁽²⁾ Przeciw orzeczeniu można wnieść do urzędu I instancji w ciągu dni piętnastu, licząc od dnia następującego po dniu otrzymania orzeczenia, odwołanie do urzędu politycznego (administracyjnej władzy policyjnej) II instancji, która orzeka ostatecznie.

Część IV.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Pojęcie konkurenta, towarów i produkcji w rozumieniu niniejszej ustawy.

§ 46. ⁽¹⁾ Pod mianem konkurenta należy rozumieć każdego przedsiębiorcę, wytwarzającego lub sprzedającego towary tego samego lub podobnego rodzaju, albo spełniającego świadczenia tego samego lub podobnego rodzaju, albo wogóle działającego w charakterze przedsiębiorcy w tej samej lub podobnej dziedzinie gospodarczej.

⁽²⁾ Pod mianem towarów należy rozumieć także wytwory produkcji rolnej, leśnej, górniczej i produkcji pierwotnej w ogólności.

⁽³⁾ Pod mianem produkcji należy rozumieć również uprawę.

2. Wyłączenie jawności.

§ 47. Na ustnej rozprawie (rozprawie głównej) można — na wniosek —

wyłączyć jawność, jeřliby publiczne rozpoznanie miało wystawić na niebezpieczeństwo tajemnicę handlową lub tajemnicę produkcji.

3. Postanowienia wspólne o karach pieniężnych, grzywnach i dochodach ze sprzedaży z rzeczy uznanych za przypadłe.

§ 48. Kary pieniężne i grzywny, wymierzone na zasadzie niniejszej ustawy, jak również dochody ze sprzedaży rzeczy uznanych za przypadłe, przypadają Państwu.

4. Postępowanie pojednawcze.

§ 49. ⁽¹⁾ W drodze rozporządzenia Rządu wydany będzie wykaz związków, uprawnionych do przeprowadzania postępowania pojednawczego w sprawach nierzetelnej konkurencji.

⁽²⁾ Uprawniony według niniejszej ustawy do skargi, może wnosić we właściwym — przez analogję z zasadami, wyłożonemi w § 22 — związku o wdrożenie postępowania pojednawczego.

⁽³⁾ Związki mają prawo do pobierania od stron za pośrednictwo specjalnej opłaty, której wysokość oznaczy Ministerstwo Handlu w porozumieniu z zainteresowanemi Ministerstwami.

⁽⁴⁾ Ugoda zawarta przed związkiem ma pod względem karalności sprawcy takie samo znaczenie procesowe, jak wyraźne wybaczenie czynu podlegającego karze lub cofnięcie oskarżenia według obowiązującego prawa karnego.

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Rządu ustanowi organy związków, uprawnione do przeprowadzania postępowania, jak również określi bliźsze przepisy o postępowaniu przed temi organami.

§ 50. ⁽¹⁾ W drodze rozporządzenia Rządu powołany będzie organ właściwy do przeprowadzania postępowania pojednawczego w przypad-

kach nierzetelnej konkurencji w sprawach pieniężnych i bankowych oraz wydane zostaną bliźsze przepisy o składzie tego organu i postępowaniu przed nim.

⁽²⁾ W przypadkach nierzetelnej konkurencji, dotyczących bezpośrednio lub pośrednio pozyskiwania wkładów, roszczenia po myśli niniejszej ustawy nie mogą być dochodzone na drodze sądowej zanim dany przypadek nie zostanie przedłożony organowi pojednawczemu.

⁽³⁾ Jeźeli w przypadkach przytoczonych w poprzednich ustęпах wniesiono skargę prywatną przed sądem karnym, bez przedstawienia dowodu, że przed organem pojednawczym żaden układ nie doszedł do skutku, natenczas sąd winien z urzędu odstąpić skargę organowi pojednawczemu do przeprowadzenia postępowania pojednawczego. Gdy układ nie dojdzie do skutku, sąd wznowi postępowanie na wniosek oskarżyciela prywatnego; organ pojednawczy zwróci w tym celu akta sądowi.

⁽⁴⁾ Terminy i przedawnienie w przypadkach ust. 2 i 3 przestają biec od dnia, w którym sprawa wpłynęła przed organ pojednawczy, do dnia dostarczenia uprawnionemu pisemnego poświadczenia tegoż organu o niedojściu układu do skutku.

⁽⁵⁾ Postanowienia § 49, ust. 3 i 4, obowiązują również w stosunku do organu pojednawczego i zawartych przed nim układów.

⁽³⁾ Jeźeli zachodzą warunki ustawy postępowania cywilnego, organ pojednawczy może w sporach, powstałych na skutek nieuczciwej konkurencji a dotyczących spraw pieniężnych i bankowych, występować również jako sędzia rozjemczy.

5. Zasięganie opinii związków.

§ 51. Rozporządzenia, wymienione w §§ 6, 7, 41, 49 i 50, będą wydawane, zmieniane lub uchylane po wysłuchaniu związków, którym według ustawy przysługuje zastępstwo odnośnych interesów.

6. Stosunek do zagranicy.

§ 52. ⁽¹⁾ Przynależni do państw obcych, posiadający na terytorjum Republiki Czesko-Słowackiej przedsiębiorstwo lub zakład filjalny, korzystają z ochrony zapewnionej niniejszą ustawą narówni z obywatelami Państwa Czesko-Słowackiego.

⁽²⁾ Poza tem cudzoziemiec może rościć sobie prawo do korzystania ochrony, wynikającej z niniejszej ustawy — gdy nie istnieją odpowiednie umowy międzypaństwowe — tylko pod warunkiem wzajemnego zabezpieczenia ochrony przez Państwo, do którego przynależy, zgodnej w swjej istocie z ochroną zapewnioną niniejszą ustawą.

⁽³⁾ Minister Sprawiedliwości w porozumieniu z zainteresowanymi Ministrami będzie obwieszczał w zbiorze ustaw i rozporządzeń, czy warunek wymieniony w ust. 2 jest spełniony. W razie niewydania takiego rozporządzenia, miarodajnem pod tym względem będzie wyjaśnienie Ministra Sprawiedliwości w porozumieniu z zainteresowanymi Ministrami. Wyjaśnienie to posiada dla sądów moc wiążącą. W przypadku wątpliwym należy wyjaśnienia zasięgnąć z urzędu.

7. Stosunek do innych ustaw.

§ 53. ⁽¹⁾ Uchyła się: ustawę z dn. 20 grudnia 1923 r. o oznaczaniu pochodzenia towarów (Zbiór ust. i rozp. Nr 5 z 1924 r.), ustawę z dn. 12 grudnia 1923 r. o zakazie handlu premjowego artykułami codziennej potrzeby (Zbiór ust. i rozp. Nr 3 z 1924 r.) i ustawę XXXIV/1893 o prawdziwym oznaczaniu ilości towarów, sprzedawanych w paczkach.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rządu z dn. 29 sierpnia 1924 r. o oznaczaniu terytorjalnem francuskich wytworów winnych (Zbiór ust. i rozp. Nr 193), wydane na podstawie ustawy o oznaczaniu pochodzenia towarów, zachowuje moc jako rozporządzenie wydane na podstawie ustawy niniejszej (§§ 7 i 41) z tą zmianą, że zamiast kar, przewidzianych w § 6 cyt. roz-

porządzenia, wprowadza się kary, przewidziane w § 45 niniejszej ustawy.

⁽³⁾ Postanowienie, zawarte w § 141 ust. 3 lit. *i* ordynacji przemysłowej (z dn. 5 lutego 1907 r., Dz. P. P. Nr. 26) oraz postanowienie, zawarte w § 160 ust. 3 lit. *f* ustawy przemysłowej dla Słowacji i Rusi Podkarpackiej z dn. 10 października 1924 r. (Zbiór ust. i rozp. Nr 259) zachowują moc z tem, że członkowie stowarzyszeń, przeciwdziałający decyzjom, powziętym na podstawie tych postanowień, będą karani za przekroczenie § 131 ordynacji przemysłowej (§ 226 ustawy przemysłowej) jeżeli decyzje te zostały zatwierdzone przez urzędy przemysłowe II instancji i podane do wiadomości właściwemu stowarzyszeniu.

⁽⁴⁾ Zachowują również moc na terytorjum Słowacji i Rusi Podkarpackiej jako rozporządzenia, wydane na podstawie niniejszej ustawy (§ 41), następujące rozporządzenia b. Ministerstwa Handlu, wydane na podstawie ustawy XXXIV/1893 r.: rozporządzenie Nr 5902/25 z 1907 r. o sprzedaży węgla w workach i rozporządzenie z dn. 30 grudnia 1908 r., Nr 107232 o obowiązkowym oznaczaniu ilości wina, piwa i spirytualjów w zamkniętych butelkach — w obydwu przypadkach z tą zmianą, że co dotyczy kar, obowiązują postanowienia § 45 ustawy niniejszej.

⁽⁵⁾ Poza tem pozostają w mocy przepisy wszystkich innych ustaw i rozporządzeń, bezpośrednio lub pośrednio dotyczących przedmiotu niniejszej ustawy.

C z ę ś ć V.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE.

§ 54. ⁽¹⁾ Ustawa niniejsza wchodzi w życie po upływie sześciu miesięcy od jej ogłoszenia.

⁽²⁾ Roszczenie o zaniechanie i uchylenie stanu wkraczającego w cudzą sferę interesów może być na podstawie niniejszej ustawy dochodzone także wówczas, gdy stan ten, spowodowany bezprawnem działaniem, sięga wstecz poza termin, od którego

ustawa nabiera mocy. Jednakże również i w tym przypadku roszczenie o wynagrodzenie szkody według niniejszej ustawy może być dochodzone tylko co do szkody, powstałej po wejściu tej ustawy w życie.

§ 55. Wykonanie niniejszej ustawy powierza się Ministrom: Przemysłu,

Handlu i Rzemiosł, Rolnictwa, Sprawiedliwości, Skarbu; Spraw Wewnętrznych oraz Opieki Społecznej w porozumieniu z zainteresowanymi Ministrami.

(*Blatt für Patent-, Muster- und Zeichenwesen*, 1927, Nr. 11, str. 279—283).

15.

KONGRESY I ZEBRANIA.

XXXV KONGRES TOWARZYSTWA
PRAWA MIĘDZYNARODOWEGO.

XXXV Kongres Towarzystwa Prawa Międzynarodowego (International Law Association) odbędzie się w *Warszawie* w dniach od 9 do 14 sierpnia r. b.

Przedmiotem obrad będą sprawozdania Komitetów: 1) neutralności, 2) praw wojennych na terytorjach okupowanych, 3) ekstradykcji, 4) kodyfikacji, 5) lotnictwa międzynarodowego, 6) badania skutków wojny w odniesieniu do kontraktów, 7) klauzuli C. I. F. w stosunkach międzynarodowych, 8) konfliktu praw, 9) represji nieuczciwości w handlu międzynarodowym, 10) upadłości w prawie międzynarodowym, 11) międzynarodowego arbitrażu, 12) *znaków towarowych*, 13) ubezpieczeń społecznych i 14) trustów w prawie międzynarodowym.

XXXV Kongres I. L. A. będzie pierwszym na ziemiach Polski od chwili założenia tego Towarzystwa (1873 r.); liczba uczestników wynosić będzie prawdopodobnie około 300 osób, reprezentujących około 30 narodów.

Polski Komitet Organizacyjny Kongresu w wydanym przezeń specjalnym Komunikacie stwierdza, że Towarzystwo Prawa Międzynarodowego odgrywa doniosłą rolę w dziedzinie stosunków międzynarodowych, wywiera wielki wpływ na rozwój prawa międzynarodowego zarówno w teorii, jak i w praktyce, koncentruje prace nad badaniem prawa międzynarodowego; Komitet Polski zwraca się do wszystkich polskich organizacyj prawniczych, zainteresowanych organizacyj przemysłowych i handlowych, tudzież do wszystkich prawników polskich i osób innych zawodów, interesujących się wyżej wymienionymi zagadnieniami, aby zechciały okazać współdziałanie i pomoc w pracach Kongresu Warszawskiego.

Ścisły Komitet Organizacyjny stanowią: Prof. Dr. Zygmunt Cybichowski, Prof. Dr. Julian Makowski, Doc. Leon Babiński, Konsul Dr. Wacław Brun i Adw. Dr. Roman Kuratowski.

Wszelkich informacji o Kongresie udziela Sekr. Gen. Polskiego Oddziału T. P. M., Dr. Kuratowski (Trębicka 10, godz. 7—8 wiecz., tel. 16-51).

**INSTYTUT MIĘDZYNARODO-
WY WSPÓŁPRACY INTELEK-
TUALNEJ.**

**KOMITET EKSPERTÓW DO PRAC
NAD PROJEKTEM UMOWY MIĘDZY-
NARODOWEJ O WŁASNOŚCI UMY-
SŁOWEJ.**

W dniach 12, 13 i 14 grudnia 1927 roku obradował w Paryżu Komitet ekspertów Instytutu Międzynarodowego Współpracy Intelktualnej, wyłoniony do opracowania wstępnego projektu umowy międzynarodowej o własności umysłowej. Obrady doprowadziły do przyjęcia przez Komitet tekstu umowy, który, przed opublikowaniem, będzie przedłożony Radzie Ligi Narodów; sprawozdanie z przebiegu obrad będzie zatem pomieszczono

ne w jednym z późniejszych zeszytów „Wiadomości“.

**MIĘDZYNARODOWA IZBA
HANDLOWA.**

**KOMISJA MIĘDZYNARODOWA
OCHRONY WŁASNOŚCI PRZE-
MYSŁOWEJ.**

Komisja Międzynarodowa ochrony własności przemysłowej M. I. H. odbyła swą ostatnią sesję w Paryżu w dniach 15 i 16 grudnia 1927 r. przy udziale Dyrektora Biura Międzynarodowego Związku O. W. P., sprawozdanie z przebiegu obrad zostanie podane w jednym z najbliższych zeszytów „Wiadomości“.

STATYSTYKA.

16

Statystyka ogólna ochrony własności przemysłowej
za rok 1926¹⁾.

I. Patenty na wynalazki i wzory użytkowe.

K R A J	P A T E N T Y					
	z g ł o s z o n o			u d z i e l o n o		
	głównych	dodatk.	Razem	głównych	dodatk.	Razem
Australja (Fed.)	—	—	5391	—	—	3943
Austrja	6660	342	7002	2866	134	3000
Belgja	7282	390	7672	6496	358	6854
Brazylja ²⁾	—	—	—	—	—	—
Bułgarja	179	3	182	177	3	180
Czechosłowacja	—	—	6608	—	—	3000
Danja	2845	51	2896	1454	63	1517
Dominika ²⁾	—	—	—	—	—	—
Estonja	179	4	183	185	10	195
Finlandja	762	18	780	377	14	391
Francja	19475	1464	20939	16600	1600	18200
Gdańsk W. M.	182	—	182	169	—	169
Grecja	273	22	295	270	22	292
Hiszpanja	4505	305	4810	4876	374	5250
Irlandja W. P. ³⁾	—	—	—	—	—	—
Japonja, <i>patentów</i>	11864	631	12495	3294	226	3520
„ <i>wzorów użytk.</i>	—	—	27467	—	—	7619
Kanada	10324	—	10324	11151	—	11151
Kuba	812	—	812	595	—	595
Luksemburg	482	11	493	482	11	493
Łotwa	240	2	242	193	15	208
Marokko (bez str. hiszp.)	133	4	137	135	5	140
Meksyk	1265	—	1265	1110	—	1110
Niemcy, <i>patentów</i>	59534	4850	64384	14222	1278	15500
„ <i>wzorów użytk.</i>	—	—	61356	—	—	41100
Norwegja	2236	52	2288	1172	46	1218
Niderlandy	3311	102	3413	1587	38	1625

¹⁾ Patrz „La Propriété Industrielle” 1927 r., Nr 12, str. 230 — 232.

²⁾ Dane, dotyczące tych państw, nie zostały dotąd nadesłane Biuru Międzynarodowemu ochrony własności przemysłowej.

³⁾ Brak danych wobec faktu, że w Irlandji nowa ustawa o ochronie własności przemysłowej, handlowej i praw autorskich została uchwalona dopiero dn. 20 maja 1927 r.

K R A J	P A T E N T Y					
	z g ł o s z o n o			u d z i e l o n o		
	głównych	dodatk.	Razem	głównych	dodatk.	Razem
Polska ¹⁾	1951	71	2022	2718	100	2818
Portugalja	348	8	356	266	14	280
Rumunja	1090	51	1141	1033	62	1095
Serbja—Kroacja—Słowenja	909	63	972	513	40	553
Stany Zjednoczone Am.	81279	406	81685	44750	275	45025
Syrja i Liban	14	1	15	14	1	15
Szwajcarja	5964	883	6847	4624	551	5175
Szwecja	4273	122	4395	2158	18	2176
Tunis	117	4	121	122	4	126
Turcja	—	—	—	125	5	130
Węgry	2747	167	2914	2352	135	2487
Wielka Brytania	32229	851	33080	16795	538	17333
Cejlon	62	—	62	73	—	73
Nowa Zelandja	—	—	2141	—	—	1267
Trinidad i Tobago	—	—	11	—	—	11
Włochy	9637	603	10240	6260	208	6468
Razem <i>patentów</i>			298795			163583
„ <i>wzorów użyt.</i>			88823			48719

¹⁾ Dane, dotyczące wzorów użytkowych i zdobniczych, zarejestrowanych w roku 1926 przez Urząd Patentowy Rz. P., patrz w tablicy II.

II. Wzory rysunkowe i modele przemysłowe.

K R A J	W Z O R Y L U B M O D E L E					
	z g ł o s z o n o			z a r e j e s t r o w a n o		
	wzory	modele	Razem	wzory	modele	Razem
Australja (Fed.)	—	—	579	—	—	539
Austrja	—	—	6697	—	—	6697
Belgja	—	—	—	—	—	1665
Czechosłowacja	—	—	—	—	—	7129
Danja	—	—	1539	—	—	1497
Estonja	—	—	10	—	—	10
Francja	10253	28468	38721	562	735	1297
Hiszpanja	615	217	832	392	101	493
Japonja	7354	—	7354	3774	—	3774
Kanada	—	—	—	347	—	347
Kuba	115	55	170	1	12	13
Łotwa	—	—	35	—	—	35

K R A J	W Z O R Y L U B M O D E L E					
	z g ł o s z o n o			z a r e j e s t r o w a n o		
	wzory	modele	Razem	wzory	modele	Razem
Marokko (bez str. hiszp.)	14	—	14	14	—	14
Meksyk	—	86	86	—	65	65
Niemcy	—	—	78021	—	—	78021
Norwegja	—	—	535	—	—	520
Polska	62	303	365	58	253	311
Portugalja	27	79	106	3	68	71
Serbja—Kroacja—Słowenja	14	82	96	1	35	36
Stany Zjednoczone Am.	4343	—	4343	2602	—	2602
Syrja i Liban	83	2	85	83	2	85
Szwajcarja	199105	3123	202228	199095	3047	202142
Szwecja	—	—	92	—	—	81
Tunis	9	3	12	9	3	12
Węgry	647	—	647	647	—	647
Wielka Brytanja	23206	—	23206	21874	—	21874
Cejlon	—	—	—	—	—	—
Nowa Zelandja	—	—	204	—	—	158
Trinidad i Tobago	—	—	—	—	—	—
Włochy	—	—	475	—	—	370
R a z e m			366452			330505

III. Znaki fabryczne lub handlowe.

K R A J	Z N A K I					
	z g ł o s z o n o			z a r e j e s t r o w a n o		
	krajowe	zagran.	Razem	krajowe	zagran.	Razem
Australja (Fed.)	1863	958	2821	1183	790	1973
Austria ¹⁾	3402	902	4304	3364	896	4260
Belgja ¹⁾	1578	610	2188	1578	610	2188
Brazylja ²⁾	—	—	—	—	—	—
Bułgarja	117	320	437	106	316	422
Czechosłowacja ¹⁾	—	—	—	3696	938	4634
Danja	904	637	1541	612	574	1186
Dominika ²⁾	—	—	—	—	—	—
Estonja	155	215	370	139	202	341
Finlandja	473	333	806	358	298	656

¹⁾ Liczby dla tych krajów nie obejmują znaków zagranicznych, chronionych na zasadach rejestracji międzynarodowej.

²⁾ Brak danych.

K R A J	Z N A K I					
	z g ł o s z o n o			z a r e j e s t r o w a n o		
	krajowe	zagran.	Razem	krajowe	zagran.	Razem
Francja ¹⁾	14102	1037	15139	14102	1037	15139
Gdańsk W. M. ¹⁾	136	86	222	129	80	209
Grecja	234	361	595	234	361	595
Hiszpanja ¹⁾	4383	122	4505	3536	91	3627
Japonja	20700	1026	21726	9925	1098	11023
Kanada	—	—	—	964	938	1902
Kuba ²⁾	1767	539	2306	895	645	1540
Łotwa ¹⁾	337	536	873	302	382	684
Luksemburg ¹⁾	84	149	233	84	149	233
Marokko (bez str. hiszp.) ¹⁾	103	76	179	103	76	179
Meksyk ¹⁾	744	457	1201	634	423	1057
Niemcy ¹⁾	—	—	26848	15497	503	16000
Norwegja	642	503	1145	536	497	1033
Niderlandy ¹⁾	1718	570	2288	1663	519	2182
Polska	1181	537	1718	1501	1910	3411
Portugalja ¹⁾	819	209	1028	805	240	1045
Rumunja ¹⁾ ²⁾	—	—	—	—	—	—
Serbja—Kroacja—Słowenja ¹⁾	532	10	542	449	10	459
Stany Zjednoczone Am.	21223	—	21223	19246	—	19246
Syrja i Liban	51	164	215	51	164	215
Szwajcaria ¹⁾	2414	543	2957	2140	592	2732
Szwecja	960	524	1484	748	460	1208
Tunis ¹⁾	129	72	201	129	72	201
Turcja ¹⁾	—	—	—	350	347	697
Węgry ¹⁾	1049	502	1551	1039	493	1532
Wielka Brytanja	—	—	13007	—	—	7774
Cejlon	—	—	252	—	—	151
Nowa Zelandja	443	706	1149	169	430	599
Trinidad i Tobago	37	56	93	37	52	89
Włochy ¹⁾	1685	495	2180	1274	316	1590
R a z e m			137327			112012

¹⁾ Liczby dla tych krajów nie obejmują znaków zagranicznych, chronionych na zasadach rejestracji międzynarodowej.

²⁾ Znaki rejestruje się w kancelarii sądu miejsca zamieszkania zgłaszającego, wobec czego władza centralna nie prowadzi statystyki.

Statystyka ochrony własności przemysłowej w Polsce za lata 1919—1927.

I. Patenty na wynalazki.

A. Statystyka zgłoszeń wynalazków.

K R A J	1918/19	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	Razem
Austrja	296	557	229	127	123	136	113	94	105	1780
Belgja	—	88	30	25	32	40	34	33	45	327
Czechosłowacja	30	231	131	76	94	85	109	88	144	988
Danja	15	36	18	7	16	12	13	19	20	156
Francja	46	366	227	167	153	160	175	152	158	1604
Hiszpanja	—	8	19	3	1	3	1	4	9	48
Japonja	—	—	—	—	—	—	3	—	9	12
Niderlandy	5	51	35	25	41	58	61	40	72	388
Niemcy	377	2298	904	491	382	593	668	568	866	7147
Norwegja	10	42	14	19	11	10	8	10	8	132
Polska	437	507	553	487	421	496	510	644	828	4883
Rosja (Z. S. R. R.)	3	3	14	12	4	2	1	4	7	50
Rumunja	—	—	3	6	2	8	4	8	8	39
Serbja—Kroacja—Słowenja	—	5	1	—	4	2	2	3	6	23
Stany Zjednocz. Am.	88	558	221	84	75	96	110	124	132	1488
Szwajcarja	57	207	143	37	53	47	27	49	54	674
Szwecja	27	179	84	42	42	29	37	34	59	533
Węgry	10	69	40	49	22	14	33	14	30	281
Wielka Brytanja	15	294	189	75	60	87	80	96	84	980
Włochy	6	86	45	30	20	32	31	22	26	298
Inne	9	19	23	24	20	20	15	16	24	170
Ogółem	1431	5604	2923	1786	1576	1930	2035	2022	2694	22001

B. Statystyka patentów udzielonych w latach 1924—1927 *).

1. Ogólna.

K R A J	1924	1925	1926	1927	Razem
Argentyna	—	—	4	—	4
Australja	1	—	2	3	6
Austrja	124	187	177	81	569
Belgja	17	48	58	22	145
Brazylja	—	1	2	1	4
Chili	—	—	1	—	1
Chiny	—	—	—	2	2
Czechosłowacja	51	130	191	64	436

*) Ścisłe — od dnia 10 kwietnia 1924 r., t. j. od daty wejścia w życie ustawy z dnia 5 lutego t. r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

K R A J	1924	1925	1926	1927	Razem
Danja	13	25	19	16	73
Finlandja	1	4	7	4	16
Francja	76	237	264	141	718
Gdańsk W. M.	2	9	4	—	15
Hiszpanja	2	2	2	3	9
Indje	—	—	2	—	2
Japonja	—	—	4	—	4
Kanada	—	4	4	3	11
Lichtenstein	—	1	—	—	1
Luksemburg	—	2	1	1	4
Łotwa	1	—	—	1	2
Meksyk	1	1	—	1	3
Niderlandy	11	41	95	41	188
Niemcy	546	899	905	542	2892
Norwegja	14	27	19	11	71
Polska	183	422	379	318	1302
Rosja (Z. S. R. R.)	5	8	1	2	16
Rumunja	—	2	6	3	11
Serbja—Kroacja—Słowenja	1	—	5	3	9
Stany Zjednoczone Ameryki	86	169	223	108	586
Szwajcaria	57	113	89	46	305
Szwecja	61	70	99	30	260
Węgry	5	22	32	20	79
Wielka Brytanja	45	116	173	67	401
Włochy	12	32	48	15	107
Związek Połudn.-Afrykański	—	—	2	1	3
Ogółem	1315	2572	2818	1550	8255

2. Krajowa.

WOJEWÓDZTWO	1924	1925	1926	1927	Razem
M. Warszawa	64	139	97	118	418
Woj. Białostockie	—	4	4	2	10
„ Kieleckie	5	16	10	21	52
„ Krakowskie	25	36	34	27	122
„ Lubelskie	2	2	6	2	12
„ Lwowskie	48	65	90	55	258
„ Łódzkie	15	17	21	16	69
„ Nowogrodzkie	—	—	2	1	3
„ Poleskie	—	—	—	3	3
„ Pomorskie	1	9	10	10	30
„ Poznańskie	11	63	32	12	118
„ Stanisławowskie	1	1	4	6	12
„ Śląskie	10	40	53	35	138
„ Tarnopolskie	—	7	3	—	10
„ Warszawskie	1	15	11	8	35
„ Wileńskie	—	7	—	2	9
„ Wołyńskie	—	1	2	—	3
Ogółem	183	422	379	318	1302

3. Ogólna z podziałem na klasy.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
1	Przygotowywanie rud i paliwa	31	4	27	14	76	Niem. 41, Bel. 20, St. Zj. Am. 4, Fr. 3, Szwec. 2, W. Br. 2, Chili 1, Cz. Sł. 1, Szwajc. 1, Zw.-Poł. Afr. 1.
2	Piekarstwo	7	12	11	5	35	Niem. 17, Cz. Sł. 4, Pol. 4, Austr. 3, Szwajc. 3, Wł. 2, St. Zj. Am. 1, W. Br. 1.
3	Odzież	6	11	5	12	34	Niem. 8, Pol. 6, Austr. 5, Cz. Sł. 5, St. Zj. Am. 5, Fr. 2, Gdańsk 1, Szwec. 1, W. Br. 1.
4	Oświetlenie zapomocą materiał. palnych i palniki grzejne wogóle	14	6	16	14	50	Niem. 20, Pol. 11, Fr. 8, Austr. 5, Cz. Sł. 1, Dan. 1, Nid. 1, S. H. S. 1, Szwajc. 1, Szwec. 1.
5	Górnictwo	66	6	66	50	188	Pol. 83, Niem. 69, St. Zj. Am. 9, W. Br. 7, Austr. 5, Cz. Sł. 5, Fr. 4, Rum. 2, Szwajc. 2, Węgr. 2.
6	Piwo, okowita, drożdże, wino, ocet	10	24	5	10	49	Pol. 12, Niem. 8, Fr. 7, Dan. 6, Austr. 5, Gdańsk 3, Szwajc. 3, Argent. 1, Austral. 1, Cz. Sł. 1, St. Zj. Am. 1, Szwec. 1.
7	Wyrób i obróbka blachy, rur metal., drutu, jako też walcowanie metali	56	53	25	7	141	Niem. 55, Cz. Sł. 30, Fr. 15, Pol. 9, Austr. 6, Norw. 5, Szwajc. 5, St. Zj. Am. 4, Nid. 3, Szwec. 3, W. Br. 2, Argent. 1, Bel. 1, Dan. 1, Wł. 1.
8	Bielenie, pranie, farbowanie, drukow. na tkanin. i obiciach, wykańczanie	44	41	47	39	171	Niem. 76, Pol. 21, Szwajc. 21, Austr. 9, St. Zj. Am. 8, Cz. Sł. 5, W. Br. 5, Bel. 3, Nid. 3, S. H. S. 2, Dan. 1, Hiszp. 1, Węgry 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
9	Wyroby ze szczeciny oraz umocow. rączek i trzonków do nich	—	4	5	2	11	Niem. 4, Pol. 3, Dan. 2, Cz. Sł. 1, W. Br. 1.
10	Paliwo	17	35	57	30	139	Niem. 63, Fr. 21, Szwajc. 11, Bel. 9, W. Br. 9, Pol. 7, St. Zj. Am. 6, Nid. 5, Cz. Sł. 2, Dan. 2, Szwec. 2, Finl. 1, Węgry 1.
11	Introligatorstwo, albumy, rejestrat. do listów i teki	—	6	3	4	13	Pol. 5, Niem. 3, Austr. 2, Bel. 1, W. Br. 1, Szwec. 1.
12	Sposoby i aparaty chemiczne	154	314	238	123	829	Niem. 372, Pol. 122, Fr. 99, Szwajc. 34, Austr. 33, St. Zj. Am. 33, Nid. 29, W. Br. 23, Wł. 18, Bel. 18, Cz. Sł. 14, Szwec. 12, Norw. 11, Jap. 3, Węgry 3, Ros. 2, Dan. 1, Gdańsk 1, Rum. 1.
13	Kotły parowe oraz ich wyposażenie, również przewodzenie pary	32	31	92	49	204	Niem. 96, Austr. 17, Pol. 15, Cz. Sł. 14, Szwec. 14, Fr. 11, W. Br. 11, St. Zj. Am. 10, Szwajc. 7, Nid. 3, Węgry 3, Wł. 2, Bel. 1.
14	Silniki parowe, parowe instalacje silnikowe i niezależnie od kotła parowego zasobniki pary świeżej i odlotowej	23	41	71	9	144	Cz. Sł. 47, Niem. 30, Szwec. 20, St. Zj. Am. 13, Szwajc. 10, Austr. 6, W. Br. 5, Pol. 4, Nid. 3, Wł. 3, Fr. 2, Bel. 1.
15	Drukarstwo, maszyny do linjowania etc.	4	33	20	25	82	Niem. 30, St. Zj. Am. 18, Austr. 8, Pol. 7, W. Br. 5, Fr. 3, Szwajc. 3, Szwec. 3, Nid. 2, Austral. 1, Finl. 1, Wł. 1.
16	Nawozy	8	20	8	—	36	Niem. 11, Fr. 5, Pol. 5, Szwajc. 5, Norw. 3, Wł. 3, W. Br. 2, Cz. Sł. 1, Szwec. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
17	Wytwarzanie lodu i zimna, przechowywanie lodu etc.	6	10	26	22	64	Fr. 17, Niem. 17, Szwajc. 10, Szwec. 7, Cz. Sł. 3, Pol. 2, St. Zj. Am. 2, Dan. 1, Nid. 1, Norw. 1, Węgry 1, W. Br. 1, Wł. 1.
18	Hutnictwo żelaza	34	35	39	8	116	Niem. 56, Fr. 18, W. Br. 7, Cz. Sł. 6, Austr. 5, St. Zj. Am. 5, Szwec. 5, Węgry 4, Pol. 3, Norw. 2, Bel. 1, Luks. 1, Nid. 1, Szwajc. 1, Wł. 1.
19	Budowa kolei żelazn., dróg i mostów	2	14	22	15	53	Niem. 17, Pol. 12, Szwajc. 6, Austr. 4, Bel. 4, St. Zj. Am. 3, Szwec. 2, W. Br. 2, Austral. 1, Finl. 1, Indje 1.
20	Ruch kolejowy	5	17	136	68	226	Niem. 67, Austr. 26, Pol. 27, Szwec. 17, W. Br. 21, Nid. 11, Szwajc. 10, St. Zj. Am. 9, Cz. Sł. 8, Węgry 8, Fr. 6, Bel. 5, Norw. 4, Wł. 4, Dan. 1, Kan. 1, S. H. S. 1.
21	Elektrotechnika	96	159	210	123	588	Niem. 177, Pol. 76, W. Br. 67, St. Zj. Am. 52, Nid. 51, Fr. 48, Szwajc. 33, Austr. 22, Szwec. 15, Węgry 11, Wł. 10, Cz. Sł. 9, Norw. 8, Bel. 3, Gdańsk 3, Dan. 2, Łotwa 1.
22	Farby, pokosty, lakiery, powłoki, kleiwo	10	71	42	21	144	Niem. 94, Pol. 22, Fr. 5, Ros. 4, Wł. 4, Nid. 3, Szwajc. 3, Austr. 2, Cz. Sł. 2, W. Br. 2, Gdańsk 1, Hiszp. 1, St. Zj. Am. 1.
23	Przemysł tłuszczowy i olejowy	84	80	97	38	299	Pol. 77, Niem. 65, St. Zj. Am. 54, W. Br. 34, Fr. 21, Cz. Sł. 18, Austr. 6, Nid. 4, Ros. 4, Rum. 3, Bel. 2, Meks. 2, Norw. 2, Szwajc. 2, Szwec. 2, Dan. 1, Indje 1, Kan. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
24	Instalacje paleniskowe	21	61	114	42	238	Niem. 76, Pol. 30, St. Zj. Am. 26, Szwec. 24, Austr. 16, Fr. 16, Cz. Sł. 14, W. Br. 11, Szwajc. 7, Węgry 6, Bel. 3, Nid. 3, Dan. 2, Austral. 1, Finl. 1, Norw. 1, Wł. 1.
25	Splatanie, wyrób koronek, dzianie i wyrób pasmanterij	8	7	8	3	26	Niem. 9, Pol. 4, St. Zj. Am. 4, Cz. Sł. 3, Austr. 2, Fr. 2, Szwajc. 1, W. Br. 1.
26	Wytwarzanie gazu, gazy palne	9	12	15	6	42	Niem. 16, Austr. 5, Fr. 5, St. Zj. Am. 4, W. Br. 4, Bel. 3, Pol. 3, Cz. Sł. 1, Wł. 1.
27	Dmuchawy i pompy powietrzne	4	8	12	7	31	Niem. 7, Cz. Sł. 6, Fr. 6, Austr. 3, Nid. 2, Pol. 2, Szwajc. 2, W. Br. 2, Szwec. 1.
28	Garbarstwo, obróbka skór surowych, obróbka i przeróbka skóry	16	8	3	4	31	Niem. 22, Pol. 4, Bel. 2, W. Br. 2, Fr. 1.
29	Włókna przędzalnicze	34	33	14	12	93	Niem. 33, Fr. 25, Szwajc. 10, Cz. Sł. 8, Pol. 4, St. Zj. Am. 3, W. Br. 3, Bel. 2, Nid. 2, Ros. 1, Węgry 1, Wł. 1.
30	Pielęgnowanie zdrowia i weterynarja	23	58	39	34	154	Niem. 70, Pol. 34, Austr. 13, Cz. Sł. 8, Fr. 8, Szwajc. 7, W. Br. 4, Dan. 3, St. Zj. Am. 3, Gdańsk 1, Kan. 1, Nid. 1, Węgry 1.
31	Odlewnictwo łącznie z należ. do niego formierstwem	6	21	24	7	58	Niem. 18, St. Zj. Am. 15, W. Br. 5, Austr. 4, Bel. 4, Braz. 3, Pol. 3, Cz. Sł. 2, Kan. 1, Luks. 1, Norw. 1, Szwec. 1.
32	Szkło	—	45	27	18	90	St. Zj. Am. 49, Niem. 11, Nid. 8, Bel. 5, Cz. Sł. 5, W. Br. 5, Fr. 2, Pol. 2, Austr. 1, Hiszp. 1, Szwajc. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
33	Przybory do użytku osobist. i podrózne	8	10	9	7	34	Pol. 13, Niem. 6, Cz. Śl. 5, Austr. 4, Fr. 2, St. Zj. Am. 2, Dan. 1, W. Br. 1.
34	Maszyny, przybory i wszelk. rodzaju przedm. do gospod. domow., również meble	29	13	35	20	97	Pol. 31, Niem. 22, Austr. 17, St. Zj. Am. 5, W. Br. 5, Węgry 4, Fr. 3, Cz. Śl. 2, Szwajc. 2, Szwec. 2, Dan. 1, Nid. 1, Rum. 1, S. H. S. 1.
35	Dzwienice	—	11	10	9	30	Niem. 19, Cz. Śl. 3, Pol. 3, Austr. 2, W. Br. 2, Fr. 1.
36	Instalacje grzejne i wentylacyjne w budynkach	7	36	32	25	100	Pol. 33, Niem. 20, Austr. 16, Cz. Śl. 10, Fr. 4, Szwajc. 3, Węgry 3, Dan. 2, Finl. 2, Szwec. 2, Bel. 1, Gdańsk 1, Nid. 1, St. Zj. Am. 1, W. Br. 1.
37	Budownictwo lądowe	3	55	46	30	134	Pol. 47, Niem. 45, Austr. 14, Cz. Śl. 4, Fr. 3, Norw. 3, St. Zj. Am. 3, Dan. 2, S. H. S. 2, Szwajc. 2, Szwec. 2, Węgry 2, Bel. 1, Licht. 1, Nid. 1, W. Br. 1, Wł. 1.
38	Obróbka i konserw. drzewa	18	49	11	12	90	Niem. 37, Pol. 13, Fr. 9, Szwec. 8, Austr. 7, St. Zj. Am. 6, Cz. Śl. 4, Bel. 3, Dan. 1, Kan. 1, Wł. 1.
39	Róg, kość słon. i inne mater. snyc.; kauczuk, gutaperka etc.	5	19	18	17	59	Niem. 21, Austr. 12, W. Br. 7, Fr. 6, Pol. 6, Cz. Śl. 2, Ros. 2, St. Zj. Am. 1, Szwajc. 1, Wł. 1.
40	Hutnictwo, stopy	14	51	26	40	131	Niem. 47, Austr. 19, St. Zj. Am. 15, Norw. 12, W. Br. 11, Pol. 10, Fr. 8, Szwec. 6, Bel. 5, Nid. 3, Cz. Śl. 2, Luks. 1, Meks. 1, Szwajc. 1.
41	Kapelusznictwo i pilśnienie	2	2	2	2	8	Austr. 3, Niem. 3, Fr. 2.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
42	Przyrządy	16	91	58	34	199	Niem. 70, Pol. 48, St. Zj. Am. 14, Fr. 12, W. Br. 9, Austr. 8, Nid. 8, Szwec. 7, Szwajc. 6, Dan. 4, Cz. Sł. 3, Wł. 3, Bel. 2, Szwec. 2, Węgry 2, Norw. 1.
43	Urządzenia kontrolujące i kasy samoczynne	—	—	10	5	15	Niem. 7, Pol. 3, St. Zj. Am. 3, Norw. 1, Wł. 1.
44	Norymberszczyzna, ozdoby, przybory do palenia etc.	8	1	11	1	21	Niem. 10, Pol. 7, Cz. Sł. 3, Austr. 1.
45	Gospodarstwo rolne i leśne, ogrodnictwo etc.	3	57	118	16	194	Niem. 69, Pol. 36, Cz. Sł. 23, St. Zj. Am. 14, Austr. 13, Fr. 9, W. Br. 7, Dan. 5, Szwajc. 5, Norw. 4, Szwec. 4, Finl. 2, Kan. 2, Bel. 1.
46	Silniki spalino- we, o sprężonym powietrzu, spręży- nowe i inne	27	108	59	29	223	Niem. 62, Fr. 49, Austr. 32, Pol. 16, Szwajc. 12, W. Br. 10, St. Zj. Am. 9, Szwec. 9, Wł. 6, Cz. Sł. 5, Nid. 5, Bel. 2, Dan. 2, Węgry 2, Austral. 1, Norw. 1.
47	Części maszyn	17	104	81	9	211	Niem. 52, Pol. 38, Szwec. 31, Fr. 21, Austr. 18, Cz. Sł. 19, W. Br. 13, Szwajc. 6, St. Zj. Am. 6, Wł. 3, Bel. 2, Nid. 1, Węgry 1.
48	Chemiczna obróbka metali	3	16	13	9	41	Niem. 13, Pol. 8, Austr. 7, Fr. 4, St. Zj. Am. 3, Cz. Sł. 2, Dan. 1, Nid. 1, Szwajc. 1, Wł. 1.
49	Mechan. obróbka metali	23	71	19	21	134	Niem. 58, Pol. 23, Austr. 20, Szwajc. 8, Szwec. 6, Fr. 5, Dan. 3, Bel. 2, Cz. Sł. 2, Węgry 2, W. Br. 2, Braz. 1, Nid. 1, St. Zj. Am. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
50	Młynarstwo etc.	8	50	14	11	83	Niem. 39, Pol. 13, Cz. Sł. 6, Fr. 6, Dan. 4, Szwajc. 4, St. Zj. Am. 3, Bel. 2, Szwec. 2, Węgry 2, Austr. 1, Rum. 1.
51	Instrumenty muzyczne	6	—	4	2	12	Niem. 3, Pol. 3, Austr. 2, Bel. 1, Dan. 1, St. Zj. Am. 1, Szwec. 1.
52	Szycie i haftowanie	41	8	8	7	64	St. Zj. Am. 57, Niem. 2, Pol. 2, Cz. Sł. 1, Fr. 1, Szwajc. 1.
53	Środki spożywcze o ile nie są wymienione w oddzielnych klasach	36	30	13	13	92	Niem. 33, Pol. 16, Austr. 14, St. Zj. Am. 9, Nid. 5, Dan. 3, Fr. 3, Szwajc. 3, W. Br. 2, Cz. Sł. 1, Gdańsk 1, Norw. 1, Węgry 1.
54	Wyroby z papieru i tektury etc.	15	9	16	8	48	Niem. 13, St. Zj. Am. 11, Austr. 7, Pol. 6, W. Br. 4, Nid. 2, Cz. Sł. 1, Dan. 1, Fr. 1, Gdańsk 1, Szwec. 1.
55	Wyrób papieru i tektury	20	7	20	6	53	Niem. 21, Szwec. 10, Austr. 4, Fr. 4, St. Zj. Am. 4, Bel. 2, Cz. Sł. 2, Nid. 2, Norw. 2, Pol. 1, Kan. 1.
56	Rymarstwo (siodlarstwo)	—	4	1	1	6	Pol. 3 Austr. 1, Fr. 1, Niem. 1.
57	Fotografja i kinematografja	—	47	17	10	74	Pol. 19, Niem. 18, Fr. 15, St. Zj. Am. 5, Austr. 4, Szwajc. 4, Bel. 2, W. Br. 2, Zw. Pol.-Afryk. 2, Cz. Sł. 1, Dan. 1, Nid. 1.
58	Prasy	—	6	4	—	10	Niem. 3, Austr. 2, Cz. Sł. 1, Fr. 1, Pol. 1, St. Zj. Am. 1, Szwajc. 1.
59	Pompy do płynów i inne przyrządy do podnosz. płynów	4	9	40	12	65	Austr. 16, Niem. 16, Pol. 11, W. Br. 11, Fr. 4, Szwajc. 2, Cz. Sł. 1, Nid. 1, St. Zj. Am. 1, Szwec. 1, Wł. 1.
60	Regulatory silników	—	5	3	—	8	Cz. Sł. 2, St. Zj. Am. 2, Austr. 1, Fr. 1, Niem. 1, Szwec. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
61	Ratownictwo i pożarnictwo	—	10	30	16	56	Niem. 22, Pol. 16, Fr. 5, W. Br. 5, Nid. 4, Austr. 2, Cz. Sł. 1, St. Zj. Am. 1.
62	Żegluga powietrzna	—	2	26	21	49	Fr. 12, Niem. 11, Pol. 8, Cz. Sł. 2, Hiszp. 2, Szwec. 2, W. Br. 2, Jap. 1, Kan. 1, St. Zj. Am. 1, Wł. 1.
63	Budowa wozów (oprócz wagonów kolejow. kl. 20c), samochody, motocykle, rowery (wielocypedy)	6	1	123	41	171	Niem. 43, Fr. 33, Pol. 22, St. Zj. Am. 16, Bel. 11, Austr. 10, W. Br. 10, Wł. 8, Cz. Sł. 5, Szwajc. 5, Dan. 3, Argent. 2, Szwec. 2, Finl. 1.
64	Przybory do wyszynku i naczynia do przechow. oraz ich zamkn.	6	3	9	7	25	Niem. 10, Austr. 4, Pol. 3, Dan. 1, Fr. 1, Nid. 1, Norw. 1, Szwajc. 1, Szwec. 1, Węgry 1, W. Br. 1.
65	Budowa okrętów i żeglarstwo	—	1	11	10	22	Pol. 7, Fr. 5, Niem. 4, Austr. 2, Wł. 2, St. Zj. Am. 1, W. Br. 1.
66	Ubój bydła i przeróbka mięsa	—	3	4	2	9	St. Zj. Am. 3, Cz. Sł. 2, Fr. 2, Austr. 1, Szwajc. 1.
67	Szlifowanie i polerowanie	6	15	9	5	35	Niem. 9, Pol. 6, W. Br. 5, Austr. 3, Bel. 3, St. Zj. Am. 3, Dan. 2, Finl. 1, Nid. 1, Szwajc. 1, Szwec. 1.
68	Wyroby ślusar. i szafy do pieniędzy	2	28	23	12	65	Pol. 33, Austr. 8, Niem. 7, Cz. Sł. 5, Szwajc. 5, St. Zj. Am. 2, Fr. 1, Ros. 1, Rum. 1, Szwec. 1, Węgry 1.
69	Narzędzia do krawania etc.	1	5	—	1	7	Pol. 3, W. Br. 2, Niem. 1, St. Zj. Am. 1.
70	Przybory pisar. i rysunkowe	4	3	6	10	23	Pol. 8, Niem. 6, St. Zj. Am. 4, Austr. 1, Cz. Sł. 1, Norw. 1, Szwec. 1, Wł. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
71	Obuwie	18	—	18	11	47	Niem. 20, Pol. 9, St. Zj. Am. 4, Austr. 3, Cz. Sł. 3, Fr. 2, Bel. 1, Nid. 1, Szwajc. 1, Szwec. 1, W. Br. 1, Wł. 1.
72	Broń palna, pociski etc.	2	13	60	31	106	Fr. 32, Cz. Sł. 27, Niem. 24, Węgry 10, Pol. 5, Austr. 3, W. Br. 2, Bel. 1, Łotwa 1, Norw. 1.
73	Powroźnictwo	2	1	2	3	8	Niem. 5, Pol. 2, Cz. Sł. 1.
74	Sygnalizacja	14	2	10	11	37	Niem. 9, Pol. 6, Austr. 5, Fr. 4, St. Zj. Am. 3, Cz. Sł. 2, W. Br. 2, Austral. 1, Dan. 1, Finl. 1, S. H. S. 1, Ros. 1, Wł. 1.
75	Rzeźbiarstwo, malarstwo etc.	1	3	11	11	26	Niem. 10, Fr. 5, Pol. 5, Cz. Sł. 2, Bel. 1, Finl. 1, Szwajc. 1, Węgry 1.
76	Przędzalnictwo	19	17	24	21	81	Niem. 36, Pol. 10, Fr. 9, W. Br. 6, Cz. Sł. 5, St. Zj. Am. 5, Hiszp. 4, Wł. 3, Austr. 1, Szwajc. 1, Szwec. 1.
77	Sport, gry i zabawy etc.	1	1	8	7	17	Niem. 4, Cz. Sł. 3, Austr. 2, Pol. 2, W. Br. 2, Dan. 1, St. Zj. Am. 1, Szwajc. 1, Wł. 1.
78	Materiały wybuchowe etc.	1	76	17	9	103	Niem. 45, Pol. 23, Austr. 18, Fr. 7, Gdańsk 2, W. Br. 2, Wł. 2, Cz. Sł. 1, St. Zj. Am. 1, Szwajc. 1, Szwec. 1.
79	Tytoń, cygara i papierosy	30	27	32	8	97	Niem. 55, Austr. 15, Pol. 8, Szwec. 6, Cz. Sł. 5, W. Br. 3, Węgry 2, Fr. 1, Nid. 1, Wł. 1.
80	Towary z gliny, kamienie, wapno, cement etc.	10	52	59	37	158	Niem. 54, Pol. 20, Fr. 15, Szwajc. 13, Austr. 12, Bel. 9, Cz. Sł. 5, Dan. 5, W. Br. 5, Wł. 5, St. Zj. Am. 3, Finl. 2, Nid. 2, Norw. 2, Rum. 2, Szwec. 2, Luksemb. 1, Węgry 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzie- lonych				Razem	Ilości patentów przypada- jące na poszczególne kraje w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
81	Transport i ona- kowanie	1	44	46	32	123	Niem. 58, Pol. 14, Fr. 10, W. Br. 8, Cz. Śl. 7, Austr. 6, St. Zj. Am. 6, Szwajc. 4, Szwec. 3, Dan. 2, Bel. 1, Finl. 1, Kan. 1, Norw. 1, Wł. 1.
82	Suszenie, praże- nie, piecyki do pa- lenia kawy, wirów- ki	5	28	11	10	54	Niem. 22, Austr. 5, Cz. Śl. 5, Szwec. 5, Pol. 4, W. Br. 4, Fr. 2, Bel. 1, Dan. 1, Kan. 1, Nid. 1, Norw. 1, St. Zj. Am. 1, Szwajc. 1.
83	Zegary	—	8	—	2	10	Pol. 4, Niem. 2, Cz. Śl. 2, Szwajc. 1, W. Br. 1.
84	Budownictwo wodne i ziemne	6	4	2	16	28	Niem. 9, Pol. 7, Austr. 5, Nid. 2, Szwec. 2, Szwajc. 1, W. Br. 1.
85	Woda, oczyszcza- nie wody etc.	4	8	12	1	25	Niem. 11, Pol. 6, Fr. 2, Austr. 1, Bel. 1, Cz. Śl. 1, S. H. S. 1, Szwec. 1, W. Br. 1.
86	Tkactwo	25	10	22	15	72	Niem. 21, Pol. 16, Cz. Śl. 7, Fr. 7, Wł. 6, Nid. 4, Szwajc. 4, W. Br. 3, Austr. 1, St. Zj. Am. 1, Węgry 1, Wł. 1.
87	Narzędzia i przy- bory robocze	1	9	5	6	21	Niem. 5, Pol. 5, St. Zj. Am. 4, Austr. 3, Cz. Śl. 2, Nid. 1, Szwajc. 1.
88	Silniki wiatrowe i wodne	2	4	11	4	21	Pol. 7, Cz. Śl. 6, Austr. 2, Węgry 2, Bel. 1, Finl. 1, Fr. 1, Niem. 1.
89	Otrzymywanie cukru i krochmalu	5	45	5	13	68	Niem. 22, Pol. 14, Austr. 8, Cz. Śl. 6, Fr. 6, St. Zj. Am. 5, Dan. 2, Nid. 1, Ros. 1, Szwajc. 1, Węgry 1, Wł. 1.
Ogółem		1315	2572	2818	1550	8255	

4. Krajowa z podziałem na klasy.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne województwa w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
2	Piekarstwo	1	1	1	1	4	M. Warsz. 3, W. Kr. 1.
3	Odzież	—	4	1	1	6	M. Warsz. 4, W. Pozn. 1, W. Śl. 1.
4	Oświetlenie zapo- mocą materiałów palnych i palniki grzejne wogóle	5	—	4	2	11	W. Kr. 4, W. Lw. 2, M. Warsz. 1, W. Lub. 1, W. Pom. 1, W. Śl. 1, W. Warsz. 1.
5	Górnictwo	17	1	36	29	83	W. Lw. 55, W. Śl. 13, W. Stan. 7, W. Kr. 3, M. Warsz. 2, W. Kiel. 2, W. Łódz. 1.
6	Piwo, okowita, drożdże, wino, ocet	1	7	—	4	12	W. Pozn. 4, W. Kr. 3, M. Warsz. 2, W. Lw. 1, W. Łódz. 1, W. Stan. 1.
7	Wyrób i obróbka blachy, rur metal., drotu, jako też wal- cowanie metali	2	4	3	—	9	W. Śl. 3, M. Warsz. 2, W. Łódz. 2, W. Kiel. 1, W. Kr. 1.
8	Bielenie, pranie, farbowanie, druko- wanie na tkaninach i obiciach, wykań- czanie	4	5	6	6	21	W. Śl. 7, W. Łódz. 5, M. Warsz. 4, W. Warsz. 2, W. Kiel. 1, W. Pozn. 1, W. Woł. 1.
9	Wyroby ze szcze- ciny oraz umocowa- nie rączek i trzon- ków do nich	—	2	—	1	3	W. Łódz. 2, M. Warsz. 1.
10	Paliwo	1	3	2	1	7	M. Warsz. 4, W. Lw. 2, W. Śl. 1.
11	Introligatorstwo, albumy, rejestrato- ry do listów i teki	—	4	—	1	5	W. Kr. 3, M. Warsz. 1, W. Kiel. 1.
12	Sposoby i aparaty chemiczne	28	42	36	16	122	W. Lw. 47, M. Warsz. 35, W. Kr. 13, W. Łódz. 10, W. Warsz. 7, W. Pozn. 5, W. Śl. 4, W. Wil. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielenych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne województwa w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
13	Kotły parowe oraz ich wyposażenie, również przewodzenie pary	—	6	7	2	15	M. Warsz. 6, W. Lub. 2, W. Pozn. 2, W. Wił. 2, W. Kr. 1, W. Lw. 1, W. Śl. 1.
14	Silniki parowe, parowe instalacje silnikowe i niezależne od kotła parowego zasobniki pary świeżej i odlotowej	1	1	2	—	4	M. Warsz. 2, W. Kr. 1, W. Łódz. 1.
15	Drukarstwo, maszyny do linjowania etc.	1	4	—	2	7	M. Warsz. 2, W. Biał. 1, W. Kiel. 1, W. Kr. 1, W. Lub. 1, W. Lw. 1.
16	Nawozy	2	2	1	—	5	W. Pozn. 2, M. Warsz. 1, W. Lw. 1, W. Śl. 1.
17	Wytwarzanie lodu i zimna, przechowywanie lodu etc.	—	1	—	1	2	M. Warsz. 1, W. Łódz. 1.
18	Hutnictwo żelaza	1	1	1	—	3	W. Śl. 2, W. Kiel. 1.
19	Budowa kolei żelazn., dróg i mostów	1	5	3	3	12	M. Warsz. 6, W. Kr. 2, W. Biał. 1, W. Lub. 1, W. Pozn. 1, W. Warsz. 1.
20	Ruch kolejowy	2	5	11	9	27	M. Warsz. 8, W. Kr. 4, W. Łódz. 4, W. Lw. 3, W. Kiel. 2, W. Pozn. 2.
21	Elektrotechnika	4	15	25	32	76	M. Warsz. 52, W. Lw. 9, W. Kiel. 5, W. Śl. 3, W. Kr. 2, W. Łódz. 2, W. Nowogr. 1, W. Wil. 1, W. Woł. 1.
22	Farby, pokosty, lakiery, powłoki, kleiwo	3	11	5	3	22	M. Warsz. 8, W. Lw. 7, W. Kr. 3, W. Pozn. 3, W. Śl. 1.
23	Przemysł tłuszczowy i olejowy	27	19	22	9	77	W. Lw. 47, W. Kr. 19, M. Warsz. 4, W. Śl. 3, W. Łódz. 2, W. Pom. 1, W. Pozn. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne województwa w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
24	Instalacje paleniskowe	2	9	8	11	30	M. Warsz. 11, W. Śl. 10, W. Lw. 7, W. Biał. 1, W. Kiel. 1.
25	Splatanie, wyrób koronek, dzianie i wyrób pasmanterij	—	2	1	1	4	M. Warsz. 2, W. Lw. 1, W. Warsz. 1.
26	Wytwarzanie gazu, gazy palne	—	2	1	—	3	M. Warsz. 2, W. Pozn. 1.
27	Dmuchawy i pompy powietrzne	—	—	—	2	2	W. Pol. 1, W. Pom. 1.
28	Garbarstwo, obróbka skór surowych, obróbka i przeróbka skóry	2	2	—	—	4	M. Warsz. 3, W. Tarn. 1.
29	Włókna przędzalnicze	2	2	—	—	4	W. Łódz. 2, M. Warsz. 1, W. Warsz. 1.
30	Pielegnowanie zdrowia i weterynarja	6	11	10	7	34	M. Warsz. 19, W. Kr. 2, W. Łódz. 2, W. Pom. 2, W. Pozn. 2, W. Biał. 1, W. Kiel. 1, W. Lw. 1, W. Pol. 1, W. Śl. 1, W. Warsz. 1, W. Wil. 1.
31	Odlewnictwo łącznie z należ. do niego formierstwem.	—	2	1	—	3	W. Warsz. 2, W. Kiel. 1.
32	Szkło	—	1	1	—	2	M. Warsz. 1, W. Pozn. 1.
33	Przybory do użytku osobistego i podróżne	4	5	2	2	13	W. Kr. 3, M. Warsz. 3, W. Kiel. 2, W. Śl. 2, W. Lw. 1, W. Łódz. 1, W. Pozn. 1.
34	Maszyny, przybory i wszel. rodzaju przedm. do gospod. domow.; również meble	5	4	12	10	31	M. Warsz. 14, W. Pozn. 7, W. Kiel. 3, W. Lw. 3, W. Pom. 2, W. Kr. 1, W. Łódz. 1.
35	Dźwignice	—	—	2	1	3	M. Warsz. 2, W. Śl. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne województwa w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
36	Instalacje grzejne i wentylacyjne w budynkach	2	9	10	12	33	M. Warsz. 11, W. Śl. 7, W. Pom. 3, W. Pozn. 3, W. Kr. 2, W. Lw. 2, W. Warsz. 2, W. Kiel. 1, W. Łódź 1, W. Tarn. 1.
37	Budownictwo lądowe	1	18	15	13	47	M. Warsz. 17, W. Lw. 10, W. Śl. 6, W. Pozn. 4, W. Kiel. 3, W. Pom. 3, W. Biał. 1, W. Kr. 1, W. Stan. 1, W. Woł. 1.
38	Obróbka i konserw. drzewa	2	7	1	3	13	M. Warsz. 9, W. Pozn. 2, W. Lw. 1, W. Warsz. 1.
39	Róg, kość słoniowa i inne materiały snyc., kauczuk, gutaperka etc.	1	—	2	3	6	M. Warsz. 4, W. Łódź. 1, W. Pozn. 1.
40	Hutnictwo, stopy	—	4	1	5	10	M. Warsz. 4, W. Kr. 2, W. Śl. 2, W. Lub. 1, W. Tarn. 1.
42	Przyrządy	5	27	7	9	48	M. Warsz. 16, W. Śl. 6, W. Kiel. 5, W. Kr. 4, W. Lw. 4, W. Pozn. 4, W. Lub. 3, W. Warsz. 3, W. Stan. 1, W. Tarn. 1, W. Wil. 1.
43	Urządzenia kontrolujące i kasy samoczynne	—	—	3	—	3	M. Warsz. 1, W. Łódź. 1, W. Śl. 1.
44	Norymberszczyzna, ozdoby, przybory do palenia etc.	2	1	4	—	7	M. Warsz. 2, W. Lub. 1, W. Lw. 1, W. Łódź. 1, W. Pozn. 1, W. Śl. 1.
45	Gosnodarstwo rolne i leśne, ogrodnictwo etc.	—	11	21	4	36	W. Pozn. 13, M. Warsz. 9, W. Lw. 3, W. Pom. 3, W. Śl. 3, W. Kr. 2, W. Nowogr. 2, W. Łódź. 1.
46	Silniki spalinowe, o sprężonym powietrzu, sprężynowe i inne	3	4	6	3	16	W. Kr. 4, M. Warsz. 3, W. Lw. 3, W. Pozn. 3, W. Śl. 2, W. Pom. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne województwa w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
47	Części maszyn	1	28	6	3	38	M. Warsz. 16, W. Łódz. 7, W. Pozn. 4, W. Lw. 3, W. Śl. 3, W. Pom. 2, W. Kiel. 1, W. Kr. 1, W. Warsz. 1.
48	Chemiczna obróbka metali	2	1	2	3	8	W. Kr. 3, W. Pozn. 3, M. Warsz. 1, W. Śl. 1.
49	Mechan. obróbka metali	4	13	4	2	23	M. Warsz. 7, W. Śl. 5, W. Kiel. 3, W. Kr. 3, W. Pozn. 2, W. Biał. 1, W. Lw. 1, W. Pom. 1.
50	Młynarstwo etc.	—	10	1	2	13	M. Warsz. 5, W. Kr. 3, W. Lw. 2, W. Pom. 1, W. Pozn. 1, W. Warsz. 1.
51	Instrumenty muzyczne	1	—	2	—	3	M. Warsz. 2, W. Kr. 1.
52	Szycie i haftowanie	—	—	1	1	2	M. Warsz. 1, W. Kr. 1.
53	Środki spożywcze, o ile nie są wymienione w oddzielnych klasach	3	7	1	5	16	W. Pozn. 6, M. Warsz. 5, W. Śl. 2, W. Lw. 1, W. Łódz. 1, W. Wil. 1.
54	Wyroby z papieru i tektury etc.	3	—	2	1	6	M. Warsz. 4, W. Łódz. 1, W. Pom. 1.
55	Wyrób papieru i tektury	—	1	—	—	1	W. Śl. 1.
56	Rymarstwo (siodlarstwo)	—	2	—	1	3	W. Pozn. 2, M. Warsz. 1.
57	Fotografja i kinematografja	—	14	4	1	19	M. Warsz. 8, W. Kr. 3, W. Tarn. 3, W. Biał. 2, W. Warsz. 2, W. Lw. 1.
58	Prasy	—	1	—	—	1	W. Łódz. 1.
59	Pompy do płynów i inne przyrządy do podnoszenia płynów	—	—	8	3	11	W. Lw. 7, W. Śl. 2, M. Warsz. 1, W. Biał. 1.
61	Ratownictwo i pożarnictwo	—	2	6	8	16	M. Warsz. 9, W. Kiel. 2, W. Lw. 2, W. Biał. 1, W. Lub. 1, W. Śl. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne województwa w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
62	Żegluga powietrzna	—	1	2	5	8	M. Warsz. 3, W. Pom. 1, W. Pozn. 1, W. Kiel. 1, W. Śl. 1, W. Warsz. 1.
63	Budowa wozów (opr. wagonów kolej. kl. 20c), samochody, motocykle, rowery (welocepedy)	1	—	15	6	22	M. Warsz. 6, W. Pozn. 6, W. Lw. 4, W. Łódz. 2, W. Pom. 2, W. Kr. 1, W. Śl. 1.
64	Przybory do wyszynku i naczynia do przechow. oraz ich zamkn.	1	—	1	1	3	W. Lw. 1, W. Łódz. 1, W. Śl. 1.
65	Budowa okrętów i żeglarstwo	—	—	2	5	7	M. Warsz. 4, W. Kiel. 1, W. Lw. 1, W. Śl. 1.
67	Szlifowanie i polerowanie	1	3	1	1	6	W. Pozn. 3, M. Warsz. 1, W. Śl. 1, W. Warsz. 1.
68	Wyroby ślusar. i szafy do pien.	2	15	10	6	33	M. Warsz. 16, W. Pozn. 5, W. Lw. 4, W. Kiel. 3, W. Kr. 3, W. Tarn. 1, W. Warsz. 1.
69	Narzędzia do krawania etc.	1	1	—	1	3	M. Warsz. 1, W. Pozn. 1, W. Śl. 1.
70	Przybory pisar. i rysunkowe	1	2	1	4	8	M. Warsz. 3, W. Kr. 1, W. Lw. 1, W. Pozn. 1, W. Śl. 1, W. Tarn. 1.
71	Obuwie	4	—	1	4	9	W. Kr. 4, M. Warsz. 2, W. Łódz. 1, W. Stan. 1, W. Tarn. 1.
72	Broń palna, pociski etc.	2	—	1	2	5	M. Warsz. 4, W. Lw. 1.
73	Powroźnictwo	—	—	1	1	2	W. Kiel. 1, W. Lw. 1.
74	Sygnalizacja	1	1	2	2	6	M. Warsz. 2, W. Lw. 2, W. Kr. 1, W. Pozn. 1.
75	Rzeźbiarstwo, malarstwo etc.	—	2	1	2	5	M. Warsz. 3, W. Kr. 1, W. Pozn. 1.
76	Przędzalnictwo	1	4	2	3	10	W. Łódz. 5, W. Kr. 3, M. Warsz. 1, W. Śl. 1.

Kl.	Przedmiot klasy	Ilość patentów udzielonych				Razem	Ilości patentów przypadające na poszczególne województwa w latach 1924 — 1927
		1924	1925	1926	1927		
77	Sport, gry i zabawy	1	—	—	1	2	M. Warsz. 1, W. Kiel. 1.
78	Materiały wybuchowe etc.	—	15	4	4	23	W. Śl. 15, W. Lw. 2, W. Kiel. 1, W. Kr. 1, W. Pom. 1, W. Pozn. 1, W. Wil. 1, W. Warsz. 1.
79	Tytoń, cygara i papierosy	1	3	1	3	8	M. Warsz. 3, W. Kr. 1, W. Pom. 1, W. Pozn. 1, W. Śl. 1, W. Warsz. 1.
80	Towary z gliny, kamienie, wapno, cement etc.	3	5	9	3	20	W. Kr. 5, W. Kiel. 3, W. Lw. 3, W. Pozn. 3, M. Warsz. 2, W. Łódz. 1, W. Pom. 1, W. Śl. 1, W. Warsz. 1.
81	Transport i opakowanie	1	7	2	4	14	M. Warsz. 4, W. Śl. 3, W. Kr. 2, W. Pozn. 2, W. Kiel. 1, W. Lub. 1, W. Lw. 1.
82	Suszenie, prażenie, piecyki do palenia kawy, wirówki	—	2	—	2	4	M. Warsz. 2, W. Łódz. 1, W. Pozn. 1.
83	Zegary	—	3	—	1	4	M. Warsz. 1, W. Kiel. 1, W. Pol. 1, W. Wil. 1.
84	Budownictwo wodne i ziemne	—	—	—	7	7	M. Warsz. 7.
85	Woda, oczyszczanie wody etc.	1	2	3	—	6	W. Pozn. 2, M. Warsz. 1, W. Kiel. 1, W. Kr. 1, W. Lw. 1.
86	Tkactwo	6	—	6	4	16	W. Śl. 8, W. Łódz. 5, W. Lw. 2, W. Kr. 1.
87	Narzędzia i przybory robocze	1	3	—	1	5	M. Warsz. 3, W. Lw. 1, W. Śl. 1.
88	Silniki wiatrowe i wodne	1	—	3	3	7	W. Lw. 2, M. Warsz. 1, W. Łódz. 1, W. Pom. 1, W. Śl. 1, W. Warsz. 1.
89	Otrzymywanie cukru i krochmalu	1	10	—	3	14	W. Pozn. 6, M. Warsz. 4, W. Warsz. 2, W. Kiel. 1, W. Lw. 1.
Ogółem		183	422	379	318	1302	

II. Wzory użytkowe i zdobnicze.

A. Statystyka zgłoszeń wzorów.

K R A J	1918/19	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	Razem
Austrja	8	20	14	33	16	9	16	11	14	141
Belgja	—	2	—	—	1	—	24	—	1	28
Czechosłowacja	—	3	5	1	—	9	4	4	10	36
Francja	—	—	—	4	1	2	3	2	1	13
Niemcy	3	49	8	12	16	18	16	19	13	154
Polska	130	110	158	337	219	241	286	323	531	2335
Rumunja	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2
Stany Zjednocz. Am.	—	6	5	—	1	1	9	—	1	23
Szwajcaria	2	—	—	—	—	—	2	—	2	6
Szwecja	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Węgry	1	—	—	2	—	—	2	1	—	6
Wielka Brytania	—	5	9	1	3	3	9	1	2	33
Włochy	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Inne	—	—	3	5	—	3	2	3	4	20
Ogółem	144	195	202	395	258	286	374	365	580	2799

B. Statystyka ogólna wzorów zarejestrowanych w latach 1921 — 1927*).

K R A J	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	Razem
Austrja	21	15	18	31	15	10	6	116
Belgja	2	—	—	—	25	—	—	27
Czechosłowacja	5	3	1	6	5	7	9	36
Francja	—	—	1	4	4	3	1	13
Niemcy	42	10	13	20	20	15	13	133
Polska	225	216	242	172	246	269	413	1783
Rumunja	—	—	—	—	1	—	—	1
Stany Zjednocz. Am.	2	5	3	1	9	—	—	20
Szwajcaria	1	1	—	—	1	1	1	5
Szwecja	—	—	—	—	—	—	1	1
Węgry	1	1	—	1	—	3	—	6
Wielka Brytania	9	1	4	—	10	1	2	27
Inne	2	2	1	—	2	2	4	13
Ogółem	310	254	283	235	338	311	450	2181

*) Tablica ta obejmuje wzory, zarejestrowane na podstawie dekretu z dn. 4.II.1919 r. o ochronie wzorów rysunkowych i modeli, oraz — od dnia 10.IV.1924 r. — wzory, zarejestrowane na podstawie ustawy z dnia 5.II.1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

C. Statystyka wzorów zarejestrowanych w latach 1924—1927.

1: Wzory użytkowe.

Klasa	Przedmiot klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
3	Odzież	7	11	7	3	28	Polska 21 Niemcy 2 Austria 2 Francja 1 Czechosł. 2
4	Oświetlenie zapomocą materiał. palnych i palniki grzejne wogóle	6	5	4	7	22	Polska 15 Gdańsk Niemcy 5 W. M. 1 Austria 1
5	Górnictwo	14	25	3	4	46	Polska 36 Niemcy 10
6	Piwo, okowita, drożdże, wino, ocet	2	1	—	—	3	Polska 3
7	Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych, drutu, jako też walcowanie metali	1	—	3	1	5	Polska 5
8	Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie na tkaninach i obiciach, wykańczanie	3	1	1	2	7	Polska 5 Austria 1 Czechosł. 1
9	Wyroby ze szczeciny oraz umocowanie rączek i trzonków do nich	1	—	1	1	3	Polska 2 Czechosł. 1
10	Paliwo	1	—	1	2	4	Polska 4
11	Introrigatorstwo, albumy, rejestratory do listów i teki	4	4	11	17	36	Polska 32 Czechosł. 1 Austria 2 Niemcy 1
13	Kotły parowe oraz ich wyposażenie, również przewodzenie pary	1	2	5	2	10	Polska 9 Austria 1
14	Silniki parowe, parowe instalacje silnikowe i niezależne od kotła parowego zasobniki pary świeżej i odlotowej	—	1	—	1	2	Polska 2

Klasa	Przedmiot klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
15	Drukarstwo, maszyny do linjowania, maszyny do pisania, stemple	—	—	2	2	4	Polska 4
17	Wytwarzanie lodu i zimna, przechowywanie lodu etc.	—	1	—	—	1	Polska 1
19	Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów	1	3	—	—	4	Polska 3 Austria 1
20	Ruch kolejowy	1	2	3	5	11	Polska 10 Niemcy 1
21	Elektrotechnika	2	7	15	20	44	Polska 39 Niemcy 2 Czechosł. 3
22	Farby, pokosty, lakiery, powłoki, kleiwo	1	—	—	—	1	St. Zj. Am. 1
23	Przemysł tłuszczowy i olejowy	—	2	1	1	4	Polska 4
24	Instalacje paleniskowe	1	1	5	3	10	Polska 8 Niemcy 1 Czechosł. 1
25	Splatanie, wyrób koronek, dzianie i wvrób pasmanterij	—	1	—	—	1	Polska 1
29	Włókna przędzalnicze	—	—	3	—	3	Polska 3
30	Pielęgnowanie zdrowia i weterynarja	4	4	8	8	24	Polska 22 Austria 2
33	Przybory do użytku osobistego i podrózne	11	16	9	8	44	Polska 41 Czechosł. 1 Austria 1 Niemcy 1
34	Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego, również meble	10	21	29	35	95	Polska 91 Austria 1 Niemcy 2 Czechosł. 1
35	Dźwignice	1	—	2	—	3	Polska 3

Klasa	Przedmiot klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
36	Instalacje ogrzewania i przewietrzania budynków	—	7	6	4	17	Polska 16 Czechosł. 1
37	Budownictwo lądowe	7	9	4	5	25	Polska 21 Belgja 3 Austria 1
38	Obróbka i konserwacja drzewa	4	—	1	1	6	Polska 6
40	Hutnictwo, stopy	—	1	—	—	1	Polska 1
41	Kapelusznictwo i pilśnienie	1	—	—	—	1	Polska 1
42	Przyrządy	11	19	11	18	59	Polska 58 Czechosł. 1
43	Urządzenia kontrolujące i kasy samoczynne	2	1	—	2	5	Polska 5
44	Norymberszczyzna, ozdoby, przybory do palenia etc.	10	4	3	15	32	Polska 31 Gdańsk 1
45	Gospodarstwo rolne i leśne, ogrodnictwo etc.	7	18	22	26	73	Polska 68 Czechosł. 2 Niemcy 2 Austria 1
46	Silniki spalino- we o sprężonym po- wietrzu, sprężyno- we i inne	3	2	1	1	7	Polska 5 Francja 1 Niemcy 1
47	Części maszyn	3	7	7	8	25	Polska 23 Niemcy 2
49	Mechaniczna ob- róbka metali	2	1	3	1	7	Polska 6 Czechosł. 1
50	Młynarstwo etc.	3	1	—	—	4	Polska 3 Niemcy 1
51	Instrumenty mu- zyczne	—	1	2	2	5	Polska 5
52	Szycie i haftowa- nie	—	8	2	2	12	St. Zj. Am. 8 Polska 2 Szwajc. 1 W. Bryt. 1
53	Środki spożyw- cze, o ile nie są wy- mienione w oddziel- nych klasach	3	1	2	6	12	Polska 8 Czechosł. 2 Łotwa 1 Niemcy 1

Klasa	Przedmiot klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje					
		1924	1925	1926	1927							
54	Wyroby z papieru i tektury, również przeróbka i reklama	8	14	18	16	56	Polska 42	Węgry 2	Austrja 5	Gdańsk 2	Niemcy 4	Szwajc. 1
55	Wyrób papieru i tektury	—	1	—	—	1	Polska 1					
56	Rymarstwo (siodlarstwo)	—	—	—	1	1	Polska 1					
57	Fotografja i kinematografja	—	1	—	1	2	Polska 1	Czechosł. 1				
58	Prasy	—	—	2	—	2	Polska 2					
59	Pompy do płynów i inne przyrządy do podnoszenia płynów	—	3	—	—	3	Polska 3					
61	Ratownictwo i pożarnictwo	1	2	1	1	5	Polska 3	Austrja 1	Niemcy 1			
62	Żegluga powietrzna	—	1	1	—	2	Polska 2					
63	Budowa wozów (oprócz wagonów kolejow. kl. 20 c), samochody, motocykle, rowery (wełocypedy)	7	8	3	5	23	Polska 21	W. Bryt. 1	Niemcy 1			
64	Przybory do wyszynku i naczynia do przechow. oraz ich zamkn.	6	1	10	8	25	Polska 22	Niemcy 1	Gdańsk 2			
66	Ubój bydła i przeróbka mięsa	—	2	—	—	2	Czechosł. 2					
67	Szlifowanie i polerowanie	—	2	—	—	2	Polska 1	Austrja 1				
68	Wyroby ślusarskie i szafy do pieniędzy	7	6	4	13	30	Polska 26	Czechosł. 1	Austrja 3			
69	Narzędzia do krawania łącznie z bronią sieczną i kolną	—	1	—	2	3	Polska 3					
70	Przybory pisarskie i rysunkowe	3	6	9	5	23	Polska 22	Niemcy 1				

Klasa	Przedmiot klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
71	Obuwie	1	5	2	7	15	Polska 10 Rumunja 1 Austria 2 W. Bryt. 1 Czechosł. 1
72	Broń palna, pociski, oszańcowanie	—	2	3	3	8	Polska 5 Czechosł. 1 Niemcy 1 W. Bryt. 1
73	Powroźnictwo	—	—	—	6	6	Polska 6
74	Sygnalizacja	1	—	—	2	3	Polska 3
75	Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni	1	1	—	3	5	Polska 4 Niemcy 1
76	Przędzalnictwo	3	1	—	—	4	Polska 3 Austria 1
77	Sport, gry i zabawy, zabawki, zabawy ludowe	14	7	3	2	26	Polska 13 Francja 3 Austria 9 Niemcy 1
78	Materiały wybuchowe etc.	2	—	—	—	2	Polska 2
79	Tytoń, cygara i papierosy	2	3	1	16	22	Polska 21 Węgry 1
80	Towary z gliny, kamienie, wapno, cement etc.	—	1	—	—	1	Polska 1
81	Transport i opakowanie	9	7	9	16	41	Polska 31 Niemcy 5 Austria 4 Czechosł. 1
82	Suszenie, prażenie, piecyki do palenia kawy, wirówki	—	—	2	—	2	Polska 2
83	Zegary	—	—	3	1	4	Polska 2 Niemcy 2
85	Woda, oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę i kanalizacja	1	—	1	3	5	Polska 4 Austria 1
86	Tkactwo	—	1	2	1	4	Polska 4
87	Narzędzia i przybory robocze	1	1	2	2	6	Polska 6
89	Otrzymywanie cukru i krochmalu	—	1	—	—	1	Polska 1
	Ogółem	195	266	253	327	1041	

2. Wzory zdobnicze.

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
1	Wyroby z kamieni naturalnych, soli kamiennej, gipsu, alabastru i innych tego rodzaju minerałów, wyroby z kamieni sztucznych oraz lodu. Cegły i dachówki bez polewy.	—	—	2	2	4	Polska 4
2	Wyroby ceramiczne (oprócz urządzeń kąpielowych, klozetowych, zlewów i filtrów): z glinki, terakoty, fajansu, porcelany, majolikowe i t. p.; cegły i dachówki polewane (kafle); wyroby ze szkła.	3	33	17	20	73	Polska 48 Belgia 22 Austria 2 Francja 1
3	Wyroby z metali szlachetnych, drogich kamieni i koralu; biżuteria prawdziwa i jej imitacje; wyroby platerowane, przybory kościelne (oprócz ubiorów).	—	—	1	5	6	Polska 5 Austria 1
5	Środki lokomocji oprócz kolejowej, ich części (oprócz opon i kieszek gumowych) i przybory. Wózki dla dzieci i chorych.	—	—	—	1	1	Szwecja 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
6	Sprzęty i naczynia domowe i kuchenne (oprócz wyrobów należących do kl. 2, 3 i 10), meble metalowe, wyroby emaljowane, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, zlewy, filtry i gaśnice, aparaty i przyrządy do wentylacji, oświetlenia, gotowania, ogrzewania, chłodzenia i suszenia, przyrządy do tępienia szkodników.	—	2	1	6	9	Polska 6 Francja 2 Czechosł. 1
7	Narzędzia i przybory rzemieślnicze i rękodzielnicze, przyrządy do polerowania, szlifowania i czyszczenia, maszyny do szycia; wyroby kowalskie, ślusarskie i blacharskie (oprócz należących do kl. 4, 5, 6 i 8), wyroby nożownicze, broń biała i palna; wszelkie wyroby z metali nieszlachetnych nie wymienione w innych klasach.	1	3	6	31	41	Polska 34 Austria 4 Francja 2 Niemcy 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
8	Zegary, instrumenty i przyrządy naukowe, optyczne, fotograficzne, lekarskie, ortopedyczne i t. p., ich części i przybory; aparaty telefoniczne, telegraficzne i radio-telegraficzne, gramofony, kinematografy, ich części i przybory; automaty, przyrządy miernicze, wagi i odważniki.	1	11	6	3	21	W. Bryt. 8 Polska 7 Niemcy 5 Austria 1
9	Instrumenty muzyczne, ich części i przybory. Gry i zabawki.	1	—	—	2	3	Polska 3
10	Wyroby stolarskie, bednarskie, koszykarskie i szczotkarskie, wyroby z trzciny i słomy, meble wszelkiego rodzaju (oprócz metalowych); wszelkie wyroby z drzewa nie wymienione w innych klasach.	—	2	5	2	9	Polska 7 Szwajc. 1 Węgry 1
11	Wyroby z kauczuku, gumy i gutaperki oraz materiałów pochodnych; opony i kieszki do kół, kalosze, cerata, linoleum, tkaniny gumowane, nieprzemakalne i gazouszczelne oraz wyroby z nich.	—	2	—	4	6	Polska 5 Gdańsk W. M. 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
12	Wyroby tokarskie i snycerskie, wyroby z kości, celulozoidu, bursztynu, masy perłowej, rogu, szyldkretu i t. p.; przybory toaletowe, grzebienie, gąbki, lustra.	2	—		3	5	Polska 3 Niemcy 2
14	Cygara, gilzy i bibułka do papierosów, przybory dla palących (z wyjątkiem skórzanych), zapalniczki i zapalaki.	—	—	—	2	2	Polska 2
15	Tkaniny wszelkiego rodzaju (oprócz wymienionych w kl. 11), namioty, kilimy, dywany, chodniki, firanki, wyroby tapicerskie, bielizna stołowa i pościelowa, wyroby powroźnicze, nici, worki.	2	5	4	23	34	Polska 33 Niemcy 1
16	Odzież i okrycia głowy wszelkiego rodzaju, ubiory kościelne; obuwie (oprócz kaloszy): bielizna osobista, gorsety; stroje, koronki, hafty, wyroby szmuklerskie, pasmanterja, szyszki, wachlarze, pióra ozdobne, kwiaty sztuczne; parasole i laski; rękawiczki, guziki, szpilki.	5	1	1	1	8	Polska 6 Austria 1 Francja 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość wzorów zarejestrowanych				Razem	Ilości wzorów zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
17	Wyroby z papieru, kartonu, tektury, masy papierowej, pergaminu; tapety, druki, mapy, książki, oprawy, ramy, fotografie; przybory i materiały pisarskie, rysunkowe, kancelaryjne, przybory pomocnicze do nauki szkolnej, przybory do malowania i rzeźbienia; czcionki.	19	8	13	15	55	Polska 36 Austria 11 Niemcy 7 St. Zj. Am. 1
18	Figurki, posążki, popiersia, medaljony i t. p.	—	1	1	1	3	Polska 2 W. Bryt. 1
19	Przedmioty wykonane z wszelkiego rodzaju produktów spożywczych.	3	4	1	—	8	Polska 5 Austria 1 Czechosł. 1 Niemcy 1
20	Mydła do prania i toaletowe, świece; przedmioty wykonane z wszelkiego rodzaju materiałów, nie wymienionych w innych klasach	3	—	—	2	5	Polska 5
	Ogółem	40	72	58	123	293	

III. Znaki towarowe.

A. Statystyka zgłoszeń znaków.

K R A J	1918/19	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	Razem
Argentyna	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Australja	—	—	—	—	—	—	—	2	2	4
Austrja	988	1341	203	154	283	62	61	32	81	3205
Belgja	—	34	4	7	29	—	2	3	5	84
Brazylja	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
Czechosłowacja	204	242	315	88	11	20	23	23	26	952
Danja	5	9	6	4	3	7	6	1	5	46
Estonja	—	—	—	—	3	—	1	—	—	4
Finlandja	—	—	3	—	—	—	2	—	2	7
Francja	44	657	150	71	67	55	98	34	65	1241
Gdańsk W. M.	2	20	2	19	17	31	25	36	50	202
Hiszpanja	8	16	—	—	—	3	—	16	—	43
Japonja	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3
Kanada	—	—	—	—	—	—	3	7	2	12
Luksemburg	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Lotwa	—	—	3	—	—	5	—	—	3	11
Niderlandy	—	15	6	2	4	11	10	37	7	92
Niemcy	1205	2229	339	236	119	214	219	179	211	4951
Norwegja	—	1	6	2	—	—	2	3	6	20
Nowa Zelandja	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Polska	1624	1046	1114	1351	770	856	738	1181	1372	10052
Rosja (Z. S. R. R.)	—	—	—	—	5	—	—	—	2	2
Rumunja	—	—	—	—	—	—	1	1	—	7
Serbja — Kroacja — Słowenia	—	—	—	2	2	2	—	24	10	40
Stany Zjedn. Ameryki	57	200	168	78	57	50	73	49	73	805
Szwajcarja	32	55	21	29	13	51	41	28	18	288
Szwecja	5	52	10	13	31	9	27	6	8	161
Węgry	12	102	14	12	12	6	3	16	8	185
Wielka Brytanja	80	293	119	47	31	38	65	19	61	753
Włochy	4	10	26	8	11	6	6	17	8	96
Ogółem	4270	6322	2509	2124	1468	1426	1406	1718	2028	23271

B. Statystyka znaków zarejestrowanych w latach 1924—1927.

1. Według krajów.

K R A J	1924	1925	1926	1927	Razem
Australja	—	—	2	2	4
Austrja	673	1371	248	75	2367
Belgja	—	24	43	5	72
Brazylja	—	2	—	—	2
Czechosłowacja	164	630	105	36	935
Danja	4	16	13	8	41 ¹⁾
Estonja	—	—	2	1	3
Finlandja	—	2	1	2	5
Francja	2	903	230	79	1214

¹⁾ W tej liczbie zarejestrowane są również trzy znaki związkowe.

K R A J	1924	1925	1926	1927	Razem
Gdańsk W. M.	7	24	38	42	111
Hiszpanja	—	11	11	1	23
Kanada	—	3	7	1	11
Luksemburg	—	1	—	—	1
Łotwa.	—	—	6	3	9
Niderlandy	—	20	19	8	47
Niemcy	843	2587	569	288	4287 ¹⁾
Norwegja	1	10	3	1	15
Nowa Zelandja	—	—	1	—	1
Polska	720	1476	1501	965	4662 ²⁾
Rumunja	—	—	1	1	2
Serbja — Kroacja — Słowenja	5	1	2	—	8
Stany Zjednoczone Ameryki	40	402	217	71	730
Szwajcaria	26	67	107	62	262
Szwecja	2	74	54	12	142
Węgry	2	94	27	5	128
Wielka Brytanja.	44	408	187	52	691 ³⁾
Włochy	5	66	17	7	95
Ogółem	2538	8192	3411	1727	15868

¹⁾ W tej liczbie zarejestrowane są również dwa znaki związkowe.

²⁾ W tej liczbie zarejestrowane są również dwa znaki związkowe.

³⁾ W tej liczbie zarejestrowane są również dwa znaki związkowe.

2. Według klas towarów.

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				Razem	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
1	Surowce mineralne (węgiel, rudy, sól, torf i t. p.), o ile nie są wymienione w innych klasach; kamień sztuczny, koks, wapno, cement, cegła, gips, kreda, asfalt; lód.	32	138	67	53	290	Niemcy 152 Szwecja 3 Polska 57 Szwajc. 2 Austria 24 Węgry 2 W. Bryt. 13 Finlandja 1 Gdańsk Kanada 1 W. M. 10 Niderl. 1 St.Zj.Am.10 Norwegja 1 Francja 7 Włochy 1 Czechosl. 5
2	Metale nieszlachetne surowe i półfabrykaty (w sztabach, płytach, blachach i t. p.), szyny, rury metalowe, liny druciane, kable, materiały budowlane żelazne, beczki metalowe, szmelc.	144	314	141	38	637	Niemcy 226 Francja 10 Austria 163 Węgry 9 Polska 68 Szwecja 6 Czechosl.52 Norwegja 2 W. Bryt. 51 Niderl. 1 Belgia 29 Szwajc. 1 St.Zj.Am.19

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				Razem	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
3	Drzewo materiałowe i opałowe, węgiel drzewny, nasiona, rośliny, szczyptv, pasza, zboże wszelkiego rodzaju, otręby, słód, len, konopie, masa drzewna (celuloza).	116	132	154	100	502	Polska 198 Niemcy 136 Czechosl. 95 Austria 31 Gdańsk W. M. 12 Węgry 8 Francja 6 St. Zj. Am. 5 W. Bryt. 5 Niderl. 2 Norwegja 2 Estonja 1 Szwecja 1
4	Zywe i spreparowane zwierzęta, ptaki, owady i t. p. Skóry niewyprawione i wyprawione, futra w błonach, sierść, włosień, szczecina, pierze, puch, wełna surowa, kości, kiszki, rogi.	9	97	38	18	162	Niemcy 52 Austria 38 Polska 22 Francja 19 St. Zj. Am. 8 W. Bryt. 8 Czechosl. 7 Danja 5 Norwegja 2 Gdańsk W. M. 1
5	Maszyny i ich części: dźwigi, windy, tabor kolejowy, parowozy, kotły parowe, zbiorniki, przyrządy wiertnicze, kasy ogniotrwałe. Maszyny i narzędzia rolnicze.	155	517	193	78	943	Niemcy 338 Austria 220 St. Zj. Am. 100 Polska 97 W. Bryt. 67 Szwecja 44 Francja 24 Czechosl. 18 Szwajc. 10 Węgry 10 Danja 4 Belgja 3 Finlandja 2 Niderl. 2 Włochy 2 Estonja 1 Kanada 1
6	Środki lokomocji oprócz kolejowej (samochody, rowery, wozy, powozy, sanie, aparaty lotnicze, statki wodne i t. p.), ich części (z wyjątkiem opon i kieszek gumowych) i przybory. Wózki dla dzieci i chorych.	67	317	133	50	567	Niemcy 166 Austria 124 St. Zj. Am. 91 Polska 43 W. Bryt. 42 Czechosl. 33 Francja 21 Szwecja 16 Szwajc. 11 Węgry 5 Belgja 4 Danja 4 Włochy 3 Niderl. 2 Estonja 1 Kanada 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				Razem	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
7	Sprzęty i naczynia domowe i kuchenne, meble metalowe, wyroby emaljowane, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, filtry i gaśnice, aparaty i przyrządy do wentylacji, oświetlenia, gotowania, ogrzewania, chłodzenia i suszenia. Narzędzia i przybory rzemieślnicze i rękodzielnicze, maszyny do szycia. Wyroby kowalskie, ślusarskie, blacharskie, nożownicze; broń biała i palna, naboje; wszelkie wyroby metalowe (oprócz wymienionych w kl. 2, 5, 6, 8 i 9).	420	1118	382	164	2084	Niemcy 813 Austria 487 Polska 210 St. Zj. Am. 158 Czechosł. 126 W. Bryt. 106 Francja 65 Szwecja 49 Szwajc. 25 Węgry 17 Niderl. 9 Norwegja 6 Belgja 4 Danja 3 Finlandja 2 Estonja 1 Gdańsk W. M. 1 Rumunja 1 S. H. S. 1
8	Metale szlachetne i wyroby z nich, wyroby platerowane, biżuterja i kamienie drogie oraz ich imitacja, wyroby z koralu, przybory kościelne (oprócz ubiorów).	26	98	34	20	178	Niemcy 64 Austria 26 Czechosł. 24 Polska 24 Francja 19 Szwajc. 16 St. Zj. Am. 2 Szwecja 2 Kanada 1
9	Instrumenty i przyrządy naukowe, optyczne, fotograficzne, lekarskie, ortopedyczne i t. p., ich części i przybory; aparaty telefoniczne, telegraficzne i radiotelegraficzne, gramofony, kinematografy, ich części i przybory (płyty, filmy i t. p.); przyrządy miernicze, wagi, odważniki; automaty, zegary.	121	476	195	95	887	Niemcy 464 Polska 80 Austria 60 Francja 57 Czechosł. 55 St. Zj. Am. 52 W. Bryt. 49 Szwajc. 35 Szwecja 11 Węgry 11 Niderl. 7 Belgja 2 Danja 1 Estonja 1 Hiszpanja 1 Norwegja 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				Razem	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
10	Ropa naftowa i jej przetwory (naf-ta, benzyna, para-fina i t. p.), smary; oleje i tłuszcze nie-jadalne, gliceryna; produkty chemicz-ne dla celów tech-nicznych, rolni-czych, naukowych, fotograficznych i pokrewnych, nawo-zy sztuczne, mydła techniczne i do pra-nia, świece, mate-ryjały wybuchowe, ognie sztuczne, za-pałki, lonty.	424	1540	602	333	2899	Polska 907 Belgja 10 Niemcy 798 Danja 8 Austria 414 Gdańsk . Czechosl. W. M. 6 294 Norwegja 6 Francja 105 Estonia 2 W. Bryt. 98 Lotwa 2 St.Zj.Am.86 Włochy 2 Szwecja 67 Australja 1 Węgry 52 Luksemb. 1 Szwajc. 27 S. H. S. 1 Niderl. 12
11	Farby (z wyjąt-kiem malarskich i drukarskich), metale płatkowe, barwniki, lakiery, laki, garbni-ki, pokosty, żywica, smoła i terpentyna, wosk (naturalny i sztuczny), pasty do obuwia, kleje, środki do prania (oprócz my-dła), krochmal, środki apreturowe, środki i przyrządy do po-lerowania, szlifo-wania, bielenia, czy-szczenia i przeciw rdzy, środki i przy-rządy do tępienia pasożytów i szkod-ników.	496	1239	589	276	2600	Polska 897 Gdańsk Niemcy 750 W. M. 7 Austria 379 Norwegja 5 Czechosl. Belgja 3 251 Estonia 2 W. Bryt. 87 Niderl. 2 Francja 64 Australja 1 St.Zj.Am.53 Danja 1 Włochy 31 Finlandja 1 Szwecja 25 Kanada 1 Szwajc. 19 Lotwa 1 Węgry 19 S. H. S. 1
12	Środki lecznicze, higieniczne, denty-styczne, dezynfek-cyjne i odżywcze, preparaty farma-ceutyczne, materia-ły apteczne i opa-trunkowe, perfu-merja, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki.	728	2203	872	567	4370	Polska 1418 Włochy 9 Niemcy 1258 Szwecja 8 Austria 490 S. H. S. 7 Francja 449 Belgja 6 Czechosl. Hiszpanja 6 336 Australja 3 W. Bryt. 108 Danja 3 Szwajc. 107 Niderl. 3 St.Zj.Am.72 Estonia 2 Węgry 59 Norwegja 2 Gdańsk Lotwa 1 W. M. 22 Rumunja 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				Razem	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
13	Tytoń, wyroby tytoniowe, gilzy i bibułka do papierosów, artykuły dla palących (z wyjątkiem skórzanych).	137	595	86	61	879	Niemcy 259 Włochy 13 Polska 185 Szwajc. 10 Austria 175 Niderl. 4 Francja 130 Brazylja 2 W. Bryt. 34 Danja 2 St.Zj.Am.31 Gdańsk Czechosł. 18 W. M. 2 Belgia 13 Węgry 1
14	Kauczuk, guma, gutaperka i wyroby z nich, opony i kieszki do kół; materiały uszczelniające i izolacyjne, papa dachowa, wyroby azbestowe, cerata, linoleum, tkaniny gumowane, nieprzemakalne i gazoszczelne, kalosze.	85	509	120	78	792	Niemcy 312 Gdańsk Austria 212 W. M. 6 Polska 88 Szwajc. 6 St.Zj.Am.47 Łotwa 5 W. Bryt. 40 Włochy 4 Francja 25 Norwegja 3 Czechosł.22 Danja 1 Węgry 12 Kanada 1 Szwecja 8
15	Wyroby bednarskie, stolarskie, koszykarskie i szrotkarskie; wyroby ze słomy i trzciny; meble wszelkiego rodzaju oprócz metalowych.	18	172	60	29	279	Niemcy 136 W. Bryt. 2 Polska 56 Estonia 1 Austria 49 Niderl. 1 St.Zj.Am.12 Szwajc. 1 Czechosł. 10 Szwecja 1 Francja 10
16	Wyroby tokarskie i snycerskie; wyroby z kości, celulozoidu, bursztynu, masy perłowej, rogu, szyldkretu i t. p.; grzebienie, przybory toaletowe.	21	242	51	38	352	Niemcy 145 W. Bryt. 7 Austria 92 Niderl. 3 Polska 59 Szwajc. 3 Francja 17 Estonia 2 Czechosł. 15 Norwegja 1 St. Zj. Am.7 Węgry 1

K l a s a	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				R a z e m	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
17	Wyroby siodlarskie, rymarskie, pasy napędne, galanterja skórzana; wszelkie artykuły podróżne, gimnastyczne i sportowe.	31	187	62	32	312	Niemcy 152 Gdańsk Austria 57 W. M. 2 Polska 34 Szwajc. 2 W. Bryt. 24 Estonia 1 Czechosl. 19 Niderl. 1 Francja 9 Norwegja 1 St. Zj. Am. 5 Szwecja 1 Węgry 4
18	Przędza i tkaniny wszelkiego rodzaju oprócz wymienionych w kl. 14; jedwab sztuczny; namioty, kilimy, dywany, chodniki, firanki, wyroby tapicerskie, trawa morska i inne włókna roślinne, wata; bielizna stołowa i pościelowa; wyroby powroźnicze, worki, nici, knoty.	113	526	224	114	977	Niemcy 248 Węgry 5 Polska 199 Belgja 3 Austria 189 Włochy 3 Francja 124 Łotwa 2 W. Bryt. 103 Gdańsk Czechosl. 76 W. M. 1 St. Zj. Am. 15 Niderl. 1 Szwajc. 8
19	Odzież i okrycia głowy wszelkiego rodzaju, ubiory kościelne; obuwie (oprócz kaloszy); bielizna osobista, gorsety i fiszliny; stroje, koronki, hafty, wyroby szmuklerskie, pasmanterja, szlach, wachlarze, pióra ozdobne, kwiaty sztuczne; parasole i laski, guziki, rękawiczki, igły, szpilki i t. p.	90	576	194	114	974	Niemcy 343 Norwegja 4 Austria 179 Węgry 4 Polska 164 Szwecja 3 Czechosl. 136 Włochy 3 Gdańsk W. Bryt. 58 W. M. 2 Francja 52 Szwajc. 2 St. Zj. Am. 23 Belgja 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				Razem	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
20	Wyroby ze szkła, lustra; wyroby z porcelany, fajansu i t. p., ceramika, polewy.	47	166	52	20	285	Niemcy 124 Niderl. 3 Austria 75 Danja 2 Polska 43 W. Bryt. 2 St.Zj.Am.11 Belgja 1 Francja 9 Norwegja 1 Czechosł. 7 Włochy 1 Szwajc. 6
21	Papier, karton, tektura, pergamin i wyroby z nich; tapety, druki, mapy, książki, oprawy, ramy, fotografie, przybory i materiały pisarskie, rysunkowe i kancelaryjne; przybory pomocnicze do nauki szkolnej, farby malarzkie, przybory do malowania i rzeźbienia, farby drukarskie i czcionki, atrament.	168	493	207	106	974	Niemcy 332 Szwajc. 9 Polska 216 Danja 4 Austria 122 Gdańsk Czechosł. W. M. 4 101 Hiszpanja 3 W.Bryt. 63 Węgry 3 Francja 51 Estonia 1 St.Zj.Am.38 Niderl. 1 Szwecja 25 Norwegja 1
22	Instrumenty muzyczne, ich części i przybory, dzieła sztuki, gry i zabawki.	27	112	28	28	195	Niemcy 99 Szwajc. 4 Polska 23 Włochy 3 Austria 17 Belgja 2 W.Bryt. 14 Węgry 2 Francja 13 Estonia 1 St.Zj.Am.12 Szwecja 1 Czechosł. 4
23	Napoje zawierające alkohol; miód do picia, wina owocowe.	189	741	386	106	1422	Polska 847 Włochy 10 Francja 208 Danja 6 Niemcy 190 Szwajc. 5 Czechosł.44 Węgry 5 Austria 40 Kanada 3 W.Bryt. 21 Szwecja 2 Hiszp. 20 Belgja 1 Gdańsk Niderl. 1 W. M. 18 Norwegja 1

Klasa	Towary zaliczone do klasy	Ilość znaków zarejestrowanych				Razem	Ilości znaków zarejestrowanych, przypadające na poszczególne kraje
		1924	1925	1926	1927		
24	Napoje bezalkoholowe, wody mineralne (naturalne i sztuczne), kumys i kefir, soki owocowe, esencje, pastylki do przyrządzania napojów.	53	285	120	55	513	Polska 279 Niemcy 118 Francja 33 Austria 27 Czechosl. 16 Gdańsk W. M. 10 Węgry 8 Swajc. 5 W. Bryt. 4 Włochy 4 St.Zj.Am. 4 Szwecja 3 Danja 1 Norwegja 1
25	Artykuły spożywcze wszelkiego rodzaju, pieczywo, towary kolonialne, cukier, miód naturalny i sztuczny, ocet spożywczy, oleje i tłuszcze jadalne, drożdże, proszki i dodatki do pieczenia ciast, żelatyna.	332	976	560	295	2163	Polska 732 Niemcy 504 Austria 310 Czechosl. 180 St.Zj.Am. 93 Francja 84 Szwajc. 80 Gdańsk W. M. 63 W. Bryt. 47 Węgry 17 Niderl. 15 Danja 12 Włochy 10 Norwegja 5 Szwecja 5 Kanada 3 Belgja 2 N.Zeland. 1

S K A R G I

wniesione do Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P.
w latach 1924—1927 oraz sposób ich załatwienia.

Lata	Wniesiono skarg			Sposób załatwienia skarg								
	o unieważnienie	o ustalenie	Ogółem	o unieważnienie				o ustalenie				
				Przychylnie	Od-mownie	Cofnięto	W toku	Przychylnie	Od-mownie	Cofnięto	W toku	
1924	14	—	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1925	11	2	13	11	3	7	—	1	—	—	—	—
1926	41	4	45	4	5	3	—	1	1	—	—	—
1927	71	6	77	16	22	2	63	1	—	—	—	8
Ogółem	137	12	149	32	30	12	63	3	1	—	—	8

ODWOŁANIA

wniesione do Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego Rz. P.
w latach 1924—1927 oraz sposób ich załatwienia.

L a t a	1924	1925	1926	1927	Ogółem
Wniesiono odwołań	92	225	262	167	746
S p o s ó b z a ł a t w i e n i a					
Przychylnie	13	133	122	156	424
Odmownie	15	56	34	47	152
Pozostawiono bez rozpoznania	—	—	9	12	21
Cofnięto	1	4	2	5	12
W toku	—	—	—	137	137
Ogółem	29	193	167	357	746

18.

BIBLIOGRAFJA.

Wykaz patentów udzielonych przez Urząd Patentowy Rz. P. w latach 1924 — 1926, ułożony według numerów kolejnych, według klas oraz według nazwisk właścicieli patentów. Nakł. Urzędu Patentowego. Str. 360, 19 × 28. Cena zł. 35.—

Prof. Dr. Hermann Isay: Die Funktion der Patente im Wirtschaftskampf. Str. 50, 22 × 15. Nakł. Franz Vahlen, Berlin. Cena 2 Rm.

Dr. Hans Schneider: Gewerbliches und geistiges Urheberrecht in der Freien Stadt Danzig. Nakł. Georg Stilke, Gdańsk i Berlin (Danziger Rechtsbibliothek, tom 6).

Dr. Ludwig Fischer: Die Abgabe für die Benutzung eines Patents. Nakł. Carl Heymann, Berlin. Str. 27.

Wynalazki i Odkrycia, miesięcznik pod redakcją Jerzego Syrokomli-Syrokomskiego. Nr. 1 (październik — listopad 1927), Nr. 2 (grudzień 1927). Redakcja i Administracja: Warszawa, ul. Bracka 18.

Spawanie i cięcie metali, organ Związku Polskiego Przemysłu Acetylenowego i Tlenowego. Nr. 1 (styczeń 1928). Redakcja i Administracja: Warszawa, Hortensja 6.

CZĘŚĆ II.

19.

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.

4c₈ **8335.** Hermann Schmidt (Lipsk, Niemcy) i Ernst Buchaly (Lipsk, Niemcy). Urządzenie samoczynnie zamykające dopływ gazu do kuchni lub piecyków gazowych. 4.12 1926. Udzielono 31.1 1928.

4c₃₅ **8285.** Firma Aug. Klönne (Dortmund, Niemcy). Tłok zamykający do zbiorników na gaz, parę i lotne płyny. 3.12 1926. Pierwsz. 6.1 1926 (Niemcy). Udzielono 13.1 1928.

5a₆ **8326.** Stanisław Jamróz (Lwów, Polska). Nożyce do głębokich wierceń udarowych. 30.1 1926. Udzielono 25.1 1928.

5b₂₂ **8318.** William Christie Black (Dudley, Wielka Brytanja). Wrębowka do węgla. 21.12 1926. Udzielono 24.1 1928.

6a₈ **8279.** Paul Reissauer (Drezno, Niemcy). Płaska suszarnia. 2.4 1926. Udzielono 13.1 1928.

6a₁₅ **8339.** Józef Turski (Warszawa, Polska) i Waclaw Iwanowski (Warszawa, Polska). Pożywka azotowa do wyrobu drożdży prasowanych. 31.1 1927. Udzielono 31.1 1928.

8c₄ **8280.** Friedrich Adler (Hamburg, Niemcy). Prasa drukarska do drukowania wzorów na tkaninach przy zastosowaniu, jako materiału przy robieniu rezerw, wosku, surogatów wosku, parafiny lub podobnych materiałów. 30.5 1927. Pierwsz. 4.6 1926 (Niemcy). Udzielono 13.1 1928.

8n₄ **8322.** Heberlein & Co. A.-G. (Wattwil, Szwajcaria). Sposób wytwarzania trwałych wzorzystych efektów na tkaninach włóknistych. 23.3 1927. Pierwsz. 27.3 1926 dla zastrz. 1—5; 30.3 1926 dla zastrz. 6, 7; 25.5 1926 dla zastrz. 8 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.

8n₅ **8317.** Heberlein & Co. A.-G. (Wattwil, Szwajcaria). Sposób wykonywania wzorzystych efektów tkackich na tkaninach. 2.12 1926. Pierwsz. 5.12 1925 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.

10a₃₀ **8270.** Trocknungs-Verschwe-lungs-und Vergasungs-G. m. b. H. (Monachjum, Niemcy). Sposób cieplnej obróbki materiałów drobnoziarnistych. 21.5 1927. Pierwsz. 17.1 1927 (Francja). Udzielono 10.1 1928.

12e₃ **8271.** Stanisław Prus Szczepanowski (Tustanowice, Polska). Sposoby oraz przyrządy odpowiednie do frakcjonowania mieszanin gazów i par. 11.3 1920. Udzielono 13.1 1928.

12g₄ **8349.** Lazote Inc. (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przeprowadzania reakcyj katalitycznych. 23.9 1926. Pierwsz. 24.9 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 31.1 1928.

12i₃₃ **8329.** N. V. Allgemeene Norit Maatschappij (Amsterdam, Niderlandy). Sposób i urządzenie do otrzymania węgla aktywnego. 30.7 1924. Pierwsz. 9.8 1923 dla zastrz. 1—11 (Wielka Brytanja). Udzielono 31.1 1928.

12k₃ **8319.** Société d'Études Minières & Industrielles (Paryż, Francja). Sposób wytwarzania syntetycznego amonjaku. Dodatkowy do patentu Nr 6011. 17.1 1927. Pierwsz. 6.7 1926 (Francja). Udzielono 24.1 1928.

12k₆ **8332.** Chemiczny Instytut Badawczy (Warszawa, Polska). Metoda i aparat do otrzymywania pyrosiarczanu amonowego lub kwaśnego siarczanu amonowego przez rozkład obojętnego siarczanu. 18.1 1926. Udzielono 31.1 1928.

12o₉ **8316.** J. D. Riedel Aktiengesellschaft (Berlin-Britz, Niemcy). Sposób otrzymywania waniliny oraz i-waniliny. 9.11 1926. Pierwsz. 10.11 1925 dla zastrz. 1; 28.1 1926 dla zastrz. 2, 3; 17.3 1926 dla zastrz. 4; 14.10 1926 dla zastrz. 5, 6 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.

12o₁₂ **8264.** Józef Turski (Warszawa, Polska) i Wacław Iwanowski (Warszawa, Polska). Sposób otrzymywania stężonego kwasu octowego z alkoholu etylowego przez utlenianie powietrzem wobec katalizatorów. 25.1 1927. Udzielono 10.1 1928.

12o₂₇ **8345.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania z węgla, smoły, olejów mineralnych i t. d. cennych produktów ciekłych. 10.2 1926. Pierwsz. 14.2 1925 dla zastrz. 1, 2, 5, 8, 11, 14, 19; 16.2 1925 dla zastrz. 3, 6, 9, 12, 15; 19.3 1925 dla zastrz. 4; 15.4 1925 dla zastrz. 7, 10, 13; 25.4 1925 dla zastrz. 16, 17 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.

12p₁₁ **8360.** Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering) (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania alkaloidalnych soli kwasu kamforowego. 23.2 1927. Pierwsz. 15.4 1926 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.

13a₈ **8336.** International Cement-Gun Company Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Urządzenie ochronne do walczków kotłowych. 17.1 1927. Udzielono 31.1 1928.

13a₁₄ **8310.** John Gustaf Sandwall (Helsingborg, Szwecja). Parowy kocioł opłomkowy. 5.5 1926. Pierwsz. 16.10 1925 (Szwecja). Udzielono 24.1 1928.

13a₂₂ **8293.** Reck's Opvarmnings Comp. Aktieselskab (Kopenhaga, Danja). Kocioł płomienicowy z komorą skierowującą lub gromadzącą gazy dymowe, umieszczoną całkowicie lub częściowo z zewnątrz kotła. 20.11 1926. Pierwsz. 21.11 1925 (Danja). Udzielono 14.1 1928.

15d₁₂ **8356.** Adrema Maschinenbauges. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Maszyna do drukowania adresów lub podobnych napisów, napędzana mechanicznie. 27.11 1926. Pierwsz. 4.12 1925 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.

15l₃ **8277.** D. Gestetner. Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wykonywania odlewów z wulkanizowanych kompozycji olejowych. 1.3 1926. Pierwsz. 12.3 1925 dla zastrz. 1, 2 (Wielka Brytania). Udzielono 13.1 1928.

17e₃ **8254.** Techno-Chemical Laboratories, Limited (Londyn, Wielka Brytania) i Peco, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób otrzymywania wymiany ciepła pomiędzy dwoma płynami o różnych temperaturach. 26.1 1926. Pierwsz. 30.1 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 10.1 1928.

18b₁ **8321.** Bernhard Weishan (Sigmaringen, Niemcy). Sposób otrzymywania miękkiego żelaza szrubowego. 25.2 1927. Pierwsz. 29.9 1926 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.

19a₆ **8337.** Aktien-Gesellschaft für Valeri Eisenbahnunterbau (Vaduz, Lichtenstein). Podkład podłużny i poprzeczne usztywnienie toru kolejowego. 19.1 1927. Udzielono 31.1 1928.

19a₆ **8338.** Aktien-Gesellschaft für Valeri Eisenbahnunterbau (Vaduz, Lichtenstein). Nawierzchnia toru kolejowego. 19.1 1927. Udzielono 31.1 1928.

19a₁₅ **8250.** Zenon Kłosowski (Milańówek, Polska). Płyta dociskająca hubki w złączu szyn kolejowych. 5.9 1925. Udzielono 10.1 1928.

20c₂₂ **8252.** Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austrija). Łącznik rur do ogrzewania wagonów kolejowych. 7.9 1925. Pierwsz. 17.9 1924 (Austrija). Udzielono 10.1 1928.

20f₆ **8274.** Gustav Fr. Buigné (Wiedeń, Austrija). Samoczynne urządzenie do nastawiania klocków hamulcowych wagonów kolejowych. 21.11 1925. Udzielono 13.1 1928.

20g₁ **8281.** „Gefia“ Aktiengesellschaft für Industrielle Anlagen (Wiedeń, Austrija). Obrotnica z podzielnymi dźwigarami głównymi. 20.7 1926. Pierwsz. 21.7 1925 (Austrija). Udzielono 13.1 1928.

20i₃ **8273.** Stefan Götz & Söhne (Wiedeń, Austrija). Rozkładane łożysko do krążków przewodów drucianych. Dodatkowy do patentu Nr 7775. 16.9 1924. Pierwsz. 12.1 1924 (Austrija). Udzielono 13.1 1928.

- 20i₄ **8282.** Josef Walter (Mödling, Austria). Rozcięta pańewka do przegubów, a zwłaszcza zwrotnie kolejowych. 31.8 1926. Pierwsz. 11.1 1926 (Austria). Udzielono 13.1 1928.
- 20i₁ **8301.** Martin Eichelgrün & Co. (Frankfurt n. M., Niemcy). Rozjazd nakładany dla kolejek polowych. 9.3 1927. Pierwsz. 19.7 1926 (Niemcy). Udzielono 18.1 1928.
- 20l₂₉ **8283.** Compagnie Internationale des Freins Automatiques, Société Anonyme (Leodjum, Belgja). Urządzenie do hamowania pojazdów, toczących się po szynach. 14.9 1926. Pierwsz. 14.9 1925 (Belgja). Udzielono 13.1 1928.
- 21a₃₄₅ **8258.** Automatic Electric Inc. (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). System telefoniczny. 23.9 1926. Pierwsz. 23.9 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 10.1 1928.
- 21a₃₄₅ **8312.** International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). System telefoniczny. 7.8 1926. Udzielono 24.1 1928.
- 21c₃ **8275.** Land- und Seekabelwerke Aktiengesellschaft (Köln-Nippes, Niemcy). Rozciągliwy kabel elektryczny. 16.1 1926. Pierwsz. 30.1 1925 (Niemcy). Udzielono 13.1 1928.
- 21c₁₃ **8255.** Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft (Köln-Mülheim, Niemcy). Przewodnik sprzęgający dla elektrycznych przewodów napowietrznych. 16.4 1926. Udzielono 10.1 1928.
- 21c₁₁ **8294.** Fabryka Aparatów Elektrycznych K. Szpotkański i S-ka Sp. Akc. (Warszawa, Polska). Izolatory elektryczne oraz sposób mocowania tychże w podstawie. 7.10 1924. Udzielono 16.1 1928.
- 21c₅₉ **8303.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Rozrusznik odśrodkowy do silników elektrycznych. 24.8 1923. Pierwsz. 11.9 1922 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.
- 21c₅₉ **8305.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Rozrusznik odśrodkowy do silników elektrycznych. Dodatkowy do patentu Nr 8303. 29.11 1924. Pierwsz. 26.1 1924 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.
- 21c₆₉ **8304.** Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Przekaznik cieplny dwumetalowy. 5.7 1924. Udzielono 24.1 1928.
- 21f₃₄ **8248.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Ciała żarowe z wolframu i sposób ich wytwarzania. 28.4 1924. Pierwsz. 17.5 1923 (Niderlandy). Udzielono 10.1 1928.
- 21f₄₀ **8246.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Przyrząd do wypróżniania balonów lamp elektrycznych oraz innych naczyń. 15.10 1923. Pierwsz. 27.10 1922 (Niderlandy). Udzielono 10.1 1928.
- 21g₁₃ **8278.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura wyładowawcza elektryczna. 9.3 1926. Pierwsz. 11.5 1925 (Niderlandy). Udzielono 13.1 1928.
- 22c₂ **8265.** J. R. Geigy A.-G. (Bazyli, Szwajcaria). Sposób wytwarzania odpornych na alkalja kwaśnych barwników rzędu fenonaftosafrany. 10.2 1927. Pierwsz. 13.2 1926 (Niemcy). Udzielono 10.1 1928.
- 23b₁ **8350.** The Sharples Specialty Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób rafinowania ropy naftowej. 1.10 1926. Pierwsz. 7.10 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 31.1 1928.
- 23b₅ **8362.** Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób przeprowadzania węglowodorów o wysokim punkcie wrzenia, pozbawionych substancyj rozpuszczalnych w ciekłym kwasie siarkawym, w węglowodory o niskim punkcie wrzenia zapomocą trójchlorku glinu. 10.3 1927. Pierwsz. 12.5 1926 dla zastrz. 1, 2; 19.6 1926 dla zastrz. 3; 17.9 1926 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.
- 24k₁ **8340.** Władysław Piotr Kłobukowski (Warszawa, Polska). Drzwiczki paleniskowe regeneracyjne. Dodatkowy do patentu Nr 383. 5.3 1927. Udzielono 31.1 1928.
- 24l₁ **8357.** Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Palenisko na pył węglowy, zwa-

- szcza palenisko. parowozowe. 2.12 1926. Udzielono 31.1.1928.
- 30d₂₁ **8286.** Fritz Tintner (Wiedeń, Austria) i Isidor Rosner (Wiedeń, Austria). Bandaż. 30.12 1926. Pierwsz. 14.8 1926 (Austria). Udzielono 13.1 1928.
- 30h₇ **8365.** Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering) (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania hormonów z gruczołów kielkowych z organizmów roślinnych. 13.4 1927. Pierwsz. 20.5 1926 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.
- 31c₁₅ **8352.** Josef Dechesne (Rostock, Niemcy). Urządzenie do oczyszczania płynnego metalu, szczególnie żelaza w piecach płomiennych albo kopolowych. 14.10 1926. Pierwsz. 10.3 1926 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 31.1 1928.
- 33a₁₄ **8284.** Ernst Buz (Sonneberg, Niemcy). Składana laska, drążek do parasoli lub laska, która może służyć za podporę do siedzenia. 26.11 1926. Udzielono 13.1 1928.
- 33b₁₃ **8266.** Nagel, Hanusch & Co. (Wiedeń, Austria). Zamknięcia do torebek, pudełek, papierośnic i t. d. 15.2 1927. Pierwsz. 15.2 1926 (Austria). Udzielono 10.1 1928.
- 33c₃ **8262.** Anders Tingberg (Skien, Norwegia). Nożyce ondulacyjne. 16.12 1926. Udzielono 10.1 1928.
- 33c₃ **8292.** Elisabeth Völkel (Wiedeń, Austria). Przyrząd do karbowania włosów. 8.11 1926. Pierwsz. 9.11 1925 (Austria). Udzielono 14.1 1928.
- 34b₃ **8324.** Anna Lanzkron ur. Askenazy - Farbstein (Hamburg, Niemcy). Przyrząd do krajania owoców na równe plastry, szczególnie pomidorów i cebuli. 25.5 1927. Udzielono 24.1 1928.
- 34c₂₅ **8323.** Bohumil Polák (Praga-Karlin, Czechosłowacja). Otwieracz puszek. 27.4 1927. Pierwsz. 28.4 1926 dla zastrz. 1—3; 5.10 1926 dla zastrz. 4—6 (Czechosłowacja). Udzielono 24.1 1928.
- 34e₁₂ **8341.** Walenty Fritsch (Poznań, Polska). Spinka do zasłon. 17.3 1927. Udzielono 31.1 1928.
- 34k₇ **8361.** Jan Strasburger (Warszawa, Polska). Klozet bezwonny. 26.2 1927. Udzielono 31.1 1928.
- 34k₈ **8288.** Walter Fröhlich (Berlin-Wilmersdorf, Niemcy). Przyrząd do otwierania i zamykania nakrywk i siedzenia ustępu. 7.4 1927. Pierwsz. 28.4 1926 (Niemcy). Udzielono 13.1 1928.
- 36a₁₈ **8290.** Henryk Gansel (Bielsko, Polska). Kuchnia z urządzeniem do centralnego ogrzewania. 26.11 1925. Udzielono 14.1 1928.
- 36b₂ **8325.** Junker & Ruh A.-G. (Karlsruhe, Niemcy). Przyłączenie kurka gazowego do rury, zwłaszcza do węża. 10.6 1927. Pierwsz. 15.6 1926 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.
- 36c₁₀ **8289.** Irmer & Elze Maschinenfabrik (Bad Oeynhausien, Niemcy). Stożący kocioł grzejny. 11.6 1927. Udzielono 13.1 1928.
- 38c₁ **8309.** Israel Pick (Królewiec, Niemcy). Sposób wytwarzania dykt. 18.12 1925. Pierwsz. 26.9 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.1 1928.
- 40a₄₆ **8307.** Gewerkschaft Wallram Abteilung Metallwerke (Essen-Ruhr, Niemcy). Sposób wyrobu jednolitych, ciągliwych brył dowolnego kształtu z chemicznie czystych, trudno topliwych metali, np. wolframu, molibdenu, tytanu i t. d. 24.2 1925. Pierwsz. 14.4 1924 dla zastrz. 10, 11; 22.8 1924 dla zastrz. 1—9 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.
- 40b₂₂ **8311.** Karl Schmidt (Neckarsulm, Niemcy). Sposób i urządzenie do rozkładu stopów metali na składniki krystaliczne w wirówkach. 7.8 1926. Udzielono 24.1 1928.
- 42m₃₂ **8347.** Conrad Luttrup (Stockholm, Szwecja) i Anders Lindahl (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do uwidaczniania nastawionych liczb w maszynach rachunkowych. 17.8 1926. Udzielono 31.1 1928.
- 44a₂₆ **8269.** Erik Olof Myrgren (Bollsta Bruk, Szwecja). Agrafka. 2.4 1927. Udzielono 10.1 1928.
- 44b₂₀ **8297.** Fritz Vogelsang (Berlin-Charlottenburg, Niemcy). Gaśnica do cygar i papierosów. 6.12 1926. Pierwsz. 7.12 1925 dla zastrz. 1—3; 3.7 1926 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 16.1 1928.
- 45c₂₉ **8328.** International Harvester Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Walcowy

kłębek szpagatu z uzwojeniem ochronnym. 2.3 1926. Pierwsz. 12.10 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.1 1928.

45₁ **8296.** E. de Haën A.-G. (Seelze, Niemcy). Sposób wytrawiania nasion. 12.11 1926. Pierwsz. 20.11 1925 dla zastrz. 4; 19.3 1926 dla zastrz. 1—3, 5, 7, 9, 10 (Niemcy). Udzielono 16.1 1928.

47a₅ **8342.** Hans Hoffmann (Berlin, Niemcy). Sworzeń do łączenia części maszyn i innych. 22.7 1925. Pierwsz. 23.7 1924 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.

47a₁₂ **8344.** William Youlten (Hove, Wielka Brytania). Nakrętka. 14.11 1925. Pierwsz. 21.2 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 31.1 1928.

47f₁₃ **8251.** Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austria). Połączenie przegubowe rur albo węzłów. 7.9 1925. Pierwsz. 20.10 1924 (Austria). Udzielono 10.1 1928.

47f₁₃ **8253.** Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austria). Połączenie przegubowe rur. 26.9 1925. Pierwsz. 1.11 1924 (Niemcy). Udzielono 10.1 1928.

47h₁₄ **8330.** Richard Erban (Wiedeń, Austria). Łożysko dla wałków pędni czarnej. 16.6 1925. Pierwsz. 16.6 1924 (Austria). Udzielono 31.1 1928.

48b₁ **8257.** Eduard Haas (Gotha, Niemcy). Płóczka do oczyszczania części maszynowych i tym podobnych przedmiotów zapomocą płynów łatwo palnych. 7.9 1926. Udzielono 10.1 1928.

48d₁ **8260.** Romuald Nowicki (Hajduki Wielkie, Polska). Sposób usuwania rdzy z wyrobów metalowych, szczególnie z wyrobów żelaznych. 2.10 1926. Udzielono 10.1 1928.

49i₁ **8249.** Max Mücklich (Drezno, Niemcy). Sposób wyrobu podków. 29.4 1925. Pierwsz. 2.2 1925 (Niemcy). Udzielono 10.1 1928.

49i₁₃ **8300.** Norddeutsche Eisen- und Stahl-Werkstätten G. m. b. H. (Werder a. d. Havel, Niemcy). Sposób i urządzenie do odnawiania zużytych części łączących szyny. 1.2 1927. Pierwsz. 4.2 1926 (Niemcy). Udzielono 18.1 1928.

51c₃ **8302.** Hans Westermann jr. (Hamburg, Niemcy) i Philipp Hellmich (Hamburg, Niemcy). Noga dla

instrumentów smyczkowych. 7.5 1927. Pierwsz. 20.9 1926 (Niemcy). Udzielono 18.1 1928.

52a₁₈ **8334.** Fritz Frohlich (Wrocław, Niemcy). Przyrząd do obszywania dziurek do guzików. 7.7 1926. Udzielono 31.1 1928.

53b₁ **8315.** C. W. Kühne G. m. b. H. (Gdańsk, Wolne Miasto Gdańsk). Kubek metalowy ze szczelnym zamknięciem do musztardy, konserw i podobnych produktów. 5.11 1926. Udzielono 24.1 1928.

53g₁ **8364.** Albert Emil Kienzle (Alexandria, Egipt). Sposób wyrobu paszy z główek kukurydżowych. 11.4 1927. Udzielono 31.1 1928.

53h₅ **8261.** Wilhelm Gotthilf Schröder (Arfrade, Niemcy). Chłodnica emulsyj tłuszczowych. 18.10 1926. Pierwsz. 20.10 1925 dla zastrz. 4—9; 4.2 1926 dla zastrz. 1, 2; 25.2 1926 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 10.1 1928.

55a₁ **8358.** Naamlooze Vennootschap Handelmaatschappij „Fibra“ (Bloemendaal, Niderlandy). Sposób wytwarzania miazgi drzewnej z odpadków drzewnych według metody nieszlifierskiej. 29.1 1927. Pierwsz. 5.3 1926 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.

55b₁ **8333.** Frederick Knapp Fish jr. (San Francisco, California, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób obróbki materiałów roślinnych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.6 1926. Pierwsz. 7.7 1925 (Kanada). Udzielono 31.1 1928.

59a₁₀ **8267.** Włodzimierz Łodziński (Bitków, Polska). Sposób i urządzenie do wydobywania płynów. 18.2 1927. Udzielono 10.1 1928.

62b₁ **8272.** Société Anonyme des Avions Michel Wibault (Billancourt, Francja). Sposób budowy metalowych części i powierzchni samolotów lub części podobnych. 9.9 1924. Pierwsz. 10.9 1923 (Francja). Udzielono 13.1 1928.

62b₃₉ **8351.** Antoni Iwański (Stary Sambor, Polska). Przyrząd do łatania szybowego zapomocą siły ludzkiej lub silnika o małej mocy. 14.10 1926. Udzielono 31.1 1928.

62b₄₀ **8343.** Hugo Junkers (Aachen-Frankenburg, Niemcy). Sanice śniegowe do samolotów. 4.11 1925

Pierwsz. 13.12 1924 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.

62c₂₂ **8355.** Achille Giacomo Calabi (Rzym, Włochy). Urządzenie ułatwiające otwieranie się spadochronu. 24.11 1926. Pierwsz. 5.6 1926 (Włochy). Udzielono 31.1 1928.

62c₂₃ **8353.** Achille Giacomo Calabi (Rzym, Włochy). Urządzenie do jednoczesnego uwalniania lotnika i spadochronu od samolotu. 24.11 1926. Pierwsz. 24.4 1926 (Włochy). Udzielono 31.1 1928.

62c₂₃ **8354.** Achille Giacomo Calabi (Rzym, Włochy). Pas spadochronowy lotnika z urządzeniem do rozcinania lub zrywania liny worka spadochronowego. 24.11 1926. Pierwsz. 16.6 1926 (Włochy). Udzielono 31.1 1928.

63c₃ **8313.** H. Fuchs, Waggonfabrik A.-G. (Heidelberg, Niemcy). Kierownicze sprzęgło do ciężarowych pociągów samochodowych. 20.8 1926. Pierwsz. 21.8 1925 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.

63c₅₁ **8306.** Compagnie Internationale des Freins Automatiques Société Anonyme (Liège, Belgja). Hamulec samoczynny. 23.12 1924. Pierwsz. 29.12 1923 dla zastrz. 1—3; 28.8 1924 dla zastrz. 4—8 (Belgja). Udzielono 24.1 1928.

63c₆₉ **8256.** Karl Bauer (Stuttgart, Niemcy). Wskaźnik kierunku jazdy. 3.7 1926. Pierwsz. 23.9 1925 (Niemcy). Udzielono 10.1 1928.

64a₂₄ **8291.** Parfümerie Elida Aktiengesellschaft (Leipzig - Wahren, Niemcy). Kapturek śrubowy do flaszek na perfumy i podobnych. 1.10 1926. Pierwsz. 9.9 1926 (Niemcy). Udzielono 14.1 1928.

64a₆₂ **8263.** Christian Jacobsen (Charlottenlund, Danja). Urządzenie do otwierania puszek z konserwami i t. d. 17.1 1927. Pierwsz. 9.6 1926 (Danja). Udzielono 10.1 1928.

64c₁₁ **8259.** Karl Strichow (Berlin, Niemcy). Przyrząd do mierzenia i zapisywania ilości wydawanych cieczy. 28.9 1926. Pierwsz. 28.9 1925 (Niemcy). Udzielono 10.1 1928.

68a₂₅ **8331.** Carl Oscar Clémentz (Malmö, Szwecja). Zamek. 31.12 1925. Udzielono 31.1 1928.

72f₁₅ **8327.** André Marcelin (Paryż, Francja). Przyrząd, określający trasę drogi przebiegu płatowca lub jakiegokolwiek innego statku powietrznego. 9.2 1924. Pierwsz. 13.2 1923 dla zastrz. 1, 2, 6, 7 (Francja). Udzielono 25.1 1928.

80a₁₀ **8247.** Rodolphe Navet (Turbize, Belgja). Tłok prasowy do wyrobu cegieł, dachówek i podobnych przedmiotów. 18.2 1924. Pierwsz. 17.2 1923 (Belgja). Udzielono 10.1 1928.

80b₁ **8346.** Société Anonyme des Ciments Luxembourgeois (Luxemburg, Luxemburg). Sposób homogenizowania mieszanin ciał sproszkowanych. 10.6 1926. Udzielono 31.1 1928.

80b₁ **8348.** Société Anonyme des Ciments Luxembourgeois (Luxemburg, Luxemburg). Sposób i urządzenie do homogenizowania mieszanin ciał sproszkowanych. Dodatkowy do patentu Nr 8346. 1.9 1926. Udzielono 31.1 1928.

80b₅ **8359.** Władimir Kyber (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania jednocześnie fosforu żelaza i cementu przetapianego. 17.2 1927. Pierwsz. 10.3 1926 (Niemcy). Udzielono 31.1 1928.

81e₅₃ **8299.** Gebr. Eickhoff (Böchlum, Niemcy). Mechanizm napędny wstrząsowego stołu transportowego. 8.9 1926. Pierwsz. 8.7 1926 (Wielka Brytania). Udzielono 18.1 1928.

82a₁ **8268.** Josef Kotterba (Görlitz, Niemcy). Sposób suszenia. 16.3 1927. Udzielono 10.1 1928.

82a₁ **8298.** Karol Zipser (Unisław, Polska). Sposób suszenia gazami spalinowymi wycieków buraczanych lub innych podobnych materiałów. 14.8 1926. Udzielono 18.1 1928.

82a₂₀ **8314.** Mieczysław Skotnicki (Warszawa, Polska) i Maurycy Skotnicki (Warszawa, Polska). Prażarka do tytoniu. 9.9 1926. Udzielono 24.1 1928.

82b₉ **8295.** Konstanty Massalski (Poznań, Polska). Wirówka przeciwpądowa. 14.8 1925. Udzielono 16.1 1928.

84c₂ **8308.** Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wykonywania ścian palisadowych. 18.11 1925. Pierwsz.

13.3 1925 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.

86c₁₈ **8363.** Georg Schwabe (Bielsko, Polska). Zamknięcie do czopów wału nawoju. 16.3 1927. Udzielono 31.1 1928.

86c₂₄ **8287.** Guido Bertuletta (Medjolan, Włochy). Samoczynny zmieniacz cewek przy krosnach mechanicznych. 9.3 1927. Pierwsz. 16.3 1926 (Włochy). Udzielono 13.1 1928.

86g₁₄ **8320.** Sorauer Maschinenfabrik vorm. Wilh. Heckel (Sorau, Niemcy) i Heinrich Bammann (Sorau, Niemcy). Stojak z łańcuchami bez końca, biegnącymi po górnym i dolnym krążkach, do podnoszenia i opuszczania nawojów. 28.1 1927. Pierwsz. 30.1 1926 (Niemcy). Udzielono 24.1 1928.

89c₁₁ **8276.** Gilchrist & Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób oczyszczania cieczy zawierających ciała koloidalne. 3.2 1926. Pierwsz. 13.2 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 13.1 1928.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

4915. Stanisław Wojtacha w Królewskiej Hucie (Polska).

6968. Ministerstwo Spraw Wojskowych w Warszawie (Polska).

7988. Fritz Simmer we Lwowie (Polska).

20.

OPISY PATENTOWE.

W myśl postanowienia art. 34 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, Urząd Patentowy Rz. P. opublikował w dalszym ciągu następujące opisy patentowe:

w dn. 30 grudnia 1927 r. — Nr. 4634;

w dn. 30 stycznia 1928 r. — Nr. Nr. 6461 do 6500; 8081 do 8100;

w dn. 4 lutego 1928 r. — Nr. Nr. 6754, 8101 do 8160;

w dn. 15 lutego 1928 r. — Nr. Nr. 6501, 6503, 6504, 6506, 6507 do 6510, 6515 do 6517, 6521, 6523, 6527 do 6529, 6533, 6535 6538, 6540, 6541, 6543, 6546, 6548 do 6553, 6559 do 6561, 6564, 6566, 6567, 6569 do 6574, 6576, 6577, 6579, 6587, 6589, 6590, 6592 do 6597, 6902, 6932, 7149, 7346, 8161 do 8260;

w dn. 20 lutego 1928 r. — Nr. Nr. 6601, 6602, 6604, 6605, 6608, 6610 do 6614, 6616, 6618 do 6625, 6629 do 6631, 6637, 6643, 6644, 6645, 6647 do 6652, 6654, 6655, 6659 do 6662, 6665 do 6668, 6672, 6678, 6682 do 6684, 6687, 6688, 8261 do 8280.

Opublikowane dotychczas opisy patentowe nabywać można w Urzędzie Patentowym Rz. P. (Elektoralna 2, pokój 334) po cenie zł. 1.— za egzemplarz.

21.

W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

A. WZORY UŻYTKOWE.

Nr. 962 (28.1 1928). Karl Leitenberger, Kraków. Uchwyt do garnków do gotowania. 25.10 1927.

Nr. 963 (28.1 1928). Firma Warszawska Fabryka Masowych WYROBÓW Blaszanych „Tłocznia“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Puszka z otwieraczem. 21.12 1927.

Nr. 964 (28.1 1928). Franciszek Łazar, Ruda. Urządzenie zabezpieczające beczki do trunków od zanieczyszczenia. 4.1 1928.

Nr. 965 (28.1 1928). Marjan Weinberg, Częstochowa. Zapalniczka kieszonkowa. 10.1 1928.

Nr. 966 (28.1 1928). Adolf Blumberg, Franciszek Adameczyk i Teodor

Duklanowski, Grudziądz. Aparat wulkanizacyjny. 11.1 1928.

Nr. 967 (28.1 1928). Otto Kussi, Praga (Czechosłowacja). Urządzenie do zamykania i otwierania pudełek. 13.1 1928.

Nr. 968 (31.1 1928). Adolf Hippenstiel, Królewska Huta. Króciec metalowy. 8.8 1927.

Nr. 969 (31.1 1928). Józef Kraus, Morawska Ostrawa (Czechosłowacja). Urządzenie do usztywniania parasola. 9.11 1927.

Nr. 970 (31.1 1928). Paweł Finke, Łęknio. Maszyna do spulchniania ziemi w kulturze leśnej. 10.10 1927.

Nr. 971 (31.1 1928). Juljusz Eugenjusz Turczan, Brześć n/ Bugiem. Koń na biegunach. 18. 11 1927.

Nr. 972 (31.1 1928). Edward Wachs, Kraków. Lep na muchy. 18.11 1927.

Nr. 973 (31.1 1928). Stefan Męcik, Pruszków. Przyrząd do wycinania płytek z blachy. 23. 11 1927.

Nr. 974 (31.1 1928). Stefan Męcik, Pruszków. Piec do hartowania i wyżarzania. 23.11 1927.

Nr. 975 (31.1 1928). Franciszek Paulik, Mysłowice. Torebka do wypłaty zarobków. 29. 12 1927.

Nr. 976 (9.2 1928). Tadeusz Wasilewski i Leszek Wernic, Warszawa. Szablon. 30.6 1927.

Nr. 977 (9.2 1928). Firma Goodyear Tovarna na obuv Eisenstein & Herrmann, Praga (Czechosłowacja). Podeszwa. Pierwsz. 12.10 1927 (Czechosłowacja). 20.10 1927.

Nr. 978 (9.2 1928). Ignacy Myszczyński, Warszawa. Pudełko blaszane. 22.11 1927.

Nr. 979 (9.2 1928). Hugo Hodan, Poznań. Tarcza napędowa. 16.12 1927.

Nr. 980 (9.2 1928). Michalina Szymczyk, Warszawa. Pończocha. 23.12 1927.

Nr. 981 (9.2 1928). Walter Breakenridge Templeton, Chicago (St. Zjedn. Am.). Stojak do lewarów śrubowych. 28.1 1928.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 276 (31.1 1928). Firma Fabryka Mydeł i Perfum „Warszawskie Laboratorium Chemiczne“ Spółka Akcyj-

na, Warszawa. Pudełeczko do perfum stałych. 7.1 1928.

Nr. 277 (31. 1 1928). Firma Fabryka Musztardy A. Schweitzer, Warszawa. Słoik. 13.1 1928.

Nr. 278 (31.1 1928). Firma Zjednoczone Zakłady Przemysłowe K. Scheiblera i L. Grohmana, Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 18.1 1928.

Nr. 279 (31.1 1928). Firma Zjednoczone Zakłady Przemysłowe K. Scheiblera i L. Grohmana, Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 18.1 1928.

Nr. 280 (31.1 1928). Firma Zjednoczone Zakłady Przemysłowe K. Scheiblera i L. Grohmana, Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 18.1 1928.

Nr. 281 (31.1 1928). Firma Zjednoczone Zakłady Przemysłowe K. Scheiblera i L. Grohmana, Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 18.1 1928.

Nr. 282 (9.2 1928). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Listwy na ramy do obrazów. 30.1 1928.

Nr. 283 (9.2 1928). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Listwy na ramy do obrazów. 30.1 1928.

Nr. 284 (9.2 1928). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Listwy na ramy do obrazów. 30.1 1928.

Nr. 285 (9.2 1928). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Listwy na ramy do obrazów. 30.1 1928.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH NA MODELE I WZORY.

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

Nr. 893. Firma Société Anonyme des Ateliers d'Aviation Louis Bréguet, Paryż (Francja). Płatowiec do rzucania bomb nocą. 25.1 1932.

Nr. 894. Firma Société Anonyme des Ateliers d'Aviation Louis Bréguet, Paryż (Francja). Płatowiec wojenny. 25.1 1932.

Nr. 895. Firma Société Anonyme des Ateliers d'Aviation Louis Bréguet, Paryż (Francja). Płatowiec wojenny. 25.1 1932.

Nr. 20. Firma Przemysł Mydl.
i Perfum. Fryderyk Puls Sp. Akc.,
Warszawa. Butelka w kształcie po-
cisku. 30.1 1931.

Nr. 109. Szymon Jachimowicz, Po-
ręba. Klódka. 12.1 1931.

Nr. 118. Firma Tow. Udziałowe
J. Block, Reprez. Krzysztof Brun
i Syn, Warszawa. Karta lub teczka
dla odkładania wzgl. rejestrowania
systemem pionowym wzgl. stojącym.
15.1 1931.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

(Po numerze podana jest data wyga-
śnięcia prawa wyłącznego korzystania
z modelu lub wzoru)

Na podstawie art. 87 ustawy z dn.
5.2 1924 r. o ochronie wynalazków,
wzorów i znaków towarowych (Dz.
U. Rz. P. Nr. 31, poz. 306) wykreślone
zostały modele:

223 — dn. 11.10 1926
764 — „ 17.1 „

wzory użytkowe:

321 — dn. 1.3 1926
324 — „ 1.3 „
339 — „ 1.5 „
341 — „ 1.5 „
344 — „ 1.5 „
347 — „ 1.5 „
348 — „ 1.5 „
358 — „ 1.5 „
369 — „ 1.6 „
371 — „ 1.6 „
375 — „ 1.6 „

385	—	„	1.7	1926
388	—	„	1.7	„
390	—	„	1.7	„
395	—	„	1.7	„
396	—	„	1.7	„
397	—	„	1.7	„
401	—	„	1.7	„
409	—	„	1.7	„
413	—	„	1.8	„
416	—	„	1.8	„
417	—	„	1.8	„
422	—	„	1.8	„
436	—	„	1.9	„
441	—	„	1.9	„
442	—	„	1.9	„
446	—	„	1.9	„
448	—	„	1.9	„
454	—	„	1.9	„
462	—	„	1.10	„
465	—	„	1.10	„
466	—	„	1.10	„
467	—	„	1.10	„
468	—	„	1.10	„
469	—	„	1.10	„
470	—	„	1.10	„
471	—	„	1.10	„
473	—	„	1.11	„
476	—	„	1.11	„
480	—	„	1.11	„
481	—	„	1.11	„
482	—	„	1.11	„
484	—	„	1.11	„
487	—	„	1.11	„
653	—	„	1.7	1927
722	—	„	1.10	„

wzór zdobniczy:

12 — dn. 4.11 1927

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

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

Nr. Rej. 15896 — 15898. 5.I 1928.
Pierw. 17.VI 1927. Fa. Kathrein's Malz-
kaffee-Fabriken A. G. Wiedeń (Austria).
 Fabryka i sprzedaż kawy słodowej,

surogatów kawy i innych artykułów
 branży żywnościowej. **Towary:** surogaty
 (namiastki) kawy i środki spożywcze
 oraz zażywki wszelkiego rodzaju.

Nr. 15896.



Nr. 15897.



Nr. 15898.



Nr. Rej. 15899. 5.I 1928. Pierw. 20.VI 1927. Fa. **Maschinenfabrik Turner A. G.** Frankfurt n. M. (Niemcy). Fabryka maszyn i przyborów dla farbiarni i fabryk skóry. Towary: wyroby nożownicze, narzędzia dla garbarń i do wyrobu skóry; pokosty, laki, bejce, żywice, kleje, pasty, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki; guma, namiastki gumy i wyroby z nich dla celów technicznych, w szczególności pokrycia na walce, pokrowce, poduszki pneumatyczne, węże z gumy i z namiastki gumy, węże; maszyny, części maszyn, automaty, maszyny garbarskie, maszyny dla fabryk skóry; pasy napędne.

TURNER

Nr. Rej. 15900 — 15901. 7.I 1928. Pierw. 10.V 1927 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Établissements Poulenc Frères, Société Anonyme.** Paryż (Francja). Fabryka wyrobów farmaceutycznych. Towary: produkt farmaceutyczny.

Nr. 15900.

ALBAROL

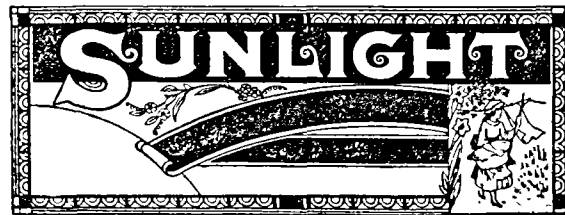
Nr. 15901.

CARONIL

Nr. Rej. 15902 — 15903. 7.I 1928. Pierw. 25.VI 1927. Fa. **Lever Brothers Limited.** Port Sunlight (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów chemicznych i

perfumeryjnych. Towary: perfumerja, artykuły toaletowe, środki do pielęgnowania zębów i włosów, mydła pachnące.

Nr. 15902.



Nr. 15903
 Towary: środki do czyszczenia i polerowania.



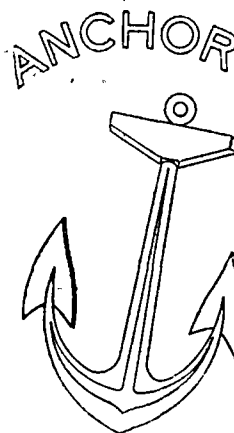
Nr. Rej. 15904. 7.I 1928. Pierw. 25.VI 1927. Fa. Fabryka wyrobów nożowniczych i tarcz szmerglowych M. Ciurzyńskiego. Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka wyrobów nożowniczych i tarcz szmerglowych. Towary: wyroby stalowe, w szczególności noże, scyzoryki i kłódki.



Nr. Rej. 15905. 7.I 1928. Pierw. 30.VI 1927. Fa. Irving's Yeast-Vite, Limited. Londyn (Wielka Brytania). Fabryka środków leczniczych. Towary: środki lecznicze.

"YEAST-VITE"

Nr. Rej. 15906. 9.I 1928. Pierw. 1.VII 1927. Fa. Lovell Manufacturing Company. Erie, stan Pennsylvania (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyżymaczek, magli i maszyn domowych do prania. Towary: wyżymaczki, magle i maszyny domowe do prania.



Nr. Rej. 15907. 9.I 1928. Pierw. 24.III 1927 (Konw. Zw. Austrja). Fa. Vereinigte Sensen- und Hammerwerke vorm. Otto Graf und Carl Winkler & Co., A. G. Wiedeń (Austrja). Fabryka artykułów

żelaznych, stalowych i metalowych, kos, sztanc i młotów. Towary: widły rolnicze, kosy, sierpy i rzezaki.

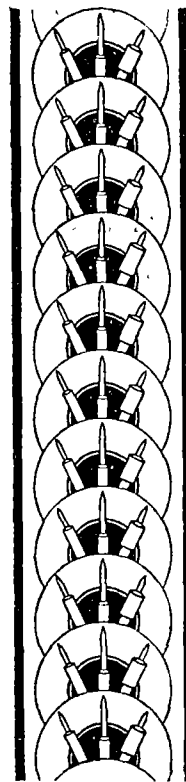


Nr. Rej. 15908, 9.I 1928, Pierw. 8.VII 1927. Fa. „Terebenthen“ Zjednoczone Fabryki Terpentyny Puszczy Białowieckiej B-cia Porowscy i P. Godlewski, S-ka Akc. Warszawa. Fabryka terpentyny. Towary: terpentyna lecznicza.

Supra

Nr. Rej. 15909, 9.I 1928, Pierw. 13.VII 1927. Fa. Drei - S - Werk, Schwabacher Spinnereinadel- und Stahlspitzenwerk Fr. Reingruber, Schwabach i. Bay (Niemcy). Fabryka igieł tkackich i kłów sta-

lowych. Towary: szpilki do maszyn mowiących.



Nr. Rej. 15910, 9.I 1928, Pierw. 16.VII 1927. Fa. The Pure Oil Company, Chicago (St. Zjedn. Am.). Rafinerja i sprzedaż produktów naftowych. Towary: gazolina.



Nr. Rej. 15911. 9.I 1928. Pierw. 21.VII 1927. Fa. **Akciová Společnost drve škodovy Závody**. Praga (Czechosłowacja). Fabryka maszyn. **Towary:** chłodnice dla silników samochodowych, samolotowych i spalinowych oraz maszyn różnego rodzaju.

AVIOS

Nr. Rej. 15912. 9.I 1928. Pierw. 25.VII 1927. Fa. **Phillips' Patents Limited**. Londyn (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** gumowe podeszwy albo podkładki dla przymocowywania do podeszew butów i trzewików.

STICK-A-SOLES

Nr. Rej. 15913. 10.I 1928. Pierw. 9.III 1922. Fa. **Aktiebolaget Mox**. Göteborg (Szwecja). Fabrykacja i handel towarami niżej wyszczególnionymi. **Towary:** patроны ciepłe, przyrządy i naczynia do gotowania, lutniaki, rozruszniki do silników spalinowych, ulatniaki i

zapałki, aluminotermiczne mieszaniny reakcyjne i podobne mieszaniny.

Mox

Nr. Rej. 15914. 10.I 1928. Pierw. 24.XI 1923. **Johan Christian Schmidt**. Kopenhaga (Danja). Hurtowy handel maszynami. **Towary:** szlifierki, ich części (naprz. tarcze do szlifowania i pole-rowania), przyrządy i materiały pomocnicze.

D Y N B A L

Nr. Rej. 15915. 10.I 1928. Pierw. 27.I 1927. Fa. **I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft**. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż farb i produktów chemicznych. **Towary:** farby (z wyjątkiem barwników brązowych) i produkty chemiczne.

Sirius

Nr. Rej. 15916. 10.I 1928. Pierw. 30.III 1927. Fa. **Durham Duplex Razor Company**. New York, stan New York

(St. Zjedn. Am.). Fabryka brzytew. Towary: brzytwy.



Nr. Rej. 15917. 11.I 1928. Pierw. 11.V 1927. Fa. **M. Rotenberg i S-ka**. Warszawa. Laboratorium chemiczno-kosmetyczne. Towary: środki do tępienia pasożytów i szkodników, kosmetyki i środki toaletowe.

bułka do papierosów i gilzy do papierosów.

Machorka Solali

Flurin

Nr. Rej. 15918. 11.I 1928. Pierw. 30.V 1927. Fa. **M. Koralek. Topkowitz** (Czechosłowacja). Fabryka guzików z drzewa i kości słoniowej. Towary: guziki.

Coralicorn

Nr. Rej. 15919. 11.I 1928. Pierw. 30.V 1927. Fa. „**Solali**“ Przemysł Papierniczy Sp. z ogr. por. Żywiec, wojew. krakowskie. Fabryka papieru. Towary: bi-

Nr. Rej. 15920. 11.I 1928. Pierw. 4.VI 1927. Fa. **The Leather Cloth Company, Limited**. Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia i handel skórą, olejami, ceratami. Towary: materiał skórzany, imitacja materiału skórzanego, amerykański materiał skórzany, lakierowany (emaljowany), materiał skórzany, lakierowane na sposób japoński i oleiste towary, lakierowane na sposób japoński moleskiny, ceraty i inne produkty podobnego rodzaju.



Nr. Rej. 15921. 11.I 1928. Pierw. 4.VI 1927. Fa. **The Leather Cloth Company, Limited**, Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia i handel materiałami skórzanymi, ceratą i t. p. **Towary:** materiał skórzany, imitacja materiału skózanego, amerykański materiał skórzany, lakierowany (emaljowany) materiał skórzany, lakierowane na sposób japoński i oleiste towary, lakierowane na sposób japoński moleskiny, ceraty i inne produkty podobnego rodzaju.

TRADE MARK.
3rd Quality.



Nr. Rej. 15922. 12.I 1928. Pierw. 14.VI 1927. Fa. **Leuchtag & Co**, Wiedeń (Austria). Wytwórnia barwników i hurtowy handel różnymi towarami. **Towary:** elektrycznie uruchomiane aparaty pochłaniające kurz i elektrycznie uruchomiane maszyny różnego rodzaju.

NOVIS

Nr. Rej. 15923. 12.I 1928. Pierw. 2.VII 1927. Fa. „**Standard-Nobel w Polsce**” Spółka Akcyjna, Warszawa. Wytwórnia, przeróbka, transport i sprzedaż ropy oraz produktów naftowych. **Towary:** czysty biały olej, absolutnie przezroczysty, bez zapachu i bez tłustych substancji.

Technical

Nr. Rej. 15924. 12.I 1928. Pierw. 26. VII 1927. Fa. **C. W. Reger Söhne**, Lignica (Niemcy). Fabryka mydła. **Towary:** mydło, środki do prania.

Wskazówka dla gospodyni.

Czy powinna się przechować mydło, czy myć, czy też oszczędzać w myciu?
Zapewnia mydło trzebie pranie i oszczędność czasu w myciu, gdyż mydło tego rodzaju łatwo się myje i spiera się w stanie najczystszej piany i przy tym myje także w zimnej wodzie. Połączenie grubej i delikatnej wyci mydła oszczędza w myciu.
Ciepły ochładza białą, skutecznie białą mydło podstępnych, jako też i wszelkich pozostałości mydła i t. p., znacznie tak jak one środki do prania skutecznie oddziałują na piel, tak też oszczędza myślenie przy praniu.

Mydło Regera.

C. W. Reger Söhne, Liegnitz (Deutschland).

Wskazówka dla gospodyni.

Czy powinna się przechować mydło, czy myć, czy też oszczędzać w myciu?
Zapewnia mydło trzebie pranie i oszczędność czasu w myciu, gdyż mydło tego rodzaju łatwo się myje i spiera się w stanie najczystszej piany i przy tym myje także w zimnej wodzie. Połączenie grubej i delikatnej wyci mydła oszczędza w myciu.
Ciepły ochładza białą, skutecznie białą mydło podstępnych, jako też i wszelkich pozostałości mydła i t. p., znacznie tak jak one środki do prania skutecznie oddziałują na piel, tak też oszczędza myślenie przy praniu.

Mydło Regera.

C. W. Reger Söhne, Liegnitz (Deutschland).

Nr. Rej. 19925. 12.I 1928. Pierw. 30.VII 1927. Fa. **Zakłady Przemysłowe Winkelhausen Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Wytwórnia wódek gatunkowych i czystych oraz winiaków i likierów. **Towary:** napój bezalkoholowy.

Fruita

Nr. Rej. 15926. 13.I 1928. Pierw. 14.II 1927. Lejzer Tuller. Maciejów, wojew. wołyńskie. Fabryka szlamkredy i glinki. Towary: kreda i glinka.



LEJZER TULLER MACIEJÓW

Nr. Rej. 15927 — 15928. 13.I 1928. Pierw. 30.V 1927. Fa. „Solali“ Przemysł Papierniczy Sp. z ogr. por. Żywiec, wojew. krakowskie. Fabryka papieru. Towary: bibułka do papierosów i gilzy do papierosów.

Nr. 15927.





Nr. Rej. 15929. 13.I 1928. Pierw. 3.VI 1922. Fa. Gustav Lohse A. G. Teltow b. Berlin (Niemcy). Wyrób i sprzedaż perfumerji i mydeł toaletowych. **Towary:** perfumy, woda kolońska, wody toaletowe, wody do mycia głowy i płókania zębów, brylantyna, pachnące olejki do głowy, kosmetyczne kremy i pomady, pudry do twarzy i do włosów, środki kosmetyczne do ust, zębów i paznokci, wszelkiego rodzaju pachnące mydła twarde i w proszkach, mydła do czyszczenia, róż, bielidło i wszelkiego rodzaju kosmetyczne środki.



Nr. Rej. 15930. 13.I 1928. Pierw. 9.VI 1926. Fa. „Flor“ Strumpf- und Wirkwaren Abram Ryndsunski, Chemnitz (Niemcy). Fabryka pończoch i wyrobów dzianych. **Towary:** przędza, wyroby dziane, zwłaszcza pończochy.



Nr. Rej. 15931. 13.I 1928. Pierw. 31.VIII 1926. Fa. Parowa Fabryka Mydła „Noblesse“ A. M. Fogiel, Warszawa. Fabryka mydła. **Towary:** mydło do prania.



Nr. Rej. 15932. 13.I 1928. Pierw. 2.IX 1926. Franciszek Engel. Chojno, poczta Małki, wojew. pomorskie. Fabryka chemicznych i spożywczych przetworów. Towary: kosmetyki, mydła zwy-
czajne i toaletowe, perfumerje, środki spożywcze, odżywcze, lecznicze, dezyn-
fekcyjne, apreturowe, kleje, atramenty,

tusze, farby, pokosty, lakiery, pasty do obuwia, pasty do zębów oraz inne pa-
sty, glazury, środki do czyszczenia i po-
lerowania obuwia, skóry, metali, drzewa
i podłóg, masy do uelastycznienia skór
i kopyt, oleje kompozycyjne do maszyn
i smary wszelkiego rodzaju do maszyn.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 15933 — 15935. 13.I 1928.
Pierw. 9.XII 1926. Fa. Fabryka Mydeł
Toaletowych, Perfum i Kosmetyków
„Florange“ Sp. z ogr. odp. Warszawa.
Fabryka mydeł toaletowych, perfum i
kosmetyków. Towary: mydła toaletowe,
perfumy i kosmetyki.

Nr. 15933.

Rose d'Amour
S-té „Florange”
Varsovie

Nr. 15934.

Mes Fleurs
S-té „Florange”
Varsovie

Nr. 15935.

Mon Secret
S-té „Florange”
Varsovie

Nr. Rej. 15936. 14.I 1928. Pierw.
22.I 1927. Fa. G. Gnerlich S, z o. o. Cie-

szyn, wojew. śląskie. Fabryka pasów na-
pędnych i skórzanych wyrobów tech-
nicznych. Towary: wszelkiego rodzaju
pasy napędne, a więc pasy skórzane,
bawełniane, konopne, z sierści wielbłą-
dziej, balaty i gumowe.



Nr. Rej. 15937. 14.I 1928. Pierw.
7.XII 1926. Fa. Abraham Schanzer i Dr.
Marcin Glückstein. Bochnia, wojew.
krakowskie. Zakłady chemiczne. Towar-
y: mydło do prania.



Nr. Rej. 15938. 14.I 1928. Pierw.
4.II 1927. Fa. A. Ch. Lifszyc. Rzeszów,
wojew. krakowskie. Fabryka mydła i

kosmetyków. **Towary:** perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe.



Nr. Rej. 15939. 14.I 1928. Pierw. 17.II 1927. Fa. „Sabil“ wł. H. Szafir i G. Bister. Łódź. Mechaniczna fabryka pończoch. **Towary:** wyroby pończosnicze.



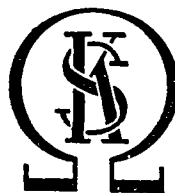
Nr. Rej. 15940. 14.I 1928. Pierw. 29.III 1927. Fa. Przetwórnia techno-chemiczna „Jurol“ właściciel inż. Łazarz Sigal. Warszawa. Przetwórnia techno-chemiczna. **Towary:** płyn do czyszczenia metali.

PRZETWÓRNIA TECHNO-CHEMICZNA „JUROL“ WARSZAWIE

<p>NADIN NADAJE BEZ TRUDU PIĘKNY TRWAŁY POLYSK WSZELKIM WYROBOM Z MIEDZI, CYNY, NIKLU, SREBRA, ZŁOTA ORAZ PLATERU ZMIESZAC PRZED UŻYCIEM</p>	 PRAWNIE ZAŚTRZEŻONE IDEALNY PŁYN DO CZYSZCZENIA METALI	<p>NADIN SPOSÓB UŻYCIA: Mocno wstrząsnąć, zmoczyć płynem gałganek, natrzeć metalowy przedmiot, szybę lub lustro. Następnie suchą ściereczką przetrzeć, polysku ZMIESZAC PRZED UŻYCIEM</p>
--	---	---

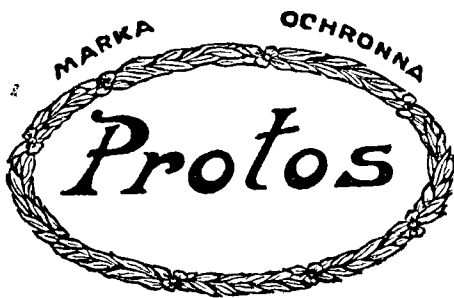
CZYSZCI LUSTRA I SZYBY - CZYSZCI LUSTRA I SZYBY

Nr. Rej. 15941. 14.I 1928. Pierw. 23.VII 1927. Fa. Koncesjonowane przedsiębiorstwo elektro-techniczne H. Kunig, inż. i O. Szmidt, Kalisz. Wytwórnia aparatów i przyrządów elektrotermicznych. **Towary:** aparaty i przyrządy elektrotermiczne, a mianowicie: żelazka wszelkich typów i wielkości, grzejniki, kuchenki, piecyki, czajniki, rondelki i przyrządy laboratoryjne.



ZNAK OCHRONNY

Nr. Rej. 15942. 14.I 1928. Pierw. 31.III 1927. Adolf Tombak, Lwów. Skład obuwia. Towary: obuwie.



Nr. Rej. 15943. 14.I 1928. Pierw. 4.IV 1927. Fa. D. Czwiklitzer, Katowice, wojew. śląskie. Parowa fabryka mydła. Towary: mydło do prania.



Nr. Rej. 15944. 14.I 1928. Pierw. 4.IV 1927. Fa. Władysław Hoffman i S-ka, Spółka Akcyjna, Przemysł i Handel Apteczny. Warszawa. Produkcja i

skład towarów drogeryjnych, aptecznych i chemicznych. Towary: preparaty galenowe, farmaceutyczne i artykuły kosmetyczne.



Nr. Rej. 15945. 14.I 1928. Pierw.
11.IV 1927. Chaim Oksenberg, Mendel
Zimnowicz i Majer Himelszajn. Warsza-

wa. Pakownia herbaty. Towary: her-
bata.



Nr. Rej. 15946. 14.I 1928. Pierw.
13.IV 1927. Fa. Zakłady Przemysłowe
Br. A. i D. Strugacz. Oszmiana, wojew.

wileńskie. Wytwórnia drożdży, siodu i
spirytusu. Towary: drożdże.



Nr. Rej. 15947. 14.I 1928. Pierw.
14.IV 1927. Fa. Zakłady Silesia, Sp. z
ogr. por. Nowa Wieś, wojew. śląskie.
Fabryka maszyn i sygnałów oraz war-
sztaty konstrukcyjne. Towary: elek-
tryczne aparaty miernicze.

Galpa

Nr. Rej. 15948. 14.I 1928. Pierw. 26.IV 1927. Stanisław Rożnowski. Kraków. Fabryka mydeł i świec, kosmetyków, środków toaletowych i perfumeryjnych oraz handel temi i pokrewnemi towarami. **Towary:** środki do pielęgnowania zębów, przybory higieniczne, dentystyczne, perfumeryjne i toaletowe; mydła toaletowe i kosmetyki.

Asyp

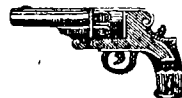
Nr. Rej. 15949. 14.I 1928. Pierw. 28.IV 1927. Fa. P. Zasławski. Wilno. Apteka. **Towary:** proszek od bólu głowy.

PROSZEK OD BÓLU GŁOWY
DLA DOROSŁYCH
Z „GOŁĄBKIEM”
ZNAK FABR. „ZASŁAWSKINA”
Przyjmuje się z wodą bez opłatka
DZ. U.R.P. № 101 1922 r.
MARKA OCHRONNA
PRINY ZASTRZ. APTEKA P. ZASŁAWSKI WILNO



Nr. Rej. 15950 — 15951. 16.I 1928. Pierw. 17.V 1927. Fa. Majde i S-ka. Warszawa. Fabryka mydła i świec. **Towary:** mydła toaletowe i środki kosmetyczne.

Nr. 15950.



Towary: wyroby mydlarskie.

Nr. 15951.



Nr. Rej. 15952. 16.I 1928. Pierw. 17.V 1927. Fa. Pierwszy Warszawski Import Herbaty „Japończyk” Sp. z ogr.

odp. Warszawa. Handel herbatą. **Towary:** herbata.

N 96.

Nr. Rej. 15953 — 15961. 16.I 1928.
Pierw. 31.V 1927. Fa. Dr. ekon. i fil. Os-
kar Wojnowski. Warszawa. Detaliczna
sprzedaż ziół. Towary: ziele lecznicze.

Nr. 15953.

Elmizan

Nr. 15954.

Urobin

Nr. 15955

Epilobin

Nr. 15956

Novatoza

Nr. 15957.

Cancerol

Nr. 15958.

Galtol

Nr. 15959.

Urosin

Nr. 15960

Artrolin

Nr. 15961.

Gara

Nr. Rej. 15962. 16.I 1928. Pierw.
10.VIII 1927. Marjan Weinberg, Często-
chowa, wojew. kieleckie. Fabryka wy-
robów metalowych. Towary: zapalnicz-
ki, kamienie do zapalniczek, aparaty do
golenia, nożyki do golenia.

Certo

Nr. Rej. 15963. 17.I 1928. Pierw. 19.VIII 1927. Fa. Spółka Akcyjna Przemysłu Włókienniczego H. Dietel, Sosnowiec, wojew. kieleckie, Fabryka przędzy. Towary: przędza.



Zastrzeżę się ochronę znaku w różnych kolorach.

Nr. Rej. 15964. 17.I 1928. Pierw. 27.IX 1926. Fa. Fabryka Czekolady i cukrów Bcia Stopniccy Sp. z ogr. odp. Warszawa, Fabryka czekolady i cukrów. Towary: czekolada mleczna.

Etykieta zgłoszona w Urz. Patent. przy M. P. i H.



Nr. Rej. 15965. 17.I 1928. Pierw. 11.IV 1927. Fa. Fabryka perfumeryjna „Bruyère” B. Tabański. Warszawa. Fabryka perfum. Towary: woda kwiatowa.



Nr. Rej. 15966. 17.I 1928. Pierw. 18.V 1927. Magister farmacji Izaak Frumkin. Wilno. Laboratorium farmaceutyczne. Towary: preparaty i specyfiki lecznicze i farmaceutyczne.

Delit

Nr. Rej. 15967. 18.I 1928. Pierw. 25.V 1927. Fa. Rheinische Türschliesser-Fabrik Boge & Kasten. Solingen-Nord. (Niemcy). Fabryka zamków. Towary: zatrzaski do drzwi, zamki, klucze, zawiasy do drzwi, klamki, zabezpieczniki do zamków, haczyki ochronne do drzwi, wstawidła do okien i drzwi, otwieracze do okien górnych.

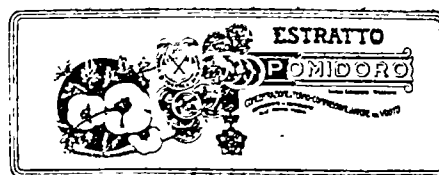


Nr. Rej. 15968 — 15969. 18.I 1928. Pierw. 25.V 1927. Fa. S. C. E. D. E. P. Soc. Cooperativa per l'Esportazione del Doppio Concentrato di Pomodoro. Parma (Włochy). Fabryka przetworów z pomidorów. Towary: ekstrakty i sosy z pomidorów.

Nr. 15968.



Nr. 15969.



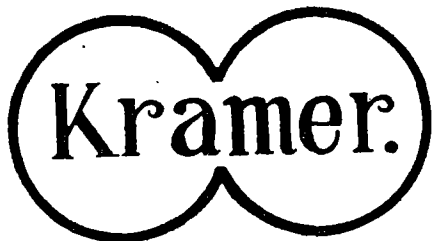
Nr. Rej. 15970 — 15971. 18.I 1928. Pierw. 3.VI 1927. Fa. **Wilhelm Kramer, Thermometerfabrik, Kommanditgesellschaft, Zerbst** (Niemcy). Fabryka termometrów. Towary: różnego rodzaju termometry.

Nr. 15970.

„Kramer's Thermometer“

Towary: termometry.

Nr. 15971.



Nr. Rej. 15972. 19.I 1928. Pierw. 4.VI 1927. Fa. **Romac Motor Accessories, Limited**. Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia akcesoriów do motorów. Towary: komplety materiałów służących do reparacji opon i wężów, francuska kreda, taśma izolacyjna, płótna do reparacji i łąty gumowe.

ROMAC

Nr. Rej. 15973. 19.I 1928. Pierw. 15.VI 1927. Fa. **Fabryka mydła „Kantor“ H. Kantorowicz**. Łódź. Fabryka mydła. Towary: mydła.

Reduta

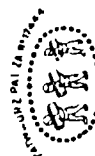
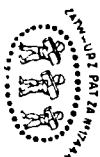
Nr. Rej. 15974. 19.I 1928. Pierw. 18.VII 1927. Fa. **Deutsches Lanafal-Laboratorium Ernst Stiewe**. Magdeburg (Niemcy). Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. Towary: lekarstwa, wyroby chemiczne dla celów leczniczych i higienicznych, apteczne przyprawy, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne.



Nr. Rej. 15975. 20.I 1928. Pierw. 27.VIII 1926. Fa. **Fabryka Mydła „Kantor“ H. Kantorowicz**. Łódź. Fabryka mydła. Towary: mydło do prania.



TRÓJKA SOAP



MYDŁO TRÓJKA

Nr. Rej. 15976. 20.I 1928. Pierw. 29.XI 1926. Fa. Gebrüder Wellershaus. Wermelskirchen—Preyersmühle (Niemcy). Fabryka pilników. Towary: pilniki.



musztardy i konserw. Towary: ocet, musztarda, konserwy i oliwa.



Nr. Rej. 15977. 20.I 1928. Pierw. 28.III 1927. Fa. C. W. Kühne Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Gdańsk (W. M. Gdańsk). Fabryka octu, oliwy,

Nr. Rej. 15978. 20.I 1928. Pierw. 10.III 1927. Fa. „Multum” Zakłady Przemysłowe Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Kraków. Fabryka wyrobów drobno-metalowych, pirotechnicznych, ozdób choinkowych, wyrobów z szychu oraz wyrobów kosmetycznych i perfumeryjnych. Towary: świecezki iskrowe,

ozdoby choinkowe, wyroby pirotechniczne, wyroby metalowe, jak szpilki, agrałki, spinacze biurowe i pluskiewki.

Sirius

Nr. Rej. 15979. 20.I 1928. Pierw. 12.III 1927. Fa. Société Chimique des Usines du Rhône. Paryż (Francja). Fa-

bryka wyrobów farmaceutycznych. Towary: produkty farmaceutyczne.



Nr. Rej. 15980. 21.I 1928. Pierw. 16.III 1927. Fa. Towarzystwo Akcyjne Fabryki Kapeluszy. Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka kapeluszy. Towary: kapelusze męskie.



Nr. Rej. 15981. 21.I 1928. Pierw. 2.V 1927. Berisz Warszawski. Łódź. Fabryka nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 15982. 21.I 1928. Pierw. 2.V 1927. Fa. Zakłady Przemysłowe Guma-Rubber Sp. Akc. Warszawa. Wy-

twórnia smoczków i prezerwatywów. Towary: smoczki i prezerwatywy.



Nr. Rej. 15983 — 15984. 21.I 1928.
Pierw. 5.V. 1927. Fa. Fabryka Przetwo-
rów Techno-chemicznych „Mary” wia-

ściel Lejb Lewin. Warszawa. Fabryka
chemiczna. Towary: zaprawa do podłóg.

Nr. 15983.



SPOSÓB UŻYCIA:

Za pomocą szczotek lub sukna palezy tafelką „JAŚNIEJ SŁONCA” natrzeć podłogę cienko i po 10-ciu minutach przeczyszczyć suknam



Fabryka przetworów techno-chemicznych

„MARY”

Warszawa, Zajączkowska 9. — Tel. 419-69.

Poleca się powszechnie znaną zaprawę do podłóg bez użycia szczotek. „JAŚNIEJ SŁONCA”

Nr. 15984.

<p>PLYN „MARY” CZYŚCI WSZELKIE METALE. ZŁOTO, SREBRO, MIEDŹ, MOSIĄDZ, PLATER, RÓWNIEŻ MARMUR, SZYBY I LUSTRA.</p> <p>№4</p> <p>SPOSÓB UŻYCIA: Płyn wstrząsnąć, nałożyć małą ilość na gąganiek; czyścić Następnie miękką ściereczką wytrzeć do połysku</p>	<p>PLYN DO METALI „MARY”</p>  <p>CZYŚCI WSZELKIE METALE MARMUR, SZYBY I LUSTRA</p>	<p>FABRYKA PRZETWORÓW TECHNO-CHEMICZNYCH „MARY” WARSZAWA.</p> <p>№4</p> <p>PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ</p>
---	---	---

Nr. Rej. 15985. 23.I 1928. Pierw. 13.V. 1927. Fa. Hersz Jozek Borenstein. Warszawa. Wytwórnia nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 15986. 23.I 1928. Pierw. 28.V 1927. Fa. Fabryka Gilz Patentowanych „Tigan” Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka gilz. Towary: gilzy.

Tigan

Nr. Rej. 15987. 23.I 1928. Pierw. 7.VI 1927. Fa. Towarzystwo Oleum Spółka z ogr. odp. Lwów. Sprzedaż produk-

tów naftowych. Towary: oleje samochodowe.



Nr. Rej. 15988. 23.I 1928. Pierw. 12.XII 1927. Maksymiljan Hayden-Wurzel. Warszawa. Wytwórnia papieru klo-

zetowego. Towary: higieniczny papier klozetowy (w paczkach, rolkach i książeczkach).



Nr. Rej. 15989. 23.I.1928. Pierw. 15.VII 1927. Fa. „Akfal“ Zakłady Chemiczne H. Dolańskiego. Kraków. Wytwórnia chemiczna. Towary: smary, produkty chemiczne dla celów technicznych, rolniczych, naukowych, fotograficznych i pokrewnych, mydła techniczne i do prania; farby, lakiery, laki, garbniki, pokosty, żywica, smoła i terpentyna, wosk, pasty do obuwia, kleje, środki do prania, środki apreturowe, do polerowania, szlifowania, bielenia, czyszczenia i przeciw rdzy; środki i przyrządy do tępienia pasorzytów i szkodników; środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki; farby malarskie i drukarskie, atramenty; napoje bezalkoholowe, wody mineralne, esencje, pastylki do sporządzania napojów.

Akfal

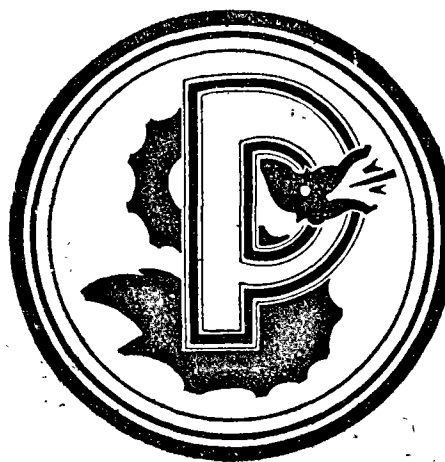
Nr. Rej. 15990. 24.I.1928. Pierw. 20.VIII 1927. Fa. Huragan Polski, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Wytwórnia młynów. Towary: młynki do mielenia i łuskania zboża i młynki do rozdrabniania wszelkiego rodzaju minerałów.



Nr. Rej. 15991. 24.I.1928. Pierw. 7.VII 1927. Fa. Standard Oil Company (New Jersey), Bayonne, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Produkcja i sprzedaż ropy i przetworów naftowych i chemicznych. Towary: środki przeciw robactwu, środki odwadniające i dezynfekcyjne.



Nr. Rej. 15992. 24.I.1928. Pierw. 27.X 1927. Fa. „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. Lwów. Rafinerja nafty. Towary: nafta, benzyna, oleje, smary i parafina.



Nr. Rej. 15993, 24.I 1928. Pierw. A. Kraków. Fabryka czekolady. Towary: czekolada.
25.VI 1927. Fa. Fabryka A. Piasecki S.



Ochrona znaku zastrzeżona w różnych kolorach.

Nr. Rej. 15994, 25.I 1928. Pierw. 2.XII 1924. Fa. Fabryka lakierów i emalii S. I. Król. Warszawa. Fabryka lakierów, farb i emalii. Towary: lakiery emaljowe i farby olejne.



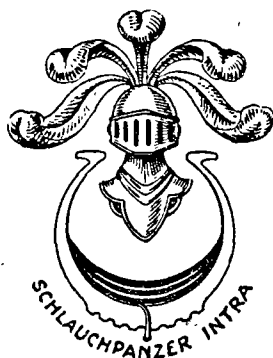
Ochrona znaku zastrzeżona we wszelkich kolorach.

Nr. Rej. 15995, 25.I 1928. Pierw. 11.VII 1925. Fa. Jos. Süsskind, Hamburg (Niemcy). Przedsiębiorstwo importowo-eksportowe w zakresie niżej wymienionych towarów. Towary: gry towarzyskie na wolnym powietrzu i domowe, jak ten-

nis, criket i croquet, hockey, golf, piłka nożna, piłka ręczna i wszystkie części składowe tych gier.

Slazenger

Nr. Rej. 15996. 25.I 1928. Pierw. 12.IV 1927. Fa. Panser-Ringen ved Chr. L. Jensen. Aarhus (Danja). Fabryka obręczy pancernych. **Towary:** obręcze ochronne, obręcze zapobiegające zużyciu, obręcze kauczukowe, samochodowe, wkładowe i pancerne, wkłady umacniające.



Nr. Rej. 15997. 25.I 1928. Pierw. 23.VII 1926. Fa. E. Taeschner, Chemisch-pharmazeutische Fabrik. Berlin (Niemcy). Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** chemiczne produkty dla celów przemysłowych.

Lonitol

Nr. Rej. 15998. 26.I 1928. Pierw. 26.III 1927. Fa. British Congoleum, Limited. Londyn (Wielka Brytanja). Wyrób i sprzedaż cerat oraz nakryć na podłogi, ściany i inne powierzchnie. **Towary:** nakrycia podłóg w rodzaju ceraty.

Congoleum

Nr. Rej. 15999. 26.I 1928. Pierw. 29.IV 1927. Fa. La Société Maréchal, Ruchon et Co. Ltd. Paryż (Francja) i Londyn (Wielka Brytanja). Fabryka fajek i przyborów dla palaczy. **Towary:** fajki i przybory dla palaczy.



Nr. Rej. 16000. 26.I 1928. Pierw. 30.IV 1927. Fa. Fabryka izolacji, kamienia korkowego, tektury smołowcowej i przetworów smołowych, L. Orłowski, J. Rogowicz i S-ka, Inżynierowie Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka izolacji, kamienia korkowego, tektury smołowcowej i przetworów smołowych. **Towary:** lakier przeciw rdzy.

Żelazol

Nr. Rej. 16001. 26.I 1928. Pierw. 2.V 1927. Fa. **General Motors Corporation**. Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.). Fabryka automobili. Towary: automobile.

LA SALLE

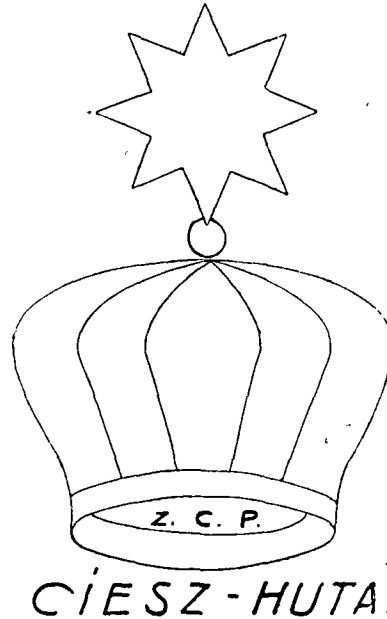
Nr. Rej. 16002. 26.I 1928. Pierw. 10.VI 1927. **Marja Sobocińska-Dmowska**. Warszawa. Wytwórnia kosmetyków. Towary: wyroby kosmetyczne, jak puder, krem, pomadka do ust i t. p. artykuły kosmetyczne.



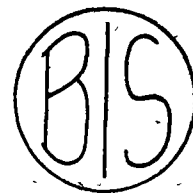
Nr. Rej. 16003. 27.I 1928. Pierw. 11.VI 1927. Fa. Zakłady Cynkownicze

Polcynk, Spółka z ograniczoną poręką. Kraków. Zakłady cynkownicze. Towary: blacha ocynkowana i wyroby z niej.

PRIMA.



Nr. Rej. 16004. 27.I 1928. Pierw. 28.VII 1927. Fa. **Bartelmuss i Suchy**. Bielsko, wojew. śląskie. Fabryka śrub i wyrobów kutych. Towary: zamki i okucia budowlane wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 16005. 27.I 1928. Pierw. 29.VII 1925. Józef Bohn, Poznań, Fabryka wódek gatunkowych. Towary: wódki, likiery i inne napoje alkoholowe.

Prawnie zastrzeżono
na całą
Rzeczpospolitą Polskę
Józef Bohn
Prawnie zastrzeżono
na całą
Rzeczpospolitą Polskę

Poznań
 Wielkie Garbary 29.
Jedyny fabrykant

Józef Bohn **BONÓWKI** *Józef Bohn*
 BOHNKAMP

WÓDZKA ŻOŁĄDKOWA

Wyrób krajowy.

Wyrób krajowy.

Nr. Rej. 16006. 27.I 1928. Pierw. 16.II 1927. Marek Ettinger, Lwów, Apteka. Towary: proszki przeciw bólom głowy.



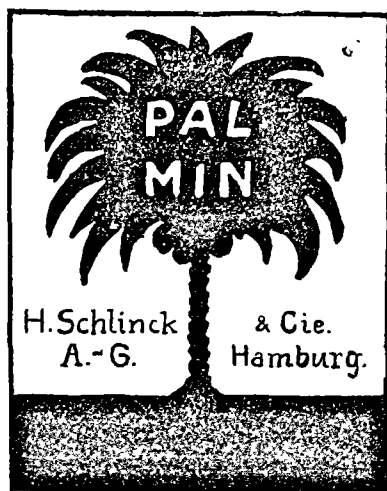
Nr. Rej. 16007. 27.I 1928. Pierw. 14.VI 1927. Fa. Rosyjsko-Włoskie Towarzystwo Akcyjne Wyrobów Włóknistych, Warszawa, Fabryka wyrobów włóknistych i nici. Towary: jedwab do szycia (nici z jedwabiu naturalnego i sztucznego) oraz nici z bawełny merceryzowanej.

NAJLEPSZY JEDWAB DO SZYCIA

POLECA JEDYNA w KRAJU FABRYKA
Rosyjsko-Włoskie Tow. Akc. wyrobów włóknistych
 w WARSZAWIE, UL. CZERNIAKOWSKA 199 TELEF 66-04

Nr. Rej. 16008 — 16016. 28.I 1928.
Pierw. 12.II 1920. Fa. H. Schlinck & Cie.
Aktiengesellschaft. Hamburg (Niemcy).
Wyrób i sprzedaż środków spożywczych
i odżywczych oraz artykułów codzien-
nego użytku. Towary: tłuszcz kokosowy
dla celów jadalnych, tłuszcze i oleje ja-
dalne, margaryna, mydło i proszek my-
dlany.

Nr. 16008



Towary: tłuszcz jadalny.

Nr. 16009.



H. Schlinck & Cie A.-G., Hamburg

Towary: materiały lecznicze, jako to:
zioła, korzenie, kwiaty, nasiona, żywice,
oleje, orzechy wszelkiego rodzaju, drze-

wo wszelkiego rodzaju, mchy rozmaite,
owoce, strączki, drzewa barwne, kory;
farby, pokosty, lakiery, kleje, czernidła,
cykorja, mydła, proszek do prania, per-
fumerje, towary mięsne, ekstrakty mię-
sne, konserwy, delikatesy, jako to: po-
trawy mączne, lody, sosy, sałaty, kom-
poty, ostrygi i potrawy z nich, kawior,
homary, raki i potrawy z nich, kraby,
marmelady, galarety z owoców, rodzyn-
ki drobne i zwykłe i inne owoce połud-
niowe, owoce ocukrzone, „sandwich“
(krajanki chleba z mięsem), hors d'oeu-
vre (przekąska), proszek pudingowy, de-
likatne grzyby, pierniki, pasztety, deli-
katne potrawy (ragouts), majonezy, ja-
dalne gniazda ptasie, esencje ponczowe,
marcepany, masło, ser, margaryna, ka-
kao, czekolada, wyroby cukiernicze, pie-
czywo, proszek do pieczenia ciasta, kon-
fitury, syropy, mąka, produkty wymiału
zboża, soki owocowe, ekstrakty do zup,
ciastka na oleju, tłuszcze jadalne, ma-
szyny i aparaty do wyrobu masła koko-
sowego, oczyszczony olej z nasion pal-
mowych.

Nr. 16010

Palmin

H. Schlinck & Cie. A.-G., Hamburg

Towary: tłuszcze roślinne, tłuszcze
jadalne, masło kokosowe, margaryna,
techniczne materiały apteczne, jako to:
zioła, korzenie, kwiaty, liście, nasiona,
żywice, oleje, wszelkiego rodzaju orze-
chy, drzewa i mchy, owoce, strączki,
barwne drzewa, kory; produkty dla che-
micznego przemysłu, cykorja, mydła,
proszek do prania, perfumerje, towary
mięsne, mięsne ekstrakty, konserwy, de-
likatesy, jako to: sosy, sałaty, kompoty,
ostrygi i potrawy z nich, kawior, homa-
ry, raki i potrawy z raków, kraby, ro-
dzynki drobne i zwykłe i inne owoce po-

łudniowe, sandwich (krajanki chleba z mięsem), hors d'oeuvre (przekąska), proszek pudingowy, delikatne grzyby, pierniki, pasztety, delikatne potrawy (ragouts), majonezy, jadalne gniazda ptasie, esencje ponczowe, masło, ser, syropy, ekstrakty do zup.

Nr. 16011

Palmona

H. Schlinck & Cie. A.-G., Hamburg

Towary: towary mięsne, ekstrakty mięsne, konserwy oraz soki owocowe, galarety i delikatesy, jaja, mleko, masło, ser, masło sztuczne, oleje i tłuszcze jadalne, kawa i surogaty kawy, herbata, cukier, mąka, korzenie, kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, drożdże, proszek do pieczywa.

Nr. 16012

Palmun

H. Schlinck & Cie. A.-G., Hamburg

Towary: perfumerje, towary mięsne, ekstrakty mięsne, konserwy, delikatesy, jako to: potrawy mączne, lody, sosy, sałaty, kompoty, ostrygi i potrawy z raków, kraby, marmolady, galarety owocowe, rodzyńki drobne i zwykłe i inne owoce południowe, owoce ocukrzzone, sandwich (krajanki chleba z mięsem), przekąska hors d'oeuvre, pudingowy proszek, grzyby delikatne, pierniki, pa-

sztesy, delikatne potrawy (ragouts), majonezy, jadalne gniazda ptasie, marcepany, masło, ser, margaryna, kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, proszek do pieczywa, konfitury, syropy, mąka, produkty przemiału zboża, soki owocowe, ekstrakty do zup.

Nr. 16013.

Palmina

H. Schlinck & Cie. A.-G., Hamburg

Towary: słonina, mydło i proszek mydlany.

Nr. 16014.

Palmyra

H. Schlinck & Cie. A.-G., Hamburg

Towary: tłuszcz kokosowy dla celów spożywczych, tłuszcze i oleje jadalne, margaryna, mydło i proszek mydlany.

Nr. 16015.

Palmnowa

H. Schlinck & Cie. A.-G., Hamburg

Towary: towary mięsne, ekstrakty mięsne, konserwy oraz soki owocowe, galarety i delikatesy, jaja, mleko, masło, ser, masło sztuczne, oleje i tłuszcze jadalne, kawa i surogaty kawy, herbata, cukier, mąka, korzenie, kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, drożdże, proszek do pieczywa.

Nr. 16016.

Palman

H. Schlinck & Cie. A.-G., Hamburg

Nr. Rej. 16017. 30.I 1928. Pierw. 19.XI 1926. Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Sp. Akc. Warszawa. Fabrykacja, kupno i sprzedaż środków leczniczych, chemicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych oraz wszelkich towarów aptecznych. **Towary:** środki lecznicze, dentystyczne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki.

Tetra-Contrast

Nr. Rej. 16018. 30.I 1928. Pierw. 30.X 1926. Fa. Zakłady Bieli Cynkowej i Farb „Huta Feniks”. Będzin, wojew.

kieleckie. Wytwórnia bieli cynkowej, litoponu, minji ołowianej, bieli ołowianej i farb chemicznych. **Towary:** biel cynkowa, litopon, minja ołowiana, biel ołowiana i farby chemiczne.



ZAKŁADY BIELI CYNKOWEJ I FARB
„HUTA FENIKS”

BĘDZIN.

Województwo Kieleckie.

Nr. Rej. 16019. 30.I 1928. Pierw. 30.III 1927. Fa. Towarzystwo Fabryki Motorów „Perkun” w Warszawie, Spółka Akcyjna. Warszawa—Praga. Fabryka motorów spalinowych, maszyn i ich części, obrabiarek, broni białej i wyrobów metalowych. **Towary:** maszyny i ich części; dźwigi, windy, tabor kolejowy, parowozy, kotły parowe, zbiorniki, przyrządy, wiertnicze, kasy ogniotrwałe; maszyny i narzędzia rolnicze; sprzęty i naczynia domowe i kuchenne, meble metalowe, wyroby emaljowane, urządzenia wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, filtry i gaśnice, aparaty i przyrządy do wentylacji, oświetlania, gotowania, ogrzewania, chłodzenia i suszenia; narzędzia i przybory rzemieślnicze i rękodzielnicze, maszyny do szycia; wyroby kowalskie, ślusarskie, blacharskie, nożownicze, broń biała i palna, naboje; wszelkie wyroby metalowe dla maszyn, silników, obrabiarek i uzbrojenia.

Perkun

Nr. Rej. 16020. 30.I 1928. Pierw. wojew. łódzkie. Fabryka octu. Towary:
12.V 1927. Józef Goldrajd. Piotrków, ocet.



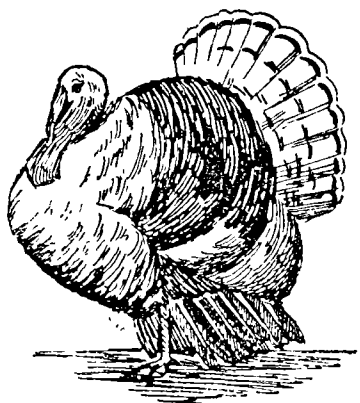
Zastrzeża się ochrona zgłoszonego znaku w kolorach: pomarańczowym, różowym i zielonkawym.

Nr. Rej. 16021. 30.I 1928. Pierw. 16.V 1927. Edmund Czadowski, Kraków. Wytwórnia preparatów, środków i przyborów dentystycznych oraz handel temi towarami. Towary: środki leczniczo-dentystyczne i higieniczne, preparaty farmaceutyczne i dezynfekcyjne, zęby sztuczne, plomby, emalje i szkliwa zębne, środki do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, materiały apteczne i kosme-

tyki, instrumenty i przyrządy denty-
styczne, lekarskie, ortopedyczne, szczo-
teczki do zębów i wykluwaczki, wszel-
kie narzędzia i przybory dentologiczne.

Adenta

Nr. Rej. 16022. 30.I 1928. Pierw. 21.VI 1927. **Jakób Ozjasz Katz.** Lwów. Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** farbka do bielizny, ultramaryna, pasta do czyszczenia metali.



stadt (Niemcy). Fabryka maszyn wszelkiego rodzaju. **Towary:** aparaty i przyrządy do oświetlenia, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i przewietrzania, instalacje wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, szczególnie aparaty elektryczne, ogrzewnicze i do gotowania, maszyny, części maszyn, pasy napędne, węże, automaty, narzędzia do użytku domowego i kuchennego, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze, szczególnie przyrządy do użytku domowego o napędzie elektrycznym.

Folio

Nr. Rej. 16023. 30.I 1928. Pierw. 22.VI 1927. **Fa. M. Rolnicki i Synowie.** Opatów, wojew. kieleckie. Fabryka gilz. **Towary:** gilzy.

Skaut

Nr. Rej. 16025. 30.I 1928. Pierw. 1.VIII 1927. **Fa. Zakłady Chemiczne Dr. Józef Gruszkiewicz i S-ka, Sp. z ogr. odp.** Łódź. Fabryka chemiczna. **Towary:** płyn zawierający w sobie sulfokwasy naftowe.

Sulfol

Nr. Rej. 16024. 30.I 1928. Pierw. 4.VII 1927. **Fa. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft.** Berlin — Siemens-

Nr. Rej. 16026. 30.I 1928. Pierw. 26.I 1923. **Fa. Société anonyme des Établissements Rouzaud,** Chocolat de Ro-

Nr. Rej. 16020. 30.I 1928. Pierw. wojew. łódzkie. Fabryka octu. Towary:
12.V 1927. Józef Goldfrajd, Piotrków, ocet.



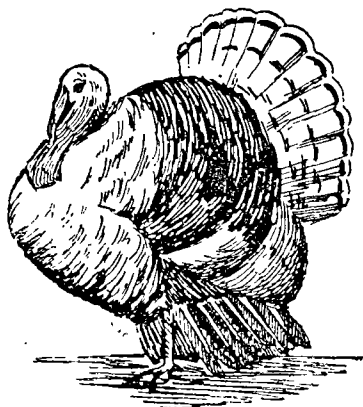
Zastrzeża się ochrona zgłoszonego znaku w kolorach: pomarańczowym, różowym i zielonkawym.

Nr. Rej. 16021. 30.I 1928. Pierw. 16.V 1927. Edmund Czadowski, Kraków. Wytwórnia preparatów, środków i przyborów dentystycznych oraz handel temi towarami. Towary: środki leczniczo-dentystyczne i higieniczne, preparaty farmaceutyczne i dezynfekcyjne, zęby sztuczne, plomby, emalje i szkliska zębne, środki do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, materiały apteczne i kosme-

tyki, instrumenty i przyrządy dentystyczne, lekarskie, ortopedyczne, szczoteczki do zębów i wykluwaczki, wszelkie narzędzia i przybory dentologiczne.

Adenta

Nr. Rej. 16022. 30.I 1928. Pierw. 21.VI 1927. **Jakób Ozjasz Katz.** Lwów. Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** farbka do bielizny, ultramaryna, pasta do czyszczenia metali.



Nr. Rej. 16023. 30.I 1928. Pierw. 22.VI 1927. **Fa. M. Rolnicki i Synowie.** Opatów, wojew. kieleckie. Fabryka gilz. **Towary:** gilzy.

Skaut

Nr. Rej. 16024. 30.I 1928. Pierw. 4.VII 1927. **Fa. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft.** Berlin — Siemens-

stadt (Niemcy). Fabryka maszyn wszelkiego rodzaju. **Towary:** aparaty i przyrządy do oświetlenia, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i przewietrzania, instalacje wodociągowe, kąpielowe i klozetowe, szczególnie aparaty elektryczne, ogrzewnicze i do gotowania, maszyny, części maszyn, pasy napędne, węże, automaty, narzędzia do użytku domowego i kuchennego, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze, szczególnie przyrządy do użytku domowego o napędzie elektrycznym.

Folio

Nr. Rej. 16025. 30.I 1928. Pierw. 1.VIII 1927. **Fa. Zakłady Chemiczne Dr. Józef Gruszkiewicz i S-ka, Sp. z ogr. odp.** Łódź. Fabryka chemiczna. **Towary:** płyn zawierający w sobie sulfokwasy naftowe.

Sulfol

Nr. Rej. 16026. 30.I 1928. Pierw. 26.I 1923. **Fa. Société anonyme des Établissements Rouzaud,** Chocolat de Ro-

yat, „A la Marquise de Sévigné“. Royat, Puyde-Dôme (Francja). Wyrób czekolady i cukrów oraz handel towarami niżej wymienionemi. **Towary:** czekolada, kakao, czekoladki, owoce w cukrze, marmelady owocowe, wyroby cukiernicze, ciastka, cukier, miód, konfitury, artykuły spożywcze wszelkiego rodzaju, konserwy roślinne, wędliny, artykuły kolonialne, korzenie, herbata, kawa, cykorja, wino, wino musujące, jabłecznik, piwo, alkohol, wódki, likiery i rozmaite spirytualja, wyroby perfumeryjne, mydło, artykuły toaletowe, wyroby stolarskie, ramy, meble, meble lakierowane, szkło, kryształ, lustra, lusterka, porcelana, fajans, wyroby ceramiczne, nici i materiały jedwabne, wyroby kapelusznicze, odzież, pióra ozdobne, kwiaty sztuczne, hafty, norymberszczyzna, galony, guziki, koronki, wstążki, czapki i czepki, rękawiczki, przybory krawieckie, obuwie, biżuterja, zegarki, wyroby jubilerskie prawdziwe i imitowane, wyroby skórzane, wachlarze, cacka, wyroby koszykarskie, zabawki i gry wszelkiego rodzaju, karty do gry, artykuły sportowe, do polowania i do rybołówstwa, przedmioty sztuki i ozdoby rzeźbione, malowane, ryte, litografowane i fotografie.

A la Marquise de Sévigné

Nr. Rej. 16027. 30.I 1928. Pierw. 10.VIII 1927. **Fa. Dr. phil. August Wolff.** Bielefeld (Niemcy). Fabryka wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. **To-**

wary: środki lecznicze i produkty farmaceutyczne.

Hämatopan

Nr. Rej. 16028. 31.I 1928. Pierw. 22.IX 1924. **Fa. Hermann Hirsch, Schuhfabriken A. G. Holice** (Czechosłowacja). Fabryka obuwia. **Towary:** obuwie i przybory wszelkiego rodzaju do obuwia, z wyjątkiem obuwia z podeszwami gumowymi, obuwia gimnastycznego i tenisowego oraz obcasów gumowych.

Astor

Nr. Rej. 16029. 31.I 1928. Pierw. 15.III 1926. **Marjem Liberman,** Warszawa. Fabryka wyrobów cukierniczych. **Towary:** wyroby cukiernicze, irysy.

Alfa

Nr. Rej. 16030. 31.I 1928. Pierw. 22.III 1927. **Fa. Zabłocki i S-ka T. z o. p. Me-**

chaniczna fabryka obuwia, Poznań. Fabryka obuwia. Towary: obuwie i inne wyroby skórzane.



Nr. Rej. 16031 — 16033. 31.I 1928. Pierw. 30.IV 1927. Fa. Fabryka Izolacji, Kamienia Korkowego, Tektury smołowej i Przetworów smołowych L. Orłowski, I. Rogowicz i S-ka Inżynierowie, Sp. z ogr. odp. Warszawa. Fabryka izolacji, kamienia korkowego, tektury smołowej i przetworów smołowych. Towary: lak do smarowania dachów.

Nr 16031.

Eternol

Towary: środek przeciw wilgoci.

Nr. 16032.

Aquisol

Towary: materiał do krycia dachów i izolacji.

Nr 16033.

Bitumina

Nr. Rej. 16034 — 16035. 31.I 1928. Pierw. 5.V 1927. Fa. Leo Gurwitsch, Sopoty (W. M. Gdańsk). Fabryka mydeł, środków do prania i bielenia. Towary: perfumerja, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki zabezpieczające od rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (za wyjątkiem środków służących do czyszczenia i polerowania skóry), środki do szlifowania.

Nr 16034

E. A. T.

Nr. 16035

Superior

Nr. Rej. 16036 — 16037. 31.I 1928. Pierw. 17.V 1927. Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn, Sp. Akc. Warszawa. Fabrykacja, kupno i sprzedaż środków leczniczych, chemicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych oraz wszelkich towarów aptecznych. Towary: ocet spożywczy.



Towary: środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki.

Nr. 16037

Organosan

Nr. Rej. 16038. 31.I 1928. Pierw. 21.V 1927. Fa. Fabryka mydeł toaletowych

wych, perfum i kosmetyków „Florange“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa-Praga. Fabryka mydeł, perfum i kosmetyków. **Towary:** mydło, perfumy i wyroby kosmetyczne.

Floradont

Nr. Rej. 16039 — 16040. 31.I 1928. Pierw. 10.VI 1927 (Konw. Zw. W. M. Gdańsk). Fa. Degner & Ilgner Gesellschaft mit beschränkter Haftung.

Gdańsk (W. M. Gdańsk). Fabryka tłuszczów jadalnych, oleju i margaryny. **Towary:** sztuczne tłuszcze jadalne i oleje, margaryna, szmalec i t. p. artykuły.

Nr. 16039

Berina

Nr. 16040.

Pianta

Nr. Rej. 16041. 31.I 1928. Pierw. 21.VI 1927. Antoni Rostkowski, Wilno. Apteka. **Towary:** środek leczniczy (proszek).



APTEKA
ANTONIEGO ROSTKOWSKIEGO
W WILNIE



Nr. Rej. 16042. 31.I 1928. Pierw. 31.V 1927 (Konw. Zw. Szwajcarja). Fa. „Therma“ Fabrik für elektrische Heizung A. G. vormals S. Blumer. Schwanden (Szwajcarja). Fabryka maszyn. **Towary:** przyrządy do ogrzewania i gotowania, jak również wszelkie inne maszyny i przyrządy do przekształcania energii elektrycznej na ciepło.

Therme

Nr. Rej. 16043. 1.II 1928. Pierw. 23.X 1925. Fa. Laboratorium E. Wojciechowski, Warszawa. Laboratorium chemiczne. **Towary:** perfumerje, mydła, woda kolońska, środki kosmetyczne, olejki, kremy, puder, środki do pielęgnowania włosów, cery, paznokci, zębów, proszek i eliksir do zębów, preparaty farmaceutyczne.

Lorain - Lorin - Warszawa

Nr. Rej. 16044. 1.II 1928. Pierw. 27.X 1925. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Fabryka wódek i likierów. **Towary:** wyroby wódczane.



Nr. Rej. 16045. 1.II 1928. Pierw. 9.VI 1926. Fa. Aktiengesellschaft Hommel's Haematogen. Zürich (Szwajcarja). Fabryka preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty bromowe.

Sedin

ZMIANY W REJESTRZE.

Nr. Rej. 2815 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Oscar Winter” na firmę: „Vosswerke Aktiengesellschaft”.

Nr. Rej. 3333 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Oesterreichische Berg- und Hüttenwerks-Gesellschaft”, Wiedeń (Austria), na firmę: „Bánská a Hutni Společnost”, Berno Morawskie (Czechosłowacja).

Nr. Rej. 4738 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Aitken, Melrose & Co., Limited”, Edynburg, na firmę „Reynolds, Sons & Company, Limited”, Londyn.

Nr. Nr. Rej.: 5453 i 5455 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Daimler-Motoren-Gesellschaft”, Untertürkheim bei Stuttgart, na firmę: „Daimler-Benz Aktiengesellschaft”, Berlin.

Nr. Rej. 8241 — prawo do znaku przepisane z firmy: „C. A. F. Kahlbaum G. m. b. H.” na firmę: „Schering-Kahlbaum A. G.”.

Nr. Rej. 8800 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Chemische Fabrik

auf Actien (vorm. E. Schering”) na firmę: „Schering-Kahlbaum Aktiengesellschaft”.

Nr. Rej. 13660 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Carl von Winkler & Co.” na firmę: „Vereinigte Sensen- und Hammerwerke vorm. Otto Graf und Karl Winkler & Co. A. G.”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 117 p. 2 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) wykreślone zostały znaki towarowe, zarejestrowane za następującymi numerami:

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

10080	—	23.I	1928
10124	—	19.XII	1927
14414	—	3.II	1928
15110	—	31.I	1928.

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 12 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 31 grudnia 1927 r.: na str. 726, szpalta 2, zamiast odbitki znaku towarowego, umieszczonej pod Nr. Rej. 15721, winna być umieszczona odbitka następująca:



W zeszycie 1 z dn. 31 stycznia 1928 roku:

na str. 14, szpalta 2, w wierszach 23 i 15 od dołu, zamiast „E. Wassung” winno być „E. Wasung”;

na str. 15, szpalta 1, w wierszu 27 od góry, zamiast „27.II 1927” winno być „27.12 1927”;

na str. 16, szpalta 2, w wierszu 25 od góry, zamiast „Austria” winno być „Australja”;

na str. 17, szpalta 1, w wierszu 15 od dołu, zamiast „20a⁴₂₉” winno być „21a⁴₂₉”;

na str. 17, szpalta 2, w wierszu 7 od góry, zamiast „oświetlenia” winno być „oświetlania”.

OGŁOSZENIA.

JEST DO SPRZEDANIA PATENT

FIRMY J. M. VOITH NA POLSKĘ

Nr 1587 na „*Urządzenie zasypowe do automatów dla wyrabiania zapalek*”,

względnie do udzielenia licencji z tego patentu

ZGŁOSZENIA:

Skrytka pocztowa Nr 292, Kraków.

Jest do odstąpienia patent,

względnie licencja z polskiego patentu p. Johna Eckerta Greenawalta.

Nr 2001 na „*Wózek do ładowania surowki na panwie do zeszkwarzania*”.

ZASTĘPCY:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzeczniccy patentowi

Warszawa, ul. Krucza 43.

SĄ DO ODSTĄPIENIA NASTĘPUJĄCE PATENTY, WZGLĘDNIE DO UDZIELENIA LICENCJE Z NICH:

Nr. 1390 dotyczący „*sposobu wytwarzania trwałych podchlorynowych połączeń wapnia*”,

Nr. 1452 dotyczący „*sposobu otrzymywania zasadowych związków podchlorynu wapnia*”,

Nr. 1588 dotyczący „*maszyny do wypełniania pudełek zapalnikami*”,

Nr. 1716 dotyczący „*sposobu otrzymywania niesymetrycznych dwu- i wieloazowych barwików*”,

Nr. 1717 dotyczący „*sposobu otrzymywania barwików azowych*”,

Nr. 1672 dotyczący „*elektrody dla światła łukowego o prądzie znacznego natężenia*”.

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI

Dr. M. KRYZAN, inż. dypl. rzecznik patentowy,

Poznań, ul. Krasińskiego 9.

Są do odstąpienia patenty,

względnie licencja z polskich patentów

Nr 282. „*Przyrząd zasypowy w stołcach walcowych*”.

Nr 281. „*Przyrząd do zasypywania w stołcach walcowych*”.

Nr 1287. „*Sito płaskie swobodnie wahające się (Planzichter)*”.

Nr 2061. „*Szczotka ruchoma do sortowania młwa o napiętem sicie*”.

Nr 2445. „*Urządzenie do równoległego przedstawiania walców młyńskich*”.

Zastępcy: Czempiński i Skrzypkowski

Rzeczniccy patentowi

Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty,

względnie licencja z patentów polskich

Nr. 1595 p. Mariusa Latoura na „*Antenę radjotelegraficzną*”.

Nr. 1525 firmy Société Française Radio-Électrique na „*Samowzbudzący się alternator i przetwornica*”.

ZASTĘPCY:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzeczniccy patentowi

Warszawa, Krucza 43.