

PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł. 12.—, rocznie zł. 24.— (bez kosztów przesyłki); 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: 8½ — 15.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZEŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 76. Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 1 września 1927 r. o ochronie znaku i nazwy Czerwonego Krzyża. 77. Komunikat Urzędu Patentowego Rz. P. o klasyfikacji patentowej. 78. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P. 79. Powołanie niestałych Radców technicznych.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 80. Orzeczenie Wydziału odwoławczego z dn. 15.X 1926 r., Nr. Odw. 197/26.

Kongresy i zebrania: 81. Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia ochrony własności przemysłowej (Genewa, 8—10 czerwiec 1927).

CZEŚĆ II.

82. Patenty na wynalazki — udzielenie (od Nr. 7901 do Nr. 7906); przejście prawa do patentów. 83. Opisy patentowe. 84. Wzory — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 813 do Nr. 830) i zdobniczych (od Nr. 202 do Nr. 205); przejście prawa wyłącznego korzystania z wzorów użytkowych; wykreślenia z rejestru. 85. Znaki towarowe — rejestracja (od Nr. 15213 do Nr. 15364); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

Sprostowanie.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

76.

ROZPORZĄDZENIE
PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ

z dnia 1 września 1927 r.

o ochronie znaku i nazwy Czerwonego Krzyża.

Na podstawie art. 44 ust. 6 Konstytucji i ustawy z dnia 2 sierpnia 1926 r. o upoważnieniu Prezydenta Rzeczypospolitej do wydawania rozporządzeń z mocą ustawy (Dz. U. R. P. Nr. 78, poz. 443) postanawiam co następuje:

Art. 1. Prawo używania znaku i nazwy Czerwonego Krzyża (Krzyża Genewskiego—równoramienne krzyż czerwony na białym polu) przysługuje wyłącznie:

1. Stowarzyszeniu „Polski Czerwony Krzyż“.

2. Zagranicznym Stowarzyszeniom Czerwonego Krzyża, przebywającym czasowo na terenie Rzeczypospolitej Polskiej za zezwoleniem władz państwowych,

3. Wojskowym władzom sanitarnym.

Prawo powyższe przysługuje również w ramach konwencji genewskiej o polepszeniu losu chorych i rannych w armjach czynnych z dnia 6 lipca 1906 r. (Dz. U. R. P. z r. 1927 Nr. 28, poz. 225) personelowi stowarzyszeń i władz, wyszczególnionych w p. 1, 2 i 3 artykułu niniejszego.

Art. 2. Poza stowarzyszeniami i władzami, wymienionymi w art. 1, nie wolno żadnym osobom fizycznym

lub prawnym używać znaku lub nazwy Czerwonego Krzyża w celach handlowych, jako wzoru lub znaku towarowego.

Art. 3. Winni przekroczenia postanowień art. 1 i 2 niniejszego rozporządzenia, lub też używania znaku czerwonego krzyża ludzako podobnego do znaku Czerwonego Krzyża Genewskiego ulegają, o ile czyn nie stanowi surowiej zagrożonego przestępstwa, karze grzywny do 1.000 zł, lub aresztu do 6 tygodni, albo obu tym karom łącznie.

Z karą może być połączone orzeczenie konfiskaty na rzecz stowarzyszenia „Polski Czerwony Krzyż“ opakowań i towarów, opatrzonych wbrew postanowieniom niniejszego rozporządzenia znakiem lub nazwą Czerwonego Krzyża.

Konfiskatę można orzec także wtedy, jeśli postępowania przeciw sprawcy czynu, przewidzianego w niniejszym artykule, nie można wdrożyć, lub też sprawcę uwolniono.

Do orzekania są powołane sądy powiatowe (pokoju).

Art. 4. Wykonanie niniejszego rozporządzenia powierza się Ministrowi Spraw Wewnętrznych i Ministrowi Sprawiedliwości w porozumieniu z Ministrem Przemysłu i Handlu.

Art. 5. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Z chwilą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia tracą moc obowiązującą wszystkie przepisy z niem sprzeczne. Korzystanie z praw na nich opartych, jako też wprowadzanie w obieg wbrew przepisom niniejszego rozporządzenia towarów i używanie opakowań, które przed wejściem tego rozporządzenia w życie zostały opatrzone znakiem lub nazwą Czerwonego Krzyża, jest dozwo-

lone w ciągu 6 miesięcy od chwili wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Prezydent Rzeczypospolitej: (—) *I. Mościcki*.
 Prezes Rady Ministrów i Minister
 Spraw Wojskowych: (—) *J. Piłsudski*.
 Minister: (—) *K. Bartel*.
 Minister Spraw Wewnętrznych:
 (—) *Stawoj-Składkowski*.
 Minister Spraw Zagranicznych:
 (—) *August Zaleski*.
 Minister Skarbu: (—) *G. Czechowicz*.
 Minister Sprawiedliwości: (—) *A. Meysztowicz*.
 Minister Wyznań Religijnych i Oświecenia
 Publicznego: (—) *Dr. Dobruch*.
 Minister Rolnictwa: (—) *K. Niezabytowski*.
 Minister Przemysłu i Handlu: (—) *E. Kwiatkowski*.
 Minister Komunikacji: (—) *Romocki*.
 Minister Robót Publicznych: (—) *Moraczewski*.
 Minister Pracy i Opieki Społecznej:
 (—) *Dr. Jurkiewicz*.
 Minister Reform Rolnych: (—) *Witold Staniewicz*.
 Minister Poczty i Telegrafów:
 (—) *Bogusław Miedziński*.

(Dz. U. R. P., 1927 r., Nr. 79, poz. 689).

77.

KOMUNIKAT URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

o klasyfikacji patentowej.

Rozwój i rozgałęzienie techniki spowodowały konieczność zmian i uzupełnień w klasyfikacji patentowej, t. j. podziale wiedzy technicznej, stosowanym przez Wydział zgłoszeń wynalazków Urzędu Patentowego Rz. P. oraz — w zakresie wzorów użytkowych — przez Wydział zgłoszeń wzorów tegoż Urzędu, a ogłoszonym w *Wiadomościach Urzędu Patentowego* Nr. 1 z dnia 26 maja 1924 r.

Nowa, obecnie obowiązująca, klasyfikacja patentowa otrzymuje brzmienie następujące:

Klasa 1. Przygotowywanie rud i paliwa (również przygotowywanie śmieci i odpadków paliwa).

(Przygotowywanie torfu kl. 10 c. Urządzenia rozdrabiające kl. 50 c. Przygotowywanie piasku formierskiego kl. 31 c. Przygotowywanie gliny kl. 80 a, b).

a) Przygotowywanie oprócz magnetycznego, elektrycznego (1b) i spławiania (1c).

b) Przygotowywanie magnetyczne i elektryczne (por. kl. 31 c, przygotowywanie piasku formierskiego i kl. 50 a).

c) Przygotowywanie zapomocą spławiania (również osadzanie różnicowe).

Klasa 2. Piekarstwo.

a) Piece piekarskie (łącznie z oświetleniem), maszyny i przybory piekarskie.

b) Maszyny i przybory do wyrobu i obróbki ciasta (łącznie z maszynami i przyborami do krajania sucharów i klusek).

c) Sposoby przyrządzania ciasta i pieczenia, również proszek do pieczenia.

Klasa 3. Odzież (oprócz kapeluszy kl. 41, szycia i haftowania kl. 52 oraz obuwia kl. 71).

a) Bielizna, również bielizna trwała i papierowa (dział mechaniczny; dział chemiczny kl. 8 k), odzież spodnia, pończochy, gorsety.

b) Części odzieży (również szelki, krawaty, rękawiczki, przytrzymywacze kapeluszy do nich przymocowane i inne) oraz dodatki i materiały odzieżowe (o ile nie należą do kl. 25 i 86).

c) Zapięcia do odzieży (zamknięcia sznurowe kl. 71 b).

d) Pomocnicze środki krawieckie (bieliźniane por. kl. 3 a). (Przybory do szycia kl. 52 a).

e) Kwiaty sztuczne, namiastki włosów, maski do przebierania się, pióra, wyroby futrzane (maszyny do postrzygania kl. 28 b).

Klasa 4. Oświetlenie zapomocą materiałów palnych i palniki grzejne wogóle.

a) Latarnie, lampy górnicze, lichtarze (lichtarze choinkowe kl. 34 l), pochodnie, części do lamp (palniki

kl. 4 g) i podstawki do przedmiotów oświetlających.

b) Wzmacnianie i rozdział światła, również światła elektrycznego (por. kl. 21 f; 42 h).

c) Zbiorniki do gazu (konstrukcja kl. 37 f), regulatory ciśnienia i zużycia, stosowane przy oświetleniu, regulatory ciśnienia, o ile mogą być stosowane tak przy oświetlaniu, jak również do silników gazowych (regulatory ciśnienia do silników gazowych kl. 46 c), regulatory krążenia do instalacji o gazie sprężonym (poza tem regulatory krążenia gazu kl. 26 a), prowadzenie i rozdział paliwa gazowego, urządzenia do mieszania gazu z powietrzem i podobne (mieszanki gazowe kl. 26 c), instalacje do wytwarzania gazu sprężonego.

d) Urządzenia do zapalania i do gaszenia, również elektryczne, o ile nie chodzi o konstrukcję łączników (wtedy kl. 21 c), (katalityczne samozapalacze gazu i ich wyrób pod 4 e).

e) Samozapalacze gazu (katalityczne).

f) Żarzywa.

g) Palniki (palniki do opalania gazem klasa 24 c; — do pieców grzewczych i kuchennych kl. 36 b; — do pieców metalurgicznych kl. 18 b, c; 40 a, d; — do pieców destylacyjnych kl. 10 a; — do palenisk na płynne paliwo kl. 24 b) oraz ulatniaki do paliwa płynnego, o ile są one połączone z palnikiem (niezależnie ulatniaki do paliwa płynnego kl. 26 a, c; ulatniaki, stanowiące część silnika, kl. 46 c), umieszczenie palnika w lampie i połączenie palnika z innymi częściami lampy celem wzmożenia jego działania.

Klasa 5. Górnictwo (wydobywanie torfu 10 c; wydobywanie gliny 80 a).

a) Głębokie wiercenia do celów górnictwa oraz poszukiwania ropy naftowej, gazów, wody; również sposoby i urządzenia do wydobywania ropy i gazów z głębokich otworów wiertniczych (pompy do tłoczenia ropy i wody z gotowych otworów wiertniczych kl. 59, wiercenie szybów i wykonywanie innych wyrobisk o większym przekroju, jak kominy, chodniki, wiercone kominy powietrzne kl.

5 c) świdry, por. kl. 5 b (wiercenie otworów strzałowych) i kl. 45 f; 84 c (świdry do wykonywania otworów na płonki i paliki).

b) Roboty górnicze przy urabianiu złoża (rozsadzanie zapomocą materiałów wybuchowych kl. 78 e).

c) Wykonywanie poszukiwawczych i przygotowawczych robót górniczych (budowa szybów, szybów ślepych, kominów, chodników, przecznic, sposoby odbudowy złoża, obudowa kopalni) (por. kl. 5 d).

d) Przewietrzanie kopalni, zwalczanie niebezpieczeństw kopalnianych; przewożenie, podsadzanie i podobne czynności.

Klasa 6. Piwo, okowita, drożdże, wino, ocet.

a) Słód, chmiel, drożdże.

b) Zacier i brzeczka (przyrządzenie i fermentacja), destylowanie i rektyfikacja płynów alkoholowych.

c) Przyrządzanie wina i innych napojów alkoholowych z wyjątkiem piwa.

d) Pasteryzowanie, wyjaławianie, konserwowanie, oczyszczanie, odmętnianie i wytrzymywanie.

e) Przyrządzanie octu.

f) Czyszczenie beczek, maszyny do smołowania i odsmołowywania, wypalacze beczek, urządzenia do zabijania czopów, czopy fermentacyjne, przybory kiperskie.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali (nakładanie kl. 49 l; inne powłoki metalowe kl. 48 a, b; odlewanie rur kl. 31 c).

a) Walcowanie metali.

b) Wyrób blachy, drutu i rur metalowych, oprócz kl. 7 a (oraz z piecami).

c) Obróbka i przeróbka blachy i rur (nożyce do blachy kl. 49 c oraz lutowanie kl. 49 g), również uszczelnianie i obcinanie rur.

d) Obróbka i przeróbka drutu.

e) Wyrób igieł i szpilek oraz gwoździ, również zapomocą tłoczenia, walcowania i wycinania.

f) Wyrób rozmaitych przedmiotów zapomocą walcowania (śruby, koła, pierścienie, kadzie, kule i tym podobne przedmioty):

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie na tkaninach i obiciach, wykańczanie.

a) Bielenie farbowanie, merceryzowanie, przesycanie, pranie włókien przędzalniczych, przędzy, tkanin, wyrobów dzianych i t. d., pilśnienie tkanin i podobnych materiałów (dział mechaniczny).

b) Uszlachetnianie i ozdabianie przędzy, tkanin, wyrobów dzianych i t. d. (dział mechaniczny) z wyjątkiem bielenia, farbowania, drukowania, merceryzowania, przesycania, prania i pilśnienia.

c) Pokrywanie drukiem przędzy, tkanin, wyrobów dzianych, materiałów na pokrycia podłóg, ścian i t. d. (dział mechaniczny), (dział chemiczny 8 n; 15 b, k, l).

d) Czyszczenie i wykańczanie białizny (dział mechaniczny).

e) Odpylanie, czyszczenie i odświeżanie użytkowych przedmiotów tkanych, dzianych i wykonanych w podobny sposób (dział mechaniczny), również maszyny do czyszczenia i napychania pierza; przeróbka piór ptasich na pierze.

f) Fałdowanie, mierzenie, zwijanie, układanie, zdwajanie, cięcie, ostateczne przygotowywanie, pakowanie przędzy (również kl. 76 d), tkanin, wyrobów dzianych i t. d. (dział mechaniczny).

g) Wyrób plisowań, układanie ryszki, rurkowanie (dział mechaniczny).

h) Materiały na pokrycia (linoleum, linkrusta, cerata, obicia i inne płaskie wyroby powlekane [dział mechaniczny]).

i) Bielenie i pranie (dział chemiczny).

k) Wykańczanie, merceryzowanie, przesycanie (tkaniny nieprzemakalne i ogniodporne) (dział chemiczny).

l) Materiały na pokrycia (linoleum, cerata, tektura dachowa i inne płaskie wyroby powlekane) (dział chemiczny).

m) Barwienie i bejcowanie (dział chemiczny), wywoływanie barw na włóknach, przyrządzanie środków barwiących.

n) Drukowanie tkanin i inne ozdabianie powierzchni materiałów włókienniczych (dział chemiczny).

Klasa 9. Wyroby ze szczeciny oraz umocowanie rączek i trzonek do nich.

a) Wytwarzanie wyrobów ze szczeciny.

b) Szczotki i pendzle do różnych celów.

c) Umocowanie rączek i trzonek do szczotek, szczotek do szorowania i mioteł (do pendzli 9 a) (por. kl. 87 d).

Klasa 10. Paliwo.

a) Tlenie, zwęglanie, koksovanie.

b) Wyrób brykietów z paliwa (prasy do brykietów kl. 80 a), podpałek i t. d., zestalanie paliwa płynnego (również kl. 23 c), ulepszanie paliwa.

c) Wydobywanie torfu, przeróbka torfu na paliwo (suszenie torfu i węgla kl. 82 a).

Klasa 11. Introligiarstwo, albumy, rejestratory do listów i teki.

a) Maszyny i przybory do broszurowania, sposoby broszurowania (również kl. 54 a).

b) Maszyny do obcinania papieru i nożyce do tektury (maszyny do cięcia taśm papierowych kl. 55 e).

c) Introligatorskie przybory i maszyny, oraz sposoby pracy w introligiarstwie (oprócz broszurowania i obcinania; maszyny do falcowania kl. 15 e).

d) Książki, oprawy książek, okładki książek, ochraniacze do okładek książek, zakładki, rejestry książek, katalogi księgarskie i tym podobne przedmioty.

e) Albumy, teki do listów, rejestratory do listów, przebijaki do papieru, torby do listów, teki wszelkiego rodzaju, łapki do papieru, oprawy do pism, bloczki kalendarzowe i do notatek i tym podobne przedmioty.

Klasa 12. Sposoby i aparaty chemiczne, o ile nie są wymienione w klasach poszczególnych.

a) Sposoby gotowania do celów chemicznych i odpowiednie naczynia, wyparowywanie, stężanie, destylowanie do celów przemysłu chemicznego (oprócz destylacji suchej drzewa pod l. r i kl. 10 a oraz węgla klasa 10 a i 26 a, destylacja spirytusu

kl. 6 b, wymiana ciepła kl. 17 e, f), skraplanie (skraplacze pary kl. 17 d, 14 g, skraplanie trudno skraplających się gazów drogą mechaniczną kl. 17 g).

b) Kalcynowanie, stapianie.

c) Rozpuszczanie, wylugowywanie, krystalizowanie, zgęszczanie ciał płynnych (oprócz stężania spirytusu kl. 10 b i nafty 10 b i 23 c).

d) Odmętnianie, wydzielanie, przesączanie (przesączniki i prasy do przesączania).

e) Pochłanianie i czyszczenie gazów i par (czyszczenie gazów palnych kl. 26 d), oddzielanie gazów (trudno skraplających się przez skraplanie kl. 17 g), mieszanie ciał stałych z płynnymi, również mieszanie gazów i par ze sobą oraz z płynami.

f) Lewary, naczynia i zamknięcia do kwasów, urządzenia zasilające (również kl. 24 h, 26 e i t. d.), regulatory dopływu i odpływu (pompy kl. 59, konstrukcje kurków i zaworów kl. 47 g).

g) Ogólne, czysto chemiczne sposoby stosowane w przemyśle chemicznym i odpowiednie aparaty (kataliza, ogólne reakcje chemiczne i t. d.).

h) Ogólne sposoby i aparaty elektrochemiczne.

i) Metaloidy i ich połączenia, oprócz wymienionych pod k.

k) Amonjak, cyjan i ich połączenia.

l) Połączenia metali alkalicznych.

m) Połączenia metali ziem alkalicznych i metali ziem.

n) Połączenia metali ciężkich.

o) Węglowodory, alkohole, aldehydy, ketony, organiczne połączenia siarkowe, połączenia uwodorodnione, kwasy karbonowe, amidy kwasu karbonowego, moczniki i połączenia osobno nie wyszczególnione.

p) Pierścienie azotowe, połączenia, zawierające azot, o nieznaney budowie.

q) Aminy, fenole, naftole, aminofenole, aminonaftole.

r) Destylacja smoły, otrzymywanie octu drzewnego i podobnych produktów (kwas octowy pod o).

Klasa 13. Kotły parowe oraz ich wyposażenie (oprócz palenisk kl. 24), również prowadzenie pary.

a) Kotły parowe (oprócz kotłów grzejnych kl. 36 c).

b) Podgrzewanie i mechaniczne czyszczenie wody zasilającej, zasilanie, regulowanie krążenia.

c) Wodowskazy, urządzenia sygnalizacyjne i bezpieczeństwa.

d) Prowadzenie, suszenie i przegrzewanie pary, odwadniacze pary.

e) Mechaniczne oczyszczanie kotłów i rur kotłowych od kamienia kotłowego, rdzy i mułu (usuwanie sadzy klasa 24 g).

f) Umocowywanie i uszczelnianie rur (narzędzia kl. 7 c).

g) Szczególne sposoby wytwarzania pary wodnej, również opalanie kotłów zapomocą materjałów uprzednio rozgrzanych (gorący żużel, płynne metale i t. p.), paleniska zamknięte (z bezpośredniem działaniem płomieni na wodę).

Klasa 14. Silniki parowe, parowe instalacje silnikowe i niezależne od kotła parowego zasobniki pary świeżej i odlotowej.

a) Silniki parowe o tłoku, posiadającym ruch zwrotny.

b) Silniki parowe o tłoku obrotowym.

c) Turbiny parowe.

d) Posuwne stawidła suwakowe do silników parowych z tłokiem o ruchu zwrotnym (suwaki płaskie i tłoczkowe) (konstrukcje suwaków kl. 47 g).

e) Obrotowe stawidła suwakowe do silników parowych z tłokiem o ruchu zwrotnym (suwaki rurowe, tarce i kurki) oraz inne stawidła, nie wymienione pod d, e, f (konstrukcje kurków kl. 47 g).

f) Stawidła zaworowe do silników parowych z tłokiem o ruchu zwrotnym (konstrukcje zaworów kl. 47 g).

g) Części przynależne do silników parowych, również urządzenia wyrównawcze do pomp i dmuchaw bez koła rozpędowego, skraplacze, o ile wpływają na ruch silnika parowego (poza tem kl. 17 d).

h) Specjalne urządzenia do wykorzystania siły parowej i zasobniki niezależne od kotła parowego.

Klasa 15. Drukarstwo, maszyny do linjowania, maszyny do pisanja,

stemple (drukowanie materiałów włókienniczych, obić i linoleum kl. 8 c, n).

a) Części składowe, przybory i maszyny do składania i rozbierania składu.

b) Sposoby wyrobu i odtwarzania form drukarskich (oprócz reprodukcji fotomechanicznej kl. 57 d).

c) Urządzenia do odtwarzania form drukarskich.

d) Prasy pośpieszne, maszyny drukarskie rotacyjne, biurowe oraz prasy drukarskie pedałowe; sposoby drukowania, o ile są związane z użyciem szczególnych maszyn.

e) Maszyny pomocnicze dla drukarni (do falcowania, dziurkowania, bronzowania, obrzeżania). Samoistne maszyny do falcowania arkuszy papieru i samoczynne urządzenia do doprowadzania arkuszy w maszynach drukarskich i innych.

f) Maszyny do linjowania.

g) Maszyny do pisanie i przynależności do nich.

h) Stemple ręczne, urządzenia do stemplowania i numerowania (stemple wypalające kl. 75 a).

i) Urządzenia do powielania (druk szablonowy pod 15 d).

k) Sposoby drukowania i powielania wraz z barwnym drukiem wytłaczanym (o ile nie są związane z użyciem szczególnych maszyn; poza tem pod d, oprócz reprodukcji fotomechanicznej kl. 57 d), wykańczanie wyrobów drukarskich, szczególne wyroby drukarskie.

l) Materiały drukarskie (płyty, masy, szczególne farby [naprzykład do druku mozaikowego], środki do zwilżania i zmywania, płyty matrycowe i tym podobne materiały).

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przeróbka padliny (chemiczna uprawa roli i sposoby nawożenia kl. 45 l).

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i zimna, przechowywanie lodu, wymiana ciepła, skraplanie drogą mechaniczną trudno skraplających się gazów i mieszanin gazowych, jak np. powietrza.

a) Chłodzarki (sprężające, rozprężające, próżniowe i pochłaniające).

b) Przygotowywanie i wytwarzanie lodu (oprócz chłodzarek pod a).

c) Lodownie, szafki do lodu i do chłodzenia.

d) Skraplacze pary (również kl. 14 g).

e) Otwarte wymienniki ciepła.

f) Zamknięte wymienniki ciepła.

g) Skraplanie drogą mechaniczną trudno skraplających się gazów i mieszanin gazowych.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza.

a) (Hutnictwo metali kl. 40; mechaniczna obróbka żelaza zapomocą walcowania, ciągnięcia i t. d. kl. 7). Przygotowywanie rud, wytwarzanie surowca, wyrób surowców specjalnych, wielkie piece, ogrzewacze powietrza. Wytwarzanie żelaza w sposób bezpośredni.

b) Przeróbka surowca (rafinowanie, świeżenie, wyrób żelaza kujnego i stali), stopy.

c) Uszlachetnianie stali i żelaza (również przedmiotów jak np. narzędzi i podobnych), hartowanie, cementowanie, odwęglanie, wyżarzanie i ulepszanie.

Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów.

a) Nawierzchnia (oprócz zwrotnic [kl. 20 i] i urządzeń szczególnych do napędu elektrycznego [kl. 20 k]), narzędzia i maszyny do budowy nawierzchni torów szynowych wszelkiego rodzaju.

b) Czyszczenie dróg i placów komunikacyjnych oraz boisk do gier i sportu.

c) Brukowanie dróg i placów komunikacyjnych oraz boiska do gier i sportów.

d) Budowa mostów oraz rusztowania montażowe (por. kl. 37b).

e) Poddroże i podtorze dla dróg i kolei żelaznych wszelkiego rodzaju (roboty ziemne i skalne [pogłębiarki suche kl. 84d], mury oporowe i okładzinowe, rowy i przepusty) wraz z urządzeniami drugorzędnymi (kamienie kilometrowe i graniczne, drogowskazy i wskaźniki wzniesienia, zagrody śniegowe i tym podobne urządzenia), również perony kolejowe.

f) Budowa tuneli.

Klasa 20. Ruch kolejowy.

a) Różne koleje (atmosferyczne, pneumatyczne, balonowe, ślizgo-

we, o stopniowanej szybkości, zębni-
cove, nadziemne, wiszące, linowe,
uliczne [tramwaje], transportowe
i podziemne [koleje magazynowe kl.
81e], wraz ze środkami napędnymi,
o ile nie należą do b-d, i z nawierzchnią,
o ile jest ona zależna od budowy
środków napędnych (poza tem kl.
19a).

b) Parowozy i wagony silnikowe
(z wyjątkiem kotłów kl. 13, palenisk
i części przynależnych kl. 24, silni-
ków parowych kl. 14, urządzeń skra-
plających kl. 14g, 17d, mechani-
zmów do dzwonienia kl. 74d, napędu
elektrycznego 20 l), również piasecz-
nice do wagonów kolei ulicznych.

c) Wagony, drezyny i welocypedy
kolejowe (meble kolejowe, o ile cho-
dzi o stosowane przy nich urządze-
nia zabezpieczające od skaleczeń
podczas zderzenia [poza tem kl. 34g],
oprócz sprzęgieł rurowych do ogrze-
wania i podobnych części [kl. 47f]),
również wagony zderzakowe do o-
chrony podczas zderzeń.

d) Podwozie, osie, urządzenia do
nastawiania osi, maźnice, koła, reso-
ry, urządzenia ochronne.

e) Sprzęgi, urządzenia ciąagowe i
zderzakowe.

f) Hamulce o ile są umieszczane
w pojazdach (również hamulce po-
wietrzne sterowane elektrycznie).

g) Przesuwnice, obrotnice, kolum-
ny wodociągowe, kozły zderzako-
we, urządzenia do przestawiania lub
wymiany osi, kozły ruchome, urzą-
dzenia do wsiadania podczas jazdy
i do przeładowywania i tym podobne.

h) Środki pomocnicze dla ruchu
(urządzenia w parowozach i wago-
nach do wskazywania wadliwych
miejsc na torze [również kl. 19a],
przyrządy do pomiaru obręczy, przy-
rządy pomocnicze do ruszania z miej-
sca, hamulce siłozbiornicze, hamulce
szynowe, klocki wstrzymujące, urzą-
dzenia do stawiania na torze i usuwa-
nia z toru, przyrządy do przesuwania
wagonów, urządzenia do mycia wa-
gonów, przyrządy do chwytania to-
reb pocztowych i t. d.).

i) Zwrotnice (zwrotnice przewo-
dzące prąd pod 20k), przegrody dro-
gowe, sygnały (łącznie z przyrządami
sygnalizującymi stacje) oraz wszel-

kiego rodzaju zabezpieczenia pocią-
gów.

k) Instalacje dla elektrycznych
kolei żelaznych (o ile nie chodzi o bu-
dowę kolei żelaznych wogóle [kl.
19a]), przewodzące prąd lub izolujące
złącza szynowe, instalacje przewo-
dów nadziemnych i podziemnych.

l) Środki do napędu elektrycz-
nych kolei żelaznych: elektryczne
oraz mieszane (elektryczne w połą-
czeniu z innymi źródłami energii), od-
bieracze prądu, silniki i ich sterowa-
nie, hamulce elektryczne (elektrycz-
nie sterowane hamulce powietrzne i
im podobne kl. 20f).

Klasa 21. Elektrotechnika.

a) Elektryczne przesyłanie sygna-
łów.

a¹) Telegrafia elektryczna.

a²) Telefonja.

a³) Urządzenia telefoniczne po-
średniczące.

a⁴) Przesyłanie sygnałów zapo-
mocą drgań elektrycznych o dużej
częstotliwości.

b) Ogniwa galwaniczne, akumula-
tory i ogniwa termoelektryczne (ła-
dowanie i wyładowywanie akumula-
torów pod c).

c) Przewody i instalacje elek-
tryczne (kable i przewody napo-
wietrzne, izolatory, łączniki, regula-
tory, sposoby łączenia, bezpieczniki i
urządzenia odgromnikowe).

d) Maszyny elektryczne: prądni-
ce, silniki i przetwornice oraz układy
rozdzielcze.

d¹) Prąd stały.

d²) Prąd zmienny.

e) Technika pomiarów elektrycz-
nych.

f) Oświetlenie elektryczne (lampy
łukowe, reflektory, urządzenia wcią-
gowe do lamp [również kl. 35c], żar-
ówki i oprawki, rurki Geisslera,
lampy katodowe, lampy o świetle ja-
rzącem i inne lampy tego rodzaju do
oświetlenia elektrycznego).

g) Ogólne przybory i sposoby elek-
tryczne oprócz elektrochemicznych
(elektromagnesy, przerywacze samo-
czynne, kondensatory, rurki próżnio-
we, przyrządy rentgenowskie, urzą-
dzenia do elektroterapii i radjoterapii).

h) Sposoby i urządzenia elektryczne do ogrzewania, gotowania, parowania i topienia, o ile chodzi o wytwarzanie ciepła, oraz obróbka metali zapomocą ciepła, wytworzonego elektrycznie, w szczególności elektryczne sposoby i urządzenia do spawania i lutowania.

Klasa 22. Farby, pokosty, lakiery, powłoki, kleiwo.

a) Azobarwniki, azooksybarwniki i barwniki hydrazonowe.

b) Barwniki dwu i trójfenilometanowe, ftaleiny, pironiny, auraminy, akridyny, barwniki antracenowe i inne barwniki oksyketonowe, nadtazaryna.

c) Azyny, oksazyny, tiazyny, induliny, safraniny, eurodyny, indofenole.

d) Barwniki siarkowe.

e) Indygo i inne barwniki, nie wyszczególnione pod a-d.

f) Farby pigmentowe (farby mineralne i bronzowe, lakiery barwne).

g) Atramenty, farby do znaczenia, farby malarskie, farby drukarskie, smarowidła, powłoki.

h) Żywice, pokosty, lakiery, polityry, smoła twarda (pak), kotły do gotowania smoły oraz środki do suszenia.

i) Kity, kleje i inne kleiwo (również kl. 89i), szczeliwo do obręczy rowerów.

Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy.

a) Otrzymywanie i czyszczenie tłuszczów i olejów tłuszczowych, przyrządy do topienia, chłodzenia i destylowania, tłuszcze z wody ściekowej, lanolina, oddzielanie i czyszczenie olejów eterycznych, zestawianie pachnideł.

b) Oleje mineralne, parafina i wosk ziemny.

c) Smary i nafta w stanie stałym (również kl. 10b).

d) Kwasy tłuszczowe, świece (dział chemiczny, wraz z przyrządami do destylowania).

e) Mydła, preparaty mydlarskie, również mydła żywiczne do klejenia papieru, mydła lecznicze, gliceryna (dział chemiczny wraz z przyrządami do gotowania i destylowania).

f) Tłuszcze, mydła i świece (dział mechaniczny).

Klasa 24. Instalacje paleniskowe.

a) Paleniska na paliwo stałe wogóle do celów przemysłowych, o ile chodzi o osiągnięcie dobrego spalania i o niszczenie dymu: do kotłów wszelkiego rodzaju, do pieców płomiennych, pieców do topienia, tygłowych, żarowych, do rozpalania pieców szybowych i pieców do wypalania, do pieców piekarskich, panwi browarniczych i kotłów do gotowania parą (do pieców pokojowych i kuchennych kl. 36a).

b) Paleniska na paliwo płynne (konstrukcja palników kl. 4g) (wytwarzanie gazu olejowego i tłuszczowego kl. 26).

c) Paleniska gazowe (paleniska regeneracyjne z częściami przynależnymi, piece retortowe i muflowe, piece płomienne).

d) Piece do spalania zwłok i śmieci.

e) Przyrządy do wytwarzania gazu (gazownice, generatory gazu). Wytwarzanie gazu z paliwa stałego zapomocą środków karburacyjnych (powietrza, pary wodnej).

f) Ruszty i czyszczenie rusztów, wraz z urządzeniami do przegarniania.

g) Urządzenia kominowe, wyciory, przybory kominarskie, urządzenia do czyszczenia rur i kanałów ogniowych od pozostałości spalania, usuwanie popiołu i osadzanie dymu oraz iskrochrony.

h) Urządzenia zasilające.

i) Poszczególne urządzenia do doprowadzania pary i powietrza, regulatory ciągu, urządzenia do wzmoczenia ciągu w kominie (dmuchawki).

k) Drzwiczki paleniskowe, przewazy paleniskowe, wstawki do płomienic oraz inne wstawki, służące do gromadzenia ciepła, obmurowanie kotłów, urządzenia do zapalania i gaszenia, urządzenia ochronne przeciw wydobywaniu się spalin.

l) Paleniska na paliwo sproszkowane (pył węglowy).

m) Nadzór nad instalacjami paleniskowymi (przyrządy i urządzenia miernicze kl. 42 c, d, e, f, i, k, l).

n) Wytwarzanie ciepła zapomocą środków specjalnych.

Klasa 25. Splatanie, wyrób koronek, dzianie i wyrób pasmanteryj.

a) Wyrób tkanin oczkowych i dzianych.

b) Splatanie i wyrób koronek (również wyrób tiulów).

c) Pasmanterje (wyrób wstążek i tasiem kl. 86 c).

d) Obicia (wyrób dywanów wiązanych i podobnych wyrobów) (haftowanie igłą kl. 52 b).

e) Wiązanie sieci (oprócz siatek drucianych kl. 7 d).

Klasa 26. Wytwarzanie gazu zapomocą odgazowywania paliwa stałego (np. gazu świetlnego) przy otrzymaniu koksu jako produktu ubocznego (klasa 10 a). Wytwarzanie gazu zapomocą suchej destylacji paliwa płynnego (gaz olejowy). Wytwarzanie gazu zapomocą katalizatorów, np. przetwarzanie tlenków węgla i wodoru na metan. Wytwarzanie gazów palnych zapomocą karburowania (karburatory do silników klasa 46 c²). Gazy palne w ogólności (wytwarzanie wodoru klasa 12 i; wytwarzanie gazu w generatorach klasa 24 e; gromadzenie i rozdział gazu klasa 4 c). Oczyszczanie gazu węglowego i acetylenowego.

a) Wytwarzanie gazu węglowego zapomocą suchej destylacji.

b) Wytwarzanie gazu palnego drogą mokrą.

c) Sposoby i urządzenia do karburowania w celu wytwarzania gazu powietrznego (karburatory do silników klasa 46 c²). Wytwarzanie mieszanin palnych z gazów chłodnych (urządzenia do mieszania gazów do celów oświetlenia kl. 4 c).

d) Czyszczenie gazu węglowego i acetyleny.

e) Urządzenia do ładowania i wyładowywania retort do wytwarzania gazu.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne, względnie sprężarki.

a) Dmuchawy miechowe.

b) Pompy powietrzne, względnie sprężarki, z tłokami o ruchu zwrotnym do celów ogólnych, oraz sprężanie gazów zapomocą tłoków płynno-

wych (oprócz pompek powietrznych do rowerów kl. 63 e, konstrukcyj zaworów kl. 47 g, wyrównywaczy prężności kl. 14 g, regulowania elektrycznych silników napędnych kl. 21 c, sprężarek tłokowych do chłodziarek kl. 17 a, pomp w skraplaczach do silników parowych kl. 14 g).

c) Dmuchawy obiegowe i obrotowe.

d) Strumienice dostarczające środki gazowe do celów ogólnych.

Klasa 28. Garbarstwo, obróbka skór surowych, obróbka i przeróbka skóry.

a) Chemiczna obróbka i przeróbka skór surowych i skóry wogóle (również garbniki naturalne i sztuczne mieszanki garbnikowe, nasycanie i konserwacja skór) (smarowidło do obuwia, lakiery i powłoki do skór kl. 22 g; barwienie skóry kl. 8 m).

b) Mechaniczna obróbka i przeróbka skór surowych i skóry wogóle, barwienie skór surowych i skóry, wyrób pasów pędnych, maszyny do postrzygania i wykańczania futer, urządzenia garbarskie, dział mechaniczny (dział chemiczny kl. 28 a) (siodlarstwo kl. 56 a; wyrób obuwia kl. 71 c).

Klasa 29. Włókna przedzalnicze.

a) Uzyskiwanie włókien przedzalniczych drogą mechaniczną.

b) Uzyskiwanie włókien przedzalniczych drogą chemiczną, również karbonizacja.

Klasa 30. Pielęgnowanie zdrowia i weterynarja.

a) Przyrządy, przybory i sposoby postępowania do celów diagnozy i chirurgji wraz z położnictwem (również noże do wycinania nagniotków, przybory do szczepienia).

b) Chirurgja zębów, wstawianie i czyszczenie zębów, wykałaczkę do zębów, przyrządy do płókania ust, przybory do pielęgnowania zębów i jamy ustnej (szczotki do zębów kl. 9).

c) Weterynaryjne przyrządy, przybory i maszyny.

d) Członki sztuczne (protezy), łubki, bandaże, opatrunki, opaski i okłady (opaski przepuklinowe, worki do lodu, suspensorja, urynały, przyrządy zapobiegawcze przeciwko moczeniu w łóżku i polucjom, pessarja, pro-

stawacze, wkładki dla płaskostopowców, krążki do nagniotków, respiratory, przyrządy zapobiegawcze przeciwko chrapaniu); okulistyka i leczenie uszu (ototerapia), ochrona oczu i uszu (okulary ochronne, sztuczne oczy, tłumiki dźwięków i sztuczne błony bębenkowe).

e) Transport i układanie chorych (również baseny dla chorych), stoły i fotele operacyjne (również denty-styczne), urządzenia pogrzebowe.

f) Gimnastyka lecznicza (gimnastyczne przybory pokojowe kl. 77 a), urządzenia do masażu, kąpielowe i do mycia, do szczególnego leczenia i dla osobnych części ciała (również proste bidety).

g) Przybory i maszyny farmaceutyczne, urządzenia do zażywania lekarstw, butelki do ssania i smoczki, butelki do spluwania.

h) Sposoby leczenia (oprócz chirurgicznych), środki lecznicze, leczenie zębów (chemiczne), środki kosmetyczne.

i) Odkazanie i wyjaławianie, sposoby i przyrządy (również kl. 6 d, 53 c i 85 a, h), materiały opatrunkowe, przechowywanie zwłok.

k) Urządzenia do ssania, pompowania, wstrzykiwania i rozpylania do celów leczniczych (bańki, pompki do mleka, irygatory, strzykawki, dmuchawki do proszku, bidety z urządzeniami do przyskania, rozpylacze, inhalatory, urządzenia do oddychania, urządzenia do ogłuszania, znieczulania i usypiania), katetery, dylatory, wprowadzanie lekarstw do jam ciała.

Klasa 31. Odlewnictwo (odlewnictwo metali) wraz z należącym do niego formierstwem.

a) Piece do topienia i inne.

b) Maszyny do formowania.

c) Odlewnictwo i formierstwo wogóle.

Klasa 32. Szkło.

a) Wyrób, formowanie, formowanie uzupełniające oraz wykańczanie szkła, szkła kwarcowego i t. d. (szlifowanie i polerowanie kl. 67).

b) Dobór składników chemicznych (stopy szkła, topniki, barwienie i odbarwianie) oraz ozdabianie szkła za pomocą zmiany powierzchni (szkło

katedralne, trawienie oraz obróbka za pomocą strumienia piasku), (strumienice piaskowe kl. 67), malowanie na szkło (również klasa 75 d), powlekanie szkłem lub metalem (wyrób zwierciadeł sposobem galwanicznym kl. 48 a), szklenie sztuczne (ozdabianie powierzchni kl. 75).

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podrózne.

a) Parasole, laski, laski i parasole z siedzeniem, wachlarze.

b) Woreczki do pieniędzy i sakiewki (również kl. 43 a), torby podrózne, kufry i kosze podrózne.

c) Przybory toaletowe (rurki, maszynki do grzania rurek, przyrządy do zawijania włosów, kłamy do włosów [szpilki do włosów kl. 44 a], przybory fryzjerskie [fotele fryzjerskie i do golenia kl. 34 g], grzebienie wszelkiego rodzaju, opaski do wąsów i brody, haczyki do zapinania obuwia i rękawiczek, obcinacze i pilniki do paznokci i tym podobne przedmioty).

d) Wyposażenie wojskowe i podrózne (namioty, tornistry [również do użytku szkolnego], plecaki, butelki polowe, hamaki, siedzenia i oparcia do podróży w pojazdach, urządzenia do trzymania i noszenia, trzymadła do kwiatów, oprawki do biletów jazdy, trzymadła i przybory do noszenia parasoli, lasek, wachlarzy, pakunków, książek oraz tym podobne przybory. (Ładownice do nabojów kl. 72 d, przybory do czyszczenia kl. 34 c).

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty do gospodarstwa domowego (pranie kl. 8 d), również meble.

a) Naftowe, gazowe, spirytusowe i podobne urządzenia do gotowania (palniki kl. 4 g).

b) Maszyny i przybory do rozdrabniania produktów spożywczych dla ludzi (również wydrążacze owoców oraz urządzenia do obierania i rozdrabniania warzyw i owoców w celu przeróbki poszczególnych ziemiopłodów [przeróbka masowa kl. 45 e]), (do mięsa kl. 66 b).

c) Maszyny i przybory do porządkowania mieszkania, czyszczenia mebli, statków domowych, odzieży i t. d. (maszyny do trzepania dywa-

nów oraz czyszczenia mebli i tym podobnych przedmiotów zapomocą powietrza ssanego i sprężonego kl. 8 e, czyszczenie baniek na mleko i szklanek do piwa kl. 64 b, czyszczenie okrętów kl. 65 a⁵).

d) Przybory do palenisk pokojowych i kuchennych.

e) Wyposażenie drzwi i okien oraz przybory i przedmioty do ich zawieszania, również klocki i kołki murewe (uszczelnianie okien i drzwi kl. 37 d, ukucia kl. 68 c).

f) Sprzęty pokojowe, stołowe i do mieszkań (meble pod 34 g, h, i).

g) Meble do siedzenia i leżenia, również krzesła i łóżka podrózne i polowe, ławki i fotele fryzjerskie, oparcia dla ramion, nóg i głowy w meblach do siedzenia i leżenia oraz niezależne siedzenia kolejowe bez urządzeń zabezpieczających podczas zderzeń (krzesła dziecięce pod h, parasole i laski z siedzeniem kl. 33 a, krzesła z urządzeniem do wrzucania monet kl. 43 b), łóżka (również materace) (łóżka okrętowe kl. 65 a, łóżka do wagonów sypialnych kl. 20 c, okucia do łóżek pod i), kanapy, łóżka zamienne w postaci kanapy, szafy, krzesła, kufra i t. d., materace, siatki ochronne przeciw owadom i trzymadła do prześcieradeł.

h) Meble dziecięce, urządzenia do noszenia dzieci (wózki dziecięce kl. 63 b).

i) Stoły i szafy, również stoły do gry, biurka, stoły do rysowania, podrózne i stoły z pulpitem, pulpity do czytania, ławki szkolne, tablice ścienne (powierzchnie do pisania na tablicach kl. 70 e), trzymadła do map ściennych i stalugi malarskie, jak również komody i meble zamienne (oprócz wymienionych pod g), krążki, okucia i części do mebli, złącza meblowe wogóle, złącza do stołów i szaf (zamki kl. 68 a, zasuwy kl. 68 b i zawiasy kl. 68 c).

k) Urządzenia i przybory do utrzymania ciała w czystości (również kl. 30 f i 85 f), ustępy (klozety) z wyjątkiem ustępów spłókiwanych (kl. 85 h), przybory do ustępów wszelkiego rodzaju.

l) Przybory kuchenne i domowe oprócz wymienionych pod a—f oraz

k, rozmaite przedmioty do użytku osobistego (pachołki i łopatki do obuwia i t. d.) i do użytku szczególnego (pałaki i wyprostowywacze do ubrania [wieszadła kl. 34 f, wieszadła z zamknięciem kl. 68 a]), również wodotryski pokojowe oraz ozdoby i oświetlenie choinkowe, naczynia sprzedażne, o ile nie służą do reklamy (kl. 54 g), lub o ile nie są połączone ze szczególnem urządzeniem do mierzenia (kl. 42 e), skrzynki do listów do użytku domowego i skrzynki do śniadań (skrzynki pocztowe do listów kl. 81 c), schodki (drabinki) do użytku domowego, nosidla do butelek (skrzynki do butelek kl. 81 c); urządzenia zapobiegające wybuchom naczyń oraz urządzenia do zlewania do użytku domowego (do naczyń w składach kl. 81 e).

Klasa 35. Dźwignice.

a) Wyciągi.

b) Żurawie i suwnice.

c) Dźwigarki (windy) i wielokrążki.

d) Urządzenia do podnoszenia (pomosty pochyłe, dźwigniki [lewary], urządzenia do poddawania worków, narzędzia do unoszenia ciężarów, podnoszenie zapomocą wyporu wody lub powietrza), (transport pneumatyczny kl. 81 e).

Klasa 36. Instalacje grzejne i wentylacyjne w budynkach.

a) Piece grzejne i ogniska na paliwo stałe, również piece opalane miałem.

b) Piece grzejne i ogniska na paliwo gazowe i płynne oraz do opalania równocześnie rozmaitem paliwem.

c) Ogrzewanie centralne, ogniska do gotowania parą (garńki do gotowania parą kl. 34 l, odwadniacze pary kl. 13 d, konstrukcje zaworów kl. 47 g).

d) Urządzenia wentylacyjne, nasyady kominowe, nawilżacze powietrza.

e) Ogrzewacze płynów (piece kąpielowe) i przewody do zaopatrywania w ciepłą wodę.

f) Regulatory ciepła.

Klasa 37. Budownictwo lądowe.

a) Konstrukcje dźwigające i ograniczające przestrzeń (stropy, ściany,

dachy), wraz z zewnętrznym pokryciem ścian oraz urządzeniami do suszenia i izolowania.

b) Części budowlane z kamienia, drzewa i żelaza (kamienie i płyty budowlane; podpory, dźwigary i pale z drzewa, żelaza i żelazobetonu; połączenia kamieni, drzewa i żelaza).

c) Pokrycie dachu oraz okna dachowe, oświetlenie górne i urządzenia odwadniające.

d) Wewnętrzne i zewnętrzne wykończenie budynków (schody, podłogi, okna i drzwi oraz ich uszczelnienia, okiennice, markizy, żaluzje, urządzenia do zawieszania dzwonów wieżowych [urządzenia do dzwonienia kl. 74 a] jak również środki do osiągnięcia akustyczności, oklejanie obiciami, obijanie i tynkowanie [malowanie kl. 75 c]; wykładanie taflami, umocowanie chorągwi i odgromników, kraty i ogrodzenia [również kl. 7 d], kołowroty).

e) Budowa rusztowań oraz urządzenia pomocnicze do budowy (również kl. 19 d i e).

f) Budowle wszelkiego rodzaju (budowa teatrów i cyrków, zabudowania gospodarstw rolnych, budowle sportowe, lodownie i piwnice [lodownie również kl. 17 c], śpichlerze komorowe [silosy] [również kl. 81 e], budynki na sale i panoramy, zbiorniki gazu, zbiorniki do gromadzenia wody [przegrody dolin kl. 84 a], budynki rozbieralne i przenośne i tym podobne) wraz z budową kominów, kanałami do usuwania śmieci, dołami ustępowymi i urządzeniem grobów.

Klasa 38. Obróbka i konserwacja drzewa.

a) Piłowanie oraz ostrzenie i wyprawianie pił (urządzenia ochronne pod e).

b) Struganie, wiercenie, frezowanie, toczenie oraz maszyny uniwersalne (narzędzia pod e).

c) Fornierowanie, szlifowanie, polerowanie (politury kl. 22 h, zdobienie kl. 75), wyrób listew i skosów (uciosów), urządzenia do napinania ram (połączanie listew i sposoby lakierowania drzewa i podobnych materiałów kl. 75 c).

d) Wyrób zębów i czopów oraz skrzynek, kufrów i pudełek, jak również dębarki i maszyny do zabijania gwoździ.

e) Maszyny i urządzenia pomocnicze, narzędzia, urządzenia ochronne (również do pił).

f) Gięcie, wyrób beczek i kół.

g) Trzcina, korek i podobne materiały (dział mechaniczny).

h) Sposoby i urządzenia do suszenia i przesycania (wyługowywania, konserwacji, nadawania ognioodporności, zabarwiania nawskroś i bejcowania) drzewa, trzciny, korka i podobnych materiałów.

i) Zdejmowanie kory, wyrób arkuszy forniery, wiórów drzewnych, drutu drzewnego oraz wełny drzewnej.

k) Sposoby i maszyny do celów szczególnych (wyrób gontów, kołków do paczek, płytek do posadzki, kołków i t. d. z drzewa).

Klasa 39. Róg, kość słoniowa i inne materiały snycerskie (oprócz drzewa kl. 38), kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne.

a) Dział mechaniczny.

b) Dział chemiczny.

Klasa 40. Hutnictwo, stopy (oprócz wytwarzania żelaza kl. 18 oraz wyrobu blachy i drutu kl. 7 a, b); uszlachetnianie metali i stopów wogóle (oprócz żelaza i stopów żelaza kl. 18 c).

a) Hutnictwo metali.

b) Stopy (oprócz stopów żelaza 18 b, por. też 40 c).

c) Elektrometalurgia.

d) Uszlachetnianie metali i stopów wogóle, oprócz żelaza i stopów żelaza (kl. 18 c).

Klasa 41. Kapelusznictwo i pilśnienie.

a) Wyrób kapeluszy.

b) Wykańczanie kapeluszy.

c) Hełmy, czapki, kapelusze słomiane, kapelusze składane i tym podobne oraz przynależności.

d) Pilśnienie.

Klasa 42. Przyrządy.

a) Matematyczne przybory rysunkowe (cyrkle, przyrządy do rysowania krzywych, cyrkle do odmierzania, grafjony, pantografy, przyrządy do rysunków perspektywicznych).

b) Przybory pomiarowe (miary długości i przyrządy do mierzenia grubości, przyrządy podziałowe, przyrządy do mierzenia drzewa, warsztatowe przybory pomiarowe [kalibry, wzorcowniki]), (przyrządy do mierzenia obrysów i kształtów kl. 75).

c) Przyrządy miernicze (oprócz elektrycznych): geodezyjne i żeglarskie z przyborami, również przyrządy z bakiem.

d) Przyrządy rejestrujące i wskazujące do powszechnego zastosowania.

e) Mierniki ilości znajdujących się w stanie spoczynku lub ruchu płynów, gazów i par oraz ciał ziarnistych i sproszkowanych, mierniki objętości.

f) Wagi i przyrządy do ważenia (o ile są połączone z maszynami do pakowania klasa 81 a).

g) Fonotony (maszyny mówiące) i podobne urządzenia akustyczne.

h) Optyka (soczewki, zespoły soczewkowe, obiektywy fotograficzne, pryzmaty i lustra, reflektory, dział optyki precyzyjnej [reflektory ogólnie kl. 4 b], lunety, mikroskopy, lupy, mikrotomy, przyrządy do mierzenia światła i barw [fotometry i kolorymetry], spektroskopy, przyrządy polaryzacyjne i projekcyjne, stereoskopy, kalejdoskopy, latarnie czarnoksięskie, okulary i binokle, przyrządy do badania oczu, pomocnicze przyrządy optyczne do fotografii i t. d.).

i) Przyrządy do mierzenia ciepła i wilgotności (termometry powietrzne, płynowe, metalowe, elektryczne, pirometry, higrometry, kalorymetry [wskaźniki na odległość kl. 74 b]), termostaty i regulatory ciepła do zastosowania powszechnego (również kl. 36 f i 45 h), szafki do nagrzewania, kąpiele wodne do utrzymywania stałej temperatury, mierzenie przewodnictwa cieplnego ciał, rozszerzalności oraz punktów topliwości i wrzenia.

k) Siłomierze (dynamometry, manometry [wskaźniki na odległość kl. 74 b], indykatory, przyrządy i maszyny do badania wytrzymałości, przyrządy do badania szczelności).

l) Aparaty do badań chemicznych i fizycznych oraz przyrządy labora-

toryjne, barometry, przyrządy do brania prób.

m) Przybory do rachowania (suwaki, tarcze i tablice rachunkowe, maszyny do rachowania [rosyjskie maszyny do rachowania pod n]).

n) Początkowe pomoce naukowe do czytania, pisania i rachowania; pismo dla ociemniałych, planetarze, globusy, mapy, środki do nauczania określania miejsca i czasu, oraz do celów naukowych (zbiory naukowo-przyrodnicze [konserwacja kl. 45 l]), kalendarze (zegary kalendarzowe i kalendarze przestawialne kl. 83 a, kalendarze do zrywania kl. 11 e), rozkłady jazdy, pismo tajemne.

o) Mierniki szybkości (mierniki prądu kl. 42 c, porównaj także 63 c).

p) Mechanizmy liczące, liczniki obrotów, drogomierze, taksometry.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące i kasy samoczynne.

a) Urządzenia kontrolujące (kasy kontrolujące, stemple rejestrujące, przyrządy do wydawania, zmiany, sortowania, liczenia i sprawdzania pieniędzy, pochewki do pieniędzy, kontrola opłat za przejazd, biletów przejazdowych, kart wyścigowych [kleszcze do stemplowania, szafki do biletów przejazdowych], przyrządy do stemplowania przesyłek pocztowych, kontrola robotników, stróżów, czasu wyścigów, lotu i gier, przyrządy do przeprowadzania wyborów i do głosowania, urządzenia do sortowania i znaczenia kart do liczenia [maszyny statystyczne]).

b) Kasy samoczynne (również kl. 51 d i 57 a).

Klasa 44. Norymberszczyzna, ozdoby, przybory do palenia, zażywania tabaki i żucia.

a) Norymberszczyzna.

b) Przybory do palenia, zażywania tabaki i żucia z przynależnościami (obcinacze cygar, zapalniczki, tabakierki i t. d.).

Klasa 45. Gospodarstwo rolne i leśne, ogrodnictwo, uprawa winogron i sadownictwo, mleczarstwo, hodowla i pielęgnowanie zwierząt, łowiectwo i tępienie zwierząt, podkuwanie.

a) Uprawa roli.

b) Sianie i nawożenie.

- c) Zbieranie ziemiopłodów.
- d) Kieraty i deptaki.
- e) Obróbka zebranych ziemiopłodów, prasy do siana i słomy, wydrążacze owoców, maszyny do drobnienia, łuszczenia i obierania warzyw i owoców dla przeróbki masowej (dla pojedynczych płodów kl. 34 b).
- f) Ogrodnictwo, uprawa warzyw, owoców, winogron i chmielu, leśnictwo.
- g) Mleczarstwo, dział mechaniczny (dział chemiczny kl. 53 e).
- h) Hodowla zwierząt, urządzenia do przewożenia żywych ryb, akwaria, rybołówstwo.
- i) Podkuwanie.
- k) Łowiectwo, przyrządy do tępienia zwierząt i wypleniania roślin.
- l) Konserwowanie zwierząt i roślin, chemiczna i elektryczna uprawa roli, sposoby nawożenia, środki chemiczne do tępienia zwierząt i wypleniania roślin.

Klasa 46. Silniki spalinowe, o sprężonym powietrzu, sprężynowe i inne.

a) Spalinowe silniki tłokowe w ogólności.

Spalinowe silniki tłokowe z walcowym tłokiem o ruchu zwrotnym; cylinder nieruchomy, wahający się lub krążący (kl. 46 a¹—46 a⁴), silniki spalinowe o tłoku obrotowym (kl. 46 a⁵).

a¹) Spalinowe silniki tłokowe na paliwo gazowe (gazowe silniki wybuchowe z zapłonem postronnym lub z samozapłonem).

a²) Spalinowe silniki tłokowe na paliwo płynne (oleje) z zapłonem postronnym lub z samozapłonem w roboczym cylindrze.

a³) Spalinowe silniki tłokowe na paliwo stałe.

a⁴) Szczególne ustroje spalinowych silników tłokowych, wymienionych pod 46 a¹—46 a³.

a⁵) Spalinowe silniki tłokowe o tłoku obrotowym.

a⁶) Chemiczne środki pomocnicze do polepszania spalania w silnikach, wymienionych pod 46 a¹—46 a⁵ (por. 46 c², c⁴).

a⁷) Sposoby rozruszania spalinowych silników tłokowych (p. również kl. 46 b¹, c² oraz c⁵).

a⁸) Sposoby wywoływania zapłonu w spalinowych silnikach tłokowych.

a⁹) Pompy dawkowe, ładujące i wyładowujące.

a¹⁰) Pędnia między tłokiem i wałem silnika do spalinowych silników tłokowych z tłokiem o ruchu zwrotnym.

a¹¹) Wyrównywanie mas i zapobieganie drganiom w spalinowych silnikach tłokowych (por. 14 g, 42 c i 65 f⁵).

a¹²) Układy spalinowych silników tłokowych.

b) Rozrząd i regulacja silników spalinowych (por. 14 d, e, f).

b¹) Rozrząd silników spalinowych.

b²) Sposoby regulacji i urządzenia regulacyjne silników spalinowych.

c) Części silników spalinowych.

c¹) Regulatory ciśnienia, smarowanie, zawory, cylindry, tłoki i pokrewne części silników spalinowych.

c²) Karburatory, odparowywacze, urządzenia mieszające (z osprzętem); urządzenia wtryskowe i urządzenia dostarczające paliwo.

c³) Urządzenia zapłonowe silników spalinowych, wytwarzacze prądu do zapłonu.

c⁴) Chłodzenie silników spalinowych.

c⁵) Urządzenia rozruchowe silników spalinowych.

c⁶) Urządzenia wydychowe silników spalinowych.

d) Silniki spalinowe o spalaniu zewnętrznym, silniki na powietrze gorące i sprężone, na parę zimną, napęd mieszkankami pary i gazu oraz powietrza i gazu, zużytkowanie ciepła odlocin, paliwo pędne, o ile nie jest pochodzenia organicznego, wykorzystanie naturalnych źródeł ciepła.

e) Silniki sprężynowe, ciężarowe i im podobne (kieraty kl. 45 d, zegary kl. 83 a, silniki woporowe kl. 88 b).

f) Turbiny spalinowe (na gaz i na olej) (turbiny parowe kl. 14 c, turbiny wodne kl. 88 a).

Klasa 47. Części maszyn.

a) Części maszyn stałe (kliny, nit, śruby do przymocowywania, za-

bezpieczenia śrub, sprężyny, ramy, części ochronne, urządzenia bezpieczeństwa i tym podobne).

b) Części maszyn do ruchu zwrotnego, obrotowego i śrubowego (łożyska, czopy, przeguby, śruby poruszające, dźwignie, koła, koła pasowe i tym podobne części).

c) Sprzęgła do wałów i hamulce.

d) Pasy, liny, łańcuchy, napinacze, spinacze, trzymadła (również haki), zakładacze pasów i lin, wyłączniki (mechanizmy napędne pasowe, linowe i łańcuchowe 47 h).

e) Urządzenia smarownicze.

f) Przewody rurowe, rury, węże, naczynia, tłoki, pływaki, zamknięcia, uszczelnienia, dławnice i środki do ochrony ciepła (oprócz wyrobu kl. 39 b, 80 b).

g) Konstrukcje wszelkiego rodzaju zaworów, kurków, zasuw i suwaków, regulatory ciśnienia do powszechnego zastosowania (również kl. 4 c, 13 c i 46 b, c).

h) Pędnie.

Klasa 48. Chemiczna obróbka metali.

a) Galwanotechnika (galwanoplastyka, galwanostegja, galwaniczne trawienie metali i t. d.).

b) Powłoki metalowe (pozlacanie, pocynowanie, pocynkowanie i t. d., oprócz galwanostegji).

c) Emaljowanie i glazurowanie metali.

d) Chemiczna obróbka metali oprócz wymienionej pod a—c.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali (oprócz obróbki blachy, rur, drutu i walcowni kl. 7).

a) Toczenie, wiercenie, centralne nawiercanie i punktakowanie przedmiotów metalowych, skombinowane maszyny i urządzenia z kl. 49 a—e.

b) frezowanie metali (frezowanie niekopijące kl. 75, frezowanie drzewa kl. 38 b).

c) Struganie, dłubanie, cięcie (również nożyce ręczne do blachy i drutu), dziurkowanie, pilowanie, spiliwanie, szabrowanie (również rozwiertaki), sortowanie, podawanie materiału (rytowanie kl. 75).

d) Wyrób kół zębatych i zębnic zapomocą szlifowania, frezowania i strugania.

e) Nacinanie gwintów (na tokarkach pociągowych 49 a, wiertła spiralne 49 b, zapomocą szlifowania 67 a, zapomocą walcowania 7 f), jak również obróbka główek śrub i powierzchni czołowych naśrubków.

f) Wyrób pilników (szlifowanie strumienicami piaskowemi kl. 67 b).

g) Młoty (oprócz młotków ręcznych kl. 87 b), prasy kowalskie, nitownice i tym podobne maszyny, napęd hydrauliczny nożyc i wyłaczarek.

h) Kucie, tłoczenie, gięcie, lutowanie oraz przynależne piece (piece do hartowania i nagrzewania kl. 18 e, 40 d).

h¹) Kucie i dziurkowanie bloków metalowych oraz wytłaczanie.

h²) Gięcie metali (por. 7 b, d; 19 a).

h³) Lutowanie, spawanie (sposobem elektrycznym 21 h) oraz samorodne przecinanie (por. 19 a).

i) Wyrób wytworów kutyh i tłoczonych (podkowy, sworznie, śruby, koła i tym podobne wyroby).

k) Wyrób łańcuchów (łańcuchy do rowerów 63 k, łańcuchy jako części maszyn 47 d); łańcuchy do czyszczenia butelek i t. d. 64 b; łańcuchy pociągowe 81 e; łańcuchy jako ozdoba 44 a; łańcuchy zabezpieczające 68 b; łańcuchy dla bydła 45 h; wyrób łańcuchów zapomocą odlewu 31 c).

l) Obróbka metali, oprócz wymienionej pod a—k (wyrób bronzu [farby do bronzowania kl. 22 f], złoto płatkowe, lutowina, płyty akumulatorowe, nakładanie, rozpylanie, oprawianie djamentów w drucidła i narzędzia; wyrób łopatek turbinowych i t. d.).

Klasa 50. Młynarstwo i rozdrabianie materiałów twardych oraz przygotowywanie przemiału i dalsza przeróbka jego zapomocą pytlowania i mieszania.

a) Maszyny i urządzenia do przygotowywania mlewa, szczególnie zboża do przemiału; również maszyny do obróbki powierzchni ziarna (maszyny do obłuskiwania zboża 45 e).

b) Maszyny młynarskie (do zboża i płodów ziarnistych) oraz maszyny do grysowania i urządzenia pomocnicze.

c) Rozdrabianie materiałów twardech. Maszyny i urządzenia do rozdrabiania twardych i półtwardych materiałów różnego rodzaju z wyjątkiem zboża, kawy, korzeni i t. d., o ile służą do użytku ogólnego.

d) Pyłki i sortowniki do produktów młynarskich i materiałów w stanie rozpylnym. Maszyny do czyszczenia produktów młynarskich (por. 1 a, 34 l, 45 e).

e) Odkurzanie w młynarstwie i technice rozdrabiania, jak również do użytku ogólnego (odkurzanie powietrza 12 e; filtry do gazu 12 e; urządzenia do wentylacji gmachów 36 d).

f) Mieszarki do materiałów suchych (do materiałów stałych i płynnych 12 e, do piasku formierskiego 31 c, dla przemysłu czekoladowego 53 l, dla przemysłu ceramicznego 80 a, do ciasta 2 b).

Klasa 51. Instrumenty muzyczne.

a) Organy i harmonje.

b) Fortepiany.

c) Instrumenty orkiestrowe, instrumenty szarpane, harmonijki ręczne i do ust i podobne instrumenty.

d) Mechaniczne przyrządy muzyczne (również kl. 43 b).

e) Muzyczne środki pomocnicze i do nauczania.

Klasa 52. Szycie i haftowanie.

a) Szycie.

b) Haftowanie (wyrób dywanów kl. 25 d, haftowanie zapomocą szycia lub maszyn do szycia pod a).

Klasa 53. Środki spożywcze, o ile nie są wymienione w oddzielnych klasach.

a) Wozy transportowe ze specjalnym urządzeniem do konserwowania.

b) Naczynia do konserwowania, zamknięcia naczyń do wyjąłowania.

c) Konserwowanie mięsa, jaj, warzyw i owoców (oprócz kopcowania kl. 45 e), mąki i chleba.

d) Kawa, namiastki (surogaty) kawy (urządzenia do prażenia kl. 82 a), również krajarki do cykorji.

e) Mleko (pasteryzacja, wyjąłowanie, konserwowanie), przetwory mleczne, dział chemiczny mleczarstwa (dział mechaniczny kl. 45 g).

f) Kakao, czekolada, wyroby cukrowe (dział mechaniczny 53 l).

g) Karm dla bydła i parniki do karmu.

h) Masło sztuczne (margaryna) i tłuszcze spożywcze (również kl. 23 a).

i) Ciała białkowe i żywność skoncentrowana.

k) Przyrządzanie i konserwowanie środków spożywczych, o ile to nie było już wymienione poprzednio (maszyny i przybory do krajania makaronów kl. 2 b).

l) Wyrób konfitur (kakao, czekolady, wyrobów cukrowych).

Klasa 54. Wyroby z papieru i tektury oraz ich przeróbka (oprócz introligatorstwa kl. 11), jak również reklama.

a) Wyrób pudełek z tektury i roboty przygotowawcze.

b) Wyrób kopert do listów, toreb i torebek papierowych oraz koperty, pocztówki, listy kartkowe, przekazy pocztowe, weksle, blankiety, adresy do przesyłek, etykiety i tym podobne wyroby.

c) Wyrób rur, szpułek i gilz zapomocą nawijania lub zwijania papieru albo tektury (wyrób gilz i ustników do papierosów kl. 79 b).

d) Wyrób papieru wzorzystego, wzorzystej tektury lub podobnych materiałów zapomocą walców lub płyt wytłaczających, urządzenia do sztancowania i dziurkowania papieru i tektury, fałdowanie i marszczenie papieru, nakładanie kleiwa na papier i tekturę, wyrób papieru koronkowego, kapturki karbowane, abażury, przygotowywanie papieru i tektury do opakowywania.

e) Wyrób przedmiotów z masy papierowej.

f) Różne przedmioty z papieru, tektury, kartonu, fibry i t. d. oraz sposoby i urządzenia do ich wyrobu.

g) Reklama i pokaz (reklama akustyczna i optyczna kl. 54 h).

h) Reklama akustyczna i optyczna.

Klasa 55. Wyrób papieru i tektury.

a) Rozdrabianie i wogóle przygotowywanie surowców (roztrzaskanie, sortowanie, krajanie, odpylanie gałganów i starego papieru, przycię-

wywanie torfu, krajarki do drzewa i słomy, szlifowanie drzewa i podobne czynności).

b) Kotły do gotowania szmat i inne tego rodzaju przyrządy, sposoby gotowania, wyrób masy papierniczej sposobami: chemicznym i elektrolitycznym, użytkowywanie odługowin i odlocin (również kl. 12).

c) Holendry (szmaciarki), ich praca (również bielienie, klejenie, barwienie, obciążanie masy papierniczej), młynki do mielenia surowca papierniczego, maszyny do rozdrażniania miazgi drzewnej.

d) Maszyna papiernicza i praca na niej, również rafki i sortowniki, przyrządy do suszenia, klejenie papieru (gładzenie, krajanie i nawijanie pod e), praca kadzi czerpalnej.

e) Walce do gładzenia, kalandry, mechanizmy do satynowania, przekrawacze podłużne i poprzeczne, przyrządy do nawijania, zwilżacze i maszyny do przewijania do niezadrukowanych taśm papierowych (obcinacze do papieru w stosach kl. 11 b).

f) Przerabianie papieru na karton, papiery barwne, złote i srebrne i t. d., papier pergaminowy, przesycający (obicia papierowe kl. 8 c, h, l).

Klasa 56. Rymarstwo (siodlarstwo).

a) Rymarskie (siodlarskie) wyroby skórzane.

b) Uprząż, urządzenia przeciw rozbieganiu się, do szybkiego zaprzęgnięcia i wyprzęgnięcia, tresury i pętania koni i zwierząt pociągowych, trzymadła do cugli, ochraniacze koni, baty i podobne przedmioty.

c) Siodła i strzemiona (oprócz siodła rowerowych kl. 63 g).

Klasa 57. Fotografja i kinematografja.

a) Aparaty fotograficzne (ciemnie) i części przynależne, migawki, aparaty do żywej fotografji (aparaty kinematograficzne), automaty (obiektywy i optyczne przyrządy pomocnicze kl. 42 h).

b) Procesy fotograficzne, kopjowanie świetlne, światłoczułe płyty i papiery, fotografja barwna, rentgenowska, wypukła.

c) Przybory i maszyny, ciemnice.

d) Reprodukacja fotomechaniczna.

Klasa 58. Prasy (prasy do przesączania kl. 12 d).

a) Prasy pracujące ciśnieniem płynów.

b) Prasy bez ciśnienia płynów.

Klasa 59. Pompy do płynów i inne przyrządy do podnoszenia płynów (konstrukcja kurków, zasuw i zaworów kl. 47 g).

a) Pompy do płynów z tłokiem o ruchu zwrotnym (również tłoki przeponowe), jako też pompy tłokowe do sikawek (wyrównywacze ciśnienia kl. 14 g) (pompy do oleju i paliwa 46 c², 47 e).

b) Pompy wirowe, odśrodkowe i inne pompy turbinowe.

c) Tętniki (pulsometry), podnośnice wody, pracujące sprężonym powietrzem, strumienice, tarany wodne.

d) Przelewnice, koła czerpakowe i inne podnośnice wody.

e) Pompy z tłokiem obrotowym.

Klasa 60. Regulatory silników.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo (ratowanie od utonięcia kl. 65 a¹⁵).

a) Urządzenia, przyrządy i sposoby ratowania z ognia oraz niebezpieczeństwa uduszenia i pozornej śmierci, pożarnictwo (pompy do sikawek pożarniczych kl. 59, napęd sikawek zapomocą silników ruchomych kl. 63 c).

b) Preparaty do gaszenia ognia i chemiczne sposoby gaszenia ognia.

Klasa 62. Żegluga powietrzna.

a) Statki powietrzne (pojazdy powietrzne z napełnioną gazem powłoką nośną jako głównym środkiem, powodującym wznoszenie się).

b) Maszyny lotnicze (pojazdy powietrzne, których działanie jest oparte na zasadzie dynamicznej, czyli samoloty).

c) Urządzenia ogólne do celów żeglugi powietrznej (wspólne dla statków powietrznych i maszyn lotniczych) (por. 65 f³).

Klasa 63. Budowa wozów (oprócz wagonów kolejowych kl. 20 c), samochody, motocykle, rowery (welocyple).

a) Ogólna budowa wozów; pojazdy drogowe poruszane siłą zwierząt.

b) Taczki, wózki dziecięce i sanki.
c) Budowa samochodów i motocykli trójkołowych (napęd, pędnia, zawieszenie silnika, podwozie i nadwozie, urządzenia poszczególne).

d) Koła, łożyska i osie do wozów i rowerów.

e) Obręcze, pompy powietrzne, zawory do wozów i rowerów.

f) Podpory, stojaki, przyrządy do podwieszania, zamki, zamknięcia do rowerów i urządzenia do nauki jazdy na rowerach.

g) Części do rowerów i motocykli, jak siodełka rowerowe i motocyklowe, akustyczne urządzenia sygnałowe i alarmowe (o ile ich budowa uzależniona jest od budowy roweru [w przeciwnym wypadku kl. 74 a]). Oświetlenie, trzymaki do pakunków, pudła na łańcuchy (jako część oddzielna), urządzenia zabezpieczające i inne.

h) Ramy rowerów i motocykli, połączenia rur, kierowniki i urządzenia kierownicze, pudła na łańcuchy (jako część ramy), wsporniki siodełkowe, zbiorniki paliwa i urządzenia chłodnicze do motocykli.

i) Hamulce do rowerów.

k) Napęd rowerów (jedno i dwukołowców) i sani przez jadącego i zapomocą silników, również napęd trój- i wielokołowych pojazdów ulicznych przez jadącego.

Klasa 64. Przybory do wyszynku i naczynia do przechowywania oraz ich zamknięcia.

a) Naczynia, puszkki, butelki i t. d. oraz ich zamknięcia, jak również urządzenia otworowe, związane z zamknięciami, liczniki i podstawki do piwa.

b) Czyszczenie butelek, szklanek, rur oraz zlewanie i przelewanie (również lewary i lejki), zamykanie, drotowanie, kapslowanie, odkorkowywanie oraz niezależne urządzenia i narzędzia do otwierania zamknięć (korkociągi, klucze do otwierania puszek i podobne narzędzia).

c) Przyrządy do tłoczenia piwa ciśnieniem i nalewania, przyrządy do zlewania płynów, syfony, czopy, urządzenia zaworowe i tym podobne.

Klasa 65. Budowa okrętów i żeglarsstwo.

a) Budowa okrętów, urządzenia okrętowe, wyposażenie okrętów, ruch okrętowy, żegluga holownicza, ratownictwo, sygnalizacja.

a¹) Różne rodzaje okrętów według przeznaczenia i urządzenia.

a²) Kształt kadłuba okrętowego.

a³) Łodzie podwodne.

a⁴) Budowa kadłuba okrętowego.

a⁵) Urządzenia okrętowe.

a⁶) Urządzenia okrętowe dla łodzi.

a⁷) Urządzenia sterownicze okrętów.

a⁸) Urządzenia do usuwania wody z okrętu i do jego zalewania nią, do ładowania, wyładowywania oraz umieszczania płynów na okręcie.

a⁹) Ładowanie i wyładowywanie okrętów.

a¹⁰) Wyposażenie okrętu.

a¹¹) Żegluga holownicza.

a¹²) Zmniejszanie oporu ruchu okrętów (zabezpieczanie od rdzewienia, zapobieganie obrastaniu oraz oczyszczanie okrętów por. 65 a³).

a¹³) Tłumienie kołysania się okrętów oraz uspakajanie fal.

a¹⁴) Sygnalizacja okrętowa.

a¹⁵) Ratownictwo na morzu.

a¹⁶) Zabezpieczanie zdolności pływania okrętów oraz ich zdolności do użytku.

b) Dokowanie i spuszczenie na wodę okrętów, wykonywanie robót podwodnych, urządzenia dla nurków, podnoszenie okrętów zatopionych (dźwigi do podnoszenia okrętów kl. 84 b).

b¹) Urządzenia do dokowania i spuszczenia na wodę okrętów.

b²) Wykonywanie robót podwodnych, urządzenia dla nurków.

b³) Podnoszenie okrętów zatopionych.

c) Łodzie i podobne pojazdy wodne, jak również ich napęd.

c¹) Rodzaje łodzi według budowy, urządzeń i wyposażenia.

c²) Napęd łodzi.

d) Torpedy i miny.

d¹) Torpedy i odnośne urządzenia.

d²) Miny i odnośne urządzenia.

d³) Ochrona okrętów oraz portów od torped i min.

e) Uzbrojenie okrętów (broń palna i pociski kl. 72).

f) Napęd okrętów i inne maszynowe urządzenia okrętowe.

f¹) Napęd okrętów.

f²) Koła łopatkowe do pędzenia okrętów.

f³) Śruby okrętowe wraz z wałem pędnym, jak również umieszczenie ich na okręcie.

f⁴) Różne urządzenia pędne.

f⁵) Urządzenia maszynowe okrętu, potrzebne do ruchu.

f⁶) Napęd i urządzenia maszynowe łodzi podwodnych.

Klasa 66. Ubój bydła i przeróbka mięsa.

a) Ubój bydła.

b) Przeróbka mięsa.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie.

a) Sposoby maszyny i urządzenia do szlifowania i polerowania (czyszczenie i polerowanie zapomocą szlifowania, polerowania w ogniu i zapomocą naciskania) rozmaitych przedmiotów, powierzchni i materiałów, jak również poprawianie kamieni szlifierskich (toczydeł), urządzenia zabezpieczające, doprowadzanie środków do szlifowania.

b) Strumienice piaskowe.

c) Narzędzia szlifierskie, ich ukształtowanie i wyrób.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie i szafy do pieniędzy.

a) Zamki i części przynależne (klamki, klucze, bezpieczniki zamkowe i części podobne) do drzwi, szaf, szuflad i kufrów, oraz zamki do ogólnego użytku, jak również urządzenia do zamykania i otwierania zamków bez klucza, zamki odzieżowe, wieszadła do ubrań z zamknięciem (wieszadła zaciskowe) oraz kajdanki dla więźniów.

b) Zasuwy, zapory do drzwi, łańcuchy bezpieczeństwa, zamknięcia okien; przyrządy do poruszania, zamykania na zasuwę i nastawiania okien dla górnego światła, okien dachowych i zasuwanych, haczyki, skoble i podobne zamknięcia.

c) Zawiasy, zwłaszcza zawiasy do drzwi i okien, jak również zawiasy

do drzwi i okien, otwieranych w różnych kierunkach i dookoła kilku osi (prócz zawiasów samozamykających, unieruchamiających i zawiasów do szaf piędnych, wyszczególnionych pod d i e), zawieszania do drzwi suwanych (oprócz samozamykających zawieszek wyszczególnionych pod d), wreszcie okucia do drzwi i okien innego rodzaju.

d) Zamykacze, otwieracze, hamulce, zderzaki i nastawiacze do drzwi i okien, samozamykające zawiasy, zawiasy unieruchamiające i samozamykające zawieszania do drzwi suwanych z hamulcami lub bez nich (zamykacze, otwieracze i nastawiacze do okien dla górnego światła i okien dachowych i suwanych pod b).

e) Szafy do pieniędzy i zawiasy do nich.

Klasa 69. Narzędzia do krajania wraz z bronią sieczną i kolną.

Klasa 70. Przybory pisarskie i rysunkowe.

a) Ołówki do pisania i rysowania, obsadki do ołówek, obsadki do jednoczesnego obsadzania piór i ołówek, oraz urządzenia zabezpieczające prawidłowy układ palców podczas pisania.

b) Pióra, obsadki, pióra napełniane, obsadki do piór napełnianych, przybory do napełniania, wyciągania i czyszczenia piór.

c) Kałamarze, butelki do atramentu i przybory do pisania.

d) Suszki, zwilżacze do papieru kopjowego, do znaczków i t. d., naczynia do kleju, przyrządy do nalepiania znaczków, podpory dla ręki i ramion, przyrządy do prostego trzymania się przy pisaniu, przyrządy do przytrzymywania i obracania kartek (również kl. 51 e), przyrządy do pieczętowania, podkładki do pisania i podobne przybory (przyrządy do kopjowania i przepisywania kl. 15 i, szablony, przyrządy do przekłuwania i kropkowania kl. 75).

e) Tablice do pisania dla dzieci, powierzchnie tablic ściennych (powłoki kl. 22 g, stojaki kl. 34 i), ściernaczki do tablic, rysownice, przyrządy do rysowania, ustawialne podstawki do rysowania, przypinacze (pluskiewki), linjały, prowadnice (li-

njały do rysownicy), przybory do linjowania, piórniki, przyrządy do ostrzenia ołówków i rysików, przyrządy do wycierania (przybory malarzkie kl. 75 c, przyborniki do kreślenia kl. 42 a, pendzle kl. 9), wydawacze i odcinacze papieru ze zwojów.

Klasa 71. Obuwie.

a) Obuwie.
b) Zapięcia i sznurowe zamknięcia do obuwia, okucia do obuwia, ostrogi i podobne urządzenia.

c) Maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia (również maszyny do wprawiania uszek i przymocowywania guzików z uszkami do wszelkiego użytku).

Klasa 72. Broń palna, pociski, oszańcowanie.

a) Ręczna broń palna (oprócz wymienionej pod b i h) i części przynależne, jak również wszystko co jest używane przy broni palnej.

b) Broń palna pokojowa, do strzelania do celu, powietrzna, sprężynowa i dziecięca, przybory do wywołowania huków, łuki, urządzenia do miotania i proce.

c) Działa (oprócz wymienionych pod h), łoża (również łoża pancerne i tarcze ochronne przy łożach).

d) Amunicja (naboje, pociski, łuski), przewóz i opakowanie amunicji (podnośniki do amunicji, wozy do naboju, ładownice i t. d.), maszyny do ładowania i rozładowywania naboju (zapalniki pod i).

e) Tarcze, strzelnice, cele i chwytacze kul.

f) Celowniki i przyrządy celownicze i do nastawiania (przyrządy do mierzenia odległości kl. 42 c).

g) Pancerze, wieże pancerne, wozy opancerzone i osłony, środki zaczepne i obronne w ogólności (prócz wymienionych pod a—f, h, i).

h) Samoczynna ręczna broń palna, karabiny i działa maszynowe.

i) Zapalniki do pocisków.

Klasa 73. Powroźnictwo.

Klasa 74. Sygnalizacja.

a) Domowe urządzenia sygnalizacyjne (dzwonki elektryczne i mechaniczne, tablice z klapkami sygnalizacyjnymi, przyrządy do budzenia, przyrządy alarmujące pożar lub włamanie, restauracyjne przyrządy sygnalizacyjne, telegrafy domowe i ho-

telowe, urządzenia do dzwonów wieżowych).

b) Przyrządy do wskazywania na odległość rozmaitych zjawisk (zmian wodostanu, wahań ciśnienia, temperatury, powstawanie gazów wybuchowych, przerw w ruchu mechanicznych instalacji, zmian szybkości i wskazań kompasu).

c) Przyrządy do dawania rozkazów, telegrafy pożarowe i policyjne.

d) Sygnały dźwiękowe i optyczne prócz wymienionych pod a—c (gwizdanki, syreny, buczki ostrzegawcze podczas mgły i inne sygnały dźwiękowe, jak również urządzenia i sposoby do określania kierunku i pochodzenia dźwięków (por. 65 a¹⁴, 62 c).

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchni.

a) Maszyny i przyrządy do rzeźbienia, kropkowania, modelowania, odtwarzania (mechanizmy kopiujące), rytowania, giloszowania i do robót snycerskich, urządzenia wytłaczające do wszelkiego zastosowania, maszyny do wykonywania czynności oznaczonych pod b—d.

b) Ogólne sposoby nadawania kształtów i zdobienia oraz mozaika i intarsja.

c) Malarstwo (sposoby malowania, tła malarskie [grunty], przybory malarzkie, pozłacanie listew, sposoby lakierowania drzewa i t. d.).

d) Szczególne wzory i obrazy (ucieczne, czarodziejskie, utajone, przezrocza, malarstwo na szkle [również kl. 32 b]).

Klasa 76. Przędzalnictwo.

a) Pranie wełny.

b) Przygotowywanie włókna przędzalniczego (międlarki kl. 29 a).

c) Wyrób przędzy cienkiej i nitkowanie.

d) Zwijanie, wykańczanie i pakowanie przędzy.

Klasa 77. Sport, gry i zabawy, zabawki, zabawy ludowe.

a) Przybory do ćwiczeń cieleśnych: do gimnastyki (również kl. 30 f), pływania (obuwie do pływania i podobne przybory), wspinania się, szermierki (maski, rękawice do szermierki i t. d. [oprócz broni kl. 69]), gra w piłkę i jej podobne gry, przyrządy do trenowania (również kl. 63f) i inne.

b) Łyżwy, narty i narty wodne, wrotki i koła do biegania, tory (bruki kl. 19 c).

c) Kręgielnie, tiwoli i podobne gry kulowe, bilardy z przyborami.

d) Gry wszelkiego rodzaju (w karty, tablicowe, loteryjki, gry w kości, ruletkę, gry i zabawy wyrabiające cierpliwość lub dla spędzenia czasu, wyścigi i podobne zabawy).

e) Zabawy karuzelowe (karuzele), huśtawki, konie na biegunach, tory do zjeżdżania i tym podobne urządzenia do zabaw ludowych (siłomierze kl. 42 k).

f) Zabawki dla dzieci (bąki, zabawki grające wszelkiego rodzaju, lalki, poruszające się figury i pojazdy, obręcze [piłki gumowe pod a], skrzynki z budowlami i podobne zabawki), przybory kotyljonowe.

g) Urządzenia dla teatrów, panoram i cyrków (instalacje budowlane kl. 37 f), przybory do sztuk magicznych, ogrody-labirynty i podobne urządzenia.

Klasa 78. Materiały wybuchowe, również rozsadzanie zapomocą materiałów wybuchowych, wyrób towarów zapalowych.

a) Wyrób zapalek (dział mechaniczny).

b) Wyrób zapalek (dział chemiczny).

c) Wyrób prochu strzelniczego i materiałów wybuchowych, również przygotowywanie surowców.

d) Ognie sztuczne, materiały i przybory wywiązujące dym, światło błyskawicowe.

e) Rozsadzanie (zapaly [zapałniki do pocisków kl. 72 i], kapiszony, sznury zapalowe, ładunki rozsadzające).

f) Chemiczne i pneumatyczne przyrządy zapalowe (również kl. 44b), taśmy zapalowe (dział chemiczny); metale dające iskrę (piroforowe) i podobne stopy metali (stopy metali 40 b; stopy żelaza 18 b; samozapalające się ciała żarowe 4 e).

Klasa 79. Tytuń, cygara i papierosy.

a) Tytuń surowy, tytonie do palenia i żucia, tabaka do zażywania (dział mechaniczny).

b) Cygara i papierosy (dział mechaniczny), wyrób gilz i ustników do papierosów.

c) Tytuń, cygara i papierosy (dział chemiczny).

Klasa 80. Towary z gliny, kamienie, wapno, cement, gips, asfalt, prasy brykietowe.

a) Maszyny, narzędzia i przybory do otrzymywania i przygotowywania gliny i podobnych materiałów oraz formowanie z nich wyrobów, jak również obróbka powierzchni, prasy brykietowe, urządzenia transportowe do wyrobów z gliny.

b) Mieszaniny zapraw murarskich, masy ceramiczne, wyrób sztucznych kamieni, o ile dotyczy mas, polewy.

c) Piece (samoistne urządzenia do suszenia cegły kl. 82 a).

d) Obróbka kamieni.

Klasa 81. Transport i opakowanie.

a) Maszyny i przybory do pakowania, maszyny do ważenia, o ile są połączone z maszynami do pakowania (poza tem kl. 42 f).

b) Maszyny do etykietowania.

c) Skrzynie i beczki do transportu i innego rodzaju opakowanie, przyrządy do usztywniania den w beczkach, skrzynki pocztowe do listów.

d) Wywóz śmieci (kanały do usuwania śmieci w domach kl. 37 f, spalanie śmieci kl. 24 d).

e) Transportowe taśmy, łańcuchy, ślimaki i urządzenia podobne.

Klasa 82. Suszenie, prażenie, piecyki do palenia kawy, wirówki (do ogólnego zastosowania).

a) Maszyny, sposoby i urządzenia do suszenia, prażarnie (oprócz prażarni słodowych kl. 6 a), piecyki do palenia kawy.

b) Wirówki.

Klasa 83. Zegary.

a) Zegary (oprócz elektrycznych), zegary kalendarzowe, również kalendarze przestawialne w rodzaju zegarów kalendarzowych.

b) Zegary elektryczne (oprócz budzików elektrycznych kl. 74 a).

c) Maszyny, narzędzia i przybory do szczególnych celów zegarmistrzostwa.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne.

a) Budowle wodne (regulacja rzek i potoków górskich, umacnianie wybrzeży, budowa jazów i szluz, grobli i przepustów, budowa portów, budowa kanałów, przegrody dolin).

b) Dźwigi do podnoszenia okrętów.

c) Urządzenia fundamentowe łącznie z zakładaniem fundamentów pod budowle (narzędzia i przyrządy do badania i umacniania gruntu pod budowle, zakładanie fundamentów zapomocą rusztów palowych i belkowych, skrzynie i studnie zapuszczane, zatapianie kamieni i betonu, kafary).

d) Poglębiarki i czerpacze (również pogłębiarki suche), wydobywanie ziemi z gruntu pod budowle.

Klasa 85. Woda; oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę i kanalizacja.

a) Woda mineralna i musująca.

b) Oczyszczanie wody (przesączniki kl. 12 d).

c) Oczyszczanie wody ściekowej.

d) Zaopatrywanie w wodę (instalacje i urządzenia do wydobywania i gromadzenia [pompy kl. 59, konstrukcja zbiorników wzniesionych kl. 37 f] i prowadzenie wody [konstrukcje kurków, zaworów i zasów kl. 47 g]).

e) Kanalizacja, również przewietrzanie i opróżnianie dołów ustępowych.

f) Wyposażenie kąpielowe (zawory i kurki do mieszania, urządzenia natryskowe [konstrukcja kurków, zaworów i zasuw kl. 47 g, natryski pokojowe kl. 34 k]).

g) Wodotryski i rury strumieniowe (oprócz wodotrysków pokojowych kl. 34 l).

h) Ustępy z płókanem i urządzeniami odkazającymi (konstrukcje kurków, zaworów i zasuw kl. 47 g, ustępy bez płókania kl. 34 k).

Klasa 86. Tkactwo.

a) Tkackie maszyny przygotowawcze.

b) Urządzenia do wytwarzania przesmyku, krosna nicielnicowe i krosna Jaquard'a.

c) Tkanie materiałów bez runka.

d) Tkanie krepy, aksamitu, pluszu i sznelki.

e) Tkanie wyrobów z trzciny, słomy i drzewa.

f) Tkanie wyrobów z drutu.

g) Narzędzia i przybory tkackie.

h) Tkackie maszyny pomocnicze (wyrób wzorników oraz kart tkackich i t. d.), maszyny do nabierania, przykręcania i przewlekania osnowy i tym podobne.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne, do użytku powszechnego.

a) Narzędzia i przybory do przymocowywania lub łączenia, do rozluźniania i przytrzymywania, również imadła i uchwyty do pilników.

b) Narzędzia i przybory do obróbki i zmiany kształtu materiałów, tak zwane narzędzia odkształcające.

c) Narzędzia kombinowane lub uniwersalne.

d) Umocowanie trzonek narzędzi i przyborów roboczych do użytku powszechnego (do szczotek i podobnych przyborów kl. 9).

Klasa 88. Silniki wiatrowe i wodne.

a) Turbiny i koła wodne.

b) Silniki, pracujące słupem wody, oraz inne silniki wodne, oprócz wymienionych pod a.

c) Silniki wiatrowe.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu (skrobji).

a) Płóczki do buraków i kartofli; urządzenia transportowe.

b) Rozdrabianie buraków i trzciny cukrowej oraz obróbka wyługowanej krajanki buraczanej.

c) Otrzymywanie i oczyszczanie soku.

d) Wytwarzanie cukru surowego i spożywczego oraz wyparowywanie i wygotowywanie z wyjątkiem przyrządów do wyparowywania, wygotowywania i wirówek (89 e, f).

e) Przyrządy do wyparowywania i wygotowywania.

f) Wirówki.

g) Maszyny do krajania, pakowania i sortowania cukru.

h) Odcukrzanie melasy.

i) Cukier skrobiowy, inwertowany, mlekowy, syrop spożywczy i cukier słodowy.

k) Krochmal (skrobia) i dekstryna (również kl. 22 i).

Warszawa, dnia 24 września 1927 r.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

(—) *Czaykowski.*

78.

RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

K o w a l s k i Eugenjusz, Inżynier-technolog, przyjęty w charakterze pracownika kontraktowego z wynagrodzeniem według VI st. sł., z dniem 20 września 1927 r., z jednoczesnym poleceniem mu pełnienia obowiązków stałego Radcy technicznego.

M a k o w s k i Konstanty, Inżynier-metalurg, przyjęty w charakterze pracownika kontraktowego z wynagrodzeniem według VII st. sł., z dniem 20 września 1927 r., z jedno-

czesnym poleceniem mu pełnienia obowiązków stałego Radcy technicznego.

79.

POWOŁANIE NIESTAŁYCH RADCÓW TECHNICZNYCH.

Na zasadzie art. 150 ust. 2 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) Minister Przemysłu i Handlu powołał z dniem 16 września 1927 r. na stanowiska niestałych Radców technicznych Urzędu Patentowego Rz. P.:

Inż. Ludwika S z p e r l a, Rektora Politechniki Warszawskiej oraz Profesorów tejże Politechniki:

Dr. Jerzego B o g u s k i e g o,

Dr. Witolda B r o n i e w s k i e g o,

Dr. Józefa F e d o r o w i c z a,

Dr. Wacława I w a n o w s k i e g o,

Inż. Henryka M i e r z e j e w s k i e g o,

Inż. Wacława P a s z k o w s k i e g o,

Dr. Andrzeja P s z e n i c k i e g o,

Inż. Karola T a y l o r a,

Dr. Aleksandra W a s i u t y ń s k i e g o,

Dr. Mieczysława W o l f k e,

Inż. Antoniego X i ę ż o p o l s k i e g o i

Dr. Józefa Z a w a d z k i e g o.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

80.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

W myśl przepisów, zawartych w art. 110 p. 1 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), nie może powstać prawo wyłącznego używania znaków, służących do oznaczania rodzaju towarów, oraz znaków, które stały się nazwami niezbędnymi w zwyczajnym obrocie.

Wydział odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. nie uwzględnił odwołania firmy „Deutsche Grammophon Akt. Ges.” w Berlinie od uchwały Wydziału zgłoszeń znaków towarowych z dn. 19 marca 1925 r., odmawiającej zarejestrowania znaku towarowego słownego „Grammophon”.

(Orzeczenie z dn. 15 października 1926 r.
Nr. Odw. 197/26)

Firma „Deutsche Grammophon Akt. Ges.” w Berlinie zgłosiła dnia 9 stycznia 1920 r. znak towarowy słowny „Grammophon” dla oznaczania aparatów do znaczenia lub do oddawania dźwięków i tonów, fonotonów, gramofonów, jak również części składowych takich aparatów w podaniu szczegółowo wymienionych. Pismem z dnia 10 grudnia 1921 r. ograniczyła zgłaszająca firma żądanie rejestracji zgłoszonego znaku do aparatów mówiących i ich części, a więc płyt, igieł i t. d.

Wydział zgłoszeń znaków towarowych uchwałą z dnia 19 marca 1925 roku odmówił rejestracji zgłoszonego znaku na zasadzie art. 128 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) jako nienadającego się do zarejestrowania w myśl art. 110 p. 1 powołanej ustawy, motywując, że wyraz „gramofon”, który w chwili pierwotnego zgłoszenia w niemieckim Urzędzie

Patentowym (w r. 1900) posiadał wszelkie ustawowe wymogi znaku towarowego, stał się z czasem nazwą rodzajową, niezbędną w powszechnym obrocie i jakkolwiek dla oznaczania mechanizmów muzycznych, oddających dźwięki, istnieją i inne nazwy, jak parlofon, fonoton, polifon i t. p., to jednak szerszy ogół przyswoił sobie tylko słowo „gramofon”, które stając się nazwą rodzajową, utraciło obecnie możliwość wskazywania na pochodzenie towaru z pewnego określonego przedsiębiorstwa. Na dowód, że słowo „gramofon”, jako nazwa rodzajowa, weszło do słownictwa międzynarodowego powołuje się Wydział zgłoszeń na „The encyclopaedia britannica wyd. XI z r. 1910 (tom XII str. 333) i „Petit Larousse Illustré” z r. 1919 str. 440.

Od powyższej uchwały wniosła zgłaszająca firma w terminie ustawowym odwołanie, w którym zwalczając zapatrywanie jakoby słowo „gramofon” stało się nazwą rodzajową i twierdzi, że umieszczenie danego słowa w pewnej encyklopedji nie jest dowodem przemiany znaku towarowego na nazwę rodzajową. W dalszym ciągu swych wywodów powołuje się odwołująca się firma na przedłożony w niepoświadczonym odpisie wyrok Sądu Apelacyjnego w Berlinie z dn. 19 marca 1924 r. Nr. 10 U 6958.23/31, wydany w sprawie firmy „Elektromophon A. G.” w Sztutgarcie przeciwko niej, tudzież na orzeczenie niemieckiego Sądu Rzeszy (IV Senat Karny) z dn. 6 lipca 1923 r., przedrukowane w załączonym do odwołania 4-tym zeszytcie czasopiśmie „Blatt für Patent-Muster und Zeichenwesen” w Berlinie z dn. 30 kwietnia 1924 r., w których Sądy te wyraziły zapatrywanie, że znak słowny nie może oznaczać nazwy rodzajowej ani być znakiem wolnym, jeśli choćby część nabywców uważa go za znak, wskazujący na pochodzenie towarów z pewnego przedsiębiorstwa i że nawet w Niemczech, gdzie istnieje

dużo fabryk przyrządów dźwiękowych, dla znacznej ilości handlujących słowo „Grammophon“ ma znaczenie znaku towarowego odwołującej się firmy. Ponieważ znak „Grammophon“ doznawał—na zasadzie ochrony w Niemczech — ochrony prawnej na ziemiach Rzeczypospolitej Polskiej i był zgłoszony w Polsce w przepisany terminie, przeto odmowa rejestracji równa się, zdaniem odwołującej się firmy, pozbawieniu jej praw, z których przez długie lata korzysta. Z powyższych powodów prosi odwołująca się firma o uchylenie odmownej uchwały Wydziału zgłoszeń znaków towarowych i polecenie temuż Wydziałowi zarejestrowania zgłoszonego znaku.

Przy piśmie z dnia 12 stycznia 1926 r. przedłożyła odwołująca się firma dodatkowo opinię firmy „Leopold Hutterer, hurtowny skład instrumentów muzycznych, strun, gramofonów i t. d.“ w Krakowie, według której kupcy, trudniący się sprzedażą instrumentów muzycznych, rozumieją pod słowem „Grammophon“ fabrykaty firmy „Deutsche Grammophon Akt. Ges.“ w Berlinie.

Na rozprawie w dniu 28 lipca 1926 r. zastępca odwołującej się firmy poparł wywody odwołania, poczem Wydział Odwoławczy postanowił zasięgnąć opinii sfer fachowych, czy słowo „Grammophon“ należy uważać za służące do oznaczania rodzaju instrumentów, aparatów i maszyn wymienionych w zgłoszeniu oraz czy słowo to stało się nazwą towaru, niezbędną w zwyczajnym obrocie.

Ankieta ta dała następujące wyniki:

Izba Handlowa i Przemysłowa we Lwowie oznajmiła, że zainteresowane sfery fachowe jej okręgu nie ujawniły jednolitej opinii co do tego, jakie przyrządy należy rozumieć pod nazwą „Grammophon“. Z pośród zapytanych przez Izbę jedni uważają za gramofon tylko przyrząd, w którym tarcza do umieszczania płyt kauczukowych poruszana jest sprężyną lub siłą elektryczną, a oddawanie dźwięków i głosów odbywa się zapomocą membrany, zakończonej igłą metalo-

wą lub sztyftem szafirowym. Drudzy stoją na stanowisku, że i inne mechanizmy, oddające dźwięki (polifony, symfoniony) nazywane bywają gramofonami, jednak części składowe tych mechanizmów nie podpadają pod pojęcie gramofonu; wreszcie inni obejmują tą nazwą także części składowe danych mechanizmów. Natomiast wszyscy stwierdzają zgodnie, że słowo „Gramofon“ nie oznacza wyrobów pochodzących z pewnych określonych wytwórni.

Izba Handlowa i Przemysłowa w Krakowie wyjaśniła, że słowo „Gramofon“ oznacza wszelkie instrumenty, przyrządy, maszyny i aparaty, służące do znaczenia i oddawania dźwięków i tonów, jako też ich części składowe.

Izba Przemysłowo - Handlowa w Poznaniu doniosła, że słowo „gramofon“ stało się niezbędną w obrocie nazwą aparatów całkowitych, już zmontowanych i gotowych, do użytku, nie zaś wszelkiego rodzaju przyborów i części składowych.

Izba Przemysłowo - Handlowa w Bydgoszczy zaopiniowała, że słowem „gramofon“ oznacza się kompletne aparaty muzyczne, które zapomocą igły stalowej oddają dźwięki i tony, że nazwa ta wskazuje na rodzaj towaru i stała się niezbędną w zwyczajnym obrocie.

Izba Handlowa w Katowicach zakomunikowała, że słowo „gramofon“ oznacza aparat mechaniczny do przyjmowania i oddawania dźwięków i tonów nagranych na płytach dźwiękowych, a to zapomocą odpowiednich igieł lub rylców. Części składowe i przybory nie noszą nazwy całego aparatu, lecz każda część ma swoją odrębną nazwę. W obwodzie Izby słowo „gramofon“ stało się nazwą niezbędną w zwyczajnym obrocie.

Izba Handlowa i Przemysłowa w Bielsku oznajmiła, że w jej okręgu słowa „gramofon“ używa się ogólnie do oznaczania instrumentów, aparatów i mechanizmów muzycznych, służących do znaczenia i oddawania dźwięków i tonów, a także do oznaczania części składowych takich mechanizmów; słowo to stało się niezbędnem w zwyczajnym obrocie.

Stowarzyszenie Kupców Polskich w Warszawie stwierdziło w swej opinii, że słowo „gramofon“ jest powszechnie używaną nazwą aparatu muzycznego, oddającego dźwięki, że pewne części aparatu mają swoje specjalne nazwy, że słowo to od przeszło 20 lat używane jest w Polsce nie tylko w mowie potocznej lecz i w urzędowej nomenklaturze np. w taryfie celnej i że w języku polskim niema innego odpowiedniego słowa do określenia wspomnianego wyżej artykułu.

Na rozprawie w dniu 15 października 1926 r. zastępca odwołującej się firmy zreasumował wywody odwołania i powtórzył wniosek o uchylenie odmownej uchwały Wydziału zgłoszeń.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Do podania z dn. 9 stycznia 1920 r., którem odwołująca się firma zgłosiła znak, przedstawiający słowo „Grammophon“, dołączone zostały dwa świadectwa ochronne, wydane przez Urząd Patentowy w Berlinie za Nr. Nr. 46899 i 71405, pięć odbitek znaku, klisza i spis towarów, będący nieściśłem tłumaczeniem wykazów towarowych, zawartych w wymienionych świadectwach niemieckich. Uzupełniającem podaniem z dnia 10 grudnia 1921 r. zakomunikowała odwołująca się firma, że „ogranicza się aparatami mówiącymi i ich częściami, a więc płytami, igłami i t. d.“

Z uwagi na to, że przedstawione odbitki i klisza odpowiadają znakowi, chronionemu świadectwem niemieckim Nr. 46899, że zgłoszony został nie znak słowny bez względu na charakter pisma czy druku, lecz znak, przedstawiający słowo „Grammophon“, odtworzone specjalnym drukiem i że w myśl art. 125 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) na każdy znak musi być złożone osobne podanie, ustalić należy, pod względem formalnym, zgodnie zresztą z oświadczeniem zastępcy odwołującej się firmy z dnia 10-go grudnia 1921 r., że przedmiotem zgłoszenia i obecnego rozpatrywania jest znak, zarejestrowany w Niemczech pierwotnie dnia 10 grudnia

1900 r. za Nr. 46899 na zasadzie zgłoszenia z dnia 17 marca 1900 r., a przeznaczony do oznaczania „gramofonów i płyt dźwiękowych“, ile że w myśl art. 127 wyżej wymienionej ustawy znak przedsiębiorstwa, mającego siedzibę w państwie obcym, może być w Polsce zarejestrowany ściśle i wyłącznie dla tych towarów, dla jakich korzysta z ochrony w temże państwie obcym.

Co do meritum sprawy poddał Wydział Odwoławczy szczegółowemu rozpoznaniu decydujące w niniejszym wypadku kwestje, czy słowo „gramofon“ (Grammophon) jest nazwą, oznaczającą rodzaj towaru, czy nazwa ta stała się w obrocie zwyczajnym niezbędną, a wreszcie czy jest ona choćby dla części handlujących i odbiorców wskazówką na pochodzenie towaru z przedsiębiorstwa odwołującej się firmy i w rezultacie doszedł do tych samych wniosków i ustaleń co Wydział zgłoszeń znaków towarowych, opierając się na następujących przesłankach:

Czynniki fachowe, do których się zwrócił, wyraziły zgodną opinię, że nazwa „gramofon“ jest nazwą instrumentów, przyrządów i mechanizmów, służących do utrwalania i oddawania dźwięków i tonów i tylko w niektórych opinjach znalazło się zastrzeżenie, iż na części składowe nazwy tej rozciągać nie można, dalej że nazwa ta stała się niezbędną w zwyczajnym obrocie i że w sferach zainteresowanych na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej nazwa „gramofon“ nie jest dla nikogo wskazówką na pochodzenie towaru z pewnego przedsiębiorstwa, a w szczególności z przedsiębiorstwa odwołującej się firmy. Ze strony zatem instytucyj, reprezentujących sfery fachowe całego kraju i znających najlepiej zwyczaje i potrzeby tych sfer, zostało potwierdzonym, że słowo „gramofon“ ma to samo znaczenie w zwyczajnym obrocie handlowym, jakie przywiązuje doń szeroki ogół w potocznej mowie.

Wyroki niemieckie, na które powołała się odwołująca się firma, jako wydane przez Sądy obcego państwa, na podstawie zgola innych okoliczności faktycznych i — jak wynika

z ich uzasadnień — uwzględniające specyficzne niemieckie stosunki przemysłowe i handlowe, uznano za pozbawione jakiegokolwiek znaczenia prawnego, a nawet interpretacyjnego dla niniejszej sprawy.

Fakty natomiast, że znak niniejszy zarejestrowany został w kraju ojczystym, jak wynika ze świadectwa niemieckiego Nr. 46899, dla gramofonów (Grammophone) i że w Niemczech zarejestrowano cały szereg innych znaków bądź na rzecz odwołującej się firmy, bądź na rzecz innych przedsiębiorstw wyraźnie dla oznaczania gramofonów, które to znaki zostały również w Polsce zarejestrowane (np. dla odwołującej się firmy znak obrazowy z rysunkiem amorka i napisem „Grammophon“ (Nr. Rej. 3081) i znaki słowne „E. Berliner“ (Nr. Rej. 3112), „Berliner's Grammophon“ (Nr. Rej. 3113), „Phonophon“ (Nr. Rej. 3120), „Melba“ (Nr. Rej. 3145), „Grammograph“ (Nr. Rej. 3146), tudzież dla firmy „Homophon-Company“ G. m. b. H. w Berlinie znak obrazowy z napisem „Homokord“ (Nr. Rej. 4531) i znaki słowne „Homphon“ (Nr. Rej. 4530) i „Homokord“ (Nr. Rej. 4532), stanowią niezbity dowód, że słowo „Gramofon“ jest także w Niemczech ogólnie znaną nazwą, wskazującą na rodzaj towaru.

Z faktem umieszczenia gramofonów w spisach towarów, chronionych w Niemczech znakiem „Grammophon“ i innymi, nie dadzą się wprost pogodzić motywy wyroków powołanych przez odwołującą się firmę, mające udowodnić, że słowo „gramofon“ jest wyłącznie znakiem towarowym.

Wobec powyższego należy uchwałą Wydziału zgłoszeń z dnia 19 mar-

ca 1925 r. uznać za uzasadnioną postanowieniem art. 110 p. 1 ustawy o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych tak co do gramofonów (przetłumaczonych mylnie przez pełnomocnika jako aparaty mówiące) i płyt gramofonowych jak i co do wszelkich instrumentów i przyrządów oddających dźwięki i tony, a wślad za tem wniesione od tej uchwały odwołanie pozostawić bez uwzględnienia.

Wkońcu wypada zaznaczyć, że prawo dzielnicowe odwołującej się firmy do znaku „Grammophon“, którego formalne stwierdzenie nigdy nie było żądane, wygasło z dniem 10 marca 1920 r., a jakkolwiek istniało jeszcze w dniu zgłoszenia znaku na całą Polskę t. j. w dniu 9 stycznia 1920 r., to jednak nie może być obecnie mowy o pozbawieniu odwołującej się firmy przez odmowę rejestracji jej rzekomo nabytych praw.

Odmowa rejestracji niniejszego znaku nie sprzeciwia się również zobowiązaniom, przyjętym przez Polskę przez przystąpienie do Konwencji Związkowej Paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej (Dz. U. R. P. Nr. 8 z 1922 r., poz. 58), gdyż wedle art. 6 tejże Konwencji mogą być odrzucone znaki, zawierające wskazówki, mogące służyć w handlu do oznaczania rodzaju towarów, zaś w myśl art. 2 wymienionej Konwencji, nie może być zarejestrowany dla obywatela państwa obcego znak towarowy, który jako sprzeczny z postanowieniami ustawy obowiązującej w Polsce, nie mógłby być przedmiotem rejestracji dla przedsiębiorstwa krajowego.

KONGRESY I ZEBRANIA.

81.

KONGRES MIĘDZYNARODOWEGO STOWARZYSZENIA OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ¹⁾.

(Genewa, 8—10 czerwiec 1927).

Kongres odbył się pod przewodnictwem P. Dr. Gustawa Naville (Szwajcarja), przy udziale delegacji Austrii, Belgji, Czechosłowacji, Francji, Hiszpanji, Niderlandów, Niemiec, Szwajcarji, Szwecji, Węgier, Włoch i Wielkiej Brytanji. Prace zajęły pięć posiedzeń (posiedzenie inauguracyjne i cztery posiedzenia zwyczajne). Poza tem odbyto piąte posiedzenie zwyczajne dodatkowe w celu rozważenia wniosku postawionego przez grupę czechosłowacką na posiedzeniu inauguracyjnym, a dotyczącego potrzeby rozciągnięcia postanowień art. 4 „Porozumienia Madryckiego o zwalczaniu fałszywych oznaczeń pochodzenia towarów“ na piwo i wody mineralne. Wreszcie odbyło się zebranie ogólne oraz posiedzenie nowego Komitetu wykonawczego, który ukonstytuował się jak następuje: Ks. Ginori-Conti (Włochy) — przewodniczący; P. André Tallefer (Francja) — sprawozdawca generalny; P. Eugène Blum (Szwajcarja) — sekretarz generalny; P. C. O. Salomonson (Niderlandy) — skarbnik generalny.

Kongres powziął następujące uchwały tudzież wyraził następujące życzenia:

1. RATYFIKACJA UKŁADÓW HASKICH.

Kongres wyraża życzenie, aby poszczególne Rządy związkowe²⁾ przystąpiły do wymiany ratyfikacyj uchwał Konferencji haskiej w czasie możliwie najkrótszym.

¹⁾ Program Kongresu był umieszczony w „Wiadom. Urz. Patent.“ zeszyt 3/1927 r. poz. 22.

²⁾ t. j. Rządy Państw, należących do Międzynarodowego Związku ochrony własności przemysłowej.

2. ARTYKUŁ 4 UMOWY ZWIĄZKU. ZNIESIENIE ZASTRZEŻENIA PRAW OSÓB TRZECICH.

Kongres wyraża podziękowanie przedstawicielom Grup węgierskiej i włoskiej za sprawozdanie z powodów, które przeszkodziły ich Rządom przyjąć w Hadze propozycję zniesienia w artykule 4 Umowy zastrzeżenia prawa osób trzecich.

Kongres dziękuje specjalnie Grupie włoskiej za wyrażenie zgody na przedstawienie Rządowi włoskiemu życzeń Stowarzyszenia i prosi, aby odpowiednie przekonywujące wystąpienia nastąpiły niezwłocznie, w porozumieniu z Biurem Berneńskim, w celu doprowadzenia do przyłączenia się Rządu włoskiego do zdania tych Państw, które prawie jednomyślnie głosowały w Hadze za zniesieniem omawianego zastrzeżenia.

Kongres wyraża nadzieję, że Grupa węgierska, kontynuując badanie tej kwestji, da się przekonać argumentami, uznanymi za rozstrzygające przez wszystkie niemal kraje i również zgodzi się na zniesienie zastrzeżenia, zawartego w art. 4 a w ten sposób jednomyślność zostanie osiągnięta jeszcze przed zakończeniem ratyfikacji Konwencji haskiej.

Kongres uważa, że tylko w tym wypadku, gdyby, wbrew wszelkim oczekiwaniom, wspomniane wystąpienia nie odniosły skutku, mażnaby rozważyć na przyszłym Kongresie konieczność utworzenia w omawianej sprawie Związku ściślejszego.

3. ARTYKUŁ 5 UMOWY ZWIĄZKU. ZNIESIENIE OBOWIĄZKU WYKONYWANIA PATENTU.

Biorąc pod uwagę, że z pomiędzy wszystkich Państw, należących do Związku, tylko cztery odmówiły przyjęcia tekstu, zaproponowanego w Hadze przez Biuro Berneńskie, zmierzającego do zniesienia obowiązkowego wykonywania patentu i ewentualnego zastąpienia go przez licencję przymusową i przyjmując z dużym zadowoleniem do wiadomości akces Grupy angielskiej bez zastrzeżeń do propozycji Biura Berneńskiego, Kongres wyraża życzenie, aby Komitet Wykonawczy Stowarzyszenia wszczął niezwłocznie, w porozumieniu z Biurem Ber-

neńskim, odpowiednie przekonywujące kioki we wspomnianych czterech Państwach (Japonji, Jugosławji, Włoszech i Polsce), aby skłonić je do przyłączenia się do tekstu proponowanego przez Biuro a przyjętego przez wszystkie inne Państwa związkowe.

4. ARTYKUŁ 11 UMOWY ZWIĄZKU. WYSTAWY.

Kongres składa podziękowanie P. Mario Ghiron za złożenie interesującego i wyczerpującego raportu w sprawie ochrony własności przemysłowej na wystawach i wyraża następujące życzenie:

1-o Aby wszystkie kraje związkowe, organizując wystawy, dla których przyznawać będą ochronę tymczasową, zawiadamiały o tem niezwłocznie Biuro Berneńskie, które byłoby upoważnione do wzywania wszystkich innych krajów; aby komunikowały w odpowiednim terminie, np. w ciągu dwu miesięcy, czy są również skłonne przyznać taką samą ochronę. Biuro ogłaszałoby otrzymane odpowiedzi w terminie jak najkrótszym. Akces milczący — za który poczytywane byłoby nieotrzymanie odpowiedzi w terminie — byłby bardzo pożądanym. Kraje, gotowe przyjąć taką formę akcesu — winne oświadczyć to w sposób urzędowy;

2-o Byłoby pożądanym, aby wszystkie kraje przyjęły jednolity i możliwie najprostszy system stwierdzania wystawiania przedmiotu na wystawie. System ten mógłby polegać, na przykład, na fotografowaniu znaku lub modelu lub na opisanii wynalazku w jakimkolwiek języku, byle tylko dokumenty te były zaopatrzone przez kierownika wystawy w poświadczenie wystawienia oraz by przy składaniu zgłoszenia wydawano potwierdzone tłumaczenie opisu, poświadczenia oraz każdego objaśnienia fotografii i rysunków;

3-o Jest pożądanym, aby wszystkie kraje zgodziły się na jednolite oznaczenie początku i długości czasokresu przyznawanej ochrony tymczasowej. Początek mógłby być oznaczany przez datę wprowadzenia przedmiotu na wystawę, należycie stwierdzoną przez kierownictwo wystawy.

4-o Jeżeli nie jest możliwym uzyskanie w kwestjach powyżej wymienionych decyzji wszystkich państw, jest jednak pożądanym — po wymianie poglądów ze wszystkimi zainteresowanymi organizacjami, a w szczególności z Biurem Berneńskim —

poczynienie starań, aby kraje, skłonne do przyjęcia w całości lub w części powyższych punktów, oświadczyły o tem jak najrychlej i zastosowały ułatwienia, zawarte w punktach przyjętych.

5. SPRAWA WŁASNOŚCI NAUKOWEJ.

Kongres uważa, że kwestja ochrony własności naukowej zasługuje na baczna uwagę Stowarzyszenia międzynarodowego, albowiem odpowiada idei sprawiedliwości: z racji rozbieżności poglądów, wykazanej w dyskusji, nie jest jednak możliwe powzięcie w danej chwili decyzji co do dróg i środków, niezbędnych do zabezpieczenia omawianej ochrony; Kongres zleca przeto poszczególnym Grupom narodowym dalsze badanie tej kwestji w celu wyłonienia rozwiązania praktycznego i nadającego się do dyskusji na przyszłym Kongresie.

6. REZULTATY ZJAZDU TECHNICZNEGO W BERNIE.

1. Międzynarodowa klasyfikacja wytworów przy rejestracji znaków towarowych.

A. Zważywszy, że Komisja wyznaczona przez Zjazd techniczny w Bernie w celu opracowania międzynarodowej klasyfikacji znaków, sporządziła obszerny indeks towarów, który ma zamiar podzielić na klasy, zgodnie z klasyfikacją, używaną obecnie przez Biuro Międzynarodowe w Bernie, przez Urząd Patentowy angielski i przez Urząd Patentowy niemiecki; że praca Komisji winna być podana do wiadomości poszczególnym Urzędem i zainteresowanym organizacjom Państw należących do Związku, — Kongres jest zdania, że aż do tej chwili należy poczekać z powzięciem decyzji w omawianej kwestji; wyraża jednak pogląd, iż jest pożądanym, aby klasyfikacja Biura Berneńskiego została przyjęta niezwłocznie w krajach należących do Związku międzynarodowej rejestracji znaków.

B. Kongres wyraża poza tem życzenie, aby przygotowywana przez urzędową Komisję Berneńską nowa klasyfikacja została oparta na zasadzie grupowania w jednej klasie wszystkich towarów z jednej gałęzi handlu oraz aby liczba klas została jak najbardziej obniżona i nie przekraczała pięćdziesięciu.

2. Dziesiętna pomocnicza klasyfikacja patentów.

A. Biorąc pod uwagę niezaprzeczoną korzyść, jaką przedstawiałaby międzynarodowa klasyfikacja patentów, oparta na systemie dziesiętnym, Kongres postanawia wezwać Komitety narodowe do dalszego badania tej sprawy w celu rozważenia jej na przyszłym Kongresie.

B. Biorąc pod uwagę propozycję P. Van der Haeghen'a, zmierzającą do ustanowienia międzynarodowej numeracji patentów, Kongres prosi wnioskodawcę o przygotowanie na przyszły Kongres szczegółowego referatu w tej interesującej kwestji.

7. WYKONANIE UKŁADU HASKIEGO O MIĘDZYNARODOWEJ REJESTRACJI WZORÓW I MODELI PRZEMYSŁOWYCH¹⁾.

8. JEDNAKOWY CZAS TRWANIA PATENTÓW.

Biorąc pod uwagę, że przy wynalazkach, przedstawiających realną wartość dla zbiorowości, potrzeba coraz więcej czasu i kosztów dla osiągnięcia rezultatu handlowego, Kongres jest zdania, że należałoby ustanowić jednakowo czas trwania patentów na lat 20.

9. PRZEDŁUŻENIE CZASU TRWANIA PATENTÓW W WYPADKACH SPECJALNYCH.

Kongres wyraża życzenie, aby czas trwania patentów na wynalazki mógł być — poza ich normalny okres trwania — specjalnie przedłużony o czas nie przekraczający lat pięciu, a w wyjątkowych okolicznościach lat dziesięciu; Kongres uważa, że byłoby to aktem sprawiedliwości w stosunku do tych

¹⁾ Uchwał Kongresu w tej sprawie nie podaje się, ponieważ Polska akcesu do wymienionego Układu nie zgłosiła. — Red.

właścicieli patentów, którzy nie wyciągnęli dostatecznej korzyści z wynalazków przedstawiających dużą wartość i posiadających realne znaczenie dla zbiorowości.

10. CZAS TRWANIA PATENTÓW NA UDOSKONALENIA.

Kongres wyraża życzenie, aby w ustawodawstwach narodowych wprowadzono dla t. zw. patentów na udoskonalenia lub patentów zależnych taki sam okres trwania, jak dla patentów zasadniczych lub oryginalnych.

11. GEOGRAFICZNE NAZWY POCHODZENIA.

Uważając za słuszne, aby wszystkie nazwy geograficzne pochodzenia wytworów były chronione przez umowy międzynarodowe, Kongres wyraża życzenie, aby Umowa Związku własności przemysłowej została zmieniona w sposób zabezpieczający skuteczną ochronę nazw wszystkich wytworów, czerpiących swe naturalne właściwości z gleby lub klimatu, jak również wszystkich nazw geograficznych z wyjątkiem uznanych we właściwych krajach za rodzajowe.

12. CZĘŚCIOWA CESJA ZNAKÓW MIĘDZYNARODOWYCH.

Kongres postanawia wprowadzić do programu przyszłego zebrania kwestję częściowej cesji znaków międzynarodowych.

Następny Kongres Międzynarodowego Stowarzyszenia ochrony własności przemysłowej odbędzie się w r. 1928, w Rzymie, pod przewodnictwem Ks. Ginori-Conti.

CZĘŚĆ II.

82.

PATENTY
NA WYNAŁAZKI.Udzielenie ¹⁾.

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.

21f₃₂ **7905.** Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Sposób mechanicznej obróbki jedno—lub wielokryształowych drutów, taśm i tym podobnych przedmiotów z metali trudnotopliwych. 10.6 1924. Pierwsz. 14.7 1923 (Niemcy). Udzielono 17.9 1927.

21f₃₅ **7906.** Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Spiralny drucik żarowy z wolframu do żarówek elektrycznych i sposób jego wyrobu. 6.10 1924. Pierwsz. 14.2 1924 (Niemcy). Udzielono 17.9 1927.

21g₃₁ **7904.** Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Sposób i urządzenie do wyrobu żarówek, wzmacniaczy i podobnych przyrządów próżniowych. 22.4 1924.

¹⁾ Z uwagi na wejście w życie z dniem 25 lipca r. b. „Rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 24 czerwca 1927 r., zmieniającego niektóre postanowienia ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych“ (p. *Wiadomości Urzędu Patentowego*, zeszyt 7/1927, poz. 64), Wydziały zgłoszeń wynalazków — zgodnie z art. 1 p. 1 tegoż rozporządzenia — pobierały po dniu 25 lipca r. b. uchwały zapowiadające udzielenie patentów pod warunkiem złożenia kwitów Kas skarbowych z uiszczenia kwot, odpowiadających kosztom druku opisów i rysunków danych wynalazków, mogły zaś udzielić patentów tylko tym osobom (firmom), które zastosowały się już do wezwań Urzędu Patentowego i wymagane kwity złożyły. — *Red.*

Pierwsz. 5.5 1923 (Niemcy). Udzielono 17.9 1927.

23c₂ **7903.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Preparaty o wysokiej zdolności zwilżania, emulgowania i rozpuszczania. 29.10 1926. Pierwsz. 19.11 1925 (Niemcy). Udzielono 16.9 1927.

40b₁₀ **7902.** Stanisław Lipiński (Warszawa, Polska). Stop panewkowy, zawierający dużo ołowiu i utwardzony ciężkimi metalami. 20.11 1926. Udzielono 16.9 1927.

64c₁₀ **7901.** The Asiatic Petroleum Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Zbiorniczek do aparatów przeznaczonych do wydawania odmierzonych ilości płynów. 13.7 1925. Pierwsz. 9.4 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 15.9 1927.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

1644. Firma Universal Oil Products Company w Chicago (Stany Zjednoczone Ameryki).

2128. Firma Deutsche Zündholzfabriken Aktiengesellschaft w Kassel (Niemcy).

3779. Emeryk Kroch we Lwowie (Polska).

3781. Firma Universal Oil Products Company w Chicago (Stany Zjednoczone Ameryki).

4415. Firma „Lignojen“ Maschinen — u. Apparatebau G. m. b. H. w Berlinie (Niemcy).

4598. Firma D. Gestetner Limited w Londynie (Wielka Brytania).

5636. Leonard Wasenius w Helsingforsie (Finlandja).

6276. Accountingand Tabulating Machine Corporation w New Yorku (Stany Zjednoczone Ameryki).

83.

OPISY PATENTOWE.

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

1 września 1927 r. — Nr. Nr. 6001 do 6056, 6058 do 6100.

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

84.

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. 813 (26.8 1927). Władysław Kałiński, Warszawa. Krosienko. 18.6 1927.

Nr. 814 (31.8 1927). Firma Cie pour la Fabrication des Compters & Matériel d'Usines à Gaz, Praga (Czechosłowacja). Gazomierz. 22.7 1927.

Nr. 815 (31.8 1927). Cyryl Strzelczyk, Poznań. Aparat do temperowania ołówka i przecinania papieru. 23.7 1927.

Nr. 816 (31.8 1927). Włodzimierz Kozło, Lwów. Szablon do kreślenia strzałek. 21.7 1927.

Nr. 817 (31.8 1927). M. L. Weinberg, Częstochowa. Pokrywka tabakierki. 16.7 1927.

Nr. 818 (31.8 1927). Jan Lewandowski, Anin. Druki do prowadzenia rachunkowości. 5.7 1927.

Nr. 819 (5.9 1927). Firma Walter & Weber, Szczecin (Niemcy). Tablica do reklam. 17.5 1927.

Nr. 820 (5.9 1927). Georg Hannich, Raciborz (Niemcy). Matryca liczbowa do tarcz zegarkowych. Pierwsz. 19.1 1927 (Niemcy). 23.5 1927.

Nr. 821 (5.9 1927). Firma Schokoladen & Zuckerwarenfabrik A. G. „Opp“, Brno (Czechosłowacja). Wyrób cukrowy. Pierwsz. 25.5 1927 (Czechosłowacja). 15.6 1927.

Nr. 822 (5.9 1927). Firma Francuskie Towarzystwo Akcyjne „Perun“, Warszawa. Wytwórnia do acetylenu. 27.7 1927.

Nr. 823 (5.9 1927). Firma I. Świrski Fabryka Chemiczna, Wilno. Płytko do prania z sody krystalicznej. 28.7 1927.

Nr. 824 (5.9 1927). Teofil Galiński, maj. Łabiszynek. Pług. 5.8 1927.

Nr. 825 (5.9 1927). Václav Kolář, Modrany (Czechosłowacja). Wóz - laboratorium fotograficzne. 3.8 1927.

Nr. 826 (7.9 1927). Firma Polskie Tow. Radjotechniczne „P. T. R.“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Głośnik do radjofonji i radjotelegrafji typu „Radiovox“. 9.3 1927.

Nr. 827 (17.9 1927). Firma M. S. Sarna, Płock. Grabki. 19.5 1927.

Nr. 828 (17.9 1927). Maksymilian Hayden-Wurzel, Warszawa. Blok papierowy higieniczny. 11.7 1927.

Nr. 829 (17.9 1927). Firma Fabryka Gilz „Sokół“ W. Kwaśniewski i F. Pacholczyk, Warszawa. Gilza do papierosów. 1.8 1927.

Nr. 830 (17.9 1927). Firma „Rori“. Fabryka Kartonazy i Walizek, Cieszyn. Pudełko wieczkowe. 9.8 1927.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 202 (31.8 1927). Firma Towarzystwo Akcyjne Fabryki Szkła dawniej S. Reich & S-ka, Zawiercie. Szklany daszek karbowany do oświetlenia. 27.7 1927.

Nr. 203 (31.8 1927). Firma H. I. Rotkopf p. f. „Haer“, Warszawa. Nalepki do zeszytów, ksiąg biurowych i tym podobnych przedmiotów. 19.7 1927.

Nr. 204 (5.9 1927). Firma Wielkie Pralnie Parowe „Hanka“ Spółka

z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa. Reklama. 29.7 1927.

Nr. 205 (17.9 1927). Firma Emil
Wedel i Syn, Warszawa. Plakat re-
klamowy. 11.8 1927.

PRZEJŚCIE PRAWA WYŁĄCZNEGO KORZYSTANIA Z WZORÓW UŻYTKO- WYCH.

(Nazwisko po numerze wskazuje nowo-
nabywcę)

Nr. 62. Władysław Łojewski, War-
szawa.

Nr. 443. Firma Zakłady Silesia,
Sp. z ogr. por., Nowa Wieś.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

(Po numerze podana jest data wy-
gaśnięcia 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:

279 — dn. 13.5 1927
881 — „ 4.6 1927,

wzory użytkowe:

47 — dn. 1.3 1925
125 — „ 1.6 1925
155 — „ 1.8 1925
216 — „ 1.10 1925
217 — „ „ „
218 — „ „ „
223 — „ „ „
233 — „ 31.10 1925
296 — „ 31.1 1926
298 — „ „ „
300 — „ 31.1 1926
304 — „ „ „
307 — „ „ „
310 — „ „ „
311 — „ „ „
317 — „ 1.3 1926
318 — „ „ „
319 — „ „ „
320 — „ „ „
525 — „ 30.1 1927,

wzory zdobnicze:

53 — dn. 1.10 1925
109 — „ 1.11 1926.

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

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

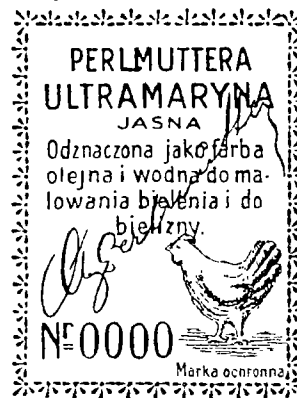
Nr. Rej. 15213. 1.VIII 1927. **Pierw.** 27.X 1920. **Fa. Fridolin Springer.** Lichte-
werden (Czechosłowacja). Fabryka li-
kierów. **Towary:** likier.

Altwaterurquell.

Nr. Rej. 15214. 1.VIII 1927. **Pierw.** 10.I 1927. **Fa. Drogerja Marjańska i chem. laboratorjum Stanisław Mendel.** Siemianowice, wojew. śląskie. Drogerja i laboratorjum chemiczne. **Towary:** środki do mycia głowy, wyroby farmaceutyczne, materiały apteczne, perfumerja, mydła, kosmetyki.



Nr. Rej. 15215. 1.VIII 1927. **Pierw.** 18.II 1927. **Chaim Perlmutter.** Lwów. Fabryka farb i ultramaryny. **Towary:** ultramaryna.



Nr. Rej. 15216. 1.VIII 1927. **Pierw.** 1.III 1927. **Lekarz-dentysta Michał Grejniec.** Częstochowa, wojew. kieleckie. Wytwórnia niżej wymienionych towarów. **Towary:** preparaty i aparaty, służące do pielęgnowania jamy ustnej, uzębienia, włosów i skóry; pasty, proszki, eliksiry, kremy, mydełka, perfumy, szczoteczki do zębów, futerały do nich i puder.

Purol

Nr. Rej. 15217 — 15218, 1.VIII 1927,
Pierw. 28.I 1927, Fa. Scharla i Szymański
Tow. Akc. Królewska Huta, wojew.

śląskie. Destylarnia i fabryka likierów.
Towary: spirytualja.

Nr. 15217.



Nr. 15218.



Nr. Rej. 15219, 1.VIII 1927, Pierw.
21.XII 1926, Fa. Fabryka Przetworów
Techno - Chemicznych „Mary” Lejba

Lewin, Warszawa. Fabryka przetwo-
rów techno-chemicznych. Towary: płyn
do czyszczenia metali.

<p>PŁYN JAŚNIEJ SŁONCA CZYŚCI WSZELKIE METALE: ZŁOTO, SREBRO, MIEDŹ, MOSIADZ, PLATER, RÓWNIEŻ MARMUR, SZYBY i LUSTRA.</p> <p>N^o 4</p> <p>SPOSÓB UŻYCIA PŁYN WSTRZAŚNĄC, NA- LAĆ MAŁĄ ILOŚĆ NA GAŁGA- NEK i CZYSZCZĄC, NASTEP- NIE MIĘKKĄ ŚCIERECZKA, WYTRZEĆ DO POŁYSKU.</p>	<p>PŁYN DO METALI „JAŚNIEJ SŁONCA”</p>  <p>CZYŚCI WSZELKIE METALE, MARMUR, SZYBY i LUSTRA.</p>	<p>FABRYKA PRZETWORÓW TECHNO-CHEMICZNYCH «MARY» WARSZAWA</p> <p>N^o 4</p> <p>POLECA SIĘ ZAPRAWĘ DO PODŁÓG JAŚNIEJ SŁONCA ORAZ PASTĘ DO OBUWIA «MARY»</p>
--	--	---

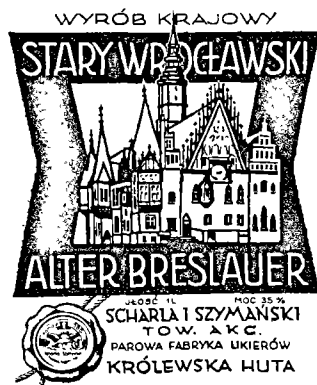
Nr. Rej. 15220, 1.VIII 1927. Pierw. 12.XI 1926. Fa. Pierwsza Częstochowska Fabr. Świec i Wyrobów Techn.-chemicznych Sz. Fajge i S-wie, Częstochowa, wojew. kieleckie, Fabryka świec. Towary: świece.



Zniesienie. Rafinerja spirytusu, fabryka rumu, rosolisów i likierów. Towary: spirytualja.



Nr. Rej. 15221, 1.VIII 1927. Pierw. 29.IX 1926. Fa. Scharla i Szymański Tow. Akc. Królewska Huta, wojew. śląskie. Destylarnia i fabryka likierów. Towary: spirytualja.



Nr. Rej. 15222, 1.VIII 1927. Pierw. 3.XI 1919. Fa. J. A. Baczewski, Lwów,

Nr. Rej. 15223 — 15225, 1.VIII 1927. Pierw. 3.II 1927. Fa. A. Piasecki, Fabryka Czekolady — Kraków Sp. Akc. Kraków. Fabryka czekolady. Towary: czekolada grylażowa.



Ochrona znaku zastrzeżona w dowolnych kolorach.

Towary: czekolada deserowa mleczna.



CZEKOLADA ZIEMIAŃSKA



CZEKOLADA ZIEMIAŃSKA

Ochrona znaku zastrzeżona w dowolnych kolorach.

Towary: czekolada mleczna.

Nr. 15225.

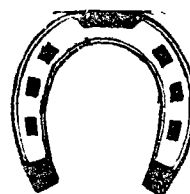


Ochrona znaku zastrzeżona w dowolnych kolorach.

Nr. Rej. 15226. 1.VIII 1927. Pierw. 11.II 1927. Fa. „Optimus“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Wytwórnia piłek do metalu oraz innych narzędzi rzemieślniczych. Towary: piłki do metalu i inne narzędzia.

Polpił

Wytwórnia płoch i sit. Towary: płochy (grzebienie) do tkanin wszelkiego rodzaju i sita wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 15227. 2.VIII 1927. Pierw. 16.II 1927. Mendel Szyjer. Warszawa.

Nr. Rej. 15228 — 15229. 2.VIII 1927. Pierw. 5.IX 1924. Fa. Henryk Żak, Poznań. Fabryka perfum, kosmetyków,

mydeł i przetworów chemicznych. **Towary:** woda kolońska.

Nr. 15228.

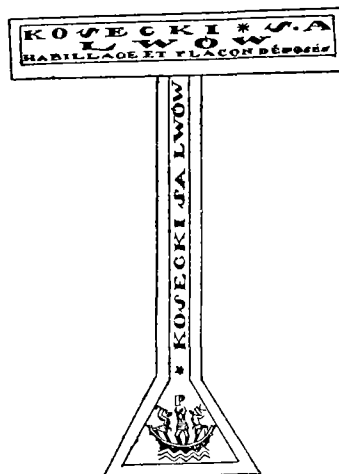


Nr. 15229.



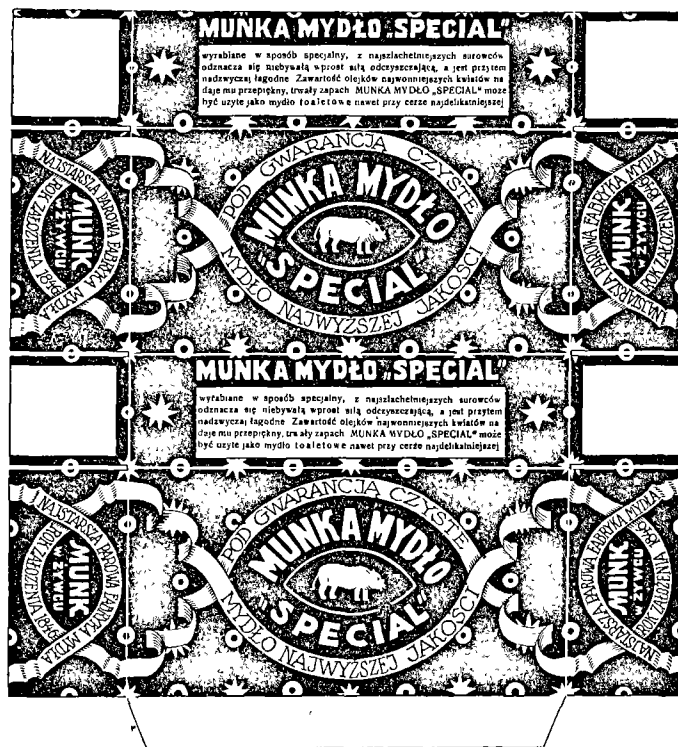
Nr. Rej. 15230. 2.VIII 1927. Pierw. 7.VII 1926. Fa. Towarzystwo Przemysłowe Koseckich Spółka Akcyjna. Lwów. Fabryka likierów, wódek i rumu oraz przetworów owocowych. **Towary:**

napoje zawierające alkohol, miód do picia, wina owocowe.



Nr. Rej. 15231. 2.VIII 1927. Pierw. 23.XII 1926. Fa. Szymon Munk, Żywiec,

wojew. krakowskie. Fabryka mydła. | prania, płatki mydlane, proszek mydla-
Towary: mydło toaletowe, mydło do | ny, środki do mycia i prania.



Nr. Rej. 15232. 2.VIII 1927. Pierw.
8.II 1927. Fa. Sz. Rozenbuch, Warsza-
wa. Fabryka nici, Towary: nici.

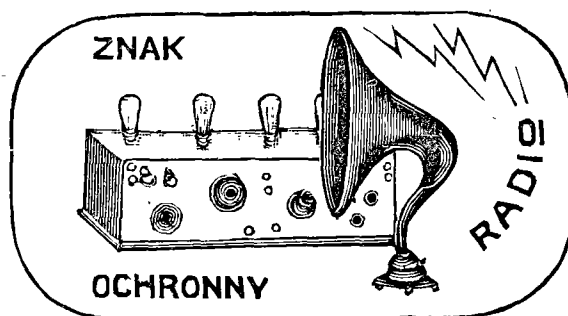


Nr. Rej. 15233. 2.VIII 1927. Pierw.
6.V 1926. Fa. Renouard Larivière & Cie.
Paryż (Francja). Fabryka wyrobów per-
fumeryjnych. Towary: woda melisowa.

Eau des Carmes déchaussés de la
Rue de Vaugirard de
Rue Taranne. 14. à Paris
Par suite de l'expropriation de la rue Taranne en
l'année 1877, l'ancien laboratoire des Carmes a été
transféré Rue de l'Abbaye. 6. à Paris

WODA KARMELITÓW

Nr. Rej. 15234. 2.VIII 1927. Pierw. „Noblesse“, Warszawa. Fabryka mydła.
9.VIII 1926. Fa. Parowa Fabryka Mydła | Towary: mydło do prania.



Nr. Rej. 15235. 2.VIII 1927. Pierw. 3.III 1927. Fa. J. A. Baczewski. Zniesienie koło Lwowa. Rafinerja spirytusu, fabryka likierów, wódek i rumu. Towary: wódki, likiery i inne napoje zawierające alkohol.

J. A. BACZEWSKI LWÓW

J. A. BACZEWSKI LWÓW 



Nr. Rej. 15236. 2.VIII 1927. Pierw. 3.III 1927. Fa. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i handel przyrządów i artykułów do oświetlenia. Towary: gazo-żarowe korpusy żarówek, gazo-żaro-

we koszulki, tkaniny dla gazo-żarowych koszulek.

Multifil

Nr. Rej. 15237. 3.VIII 1927. Pierw. 22.II 1927. Fa. Łódzka chemiczna Fabryka „Mydłopol“, Łódź. Fabryka che-

miczna. Towary: mydło i proszek mydlany.



MYDŁO
KRÓLOWA

Nr. Rej. 15238. 3.VIII 1927. Pierw. 3.XI 1926 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. Deutsche Gasglühlicht - Auer Gesellschaft m. b. H. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i handel przyrządów i artykułów do oświetlania. Towary: gazowo - żarowe korpusy żarówek, gazowo-żarowe koszulki, tkaniny dla gazo-żarowych koszulek.

Plurifil

Nr. Rej. 15240. 3.VIII 1927. Pierw. 18.II 1927. Fa. Bracia Szapiro. Lida, wojew. nowogródzkie. Odlewnia żelaza i fabryka maszyn rolniczych. Towary: sieczkarnie, kieraty, młockarnie.

Amerykanka —

Bracia Szapiro

Lida

Nr. Rej. 15239. 3.VIII 1927. Pierw. 18.II 1927. Fa. Bergische Werkzeug-Industrie Walther Hentzen & Co. Remscheid (Niemcy). Fabryka narzędzi. Towary: świdry spiralne, wiertarki, gryzy, narzędzia do cięcia i świdrowania.



Nr. Rej. 15241. 3.VIII 1927. Pierw. 24.XII 1921. Fa. Société Anonyme D'Ougrée — Marihayè, Ougrée—lez—Liège

(Belgia). Huta i stalownia. **Towary:** fosfaty Thomasa.



Nr. Rej. 15242. 3.VIII 1927. Pierw. 4.II 1927. Fa. **A. Ch. Lifszyc**, Rzeszów, wojew. krakowskie, Fabryka mydła, mydeł toaletowych i perfum. **Towary:** perfumerje, kosmetyki, mydła, w szczególności środki do pielęgnowania skóry.

Achaderma

Nr. Rej. 15243. 3.VIII 1927. Pierw. 25.II 1927. Fa. **Standard Oil Company**, Bayonne, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Zakłady naftowe i fabryki przetworów naftowych. **Towary:** oleje, smary i oleje pędne.

LUBURETOR

Nr. Rej. 15244. 3.VIII 1927. Pierw. 15.I 1927. **Chil Mędrowski**, Łódź. Wytwórnia artykułów chemicznych dla szewców. **Towary:** klej kauczukowy, klej szewski i proszek atramentowy dla szewców.



Oksenberg, Warszawa. Pakownia herbaty. **Towary:** herbata.



شکر کمبریج و دیگر نسکلی ہرگز با الہ

Nr. Rej. 15245. 3.VIII 1927. Pierw. 15.XII 1926. **Mendel Zimnowicz i Chaim**

Nr. Rej. 15246 — 15250. 3.VIII 1927.
Pierw. 14.II 1927. Fa. Towarzystwo Akcyj-
ne Fabryk ołówków St. Majewski i
S-ka. Pruszków, wojew. warszawskie.
Fabryka ołówków. Towary: ołówki.

Nr. 15246.

„India”

St. Majewski i S-ka

Nr. 15247.

„Polonia”

St. Majewski i S-ka

Nr. 15248.

Boruta

Nr. 15249.

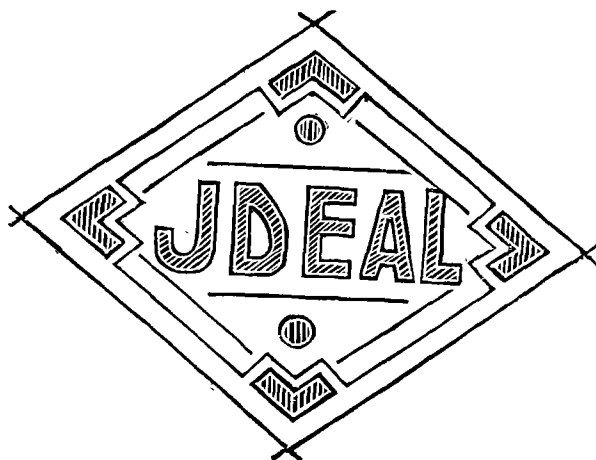
Demon

Nr. 15250.

Omnium

Nr. Rej. 15251. 3.VIII 1927. Pierw.
3.I 1924. Fa. „Olkusz” Fabryka Naczyn
Emaljowanych Spółka Akcyjna. Olkusz,
wojew. kieleckie. Fabryczny wyrób nac-
zyn emaljowanych. Towary: wszelkie
tłoczone (falcowane lub spawane) stat-

ki kuchenne, naczynia i temu podobne
wyroby z blachy, stali, glinu oraz innych
metali, obrobione lub nieobrobione, szli-
fowane, cynowane, cynkowane lub e-
maljowane oraz statki i naczynia tegoż
rodzaju z żelaza łanego.



Nr. Rej. 15252. 3.VIII 1927. Pierw. 12.II 1927. Fa. Zakłady Amunicyjne „Pocisk” Spółka Akcyjna. Warszawa. Zakłady amunicyjne. Towary: łuski i naboje myśliwskie, naboje małokalibrowe wszelkiego typu.



Nr. Rej. 15253. 3.VIII 1927. Pierw. 18.I 1927. Fa. Polskie Towarzystwo Radiotechniczne „P. T. R.” Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka radjotechniczna. Towary: aparaty radjotelegraficzne, radjotelefoniczne i lampy katodowe.



Nr. Rej. 15254. 3.VIII 1927. Pierw. 10.VIII 1926. Moszek Radoszycki. Warszawa. Pracownia nawijania nici. Towary: nici.



Nr. Rej. 15255. 3.VIII 1927. Pierw. 19.XI 1926. Aron Ruslender. Warszawa. Wytwórnia obuwia. Towary: pantofle skórkowe na chromowych podszwach męskie, damskie i dziecięce, pantofle gimnastyczne, galanterijne obuwie dziecięce.



Nr. Rej. 15256. 3.VIII 1927. Pierw. 17.XII 1926. Fa. N. Kaçarlicki. Warszawa. Skład i handel zegarków. Towary: zegary, zegarki i budziki.

Fortuna

Nr. Rej. 15257. 3.VIII 1927. Pierw. 27.I 1927. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż farb i produktów chemicznych. Towary: barwniki, farby włącznie indygo i preparaty z niego, bejce, lakiery, pokosty, środki do konserwowania skóry, garbniki i środki apreturowe, nawozy, środki do prania i bielenia, farbki do bielizny, środki do wywabiania plam, produkty chemiczne dla celów przemysłowych, surowce mineralne z wyjątkiem węgla, rudy, soli, torfu i t. p.

Tamol.

Nr. Rej. 15258. 5.VIII 1927. Pierw. 26.II 1927. Fa. **Heinrich Mattoni Aktiengesellschaft**, Giesshübl (Czechosłowa-

cja). Sprzedaż i wysyłka wód mineralnych i innych naturalnych produktów źródłanych. Towary: woda mineralna.



Nr. Rej. 15259. 5.VIII 1927. Pierw. 6.III 1925. Fa. „Vernaka“ Vereinigte Nahrungs — und Kaffeemittel-Fabriken Aktiengesellschaft („Wernaka“ Zjednoczone Fabryki Artykułów Spożywczych i środków Kawowych Spółka Akcyjna). Gdańsk. Fabryka artykułów spożywczych i środków kawowych. Towary: kawa, namiastki (surogaty) kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka i przekąski, wyroby z ciasta, przyprawy, sosy, ocet, musztarda, sól kuchenna.

Nr. Rej. 15260. 5.VIII 1927. Pierw. 21.II 1927. Leib Mandelkehr. Kraków. Wytwórnia nici. Towary: nici.

Apollo

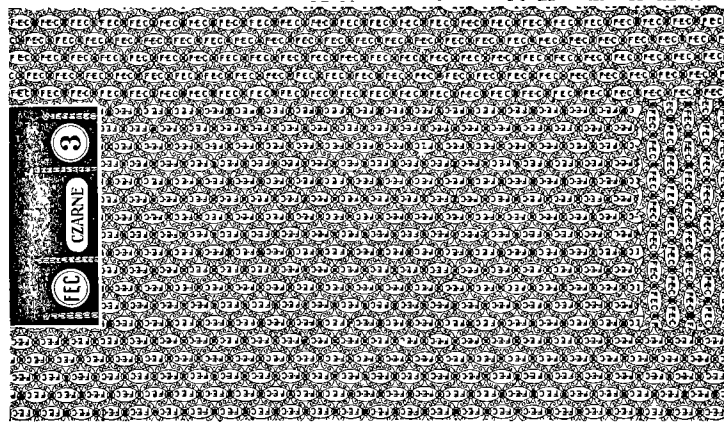
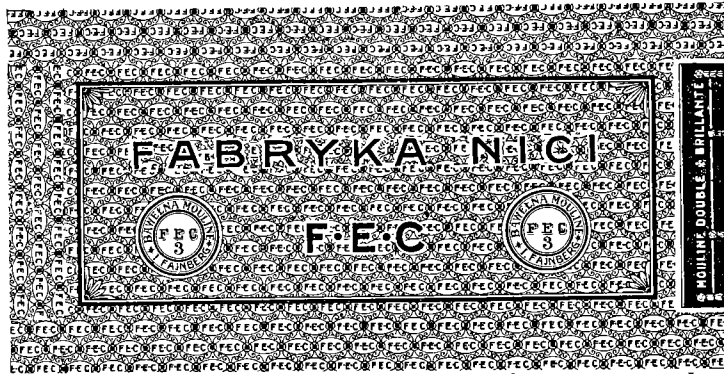


Nr. Rej. 15261. 5.VIII 1927. Pierw. 22.II 1927. Fa. Ruckstell Sales & Manufacturing Company. Berkeley, stan California (St. Zjedn. Am.). Wyrób i sprzedaż przekładni i osi. Towary: przekładnie i osie do samoporuszalnych pojazdów.

Zastrzega się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

RUCKSTELLAXLE

Nr. Rej. 15262. 5.VIII 1927. Pierw. Nawijalnia nici. Towary: nici.
2.IX 1925. Izrael Fajberg. Warszawa.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach i kombinacjach kolorów.

Nr. Rej. 15263. 5.VIII 1927. Pierw. bryka drożdży i gorzelnia. Towary:
20.III 1925. Fa. Tow. Akc. „Bergszlos”. piwo.
Równe, wojew. wołyńskie. Browar, fa-



Nr. Rej. 15264. 5.VIII 1927. Pierw. 23.V 1924. Fa Société anonyme de la Grande Distillerie E. Cusenier Fils Ainé et Cie, Paryż (Francja). Wytwórnia wódek i likierów. Towary: likier.



Nr. Rej. 15265. 5.VIII 1927. Pierw. 24.VII 1925. Fa. J. Lukaszik. Tarnowskie Góry, wojew. śląskie. Fabryka mydeł. Towary: mydła, proszek mydlany, krochmal, soda, perfumy, środki toaletowe.

Polonia

Nr. Rej. 15266. 5.VIII 1927. Pierw. 12.VII 1923. Fa. Cukrownie i Zakłady

Przemysłowo-Rolne „Zagłoba“ i „Opole-Lubelskie“. Zagłoba, wojew. lubelskie. Cukrownia i fabryka konserw. Towary: cukier i wszelkie przetwory owocowe i warzywne.

ZAGŁOBA
I
OPOLE



CUKROWNIE I ZAKŁADY
PRZEM. ROLNE

Nr. Rej. 15267 — 15268. 5.VIII 1927. Pierw. 24.II 1927. Fa. E. Vaillant et Cie, Paryż (Francja). Fabryka produktów farmaceutycznych. Towary: pasta do zębów.

Nr. 15267.



Nr. 15268.



Nr. Rej. 15269. 5.VIII 1927. Pierw. 5.III 1920. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Fabryka chemiczna. Towary: preparaty farmaceutyczne.

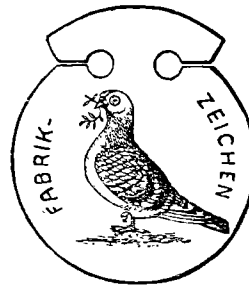
TRIGEMIN

Nr. Rej. 15270. 5.VIII 1927. Pierw. 2.III 1920. Fa. Math. Salcher & Söhne Aktiengesellschaft. Wagstadt (Czechosłowacja). Wyrób i sprzedaż wszelkiego

rodzaju guzików, pętelek, sprzączek, towarów metalowych i tkanin oraz norymberszczyzny, artykułów pomocniczych i podrzędnych potrzebnych do wyżej wymienionego przemysłu. Towary: zatrzaski, haczyki, guziki, norymberszczyzna, towary iglarskie, pętelki (uszka), sprzączki, towary z kości i gumy, towary ze skóry.



Nr. Rej. 15271. 5.VIII 1927. Pierw. 1.VI 1923. Fa. Wollgarnfabrik Fulda G. m. b. H. Fulda (Niemcy). Farbiarnia oraz handel przędzą i artykułami z niej sporządzonemi. Towary: przędza wełniana.



Nr. Rej. 15272. 5.VIII 1927. Pierw. 15.XII 1926. Fa. A. Goldberg. Radom,

wojew. kieleckie. Fabryka obuwia. To-
wary: obuwie.



Nr. Rej. 15273. 9.VIII 1927. Pierw.
2.VII 1920. Fa. Henryka Francka Syno-
wie Fabryka środków kawowych S. A.
Skawina, wojew. krakowskie. Fabryka
surogatów kawy. Towary: surogaty ka-
wy i domieszki do kawy.

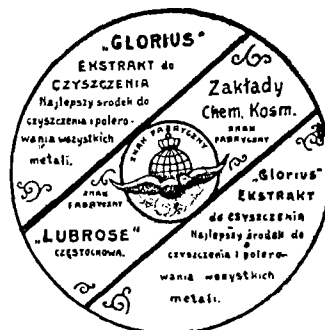
Perola

Nr. Rej. 15274. 9.VIII 1927. Pierw.
10.IV 1922. Lejba Mondry. Warszawa.
Fabryka wyrobów cukierniczych. To-
wary: wyroby cukiernicze.

Wim

Nr. Rej. 15275. 10.VIII 1927. Pierw.
18.II 1927. Fa. Zakłady chemiczno-ko-
smetyczne „Lubrose“. Częstochowa,
wojew. kieleckie. Zakłady chemiczno-

kosmetyczne. Towary: środek do czy-
szczenia metali.



Ochrona znaku zastrzeżona we
wszystkich kolorach.

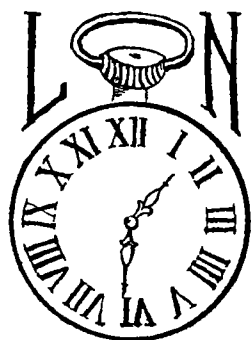
Nr. Rej. 15276. 10.VIII 1927. Pierw.
7.II 1927. Fa. Kugellagerwerke J.
Schmid-Roost A.-G. Oerlikon (Szwaj-
carja). Fabryka łożysk kulkowych. To-
wary: łożyska kulkowe i ich części skła-
dowe oraz łożyska rolkowe i ich części
składowe.

SRO

Nr. Rej. 15277. 10.VIII 1927. Pierw.
26.II 1926. Fa. Fabryka mydła L. Beren-

sztejn, Baranowicze, wojew. nowogródzkie. Fabryka mydła. **Towary:** mydło do prania.

FABRYKA MYDŁA



BERENSZTEJN

BARANOWICZE

Nr. Rej. 15278. 10.VIII 1927. Pierw. 4.II 1927. **Fa. Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag.** Helsingborg (Szwecja). Wytwórnia wyrobów gumowych. **Towary:** obuwie gumowe, kalosze, obuwie gimnastyczne, obuwie żeglarskie, piłki gumowe, zabawki gumowe, piłki do gry w tennis, obcasy gumowe, podeszwy gumowe, podeszwy dla słodowników, wałki gumowe do obuwia dla słodowników, kółka gumowe, sznury gumowe, taśmy gumowe, węże gumowe, płytki gumowe, rzemienie gumowe, rogózki gumowe, kloce hamulcowe, szczeliwo gumowe, płyty sitowe, szczeliwo okienne, worki gumowe do gazów, zawory gumowe, opony, rury gumowe, guma do pedałów, obręcze kołowe, gumowe skówki do lasek, walce gumowe, guma powozowa, opony automobilowe masywne, pneu-

matyczne opony wraz z wewnętrznymi kiskami, pneumatyczne obręcze kołowe z wewnętrznymi kiskami, pneumatyczne opony motorowe z wewnętrznymi kiskami, bufory, bandy bilardowe, materace powietrzne, powietrzne materiały gumowe wszelkiego rodzaju, wreczki do lodu z gumy albo z gumowanego materiału, dmuchawy do piłek nożnych, gumowe towary wszelkiego rodzaju, wyroby z ebonitu, kauczuku i inne wyroby gumowe, gąbki gumowe, ssawki, techniczne i chirurgiczne wyroby gumowe.



Nr. Rej. 15279. 10.VIII 1927. Pierw. 4.II 1927. **Fa. Suchard S. A.** Neuchâtel (Szwajcaria). Fabryka czekolady, kakao, wyrobów cukierniczych oraz przedsiębiorstwo eksportowo-importowe. **Towary:** czekolada, kakao, produkty cukiernicze i piekarskie oraz produkty i napoje spożywcze we wszelkich formach, mydła, artykuły perfumeryjne i toaletowe, tytoń i wszelkie wyroby tytoniowe.

Mousseline

Nr. Rej. 15280. 10.VIII 1927. Pierw. 19.I 1927. **Fa. J. Saski Fabryka Wódek i Likierów.** Radom, wojew. kieleckie. Fabryka wódek i likierów. **Towary:** wódka.



Nr. Rej. 15281. 10.VIII 1927. Pierw. 11.III 1927. Fa. Strebelerwerk G. m. b. H. Mannheim (Niemcy). Fabryka kotłów. Towary: kotły grzewnicze, osprzęt do ogrzewania centralnego, narzędzia do montowania centralnego ogrzewania.



Nr. Rej. 15282, 10.VIII 1927. Pierw. 26.II 1927. Fa. Wilh. Hering, Wiedeń (Austria). Handel towarami dzianymi i rękawiczkami. Towary: rękawiczki z materji, towary dziane i szydełkowe wszelkiego rodzaju.

JAZZ

Nr. Rej. 15283, 11.VIII 1927. Pierw. 15.V 1926. Fa. Marjan Fikus, Poznań. Wytwórnia plastrów przeciw nagniot-

Nr. Rej. 15284, 11.VIII 1927. Pierw. 10.II 1925. Fa. Towarzystwo Akcyjne Gumowo-Taśmowej Manufaktury Jaeger i Zeigler. Warszawa. Fabryka wyrobów



Nr. Rej. 15285, 11.VIII 1927. Pierw. 29.I 1927. Fa. Polskie Towarzystwo Ra-

kom. Towary: środek przeciw nagniotkom.



Zastrzeżono ochronę prawną tego znaku w 6 kolorach: granatowym, czarnym, żółtym, białym, kremowym i orange.

gumowo-taśmowej manufaktury. Towary: taśmy gumowe, szelkowe, podwiązki i sznurki gumowe.

diotechniczne „P. T. R.” Sp. Akc. Warszawa. Fabryka radiotechniczna i lamp

katodowych. **Towary:** aparaty radio-
techniczne i elektrotechniczne.

Radiovox

Nr. Rej. 15286, 12.VIII 1927. Pierw.
15.II 1926. **Fa. Federal Motor Truck Co.**
Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.).
Fabryka ciężarowych samochodów. **To-**
wary: ciężarowe automobile.

FEDERAL

Nr. Rej. 15287, 12.VIII 1927. Pierw.
4.XI 1926 (Konw. Zw. Niemcy). **Fa.**
Schülke & Mayr Aktien-Gesellschaft.
Hamburg (Niemcy). Fabryka chemiczna.
Towary: środki dezynfekcyjne.



Nr. Rej. 15288, 12.VIII 1927. Pierw.
21.I 1927. **Fa. Fabryka wyrobów dzia-**
nych „Jersey” Spółka z ograniczoną od-
powiedzialnością. Warszawa. Fabryka
wyrobów dzianych. **Towary:** wyroby
dziane zwłaszcza pończochy.

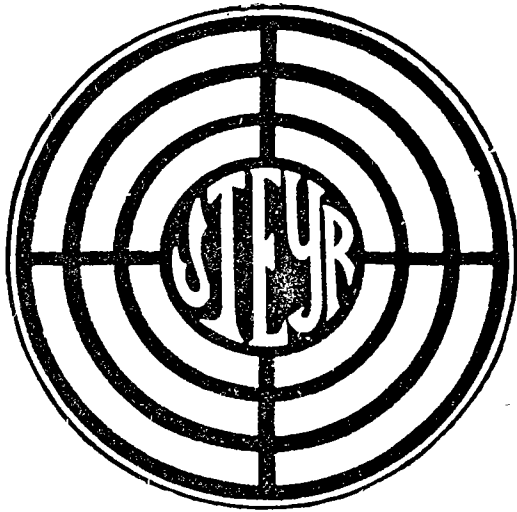
Fako

Nr. Rej. 15289, 12.VIII 1927. Pierw.
11.III 1927. **Fa. M. Bauer, Wiedeń (Au-**
strja). Hurtowy skład wina. **Towary:** wi-
no.



Nr. Rej. 15290, 12.VIII 1927. Pierw.
18.III 1926 (Konw. Zw. Austrja). **Fa.**
Steyer-Werke A. G. Steyr (Austrja).
Fabryka przedmiotów poniżej wymienio-
nionych. **Towary:** akumulatory i ich
składniki, samochody, rowery, maszyny
lotnicze wszelkiego rodzaju, motocykle
i pojazdy wszelkiego rodzaju, silniki,
maszyny pociągowe, jak również skład-
niki i przynależne części do powyżej
wymienionych towarów, broń sieczna,

żgąca i palna, łożyska kulkowe i wałkowe.

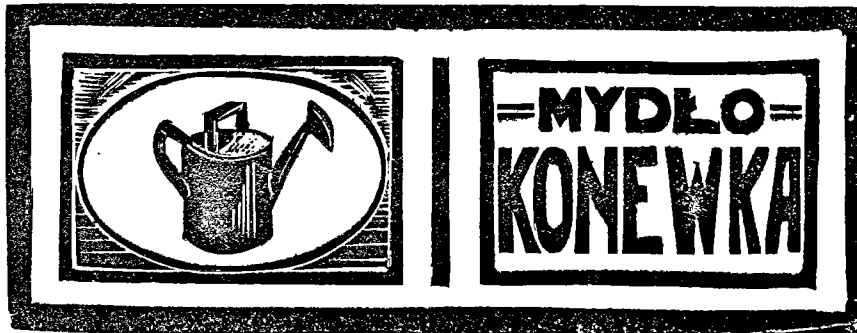


Nr. Rej. 15291. 12.VIII 1927. Pierw. 1.II 1927. Fa. Pettigrew & Merriman (1925) Limited. Londyn (Wielka Brytania). Wyrób i sprzedaż urządzeń dla telegrafji i telefonji bez drutu. Towary: urządzenia mówiące i aparaty do telegrafji i telefonji bez drutu.

PHONOS

Nr. Rej. 15292 — 15293. 12.VIII 1927. Pierw. 14.III 1927. Icek Hersztein. Włocławek, wojew. warszawskie. Fabryka mydła. Towary: mydło.

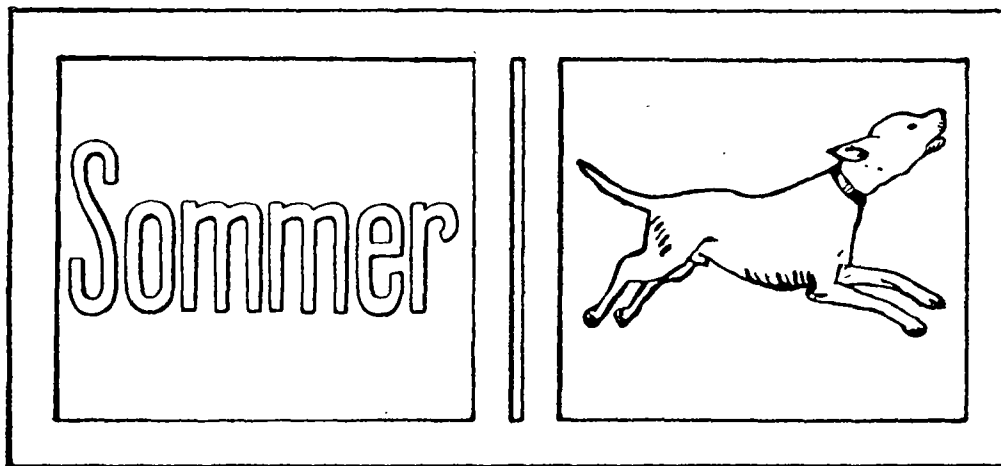
Nr. 15292.



Nr. 15293.



Nr. Rej. 15294. 12.VIII 1927. Pierw. 5.VII 1926. Fa. Langsam, Sommer i Rabinowicz. Gorlice, wojew. krakowskie. Fabryka świec, mydła i sody. Towary: mydło.



Nr. Rej. 15295. 12.VIII 1927. Pierw. 25.I 1927. Fa. Fabryka Płyt Fotograficznych „Alfa”. Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Fabryka płyt fotograficznych. Towary: płyty fotograficzne, szklane, błony celuloidowe fotograficzne, błony kinematograficzne, papiery fotograficzne oraz chemikalja fotograficzne.

Omega

Nr. Rej. 15296. 12.VIII 1927. Pierw. 16.VI 1926. Fa. Zakłady Przemysłu Włókienniczego C. G. Schön Spółka Akcyjna. Sosnowiec, wojew. kieleckie. Przędzalnia. Towary: wełna do robót ręcznych.



Nr. Rej. 15297, 12.VIII 1927. Pierw. 21.II 1927. Fa. Zakłady Chemiczno-Kosmetyczne „Lubrose”. Częstochowa, wojew. kieleckie. Zakłady chemiczno-kosmetyczne. Towary: produkty chemiczne, mianowicie środki do czyszczenia metali.

"GLORIUS"

Nr. Rej. 15298, 12.VIII 1927. Pierw. 26.II 1927. Fa. C. Bechstein Pianofortefabrik Aktiengesellschaft, Berlin (Niem-

cy). Fabryka fortepianów. Towary: pianina, fortepiany i fisharmonje.

C. BECHSTEIN

Nr. Rej. 15299, 12.VIII 1927. Pierw. 14.II 1927. Bernard Selinger. Kraków. Sprzedaż kielbaśnic, watałgów oraz wszelkiego rodzaju jelit. Towary: kielbaśnice, watałgi oraz wszelkiego rodzaju jelita.



Nr. Rej. 15300 — 15305, 12.VIII 1927. Pierw. 12.VIII 1920. Fa. Jac. Schnabl & Co. Wiedeń (Austria). Fabryka bibułki

do papierosów. Towary: bibułka do papierosów.

Nr. 15300.

LE SUBLIME
MARQUE DÉPOSÉE

Wskutek nadzwyczajnych przez nas tak co do formy, jakoteż co do jakości wprowadzonych ulepszeń sławiają nasze papierki cygaretek „LE SUBLIME” domo wając nowość, ulepszeni-mi tymi, na tem polu epokę tworzącymi, zaszkarbiliśmy sobie powszechne uznanie P. T. Publiczności.

Ząbkowany brzeg papierków naszych stanowczo zapobiega rozlepianiu się cygaretek.

„LE SUBLIME” celuje przed wszelkim, papierkami cygaretowymi, dotychczas znanymi, jako najprzedniejszy fabrykat, jest dla gardła i pierśi nieszkodliwy, przy paleniu nader przyjemny i wskutek tego bardzo ulubiony i najwięcej pożądanym.

„LE SUBLIME” cigarettapapirosunk, egy minőségen, valamint alakján eszközök általancs fellőnést kéltő újítás által egy rendkívül újdonosság, mely az összes cigarettafőzőknél csodálattal érdokot es legnagynobb elismerésre talal.

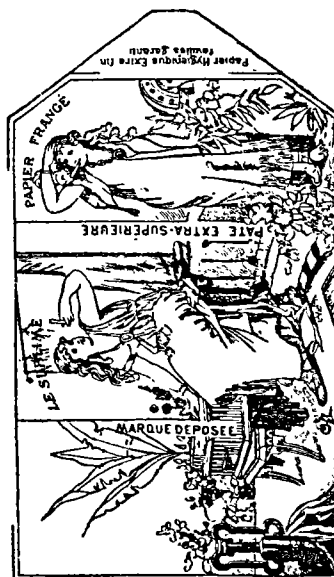
A cigarettá felnyitása a ragasztó oldal csipkezet alakja által meggátoltatik.

„LE SUBLIME” a mellre és torokra a legelőnyösebb, a dohányzásnál a legkedelmesebb es ezek által jelenleg a legkedveltebb a első helyet elfoglaló cigarettapapiros.

Grâce à un perfectionnement qui fait sensation, notre papier à cigarettes „LE SUBLIME” est une nouveauté de premier ordre tant sous le rapport de la fabrication, que sous celui de la qualité.

Tous les fumeurs de cigarettes en sont émerveillés et enchantés. Plus de cigarettes qui se defont, grace aux dentelles.

„LE SUBLIME” est tout ce qu'il y a de meilleur pour la poitrine et la gorge, il est le plus agréable à fumer; il est donc à présent le meilleur de tous les papiers à cigarettes et le plus en vogue.



JAC. SCHNABL & Co. Vienne XIX.



Nr. 15301.



JAC. SCHNABL & Co Vienne XIX.

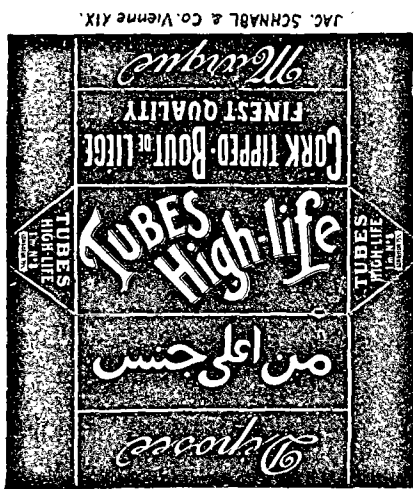
Nr. 15302.



JAC. SCHNABL & Co. Vienne XIX.

Towary: gilzy do papierosów.

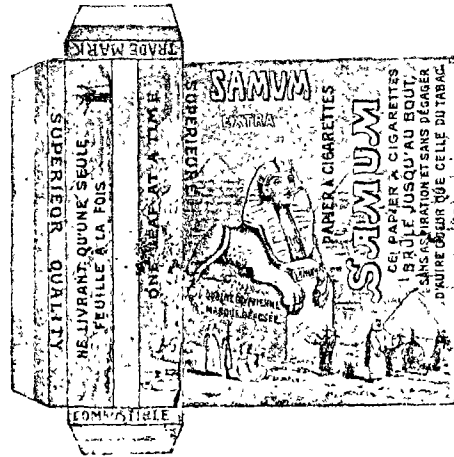
Nr. 15303.



JAC. SCHNABL & Co. Vienne XIX.

Towary: bibułka do papierosów, gilzy do papierosów i cygarniczki.

Nr. 15304.



JAC. SCHNABL & Co. Vienne XIX.

Nr. 15305.



JAC. SCHNABL & Co. Vienne XIX.

Nr. Rej. 15306, 12.VIII 1927. Pierw. 6.VII 1926. Fa. Atlas Ago Chemische Fabrik Aktiengesellschaft. Mölkau pod Lipskiem (Niemcy). Fabryka maszyn, urządzeń i materiałów do wyrobu obuwia oraz fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne dla celów leczni-

czych i higienicznych, towary i preparaty farmaceutyczne, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki konserwujące dla artykułów żywnościowych, wyroby szczotkarskie, pendzle, materiały do czyszczenia, produkty chemiczne dla celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, surowce mineralne, materiały izolacyjne i otulcze, wyroby azbestowe, środki do barwienia, farby, pokosty, laki, bejce, żywice, kleje, smarowidła, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki do garbowania i apreturowe, masa do bronerowania, środki do impregnowania, wyroby niklowe i glinowe, wyroby z nowego srebra z metalu Britania i z podobnych stopów metalowych, guma, namiastki gumy i wyroby z nich dla celów technicznych, wosk, środki do oświetlania, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, wyroby z drzewa, kości, korku, rogu, skorupy żółwiej, fiszbinu, kości słoniowej, perłowej masy, bursztynu, pianki morskiej, celuloиду i t. p. materiałów, instrumenty i przyrządy, porcelana, glina, szkło, łyszczyk i wyroby z niego, oleje eteryczne, środki do prania i bieleńcia, krochmal i preparaty z krochmalu, farbki do bielizny, środki do wywabiania plam, środki przeciw rdzy, środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania, materiały wybuchowe, środki konserwujące dla drzewa, puszki, tuby, butelki i zamknięcia do tychże, zatyczki kropelkowe do butelek do wody na włosy i wody do ust, wyroby emaljowane i cynowane.

Atlago

Nr. Rej. 15307. 13.VIII 1927. Pierw. 21.I 1925. Fa. Internationale Galalith Gesellschaft Hoff & Co. Hamburg a/E. (Niemcy). Fabryka wyrobów gumowych. Towary: środek zastępujący celuloid, kauczuk wulkanizowany, róg, bursztyn szyldekret i podobne produkty, w stanie surowym i częściowo obrobionym, a tak-

że z nich wykonanych towarów, jako to: instrumenty, aparaty i utensylja lekarskie, dentystyczne, farmaceutyczne, ortopedyczne, gimnastyczne, geodezyjne, fizykalne, optyczne, chemiczne, żeglarskie, elektrotechniczne, fotograficzne, muzyczne, chirurgiczne i medyczne oraz ich części składowe; agrafy otwierane do listów, szczotki, piłki, trzonki, kubki, pokrywy do różnego rodzaju naczyń, okładki do książek, baseny, taśmy, blachy, cygarniczki do cygar i papierosów, puszki, druty, puderka, oprawki (jak naprz. do binokli, pincenez etc.), futerały, materiały do zapalania, figury, flaszki, części kół, baryłki, nasady, pudła do zegarów, naczynia, kurki, haki, skrzynie, grzebienie, kule, guziki, karty, kapsle, łańcuchy, klamry, łyżki, listwy, mapy, rzeźnicze miski, noże do zaginania, noże do owoców, maty i laufry, bibloty, igły, uszka, sztuczne perły, blaty, lalki, fajki do tytoniu i ich części, strzały, korki, plakaty, portmonetki, rury, pierścionki, ramy, rolki, rozety, sztaby, sztony do gier, zabawki, szpice, części lasek, lustra, kółka do serwet, żerdzie, sprzączki, zapinki, sznury, części parasoli, szyby, ozdoby, czarki, szafy, pochwy (do broni, grzebieni, noży), szufle, spięcia, stoły, talerze, lejki, części do telefonów, torby, podstawy do szklanek do piwa etc., walce, wanny, kości do gry, wykałaczkę, skrzynie z przedziałami, artykuły do pielęgnowania chorych, przedziwa i tkaniny z ciał białkowatych i połączeń z niemi.

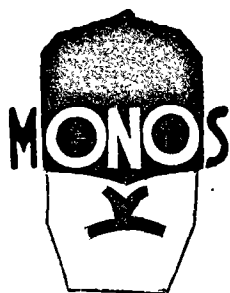
Galalith

Nr. Rej. 15308. 13.VIII 1927. Pierw. 13.I 1927. Fa. S. N. L. A. Viscosa Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa. Torino (Włochy). Fabryka wyrobów wszelkiego rodzaju z jedwabiu sztucz-

nego. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby ze sztucznego jedwabiu.



Nr. Rej. 15309. 13.VIII 1927. Pierw. 28.II 1927. Fa. „Monos“ Fahrzeug-Aktiengesellschaft, Wiedeń (Austria). Wytwórnia i sprzedaż pojazdów wszelkiego rodzaju, samochodów, motocykli, łodzi. **Towary:** pojazdy, maszyny, silniki i narzędzia wszelkiego rodzaju jako też ich części składowe oraz techniczne środki ruchu.



Nr. Rej. 15310. 13.VIII 1927. Pierw. 28.II 1927. Fa. „Monos“ Fahrzeug-Aktiengesellschaft, Wiedeń (Austria). Wy-

twórnia i sprzedaż pojazdów wszelkiego rodzaju, automobili, silników i narzędzi. **Towary:** pojazdy, maszyny, silniki (motory) i narzędzia wszelkiego rodzaju i ich części składowe, techniczne środki ruchu.

Monos

Nr. Rej. 15311. 13.VIII 1927. Pierw. 2.III 1927. Fa. Harold Axell, Warszawa. Wytwórnia wyrobów radioaktywnych. **Towary:** wyroby i produkty radioaktywne jako to: baterje, tkaniny i odzież.

RADUXSTAR

Nr. Rej. 15312. 13.VIII 1927. Pierw. 3.III 1927. Fa. J. D. Dominicus & Söhne G. m. b. H. Berlin (Niemcy). Fabryka wyrobów żelaznych i narzędzi. **Towary:** narzędzia z żelaza albo stali, szczególnie piły i narzędzia tnące, pilniki, towary nożownicze, kosy, sierpy.

„Sägenmann“

Nr. Rej. 15313. 13.VIII 1927. Pierw. 3.III 1927. Fa. J. D. Dominicus & Söhne

G. m. b. H. Berlin (Niemcy). Fabryka pił i narzędzi. **Towary:** narzędzia z żelaza lub stali, szczególnie piły i narzędzia tnące, pilniki, towary nożownicze, kosy i sierpy.



Nr. Rej. 15314, 13.VIII 1927. Pierw. 3.XII 1926 (Konw. Zw. Szwajcarja). Fa. **Vitaphone S. A.** Genewa (Szwajcarja). Fabryka aparatów kinematograficznych mówiących oraz przybory do nich. **Towary:** aparaty kinematograficzne mówiące oraz przybory do nich.

Vitaphone

* Nr. Rej. 15315, 13.VIII 1927. Pierw. 7.IV 1925. Fa. **A. S. Chromlaederfabriken Jorgen Winther**, Kamstrupvej, Roskilde (Danja). Garbarnia. **Towary:** wierz-

chy skórzane do obuwia, skóry podszewiane do obuwia.



Nr. Rej. 15316, 13.VIII 1927. Pierw. 7.IV 1925. Fa. **D. Gestetner Limited**. Londyn (Wielka Brytanja). Fabryka i sprzedaż atramentów i wszelkich materiałów piśmiennych. **Towary:** atramenty, przyrządy i przybory do kopjowania, stylusy (pióra szczególne), papier do robienia odbitek i papier do pisania.

CYCLOSTYLE

Nr. Rej. 15317, 13.VIII 1927. Pierw. 13.IV 1926. Fa. **Naamlooze Vennootschap De Bataafsche Petroleum Maatschappij**, Haga (Niderlandy). Wytwórnia przetworów naftowych. **Towary:** oleje wszelkiego rodzaju, szczególnie nafta, nafta oczyszczana, oleje do oświetlania, oleje oczyszczone, oleje do lamp, smary, benzyna, benzol, gazolina, spirytus silnikowy, spirytus naftowy, świece, wosk parafinowy i wszelkiego rodzaju inne gatunki wosku, oleina, wazelina, żel naftowy, mydła twarde, cerezyna, dystylaty (oleje) maszynowe, olej gazowy,

olej opałowy, olej do asfaltu, asfalt i inne produkty bitumiczne, odpadki, paliwo do silników, oleje pędne, oleje ogrzewnicze i wszelkiego rodzaju produkty olejowe i naftowe, bądź w stanie surowym lub częściowo obrobionym, jak również i produkty je zastępujące, surrogaty z wyjątkiem bitumicznych warstw do pokrywania żelaza i innych metalów, o ile produkty podobne są objęte towarami wyszczególnionymi.

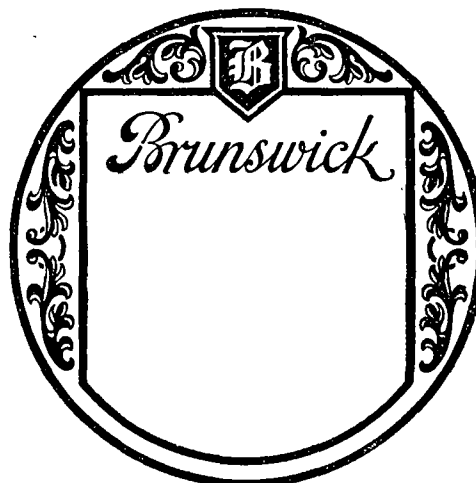
BIMUTINE

Nr. Rej. 15318. 17.VIII 1927. Pierw. 29.XI 1926 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. Polyphonwerke Akt.-Ges. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i handel maszynami wszelkiego rodzaju do przyjmowania, przenoszenia i wysyłania dźwięków wszelkiego rodzaju z przynależnościami do nich. **Towary:** przyrządy do przyjmowania, oddawania i przenoszenia dźwięków i tonów (przyrządy radjowe), przynależności do takich przyrządów, przyrządy do przyjmowania, utrwalania albo do wytwarzania dźwięków i tonów (maszyny mówiące, fonotony), przynależności do takich przyrządów, podstawki do fonogramów, płytki dźwiękowe.

Brunswick-Balke

Nr. Rej. 15319. 17.VIII 1927. Pierw. 2.XII 1926 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. Polyphonwerke Akt.-Ges. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i handel maszynami wszelkiego rodzaju do przyjmowania, przenoszenia i wysyłania dźwięków wszelkie-

go rodzaju i przynależnościami do nich. **Towary:** przyrządy do przyjmowania, oddawania i przenoszenia dźwięków i tonów (przyrządy radjowe), przynależności do takich przyrządów; przyrządy do przyjmowania, utrwalania albo do wytwarzania dźwięków i tonów (maszyny mówiące, fonotony), przynależności do takich przyrządów, podstawki do fonogramów, płytki dźwiękowe.



Nr. Rej. 15320. 17.VIII 1927. Pierw. 7.III 1927. Pinkus Landau, Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** pistoleciki dla dzieci.



Nr. Rej. 15321 — 15329. 17.VIII 1927. Pierw. 9.III 1927. Fa. E. Dalteoft et Cie,

propriétaires de la Parfumerie Caron, Paryż (Francja); Fabryka produktów perfumeryjnych, kosmetycznych i higienicznych. Towary: produkty perfumeryjne.

Nr. 15321.



Towary: artykuły higieniczne, perfumeryjne, mydła, szminki i artykuły do pielęgnowania jamy ustnej.

Nr. 15322.

CARON

Towary: produkty perfumeryjne.

Nr. 15323.



Towary: produkty perfumeryjne, mydła i szminki.

Nr. 15324.



Towary: artykuły perfumeryjne.

Nr. 15325.

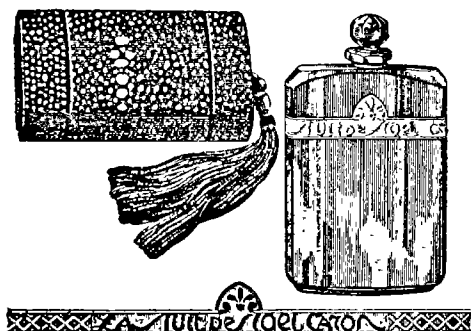


Towary: produkty perfumeryjne.

Nr. 15326.



Nr. 15327.



Nr. 15328.



Towary: artykuły perfumeryjne.

Nr. 15329.



Nr. Rej. 15330. 17.VIII 1927. Pierw. 22.X 1925. Fa. Aktiebolaget Nymans Verkstäder, Upsala (Szwecja). Fabryka rowerów, motocykli i tym podobnych środków lokomocji oraz ich części. Towary: rowery, motory, motocykle, automobile, łodzie motorowe i akcesorja do nich.



Nr. Rej. 15331. 17.VIII 1927. Pierw. 24.X 1925. Fa. Zakłady Przemysłu Włókienniczego Józef Richter w Łodzi Sp. Akc. Łódź. Zakłady przemysłu włókienniczego. Towary: tkaniny bawełniane, półwełniane i wełniane.



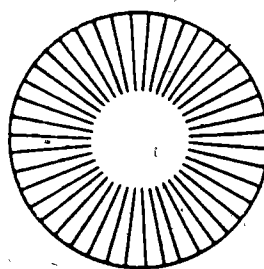
Nr. Rej. 15332. 17.VIII 1927. Pierw. 28.IX 1926. Fa. **Premier Fahrrad- und Maschinenfabriks Aktiengesellschaft**. Praga i Cheb (Czechosłowacja). Fabryka pojazdów wszelkiego rodzaju. **Towary:** pojazdy wszelkiego rodzaju i ich części, rowery i ich części, wózki dla dzieci.

Wawel Czechoslovakia

Nr. Rej. 15333 — 15334. 17.VIII 1927. Pierw. 1.X 1926. Fa. **Aktiebolaget Pastill**, Gävle (Szwecja). Wytwórnia i sprzedaż artykułów chemicznych, farmaceutycznych, kosmetycznych i cukierniczych. **Towary:** mydło, mydło szare, proszek do prania, artykuły kosmetycz-

ne, pasta do zębów, krem toaletowy, woda do ust i włosów, pastylki i tabletki do pielęgnowania ust, szyi i piersi, środki czyszczące i sanitarne, chemiczno-techniczne artykuły toaletowe, artykuły drogeryjne, środki lecznicze, preparaty medyczne, konfitury, cukierki.

Nr. 15333.



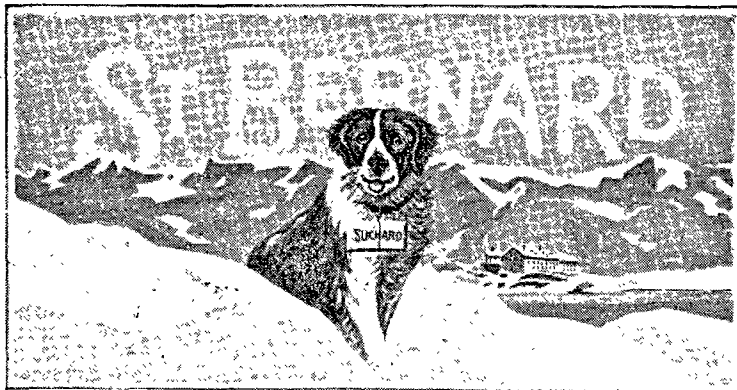
Nr. 15334.

LEKEROL

Nr. Rej. 15335. 17.VIII 1927. Pierw. czekolady i cukierków. **Towary:** czekolada, cukierki i wyroby cukiernicze.
31.I 1927. Fa. Brunon Kaszubowski. Starogard, wojew. pomorskie, Fabryka

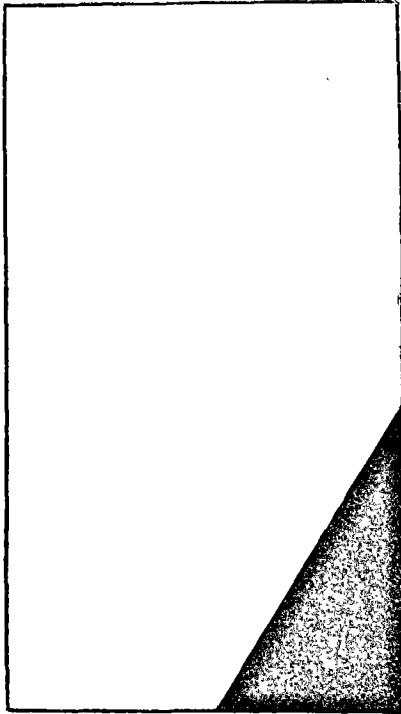


Nr. Rej. 15336. 17.VIII 1927. Pierw. przedsiębiorstwo importowo-eksportowe. **Towary:** czekolada, kakao, artykuły cukiernicze i piekarskie.
4.II 1927. Fa. Suchard S. A. Neuchâtel (Szwajcaria). Fabryka czekolady, kakao, wyrobów cukierniczych oraz przed-



Nr. Rej. 15337. 17.VIII 1927. Pierw. Suchard S. A. Neuchâtel (Szwajcaria).
27.XII 1926 (Konw. Zw. Szwajcaria). Fa. Fabryka czekolady, kakao, wyrobów

cukierniczych oraz przedsiębiorstwo eksportowo-importowe. **Towary:** czekolada, kakao, artykuły cukiernicze i piekarskie.



Nr. Rej. 15338. 17.VIII 1927. Pierw. 4.II 1927. Fa. Suchard S. A. Neuchâtel (Szwajcaria). Fabryka czekolady, kakao, wyrobów cukierniczych oraz przedsiębiorstwo importowo-eksportowe. **Towary:** czekolada, kakao, artykuły cukiernicze i piekarskie oraz produkty spożywcze.

Nocato

Nr. Rej. 15339. 17.VIII 1927. Pierw. 8.I 1927. Fa. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering). Berlin (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, pokosty, lakiery, zaprawy, środki do usuwania plam.

Eusolvan

Nr. Rej. 15340. 17.VIII 1927. Pierw. 8.II 1927. Fa. Pierre Famel. Paryż (Francja). Fabryka produktów farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

BÉATIN

Nr. Rej. 15341. 17.VIII 1927. Pierw. 10.II 1927. Fa. Henryk Lipschitz. Kraków. Handel towarami galanterijnymi i norymberskimi. **Towary:** latarki kieszonkowe, baterje do latarek kieszonkowych, fajki, cygarniczki, przybory do robienia papierosów, zapalniczki, woreczki do tytoniu i papierośnice, noże, łyżki, scyzoryki, brzytwy, nożyczki, maszyny do strzyżenia, grzebienie, szczoteczki do zębów, spinki, kołnierze, zastrzaski, szpilki, szpilki do włosów, agrafki, przybory do pielęgnowania rąk.



Nr. Rej. 15342. 17.VIII 1927. Pierw. 11.II 1927. Fa. Majlech Wortrajch. Warszawa. Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: proszek atramentowy.



Nr. Rej. 15343. 17.VIII 1927. Pierw. 17.III 1927. Fa. Fabryka gilz do papierosów M. Paschalski. Radom, wojew. kieleckie. Fabryka gilz do papierosów. Towary: bibułka do papierosów.

Dandy

Nr. Rej. 15344 — 15345. 17.VIII 1927. Pierw. 17.IX 1926. Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka środków kawowych S. A. Skawina koło Krakowa. Fabryka surogatów kawy. Towary: kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, kawa figowa, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszelkie do wyrobu tychże potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, sód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa, preparaty kawy słodowej.

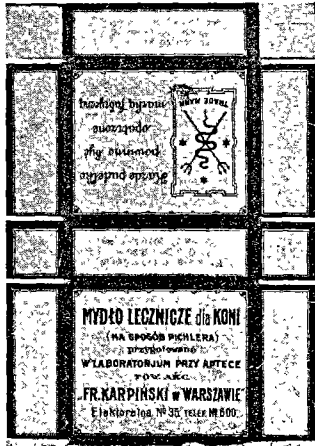
Nr. 15344.

Coffee-mill
firmy **Henryka Francka Synowie**
Sp. Akc. w Skawinie

Nr. 15345.

Moulin á café
firmy **Henryka Francka Synowie**
Sp. Akc. w Skawinie

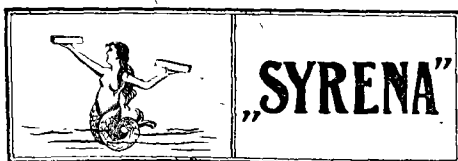
Nr. Rej. 15346, 18.VIII 1927. Pierw. 27.X 1923. Fa. Tow. Akc. Fr. Karpiński. Warszawa. Apteczny dom handlowy. Towary: mydło lecznicze dla koni.



Nr. Rej. 15347, 19.VIII 1927. Pierw. 27.I 1927. Fa. Christoffe et Cie, Paryż (Francja). Fabryka wyrobów jubilerskich. Towary: artykuły złotnicze, posrebrzane lub nie.

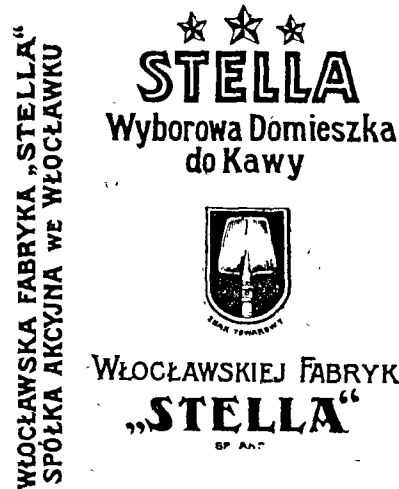


Nr. Rej. 15348, 19.VIII 1927 Pierw. 11.III 1927. Chaim Henoch Fuks, Łódź. Fabryka mydła do prania. Towary: mydło do prania.



Nr. Rej. 15349—15351, 19.VIII 1927. Pierw. 10.III 1927. Fa. Włocławska Fabryka Cykorji „Stella” Sp. Akc. Włocławek, wojew. warszawskie. Fabryka cykorji. Towary: cykorja, kawa zbożowa, kawa słodowa, namiastka kawy wszelkiego rodzaju.

Nr. 15349.



Zastrzeżono ochronę prawną tego znaku sporządzonego na papierze czerwonym z czarnym nadrukiem z ryciną łopatkki koloru srebrnego.

Nr. 15350.



Zastrzeżono ochronę prawną tego znaku sporządzonego na papierze srebrnym z nadrukiem koloru granatowego.

Nr. 15351.



Zastrzeżono ochronę prawną tego znaku sporządzonego na papierze koloru niebieskiego o czarnym nadruku lub

na papierze koloru różowego z czarnym drukiem.

Nr. Rej. 15352. 19.VIII 1927. **Pierw.** 30.XII 1926 (Konw. Zw. Austrja). **Fa. S. Rothmüller A. G.** Wiedeń (Austrja). Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:**

wyroby metalowe różnego rodzaju w szczególności wagi jak również opakowania blaszane.

Nr. Rej. 15353 — 15354. 22.VIII 1927. **Pierw.** 3.VII 1922. **Fa. Johann Maria Farina** gegenüber dem Rudolfplatz, Wie-

deń (Austrja). Wytwórnia towarów perfumeryjnych. **Towary:** woda kolońska.

Nr. 15353.



Nr. 15354.



Nr. Rej. 15355. 22.VIII 1927. Pierw. 24.IX 1926. Fa. „Kardynał“ Fabryka kawy słodowej Sp. z ogr. por. Królewska Huta, wojew. śląskie. Fabryka kawy słodowej. Towary: kawa słodowa.

Kardynał

Zastrzega się, iż prawo wyłącznej używalności znaku słownego „Kardynał“ na obszarze b. dzielnicy pruskiej będzie przysługiwać petentowi dopiero po wygaśnięciu z dniem 14 lipca 1930 r. prawa do znaku słownego „Kardynał“ zarejestrowanego za Nr. Rej. 1 w rejestrze znaków dzielnicowych dla tegoż rodzaju towarów na rzecz firmy: Erfurter Malzkaffee Fabrik.

Nr. Rej. 15356. 22.VIII 1927. Pierw. 25.II 1927. Fa. „Neige de Fleurs“ właściciel Wilhelm Seifert. Lwów. Wytwórnia perfumeryjno-kosmetyczna. Towary: towary kosmetyczno-perfumeryjne z wyłączeniem mydła i proszku mydlanego.

Neige Śnieg Schnee

Nr. Rej. 15357—15358. 22.VIII 1927. Pierw. 29.IX 1924. Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka środków kawowych Sp. Akc. Skawina koło Krakowa. Fabryka surogatów kawy. Towary: kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa

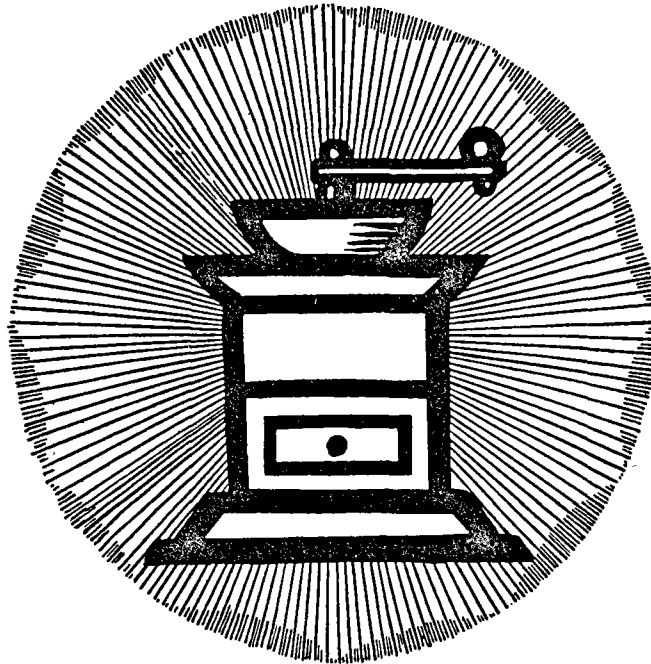
wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszystkie do wyrobu tychże potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, sód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa, preparaty kawy słodowej.

Nr. 15357.



Schutz-Marke.

Nr. 15358.



Nr. Rej. 15359, 22.VIII 1927. Pierw. 4.IX 1926. Hirsch Weiss, Kraków. Skład fabryczny rowerów, gramofonów, zapalniczek i latarek elektrycznych. **Towary:** baterje do latarek kieszonkowych i do radja.

Olimpia złota

Nr. Rej. 15360, 22.VIII 1927. Pierw. 25.XI 1926. Fa. Laboratorium Kosmetyczne St. Górski, Warszawa. Laboratorium chemiczno-kosmetyczne. **Towary:** artykuły i środki chemiczne, lecznicze, farmaceutyczne, higieniczne, perfumeryjne, techniczne z branży chemicznej, farmaceutycznej i kosmetycznej oraz preparaty i przyrządy opatrunkowe i dezynfekcyjne.

Arago

Nr. Rej. 15361, 22.VIII 1927. Pierw. 30.X 1926. Fa. Anglo-Mexican Petroleum Company Limited, Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia asfaltu oraz artykułów budowlanych i zdobniczych z

minerałów i innego tworzywa. **Towary:** asfalt i wyroby budowlane i zdobnicze z minerałów i innego tworzywa.

MEXPHALTE

Nr. Rej. 15362, 22.VIII 1927. Pierw. 15.XI 1926. Fa. „Multum“ Zakłady Przemysłowe Sp. z ogr. odp. Kraków. Fabryka wyrobów drobno-metalowych, pyrotechnicznych, ozdób choinkowych, wyrobów z szychu i chemicznych. **Towary:** ognie sztuczne, zimne ognie, świece gwiazdkowe, wyroby pyrotechniczne, świece kręczone do choinek, ozdoby choinkowe, świece bengalskie, wyroby z drutu, wyroby z blachy, wyroby perfumeryjne, kosmetyczne, toaletowe, wyroby pozłacane i posrebrzane, wyroby z szychu i przędza złożona i srebrzona.



Nr. Rej. 15363—15364, 23.VIII 1927.
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, higieniczne, dentystryczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerja, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki.

Nr 15363

Suppodigitol

Nr. 15364.

Serthysir

ZMIANY W REJESTRZE.

Nr. Nr. Rej.: 999, 1000 i 1001 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Schaefer et Schael“, Hamburg (Niemcy), na firmę: „Metallhüttenwerke Schaefer & Schael Aktiengesellschaft“, Hamburg (Niemcy).

Nr. Rej.: 2966 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Oesterreichische Waffenfabriks Gesellschaft“, Steyr (Austria), na firmę: „Steyr-Werke A. G.“, Steyr (Austria).

Nr. Nr. Rej.: 3762, 3763, 3764, 3765, 3766 i 3767 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Carl von Winkler & Co.“, Waidhofen a. d. Ybbs (Austria), na firmę: „Vereinigte Sensen- und Hammerwerke vorm. Otto Graf und Karl Winkler & Co. A. G.“, Waidhofen a. d. Ybbs (Austria).

Nr. Rej. 4284 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Harrisons & Crosfield, Limited“, Londyn (Wielka Brytania), na firmę: „Twining Crosfield & Co., Limited“, Londyn (Wielka Brytania).

Nr. Nr. Rej.: 5445 i 9894 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Erste Wiener Export-Malzfabrik Hauser & Sobotka A. G.“, Wiedeń (Austria), na firmę: „Hauser & Sobotka A. G.“, Wiedeń (Austria).

Nr. Nr. Rej.: 7927, 7928 i 7931 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Société en commandite par actions, produits alimentaires Louit frères & Co.“, Bordeaux (Francja), na firmę: „Produits alimentaires Louit Frères et Co. Société Anonyme“, Bordeaux (Francja).

Nr. Nr. Rej.: 11136, 11137, 11138 i 11139 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Liliom-Vászon-Vállalat (Lilien-Leinwand Unternehmung) Bernhard Goldstein G. m. b. H.“, Wiedeń (Austria), na firmę: „Liliom Vászon Vállalat (Lilien - Leinwand - Unternehmung) Bernhard Goldstein“, Wiedeń (Austria).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 117 p. 3 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)

7656 — 6.IX 1927.

8888 — 1.VIII 1927.

SPROSTOWANIE.

W zeszycie 7 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 30 lipca 1927 r.:
na str. 464, szpalta 1, w wierszach 2 i 3 od dołu, słowa: „rowery, motocykle, powozy i samojazdy”, winny być opuszczone.

OGŁOSZENIA.

Patent polski № 685 dotyczący:

„Sposobu mechanicznego odwadniania surowego torfu z użyciem ciał dodatkowych”

firmy: Gesellschaft für Maschinelle Druckentwässerung m. b. H. w Uerdingen n/R.

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 35-29.

Patent polski № 589

p. Friedrich'a Hauptmeyer'a w Essen, udzielony na „Sztuczne części wnętrza ciała ludzkiego lub zwierzęcego, szczególnie sztuczne przyrządy do gryzienia łącznie z częściami do ich umocowania”

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli

CZ. RACZYŃSKI

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy.

Warszawa, Piękna 64, m. 4, tel. 35-29.

Patent polski № 676 dotyczący:

„Sposobu przenoszenia ciepła, zawartego w gorących pozostałościach destylacyjnych, do miejsca zużycia”

firmy: Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft w Winterthur

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 35-29.

Patent polski № 679 dotyczący:

„Sposobu zużytkowania mułu węglowego”

firmy: Gesellschaft für Maschinelle Druckentwässerung m. b. H. w Uerdingen n/R.

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 35-29.

Patent polski № 442 dotyczący:

„Sposobu wytwarzania połączenia kwasu dwuetylobarbiturowego”

firmy: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering) w Berlinie

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 35-29.

Patent polski № 51 dotyczący:

„Sposobów i przyrządów do wyparowywania lub zgęszczania rozczyńców, emulsyj i suspenzji, jak również do wykonywania chemicznych reakcji”

p. G. A. Krause w Monachjum jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 35-29.

Jest do oddania licencja z patentu polskiego № 779

na „Metodę wytwarzania złożonych soli złota tiofenolów i ich pochodnych”.

Wiadomości udziela

Inżynierowie Czempiński i Skrzypkowski

Rzeczniccy patentowi.

Warszawa, ul. Krucza 43.

WOLFOWICZ i ZMIGRYDER

Inż. dypl., Rzecznicy patentowi.

PATENTY na wynalazki, **WZORY**,
MODELE, **ZNAKI** towarowe.

Warszawa, Wilcza 47. Tel. 185-39.

Jest do odstąpienia patent polski № 702

p. Möllerhøj w Kopenhadze, dotyczący

„Urządzenia do łączenia przewodników elektrycznych”,

względnie licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udziela

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi

Warszawa, ul. Krucza 43.

Są do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji na następujące patenty:

- № 788 — dotyczący „urządzenia przy okrągłych krosnach tkackich”,
„ 1044 — „ „sposobu wyrobu marmelad, galaret i t. p.”,
„ 138 — „ „ogniwa suchego”,
„ 1020 — „ „urządzenia do prażenia i swakrzenia rudy”,
„ 3170 — „ „przyrządu i sposobu korkowania butelek, stoików, pudełek i podobnych naczyń w próżni przy pomocy pokrywek lub kapsli”.

WIADOMOŚĆ:

M. BROKMAN

Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy.

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Są do odstąpienia polskie patenty
firmy Courtaulds Limited, Londyn,
względnie licencja na Polskę:

№ 527 *Urządzenie przy cewkach dla
nitki sztucznego jedwabiu.*

№ 542 *Dysza wytryskowa do wiskozy
lub podobnych rozczyńców
błonnika.*

ZGŁOSZENIA:

Kraków, skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent polski
№ 929

firmy Manufacture Métallurgique de Tournus
na „Uchwyt do naczyń kuchennych”,
względnie licencja z tego patentu.

Wiadomości udziela

Inżynierowie Czempiński i Skrzypkowski

Rzecznicy patentowi

Warszawa, ul. Krucza № 43.

Jest do odstąpienia patent polski
№ 3072

firmy Adam Helmer Pehrson, Sztokholm,
Szwecja, dotyczący

„Piecy obrotowych”,

względnie licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udziela

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi

Warszawa, ul. Krucza 43 m. 3.

Jest do odstąpienia patent lub licen-
cja z patentu polskiego p. Alois Rak'a,
Nr. P. 1710,

dotyczący

„prasy dyfuzyjnej”.

Wiadomości udziela

Inżynierowie Czempiński i Skrzypkowski

Rzecznicy patentowi

Warszawa, ul. Krucza 43.