

PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł 12.— (z przesyłką zł 12,90 gr), rocznie zł 24.— (z przesyłką zł 25,80 gr); zagranicą — półrocznie zł 18.—, rocznie zł 36.—. CENA OGŁOSZEŃ na 2, 3 i 4 str. okładki oraz po tekście 35 gr od wiersza 1 mm szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr. 30.577. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> — 15.

---



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

## T R E Ś Ć :

### CZEŚĆ I.

**Ustawy, rozporządzenia, komunikaty:** 94. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

**Orzecznictwo:** 95. Najwyższy Trybunał Administracyjny — wyrok z dn. 23.9 1931 r., L. Rej. 2277/29. 96. Urząd Patentowy Rz. P. — orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dn. 28.8 1931 r., Nr. Sp. 415/30.

**Zagranica:** 97. Z. S. R. R. Ustawa z dn. 9 kwietnia 1931 r. o wynalazkach i udoskonaleniach technicznych (dokończ.).

### CZEŚĆ II.

98. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 14913 do Nr. 15136); przejście prawa do patentów; wykreślenia z rejestru. 99. **Opisy patentowe.** 100. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 2674 do Nr. 2736) i zdobniczych (od Nr. 1557 do Nr. 1603); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych; wykreślenia z rejestru. 101. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 22011 do Nr. 22120); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

**Sprostowania.**

---

---

## S O M M A I R E.

### 1<sup>e</sup> PARTIE.

**Législation, Informations:** 94. Personnel.

**Jurisprudence:** 95. Tribunal Suprême Administratif — arrêt du 23.9 1931, L. Rej. 2277/29.  
96. Office des Brevets de la République Polonaise — arrêt de la Section du contentieux du 28.8 1931, Nr. Sp. 414/30.

**Etranger:** 97. Union des Républiques S. S. Loi du 9 Avril 1931 sur les inventions et améliorations techniques (suite et fin).

### 2<sup>me</sup> PARTIE.

98. Brevets d'invention — délivrance (du Nr. 14913 au Nr. 15136); cession des droits aux brevets; radiations du registre. 99. Brevets imprimés. 100. Modèles — registration des modèles d'utilité (du Nr. 2674 au Nr. 2736) et des modèles d'ornement (du Nr. 1557 au Nr. 1603); prolongation de la validité des certificats de protection; radiations du registre. 101. Marques de fabrique ou de commerce — registration (du Nr. 22011 au Nr. 22120); changements dans le registre; radiations du registre.

**Rectifications.**

---

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

94.

### RUCH SŁUŻBOWY w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Wiegandt Bolesław, Referent w VII st. sł. i Gumkowska Jadwiga, Rejestrator w IX st. sł., przeniesieni w stan spoczynku na zasadzie art. 29 punkt b) ustawy

emerytalnej z dniem 31 grudnia 1931 r.

Zawistowska Zofja, prowiz. Rejestrator w X st. sł., zwolniona z dniem 31 grudnia 1931 r.

## ORZECZNICTWO.

95.

### NAJWYŻSZY TRYBUNAŁ ADMINISTRACYJNY.

Wyrok z dn. 23 września 1931 r.,  
L. Rej. 2277/29.

*Najwyższy Trybunał Administracyjny oddalił, jako nieuzasadnioną, skargę firmy „Naamlooze Vennootschap Philips' Gloeilampenfabrieken“ w Eindhoven na orzeczenie Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 stycznia 1929 r., Nr. Odw. 830/28, w przedmiocie wykreślenia z rejestru patentu Nr. 7910 na „lampę elektryczną z balonem, rozpraszającym światło, i sposób wyrobu takiego balonu“.*

#### Powody:

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej — Wydział zgłoszeń wynalazków — uchwalił dnia 22 września 1927 r. udzielić firmie „N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken“ w Eindhoven (Holandja) na jej podanie z dnia 30 grudnia 1922 r. patentu na lampę elektryczną z balonem, roz-

praszającym światło i na sposób wyrobu takiego balonu. Patent ten został wciągnięty do rejestru patentowego Nr. 7910, a o powyższej uchwale Urząd Patentowy zawiadomił firmę pismem z dnia 6 października 1927 r., przesłanem na ręce pełnomocnika firmy, rzecznika patentowego inż. Czesława Raczyńskiego, z pouczeniem o terminie płatności opłat patentowych w myśl art. 65 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. (Dz. U. poz. 306), oraz z nadmienieniem, że ogłoszenie patentu nastąpi w numerze 10 Wiadomości Urzędu Patentowego, który wyjdzie dnia 31 października 1927 r.

Uchwałą z dnia 5 kwietnia 1928 r. Urząd Patentowy postanowił na zasadzie art. 12 i 37 wspomnianej ustawy wykreślić z rejestru patent Nr. 7910, ponieważ opłata za pierwszy rok trwania tego patentu nie została uiszczona w przeciągu 3 miesięcy od terminu jej płatności.

W odwołaniu od tej uchwały, noszącą datę 11 czerwca 1928 r., pełnomocnik firmy, inż. Raczyński, podał, że jego mandantka wysłała do niego w dniu 19 grudnia 1927 r. list z poleceniem uiszczenia pierwszej opłaty rocznej, ale pismo to prawdo-

podobnie zaginęło w drodze, wskutek czego opłatę złożono dopiero teraz; z uwagi na powyższe okoliczności strona odwołująca się prosi o uchylenie uchwały z dnia 5 kwietnia 1928 r.

Zalutwając odwołanie, Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego orzeczeniem z dnia 30 stycznia 1929 r., Nr. Odw. 830/28, zatwierdził uchwałę pierwszej instancji z dnia 5 kwietnia 1928 r., a w uzasadnieniu stwierdził, że w myśl kategorycznego postanowienia art. 12 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. ostateczny termin uiszczenia rzeczowej opłaty upłynął z dniem 29 lutego 1928 r., a ponieważ firma nie wykazała zaistnienia nieuchronnej przeszkody, któraby uniemożliwiła uiszczenie tej opłaty w terminie ustawowym, brak jest podstawy do uchylenia uchwały z dnia 5 kwietnia 1928 r.

Na to orzeczenie wniosła wymieniona firma skargę do Najwyższego Trybunału Administracyjnego, który rozważył, co następuje:

Strona skarżąca podnosi przede wszystkim zarzut wadliwości postępowania, oparty na zapatrywaniu, że termin ustawowy do uiszczenia pierwszej opłaty rocznej może rozpocząć swój bieg od dnia ogłoszenia w Wiadomościach Urzędu Patentowego (art. 65 cyt. ustawy) tylko w tym razie, jeżeli dokument, zwany patentem, został doręczony przed ogłoszeniem we wzmiankowanych Wiadomościach albo równocześnie z tem ogłoszeniem, a to ze względu na kolejność czynności przewidzianych w art. 34 cyt. ustawy, mianowicie: wciągnięcie do rejestru, wydanie dokumentu wraz z odpisem i ogłoszenie w Wiadomościach Urzędu Patentowego.

Zarzut ten Najwyższy Trybunał Administracyjny pozostawił bez rozpoznania na zasadzie art. 14 ustawy z dnia 3 sierpnia 1922 r. (Dz. U. poz. 400 z 1926 r.) z powodu niewyczerpania co do tego zarzutu administracyjnego toku instancji. Odnośnie bowiem zakwestjonowanej w skardze legalności stanowiska władzy, iż bieg wspomnianego terminu rozpoczyna się od dnia ogłoszenia w Wiadomo-

ściach bez względu na to, kiedy miało miejsce doręczenie stronie dokumentu patentowego, strona skarżąca nie podniosła w odwołaniu żadnego zarzutu i kwestja ta nie jest też przedmiotem zaskarżonego orzeczenia.

Co się tyczy dalszego zarzutu skargi, że punkt 1 art. 12 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. należy uważać nie za *ius cogens*, lecz za domniemanie zrzeczenia się patentu, mogące być obalone przeciwnym dowodem, Najwyższy Trybunał Administracyjny uznał, że zarzut ten nie jest trafny, gdyż kategoryczne brzmienie tego postanowienia ustawowego, głoszącego, że patent gaśnie, jeżeli: 1) opłata za bieżący rok zalega ponad trzy miesiące lub 2) właściciel patentu zrzeka się go wobec Urzędu Patentowego za zgodą rzeczowo uprawnionych, nie daje podstawy do takiej interpretacji, zaniedbanie określonego terminu wniesienia opłaty powoduje samo przez się zgaśnięcie patentu bez względu na wolę właściciela patentu, czy to w kierunku zrzeczenia się, czy też utrzymania nadal patentu.

Ponieważ Najwyższy Trybunał Administracyjny nie dopatrył się zarzuconej nielegalności zaskarżonego orzeczenia, należało skargę oddalić, jako nieuzasadnioną.

96.

## URZĄD PATENTOWY RZ. P.

### WYDZIAŁ SPRAW SPORNYCH.

**Do interpretacji art. 13 ust. 3 i art. 59 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384).**

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie ze skargi firmy „H. Cegielski“ S. A. w Poznaniu o umorzenie patentu Nr. 10, udzielonego firmie „Maschinenfabrik Augsburg - Nürnberg“ A. G. w Norymberdze, postanowił:

1) skargę firmy „H. Cegielski“ S. A. w Poznaniu o umorzenie patentu Nr. 10, udzielonego firmie „Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg“, A. G. w Norymberdze, o d d a l i ć;

2) przyznać firmie „Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg“ A. G. w Norymberdze od firmy „H. Cegielski“ S. A. w Poznaniu dwieście (200.—) złotych kosztów postępowania.

(Orzeczenie z dn. 28 sierpnia 1931 r.,  
Nr. Sp. 415/30).

Firma „H. Cegielski“ S. A. w Poznaniu wniosła dnia 13 października 1930 r. skargę o umorzenie na zasadzie art. 13 ust. 3 i 59 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) patentu Nr. 10, udzielonego firmie „Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg“ A. G. w Norymberdze na wynalazek p. n. „Zbiornik gazu ze ślizgającą się po wewnętrznej ścianie zbiornika częścią zamykającą zbiornik“ i przyznanie kosztów postępowania. Na uzasadnienie skargi przytoczyła firma skarżąca, że jakkolwiek patent Nr. 10 udzielony został w roku 1924, pozwana firma nie wykonywa jeszcze w Polsce przedmiotu patentu, ani go nie próbuje wykonywać, pomimo, że istnieje w kraju potrzeba budowy takich zbiorników. Powołując się na dzieło Inż. Józefa Konopki „Gazownictwo polskie“ (1927 r.), twierdziła skarżąca firma, że ilość istniejących w Polsce zbiorników typu, dla którego nadaje się budowa według patentu Nr. 10, wynosi 165 sztuk przy ogólnej pojemności 446.000 m<sup>3</sup>, zaczem jeden zbiornik posiada przeciętnie 2700 m<sup>3</sup> pojemności. Celem wyśrodkowania rocznego zapotrzebowania zbiorników gazu w Polsce należy przyjąć, 1) że roczne zużycie naturalne istniejących zbiorników wynosi 3% czyli 13.380 m<sup>3</sup>, 2) że dla zadośćuczynienia naturalnemu przyrostowi zużycia należy przewidzieć dalsze 2%, t. j. 8920 m<sup>3</sup>, 3) że rocznie zostaje zrealizowany projekt budowy jednej gazowni o średniej pojemności 2700 m<sup>3</sup> i 4) że przemysł chemiczny, któremu w ostatnich trzech latach różne firmy dostarczyły zbiorni-

ków na gaz, azot, gaz wodny, wodór, gaz amonjalkalny i t. d. o pojemności 60.700 m<sup>3</sup>, zużywa corocznie zbiorników o pojemności okragło 20.000 m<sup>3</sup>. Z powyższego wynika roczne zapotrzebowanie zbiorników w Polsce w ilości 45.000 m<sup>3</sup>. Ta niewątpliwie istniejąca potrzeba zbiorników w Polsce została faktycznie w latach 1926 do 1930 tylko częściowo pokryta przez fabryki w Polsce, które w tym czasokresie dostarczyły zbiorników o łącznej pojemności 112.000 m<sup>3</sup>, a więc rocznie przeciętnie po 22.400 m<sup>3</sup>, czyli po ł o w ę faktycznego zapotrzebowania. Mimo wykazanego zapotrzebowania, pozwana firma w ciągu przeszło 6-letniego istnienia patentu Nr. 10 nie oferowała przy żadnym publicznym czy ograniczonym przetargu w Polsce zbiorników wedle swego patentu, ani nie weszła i nie próbowała wejść w kontakt z żadną firmą krajową celem wykonywania wynalazku, chronionego omawianym patentem. W roku 1916 wybudowała pozwana firma w Poznaniu zbiornik gazowy typu, zbliżonego do konstrukcji, chronionej obecnie patentem Nr. 10; gdy jednak zbiornik ten w pierwszych latach istnienia państwa polskiego wskutek eksplozji uległ zniszczeniu, wybudowała powódka na jego miejsce zbiornik gazowy z zamknięciem wodnym. W tych warunkach powódka, zajmująca się od szeregu lat budową zbiorników gazowych, uważa, że istnienie niewykonywanego patentu Nr. 10 krępuje jej wolność przemysłową i handlową.

Pozwana firma podniosła w pisemnej obronie, że przez zamieszczenie w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ zesz. 6, 7/8 i 9 z r. 1928 ogłoszeń o gotowości udzielenia licencji na wykonywanie wynalazku, opatentowanego za Nr. 10, uczyniła nawet więcej, niż była obowiązana wedle art. 13 ust. 1 rozporządzenia o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, gdyż w rzeczywistości niema w Polsce zapotrzebowania na przedmiot tego patentu. Pozwana firma wybudowała w r. 1916 dla miejskiej gazowni w Poznaniu zbiornik o konstrukcji, odpowia-

dającej patentowi Nr. 10. W lutym 1926 r. zbiornik ten został przez wybuch zniszczony, a zarząd gazowni poznańskiej złożył winę za wybuch na wady systemu. Wówczas powstała w Polsce tendencja nieużywania bezwodnych zbiorników gazowych, wskutek czego w miejsce zburzonego zbiornika zlecono powódce zbudować nowy zbiornik wodny. Ogólne dyskredytowanie systemu zbiorników według patentu polskiego Nr. 10 doprowadziło do tego, że nikt w Polsce nie chciał budować zbiorników tego systemu. Do obrony załączyła pozwana firma fotograficzna odbitkę listu swej przedstawicielki na Polskę firmy „Kossowski i Gilewicz“ w Warszawie z dnia 26 czerwca 1930 r. ze sprawozdaniem tej treści, iż na skutek polemiki, prowadzonej w pismach fachowych, powstało w Polsce uprzedzenie przeciwko używaniu bezwodnych zbiorników gazowych, że wszelkie propozycje budowy takich zbiorników spotykały się z odmową i że Inż. Konopka, dyrektor Warszawskiego Związku Gospodarczego Zakładów Gazowych i Wodnych, oświadczył przedstawicielce, iż po wybuchu poznańskim niema dla pozwanej wogóle szans uzyskania zamówień na zbiorniki bezwodne. We wzmiankowanym liście donosi nadto firma „Kossowski i Gilewicz“ pozwanej firmie, że Zakłady „Junkers & Co.“ w Dessau, które na okładce katalogu w języku niemieckim dotyczącego kalorymetru Prof. Junkersa, umieszczają podobiznę bezwodnego zbiornika gazowego (nie mającego zresztą nic wspólnego z kalorymetrem), na okładce prospektu polskiego z r. 1928 wstawiły rysunek zbiornika wodnego, licząc się z panującą w Polsce niechęcią do zbiorników suchych. Wreszcie w sprawozdaniu przedstawicielki jest mowa o tem, że firma „H. Cegielski“ nabyła licencję firmy „Klönne“, dotyczącą okrągłych suchych zbiorników gazowych, tudzież, że poczynając od roku 1930 ma być projektowana na polskim Górnym Śląsku budowa 5—7 zbiorników na gaz. W dalszym ciągu obrony twierdziła pozwana, że nie tylko drogą ogłoszeń w „Wiadomo-

ściach Urzędu Patentowego“, lecz nawet bezpośrednio już po wszczęciu obecnego sporu, zwracała się do powódki z propozycją udzielenia jej licencji — jednak powódka, która w Poznaniu postawiła zbiornik bezwodny starego systemu i zwalczała zbiornik wodny według patentu Nr. 10, z natury rzeczy propozycję pozwanej firmy pominęła milczeniem. Z postępowania pozwanej firmy nie można wnioskować, by działała ona na szkodę Państwa lub przemysłu polskiego, by wzbraniała się pokrywać zapotrzebowanie krajowe, którego wcale nie było, ani by sprowadzała z zagranicy do Polski przedmiot patentu Nr. 10. W tych warunkach umorzenie patentu tego byłoby sprzeczne z zasadami ustawy patentowej i praworządności. Cyfry i obliczenia w skardze podane nie mają żadnego znaczenia wobec nieużywania zbiorników bezwodnych, natomiast z obliczenia przeciętnej wielkości zbiornika w Polsce na 2700 m<sup>3</sup> wysnuć należy wniosek, że zapotrzebowanie na przedmiot patentu Nr. 10 mogłoby być minimalne, gdyż zalety suchego zbiornika występują tylko przy większych zbiornikach. Z otrzymanej wiadomości, iż na Górnym Śląsku istnieje projekt wystawienia pewnej ilości bezwodnych zbiorników gazowych, musi pozwana przypuszczać, że powodem skargi firmy „H. Cegielski“ S. A. nie jest dotychczasowe zapotrzebowanie rynku polskiego, lecz przyszłe zapotrzebowanie. Z powyższych względów prosiła pozwana firmę o oddalenie skargi i przyznanie kosztów postępowania. Do obrony dołączyła pozwana wspomniane wyżej katalogi firmy „Junkers & Co.“, niemiecki i polski.

Przy piśmie z dnia 11 kwietnia 1931 r. przedstawiła pozwana firma odpis listu skarżącej firmy z dn. 19 marca 1931 r. z zawiadomieniem że nie zamierza zawrzeć z pozwaną firmą umowy licencyjnej, tudzież odpis listu firmy „Górnośląskie Zjednocz. Huty Królewska i Laura“ w Katowicach z dn. 18 lutego 1931 r., stwierdzającego wszczęcie pertraktacji o zawarcie umowy licencyjnej.

Podczas rozprawy, odbytej dnia

21 kwietnia 1931 r., zastępca firmy skarżącej popierał skargę, pełnomocnik zaś firmy pozwanej uzasadniał obronę i wnosił o oddalenie skargi.

Wydział Spraw Spornych postanowił udzielić stronom 1-miesięcznego terminu do przedstawienia środków dowodowych na twierdzenia faktyczne, przedstawione w skardze i obronie.

Wezwaniu powyższemu strony nie uczyniły zadość.

Dnia 27 sierpnia 1931 r. wpłynęło pismo zastępcy firmy skarżącej z prośbą o odroczenie rozprawy, wyznaczonej na dzień 28 sierpnia 1931 r., do czasu przyjazdu jego do Warszawy w połowie września b. r., ponieważ otrzymał wezwanie bezpośrednio po powrocie z sanatorium w stanie lekkiego zaziębienia, wobec czego podróż do Warszawy mogłaby zaszkodzić jego zdrowiu.

Wydział Spraw Spornych powziął decyzję (którą Przewodniczący ogłosił) nieodraczania sprawy ze względu na to, że pełnomocnik mógł ustawić i powierzyć zastępstwo substytutowi.

Pełnomocnik firmy pozwanej w dłuższym przemówieniu wykazywał bezzasadność skargi, zaprzeczając zawartym w niej twierdzeniom faktycznym, i ponowił wniosek o jej oddalenie.

Z urzędu sprawdzono, że w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ z zesz. 6, 7/8 i 9 z r. 1928 ogłoszono, iż patent Nr. 10 jest do odstąpienia, względnie licencja z niego zgodnie z art. 13 i 68 rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. jest do udzielenia.

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył: Powódka oparła swą skargę na przepisach art. 13 ust. 3 i 59 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych. Wedle tych przepisów warunkiem skargi o umorzenie patentu, którą po upływie 5 lat od udzielenia patentu wnieść może każda osoba zainteresowana, jest miedzielenie z jakiegokolwiek bądź powodu licencji, albo niewykonywanie przez licencjatów produkcji w

rozsiałości, pokrywającej w przybliżeniu zapotrzebowanie wewnętrzne, a natomiast pokrywaniem tego zapotrzebowania w przeważnej części produkcją zagraniczną.

W sporze niniejszym powódka nie tylko nie wykazała istnienia powyższych warunków, lecz częściowo nawet nie twierdziła, by takowe istniały.

Dane, określające roczne zapotrzebowanie zbiorników gazowych (bez względu na system) w Polsce na 45.000 m<sup>3</sup>, a przeciętne roczne pokrycie tego zapotrzebowania przez produkcję krajową (w latach 1926—1930) na 22.400 m<sup>3</sup>, przyjęła powódka rzekomo na podstawie dzieła Inż. Józefa Komopki „Gazownictwo Polskie“. Wobec nieprzedstawienia powołanego dzieła i zaprzeczeń pozwanej firmy, nie mógł Wydział Spraw Spornych stwierdzić prawdziwości powyższych obliczeń i raczej musiał je uważać za zgola dowolne; lecz przyjąwszy nawet prawdziwość owych liczb, nie możnaby im przyznać istotnego dla rozstrzygnięcia sprawy znaczenia, gdyż nie chodzi o to, jakie teoretycznie mogłoby być zapotrzebowanie zbiorników gazowych w Polsce i jakie było pokrycie tego zapotrzebowania, tylko o to, czy faktyczne zapotrzebowanie bezwzględnych (wedle patentu Nr. 10) zbiorników gazowych w Polsce nawet w przybliżeniu nie było pokryte produkcją wewnętrzną, lecz w przeważnej części zostało rzeczywiście pokryte produkcją zagraniczną. Tych ostatnich okoliczności strona skarżąca nie przytoczyła i nie udowodniła; co więcej, pomimo odroczenia posiedzenia z dnia 21 kwietnia b. r. i udzielenia jednomiesięcznego terminu do wskazania środków dowodowych, nawet w 4-miesięcznym okresie, poprzedzającym końcowe posiedzenie, nie spełniła tego istotnego obowiązku, jakim jest udowodnienie powództwa lub choćby powołanie się na takie dowody, których niezwłocznie nie była ewentualnie w stanie złożyć. Odmownie do zapotrzebowania zbiorników bezwzględnych twierdziła powódka, że pozwana firma od udzielenia jej patentu Nr. 10

nikomu nie zaoferowała ich budowy, jednak nie twierdziła, by oferty na budowę takich właśnie zbiorników w kraju były w tym okresie rozpisywane, co miałyby istotniejsze dla sporu znaczenie i czego udowodnienie w twierdzącym razie nie mogłoby przedstawiać dla powódki zbyt-nych trudności. Jeśli dalej powódka przytoczyła, że zbiornik gazowy bezwodny, zbudowany w r. 1916 przez pozwaną firmę w Poznaniu, po eksplozji z r. 1926 zastąpiony został zbiornikiem innego systemu, mianowicie wodnym, wystawionym przez powódkę, to już z samej treści skargi wynika, że zbiorniki bezwodne nie są w Polsce używane, że nie istniało ich zapotrzebowanie i że produkcja krajowa, pokrywająca rzekomo tylko połowę zapotrzebowania, nie dotyczyła wogóle zbiorników systemu bezwodnego.

Gdy zatem strona skarżąca nie udowodniła ani istnienia zapotrzebowania zbiorników bezwodnych, ani pokrywania go w przeważnej części produkcją zagraniczną, a natomiast pozwana firma wykazała, że uczyniła zadość obowiązkowi ogłoszenia

w 3 zeszytach „Wiadomości Urzędu Patentowego“ o gotowości udzielenia licencji oraz twierdziła, iż skarżąca firma wyraźnie oświadczyła, iż na licencję z patentu Nr. 10 nie reflektuje, tudzież, że w kraju do ostatniej chwili nie było zapotrzebowania na bezwodne zbiorniki i że tego rodzaju zbiorników z zagranicy nie sprowadzano, którym to twierdzeniem powódka nie zaprzeczyła, to należało skargę, jako faktycznie i prawnie nieuzasadnioną, oddalić.

Wypada zaznaczyć, że powódka nie wykazała nawet w sposób dostateczny swego uprawnienia do skargi z art. 59 ust. 2, ile że samo niewykonywanie patentu Nr. 10 nie może być uważane ani za *zainteresowanie*, ani za skrupowanie wolności przemysłowej i handlowej powódki, skoro z jednej strony odrzuciła ona ofertę na udzielenie jej licencji, z drugiej zaś nie udowodniła zapotrzebowania bezwodnych zbiorników.

Postanowienie o kosztach postępowania opiera się na art. 205 ust. 7 rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 roku.



## Z A G R A N I C A.

97.

### ZWIĄZEK SOCJALISTYCZ- NYCH REPUBLIK RAD.

#### U S T A W A

z dn. 9 kwietnia 1931 r.

#### o wynalazkach i udoskonaleniach technicznych.

(Dokończenie).

#### ROZDZIAŁ IV.

Zgłoszenie i badanie nowości wynalazków w tych przypadkach, gdy na wynalazek wyjednywa się świadectwo autorstwa.

**38.** Podanie o udzielenie świadectwa autorstwa wynalazku może być wniesione tylko przez samego wynalazcę, a w razie jego śmierci — przez spadkobierców.

Na zlecenie wynalazcy lub jego spadkobierców podanie o udzielenie świadectwa autorstwa winno być wniesione w ich imieniu przez przedsiębiorstwo lub instytucję, w której są oni zatrudnieni, lub przez każdy organ do spraw wynalazków, właściwy ze względu na rodzaj wynalazku.

**U w a g a.** W dalszym ciągu nazywać się będzie zgłaszającym tę osobę, w której imieniu wniesiono podanie, t. j. wynalazcę lub jego spadkobiercę.

**39.** Zgłoszenia wynalazku dokonywa się w formie podania na piśmie do biura nowości Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.

W podaniu należy bezwzględnie wymienić autora wynalazku, przedmiot wynalazku oraz nazwisko i adres zgłaszającego.

Do zgłoszenia należy dołączyć opis wynalazku i niezbędne rysunki.

W opisie istota wynalazku winna być wyłożona tak jasno, ściśle i wyczerpująco, aby na podstawie tego o-

pisu znawcy mogli wynalazek wykonać. W szczególności winny być wskazane te istotne cechy wyróżniające, w których sam zgłaszający widzi nowość wynalazku (formuła wynalazku).

Jednocześnie zgłaszający może wyłożyć swój pogląd na kwestję wykonania, zakresu zastosowania i znaczenie wynalazku.

Podanie i załączony doń opis oraz rysunki należy przedkładać biuru nowości w trzech egzemplarzach.

Jeżeli zgłoszenie nie czyni zadość wymaganiom, wskazanym w niniejszym artykule, wzywa się zgłaszającego w ciągu dziesięciu dni do uzupełnienia zgłoszenia, wyznaczając mu niezbędny w tym celu termin, nie przekraczający jednak dwu miesięcy.

**40.** W przeciągu miesiąca od dnia zgłoszenia zgłaszający może uzupełniać i poprawiać przedłożone przezeń opisy i rysunki, nie zmieniając istoty zgłoszenia. Uzupełnienia i poprawki należy wносить w trzech egzemplarzach.

Na prośbę zgłaszającego biuro nowości może przedłużyć termin dla uzupełnień i poprawek do trzech miesięcy.

**41.** Jeżeli przy wstępnym badaniu zgłoszenia biuro nowości uzna zgłoszenie za błędne, lub oczywiście nienadające się do zastosowania, lub też oczywiście nie nowe, zaniecha rozpatrywania sprawy. Zawiadomi o tem zgłaszającego, podając podstawy swego odmośnego postanowienia.

Postanowienie to może być w ciągu miesiąca od dnia doręczenia zażalenie do rady do rozpatrywania skarg przy Komitecie do spraw wynalazków.

**42.** Jeżeli zgłoszenie zawiera wszystkie niezbędne dane i dowody, choćby tylko w jednym egzemplarzu, a przy badaniu wstępnym nie zostanie uznane za błędne, lub oczywiście nienadające się do zastosowania, lub też oczywiście nie nowe, biuro nowości wyda zgłaszającemu poświadczenie pierwszeństwa zgłoszenia. W po-

świadczeniu należy wymienić przedmiot zgłoszonego wynalazku, nazwisko autora i zgłaszającego oraz datę zgłoszenia.

Jednocześnie biuro nowości przesyła organowi branżowemu do spraw wynalazków (art. 15 i uwaga do art. 20) jeden egzemplarz podania, opisu i rysunków wynalazku, wskazując datę zgłoszenia. Egzemplarz podania, opisu i rysunków przesyła się organowi branżowemu także wówczas, gdy biuro nowości umarza postępowanie ze względu na oczywisty brak nowości.

**U w a g a.** Jeżeli podanie i niezbędne załączniki złożono w mniej niż trzech egzemplarzach, biuro nowości przesyła je organowi branżowemu po otrzymaniu od zgłaszającego brakujących kopii, a gdy wynalazek ma istotne znaczenie, samo sporządza kopje.

**43.** Za datę, od której liczy się pierwszeństwo, uważa się dzień nadejścia zgłoszenia do biura nowości, a w przypadkach wątpliwych — dzień nadania zgłoszenia na pocztę. Jeżeli do podania nie dołączono opisu i niezbędnych rysunków, za datę pierwszeństwa uważa się dzień, w którym opis i rysunki nadeszły do biura lub zostały nadane na pocztę.

**44.** Poświadczenie pierwszeństwa zgłoszenia lub wezwanie do uzupełnienia zgłoszenia, albo zawiadomienie o umorzeniu sprawy przy wstępnym badaniu (art. 41), winny być przesłane zgłaszającemu nie później, niż w ciągu 10 dni od dnia nadejścia zgłoszenia.

**45.** Każde zgłoszenie poddaje się w biurze nowości badaniu w celu wyjaśnienia, czy przedłożenie jest nowym wynalazkiem.

**46.** Nie uznaje się za nowy wynalazek, który przed zgłoszeniem był stosowany w granicach Związku S. R. R. lub zagranicą, albo był opisany w druku lub w inny sposób opublikowany — tak, że wykonanie wynalazku stało się dostępne dla znawców.

Jednakże świadectwo autorstwa może być wydane:

a) jeżeli wynalazca w okresie, nie przekraczającym sześciu miesięcy

przed dniem zgłoszenia przedstawiał swój wynalazek w granicach Związku S. R. R. ustnie lub pisemnie w zakładach naukowo-badawczych, w organach do spraw wynalazków lub w tych przedsiębiorstwach, w których można wynalazek wykonać, wypróbować lub wykorzystać;

b) jeżeli w ciągu takiego samego okresu wynalazek był stosowany w granicach Związku S. R. R. w celu wypróbowania lub ulepszenia.

Ogłoszenie wynalazku przed zgłoszeniem bez zgody wynalazcy pociąga za sobą odpowiedzialność karną. Ogłoszenie takie nie pozbawia wynalazcy prawa do świadectwa autorstwa.

**47.** Przy badaniu bierze się za podstawę wcześniej wydane świadectwa autorstwa i patenty, sowieckie i przedsowieckie, oraz wcześniej dokonane zgłoszenia, literaturę zagraniczną, posiadaną przez biuro nowości, jak również literaturę techniczną, wydaną w granicach Związku S. R. R., tudzież dostępną obcą.

**48.** Osoby, które dokonały wynalazku wspólnie (spółwynalazcy), mają prawo do jednego świadectwa autorstwa na imię ich wszystkich.

Nie uważa się za współwynalazców osób, które okazały wynalazcy techniczną pomoc.

**49.** Jeśli wynalazku dokonano w przedsiębiorstwie lub organizacji i autorzy nie mogą być ustalení (wynalazek fabryczny), świadectwo autorstwa wydaje się na imię przedsiębiorstwa lub organizacji. Wynagrodzenia za wynalazek udziela się wówczas związkowi robotników danego przedsiębiorstwa.

**50.** Badanie nowości przeprowadza się według kolejności zgłoszeń i kończy się nie później, niż z upływem sześciu miesięcy od dnia zgłoszenia.

**51.** Postanowienie biura nowości o udzieleniu świadectwa autorstwa przesyła się zgłaszającemu w ciągu dni pięciu.

W razie niewyrażenia przez zgłaszającego zgody ma ustaloną przez biuro istotę wynalazku (formułę), zgłaszający ma prawo w ciągu miesiąca od dnia otrzymania postano-

wienia przesłać biuru swe zarzuty. Zgłaszający jest uprawniony sam, albo przez upoważnione przezeń osoby lub organizacje, do zapoznania się ze wszystkimi materiałami, na których zostało oparte postanowienie biura, jak również może zażądać przesłania sobie bezpłatnie kopij tych materiałów. W tym ostatnim przypadku termin do wypowiedzenia się liczy się od dnia otrzymania przez zgłaszającego wspomnianych materiałów.

Jeżeli w przepisany terminie zgłaszający zarzutów nie podniesie, biuro nowości wyda mu świadectwo autorstwa i prześle kopję świadectwa organowi branżowemu do spraw wynalazków.

Zarzuty zgłaszającego biuro nowości rozpatruje w terminie miesięcznym i wydaje postanowienie, które komunikuje zgłaszającemu. Postanowienie to zgłaszający może w terminie miesięcznym zaskarżyć do rady do rozpatrywania skarg, która winna skargę rozpatrzyć nie później, niż w ciągu miesiąca od dnia otrzymania.

Zależnie od postanowienia, wydanego na skutek skargi, biuro nowości udziela świadectwa autorstwa i kopję tegoż przesyła organowi branżowemu do spraw wynalazków.

✓ **52.** Postanowienie biura nowości, odmawiające udzielenia świadectwa autorstwa, winno być zakomunikowane zgłaszającemu, który może w terminie trzymiesięcznym zaskarżyć decyzję odmowną do rady do rozpatrywania skarg.

Zgłaszający może sam, albo przez upoważnione przezeń osoby lub organizacje, zapoznać się z materiałami, na których podstawie biuro nowości odmówiło mu udzielenia świadectwa, jak również może zażądać przesłania sobie bezpłatnie kopij tych materiałów.

**53.** Każdy organ państwowy, spółdzielcza lub inna organizacja publiczna i każda osoba, mogą przed upływem lat trzech od dnia opublikowania o udzieleniu świadectwa autorstwa wnosić sprzeciwy przeciw udzieleniu świadectwa autorstwa i kwestjonować ważność udzielonego

świadectwa na wynalazek, wykazując brak jego nowości.

W tych przypadkach, gdy opublikowania nie dokonywa się, termin dla sprzeciwu liczy się od dnia udzielenia świadectwa autorstwa.

Sprzeciw przed udzieleniem świadectwa wnosi się do biura nowości, a po udzieleniu — do rady do rozpatrywania skarg.

**54.** Każdy organ państwowy lub organizacja publiczna, albo każda osoba zainteresowana, mogą od dnia zgłoszenia aż do upływu lat trzech od opublikowania o udzieleniu świadectwa autorstwa kwestjonować udzielenie go danemu zgłaszającemu, wykazując, że rzeczywistym autorem wynalazku jest inna osoba lub grupa osób.

W tych przypadkach, gdy opublikowania nie dokonywa się, kwestjonowanie jest dopuszczalne w przeciągu lat trzech od dnia udzielenia świadectwa autorstwa.

Oдноśne skargi wnosi się w zwykłej drodze sądowej z jednoczesnym powiadomieniem biura nowości.

**55.** Jeżeli spór o autorstwo został wszczęty przed udzieleniem świadectwa autorstwa, biuro nowości dopełnia wszystkich czynności, niezbędnych dla stwierdzenia nowości wynalazku lecz samo udzielenie świadectwa autorstwa wstrzymuje aż do rozstrzygnięcia sporu przez sąd.

Jeżeli spór o autorstwo wszczęto po udzieleniu świadectwa autorstwa, a sąd uzna, że osoba wymieniona w zgłoszeniu nie jest autorem wynalazku, udzielone świadectwo ogłasza się za nieważne. W tym przypadku biuro nowości udziela świadectwa autorstwa osobie, którą sąd uznał za rzeczywistego autora, z pierwszeństwem od dnia pierwotnego zgłoszenia.

**56.** Postanowienia rady do rozpatrywania skarg są ostateczne i zaskarżeniu nie podlegają.

Postanowienia te mogą być zrewidowane przez Komitet do spraw wynalazków w drodze nadzoru.

**57.** Wszystkie podania i dokumenty w sprawach o udzielenie świadectw autorstwa są wolne od wszelkich opłat.

## ROZDZIAŁ V.

## Postępowanie przy udzielaniu patentów.

**58.** Do podań o udzielenie patentów i przy ich badaniu stosuje się odpowiednio postępowanie, określone w rozdziale IV, z następującymi zmianami:

**59.** Podanie o udzielenie patentu może być złożone przez samego wynalazcę lub jego następców prawnych, t. j. przez spadkobierców lub osoby, na które wynalazca lub jego spadkobierca przeniósł prawo do wynalazku (art. 7).

**60.** Osoby, zamieszkałe stale zagranicą, winny upoważnić do prowadzenia sprawy o udzielenie patentu zastępcę, mieszkającego stale w Z. S. R. R.

Osoby, którym może być zleczone zastępstwo, ustanawia Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O.

**61.** W podaniu o udzielenie patentu wynalazca lub jego następcę prawnego winien oświadczyć, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia patentu, wymienione w art. 6 niniejszej ustawy.

Oświadczenie takie nie jest potrzebne, jeżeli wynalazca jest obcokrajowcem, zamieszkującym zagranicą.

Zainteresowane organa państwowe i organa publiczne mogą w drodze zwykłego postępowania sądowego wnosić o ustalenie, że wynalazcy nie przysługuje prawo do patentu z powodów, wymienionych w art. 6, i żądać na tej podstawie uznania udzielonego patentu za nieważny. Powództwa tego rodzaju mogą być wszczynane w ciągu całego okresu trwania patentu.

**62.** Każde zgłoszenie może dotyczyć tylko jednego wynalazku. W razie niedopełnienia tego warunku, winien zgłaszający dla zachowania pierwszeństwa zgłoszenia rozdzielić swe zgłoszenie na żądanie biura nowości, w terminie przez nie wyznaczonym.

**63.** Jeżeli zgłaszający, niezgadzaający się z treścią formuły patentowej lub na skutek odmowy udzielenia mu patentu, żąda nadesłania kopij

materiałów, na podstawie których zostało powzięte postanowienie biura nowości, obowiązany jest zwrócić związane z tem wydatki.

**64.** Jeśli badanie wykaże możliwość udzielenia patentu a ze zgłaszającym zostanie osiągnięte porozumienie co do formuły wynalazku, biuro nowości zarządza wstępne opublikowanie w „Dzienniku Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.” nazwiska zgłaszającego i wynalazcy oraz formuły wynalazku. Jednocześnie wystawia się w biurze nowości na widok publiczny opis i rysunki, dotyczące zgłoszenia (wyłożenie).

W ciągu trzech miesięcy od wstępnego opublikowania formuły wynalazku każdy organ państwowy, organizacja spółdzielcza lub inna, jak również każda osoba, mogą wnieść sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu.

Sprzeciw winien być złożony na piśmie i zawierać szczegółowe motywy; należy doń dołączyć niezbędne materiały.

Jeżeli w przepisany termin sprzeciw nie wpłynie, biuro nowości udzieli patentu.

W razie otrzymania sprzeciwu, biuro nowości winno rozpatrzyć go w terminie dwumiesięcznym.

**65.** Na żądanie zgłaszającego, przesłanie jednego egzemplarza zgłoszenia branżowemu organowi do spraw wynalazków dla oceny pożyteczności należy odłożyć do wstępnego opublikowania formuły wynalazku (art. 64).

**66.** Kwestjonowanie udzielonego patentu z powodu braku nowości wynalazku lub dlatego, że za wynalazcę uznano osobę nieuprawnioną, dopuszczalne jest w ciągu całego okresu trwania patentu.

**67.** W sprawach patentów na wynalazki pobiera się:

- a) od każdego podania o udzielenie patentu — opłatę za zgłoszenie;
- b) od każdego udzielonego patentu — coroczną opłatę patentową;
- c) opłatę od każdej skargi na postanowienie biura nowości;
- d) opłatę od każdego podania o odnotowanie w rejestrze wynalazków całkowitego lub częściowego przejścia praw do wynalazku.

Wysokość opłat i sposób ich uiszczania ustanawia Rada Pracy i Obrony.

Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O. może w poszczególnych przypadkach zwalniać wynalazców - pracowników od uiszczania opłat.

Nieuiszczenie w terminie corocznej opłaty patentowej powoduje ustanie mocy patentu.

## ROZDZIAŁ VI.

### Wynalazki uzupełniające.

**68.** Wynalazek uważa się za uzupełniający, jeśli jest on udoskonaleniem innego wynalazku (podstawowego), na który udzielono świadectwa autorstwa lub patentu i nie może być samoistnie wykorzystany bez zastosowania tego wynalazku podstawowego.

**69.** Jeżeli na wynalazek podstawowy udzielono świadectwa autorstwa, to ma uzupełniający go wynalazek udziela się zależnego świadectwa autorstwa.

Zgłoszenie wynalazku uzupełniającego, dokonane przez autora wynalazku podstawowego przed upływem czterech miesięcy od dnia udzielenia świadectwa autorstwa, korzysta z pierwszeństwa w stosunku do zgłoszenia na taki sam wynalazek, dokonany w przeciągu tego okresu przez inną osobę.

**70.** Jeśli samego wynalazku podstawowego, na który zostało udzielone świadectwo autorstwa, nie uznano za pożyteczny dla gospodarstwa ludowego, ale uznano za pożyteczny w związku z wynalazkiem uzupełniającym, udziela się wynagrodzenia autorom obydwu wynalazków (podstawowego i uzupełniającego).

Wynagrodzenie w tym przypadku ustala instrukcja Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O. (art. 90).

**71.** Gdy wynalazek podstawowy jest chroniony patentem, to na wynalazek uzupełniający udziela się — według wyboru zgłaszającego — patent zależny lub zależne świadectwo autorstwa, przyczem wykonanie wynalazku uzupełniającego jest dopuszczalne tylko za zgodą właściciela patentu na wynalazek podstawowy.

Osobie, która otrzymała zależne świadectwo autorstwa, wypłaca się wynagrodzenie na ogólnych zasadach dopiero wówczas, gdy państwo otrzyma prawo wykonania podstawowego wynalazku.

Patentu zależnego udziela się na czas trwania patentu podstawowego.

**72.** Jeżeli moc patentu podstawowego ustaje przed terminem z powodów, nie mających wpływu na wynalazek uzupełniający, patent zależny i zależne świadectwo autorstwa stają się samoistnymi, przyczem patent zależny zachowuje moc przez czas, na który udzielony był patent podstawowy.

Pod wszystkimi innymi względami patent zależny zrównywa się z samoistnym.

## ROZDZIAŁ VII.

### Publikacje i rejestr wynalazków.

**73.** O wszystkich zgłoszeniach, otrzymanych przez biuro nowości, z wyjątkiem tajnych, po wydaniu poświadczenia pierwszeństwa, ogłasza się w „Dzienniku Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.“ W publikacji wymienia się przedmiot wynalazku, nazwisko autora i zgłaszającego, datę zgłoszenia i organ branżowy, do którego skierowano egzemplarz zgłoszenia dla oceny pożyteczności.

**74.** Prawomocne postanowienia o udzieleniu świadectw autorstwa i patentów na wynalazki, oprócz tajnych, ogłasza się w „Dzienniku Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.“

**75.** Opisy i rysunki wynalazków, na które udzielono świadectw autorstwa i patentów, oprócz tajnych, Komitet do spraw wynalazków publikuje w formie broszur, stanowiących łącznie zbiór wynalazków Związku S. R. R.

**76.** Biuro nowości Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O. prowadzi rejestr wynalazków (z wyjątkiem tajnych). Każda osoba może zaznajamiać się z tym rejestrem, jak również z opisami i rysunkami wy-

nalazków, na które udzielono świadectw autorstwa i patentów.

**77.** Ogłoszenie postanowień o udzieleniu świadectw autorstwa i patentów, tudzież ogłoszenie opisów i rysunków, może być na żądanie zainteresowanych organów i osób odłożone na czas określony lub za zgodą Komitetu do spraw wynalazków wogóle zaniechane.

Komitet do spraw wynalazków może również odłożyć na czas określony lub wogóle zaniechać wyłożenia na widok publiczny opisów i rysunków poszczególnych wynalazków.

## ROZDZIAŁ VIII.

### Tajne wynalazki i udoskonalenia.

**78.** Wynalazki i udoskonalenia, dotyczące obrony państwa, uznaje się za tajne.

Poza tem Komitet do spraw wynalazków może według własnego uznania lub na wniosek zainteresowanej władzy resortowej, albo zainteresowanego organu branżowego, uznać za tajny każdy wynalazek, którego zachowanie w tajemnicy jest potrzebne ze względu na interesy państwa. Udoskonalenie, nie będące nowym wynalazkiem, może być uznane za tajne postanowieniem zainteresowanego komisariatu ludowego albo centralnego zjednoczenia branżowego lub urzędu.

**79.** Postanowienie o uznaniu wynalazku za tajny komunikuje się niezwłocznie zgłaszającemu, autorowi i zainteresowanemu organowi branżowemu do spraw wynalazków, który ze swej strony zawiadamia właściwe przedsiębiorstwa, instytuty naukowo-badawcze i t. p. Również zainteresowany komisariat ludowy lub zainteresowany organ branżowy zawiadamia o uznaniu za tajne udoskonalenia technicznego osobę, która je zgłosiła i właściwe przedsiębiorstwa.

**80.** Opublikowanie w druku wiadomości o tajnych wynalazkach i udoskonaleniach i rozgłaszanie w jakikolwiek sposób ich istoty jest wzbronione pod grozą odpowiedzialności karnej.

**81.** Tajny wynalazek lub tajne udoskonalenie mogą być przedłożone li tylko zainteresowanemu organowi państwowemu Związku S. R. R. Tak samo tajny wynalazek lub tajne udoskonalenie mogą być wykorzystane tylko przez zainteresowany organ państwowy Związku S. R. R.

**82.** Tajność wynalazku lub udoskonalenia może być uchylona według tej samej procedury, podług której została ustanowiona.

**83.** Autor wynalazku, mogącego posiadać znaczenie dla obrony państwa, jest obowiązany zgłosić go osobiście albo w specjalnym wydziale Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O., albo w miejscowym organie Związkowego państwowego urzędu politycznego lub w miejscowym urzędzie wojskowym w celu niezwłocznego skierowania w drodze poufnej do Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.

**84.** Postępowanie przy wyborze pożytecznych wynalazków i udoskonalień z pośród tajnych wynalazków i udoskonalień, dotyczących obrony kraju, postępowanie przy ustalaniu ich nowości, uchylaniu tajności, jak również zaskarżaniu postanowień w tych sprawach, określi osobna instrukcja.

Instrukcję tę wyda Komitet do spraw wynalazków przy R. P. i O. w porozumieniu z Komisariatem ludowym spraw wojskowych i morskich.

## ROZDZIAŁ IX.

### Patentowanie i realizacja wynalazków zagranicą.

**85.** Patentowanie i realizacja zagranicą wynalazków, dokonanych w granicach Związku S. R. R., jak również wynalazków, dokonanych zagranicą przez obywateli Związku S. R. R., delegowanych przez państwo, mogą odbywać się tylko z zezwolenia Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O. i z zachowaniem procedury przez Komitet ustanowionej.

Naruszenie tego przepisu pociąga za sobą odpowiedzialność karną.

**86.** Pod względem ochrony praw wynalazcy zagranicą świadectwo autorstwa zrównywa się z patentem.

## ROZDZIAŁ X.

Wynagrodzenie i ulgi dla wynalazców, otrzymujących świadectwa autorstwa i osób, przedkładających techniczne udoskonalenia.

**87.** Autorowi pożytecznego wynalazku, na który wydano świadectwo autorstwa, przyznaje i wypłaca wynagrodzenie organ branżowy do spraw wynalazków.

**88.** W tych przypadkach, gdy przedsiębiorstwo przystępuje do wykorzystania wynalazku pierwiej, niż organ branżowy określi jego pożyteczność, ono samo wypłaca wynalazcy wynagrodzenie na zasadach premjowania udoskonalień (art. 90).

**89.** Premję za udoskonalenia techniczne wypłaca przedsiębiorstwo, które je wykorzystało. Jeżeli udoskonalenie zostanie wykorzystane przez kilka przedsiębiorstw danej gałęzi, premję przyznaje i wypłaca organ branżowy do spraw wynalazków z zachowaniem sum już otrzymanych.

**90.** Wysokość wynagrodzenia ustala się na podstawie instrukcji Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.

W instrukcji winny być przewidziane różne stawki wynagrodzenia: 1) za nowe wymalazki i 2) za inne udoskonalenia.

**91.** Do rozpatrywania skarg na postanowienia, dotyczące wysokości i sposobu wypłaty wynagrodzenia, tworzy się komisję przy właściwym komisarjacie ludowym, w której skład wchodzi przedstawiciele komisarjatu ludowego, związku zawodowego i robotniczo-włościańskiej inspekcji pod przewodnictwem przedstawiciela robotniczo-włościańskiej inspekcji.

U w a g a. Po porozumieniu komisarjatu ludowego z Wszelkich związkową centralną radą związków zawodowych i komisarjatem ludowym robotniczo-włościańskiej inspekcji Związku S. R. R. (a w stosunku do komisarjatów ludowych republik związkowych— z republikańską radą związków zawodowych i komisarjatem ludowym robotniczo-włościańskiej inspekcji republiki związkowej),

zamiast komisji przy komisarjacie ludowym, mogą być do rozpatrywania skarg utworzone komisje przy centralnych zjednoczeniach branżowych. W skład tych komisji wchodzi przedstawiciele zjednoczenia, związku zawodowego i robotniczo-włościańskiej inspekcji pod przewodnictwem przedstawiciela tej ostatniej.

**92.** Jeżeli wynalazku lub udoskonalenia dokonało kilka osób wspólnie, wynagrodzenie za wykorzystanie wynalazku dzieli się między niemi na zasadzie wzajemnego porozumienia. W braku zgody kwestję na prośbę tych osób rozstrzyga sąd lub organizacja publiczna.

**93.** Wynagrodzenie, otrzymywane za wymalazki i udoskonalenia, zrównywa się pod każdym względem z płacą zarobkową, niezależnie od tego, czy dana osoba jest pracownikiem najemnym.

**94.** Przy wymiarze podatku dochodowego od wynagrodzenia, otrzymywanego za wynalazek lub udoskonalenie, wynagrodzenie do 6.000 rubli rocznie opodatkowaniu nie podlega. Jeżeli wynagrodzenie przewyższa 6.000 rubli, wyłącza się zeń 6.000 rubli rocznie.

**95.** Wynalazcy, którzy dali się poznać przez swe pożyteczne wymalazki, korzystają z ulg mieszkaniowych narówni z pracownikami naukowymi.

Wynalazcy, zatrudnieni w przedsiębiorstwach i zakładach, którzy dali się poznać przez swe pożyteczne wymalazki, a nie posiadają mieszkania lub mieszkają w warunkach nieodpowiednich, mają przed innymi prawo do otrzymania mieszkania od przedsiębiorstwa lub zakładu.

W centrach przemysłowych miejscowe rady winny przewidywać określone ilości mieszkań dla wynalazców.

**96.** Wynalazcom-robotnikom, odpowiadającym warunkom przyjęcia do wyższych i średnich technicznych zakładów naukowych, nie można odmówić przyjęcia do tychże szkół.

Wynalazców, nie będących robotnikami, przyjmuje się do tych zakładów naukowych narówni z robotnikami przemysłowymi.

**97.** Przy innych równych warunkach, wynalazcy mają pierwszeństwo do zajmowania stanowisk pracowników naukowych w odpowiednich naukowo-badawczych i doświadczalnych zakładach i przedsiębiorstwach (instytutach, laboratoriach, oddziałach doświadczalnych i t. p.).

Określona ilość miejsc pracowników naukowych w tych zakładach i przedsiębiorstwach winna być przewidziana dla wynalazców.

**98.** Branżowe organa do spraw wynalazków w porozumieniu z Wszeczhwiązkowym Stowarzyszeniem wynalazców dokonywują wyboru pracowników, którzy dali się poznać jako poważni wynalazcy, w celu wyłącznego wykorzystania ich w pracach wynalazczych — w naukowo-badawczych instytutach, laboratoriach, biurach konstrukcyjnych, zakładach i oddziałach doświadczalnych i t. p.

Pracują oni w myśl planu, zatwierdzonego przez organ branżowy i otrzymują odpowiednie wynagrodzenie.

**99.** W corocznych planach delegacji w granicach Związku S. R. R. i zagranicę w celach zapoznania się z wytwórczością i podniesienia kwalifikacji, organa gospodarcze winny przewidywać określoną ilość miejsc dla wynalazców.

Wybór wynalazców, którym proponuje się delegacje, należy do organu branżowego do spraw wynalazków w porozumieniu z właściwymi organizacjami.

**100.** Wynalazcy, zajmujący się pracą wynalazczą obok swej podstawowej pracy najemnej, mają prawo do dodatkowego urlopu dwutygodniowego.

**101.** Wynalazcy, którzy utracili zdolność do pracy, otrzymują na przedstawienie odpowiednich organizacji publicznych lub organów do spraw wynalazków zaopatrzenie osobiste.

**102.** Wynalazców, zatrudnionych w przedsiębiorstwach i zakładach, kieruje się przed innymi — przy in-

nych równych warunkach — do sanatorjów, miejscowości kuracyjnych i domów wypoczynkowych.

**103.** Wynalazcy, nie podlegający ubezpieczeniu społecznemu oraz ich rodziny, korzystają ze wszystkich rodzajów pomocy lekarskiej narówni z robotnikami ubezpieczonymi i ich rodzinami.

**104.** Nie można odmówić przyjęcia do zakładów naukowych dzieci wynalazców-robotników, jeśli odpowiadają warunkom przyjęcia.

Dzieci wynalazców, nie będących robotnikami, przyjmuje się do zakładów naukowych, jak również na bezpłatny pobyt w domach dziecięcych, na kolonjach i tym podobnych zakładach, marówni z dziećmi robotników.

Dzieci zmarłych wynalazców mają pierwszeństwo w uzyskaniu bezpłatnych miejsc w domach dziecięcych, na kolonjach i t. d.

**105.** Z ulg, wymienionych w niniejszym rozdziale (art. 93 — 104), korzystają ci pracownicy-wynalazcy, posiadający świadectwa autorstwa, których wynalazki uznano po wypróbowaniu za pożyteczne dla gospodarstwa ludowego Związku S. R. R.

Z pośród osób, które przedstawiły techniczne udoskonalenia, korzystają z ulg narówni z wynalazcami te osoby, które przedstawiły udoskonalenia, mające wielkie znaczenie; dla pozostałych warunki i rozmiar ulg przewiduje się w instrukcji Komitetu do spraw wynalazków przy R. P. i O.

Z ulg, wymienionych w art. 93 i 94, korzystają wszyscy pracujący, otrzymujący wynagrodzenie za wynalazki i udoskonalenia.

Ulgi przyznaje się na podstawie zaświadczeń, wydawanych przez właściwe organa do spraw wynalazków.

**106.** W razie śmierci wynalazcy lub osoby, która przedstawiła udoskonalenie, prawo do wynagrodzenia przechodzi na spadkobierców. Prawo do ulg, oprócz wymienionych w art. 93 i 94, na spadkobierców nie przechodzi.

(„Więstnik Komitetu do dzieł izobrietienij“ Nr. 4/1931 r. ).



## CZĘŚĆ II.

98.

PATENTY  
NA WYNAŁAZKI.

## Udzienienie.

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

1c, **14988**. The Clean Coal Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób i urządzenie do płokania węgla oraz innych minerałów. 16.10 1930. Pierwsz. 16.10 1929 dla zastrz. 1 — 3; 23.6 1930 dla zastrz. 4 — 11 (Wielka Brytania). Udzielono 10.11 1931.

1c<sub>10</sub> **14991**. Wilhelm Schäfer (Bochum, Niemcy) i Erz-u Kohle-Flotation G. m. b. H. (Bochum, Niemcy). Sposób wzbogacania rud zwłaszcza złożonych rud cynkowych przez rozpyływanie. 18.9 1929. Pierwsz. 22.9 1928 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.

3a<sub>10</sub> **15136**. Josef Geiser (Lucerna, Szwajcaria). Ochroniacz pończoch i skarpetek. 31.7 1930. Pierwsz. 3.8 1929 (Szwajcaria). Udzielono 25.11 1931.

4b<sub>11</sub> **15075**. Českomoravská - Kolben - Daněk Towarzystwo Akcyjne (Praga, Czechosłowacja). Reflektor. 2.8 1930. Udzielono 20.11 1931.

4b<sub>24</sub> **14925**. Ing. F. W. Dannhäuser & Co. (Lipsk, Niemcy). Urządzenie do elektrycznego oświetlania fortepianów. 16.11 1929. Pierwsz. 16.11 1928 (Niemcy). Udzielono 6.11 1931.

5b<sub>3</sub> **14944**. Alfred Wagner (Katowice-Załęże, Polska). Wiertarka. 25.8 1930. Udzielono 7.11 1931.

7a<sub>18</sub> **15099**. Teodor Weymerskirch (Luxemburg, Luxemburg). Łożyisko

do smarowania pod ciśnieniem. 7.3 1930. Udzielono 24.11 1931.

7a<sub>26</sub> **15044**. Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg-Buckau, Niemcy). Przenośnik bębnowy do łoż chłodzących w walcarkach. Dodatkowy do patentu Nr. 8761. 10.3 1930. Pierwsz. 24.5 1929 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.

7b<sub>9</sub> **15107**. Titeflex Metal Hose Co. (Newark, Stany Zjednoczone Ameryki). Prawidło do wyrobu rur, wykonanych ze zwiniętego śrubowo pasma. 10.7 1929. Pierwsz. 8.5 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.11 1931.

7d<sub>6</sub> **14926**. Rosa Ros Casablancas (Tarrasa, Hiszpania). Metalowa plecicznka z sześciokątnymi oczkami o zwiększającej się szerokości. 16.6 1930. Udzielono 6.11 1931.

8d<sub>6</sub> **14993**. František Malý (Morawska Ostrawa, Czechosłowacja) i Josef Danek (Śląska Ostrawa, Czechosłowacja). Maszyna do prania. 9.8 1929. Pierwsz. 10.8 1928 dla zastrz. 1, 2 i 4 (Czechosłowacja). Udzielono 10.11 1931.

8d<sub>7</sub> **15030**. Gustav Frohne (Schötmar, Niemcy). Tłuczak do bielizny. 5.4 1930. Udzielono 16.11 1931.

8d<sub>9</sub> **14952**. Holmberg & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Maszyna do prania. 7.8 1930. Pierwsz. 14.8 1929 (Niemcy). Udzielono 7.11 1931.

8d<sub>10</sub> **15041**. Ryszard Lemlein (Chelmża, Polska). Przyrząd do prania bielizny. 25.2 1930. Udzielono 18.11 1931.

8d<sub>12</sub> **15091**. Lovell Manufacturing Company (Erie, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Wyżymaczka. 19.2 1929. Udzielono 23.11 1931.

8d<sub>12</sub> **15093**. Lovell Manufacturing Co. (Erie, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Wyżymaczka. 11.12 1930. Pierwsz. 10.5 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.11 1931.

8d<sub>12</sub> **15094**. Lovell Manufacturing Co. (Erie, Pennsylvania, Stany Zjed-

noczone Ameryki). Wyżymaczka. 11.12 1930. Pierwsz. 31.5 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.11 1931.

8d<sub>12</sub> **15095**. Lovell Manufacturing Co. (Erie, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Deska przewodnicza do wyżymaczki. 11.12 1930. Udzielono 23.11 1931.

8e<sub>3</sub> **14932**. Inventia Patent - Wertungs - Gesellschaft (Schaffhausen, Szwajcaria). Urządzenie przyłączające do odkurzacza przewody ssące i dmuchowe, względnie narzędzia. 7.9 1930. Pierwsz. 10.9 1929 (Niemcy). Udzielono 6.11 1931.

8i<sub>5</sub> **15026**. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft (Chemnitz, Niemcy). Środki zwilżające przenikające, pieniące się i emulgujące. 5.4 1930. Pierwsz. 27.4 1929 (Niemcy). Udzielono 16.11 1931.

8i<sub>5</sub> **15110**. H. Th. Böhme A. G. (Chemnitz, Niemcy). Sposób otrzymywania płynnych środków o silnych własnościach zwilżających i przenikających. 19.7 1929. Pierwsz. 7.9 1928 (Niemcy). Udzielono 24.11 1931.

8k<sub>1</sub> **15022**. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft (Chemnitz, Niemcy). Sposób zmiękczenia i wygładzania, zwłaszcza w przemyśle skórzanym i włókienniczym. 26.7 1929. Pierwsz. 18.8 1928 (Niemcy). Udzielono 16.11 1931.

8m<sub>13</sub> **14984**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w wodzie preparatów farbiarskich i drukarskich. 24.2 1930. Pierwsz. 25.2 1929 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.

10a<sub>13</sub> **14977**. Firma Carl Still (Recklinghausen, Niemcy). Okotwienie komorowych pieców koksowych. 11.9 1930. Udzielono 10.11 1931.

10a<sub>20</sub> **15117**. The Barrett Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania paku i olejów w gazowniach. Dodatkowy do patentu Nr. 14032. 29.12 1928. Pierwsz. 29.12 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.11 1931.

10a<sub>28</sub> **14975**. John Edward Hackford (Londyn, Wielka Brytania). Spo-

sób zwęglania paliw w niskiej temperaturze oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 22.2 1930. Udzielono 9.11 1931.

10a<sub>36</sub> **14919**. Compagnie des Mines de Vicoigne, Noeux & Drocourt (Paryż, Francja). Sposób otrzymywania bezdymnego paliwa. 28.5 1930. Pierwsz. 30.5 1929 (Francja). Udzielono 6.11 1931.

11e<sub>28</sub> **14949**. Abram Enzel Perelgryc (Warszawa, Polska). Skrzynka do kartoteki. 30.8 1930. Udzielono 7.11 1931.

12a<sub>2</sub> **14982**. S. A. „Azot“ (Jaworzno, Polska) i Aleksander Piltz (Jaworzno, Polska). Wyparnica bębnowa. 19.7 1929. Udzielono 10.11 1931.

12a<sub>6</sub> **14917**. Schmidt'sche Heissdampf-Gesellschaft m. b. H. (Kassel, Wilhelmshöhe, Niemcy). Skraplacz. 2.4 1929. Pierwsz. 2.4 1928 (Francja). Udzielono 6.11 1931.

12c<sub>1</sub> **14955**. Chemiczny Instytut Badawczy (Warszawa, Polska). Aparat do rozpuszczania ciał stałych. 7.4 1930. Udzielono 9.11 1931.

12d<sub>10</sub> **15032**. Société Anonyme des Procédés R. Audubert (S. A. P. R. A.) (Paryż, Francja). Cedzidło. 1.12 1928. Pierwsz. 2.12 1927 dla zastrz. 1, 2, 3 i 6; 7.2 1928 dla zastrz. 4 i 5 (Francja). Udzielono 16.11 1931.

12d<sub>24</sub> **15031**. Société Anonyme des Procédés R. Audubert (Paryż, Francja). Sposób sączenia mieszanin różnorodnych w rodzaju zawiesiny lub emulsji. 16.10 1928. Pierwsz. 27.10 1927 (Francja). Udzielono 16.11 1931.

12e<sub>1</sub> **14962**. Christianus Josephus Godefridus Aarts (Voorburg, Niderlandy). Sposób wytwarzania masy chłonnej, złożonej z mieszaniny węgla, żelaza i tlenku żelaza. 20.3 1929. Pierwsz. 22.3 1928 (Niderlandy). Udzielono 9.11 1931.

12e<sub>5</sub> **15002**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oczyszczania gorących gazów. 29.3 1929. Pierwsz. 14.6 1928 dla zastrz. 1, 2; 6.10 1928 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 12.11 1931.

12g<sub>4</sub> **15109**. Société Anonyme d'Ougrée Marihaye (Ougrée-lez-Liège, Belgja). Aparat do katalitycznej

przeróbki gazów. 21.3 1929. Pierwsz. 7.4 1928 (Belgja). Udzielono 24.11 1931.

12g<sub>1</sub> **15114**. „L'Air Liquide“ Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Urządzenie do egzotermicznych reakcyj katalitycznych. 13.3 1929. Pierwsz. 14.3 1928 (Francja). Udzielono 24.11 1931.

12h<sub>2</sub> **14989**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt m. M., Niemcy). Sposób oczyszczania elektrod z osadów, zwłaszcza w oczyszczalnikach gazowych. 30.9 1929. Pierwsz. 20.10 1928 dla zastrz. 1 — 7; 8.12 1928 dla zastrz. 8 — 12 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.

12h<sub>2</sub> **15115**. Société „L'Air Liquide“ Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Urządzenie do obróbki węglowodorów ciekłych w łuku elektrycznym. 19.4 1929. Pierwsz. 20.4 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 24.11 1931.

12i<sub>26</sub> **14978**. Nikodem Caro (Berlin, Niemcy) i Albert Rudolph Frank (Berlin, Niemcy). Sposób przeprowadzania reakcyj gazowych. 22.11 1929. Udzielono 10.11 1931.

12i<sub>33</sub> **15112**. The General Carbonalpa Company (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania aktywnego węgla z tlenku węgla lub zawierających go gazów. 2.5 1929. Pierwsz. 4.5 1928 (Niderlandy). Udzielono 24.11 1931.

12k<sub>6</sub> **14954**. Chemiczny Instytut Badawczy (Warszawa, Polska). Sposób odparowywania roztworów wodnych azotanu amonowego. 5.3 1930. Udzielono 9.11 1931.

12k<sub>9</sub> **15077**. Nikodem Caro (Berlin, Niemcy) i Albert R. Frank (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania azotniaku. 12.6 1930. Pierwsz. 18.12 1929 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

12l<sub>4</sub> **14935**. Kali-Chemie, Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób przerobu soli potasowych. Dodatkowy do patentu Nr. 14537. 26.8 1929. Pierwsz. 7.9 1928 (Niemcy). Udzielono 7.11 1931.

12m<sub>2</sub> **15001**. Société Anonyme Appareils & Evaporateurs Kestner (Lil-

le, Francja). Sposób otrzymywania azotanu wapniowego. Dodatkowy do patentu Nr. 9170. 10.5 1929. Pierwsz. 3.4 1929 (Francja). Udzielono 12.11 1931.

12n<sub>6</sub> **14953**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania roztworów soli cynkowych. 14.12 1928. Pierwsz. 23.12 1927 dla zastrz. 1 (Niemcy). Udzielono 7.11 1931.

12n<sub>6</sub> **15036**. St. Joseph Lead Company (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania siarczku cynkowego krystalicznego lub w postaci dymu. 27.2 1930. Udzielono 18.11 1931.

12o<sub>1</sub> **14924**. Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences & Pétroles (Paryż, Francja). Urządzenie do usuwania wody przy przeróbce paliwa stałego na węglowodory płynne. 2.5 1929. Pierwsz. 8.5 1928 (Francja). Udzielono 6.11 1931.

12o<sub>10</sub> **14997**. Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roesler (Frankfurt, n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania ketonów. Dodatkowy do patentu Nr. 5293. 20.5 1930. Pierwsz. 13.7 1929 (Niemcy). Udzielono 12.11 1931.

12o<sub>10</sub> **15116**. Röhm & Haas Aktiengesellschaft (Darmstadt, Niemcy). Sposób otrzymywania estrów kwasu akrylowego. 1.5 1929. Pierwsz. 18.6 1928 (Niemcy). Udzielono 24.11 1931.

12o<sub>23</sub> **15021**. Stanisław Pilat (Lwów, Polska) i Jarosław Sereda (Lwów, Polska). Sposób oddzielania sulfokwasów. 1.7 1929. Udzielono 16.11 1931.

12p<sub>1</sub> **15086**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania pochodnych chinoliny. 12.2 1931. Pierwsz. 17.2 1930 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

12p<sub>2</sub> **15083**. F. Hoffmann-La Roche & Co Aktiengesellschaft (Bazy-lea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania o-o-dwuacetylo-dwufenoloizatyny. Dodatkowy do patentu Nr. 4774. 26.4 1929. Pierwsz. 29.6 1928 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

12p<sub>17</sub> **15085**. Kalle & Co. Aktiengesellschaft (Biebrich n. R., Niemcy).

Sposób rozdzielania proteinaz i karboksywielopeptydaz. 29.11 1930. Pierwsz. 9.12 1929 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

12q<sub>1</sub> **15124**. Przemysł Chemiczny „Boruta“ Spółka Akcyjna (Zgierz, Polska). Sposób otrzymywania jednobenzoilo-p-fenylenodwuaminy i jej pochodnych. 31.1 1931. Udzielono 25.11 1931.

12q<sub>14</sub> **15087**. Schering-Kahlbaum A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania alkylowanych fenoli. 22.10 1929. Pierwsz. 29.11 1928 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

12q<sub>18</sub> **14957**. Chemische Fabrik vormals Sandoz (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania niebarwiących tio-pochodnych fenoli. 7.2 1930. Pierwsz. 13.2 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 9.11 1931.

12q<sub>22</sub> **15084**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania produktów kondensacji aromatycznych kwasów sulfonowych. Dodatkowy do patentu Nr. 11263. 8.3 1930. Pierwsz. 23.3 1929 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

13a<sub>23</sub> **15058**. Jacob Buchli (Winterthur, Szwajcaria). Oplomkowy kocioł parowozowy. 19.3 1929. Udzielono 20.11 1931.

13b<sub>17</sub> **14927**. Cesare Piccardo (Genoa, Włochy). Samoczynne urządzenie do stałego odprowadzania mułu z kotłów parowych i podgrzewaczy płynów. 9.4 1929. Udzielono 6.11 1931.

14c<sub>7</sub> **15045**. Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Wirnik do promieniowych turbin parowych lub gazowych o wzajemnie wsuniętych w siebie kilku pierścieniach łopatkowych. 29.10 1929. Pierwsz. 30.10 1928 (Szwecja). Udzielono 18.11 1931.

14h<sub>3</sub> **14981**. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A. G. (Norymberga, Niemcy). Zasobnik ciepła. 7.6 1929. Pierwsz. 9.6 1928 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.

15g<sub>15</sub> **15130**. Awram Lewin (Gdańsk-Langfuhr, W. m. Gdańsk). Maszyna do pisania, zwłaszcza do księgowania. 10.10 1930. Pierwsz. 21.11 1929 (Niemcy). Udzielono 25.11 1931.

15l<sub>2</sub> **15108**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Stop cynkowy do celów graficznych, np. do autotypji. 30.9 1930. Pierwsz. 18.10 1929 dla zastrz. 1 i 3 (Niemcy). Udzielono 24.11 1931.

15l<sub>6</sub> **14942**. Hans Buschmann (Stettin, Niemcy). Płyta do drukowania obrazów na maszynach rotacyjnych. 26.2 1929. Udzielono 7.11 1931.

16<sub>4</sub> **15079**. Kunstdünger-Patent-Verwertungs-Aktiengesellschaft (Glarus, Szwajcaria). Sposób ługowania surowego fosforanu. 2.5 1929. Pierwsz. 5.6 1928 (Szwecja). Udzielono 23.11 1931.

16<sub>6</sub> **14922**. Chemieverfahren-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Bochum, Niemcy). Sposób odzyskiwania potasu przy roztwarzaniu fosforanów. 12.9 1929. Pierwsz. 28.11 1928 (Niemcy). Udzielono 6.11 1931.

17c<sub>3</sub> **15056**. Brown, Boveri & Cie Aktiengesellschaft (Mannheim, Niemcy). Urządzenie chłodnicze do mleka. Patent dodatkowy do patentu Nr. 10585. 19.3 1931. Pierwsz. 20.11 1930 (Niemcy). Udzielono 20.11 1931.

18b<sub>14</sub> **15103**. Hermann Moll (Neuwied-Rasselstein, Niemcy). Piec regeneracyjny do topienia z komorami gazowymi i powietrznymi. 5.12 1929. Udzielono 24.11 1931.

19c<sub>1</sub> **14913**. Bruno Peckie (Gdańsk, Wolne Miasto Gdańsk). Sposób budowy jezdni ulicznej. Dodatkowy do patentu Nr. 14217. 14.4 1930. Udzielono 6.11 1931.

19c<sub>9</sub> **15089**. Jalo Nikolai Syvähuoko (Helsinki, Finlandja). Urządzenie do wyrównywania nawierzchni betonowej. 30.12 1930. Udzielono 23.11 1931.

19c<sub>11</sub> **15065**. Good Roads Equipment Corporation (Philadelphia, Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do ogrzewania materiału do brukowania. 6.7 1929. Udzielono 20.11 1931.

19c<sub>11</sub> **15088**. Jalo Nikolai Syvähuoko (Helsinki, Finlandja). Maszyna do budowy nawierzchni betonowych lub podobnych. 30.12 1930. Udzielono 23.11 1931.

20c<sub>22</sub> **15067**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austrija). Obrotowa przepustnica do przewodów ruro-

wych, zwłaszcza do głównego przewodu parowego w pojazdach kolejowych. 16.1 1926. Pierwsz. 19.1 1925 (Austria). Udzielono 20.11 1931.

20l<sub>10</sub> **15009**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin-Lichtenberg, Niemcy). Urządzenie zabezpieczające przed rozłączeniem się niesztynowego sprzęgu kłowego. 12.8 1930. Udzielono 12.11 1931.

20k<sub>4</sub> **14939**. Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft (Köln-Mülheim, Niemcy). Mufa końcowa do kabli, przyłączanych do izolowanych szyn i odcinków toru. 7.2 1929. Udzielono 7.11 1931.

21a<sup>3</sup><sub>41</sub> **14929**. International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Układ obwodów samoczynnej lub półsamoczynnej centrali telefonicznej. 25.4 1929. Udzielono 6.11 1931.

21a<sup>3</sup><sub>51</sub> **14998**. Hasler A. G., vormals Telegraphenwerkstätte von G. Hasler (Bern, Szwajcaria). Urządzenie do przyłączania stacyj z przewodem wspólnym. 28.5 1929. Udzielono 12.11 1931.

21a<sup>4</sup><sub>46</sub> **14979**. Radio-Corporation of America (New-York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Antena kierunkowa. 5.3 1929. Pierwsz. 7.9 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 10.11 1931.

21a<sup>4</sup><sub>69</sub> **15061**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do odbiorników radioelektrycznych, zapobiegające przewzbudzeniu ich. 20.4 1929. Pierwsz. 25.4 1928 (Niemcy). Udzielono 20.11 1931.

21c<sup>3</sup> **14921**. Max Weiset (Berlin-Tempelhof, Niemcy). Kabel wysokiego napięcia z papierową izolacją przesyconą. 21.3 1929. Pierwsz. 16.6 1928 (Niemcy). Udzielono 6.11 1931.

21c<sub>5</sub> **14964**. International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Przewód izolowany. 17.7 1929. Pierwsz. 16.11 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 9.11 1931.

21c<sub>5</sub> **15092**. Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft (Köln-Mülheim, Niemcy). Skrzynka do ce-

wek Pupina. 2.7 1930. Pierwsz. 4.7 1929 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

21c<sub>12</sub> **15057**. Aktiebolaget Bergslagens Gemensamma Kraftförvaltning (Västerås, Szwecja). Sposób wymiany słupów drewnianych, służących do dźwigania przewodów elektrycznych, urządzeń je zabezpieczających i odciągów. 27.9 1928. Pierwsz. 29.9 1927 (Szwecja). Udzielono 20.11 1931.

21c<sub>40</sub> **14937**. Alexander Lulki (Berlin, Niemcy). Urządzenie, służące do oznaczania znakami świetlnymi łączników i podobnych przyrządów elektrycznych. 1.6 1929. Pierwsz. 31.8 1928 dla zastrz. 1—4 (Niemcy). Udzielono 7.11 1931.

21c<sub>63</sub> **15043**. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie (Baden, Szwajcaria). Mechanizm do poruszania aparatów elektrycznych. 19.9 1929. Pierwsz. 18.3 1929 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.

21d<sup>2</sup><sub>49</sub> **15040**. Johan W. Swendsen (Oslo, Norwegia). Cewka do transformatora. 15.1 1930. Pierwsz. 16.1 1929 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.

21f<sub>58</sub> **15128**. Fabryka Żyrandoli Elektrycznych A. Marciniak Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Przegub cierny, zwłaszcza do lamp i opraw elektrycznych. 19.4 1930. Udzielono 25.11 1931.

21f<sub>60</sub> **14941**. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co., Gesellschaft m. b. H. (Bodenbach, Czechosłowacja). Urządzenie stykowe w elektrycznych latarkach kieszonkowych. 16.1 1928. Udzielono 7.11 1931.

21f<sub>60</sub> **15096**. Mieczysław Iwański (Toruń, Polska). Elektryczna latarka kieszonkowa. 1.8 1931. Udzielono 24.11 1931.

21g<sub>31</sub> **14980**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Filtr widmowy. 26.2 1929. Pierwsz. 27.2 1928 (Szwecja). Udzielono 10.11 1931.

21g<sub>31</sub> **15011**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Układy obwodów do zwiększania szerokości widma transformatora sprzęgowego. 11.3 1929. Pierwsz. 13.3 1928 (Szwecja). Udzielono 12.11 1931.

21h<sub>21</sub> **15007**. Société Electro-Metallurgique de Montricher (Société Ano-

nymie) (Paryż, Francja). Uchwyt do elektrody pieca elektrycznego. 25.10 1928. Pierwsz. 26.10 1927 (Francja). Udzielono 12.11 1931.

21h<sub>30</sub> **15135**. Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Elektroda do spawania żelaza i jego stopów lukiem elektrycznym. 8.6 1929. Pierwsz. 11.6 1928 (Niemcy). Udzielono 25.11 1931.

22a<sub>1</sub> **14950**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt m. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nierozpuszczalnych w wodzie barwników azowych. 24.7 1929. Udzielono 7.11 1931.

22a<sub>9</sub> **15081**. J. R. Geigy A.-G. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania substancywnych barwników wieloazowych. 22.11 1930. Pierwsz. 29.11 1929 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

22b<sub>3</sub> **14918**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania barwnika odpornego na działanie chloru. Dodatkowy do patentu Nr. 13493. 15.6 1929. Pierwsz. 16.7 1928 (Niemcy). Udzielono 6.11 1931.

22f<sub>1</sub> **15097**. Chr. Hostmann-Steinberg'sche Farbenfabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Hannover, Niemcy). Sposób i urządzenie do wytwarzania sadzy. 26.8 1929. Udzielono 24.11 1931.

23b<sub>1</sub> **15023**. Deutsche Gasolin Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób odolejania ziemi bielącej zużytej przy oczyszczaniu olejów mineralnych. 22.2 1930. Udzielono 16.11 1931.

23b<sub>2</sub> **15017**. Romuald Dobrowolski (Drohobycz, Polska). Sposób przeróbki frakcyj olejów parafinowych. 26.9 1928. Udzielono 16.11 1931.

23b<sub>5</sub> **15039**. Sigbert Seelig (Berlin-Charlottenburg, Niemcy). Sposób zapobiegania powstawaniu koksu przy rozszczepianiu olejów mineralnych. 6.11 1929. Pierwsz. 7.11 1928 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.

23c<sub>2</sub> **14965**. Firma Paul Lechler (Stuttgart, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania emulsyj. 24.9 1929. Pierwsz. 30.8 1929 (Niemcy). Udzielono 9.11 1931.

24b<sub>8</sub> **15059**. Pierre Jules Justinien

(Montebourg, Francja). Sposób spalania rozpylonego paliwa płynnego lub stałego oraz palnik do stosowania tego sposobu. 1.5 1929. Pierwsz. 2.5 1928 (Francja). Udzielono 20.11 1931.

24e<sub>3</sub> **14985**. Paul Wangemann (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania gazu z paliwa. 27.3 1930. Pierwsz. 29.3 1929 dla zastrz. 2, 3, 4, 5, 6 (Stany Zjednoczone Ameryki); 8.3 1930 dla zastrz. 1 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.

24e<sub>3</sub> **15052**. Louis Chavanne (Paryż, Francja). Sposób i aparat do odciągania gazów, powstających przy odgazowywaniu paliwa. Dodatkowy do patentu Nr. 14831. 9.2 1926. Pierwsz. 11.2 1925 (Francja). Udzielono 18.11 1931.

24f<sub>6</sub> **14940**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób spalania paliwa stałego w postaci pyłu, doprowadzanego do paleniska na pył węglowy zapomocą dwóch lub więcej dysz. 5.3 1930. Pierwsz. 8.4 1929 (Niemcy). Udzielono 7.11 1931.

24f<sub>6</sub> **14970**. N. V. Carbo-Union Industrie Maatschappij (Rotterdam, Niderlandy). Opalanie paleniska kotłowego. 13.2 1929. Pierwsz. 13.3 1928 dla zastrz. 1; 10.12 1928 dla zastrz. 2 (Wielka Brytania). Udzielono 9.11 1931.

26a<sub>8</sub> **15100**. Ernest West (Manchester, Wielka Brytania) i West's Gas Improvement Company Limited (Manchester, Wielka Brytania). Urządzenie wyładowcze do retort gazowniczych. 16.8 1930. Pierwsz. 9.8 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 24.11 1931.

26c<sub>12</sub> **14992**. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A. G. (Höllriegelskreuth, Niemcy). Sposób rozkładania gazów. 8.8 1930. Pierwsz. 9.8 1929 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.

26d<sub>8</sub> **15106**. Christian Johannes Hansen (Essen-Ruhr, Niemcy). Sposób usuwania amonjaku i siarkowodoru z gazów destylacyjnych w celu otrzymywania siarczanu amonowego i siarki. 6.10 1928. Pierwsz. 22.10 1927 dla zastrz. 14 i 15; 31.10 1927 dla zastrz. 1, 2 i 6; 24.11 1927 dla zastrz. 7; 5.4 1928 dla zastrz. 3, 4 i 8; 28.7 1928

dla zastrz. 5, 9, 10, 11, 12 i 13 (Niemcy). Udzielono 24.11 1931.

j 27b<sub>15</sub> **15020**. Hermann Schweinitz (Nowy Bytom, Polska). Urządzenie do oczyszczania powietrza sprężonego. 22.5 1930. Udzielono 16.11 1931.

29a<sub>6</sub> **15028**. Julius Brenzlinger (Fairfield, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wyrobu sztucznego jedwabiu. 4.11 1930. Pierwsz. 20.6 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 16.11 1931.

29b<sub>3</sub> **14943**. J. P. Bemberg Aktiengesellschaft (Wuppertal - Oberbarmen, Niemcy). Sposób regenerowania cieczy strącającej przy otrzymywaniu naprężanego jedwabiu miedziomajakalnego. 14.3 1931. Pierwsz. 28.3 1930 (Niemcy). Udzielono 7.11 1931.

29b<sub>3</sub> **15062**. Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób otrzymywania sztucznych materiałów. 24.3 1930. Pierwsz. 25.3 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 20.11 1931.

29b<sub>3</sub> **15127**. Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób otrzymywania nowych związków celulozowych. 24.3 1930. Pierwsz. 25.3 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 25.11 1931.

30b<sub>11</sub> **15076**. Stanisław Zgodziński (Częstochowa, Polska). Przyrząd do regulowania zgryzu przy wytwarzaniu sztucznych zębów, szczęk i mostków. 10.6 1930. Udzielono 23.11 1931.

30h<sub>2</sub> **15033**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania trwałych wyjałowionych roztworów soli kwasu dwualkylaminoarylofosfornego. 4.3 1929. Pierwsz. 29.3 1928 (Niemcy). Udzielono 16.11 1931.

30i<sub>3</sub> **14961**. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft (Bazylea, Szwajcaria). Środek dezynfekcyjny. 31.3 1930. Udzielono 9.11 1931.

32a<sub>8</sub> **15035**. Zygmunt Gierycz (Radom, Polska). Sposób wyrobu cegieł szklanych. 4.6 1930. Udzielono 16.11 1931.

32a<sub>21</sub> **15029**. Claude Locreille (Fauquez-lez-Virginal, Belgja). Łożysko do maszyn do walcowania lub odlewania arkuszy lub szyb szklanych. 7.9 1929. Pierwsz. 28.3 1929 (Belgja). Udzielono 16.11 1931.

34g<sub>12</sub> **15102**. Towarzystwo Akcyjne Zakładów Wyrobów Metalowych

Konrad, Jarnuszkiewicz i S-ka (Warszawa, Polska). Urządzenie sprężynowe, ułatwiające unoszenie wicki tapczanu. 28.5 1931. Udzielono 24.11 1931.

34i<sub>10</sub> **15101**. Towarzystwo Akcyjne Zakładów Wyrobów Metalowych Konrad, Jarnuszkiewicz i S-ka (Warszawa, Polska). Stolik szkolny. 4.4 1931. Udzielono 24.11 1931.

35b<sub>3</sub> **14995**. J. Pohlig Aktiengesellschaft (Köln-Zollstock, Niemcy). Żóraw wypadowy z wysięgnicą łamaną. 13.9 1930. Udzielono 10.11 1931.

35c<sub>3</sub> **15054**. Allgemeine Elektrizitäts - Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Układ do regulowania prężności w instalacjach o czynniku sprężonym. 30.5 1930. Pierwsz. 30.5 1929 dla zastrz. 1 — 4; 13.2 1930 dla zastrz. 5—10 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.

37a<sub>3</sub> **14958**. Hugo Junkers (Dessau, Niemcy). Pręt do kratownicy siatkowej. 13.11 1929. Udzielono 9.11 1931.

37b<sub>4</sub> **14987**. „Wema“ Polska Fabryka Dachów Szklanych Sp. z o. p. (Ruda Śląska, Polska). Listwa narożna do ochrony tynku. 10.9 1930. Udzielono 10.11 1931.

37d<sub>5</sub> **15134**. Zenon Hornicki (Sambor, Polska). Legar pod podłogę. 1.12 1930. Udzielono 25.11 1931.

37d<sub>17</sub> **14971**. Claes Georg Urban Kreüger (Stockholm, Szwecja) i Sigurd Lewerentz (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do ram okien sklepowych, wystawowych i tym podobnych ze sprężynowym umocowaniem szyb. 4.12 1929. Pierwsz. 15.12 1928 dla zastrz. 1, 3, 4, 7 (Szwecja); 11.5 1929 dla zastrz. 2, 5, 6 (Niemcy). Udzielono 9.11 1931.

38a<sub>8</sub> **14933**. Fabryka Traków i Maszyn do obróbki drzewa dawn. C. Blumwe i Syn Spółka Akcyjna (Bydgoszcz, Polska). Przyrząd do natychmiastowego włączania i wyłączania posuwu względnie odwracania kierunku ruchu przecieranych pni w traku walcowym. 5.11 1927. Udzielono 6.11 1931.

38c<sub>1</sub> **14948**. Rudolf Nečas (Wiedeń, Austria). Kocioł śrubowy. 26.9 1929. Udzielono 7.11 1931.

38i<sub>2</sub> **15008**. Malenite Industries Limited (Londyn, Wielka Brytania).

Sposób wyrobu fornierów o wyglądzie mozaikowym. 21.3 1929. Udzielono 12.11 1931.

39a<sub>10</sub> **14938**. Henry Christian Louis Dunker (Helsingborg, Szwecja). Sposób wyrabiania kaloszy i obuwia z gumowymi podszwami zapomocą prasowania. 2.11 1927. Pierwsz. 5.11 1926 (Szwecja). Udzielono 7.11 1931.

39a<sub>11</sub> **15064**. Franz Clouth Rheinische Gummiwarenfabrik Aktien-Gesellschaft (Kolonja-Nippes, Niemcy) i „Isbeg“ Industrie-und Schiffsbedarf G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób wulkanizowania gumowych pasów napędowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 27.8 1930. Pierwsz. 2.9 1929 (Niemcy). Udzielono 20.11 1931.

39a<sub>19</sub> **15050**. Ernst Bleibler (Winterthur, Szwajcaria). Walce metalowe do kąpieli, zwłaszcza do kąpieli kwaśnych, stosowane przy wyrobie błon z regenerowanej wiskozy. 20.10 1930. Pierwsz. 26.10 1929 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.

39a<sub>19</sub> **15051**. Ernst Bleibler (Winterthur, Szwajcaria). Suszarnia do suszenia wstęg z produktów celulozy, np. z regenerowanej wiskozy. 22.10 1930. Pierwsz. 29.10 1929 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.

39b<sub>9</sub> **15005**. Dunlop Rubber Company Limited (Londyn, Wielka Brytania) i Anode Rubber Company Limited (St. Peter's Port, Wielka Brytania). Sposób otrzymywania gąbek gumowych. 16.12 1930. Pierwsz. 20.1 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 12.11 1931.

39b<sub>9</sub> **15133**. Dunlop Rubber Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania) i The Anode Rubber Co. Ltd. (St. Peter Port, Wielka Brytania). Sposób wyrobu przedmiotów o budowie gąbczastej lub komórkowej z gumy lub zawierających gumę albo materiał podobny. 18.4 1930. Udzielono 25.11 1931.

39b<sub>11</sub> **14966**. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie (Chorzów, Polska). Sposób wytwarzania sztucznego kauczuku. 15.10 1929. Udzielono 9.11 1931.

39b<sub>23</sub> **14947**. László Auer (Budapeszt, Węgry). Sposób obróbki naturalnych lub sztucznych koloidów al-

bo izokoloidów, zawierających nie-nasycone związki węglowe. 15.2 1928. Udzielono 7.11 1931.

40a<sub>34</sub> **15004**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania kadmu z jego związków tlenowych. Dodatkowy do patentu Nr. 12075. 15.9 1930. Pierwsz. 24.10 1929 dla zastrz. 1—3 (Francja); 24.6 1930 dla zastrz. 4—5 (Niemcy). Udzielono 12.11 1931.

40c<sub>6</sub> **15003**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób elektrolitycznego otrzymywania wapniowców oraz metali alkalicznych. 4.9 1929. Pierwsz. 6.9 1928 dla zastrz. 1, 2 i 5—7 (Niemcy); 16.11 1928 dla zastrz. 3 i 4 (Austria). Udzielono 12.11 1931.

42c<sub>11</sub> **14963**. Antoine Marius Caille Morel (Paryż, Francja) i Société des Etablissements Krauss, Société Anonyme (Paryż, Francja). Busola do samolotów, okrętów i podobnych celów. 22.3 1928. Pierwsz. 23.3 1927 dla zastrz. 1, 3, 5—14 (Francja); 9.8 1927 dla zastrz. 2 i 4 (Niemcy). Udzielono 9.11 1931.

42f<sub>19</sub> **14916**. René Jarrier (Saint-Quentin, Francja). Waga samoczynna do napełniania worków. 2.8 1929. Pierwsz. 2.8 1928 (Francja). Udzielono 6.11 1931.

42f<sub>21</sub> **15034**. Vladimír Dmitrijevič Popo (Praga, Czechosłowacja). Urządzenie do samoczynnego odważania wszelkiego rodzaju materiałów. 2.4 1930. Pierwsz. 5.4 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 16.11 1931.

42f<sub>29</sub> **15098**. Wilhelm Kraut (Belingen, Niemcy). Waga uchylna. 22.10 1928. Pierwsz. 22.10 1927 (Niemcy). Udzielono 24.11 1931.

43a<sub>42</sub> **14951**. Stanisław Śliwiński (Warszawa, Polska). Sposób i urządzenie do kontrolowania równomierności pracy urządzeń, współpracujących ze sobą. 23.9 1930. Udzielono 7.11 1931.

45a<sub>46</sub> **15049**. Willy Schönert (Padniewo, p. Mogilno, Polska). Włóczydło z nastawnymi listwami. 2.4 1930. Udzielono 18.11 1931.

45c<sub>13</sub> **14945**. Kuxmann & Co. Komm. Ges. a. Akt. (Bielefeld, Niemcy). Gwiazda odrzutowa do maszyn rolniczych, w szczególności maszyn



do wykopywania ziemniaków. 8.10 1930. Udzielono 7.11 1931.

45e<sub>10</sub> **15014**. Heinrich Lanz Aktiengesellschaft (Mannheim, Niemcy). Urządzenie do podawania snopów do młócarń szerokomłotnych, zaopatrzone w rozciągacze i podnośniki, umieszczone z boku młocarni. 19.2 1930. Pierwsz. 26.7 1929 (Niemcy). Udzielono 12.11 1931.

45e<sub>12</sub> **15055**. Andreas Deller (Wiedeń, Austrija). Sposób przesiewania i oczyszczania materiałów ziarnistych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 12.12 1930. Pierwsz. 14.12 1929 (Austrija). Udzielono 18.11 1931.

45e<sub>20</sub> **14983**. Alexander Proctor (The Haugh, Blairgowrie, Wielka Brytania). Trójmóg składany do suszenia zboża lub lnu. 21.8 1929. Udzielono 10.11 1931.

46a<sub>4</sub> **15074**. Martin Motors Inc. (New-York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Dwusuwowy silnik spalinowy. 16.8 1929. Udzielono 20.11 1931.

46a<sub>5</sub> **15010**. Albert Williams Daw (Londyn, Wielka Brytania). Obrotowy silnik spalinowy. 19.2 1929. Pierwsz. 20.2 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 12.11 1931.

46a<sub>7</sub> **14999**. Marshall Sous and Company Limited (Gainsborough, Wielka Brytania). Sposób i urządzenie do uruchamiania wysokoprężnych silników spalinowych. 21.1 1931. Pierwsz. 5.6 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 12.11 1931.

46a<sub>9,4</sub> **15126**. Firma Henri et Maurice Farman (Billancourt, Francja). Urządzenie do napędu obrotowych sprężarek powietrznych w silnikach spalinowych. 24.1 1930. Pierwsz. 25.1 1929 (Francja). Udzielono 25.11 1931.

46c<sub>1,2</sub> **14968**. Marc Birkigt (Boi-Colombes, Francja). Korbówód do maszyn tłokowych, w szczególności tłokowych silników spalinowych. 6.3 1930. Pierwsz. 11.3 1929 (Belgja). Udzielono 9.11 1931.

46c<sub>2,2</sub> **15131**. Société Générale des Carburateurs Zénith (Levallois, Francja). Urządzenie regulacyjne do równomiernego doprowadzania paliwa do gaźników silników spalinowych. 3.2 1931. Pierwsz. 4.2 1930 dla zastrz.

1—9; 1.5 1930 dla zastrz. 10—13 (Belgja). Udzielono 25.11 1931.

46c<sub>2,6</sub> **14931**. Ernst Pohjanpalo (Helsingfors, Finlandja). Gaźnik do silników spalinowych. 24.12 1929. Udzielono 6.11 1931.

46d<sub>14</sub> **14923**. Friedrich Merkl (Wiedeń, Austrija) i Rudolf Wannemacher (Trautenau, Czechosłowacja). Urządzenie do całkowitego zużycowania ciepła odpadkowego w silnikach spalinowych ze sprężarką. 26.7 1928. Pierwsz. 24.8 1927 (Austrija). Udzielono 6.11 1931.

47c<sub>17</sub> **14956**. Władysław Kożuchowski (Warszawa, Polska) i Konstanty Jarkiewicz (Warszawa, Polska). Taśma do hamulców, zwłaszcza samochodowych. 24.4 1930. Udzielono 9.11 1931.

47c<sub>17</sub> **14986**. Edward Slade (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Okładzina do klocków hamulcowych i sposób jej wyrobu. 4.4 1929. Pierwsz. 5.4 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 10.11 1931.

47e<sub>20</sub> **15068**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austrija). Mechanizm napędowy pompy do smaru. 19.8 1930. Pierwsz. 27.8 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.11 1931.

47e<sub>20</sub> **15060**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austrija). Urządzenie do centralnego smarowania maszyn, poruszane zapomocą sprężonego powietrza lub pompy olejowej. 19.4 1930. Pierwsz. 13.5 1929 (Austrija). Udzielono 20.11 1931.

47f<sub>3</sub> **15048**. Eric Maurice Bergstrom (Goring-on-Thames, Wielka Brytania) i William Pollard Digby (Westminster, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania rur. 18.11 1930. Pierwsz. 19.11 1929 dla zastrz. 1 i 2; 2.1 1930 dla zastrz. 3 — 13 (Wielka Brytania). Udzielono 18.11 1931.

47f<sub>13</sub> **15025**. François Louis René Reure (Paryż, Francja). Złącze kulowe do rur metalowych. 4.3 1930. Pierwsz. 12.3 1929 (Francja). Udzielono 16.11 1931.

47f<sub>14</sub> **15070**. Jacques Foucault (Myśłowice, Polska). Złącze śrubowe do rur o nagwintowanych końcach. 23.4 1930. Pierwsz. 25.4 1929 (Belgja). Udzielono 20.11 1931.

- 47g<sub>8</sub> **14930**. Eustachy Idzikowski (Warszawa, Polska). Zawór samoczynny. 26.3 1931. Udzielono 6.11 1931.
- 47g<sub>31</sub> **15132**. Helena Krzywocowa (Bydgoszcz, Polska). Miarkownik prężności, składający się z szeregu przepon, połączonych ze sobą. 30.12 1929. Udzielono 25.11 1931.
- 50a<sub>2</sub> **15016**. James Alfred Hall (Bedford, Wielka Brytania) i Walter Frank Gross George (Wellmgborough, Wielka Brytania). Sposób przygotowywania ziarna do przechowywania. 27.10 1930. Pierwsz. 12.12 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 16.11 1931.
- 50b, **15125**. Ivan Ivanowitch Begrow (Leningrad, Z. S. R. R.). Sposób i urządzenie do rozcierania farb i innych półpłynnych mieszanin. 2.4 1930. Udzielono 25.11 1931.
- 54b<sub>3</sub> **14996**. René Jarrier (Saint-Quentin, Francja). Sposób wyrobu rur papierowych i maszyn do przeprowadzania tego sposobu. 27.2 1930. Pierwsz. 27.2 1929 (Francja). Udzielono 12.11 1931.
- 54c, **15119**. René Jarrier (Saint-Quentin, Francja). Urządzenie do wyrobu rur z papieru lub innego podobnego materiału. 5.6 1928. Pierwsz. 7.4 1928 (Francja). Udzielono 25.11 1931.
- 54g<sub>5</sub> **14994**. Bruno Jarmer & Rogge (Hamburg, Niemcy). Wskaźnik przystanków i stacyj, służący również do reklamy. 19.7 1928. Udzielono 10.11 1931.
- 54h, **14976**. Alois Geisen (Augsburg, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania świecącego ruchomego pisma na powierzchni powleczonej świecącymi farbami. 19.7 1927. Pierwsz. 2.8 1926 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.
- 55d<sub>32</sub> **15123**. Rudolf Steinmetz (Steyrermühl, Austria) i Józef Hruschka (Praga, Czechosłowacja). Sposób oczyszczania cieczy, odprowadzanej przy fabrykacji celulozy i podobnych produktów. 19.5 1930. Udzielono 25.11 1931.
- 57b<sub>13</sub> **15066**. Max Renker (Düren, Niemcy). Sposób otrzymywania odbitek świetlnych oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 29.1 1929. Pierwsz. 30.1 1928 (Niemcy). Udzielono 20.11 1931.
- 57b<sub>14</sub> **14959**. Mikołaj Strilczyk (Rudki pod Lwowem, Polska). Sposób i urządzenie do wykonywania zdjęć fotograficznych bez negatywów. 5.10 1928. Udzielono 9.11 1931.
- 59b, **15053**. Karl Wernert (Mülheim-Ruhr, Niemcy). Pompa zanurzona. 20.8 1930. Pierwsz. 20.8 1929 dla zastrz. 1 i 2 (Niemcy). Udzielono 18.11 1931.
- 59c<sub>15</sub> **14946**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austria). Wtryskacz ma parę odlotową do parowozów. 30.6 1924. Udzielono 7.11 1931.
- 61a<sub>17</sub> **15063**. Friedrich Muttone (Wiedeń, Austria). Gaśnica. 18.10 1930. Udzielono 20.11 1931.
- 61a<sub>19</sub> **15013**. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Tlenowy aparat oddechowy. 20.3 1925. Udzielono 12.11 1931.
- 61a<sub>19</sub> **15015**. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Zawór na niskie ciśnienie z drążkiem, przymocowanym za pomocą sprężystego złącza. 11.9 1930. Pierwsz. 14.9 1929 (Niemcy). Udzielono 12.11 1931.
- 63c<sub>19</sub> **14928**. Etablissements Maurice Houdaille (Levallois - Perret, Francja). Urządzenie do regulacji przepływu cieczy w hydraulicznych pochłaniaczach wstrząsów zależnie od zmian temperatury. 15.4 1929. Udzielono 6.11 1931.
- 63c<sub>47</sub> **14973**. Achille Arato (Toruń, Włochy). Oprawa kół wodzących na osiach pojazdów. 21.11 1930. Pierwsz. 23.11 1929 (Włochy). Udzielono 9.11 1931.
- 63c<sub>47</sub> **14974**. Achille Arato (Turyn, Włochy). Przyrząd kierowniczy do kół wodzących pojazdów. 21.11 1930. Pierwsz. 23.11 1929 (Włochy). Udzielono 9.11 1931.
- 63c<sub>53</sub> **14969**. Georges Houplain (Paryż, Francja). Urządzenie do nastawiania właściwego mechanizmu za pomocą pynu lub gazu. 30.10 1930. Pierwsz. 2.11 1929 dla zastrz. 1 — 3; 22.3 1930 dla zastrz. 4 — 5 (Francja). Udzielono 9.11 1931.

63c<sub>7</sub>, **14990.** Waldemar Freyschmidt (Lokstedt, Niemcy). Urządzenie zabezpieczające samochody od kradzieży. 7.3 1929. Pierwsz. 10.3 1928 (Niemcy). Udzielono 10.11 1931.

63c<sub>7</sub>, **15042.** Państwowe Zakłady Inżynierii (Warszawa, Polska). Przewietrznik do pojazdów mechanicznych. 16.2 1931. Udzielono 18.11 1931.

63d<sub>1</sub>, **15012.** Budd Wheel Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Piasta z blachy i sposób jej wyrobu. 2.9 1930. Pierwsz. 3.9 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.11 1931.

64c<sub>10</sub>, **14934.** Gilbert & Barker Manufacturing Company (West Springfield, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do odmierzenia płynów. 27.8 1928. Pierwsz. 31.3 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 7.11 1931.

65a<sub>3</sub>, **14920.** Naamlooze Vennootschap: Kcninklijke Maatschappij „de Schelde“, Scheepsbouw-en Werktuigenfabriek (Vlissingen, Niderlandy). Łódź podwodna do zakładania min. 27.9 1930. Pierwsz. 15.10 1929 (Niderlandy). Udzielono 6.11 1931.

65c<sub>1</sub>, **15037.** Władysław Wróblewski (Katowice, Polska). Składana łódź-walizka. 22.7 1930. Udzielono 18.11 1931.

66b, **15111.** Fedor Pożarow (Leningrad, Z. S. R. R.), Jakov Moisejew (Leningrad, Z. S. R. R.), Alexander Moisejew (Leningrad, Z. S. R. R.), Sofija Moisejew (Leningrad, Z. S. R. R.) i Raissa Moisejew (Leningrad, Z. S. R. R.). Maszynka do mielenia mięsa. 19.8 1930. Udzielono 24.11 1931.

71b<sub>13</sub>, **15038.** August Lipina (Ruda Śl. Polska). Obracane kolce przeciw poślizgowi, umocowywane na obcasie obuwia. 27.9 1930. Udzielono 18.11 1931.

72c<sub>9</sub>, **15046.** Aktiebolaget Bofors (Bofors, Szwecja). Opornik pływowy do dział z cofającą się lufą. 11.5 1929. Udzielono 18.11 1931.

72h, **15027.** Joseph Destrée (Brusela, Belgja). Broń palna. 31.3 1930. Pierwsz. 13.4 1929 (Belgja). Udzielono 16.11 1931.

72h<sub>3</sub>, **15120.** Paul von Király (Budapeszt, Węgry) i Schweiz. Industrie-

Gesellschaft (Neuhausen, Szwajcaria). Zamek samoczynnej broni palnej. 11.6 1930. Pierwsz. 12.6 1929 dla zastrz. 1 — 4 (Niemcy). Udzielono 25.11 1931.

72h<sub>7</sub>, **14972.** Automatic Guns, Inc. (Washington, Columbia, Stany Zjednoczone Ameryki). Karabin maszynowy. 28.2 1930. Pierwsz. 28.2 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.11 1931.

72h<sub>11</sub>, **14967.** Česká Zbrojovka Akciová Společnost v Praze (Praga, Czechosłowacja). Donośnia do karabinów maszynowych z cofającą się lufą. 26.10 1929. Pierwsz. 29.10 1928 (Czechosłowacja). Udzielono 9.11 1931.

72h<sub>11</sub>, **15072.** Česká zbrojovka akciová společnost v Praze (Praga, Czechosłowacja). Karabin maszynowy stosowany na samolotach. Dodatkowy do patentu Nr. 12383. 26.10 1929. Pierwsz. 27.10 1928 (Czechosłowacja). Udzielono 20.11 1931.

72i, **15047.** Sulpice Jules Bourny (Paryż, Francja). Zapalnik do granatów ręcznych. 6.6 1930. Udzielono 18.11 1931.

74a<sub>7</sub>, **14960.** Stanisław Pachucki (Tarnowiec, Polska). Urządzenie, sygnalizujące przejście w mocy osób przez chroniony odcinek. 20.11 1928. Udzielono 9.11 1931.

74c<sub>17</sub>, **15071.** Siemens & Halske Aktiengesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Układ połączeń do urządzeń alarmowych, mający na celu przesyłanie sygnałów alarmowych, odbieranych w miejscu odbiorczym sygnałów, do innych miejsc odbiorczych. 31.12 1928. Udzielono 20.11 1931.

75c<sub>3</sub>, **15073.** Erik Rotheim (Oslo, Norwegja). Urządzenie do natryskiwania materiałów. 12.7 1930. Pierwsz. 19.11 1929 (Norwegja). Udzielono 20.11 1931.

75c, **15105.** Wilhelm Kunst (Barmen, Niemcy). Sposób pokrywania wewnętrznej powierzchni np. rur metalowych lub zbiorników smołowcowa, asfaltową lub inną masą ochronną przed rdzą. 17.11 1930. Pierwsz. 4.1 1930 (Niemcy). Udzielono 24.11 1931.

78a<sub>3</sub>, **15090.** Badische Maschinen-

fabrik & Eisengiesserei vorm. G. Sebold und Sebold & Neff (Durlach, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania lebków zapalek w maszynach zapalczanych. 2.3 1931. Pierwsz. 23.9 1930 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

78b<sub>2</sub> **15118.** Ferdinand Ringer (Wiedeń, Austrija). Masa do wytwarzania zapalek do wielokrotnego użytku. 25.4 1929. Pierwsz. 5.5 1928 (Austrija). Udzielono 25.11 1931.

78e<sub>3</sub> **15069.** Edmund Karollus (Wiedeń, Austrija). Zapalnik czasowy. 30.9 1930. Pierwsz. 30.9 1929 (Austrija). Udzielono 20.11 1931.

78e<sub>5</sub> **15006.** Safety Mining Co. (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Nabój wybuchowy do rozsadzania węgla lub skał. 23.7 1928. Udzielono 12.11 1931.

80b<sub>5</sub> **15024.** Det Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri (Oslo, Norwegja). Urządzenie do otrzymywania żużli i podobnych materiałów w postaci porowatej pianki. 26.2 1930. Pierwsz. 27.2 1929 (Norwegja). Udzielono 16.11 1931.

80b<sub>18</sub> **15104.** John William Battersby. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania ciał porowatych. 12.5 1930. Pierwsz. 17.5 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 24.11 1931.

80b<sub>25</sub> **15122.** Thomas Fraser King (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania mieszaniny bitumicznej do budowy nawierzchni drogowych. 2.8 1929. Pierwsz. 3.8 1928 dla zastrz. 1, 2, 5, 6, 7; 17.10 1928 dla zastrz. 3, 4, 8, 9, 10 (Wielka Brytania). Udzielono 25.11 1931.

80c<sub>1</sub> **15082.** Marjan Wieleżyński (Lwów, Polska) i Bruno Szymański (Lwów, Polska). Sposób doprowadzania gazu palnego do pierścieniowych pieców wapiennych. 18.11 1929. Udzielono 23.11 1931.

80c<sub>14</sub> **15121.** Adolf Busch (Antwerpja, Belgja). Sposób zasilania pieców obrotowych materiałem w postaci papki oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 21.2 1930. Udzielono 25.11 1931.

81c<sub>15</sub> **14914.** Leopold Serog (Bielsko, Polska). Tuba. 17.12 1930. Udzielono 6.11 1931.

81c<sub>15</sub> **14915.** Leopold Serog (Bielsko, Polska). Tuba. 17.12 1930. Udzielono 6.11 1931.

81e<sub>30</sub> **15113.** Franz Nebel (Wiedeń, Austrija). Ruchoma bagrownica. 16.9 1930. Pierwsz. 17.9 1929 (Austrija). Udzielono 24.11 1931.

81e<sub>84</sub> **15019.** Rembrandt Peale (Benedict, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki), William S. Davies (New-York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki), i William S. Wallace (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do ładowania i przenoszenia materiałów. 5.7 1926. Pierwsz. 6.7 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). Udzielono 16.11 1931.

81e<sub>136</sub> **15018.** Carl Busch Thorne (Hawkesburg, Ontario, Kanada). Urządzenie do opróżniania zbiorników zapasowych z materiałów półpłynnych, ziarnistych i podobnych, w ilościach odmierzonych. 27.1 1930. Pierwsz. 18.11 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 16.11 1931.

85a<sub>1</sub> **15000.** Firma A. Silbermann (Bielsko, Polska). Sposób wytwarzania wody sodowej i urządzenie, służące do przeprowadzania tego sposobu. 19.3 1930. Udzielono 12.11 1931.

85e<sub>1</sub> **15078.** Jean Wolfferts (Düsseldorf, Niemcy). Urządzenie spustowe i przelewowe np. do umywalek lub wanien kąpielowych. 9.5 1931. Pierwsz. 14.5 1930 (Niemcy). Udzielono 23.11 1931.

85h<sub>3</sub> **14936.** Wiktor Nawrath (Katowice, Polska). Urządzenie do splókiwania klozetów. 4.7 1930. Udzielono 7.11 1931.

86d<sub>1</sub> **15080.** Zakłady Przemysłu Bawełnianego Juljusza Kindermana S. A. (Łódź, Polska). Odmiana gatunku tkaniny wyrabianej według patentu Nr. 9520. Dodatkowy do patentu Nr. 9520. 31.8 1929. Udzielono 23.11 1931.

89k<sub>1</sub> **15129.** Henkel & Cie G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób zapobiegania wytwarzaniu się grudek przy rozrabianiu skrobi, pęczniejącej na zimno. 27.5 1930. Pierwsz. 31.5 1929 (Niemcy). Udzielono 25.11 1931.

## PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

**2090.** Tremo Patentverwertungsgesellschaft m. b. H. w Dortmundzie.

**4216.** Jerzy Prus Szczepanowski we Lwowie.

**6178.** Mary Savonius w Helsingforsie.

**9652.** J. Pohlig Aktiengesellschaft w Köln-Zollstock.

**10807.** Knoll Aktiengesellschaft Chemische Fabriken w Ludwigshafen.

**11044.** Jerzy Prus Szczepanowski we Lwowie.

**12695.** The Flintkote Company w Bostonie.

**14354.** Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Rössler w Frankfurcie n. M.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

W myśl art. 12 ustawy z dn. 5.2.1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), względnie art. 12 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384), wygasły i zostały wykreślone z rejestru następujące patenty:

№ №

4829 | 4900 | 9540 | 9751 | 10103

99.

## OPISY PATENTOWE.

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

w dn. 18 listopada 1931 r.—Nr.Nr. 14551 do 14556, 14558 do 14600;

w dn. 23 listopada 1931 r.—Nr.Nr. 14601 do 14645, 14647 do 14650;

w dn. 28 listopada 1931 r.—Nr.Nr. 14651 do 14676, 14678 do 14694, 14696 do 14700;

w dn. 7 grudnia 1931 r. — Nr. Nr. 14701 do 14725, 14727 do 14745, 14747 do 14750.

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

100.

## W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

## A. WZORY UŻYTKOWE.

**Nr. 2674** (18.11.1931). Józef Nielepko i Jan Muszalski, Warszawa. Zabawka w postaci obracającego się pręta. 26.6.1931.

**Nr. 2675** (18.11.1931). Jan Mikołajewski, Królewska Huta). Zabawka wirująca. 23.10.1931.

**Nr. 2676** (18.11.1931). Roman Duda, Pruszków. Wkładka do obuwia. 18.7.1931.

**Nr. 2677** (18.11.1931). Roman Duda, Pruszków. Korek do obuwia. 18.7.1931.

**Nr. 2678** (18.11.1931). Firma Warszawska Fabryka Masowych WYROBÓW Błazanych „Tłocznia“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Pokrywka do skarbonki. 23.10.1931.

**Nr. 2679** (18.11.1931). Firma „Serownia-Suski“, Królewska Huta. Pudełko do opakowania towaru. 15.9.1931.

**Nr. 2680** (18.11 1931). Alfred Popelka, Królewska Huta i Friedrich Rinkowski, Lipsk (Niemcy). Taca w postaci stolika ze składanymi nogami. 30.7 1931.

**Nr. 2681** (18.11 1931). Firma Paulsen & Ivers, Kiel (Niemcy). Opakowanie do brykietów. 23.12 1930.

**Nr. 2682** (24.11 1931). Rudolf Tschakert, Warszawa. Papilot gumowy do fryzowania włosów. 11.8 1931.

**Nr. 2683** (24.11 1931). Firma Fabryka Aparatów Elektrycznych K. Szpotański i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Patron rurowy do bezpieczników topikowych niskiego i wysokiego napięcia. 20.10 1931.

**Nr. 2684** (24.11 1931). Feliks Dachtera i Witold Balcer, Warszawa. Strop składany o trójkątnym przekroju belek. 2.9 1931.

**Nr. 2685** (24.11 1931). Firma Zakład kotlarsko - mechaniczny, Wodociągowy i fabryka armatur L. Sowiński, Zgierz. Parnik do ziemniaków. 25.9 1931.

**Nr. 2686** (24.11 1931). Władysław Zalewski, Warszawa. Filtr lotniczy do benzyny. 13.10 1931.

**Nr. 2687** (24.11 1931). Józef Pawłowski, Warszawa. Poduszka do stempli. 28.7 1931.

**Nr. 2688** (24.11 1931). Walecny Marcol, Pawłowice. Zawiasy do drzwi i okien. 7.9 1931.

**Nr. 2689** (24.11 1931). Jerzy Lewartowski, Inowrocław. Przyrządy ry-sunkowe. 6.10 1931.

**Nr. 2690** (24.11 1931). Hans Rauhdt, Oborniki. Zawór kulowy łączący deflegmator spirytusowy z chłodnicą. 20.10 1931.

**Nr. 2691** (24.11 1931). Marja Ossowska, Lublin. Lalka. 30.4 1931.

**Nr. 2692** (24.11 1931). Firma „Wiatrak“ Fabryka Chemiczna, Katowice. Opakowanie do proszków do prania i podobnych celów. 5.3 1931.

**Nr. 2693** (24.11 1931). Firma „Wiatrak“ Fabryka Chemiczna, Katowice. Opakowanie do proszków do prania i podobnych celów. 12.8 1931.

**Nr. 2694** (24.11 1931). Szlama Josif Feinsztejn, Warszawa. Urządzenie do unieuchomiania kolanka w cyrku. 8.9 1931.

**Nr. 2695** (24.11 1931). Edmund Bojarski, Piastów. Księgi buchalteryjne wielorubrykowe. 14.10 1931.

**Nr. 2696** (24.11 1931). Jerzy Drozdowski, Warszawa. Tarka. 24.10 1931.

**Nr. 2697** (24.11 1931). Stefan Kucharzewski, Częstochowa. Kropielniczka. 8.9 1931.

**Nr. 2698** (24.11 1931). Firma „Elis“ A. Eweliński, S. Lewin i S-wie, Warszawa. Portmonetka. 16.11 1931.

**Nr. 2699** (27.11 1931). Klemens Delikat, Toruń. Kałamarz z urządzeniem do samoczynnego zamykania i otwierania przykrywy. 4.7 1931.

**Nr. 2700** (27.11 1931). Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Umywarka. 19.10 1931.

**Nr. 2701** (27.11 1931). Jankiel Schwarcbaum, Częstochowa. Zabawka w postaci ruchomego pajaca. 21.5 1931.

**Nr. 2702** (27.11 1931). Franciszek Chmurzyński, Gostyń. Szczotka do wywabiania płam z odzieży. 25.6 1931.

**Nr. 2703** (27.11 1931). Markus Wajsbium i Herman Szaja, Częstochowa. Główka do syfonów. 4.8 1931.

**Nr. 2704** (27.11 1931). M. Szunder, Częstochowa. Wachlarzyk wirujący. 24.8 1931.

**Nr. 2705** (27.11 1931). Edmund Bojarski, Piastów. Przyrząd do kopjowania zapisów w buchalterji przebitkowej. 14.10 1931.

**Nr. 2706** (27.11 1931). Firma A. Eilstein, Warszawa. Oprawka do żarówek. 2.11 1931.

**Nr. 2707** (27.11 1931). Prosper Ziółowski, Kraków. Piecyk spirytusowy. 6.11 1931.

**Nr. 2708** (30.11 1931). K. Szymoński, Warszawa. Szpilka stalowa do haków ściennych. 21.10 1931.

**Nr. 2709** (30.11 1931). Wolf Beiles, Warszawa. Aparat do opalania pieców kuchennych. 2.4 1931.

**Nr. 2710** (30.11 1931). Firma Simon Semler Abt. Hammerswerke, Draht-industrie, Pilsen (Czechosłowacja). Podstawka do towarów. 26.5 1931.

**Nr. 2711** (30.11 1931). Firma „Wiatrak“ Fabryka Chemiczna, Katowice. Opakowanie do proszków do prania i podobnych celów. 17.8 1931.

**Nr. 2712** (30.11 1931). Antoni Kowalski, Warszawa. Okno otwierane do wewnątrz. 1.9 1931.

**Nr. 2713** (30.11 1931). Czesław Schabowski, Tarnobrzeg. Ramka do aparatu fotograficznego na błony zwijane. 21.9 1931.

**Nr. 2714** (30.11 1931). Firma Atelier artystyczno - dekoracyjne Zofji Raczyńskiej - Arciszewskiej, Warszawa. Parawanik. 28.9 1931.

**Nr. 2715** (30.11 1931). Abram Beder, Warszawa. Krawat do wiązania. 29.9 1931.

**Nr. 2716** (30.11 1931). Stanisław Kraszewski, Gdynia. Ściana sączka. Pierwsz. 25.3 1931 (Niemcy). 29.9 1931.

**Nr. 2717** (30.11 1931). Antoni Frankiewicz, Warszawa. Podstawa do tamborka. 1.10 1931.

**Nr. 2718** (30.11 1931). Firma Pabjanicka Fabryka Mebli Biurowych, Pabjanice. Żaluzjowa skrzynka kartotekowa. 7.10 1931.

**Nr. 2719** (30.11 1931). Firma Fabryka narzędzi chirurgicznych, weterynaryjnych i wyrobów stalowych ostrych Alfons Mann Spółka Akcyjna, Warszawa. Koleczyk do cechowania zwierząt i przedmiotów 9.10 1931.

**Nr. 2720** (30.11 1931). Firma Pabjanicka Fabryka Mebli Biurowych, Pabjanice. Urządzenie do ułatwienia wysuwania szuflad. 21.10 1931.

**Nr. 2721** (30.11 1931). Firma Kösler i Ska Fabryka Harmonijek, Kraków. Harmonijka ustna. 26.10 1931.

**Nr. 2722** (30.11 1931). Firma Zakłady Wyrobów Metalowych Konrad, Jarnuszkiewicz i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Łóżko z rur metalowych. 27.10 1931.

**Nr. 2723** (30.11 1931). Antoni Teriski, Chojnice. Przyrząd do temperowania ołówków i rysików. 7.11 1931.

**Nr. 2724** (30.11 1931). Boruch Wilinger i Abram Birnbaum, Warszawa. Agrałka do włosów. 9.11 1931.

**Nr. 2725** (30.11 1931). Firma Józef Rensz i S-wie, Pabjanice. Tkanina. 10.11 1931.

**Nr. 2726** (30.11 1931). Jan Paschke, Bydgoszcz. Kostjum kąpielowy. 16.11 1931.

**Nr. 2727** (30.11 1931). Eustachy Cybruch, Lwów. Przyrząd do gotowania szynki. 19.11 1931.

**Nr. 2728** (2.12 1931). Józef Pigonia, Łódź. Wdechowy ogrzewacz. 25.11 1931.

**Nr. 2729** (9.12 1931). Artur Ciagliński, Warszawa. Uniwersalny spinacz do bloków i zeszytów. 20.10 1931.

**Nr. 2730** (10.12 1931). Józef Tomaszewski, Wilno. Szczęki rozsuwalne do nart. 27.11 1931.

**Nr. 2731** (10.12 1931). Aron Celnik, Warszawa. Krata zwijana. 27.11 1931.

**Nr. 2732** (10.12 1931). Bolesław Remlein, Poznań. Złączka do płotów drucianych. 10.12 1931.

**Nr. 2733** (10.12 1931). Firma Fabryka Przetworów Chemicznych F. A. i G. Pal, Warszawa. Zaczepka do mucholapek. 5.9 1931.

**Nr. 2734** (10.12 1931). Karol Zand, Częstochowa. Cegła wielootworowa. 20.11 1931.

**Nr. 2735** (10.12 1931). Józef Szeja, Mysłowice. Jadalne kieliszki i kielichy do napojów. 29.10 1931.

**Nr. 2736** (10.12 1931). Mordka Kopolowicz, Łódź. Kanapa z nastawianymi oparciami. 31.10 1931.

## B. WZORY ZDOBNICZE.

**Nr. 1557** (18.11 1931). Firma Fabryka Czekolady Plutos S. A., Warszawa. Bombonierka. 26.10 1931.

**Nr. 1558** (18.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 30.9 1931.

**Nr. 1559** (18.11 1931). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Garnitur mebli kuchennych. 30.9 1931.

**Nr. 1560** (18.11 1931). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Garnitur mebli kuchennych. 30.9 1931.

**Nr. 1561** (18.11 1931). Firma Przemysł Drzewny Hermann Schütt, Czersk. Garnitur mebli kuchennych. 30.9 1931.

- Nr. 1562** (18.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 2.10 1931.
- Nr. 1563** (18.11 1931). Dawid Tewel Huberman, Warszawa. Tkaniny. 7.10 1931.
- Nr. 1564** (18.11 1931). Firma Wytwórnia Trykotaży Radziejewski, Rozen i S-ka, Warszawa. Pulower. 14.10 1931.
- Nr. 1565** (18.11 1931). Firma R. Biedermann, Łódź. Tkaniny. 14.10 1931.
- Nr. 1566** (18.11 1931). Abram Ptasznik, Warszawa. Tkaniny. 27.10 1931.
- Nr. 1567** (18.11 1931). Firma Fabryka Tkanin Wzorzystych B. A. Gliksmann Sp. Akc., Łódź. Tkaniny. 28.10 1931.
- Nr. 1568** (18.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 4.11 1931.
- Nr. 1569** (18.11 1931). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 5.11 1931.
- Nr. 1570** (18.11 1931). Firma Atelier artystyczno - dekoracyjne Zofji Raczyńskiej - Arciszewskiej, Warszawa. Podstawki do lamp elektrycznych. 28.9 1931.
- Nr. 1571** (18.11 1931). Henryk Łopata, Warszawa. Parzonka do buljonu. 28.10 1931.
- Nr. 1572** (18.11 1931). Klara Dym, Lwów. Opakowanie czekoladek. 31.3 1931.
- Nr. 1573** (24.11 1931). Firma R. Steyspal, Biała. Opakowanie do mucholapek. 29.8 1931.
- Nr. 1574** (24.11 1931). Chaim Monowicz, Zawiercie. Grafit do czyszczenia blach kuchennych. 31.8 1931.
- Nr. 1575** (24.11 1931). Firma A. Piasecki. Fabryka Czekolady Spółka Akcyjna, Kraków. Wkładka do opakowania. 24.10 1931.
- Nr. 1576** (27.11 1931). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 9.11 1931.
- Nr. 1577** (27.11 1931). Firma Zjednoczone Zakłady Przemysłowe K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 17.11 1931.
- Nr. 1578** (27.11 1931). Firma Zakłady Przemysłu Bawełnianego Juliusza Kindermana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 29.9 1931.
- Nr. 1579** (27.11 1931). Firma Jan Idzkowski i S-ka, Warszawa. Zespół czeconek. 21.10 1931.
- Nr. 1580** (27.11 1931). P. Najfeld, Warszawa. Tkanina. 2.11 1931.
- Nr. 1581** (27.11 1931). Firma Pantyl i Pytowski Fabryka Firanek, Obrusów i Brokatów, Łódź. Firanki. 2.11 1931.
- Nr. 1582** (27.11 1931). Firma Wytwórnia Trykotaży Radziejewski, Rozen i S-ka, Warszawa. Sweter. 5.11 1931.
- Nr. 1583** (27.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 14.11 1931.
- Nr. 1584** (30.11 1931). Wolf i Chaim Horowitz, Kraków. Smoczek. 2.7 1931.
- Nr. 1585** (30.11 1931). Firma Atelier artystyczno - dekoracyjne Zofji Raczyńskiej - Arciszewskiej, Warszawa. Ample. 4.9 1931.
- Nr. 1586** (30.11 1931). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 28.9 1931.
- Nr. 1587** (30.11 1931). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 12.10 1931.
- Nr. 1588** (30.11 1931). Firma Wytwórnia Trykotaży B. Silman, Warszawa. Swetry. 14.10 1931.
- Nr. 1589** (30.11 1931). Firma Belgijska Spółka Akcyjna Towarzystwo Akcyjne Przemysłowe i Handlowe dawnych przedsiębiorstw Emila Haeblera Huty Szklane „Kara“ i „Hortensja“, Piotrków. Wyroby szklane. 21.10 1931.
- Nr. 1590** (30.11 1931). Firma Wdzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 7.11 1931.
- Nr. 1591** (30.11 1931). Firma Fabryka czekolady oraz irysów i wafli



B. Szuch, Warszawa. Czekoladki w kształcie kół zębatach i ich części. 9.11 1931.

**Nr. 1592** (30.11 1931). Firma Towarzystwo Przemysłowe „Florida“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Mydło. 14.11 1931.

**Nr. 1593** (30.11 1931). Firma Towarzystwo Przemysłowe „Florida“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Flakon. 21.11 1931.

**Nr. 1594** (30.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 21.11 1931.

**Nr. 1595** (30.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 23.11 1931.

**Nr. 1596** (30.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 23.11 1931.

**Nr. 1597** (30.11 1931). Firma Zakłady Włókiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 23.11 1931.

**Nr. 1598** (30.11 1931). Firma Fabryka Tkanin Wzorzystych B. A. Gliksman Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 24.11 1931.

**Nr. 1599** (30.11 1931). Firma Aleksander Müller Tomaszowska Fabryka dywanów, chodników i wyrobów kokosowych Spółka Akcyjna w Tomaszowie Mazowieckim. Chodniki. 24.11 1931.

**Nr. 1600** (30.11 1931). Firma Belgijska Spółka Akcyjna Towarzystwo Akcyjne Przemysłowe i Handlowe dawnych przedsiębiorstw Emila Haeblera Huty Szklane „Kara“ i „Hortensja“, Piotrków. Wyroby szklane. 21.10 1931.

**Nr. 1601** (10.12 1931). Firma Jan Idźkowski i S-ka, Warszawa. Zespoły czcionek. 30.11 1931.

**Nr. 1602** (10.12 1931). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 28.9 1931.

**Nr. 1603** (10.12 1931). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych

I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 27.11 1931.

## PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH.

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

na wzory użytkowe:

**Nr. 336.** Jakób Klepfisz, Warszawa. Przyrząd do nauki czytania. 18.11 1935.

**Nr. 345.** Firma Bánská a hutní společnost, Brno (Czechosłowacja) i Karl Mayer, Karlshütte (Czechosłowacja). Fajerka kuchenna. 25.11 1935.

**Nr. 1130.** Hugo Friedrich Zollenkopf, Güstrow (Niemcy). Koło do siewników rzutowych. 1.9 1934.

**Nr. 1158.** Firma Standard-Nobel w Polsce Spółka Akcyjna, Warszawa. Blaszanka do płynów. 18.10 1934.

**Nr. 1227.** Isidor Geiringer, Wiedeń (Austria). Uszczelnienie do drzwi, okien i t. p. 27.12 1934.

na wzór zdobniczy:

**Nr. 444.** Josa Oswald, Freiburg (Niemcy). Zegary. 26.11 1934.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

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

Na podstawie art. 87 ustawy z dn. 5.2 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306), względnie art. 98 p. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.3. 1928 r. o ochronie wynalazków, wzo-

rów i znaków towarowych (Dz. U. R.  
P. Nr. 39, poz. 384), wykreślone zo-  
stały:

*wzory użytkowe:*

1191 — 21.11 1931

1212 — 29.11 1931  
1426 — 1.3 1930,

*wzory zdobnicze:*

941 — 12.7 1930  
942 — 12.7 1930.

---

101.

## ZNAKI TOWAROWE.

### REJESTRACJA.

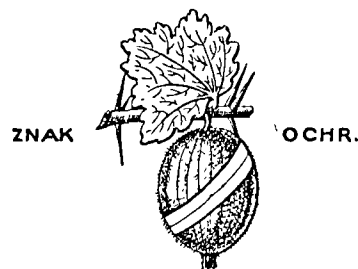
(Po numerze rejestru podana jest data zarejestrowania. Po skrócie „Pierw.” umieszczona jest data, od jakiej liczy się pierwszeństwo znaku. Skrót „Konw. Zw.” wskazuje, że na zasadzie art. 4 Konwencji Związkowej Paryskiej przysługuje pierwszeństwo ze zgłoszenia wcześniejszego w innym kraju, należącym do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

Nr. Rej. 22011. 12.11 1931. Pierw. 12.12 1929. Fa. Pierwsze Warszawskie Importowe Towarzystwo „E.-W.-I.-G.” Spółka Akcyjna. Warszawa. Import, sortowanie, pakowanie i sprzedaż herbata. Towary: herbata.



Nr. Rej. 22012. 12.11 1931. Pierw. 18.10 1930. Fa. Wytwórnia Win Owoco-

wych M. Romanowska. Prądnik Czerwony, wojew. krakowskie. Wytwórnia win owocowych. Towary: wina owocowe.



Nr. Rej. 22013. 12.11 1931. Pierw. 25.9 1930. Fa. Leningradskij Gosudarstwiennyj Tekstilnyj Trest „Leningradtekstil”. Leningrad (Z. S. R. R.). Fabryka wyrobów bawełnianych, nici i przędzy. Towary: wyroby bawełniane, nici bawełniane i przędza.

Neva

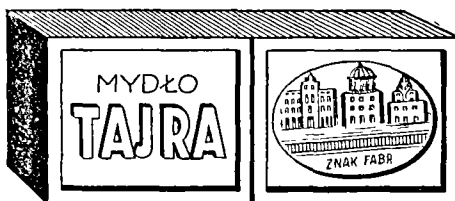
Nr. Rej. 22014. 12.11 1931. Pierw. 2.1 1931. Fa. Albert Gottheimer, Berlin - Schöneberg (Niemcy). Wytwórnia produktów kosmetycznych. Towary: środki do mycia i farbowania włosów.



Nr. Rej. 22016. 12.11 1931. Pierw. 12.1 1931. Fa. The Anglo-Asiatic Company Limited London Filiale Danzig. Gdańsk (W. M. Gdańsk). Fabryka czekolady i kakao. Towary: kakao bananowe.

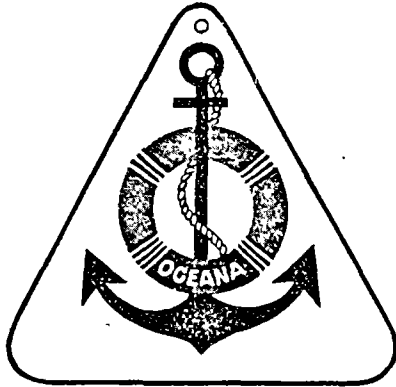


Nr. Rej. 22015. 12.11 1931. Pierw. 12.1 1931. Fa. Łódzka Wytwórnia Mydlarska, Łódź. Fabryka mydła. Towary: mydło.

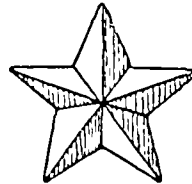


Nr. Rej. 22017. 12.11 1931. Pierw. 3.2 1931. Fa. L. Plihal i S-ka, Łódź. Farbiarnia i fabryka wyrobów trykotowych

i dzianych. Towary: kostjumy kąpielowe.



Nr. Rej. 22018. 12.11 1931. Pierw. 9.2 1931. Fa. Husqvarna Vapenfabriks Aktiebolag. Husqvarna (Szwecja). Fabryka przyborów do gospodarstwa domowego. Towary: maszynki do mięsa (siekania i mielenia mięsa).



Nr. Rej. 22019. 12.11 1931. Pierw. 11.3 1931. Fa. Fabryka giłz „Wenecja” | wł. Jakób Wajnberg, Łódź. Wytwórnia giłz. Towary: gilty do papierosów.



Nr. Rej. 22020. 12.11 1931. Pierw. 1.4 1931. Fa. Paul Lechler, Stuttgart | (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż wytworów chemicznych i technicznych. To-

wary: pokosty, lakiery, smoła, asfalt, dziegieć i materiały budowlane.

## Palesit

Nr. Rej. 22021. 14.11 1931. Pierw. 14.4 1931. Fa. „Gloria“ Pierwsza Krajowa Wytwórnia Tasiemek Reklamowych. Lwów. Wytwórnia tasiemek do obwiązywania pakunków. Towary: tasiemki do obwiązywania pakunków.



Nr. Rej. 22022. 14.11 1931. Pierw. 27.4 1931. Fa. „Alpa“ továrna lučebních a kosmetických přípravku Josef Veselý. Brno, Kralovo - Pole (Czechosłowacja). Fabryka preparatów chemicznych i ko-

smetycznych. Towary: wyroby kosmetyczne i toaletowe.

## Alva

Nr. Rej. 22023. 14.11 1931. Pierw. 7.5 1931. Fa. Huta i Rafinerja Szkła „Targówek“ Kazimierz Klimczak i Synowie. Warszawa. Huta i rafinerja szkła. Towary: flaszki i słoiki apteczne, flaszki i puszki perfumeryjne z korkiem i bez korka; flaszki i słoiki do specyfików i artykułów technicznych, butelki do mleka, kefiru, wina, limonjady, wódek i likierów, flaszki i słoje z korkiem szklanym do celów aptecznych i galanteryjnych, gąsiory, słoje, menzurki, cylindry z podziałkami i bez, lejki, bańki i irygatory, szkło do celów sanitarnych, klosze do lamp, latarń, plafony, klosze, tulipaniki, syfony do wód mineralnych, wazoniki do kwiatów.

## Huta i Rafinerja Szkła „Targówek”

Nr. Rej. 22024. 14.11 1931. Pierw. 11.5 1931. Fa. L. Leichner, Berlin (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż pudru i wyrobów perfumeryjnych. Towary: puder, szminki i perfumy.

## Aspasia

Nr. Rej. 22025. 14.11 1931. Pierw. 18.5 1931. Fa. Ing. Gustav Arnstein. Wiedeń (Austria). Wytwórnia szczeliwa. Towary: szczeliwo zwłaszcza do dławnic.

## Plasticus

---

Nr. Rej. 22026. 14.11 1931. Pierw. 21.5 1931. Fa. Dr. G. Henning Fabryka Chem. - Farmaceut. Spółka z ogr. odp. Lwów. Wytwórnia artykułów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: preparat leczniczy.

## Adenoton

---

Nr. Rej. 22027 — 22028. 14.11 1931. Pierw. 23.5 1931. Fa. Sundays River Citrus Cooperative Company, Limited. Addo, Afryka Południowa (Wielka Brytania). Eksport owoców południowych. Towary: cytryny i owoce im pokrewne.

Nr. 22027.

## THREE RING

Nr. 22028.

## ODDA

Nr. Rej. 22029. 14.11 1931. Pierw. 26.5 1931. Fa. Pebeco Polskie Wytwory Beiersdorfa Spółka Akcyjna. Poznań - Zawady. Wytwórnia artykułów kosmetycznych i farmaceutycznych. Towary: płynny przylepiec oraz inne środki lecznicze, higieniczne, dezynfekcyjne, opatrunki i preparaty farmaceutyczne.

## Tafonal

---

Nr. Rej. 22030. 14.11 1931. Pierw. 30.5 1931. Fa. Fabryka Artykułów Elektrotechnicznych Inż. St. Ciszewski i S-ka, Spółka z ograniczoną poręką. Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Fabryka artykułów elektrotechnicznych. Towary: wszelkiego rodzaju artykuły elektrotechniczne jak oprawki do żarówek, wyłączniki, gniazda wtykowe i wtyczki.

## Feniks

---

Nr. Rej. 22031. 16.11 1931. Pierw. 5.6 1931. Fa. Magister A. Bukowski Sukc. Apteka i Laboratorium Chemiczno-farmaceutyczne. Warszawa. Towary: preparat farmaceutyczny.

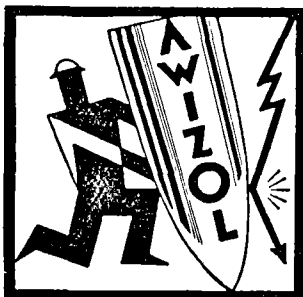
## Pruniol

Nr. Rej. 22032 — 22033. 16.11 1931. Pierw. 5.6 1931. Fa. Fabryka przetworów żywnych, olejów i tłuszczów przemysłowych A. Willenz i S-ka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Dziedzic, wojew. śląskie. Towary: masy izolacyjne dla przemysłu elektrotechnicznego.

Nr. 22032.

# Awizol

Nr. 22033.



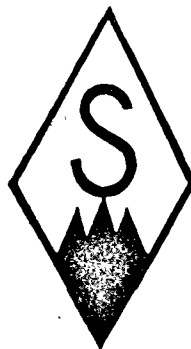
Nr. Rej. 22034. 16.11 1931. Pierw. 5.6 1931. Fa. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja” Spółka Akcyjna. Lwów. Rafinerja olejów mineralnych i wytwórnia produktów z ropy naftowej i jej przetworów. Towary: benzyna, nafta, olej gazowy, oleje maszynowe, oleje smarowe, oleje samochodowe, parafina, świece, koks naftowy i inne chemiczne produkty z ropy i jej przetworów.

# Solutin

Nr. Rej. 22035. 16.11 1931. Pierw. 26.6 1931. Fa. Knoll A. G. Chemische Fabriken, Ludwigshafen n. R. (Niemcy). Fabryka preparatów chemicznych. Towary: środki lekarskie, produkty chemiczne do celów medycznych i higienicznych, preparaty farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwacji artykułów spożywczych, dietetyczne środki odżywcze, sól, środki pokarmowe, lód, perfumerje, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bieleńia, krochmal i środki do krochmaleńia, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki zabezpieczające przed tworzeniem się rdzy, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania.



Nr. Rej. 22036. 17.11 1931. Pierw. 26.6 1931. Fa. Chocolat Suchard Société Anonyme. Neuchâtel (Szwajcaria). Fabryka czekolady i wyrobów cukierniczych. Towary: kakao, produkty z kakao, czekolada, produkty z czekolady, produkty z cukru, produkty mleczne, wyroby cukiernicze, ciastka i pieczywo.





Nr. Rej. 22037. 17.11 1931. Pierw. 27.6 1931. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Fabryka preparatów chemicznych. Towary: środki lecznicze, chemiczne produkty do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty i artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia pasożytów zwierzęcych i roślinnych, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych, chemiczne produkty do celów przemysłowych, fotograficznych i naukowych,

środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa odciskowa do celów dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne, barwniki, farby, metale płatkowe, pokosty, zaprawy, żywice, kleiwo, czernidła, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, masa do podłóg.

## CETAMOLL

Nr. Rej. 22038. 17.11 1931. Pierw. 30.6 1931. Fa. O. Kavli A/S Bergen (Norwegja). Wytwórnia serów: Towary: sery wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 22039. 17.11 1931. Pierw. 16.1 1931 (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). Fa. General Motors Corporation. Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.).

Fabryka samochodów. Towary: samochody, silnikowe wozy ciężarowe oraz ich części składowe.



Nr. Rej. 22040. 17.11 1931. Pierw. 6.7 1931. Fa. Alfred Petit. Juan - Les Pins (Francja). Wyrób i sprzedaż produktów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne, w szczególności stosowane w dentyście.



Nr. Rej. 22041. 20.11 1931. Pierw. 10.11 1930. Fa. Mech. Fabryka Pończoch

J. Salomonowicz. Łódź. Fabryka pończoch. Towary: pończochy i wyroby pończosznicze.



Nr. Rej. 22042. 20.11 1931. Pierw. 29.1 1931. Fa. Compagnie des lampes. Paryż (Francja). Fabryka urządzeń elektrycznych. Towary: wszelkiego rodzaju aparaty elektryczne, a zwłaszcza aparaty do przenoszenia energii elektrycznej na odległość zastosowane w radiofonji, w telegrafji i w telegrafji bez drutu, w telemechanice, w telewizji, w telefonji, w telefotografji, do oświetlenia, do ogrzewania, na części składowe, akcesoria, części wymienne służące do budowy wyżej przytoczonych aparatów, a przede wszystkim lampy wszelkiego rodzaju, lampy katodowe, rurki do wyładowań elektrycznych i elektronowych służących do wysyłania, odbierania lub

skierowywania prądów elektrycznych  
oraz ogniwa fotoelektryczne.

# ETA

Nr. Rej. 22043. 20.11 1931. Pierw.  
7.2 1931. Fa. Fabryka Bielizny A. Ka-

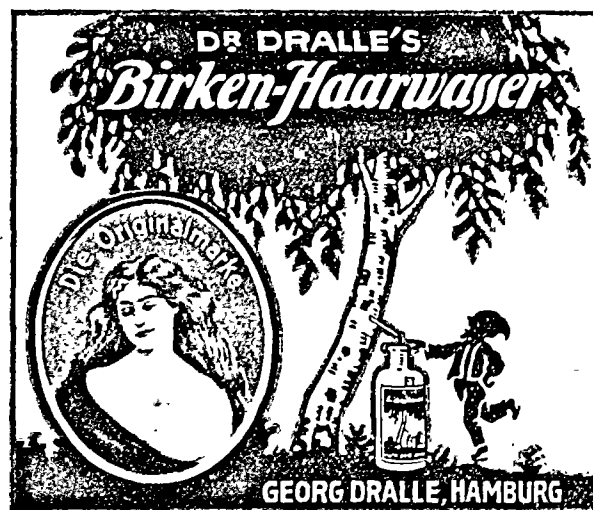
han (Akas). Warszawa. Towary: towa-  
ry bielizniane, kołnierze, mankiety, ko-  
szule, półkoszulki.



Nr. Rej. 22044 — 22045. 20.11 1931.  
Pierw. 10.2 1931. Fa. Georg Dralle.  
Hamburg (Niemcy). Fabryka perfum i

mydła. Towary: wyroby perfumeryjne i  
mydła.

Nr. 22044.

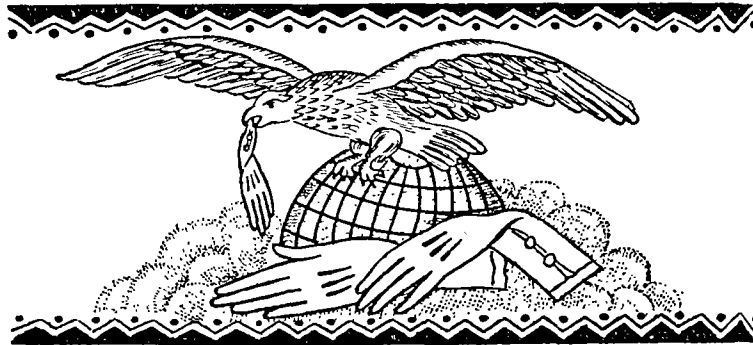


Nr. 22045.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach żółtym, czarnym, czerwonym i zielonym.

Nr. Rej. 22046, 20.11 1931. Pierw. 11.3 1931. Fa. Sz. Zand. Warszawa. Fa- bryka rękawiczek i trykotów. Towary: rękawiczki.



Nr. Rej. 22047 — 22048, 20.11 1931. Pierw. 12.3 1931. Fa. Fabryczny Skład Papieru R. Aleksandrowicz - Synowie. Kraków. Hurtowa sprzedaż papieru i wyrobów papierowych. Towary: papier wszelkiego rodzaju i gatunku oraz wyroby papierowe.

Nr. 22047.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Nr. 22048.



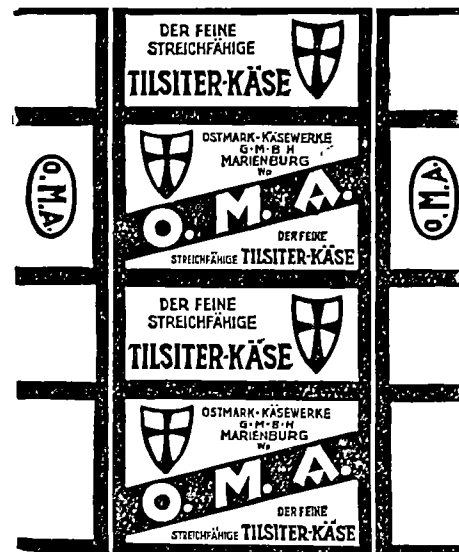
Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 22049, 20.11 1931. Pierw. 21.3 1931. Fa. Spółka Akcyjna Handlu Towarami Żelaznymi „Krzysztof Brun i Syn”, Warszawa. Kupno i sprzedaż towarów żelaznych. Towary: kosy i sierpy.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22050, 20.11 1931. Pierw. 24.3 1931. Fa. Ostmark-Käsewerke G. m. b. H. Marienburg (Niemcy). Fabryka serów. Towary: ser.



Nr. Rej. 22051. 20.11 1931. Pierw. 28.3 1931. Fa. Aktiebolaget Järnförädling, Hälleforsnäs (Szwecja). Fabryka rur. Towary: rury, części rur i przybory.



Nr. Rej. 22052. 20.11 1931. Pierw. 28.3 1931. Jerzy Dziembowski. Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Sprzedaż gramofonów, płyt i przyborów gramofonowych. Towary: gramofony wszelkiego rodzaju i płyty do gramofonów.

# Standard

## 760

MADE IN POLAND

Nr. Rej. 22053. 20.11 1931. Pierw. 13.5 1931. Fa. Gentil & Cie. Courbevoie

(Francja). Fabryka samochodów, motocyklów, rowerów i maszyn do szycia. Towary: rowery, rowery zaopatrzone w motory, motocykle, samochody, pneumatyki, ich części i narządy, części oddzielne i wymienne oraz osprzęt.



Nr. Rej. 22054. 20.11 1931. Pierw. 22.12 1930. (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). Fa. J. I. Case Company. Racine stan Wisconsin (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia maszyn rolniczych. Towary: maszyny i narzędzia rolnicze, sprzęt dla gospodarstw rolnych i jego części, a mianowicie: traktory czyli ciągowki a wśród nich ciągowki rolnicze, ciągowki ogrodnicze, ciągowki drogowe, ciągowki przemysłowe i ciągowki do użytku ogólnego; silniki przenośne, silniki umieszczone na płozach, młockarnie, młockarnie do ryżu, grochu, fasoli, koniczyny, alfalfy (trawy chińskiej), stogownice do słomy, karmniki, dźwigi i workownice, kombinowane żniwiarko-młocarki, a wśród nich stepowe i dla terenów górzystych;

skrzynie na ziarno; żniwiarki grabiarkowe i zbieracze do nich; leje do silosów; prasy do sprasowywania siana, słomy i innych roślin; pługi, a wśród nich pługi ręczne, pługi siodełkowe, pługi wieloskibowe, pługi dwudrogowe, pługi ciągowkowe, pługi do karczowania zarośli, pługi do gruntów bagnistych, pługi tarczowe, ciągowkowe pługi tarczowe, pługi tarczowe do gleby pszenicznej oraz pługi do wszelkich celów; brony, a wśród nich brony świekowe, brony sprężynowe, gniotowniki do grudy gruntovej i brony do wszelkich celów; wózki do bron, kultywatory, a wśród nich kultywatory ręczne, kultywatory siodełkowe, kultywatory do uprawy zboża, bawełny, buraków cukrowych, kultywatory brózdowe, kultywatory wogóle i przyczepki ciągowkowe do nich; okopownice polne i ogrodowe, siekacze do bawełny, brózdownicy, a wśród nich brózdownicy siodełkowe i do pszennej gleby, łuszczarki do kukurydzy, sadzarki, a wśród nich sadzarki siodełkowe do bawełny i kukurydzy, sadzarki ręczne do bawełny i kukurydzy, sadzarki wogóle i przyczepki ciągowkowe do nich; siewniki do ziarna, a wśród nich siewniki równinne, siewniki do nawozów sztucznych, siewniki głęboko-brózdne, siewniki wtlaczające, nasienniki, siewniki do wapna i nawozów sztucznych; wiązarki do zboża, do kukurydzy, a wśród nich wiązarki wysokie, niskie i normalne; łuszczarki i krajanki do kukurydzy, żniwiarki do kukurydzy i zbierarki do bawełny; grabiarki, a wśród nich do siana, do łądyg kukurydzowych i grabiarki do dużych roślin, grabiarki zypowe, grabiarki zgarniające nabok, grabiarki odwracające suszące się rośliny na drugą stronę; kosiarki, ładownice do siana, rozcieracze (młynki) do paszy, wrywacze (koparki) do buraków cukrowych, rozrzucarki do nawozu, sieczkarki, zbiorniki na wodę i paliwo, młynki na otręby, wyrówniacze brózd; motyki wirujące, oraz części tych maszyn, narzędzia i sprzęt dla gospodarstw rolnych.

**CASE**

Nr. Rej. 22055. 20.11 1931. Pierw. 2.6 1931. Fa. Eryk A. Kollontay. Katowice - Brynów. Fabryka chemiczna. Towary: mydło wszelkiego rodzaju, proszek mydlany, środki do czyszczenia metali, szkła, drzewa, skóry i t. d., wszelkiego rodzaju w stanie stałym, płynnym, mazistym, płyny do wywabiania plam, środki do czyszczenia obuwia, środki do zaciągania podłogi, środki apreturowe, produkty chemiczne.

## Chluba gospodyń

Nr. Rej. 22056. 21.11 1931. Pierw. 9.6 1931. Fa. I. G. Farbenindustrie-Aktiengesellschaft. Frankfurt n. Menem (Niemcy). Wyrób i sprzedaż barwników smołowych, preparatów farmaceutycznych i innych chemicznych produktów. Towary: preparat farmaceutyczny.

## Selarom

Nr. Rej. 22057. 21.11 1931. Pierw. 11.6 1931. Fa. Gruschwitz Textilwerke Aktiengesellschaft. Neusalz n. Odą (Niemcy). Przędzalnia lnu, paku i konopi, fabryka nici lnianych i konopnych,

fabryka bawełnianych nici do szycia, szpagatu konopnego, wyrobów powroźniczych, blecharnia, farbiarnia, wykań- czarnia, wyrób tektury. Towary: przędza i nici, towary powroźnicze, wyroby tekturowe (kartonowe).



Zastrzeżono ochronę tła znaku w kolorze zielonym i jego odmianach.

Nr. Rej. 22058. 21.11 1931. Pierw. 16.6 1931. Fa. M-me Veuve Martignac née Marie Teissedre, M-r Pierre Vernadeau et M-me Jeanne Genamy, son épouse, veuve en 1<sup>ères</sup> noces de Joseph Lasnier, M-r Henri Bottu, M-r Louis Guillemín et M-r Charles Bretin. Paryż (Francja). Fabryka produktów farmaceutycznych. Towary: produkty farmaceutyczne.

## OUABAÏNE ARNAUD

Nr. Rej. 22059. 21.11 1931. Pierw. 7.7 1931. Fa. B-cia Radziejewscy. Łódź. Fabryka rękawiczek. Towary: rękawiczki.



# Simplex

Nr. Rej. 22060. 21.11 1931. Pierw. 14.7 1931. Fa. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. Bazylea (Szwajcaria). Fabryka preparatów chemicznych. Towary: środki do tępienia pasożytów zwierzęcych i roślinnych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do har-

towania i lutowania, nawozy, barwniki, farby, pokosty, lakiery, zaprawy, żywica, kleiwa, czernidło, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, masa do podłóg, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze techniczne, smary, benzyna, mydła (techniczne i do prania), środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące od rdzy, środki do czyszczenia i polerowania, środki do szlifowania, materiały wybuchowe.

# Invadin

Nr. Rej. 22061 — 22063. 21.11 1931. Pierw. 15.7 1931. Fa. Zjednoczone Browary Warszawskie pod firmą Haber-

busch i Schiele Spółka Akcyjna, Warszawa. Browar i wytwórnia napojów chłodzących. Towary: piwo słodowe.

Nr. 22061.



Towary: oranżada.

Nr. 22062.



Towary: piwo ciemne.

Nr. 22063.



Nr. Rej. 22064. 22.11 1931. Pierw. 17.7 1931. Fa. Apteka i Droguerja „Pod Jeleniem“, Mr. Artur Gutwiński, Bielsko, wojew. śląskie. Apteka i laboratorium środków leczniczych. Towary: środki lecznicze, higieniczne, odżywcze i preparaty farmaceutyczne.



Nr. Rej. 22065. 22.11 1931. Pierw. 17.7 1931. Zygmunt Dukát, Przemysł, wojew. lwowskie. Wytwórnia nici i przędzy. Towary: wszelkiego rodzaju nici i przędza.

## Meteor

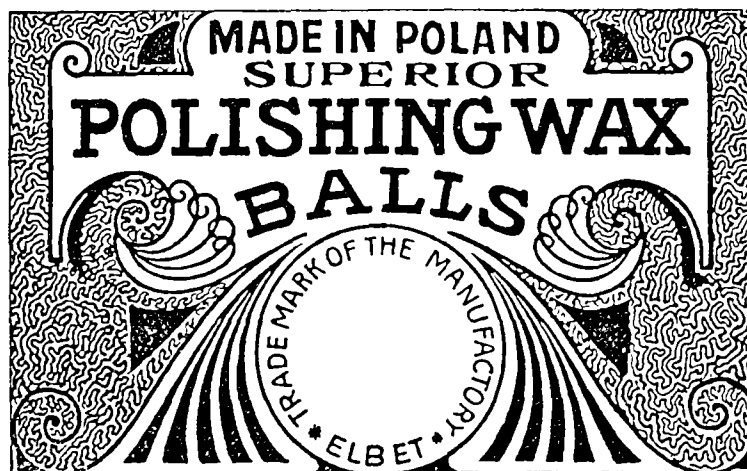
Nr. Rej. 22066. 22.11 1931. Pierw. 20.7 1931. Fa. Aktiebolaget Probat. Sztokholm (Szwecja). Wytwórnia środków dezynfekcyjnych. Towary: środki dezynfekcyjne oraz środki służące do tępienia szkodników zwierzęcych wszelkiego rodzaju.

## TEMOIN

Nr. Rej. 22067 — 22068. 22.11 1931. Pierw. 21.7 1931. Fa. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ S-ka Akcyjna, Lwów. Rafinerja olejów mineralnych. Towary: benzyna, nafta, olej ga-

zowy, oleje maszynowe, oleje smarowe, oleje automobilowe, parafina, świece, koks naftowy, wosk szewski, asfalt naftowy i inne chemiczne produkty z ropy i jej przetworów.

Nr. 22067.

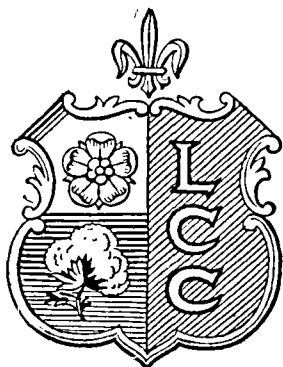


Nr. 22068.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22069, 22.11 1931. Pierw. 21.7 1931. Fa. **The Lancashire Cotton Corporation Limited**, Manchester (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów bawełnianych. **Towary:** przędza bawełniana, bawełna do szycia i bawełniane towary w sztukach.



**tiengesellschaft**, Frankfurt n. Menem (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż środków lekarskich i preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** środki lekarskie i serum lecznicze.

*H. Behring*

Nr. Rej. 22070, 22.11 1931. Pierw. 23.7 1931. Fa. **I. G. Farbenindustrie Ak-**

Nr. Rej. 22071. 28.11 1931. Pierw. 11.1 1927. Fa. Société Anonyme Fabrique Parisienne de Mèches Américaines et d'Outillage de Précision. La Courneuve (Francja). Fabryka narzędzi. Towary: narzędzia do obróbki metali, drzewa i innych materiałów, szczególnie narzędzia precyzyjne jak i ciągadła amerykańskie, świdry śrubowe i inne świdry kalibrowe, gryzy, gwintowniki, druciarki i podobne narzędzia.

**MÉCANO**

Nr. Rej. 22072. 28.11 1931. Pierw. 14.1 1930. Fa. Fabryka mydła „Kantor“ H. Kantorowicz. Łódź. Wytwórnia mydła. Towary: mydło.

**Trojak**

Nr. Rej. 22073 — 22074. 28.11 1931. Pierw. 29.8 1930. Gotthilf Knappe. Aleksandrów, wojew. warszawskie. Fabryka wyrobów pończoszniczych. Towary: pończochy i skarpetki.

Nr. 22073.



Nr. 22074.



Nr. Rej. 22075. 28.11 1931. Pierw. 12.11 1930. Fa. Albert Reiser i S-ka. Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka pończoch. Towary: wyroby pończosznicze.

**Elida**

Nr. Rej. 22076. 28.11 1931. Pierw. 16.12 1930. Fa. Okasa G. m. b. H. Chemisch-pharmazeutische Präparate. Berlin (Niemcy). Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: lekarstwa, produkty chemiczne dla ce-

łów leczniczych i higienicznych, materiały i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia pasorzytów i szkodników, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych.



Nr. Rej. 22077. 28.11 1931. Pierw. 17.12 1930. Szmuł Luzer Klepfisz. Warszawa. Pakownia herbaty. Towary: herbata.



Nr. Rej. 22078. 28.11 1931. Pierw. 19.12 1930. Fa. Fabryka bibulek i tutek cygaretowych Elster i Topi Spółka z ogr.

odp. Lwów. Towary: bibułki i gilzy cygaretowe.



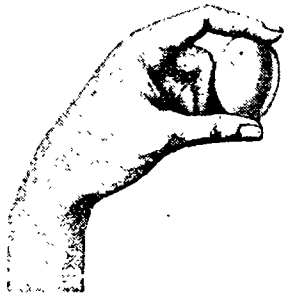
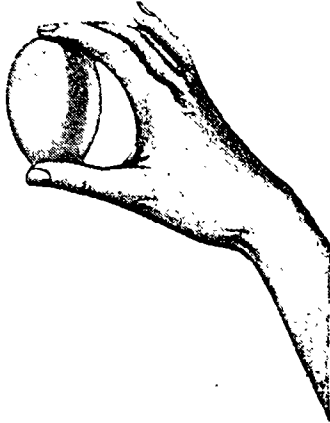
Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22079, 28.11 1931. Pierw. wojew. kieleckie. Apteka. Towary: środek do tuczenia kur.  
27.1 1931. Dr. Józef Filipczak, Ożarów,

OWOLE

Podwaja wydajność jaj

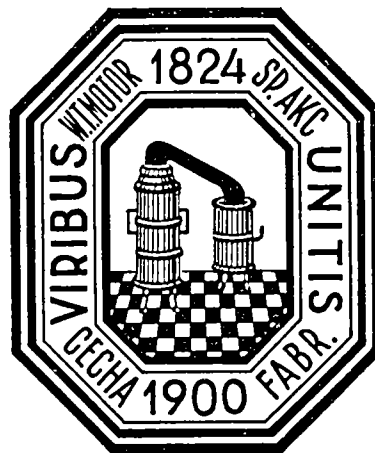
Z  
OWOLEM  
otrzymujemy  
WIĘCEJ  
I WIĘKSZE  
JAJA.



Bez  
OWOLU  
— małe —  
JAJKA



Nr. Rej. 22080, 28.11 1931. Pierw. 12.2 1931. Fa. Warszawskie Towarzystwo „Motor“ Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne i chemiczno-farmaceutyczne oraz sztuczne wody mineralne.



Nr. Rej. 22081, 28.11 1931. Pierw. 12.2 1931. Fa. Bracia Gercwoli, Warszawa. Skład instrumentów muzycznych. Towary: gramofony i części do nich, instrumenty muzyczne.

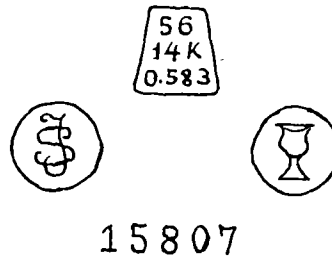


Ochrona znaku zastrzeżona w dowolnych kolorach.

Nr. Rej. 22082, 28.11 1931. Pierw. 13.11 1930 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. Th. Goldschmidt A. G, Essen - Ruhr (Niemcy). Wytwórnia środków chemicznych. Towary: czernidla, środki do konserwowania i czyszczenia skór, środki apreturowe i garbarskie, pasty do podłogi, perfumerja, środki kosmetyczne, olejki pachnące, mydła, środki do prania i bieleńia.

Protegin

Nr. Rej. 22083, 28.11 1931. Pierw. 11.3 1931. Fa. Pracownia Kopert Złoty i Srebrnych D. Semiatycz i J. Janowski, Warszawa. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów jubilerskich. Towary: wyroby ze złota.



Nr. Rej. 22084, 28.11 1931. Pierw. 26.3 1931. Fa. Żywiecka fabryka papieru „Solali“ Spółka Akcyjna, Żywiec, wojew. krakowskie. Fabryka papieru. Towary: wyroby papierowe, a w szczególności bibułka do papierosów w arkuszach i książeczkach.



Nr. Rej. 22085 — 22087, 28.11 1931. Pierw. 1.4 1931. Fa. Karl Schmoll, Wiedeń (Austria). Wytwórnia środków do czyszczenia wszelkiego rodzaju. Towary:



ry: środki smarowe do nart zwłaszcza  
wosk wjazdowy i wosk do podchodze-  
nia.

Nr. 22085.



Nr. 22086.



Towary: wosk do nart, pasta do po-  
dłóg i do mebli.

Nr. 22087.

# SCHMOLL

Nr. Rej. 22088. 28.11 1931. Pierw.  
17.4 1931. Fa. Malczar, Szwarz i Wło-  
dawski, Łódź. Fabryka czekolady i cu-  
krów. Towary: czekolada i cukry.



NEAPOLITANKA



NEAPOLITANKA

Ochronę znaku zastrzeżono we  
wszystkich kolorach i rozmiarach.

Nr. Rej. 22089. 28.11 1931. Pierw.  
28.4 1931. Fa. St. Gottharder Sensen —  
und Schmiedewerke Aktiengesellschaft  
vormals Freiherrn von Wieser, St. Gott-  
hard (Węgry). Fabryka kos i sierpów.  
Towary: kosy i sierpy.

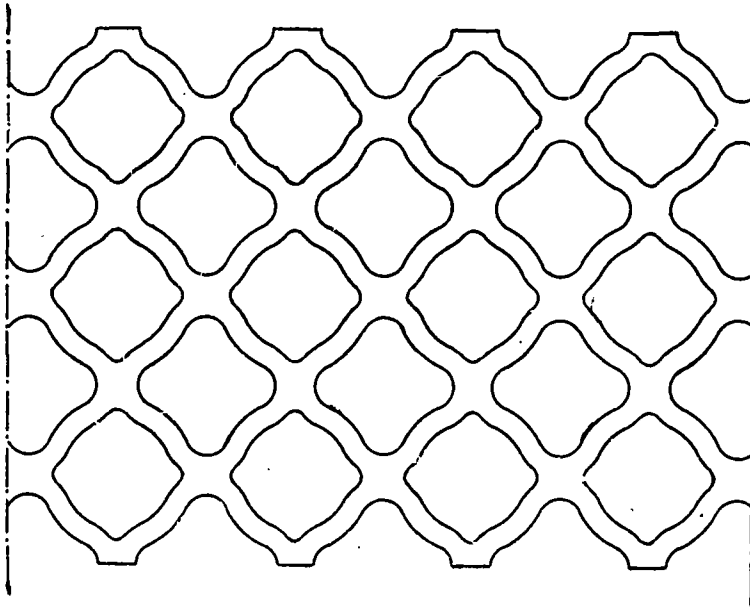


Nr. Rej. 22090. 28.11 1931. Pierw.  
29.5 1931. Fa. Towarzystwo Akcyjne  
Fabryk Ołówków St. Majewski i Ska.  
Pruszków, wojew. warszawskie. Fabry-  
ka ołówków. Towary: ołówki.

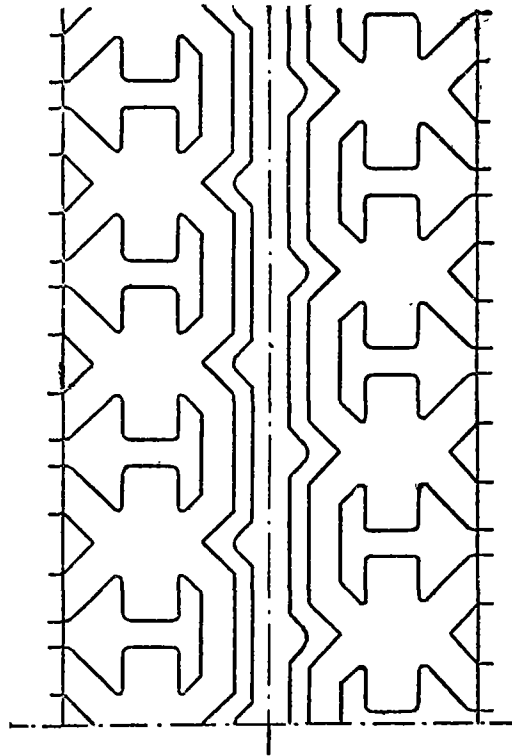
# Swojak

Nr. Rej. 22091 — 22092. 30.11 1931. rand (Francja). Fabryka opon. Towary:  
Pierw. 9.5 1931 (Konw. Zw. Francja). Fa. opony.  
Société Michelin & Cie, Clermont-Fer-

Nr. 22091.



Nr. 22092.



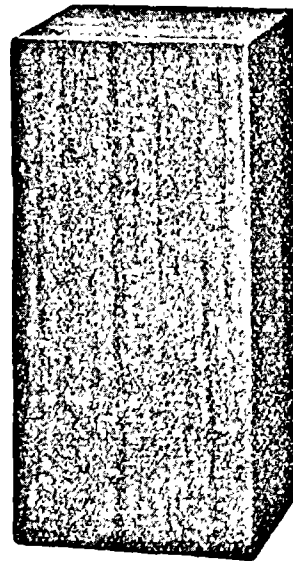
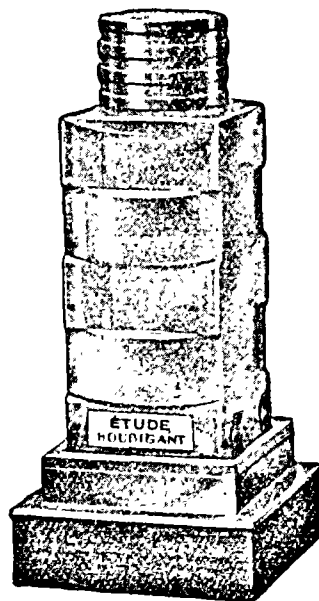
Nr. Rej. 22093. 30.11 1931. Pierw. 12.6 1931. Fa. Vacuum Oil Company Spółka Akcyjna. Czechowice, wojew. śląskie, Kupno, sprzedaż i wytwarzanie wszelkiego rodzaju produktów z olejów mineralnych t. zw. olejów compoundowych, jako też tłuszców wszelkiego rodzaju. Towary: oleje, tłuszcze i woski wszelkiego rodzaju, podobne produkty do smarowania, oświetlenia, ogrzewania

i palenia, benzyna i wszelkie mieszanki benzyny, benzol i wszelkie mieszanki benzolu, wszelkie produkty służące do wytwarzania siły, wreszcie nafta w stanie surowym i oczyszczonym.

# VOC

Nr. Rej. 22094. 30.11 1931. Pierw. 29.4 1931 (Konw. Zw. Francja). Fa. Parfumerie Houbigant S. A. Paryż (Fran-

cja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych. Towary: wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne.



Nr. Rej. 22095. 30.11 1931. Pierw. 12.6 1931. Fa. Degner & Ilgner Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Gdańsk (W. M. Gdańsk). Fabryka tłuszców jadalnych i margaryny. Towary: sztuczne tłuszcze jadalne, margaryna i

szmalec, wyroby mięsne i rybne, ekstrakty mięsne, konserwy, warzywa, owoce, soki owocowe, galaretki, jajka, mleko, masło, sery, oleje jadalne, kawa, surogaty kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka i artykuły spożywcze, wyro-

by z ciasta, korzenie, sosy, ocet, musztarda, sól kuchenna, kakao, czekolada, wyroby z cukru, wyroby piekarskie i cukiernicze, drożdże, proszek do pieczenia, dietetyczne środki spożywcze, sól, pasza, lód.



Nr. Rej. 22096 — 22102. 30.11 1931. Pierw. 13.6 1931. Fa. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft, Chemnitz (Niemcy). Fabryka chemiczna. Towary: środki do zwilżania, farbowania, prania, bielenia i upiększania stosowane w przemyśle włókienniczym i skórzanym.

Nr. 22.96.

## Obesol

Towary: środki do prania i bielenia stosowane w przemyśle włókienniczym.

Nr. 22097.

## Hartol

Towary: środki do zwilżania, farbowania, prania i bielenia stosowane w przemyśle włókienniczym.

Nr. 22098.

## Utinal

Nr. 22099.

## Glumin

Towary: zagęstniki do drukowania tkanin i apretury.

Nr. 22100.

## Printol

Towary: środki zgęszczające (zagęstniki) do drukowania tkanin i apretury.

Nr. 22101.

## Estamit

Towary: środki zwilżające stosowane w przemyśle włókienniczym.

Nr. 22102.

## Adalin

Nr. Rej. 22103. 30.11 1931. Pierw. 15.6 1931. Fa. The Flintkote Company. Boston stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.). Fabryka asfaltu. Towary: emulsje asfaltowe.

## DERMAS

---

Nr. Rej. 22104. 30.11 1931. Pierw. 16.6 1931. Fa. Vereinigte Styria - Fahrrad- und Dürkopp - Werke - Aktiengesellschaft vorm. Joh. Puch & Comp. und Dürkopp & Co. Graz (Austria). Fabryka rowerów. Towary: rowery i części składowe do rowerów.



Nr. Rej. 22105. 30.11 1931. Pierw. 18.6 1931. Fa. „Drago“ Spółka Akcyjna. Warszawa. Sprzedaż materiałów pędnych i smarów. Towary: wszelkiego rodzaju materiały pędne dla silników, oleje i smary.



Nr. Rej. 22106. 30.11 1931. Pierw. 20.6 1931. Stanisław Milachowski. Poznań. Kupno i sprzedaż kawy, herbaty, kakao i innych pokrewnych towarów kolonialnych. Towary: palony jęczmień, palone żyto, palona namiastka kawy z domieszką kawy prawdziwej.

## Basia

---

Nr. Rej. 22107. 30.11 1931. Pierw. 22.6 1931. Fa. E. Merck. Darmstadt (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż preparatów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: środki medyczne do rentgenologicznego uwidoczniania jam ciała.

## Neobar

---

Nr. Rej. 22108. 30.11 1931. Pierw. 6.7 1931. Fa. Paul Lechler. Stuttgart (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż pierścieni uszczelniających, aparatów i chemicznych produktów. Towary: środki do tępienia pasorzytów roślinnych i zwierzęcych, środki zabezpieczające żelazo i beton (do malowania powierzchni), środki dezynfekcyjne, materiały uszczelniające i pakunkowe, środki izolacyjne i chroniące od ciepła pokosty, laki, żywice, kleje, powłoki z wosku (czernidła) różnego rodzaju, zaprawa do podłóg — środki chroniące od rdzy,

asfalt, smoły, dziegieć, papa dachowa, cement i domieszki do cementu.

## Imunol

Nr. Rej. 22109. 30.11 1931. Pierw. 9.7 1931. Fa. **Dunlop Rubber Company Limited**, Birmingham (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów gumowych. Towary: piłki do gry w golfa.

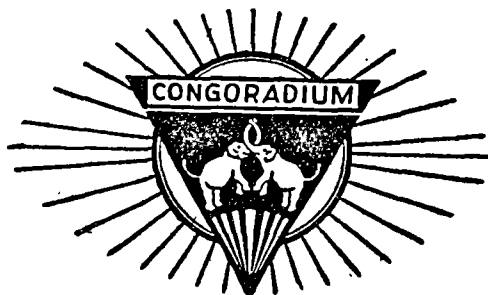
## Tuffli

Nr. Rej. 22110. 30.11 1931. Pierw. 9.7 1931. Fa. **Lackfabrik Ed. Pfannenschmidt Aktiengesellschaft**, Gdańsk - Wrzeszcz (W. M. Gdańsk). Wyrób i sprzedaż farb i lakierów. Towary: farby i lakiery.

## Pfannenschmidt

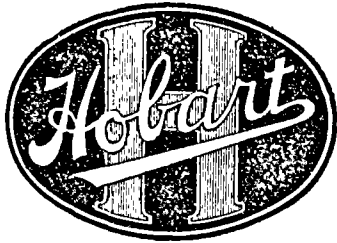
Nr. Rej. 22111. 30.11 1931. Pierw. 12.2 1931 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Société Franco-Belge de Radiumthérapie Société Anonyme**, Paryż (Francja). Fabryka aparatów terapeutycznych. To-

wary: aparaty i wyroby dla wszelkich zastosowań radu w terapii.



Nr. Rej. 22112. 30.11 1931. Pierw. 16.7 1931. Fa. **The Hobart Manufacturing Company**, Troy, stan Ohio (St. Zjedn. Am.). Fabryka maszyn. Towary: elektryczne młynki do kawy, elektryczne młynki do czyszczenia kawy, elektryczne maszynki do siekania mięsa, elektryczne młynki do kawy połączone z elektrycznymi maszynkami do siekania mięsa, elektryczne maszynki do mieszania pokarmów, elektryczne maszynki do wyrobu cukierków, elektryczne maszynki do krajania pokarmów, elektryczne maszynki do obierania kartofli, elektryczne maszynki do krajania mięsa, elektryczne maszyny do mycia naczyń, elektryczne aparaty do mycia części maszyn i t. p. przedmiotów przystosowane do celów przemysłowych, narzędzia (części składowe) do mielenia kawy, do siekania mięsa, do mielenia kości, do ostrzenia narzędzi, do otrzymywania soku z owoców i jarzyn, do krajania, obierania, skrobienia owoców i jarzyn, do rąbania lodu, do przecierania i tłoczenia owoców i jarzyn, do drobienia chleba, do maszynek do lodów i do wyciągania cukierków, to jest do wszystkich pomienionych maszyn oprócz części składowych do elektrycznych młynków do kawy, elektrycznych młynków do czyszczenia kawy, elektrycznych maszynek do obierania kartofli, elektrycznych maszynek do krajania mięsa, elektrycznych

maszynek do mycia naczyń i elektrycznych maszyn do prania, przystosowanych do celów przemysłowych.



Nr. Rej. 22113. 30.11 1931. Pierw. 24.7 1931. Fa. Ludwig Heumann & Co. Chem. pharm. Fabrik. Norymberga (Niemcy). Fabryka preparatów chemiczno-farmaceutycznych oraz dietetycznych środków odżywczych. Towary: preparaty farmaceutyczne i dietetyczne środki odżywcze.

## Rovase

Nr. Rej. 22114. 30.11 1931. Pierw. 28.7 1931. Fa. Chemische Fabrik von Heyden Aktiengesellschaft, Radebeul-Dresden (Niemcy). Fabryka preparatów

chemiczno-farmaceutycznych. Towary: preparaty chemiczno-farmaceutyczne, szczególnie kontrastowe środki rentgenologiczne.



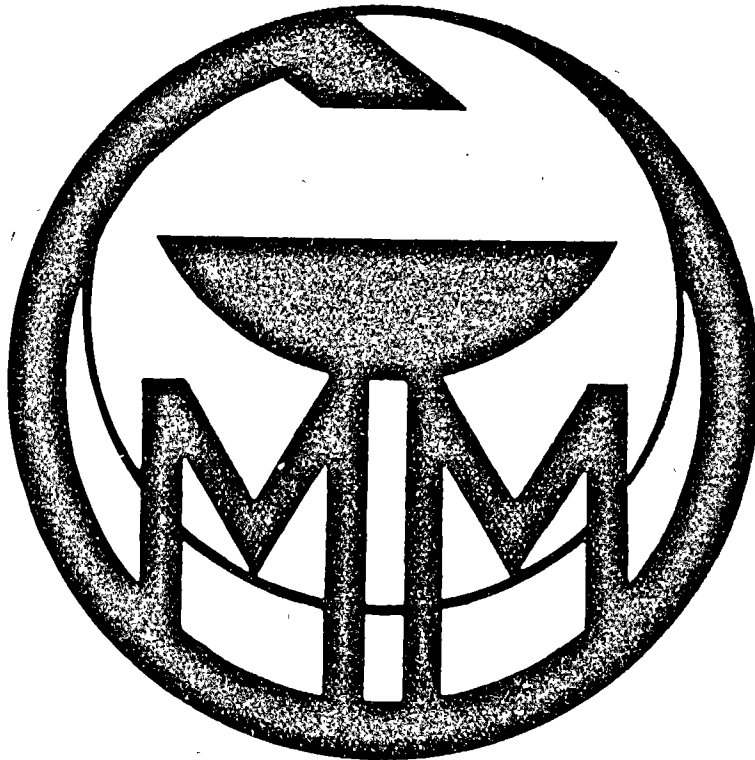
Nr. Rej. 22115. 30.11 1931. Pierw. 30.7 1931. Fa. Degner & Ilgner Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Gdańsk (W. M. Gdańsk). Fabryka tłuszczów jadalnych i margaryny. Towary: wyroby mięsne i rybne, ekstrakty mięsne, konserwy, jarzyny, owoce, soki owocowe, galaretki, jajka, mleko, masło, sery, oleje jadalne, kawa, surogaty kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka i artykuły spożywcze, wyroby z ciasta, korzenie, sosy, ocet, musztarda, sól ku-

chenna, kakao, czekolada, wyroby z cukru, wyroby piekarskie i cukiernicze, drożdże, proszek do pieczenia, dietetyczne środki odżywcze, słód, pasza, lód, sztuczne tłuszcze jadalne, margaryna i szmalec.

## Oneg

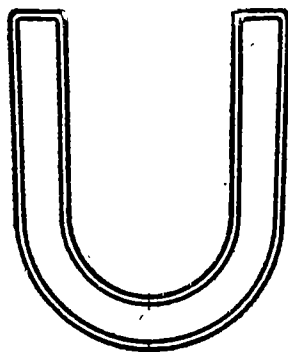
Nr. Rej. 22116. 30.11 1931. Pierw. 31.7 1931. Fa. Laboratorium Chemiczno-Farmaceutyczne Apteki M. Malinowskiego. Warszawa. Towary: preparaty

farmaceutyczne, wyroby kosmetyczne, środki toaletowe, mydła wszelkiego rodzaju, perfumerja.



Nr. Rej. 22117 — 22118. 30.11 1931. Pierw. 19.6 1931 (Konw. Zw. Francja). Fa. Société Michelin et Cie. Clermont-Ferrand (Francja). Fabryka wyrobów gumowych. Towary: opony.

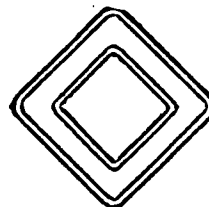
Nr. 22117.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kombinacjach barw.

Towary: opony do pneumatyków.

Nr. 22118.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kombinacjach barw.



Nr. Rej. 22119. 30.11 1931. Pierw. 4.8 1931. Fa. Etablissements Paul Desurmont, Motte & Cie, Motte & Cie Successeurs. Łódź. Przędzalnia. Towary: przędza wszelkiego rodzaju i tkaniny wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 22120. 30.11 1931. Pierw. 4.8 1931. Emil Klatt. Tomaszów-Mazow. wojew. łódzkie. Wytwórnia środków chemicznych. Towary: pasta do obuwia, pasta do podłóg, płyn do odświeżania i polerowania mebli, płyn do czyszczenia metali i szyb, woski i smary do konserwowania wyrobów skórzanych.



## ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Rej. 9463 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Pro-phy-lac-tic Brush Company”, Northampton, stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.) na firmę: „Pro-phy-lac-tic Brush Company corporation of Del.”, Wilmington stan Delaware (St. Zjedn. Am.).

Nr. Rej. 18058, 18077 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Pro-phy-lac-tic Brush Company” Florence Station Northampton, stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.) na firmę: „Pro-phy-lac-tic Brush Company corporation of Del.”, Wilmington stan Delaware (St. Zjedn. Am.).

b) Nr. Rej. 12791 — nazwa firmy: „Zimand & Hammer” zmieniona na „Hazel” Parowa fabryka cukrów i czekolady.

c) Nr. Rej. 18696 — z wykazu towarów skreślono: „rowery”.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

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

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

281 — 3.12 1931

1720 — 26.11 1931

2692 — 26.11 1931  
9186 — 26.11 1931  
9187 — 26.11 1931  
16230 — 14.11 1931.

## SPROSTOWANIA.

W zeszytcie 7/8 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 31 sierpnia 1931 r.:

na str. 480 odbitka znaku towarowego pod Nr. Rej. 21608 winna być umieszczona w sposób następujący:



W zeszytcie 11 z dn. 30 listopada 1931 r.:

na str. 682, szpalty 1 — 2, w wierszach 1 od dołu i 1 od góry, zamiast „Fa. Fromms Act Julius Fromm Gummiwerke” winno być „Fa. Fromms Act Julius Fromm Gummiwerke”.

## OGŁOSZENIA.

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

Nr. 9752 na „Sposób wytwarzania sztucznych materij z wiskozy”,

Nr. 9820 na „Sposób wyrobu gwoździ, haków, trzpieni, skobelków i podobnych narzędzi zmo-cowujących”,

Nr. 9839 na „Rozdzielacz mieszanki palnej do uruchomienia silników wybuchowych”.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN,  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Augustin Pellerin (Société d'Exploitation des Textiles Nouveaux).

Nr. 1141 na: „Wyrób włókien z błonnika”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu Nr. 9784 Firmy Deutsche Gold und Silber Scheideanstalt vormals Roesler we Frankfurt n/M.

na: „Sposób otrzymywania acetonu”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Aktieselskabet-Norsk Aluminium Company

Nr. 6595 na: „Sposób otrzymywania tlenu glinowego”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Ragner Carlstedt.

Nr. 9406 na: „Urządzenie regulatora o serwo-motorze, poruszonym zapomocą cieczy ściśnionej”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Wilhelma Karlika.

Nr. 6417 na: „Koło napędne linowe ze szczękami”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Société Anonyme des Anciens Etablissements Hotchkiss & Cie.

Nr. 9777 na: „Urządzenie do zwalniania ognia broni palnej samoczynnej”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Leo Patrick Curtin.

Nr. 9930 na: „Sposób i środek do zabezpieczenia drzewa i innych materiałów roślinnych od uszkodzenia przez owady, grzyby, pleśń i podobne pasorzyty”.

Wiadomość:

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

Patenty Nr. 6458 i 6649 do „Sposobu wytwarzania cukrzanu trójwapiowego” do sprzedania, a względnie licencja do udzielenia.

Zgłoszenia przyjmuje rzecznik patentowy

Inż. HERMAN SOKAL,  
Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Akciová Společnost dříve Škodovy Zavody v Plzni.

Nr. 9761 na: „Pocisk o dającym się włączać i wyłączać opóźniacz”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Akciová Společnost dříve Škodovy Zavody v Plzni.

Nr. 9802 na: „Urządzenie zabezpieczające przed przedostawaniem się płomieni do konstrukcyj zamkowych przez przebite sponki lub zapłonika w naboju armatnim w czasie wystrzału”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja

„Jest do sprzedania patent, względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 10079 „Sposób wyrobu kaloszy gumowych oraz innego obuwia z gumy” „Henry Christian Louis Dunker”.

Zgłoszenia:

Kraków, skrytka pocztowa 292.

względnie może być

Aktiengesellschaft Vaporackumulator lub z należących do Dr. Ruths'a:

Nr. 355 na: „Urządzenie regulacyjne w instalacjach parowych z zasobnikami pary”.

Nr. 370 na: „Zład parowy, z którym para równolegle zasila częściowo zasobnik ciepła, częściowo zużywacz pary”.

Nr. 372 na: „Zład parowy do wyzyskania niestatycznych źródeł ciepła”.

Nr. 395 na: „Siłownię, zużytkującą gazy palne, np. wielkopieczowe częściowo w silnikach gazowych, częściowo zaś w kottach parowych”.

Nr. 650 na: „Sposób przeprowadzania szybkiego wyparzenia drzewa w procesie siarczynowym”.

Nr. 903 na: „Pomocniczą instalację parową z zapasowemi kottami i zasobnikiem ciepła”.

Nr. 997 na: „Sposób wyrównywania dopływu i zużycia ciepła w instalacjach cieplnych o zmiennem zapotrzebowaniu pary i siły”.

Nr. 999 na: „Zład parowy”.

Nr. 1018 na: „Urządzenie do zasilania i wydobywania zawierających wodę lub inny płyn zasobników ciepła o nieziennej objętości”.

Nr. 1244 na: „Przyrząd do warników i t. p. urządzeń”.

ienia patenty,  
z następujących patentów polskich firmy

Nr. 1444 na: „Urządzenie regulacyjne w instalacjach parowych z zasobnikami ciepła i silnikami parowemi, pracującemi z przeciwcisnieniem i posiadającemi część niskoprzędną”.

Nr. 1681 na: „Sposób pracy zaopatrzonych w zasobniki ciepła instalacji parowych i odpowiednie urządzenie”.

Nr. 4085 na: „Urządzenie regulacyjne w instalacjach parowych z zasobnikami ciepła i silnikami parowemi, pracującemi z przeciwcisnieniem i posiadającemi część niskoprzędną”.

Nr. 4365 na: „Urządzenie do regulowania dopływu pary do silników w instalacjach parowych z zasobnikiem ciepła i przeciwpłynem i paroupustnemi silnikami parowemi”.

Nr. 4374 na: „Złady parowe z zasobnikami parowemi tudzież maszynami parowemi przeciwpłynem lub zaopatrzonemi w skraplacze”.

Nr. 7284 na: „Kocioł o wysokiem ciśnieniu”.

Nr. 6619 na: „Zasobnik ciepła z wytwornicą pary”.

Nr. 6450 na: „Instalację do wytwarzania pary o ciśnieniu bardzo wysokiem”.

Nr. 6449 na: „Wytwornicę pary”.

Blizszych wiadomości udziela

**Ruthsaccumulator A. B., Patentbüro,**  
Berlin W. 9, Bellevuestrasse 11.

Jest do udzielenia licencja z patentu Nr. 14907,  
udzielnego dnia 28.X 1931 r.  
na „Aparat samopiorący”.

Zgłoszenia:

**Edward Zajęc i Nikodem Skowronek**  
Tarnowskie Góry, ul. Górnicza 12.

PATENT POLSKI Nr. 9796

dotyczący:

„Przyrządu do regulowania nachylenia łopatek  
(skrzydeł) wiatraków”

p. Frederick'a Newton'a w Derby

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. 835-29.

PATENT POLSKI Nr. 8264

dotyczący:

„Sposobu otrzymywania stężonego kwasu octo-  
wego z alkoholu etylowego przez utlenianie po-  
wietrzem wobec katalizatorów”

pp. Prof. Józefa Turskiego i Prof. Wacława  
Iwanowskiego w Warszawie  
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. 8-35-29.

*J. B. Tydziewicka P. A. A.*

**Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia  
licencje z nich:**

Nr. 1008 na: „Sposób wytwarzania węglowodo-  
rów niskowrzących nasyconych z cięż-  
kich olejów węglowodorowych”,  
Nr. 1026 na: „Sposób i urządzenie do wyrobu  
olei lekkich z ciężkich olei surowych”,  
Nr. 1047 na: „Sposób wyrobu produktów zabez-  
pieczających kawę, z zawierających  
krochmal ziaren, zwłaszcza ze zboża”,  
Nr. 3532 na: „Zamek do samoczynnej broni pal-  
nej”,  
Nr. 3872 na: „Przyrząd spustowy i zabezpie-  
czający do pistoletów samoczynnych kor-  
kowych”,  
Nr. 3959 na: „Sposób poddrukowywania bank-  
notów i t. p. papierów”,  
Nr. 6246 na: „Sposób żelatynowania introcelu-  
lozy przy otrzymywaniu prochów intro-  
wych i celuloidu”,  
Nr. 6647 na: „Sposób przetwarzania ciężkich  
węglowodorów na lżejsze”,  
Nr. 6939 na: „Sposób przemiany ciężkich wę-  
glowodorów”,  
Nr. 7979 na: „Maszynę do dęcia szkła”,  
Nr. 8109 na: „Żarówkowe nitki z drutu ciągnio-  
nego”,  
Nr. 8136 na: „Maszynę do wyrobu przedmio-  
tów szklanych”,

Nr. 9191 na: „Płaszcz ochronny na wały giętkie”,  
Nr. 9197 na: „Sposób wytwarzania azotowego  
środka nawozowego reagującego alka-  
licznie”,  
Nr. 9542 na: „Sposób wyrobu preparatów prze-  
ciw krzywicy”,  
Nr. 9565 na: „Podręczny aparat drukarski do  
odbijania adresów lub podobnych napi-  
sów na telegramach lub t. p. formula-  
rach”,  
Nr. 9614 na: „Stopy łożyskowe ołowiu, zawie-  
rające srebro”,  
Nr. 9665 na: „Puszkę blaszaną ze szczelnie za-  
mykaną pokrywą”,  
Nr. 9694 na: „Maszynę do drukowania adre-  
sów z elektromagnetycznym sterowaniem  
urządzenia tłocznego za pośrednictwem  
płyt tłocznych”,  
Nr. 9744 na: „Samoczynny pistolet”,  
Nr. 9781 na: „Walcarkę o skośnych walcach do  
rozszerzania metalowych rur”,  
Nr. 9798 na: „Sposób suszenia mas plastycz-  
nych”,  
Nr. 9935 na: „Sposób i urządzenie do wytwa-  
rzania azotanów”.

**BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI**

**Dr. inż. M. KRYZAN, rzecznik patentowy,**  
Poznań, ul. Krasińskiego 9.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Bamag-Meguain A. G. Nr. 9652 na: „*Taśmowe urządzenie przeladunkowe do towarów masowych i podobnych*”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Société Anonyme des Etablissements A. Olier.

Nr. 10270 na: „*Samoczynny aparat do ekstrakcji ciągłej substancji cukrowych zawartych w roślinach cukrowniczych*”.

Wiadomość:

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

### PATENTY POLSKIE

są do odstąpienia, względnie licencje z nich zgodnie z art. 13 i 69 Rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. są do odstąpienia, mianowicie:

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

Patent Nr. 6717 firmy: Robel & Co., Monachjum, (Niemcy) na: „*Urządzenie do borowania szyn ze składanym paląkiem*”.

Patent Nr. 6500 p. Emil'a Krenzler'a, Barmen-Loh, (Niemcy) na: „*Jednonitkowa maszyna do wyrobu cienkich koronek*”.

Patent Nr. 6256 firmy: Societa Anonima Locomotive a Vapore „Franco” Medjolan, (Włochy) na: „*Kocioł z dwoma przeciwnie umieszczonymi walczkami płomieniówkowymi i z wspólną skrzynią ogniową*”.

Patent Nr. 3913 firmy: Ammonia Casale S. A., Lugano-Massagno, (Szwajcaria) na: „*Sposób wytwarzania amonjaku syntetycznego*”.

Patent Nr. 4207 firmy: Ammonia Casale S. A., Lugano-Massagno, (Szwajcaria) na: „*Sposób wyrobu katalizatorów do wytwarzania syntetycznego amonjaku*”.

Patent Nr. 4488 firmy: Ammonia Casale S. A., Lugano-Massagno, (Szwajcaria) na: „*Sposób wyrobu amonjaku przez syntezę*”.

Patent Nr. 8148 p. Walter Everett Molins, Londyn, (Wielka Brytania) na: „*Urządzenie do podawania papierosów i tym podobnych wyrobów*”.

Blizszych wiadomości udziela:

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

Jest do udzielenia licencja z polskiego patentu Nr. 9741 na „*Pistolet samoczynny*”.

Wiadomość:

**Carl Walther, Zella - Mehlis**  
(Phüringen)

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Henry Harris w Londynie

Nr. 9756 na: „Sposób przeróbki produktów rafinacji łożowiu”.

Wiadomość:

**Inż. J. WYGANOWSKI,**  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Ordynacka 6.

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

Nr. 9910 na: „Sposób otrzymywania organicznych metalomerkaptanosulfonowych kwasów”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler

Nr. 6252 na: „Sposób utrwalania żrąco-alkalicznych roztworów nadtlenu wodoru i zastosowanie tychże do bielienia”.

Wiadomość:

**Inż. Dypl. Janusz Wyganowski,**  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. James Carey Davis

Nr. 9695 na: „Sposób i urządzenie do odlewania”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Firmy Metallbank und Metallurgische Gesellschaft, Frankfurt n. M.

Nr. 9757 na: „Sposób i urządzenie do ciągłego spiekania, odsiarkowywania lub wydzielenia lotnych części z rud i wylworów hutniczych”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Gazoline Products Co. Inc.

Nr. 3433 na: „Sposób przemiany ciężkich węglowodorów na lżejsze”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent lub licencja z patentu Nr. 6127 firmy Deutsche Gold und Silber Scheideanstalt vorm. Roessler na:

„Sposób wyrobu stężonego kwasu octowego”.

Wiadomość:

**Inż. Dypl. Janusz Wyganowski,**  
Rzecznik patentowy  
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z polskich patentów firmy Société Anonyme des Etablissements A. Olier

Nr. 1711 na: „Aparat do ekstrakcji sposobem ciągłym cukru, zawartego w roślinach cukrowych” i

Nr. 2414 na: „Aparat do wyładzania ciągłego roślin cukrowych”.

Wiadomość:

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

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

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

Nr. 6348 na: „Sposób otrzymywania wielocząłnowych węglowodorów parafinowych”.

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

Nr. 9629 na: „Sposób ciągłej lub przerywanej destylacji olejów mineralnych w próżni”.

Nr. 9632 na: „Suszarkę”.

Nr. 9927 na: „Karabin maszynowy do samolotów”.

WIADOMOŚĆ:

**Inż. M. BROKMAN**

Rzecznik patentowy

Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Georg'a Schmidt'a  
Nr. 9650 „*Sruba z nieodkręcającym się nasrubi-kiem*”.  
Zgłoszony 27/IV.1927. Udzielony 15/XI.1928.  
Wiadomość: Lwów, skrytka pocztowa 297.

Patent polski nr. 9391  
dotyczący:  
„*Sposobu i urządzenia do przesyłania sygnałów pomiędzy pojazdami, oraz pomiędzy pojazdami a stałymi stacjami*”  
firmy Dr. Erich F. Huth G. m. b. H. 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. 8-35-29.

Patent polski Nr. 3098  
dotyczący:  
„*Sposobu wykonania dowolnie wysoko naprzężalnych żelaznych części konstrukcyjnych, jednolitych lub składanych, szczególnie spawanych*”  
firmy: Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorf  
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. 8-35-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Aktiebolaget Elektrisk Malmletning.  
Nr. 9424 na: „*Sposób i urządzenie do wykrywania rud metodą elektromagnetyczną*”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**  
Rzeczniczy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu pp. Uno Sundelin, Karl Axel Teodor Granzelius i Fredrik Hammaren.  
Nr. 9616 na: „*Elektryczną kasę rejestrującą lub tej podobną*”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**  
Rzeczniczy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Patent polski Nr. 9491  
na „*Nakrętkę z urządzeniem, zabezpieczającą ją przed samoczynnym odkręcaniem się*”.  
firmy Société Anonyme des Etablissements Kiblok w Paryżu jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja.  
Informacji udziela:  
**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI**  
Rzecznik patentowy  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy N. V. Carbo — Union Industrie Maatschappij w Rotterdamie nr. 9712  
na:  
„*Przyrząd do zasilania paleniska pyłem palnym*”.  
Bliższych wiadomości udzieli  
**Inż. dypl. F. Winnicki**  
Rzecznik patentowy.  
Poznań, ul. Konopnickiej 7. Tel. 72-22.

Patent polski Nr. 9581  
na „*Sposób i urządzenie do asfaltowania lub powlekania rur i innych okrągłych przedmiotów masą ochronną zabezpieczającą od rdzy*”  
firmy Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorf  
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.  
Informacji udziela  
**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI**  
Rzecznik patentowy.  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:  
Nr. 3910 na: „*Przyrząd do wydzielenia i zgęszczania osadów zawieszonych w płynach*”.  
Wiadomość:  
**Inż. M. BROKMAN**  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia licencje z nich:  
Nr. 8229 na „*Prasę do ubrań*”,  
Nr. 8149 na „*Wodoskaz*”,  
Nr. 6153 na: „*Wypełnienie zbiorników do gazów wybuchowych rozpuszczonych w cieczy, zwłaszcza do acetylenu, i sposób wyrobu tego wypełnienia*”.  
Wiadomość:  
**INŻ. M. BROKMAN**  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, ul. Senatorska 36.



Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:

Nr. 9572 na: „Przyrząd do wytwarzania acetylenu”.

Wiadomość:

**Inż. M. BROKMAN**  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Société Schneider & Cie.

Nr. 9977 na: „Przyrząd do prowadzenia ognia przeciw celom powietrznym”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu.

Nr. 9552 na: „Przyrząd do ścinania i pilowania drzew”

firmy „Ural-Maschinenvertriebs-Ges. m. b. H.”.

Wiadomość:

**WOLFOWICZ i ZMIGRYDER,**  
Inżynierowie dypl. i rzecznicy patentowi  
Warszawa, Wilcza 47. Tel. 8-85-39.

Patent polski nr. 6532 dotyczący:

„Lokomotywy”

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. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z patentu

Nr. 9556 p. Edward'a Sidney'a Holc'a na: „Sposób wytwarzania materiału na stereotyp i inne drukujące płyty oraz na odtwarzające matryce”.

Wiadomość:

**WOLFOWICZ i ZMIGRYDER**  
Inż. dypl., Rzecznicy patentowi  
Warszawa, Wilcza 47. Tel. 8-85-39.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich firmy Hartford-Empire Company w Hartford

Nr. 4416 „Sposób zasilania masą szklaną maszyn do wyrobu przedmiotów szklanych”.  
Zgłosz. 12/VII.20. Pierwsz. 10/III.14 (St. Zjedn. A. P.). Udzielony 12/III.26.

Nr. 4417 „Sposób zasilania masą szklaną maszyn do wyrobu przedmiotów szklanych”.  
Zgłosz. 12/VII.20. Pierwsz. 5/V.19. St. Zjedn. A. P.). Udzielony 12/III.26.

Nr. 6897 „Maszyna do doprowadzania szkła roztopionego do form”.  
Zgłosz. 10/VII.24. Pierwsz. 31/XII. 23 (St. Zjedn. A. P.). Udzielony 31/I.27.

Wiadomość:

Lwów, skrytka pocztowa 297.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Sugar Beet & Crop Driers Ltd.

Nr. 9740 na: „Urządzenie do sztucznego suszenia zbiorów rolnych ułożonych w stogach”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich firmy The Anode Rubber Co. Ltd.

Nr. 8540 na: „Sposób bezpośredniego wyrobu przedmiotów kauczukowych z mleka kauczukowego”.

Nr. 10199 na: „Sposób i urządzenie do bezpośredniego wyrobu przedmiotów z wodnych rozszczybień kauczukowych lub podobnych”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących polskich patentów p. Ivara Drolshammera

Nr. 6324 na: „Kurek rozrządczy dla hamulców działających sprężonym powietrzem”.

Nr. 6420 na: „Hamulec działający zapomocą sprężonego powietrza”.

Wiadomość:

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

# SPIS RZECZY

1 9 3 1.

## I. Ustawy, rozporządzenia, komunikaty.

### a) Polska:

Ustawa z dn. 17 marca 1931 r. w sprawie ratyfikacji Konwencji Związkowej Paryskiej z dn. 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejrzanej w Brukseli dn. 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dn. 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dn. 6 listopada 1925 r. . . . .	231
Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 14 marca 1931 r. o przyznaniu X Międzynar. Targom w Poznaniu ulg w spr. ochrony wynal., wzorów i zn. tow. . . . .	117
Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 11 lipca 1931 r. o przyznaniu XI Międzynar. Targom Wschodnim we Lwowie ulg w spr. ochrony wynal., wzorów i zn. tow. . . . .	433
Umowa między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Austriacką o żegludze powietrznej, podpisana w Wiedniu dn. 10 kwietnia 1930 r. (art. 24 i 31) . . . .	3
Konwencja handlowa i nawigacyjna między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Portugalską, podpisana w Lizbonie dn. 28 grudnia 1929 r. (art. 6, 7, 9) . . . . .	231
Traktat przyjaźni, handlowy i nawigacyjny pomiędzy Rzeczpospolitą Polską a Republiką Chińską, podpisany w Nankinie dn. 18 września 1929 r. (art. XII, XIX i XXII) . . . . .	511
Konwencja konsularna między Polską a Rumunją, podpisana w Bukareszcie dn. 17 grudnia 1929 r. (art. 11 i 24) . . . . .	511
Konwencja konsularna między Polską a Belgią, podpisana w Brukseli dn. 12 czerwca 1928 r. (art. 11, 12, 15, 26 i 27) . . . . .	512
Obwieszczenie Prezesa Urzędu Patentowego Rz. P. z dn. 27 marca 1931 r. o przepisach obowiązujących przy zgłaszaniu wynalazków, wzorów i znaków towarowych . . . . .	117
Komunikat Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie herbów Konfederacji Szwajcarskiej i Kantonów oraz szwajcarskich urzędowych znaków kontrolnych i gwarancyjnych na towary z metali szlachetnych . . . . .	647
Obwieszczenie Prezesa Urzędu Patentowego Rz. P. z dn. 2 stycznia	

1931 r. o wyznaczeniu Komisji egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych . . . . . 3

### b) Zagranica:

Chiny. Ustawa z dn. 6 maja 1930 r. o znakach towarowych . . . . .	586
Francja. Rozporządzenie z dn. 16 lutego 1931 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków uznanych za niejednolite . . . . .	311
Niderlandy. Ustawa z dn. 9 lipca 1931 r. zmieniająca niektóre postanowienia ustawy o patentach na wynalazki z r. 1910, zmienionej ostatnio ustawą z dn. 29 czerwca 1925 r. . . . .	520
Związek S. R. R. Ustawa z dn. 9 kwietnia 1931 r. o wynalazkach i udoskonaleńach technicznych . . . . .	651, 717

## II. Patenty na wynalazki.

### Udzielenia:

od Nr. 12778 do Nr. 12886 . . . . .	18—23
„ „ 12887 „ „ 13040 . . . . .	71—78
„ „ 13041 „ „ 13195 . . . . .	179—187
„ „ 13196 „ „ 13477 . . . . .	245—259
„ „ 13478 „ „ 13707 . . . . .	313—325
„ „ 13708 „ „ 13889 . . . . .	376—385
„ „ 13890 „ „ 14120 . . . . .	439—451
„ „ 14121 „ „ 14353 . . . . .	523—535
„ „ 14354 „ „ 14686 . . . . .	591—607
„ „ 14687 „ „ 14912 . . . . .	659—671
„ „ 14913 „ „ 15136 . . . . .	725—736
Przejście prawa do patentów 23, 78, 187, 260, 325, 451, 608, 671, 737.	
Wykreślenia z rejestru 260, 325, 385, 535, 608, 671, 737.	
Opisy patentowe 24, 79, 187, 261, 325, 385, 451, 535, 608, 672, 737.	

## III. Wzory, modele.

### Rejestracja wzorów użytkowych:

od Nr. 2166 do Nr. 2201 . . . . .	24—25
„ „ 2202 „ „ 2257 . . . . .	79—81
„ „ 2258 „ „ 2302 . . . . .	187—189
„ „ 2303 „ „ 2346 . . . . .	261—262
„ „ 2347 „ „ 2400 . . . . .	326—328
„ „ 2401 „ „ 2443 . . . . .	386—387
„ „ 2444 „ „ 2520 . . . . .	452—454
„ „ 2521 „ „ 2575 . . . . .	535—537
„ „ 2576 „ „ 2613 . . . . .	609—610
„ „ 2614 „ „ 2673 . . . . .	672—674
„ „ 2674 „ „ 2736 . . . . .	737—739

Rejestracja wzorów zdobniczych:		
od Nr. 1082 do Nr. 1122		25—27
" " 1123 " " 1163		81—82
" " 1164 " " 1215		189—191
" " 1216 " " 1241		262—263
" " 1242 " " 1287		328—329
" " 1288 " " 1325		387—388
" " 1326 " " 1427		454—458
" " 1428 " " 1482		537—539
" " 1483 " " 1499		610
" " 1500 " " 1556		674—676
" " 1557 " " 1603		739—741
Przejście prawa wyłącznego korzystania		
191, 263, 611, 676.		
Przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych 27, 82, 191, 263, 329, 458, 539, 610, 676, 741.		
Zmiany w rejestrze . . . . . 330		
Wykreślenia z rejestru 27, 82, 191, 264, 330, 458, 611, 741.		

#### IV. Znaki towarowe.

Rejestracja		
od Nr. 20743 do Nr. 20843		28—54
" " 20844 " " 20961		83—113
" " 20962 " " 21097		191—226
" " 21098 " " 21240		265—298
" " 21241 " " 21380		331—365
" " 21381 " " 21540		389—429
" " 21541 " " 21700		459—506
" " 21701 " " 21810		540—574
" " 21811 " " 21910		612—641
" " 21921 " " 22010		673—706
" " 22011 " " 22120		743—773
Rejestracja znaków związkowych		
365, 506, 642.		
Zmiany w rejestrze 55, 113, 227, 365, 429, 506, 574, 642, 707, 774.		
Unieważnienia rejestracji . . . . . 429.		
Wykreślenia z rejestru 55, 113, 227, 299, 366, 506, 574, 642, 707, 774.		

#### V. Orzecznictwo.

Najw. Tryb. Administr.	369, 711.
Urząd Patentowy Rz. P.:	
a) Wydział Spraw Spornych	59, 233, 303, 370, 712.
b) Wydział Odwoławczy	4, 11, 12, 62, 65, 130, 134, 234, 239, 307, 308, 372, 434, 437, 514, 516, 577, 584, 647, 649.

#### VI. Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej.

Stan w dniu 1 stycznia 1931 r.	str. 67
Zmiany, proponowane przez Komitet Nar. Amer. Międzynar. Izby Handl. w Konw. Związk. Paryskiej	241
Przystąpienie Polski do tekstu hańskiego Konwencji Związku Ochr. Własn. Przem.	650

#### VII. Statystyka.

Statystyka ogólna ochrony własności przemysłowej za rok 1929	14—17
Statystyka ochrony własności przemysłowej w Polsce za lata 1918—1930	137—178

#### VIII. Kongresy i zebrania.

Sesja stałej Komisji Ochr. Własn. Przem. M. I. H.	242
VI Kongres M. I. H.	521

#### IX. Biblijografia.

178, 658

#### X. Rzecznicy patentowi.

Komisja egzaminacyjna na r. 1931	3
----------------------------------	---

#### XI. Ruch służbowy.

3, 369, 433, 647, 711

#### XII. Sprostowania.

Do zeszytu 6 z dn. 30 czerwca 1930 r.	299
" " 11 " " 29 listopada 1930 r.	114, 574
" " 12 " " 31 grudnia 1930 r.	55
" " 1 " " 31 stycznia 1931 r.	114
" " 2 " " 28 lutego 1931 r.	228
" " 3 " " 31 marca 1931 r.	299
" " 5 " " 30 maja 1931 r.	507
" " 7/8 " " 31 sierpnia 1931 r.	574, 707, 774
" " 10 " " 31 października 1931 r.	708
" " 11 " " 30 listopada 1931 r.	774

