
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: 8¹/₂ — 15.



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZEŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 30. Ustawa z dn. 25 lutego 1932 r. o zmianie ustawy z dn. 3 sierpnia 1922 r. o Najwyższym Trybunale Administracyjnym. 31. Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 6 kwietnia 1932 r. o przyznaniu XI Międzynarodowym Targom, mającym się odbyć w Poznaniu w czasie od 1 do 8 maja 1932 r. włącznie, ulg w sprawie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych. 32. Oświadczenie rządowe z dn. 2 marca 1932 r. w sprawie złożenia dokumentów ratyfikacyjnych względnie zgłoszenia przystąpienia do Konwencji Związkowej Paryskiej z dn. 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejranej w Brukseli dn. 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dn. 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dn. 6 listopada 1925 r. 33. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 34. Orzeczenie Wydziału Odwoławczego z dn. 19.3 1932 r., Nr. Odw. 1146/30.

CZEŚĆ II.

35. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 15787 do Nr. 16132); przejście prawa do patentów; wykreślenia z rejestru. 36. **Opisy patentowe**. 37. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 2869 do Nr. 2921) i zdobniczych (od Nr. 1709 do Nr. 1755). 38. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 22426 do Nr. 22555); zmiany w rejestrze; unieważnienia rejestracji; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

S O M M A I R E.

1^e PARTIE.

Législation, informations: 30. Loi du 25 février 1932 concernant la modification de la loi du 3 août 1922 sur le Tribunal Suprême Administratif. 31. Ordonnance du Ministre du Commerce et de l'Industrie du 6 avril 1932 concernant la protection des inventions, des modèles et des marques à la XI Foire internationale de Poznań à dater du 1 au 8 mai 1932. 32. Déclaration du gouvernement du 2 mars 1932 concernant le dépôt des ratifications et éventuellement l'adhésion à la Convention d'Union de Paris du 20 mars 1883 pour la protection de la propriété industrielle, révisée à Bruxelles le 14 décembre 1900, à Washington le 2 juin 1911 et à La Haye le 6 novembre 1925. 33. Personnel.

Jurisprudence: 34. Arrêt de la Section des recours de l'Office des Brevets de la République Polonaise du 19.3 1932, Nr. Odw. 1146/30.

2^{me} PARTIE.

35. Brevets d'invention — délivrance (du Nr. 15787 au Nr. 16132); cession des droits aux brevets; radiations du registre. 36. Brevets imprimés. 37. Modèles — registration des modèles d'utilité (du Nr. 2869 au Nr. 2921) et des modèles d'ornement (du Nr. 1709 au Nr. 1755). 38. Marques de fabrique ou de commerce — registration (du Nr. 22426 au Nr. 22555); changements dans le registre; nullité des registrations; radiations du registre.

Rectifications.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

30.*)

U S T A W A

z dnia 25 lutego 1932 r.

o zmianie ustawy z dnia 3 sierpnia 1922 r. o Najwyższym Trybunale Administracyjnym.

Art. 1. W ustawie z dnia 3 sierpnia 1922 r. o Najwyższym Trybunale Administracyjnym (Dz. U. R. P. z 1926 r. Nr. 68, poz. 400), zmienionej rozporządzeniami Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 7 lutego 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 13, poz. 94) oraz z dnia 3 grudnia 1930 r. (Dz. U. R. P. Nr. 86, poz. 657), wprowadza się następujące zmiany:

1. Art. 12 otrzymuje brzmienie następujące:

„Art. 12. Skarga do Najwyższego Trybunału Administracyjnego poza wypadkami, przewidzianymi w art. 20 ust. 2, musi być wniesiona przez adwokata i winna zawierać:

- 1) imię, nazwisko i dokładne miejsce zamieszkania skarżącego i pełnomocnika,
- 2) oznaczenie zaskarżonego orzeczenia lub zarządzenia z podaniem dnia doręczenia tegoż,
- 3) oznaczenie wartości przedmiotu sporu z jej uzasadnieniem,
- 4) dokładne oznaczenie powodów zaskarżenia,
- 5) podpis adwokata, względnie podpis skarżącego, o ile zastępstwo adwokackie skarżącego nie obowiązuje (art. 20 ust. 2). Skargi, wnoszone imieniem władz i urzędów państwowych, podpisują kierownicy tych władz, względnie urzędów.

Jeżeli wartość przedmiotu sporu da się określić w pieniądzu, należy podać kwotę pieniężną jako wartość przedmiotu sporu. W sprawach, dotyczących świadczeń perjurycz-

nych, kwotę tę należy obliczać przy świadczeniach nie ograniczonych co do czasu lub dożywotnich, według sumy świadczeń za lat 10, przy świadczeniach zaś, ograniczonych co do czasu według sumy świadczeń za cały czas ich trwania, lecz nie więcej niż za 10 lat.

Jeżeli wartość przedmiotu sporu lub jego części pieniężnie nie da się określić, należy w skardze oznaczyć wartość przedmiotu sporu jako nieokreśloną“.

2. Art. 13 otrzymuje brzmienie następujące:

„Art. 13. Do skargi należy dołączyć:

- 1) pełnomocnictwo lub, o ile skarżący występuje bez adwokata (art. 20 ust. 2), dowód, stwierdzający, że zastępstwo adwokackie skarżącego nie obowiązuje,
- 2) odpisy skarg i załączników w tylu egzemplarzach, ile jest stron pozwanych i przypozwanym,
- 3) pokwitowanie kasy skarbowej lub odcinek blankietu nadawczego Pocztowej Kasy Oszczędności, potwierdzający dokonanie wpłaty na konto kasy skarbowej na dowód, że opłata została uiszczona w gotówce.

Opłata wynosi: przy wartości przedmiotu sporu do 1000 zł.—40 zł., przy wartości przedmiotu sporu od 1000 zł. do 10.000 zł. — 60 zł., przy wartości zaś wyższej od pierwszych 10.000 zł. — 60 zł., a od reszty 0,4%, przyczem rozpoczęty tysiąc liczy się za cały. Od skarg o nieokreślonej wartości przedmiotu sporu opłatę oznacza Trybunał w kwocie od 40 zł. do 200 zł.

Skarżący winien przy wniesieniu skargi uiścić opłatę, obliczoną według zasad ustępu poprzedniego, a od skargi o nieokreślonej wartości przedmiotu sporu opłatę w kwocie 40 zł.

*) por. z poz. 70 w „Wiad. U. P.” z dn. 30.9.1926 r., zeszyt 9. — Red.

Trybunał wymierzy skarżącemu opłatę dodatkową i wyznaczy mu termin 30-dniowy do jej uiszczenia w wypadkach, gdy w toku postępowania uzna:

- 1) że wartość przedmiotu sporu została podana w skardze zbyt nisko,
- 2) że wartość przedmiotu sporu, podana w skardze jako nieokreślona, może być określona pieniężnie i przekracza 1000 zł.,
- 3) że od skargi o nieokreślonej wartości przedmiotu sporu należy się opłata wyższa niż 40 zł.

Niewniesienie w terminie opłaty dodatkowej powoduje pozostawienie skargi bez rozpoznania.

Władze i urzędy państwowe i samorządowe wolne są od opłat.

Trybunał może zwolnić od opłat skarżącego, który wykaże, że nie posiada dostatecznych środków na uiszczenie opłat. Za dowód może służyć odpowiednie zaświadczenie władzy administracyjnej państwowej lub samorządowej, zwierzchności służbowej lub sądu opiekuńczego. Zaświadczenie powinno obejmować dokładne dane o stanie rodzinnym, majątku i dochodach.

Trybunał może zwolnić skarżącego od przedstawienia odpisów“.

3. W art. 14 w ust. 3 wyrazy: „w kwocie nie wyższej atoli niż 15 złotych“ zastępuje się wyrazami: „nie więcej jednak niż połowę“.

4. W art. 18 w ust. 3 po wyrazach: „w art. 4“ dodaje się wyrazy: „13 ust. 4 art.“.

5. W art. 18 w ust. 4 wyrazy: „(art. 20 ust. 3)“ zastępuje się wyrazami: „(art. 13 ust. 7 i art. 20 ust. 4 i 5)“.

6. Art. 20 otrzymuje brzmienie następujące:

„Art. 20. W postępowaniu przed Najwyższym Trybunałem Administracyjnym obowiązuje zastępstwo stron przez adwokatów.

Zastępstwo adwokackie nie obowiązuje następujących osób, gdy działają czy to jako strony, czy też jako ich zastępcy: adwokatów, sędziów, prokuratorów, profesorów i

docentów prawa polskich szkół akademickich, jak również stałych urzędników referendarskich Prokuratorji Generalnej i mających kwalifikacje sędziowskie lub adwokackie notariuszów.

Władze mogą być zastępowane przez swoich urzędników lub przez urzędników władz nadzorczych.

Skarżącemu zwolnionemu od opłat może Trybunał na jego prośbę ustanowić adwokata z urzędu.

Trybunał może również ustanowić adwokata celem wniesienia skargi dla osoby, która wykaże w podaniu, wniesionem do dnia 14 po doręczeniu orzeczenia lub zarządzenia, które zamierza zaskarżyć, że nie posiada środków na opłatę kosztów postępowania przed Najwyższym Trybunałem Administracyjnym (art. 13 p. 7). Adwokata tego winien Trybunał wyznaczyć w miarę możliwości z pośród adwokatów, wykonywających czynności zawodowe w siedzibie władzy administracyjnej, której orzeczenie lub zarządzenie ma być zaskarżone.

Ustanowienie adwokata z urzędu ma znaczenie pełnomocnictwa procesowego“.

7. W art. 23 dodaje się nowy ustęp o następującem brzmieniu:

„Uczestniczący w rozprawie sekretarz sporządza protokół rozprawy, który podpisują przewodniczący i sekretarz“.

8. W art. 26 skreśla się ustępy 2 i 3, a w miejsce ich wstawia się trzy nowe ustępy o następującem brzmieniu:

„Wrazie oddalenia skargi Trybunał, uznając, że skargę wniesiono oczywiście bezzasadnie, może zawiadomić o tem władzę dyscyplinarną adwokata, który podpisał skargę.

Opłaty, wymierzone przy wydaniu wyroku, a nie uiszczone w ciągu dnia 14 od dnia doręczenia decyzji, ściągają się w drodze postępowania przymusowego w administracji.

Wrazie oddalenia skargi Trybunał może, mając na względzie okoliczności sprawy, zarządzić zwrot części wniesionej opłaty, jednak nie więcej niż połowę“.

9. W art. 27 w ust. 4 wyrazy: „15 złotych“ zastępuje się wyrazem: „półowy“.

10. W art. 28 ust. 1 skreśla się wyrazy: „(art. 20 ust. 3 ustawy o Najwyższym Trybunale Administracyjnym)“.

Art. 2. Wykonanie niniejszej ustawy porucza się Prezesowi Rady Ministrów, a o ile chodzi o postanowienia o opłatach Prezesowi Rady Ministrów w porozumieniu z Ministrem Skarbu. Równocześnie upoważnia się Prezesa Rady Ministrów do wydania jednolitego tekstu ustawy o Najwyższym Trybunale Administracyjnym z uwzględnieniem zmian, wprowadzonych niniejszą ustawą i przepisami już obowiązującymi przed dniem jej wejścia w życie.

Art. 3. Ustawa niniejsza wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1932 r.

Prezydent Rzeczypospolitej:

(—) *I. Mościcki*

Prezes Rady Ministrów:

(—) *A. Prystor*

Minister Skarbu:

(—) *Jan Piłsudski*

(Dz. U. R. P. 1932 r., Nr. 24, poz. 186).

31.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 6 kwietnia 1932 r.

o przyznaniu XI Międzynarodowym Targom, mającym się odbyć w Poznaniu w czasie od 1 do 8 maja 1932 r. włącznie, ulg w sprawie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych

(Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) zarządzam co następuje:

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na XI Międzynarodowych Targach w Poznaniu, nie będzie przeszkodą do uzyskania patentu lub zarejestrowania wzoru, o ile nastąpiły po wystawieniu, zgłoszenie zaś wynalazku lub wzoru w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej nastąpiło przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Pod temi samymi warunkami nie będzie przeszkodą do uzyskania patentu lub zarejestrowania wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na XI Międzynarodowych Targach w Poznaniu, ani inne zgłoszenie, dokonane w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej po dacie wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej znaku towarowego, umieszczonego przedtem na towarze, wystawionym na XI Międzynarodowych Targach w Poznaniu, będzie korzystało z prawa pierwszeństwa przez sześciomiesięczny okres czasu, rozpoczynający się od daty wystawienia.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z powołaniem się na ulgi, określone w §§ 1 i 2 niniejszego rozporządzenia, winno być dołączone zaświadczenie dykcji XI Międzynarodowych Targów w Poznaniu, stwierdzające przedmiot i datę wystawienia, do zgłoszenia zaś znaku towarowego — zaświadczenie tejże dykcji, stwierdzające, że dany znak umieszczony był na towarze, wystawionym na wymienionych targach, tudzież osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj towaru oraz datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu i Handlu:

(—) *Zarzycki*

(Dz. U. R. P. 1932 r., Nr. 31, poz. 323).

32.

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 2 marca 1932 r.

w sprawie złożenia dokumentów ratyfikacyjnych względnie zgłoszenia przystąpienia do Konwencji Związkowej Paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejranej w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r.

I. Podaje się niniejszem do wiadomości, zgodnie z odnośnym komunikatem Rządu Holenderskiego, że, w wykonaniu postanowień art. 18 Konwencji Związkowej Paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie wła-

sności przemysłowej, przejranej w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. (Dz. U. R. P. z 1932 r. Nr. 2, poz. 8) w dniu 1 maja 1928 r. złożone zostały w archiwach Rządu Holenderskiego dokumenty ratyfikacyjne tej konwencji w imieniu Niemiec, Austrii, Kanady, Hiszpanji, Wielkiej Brytanji i Irlandji Północnej, Włoch i Holandji.

II. Jednocześnie podaje się do wiadomości, zgodnie z odnośnymi komunikatami Rządu Szwajcarskiego, że, w wykonaniu postanowień art. 16 względnie art. 16 bis powyższej Konwencji Związkowej Paryskiej, zgłoszenie przez poniższe Państwa przystąpienia do wymienionej konwencji Rząd Szwajcarski podał do wiadomości krajów, należących do Związku Ochrony Własności Przemysłowej, w dniach następujących:

P A Ń S T W O :		Data notyfikacji Rządu Szwajcarskiego:
1.	Belgja	dnia 27 czerwca 1929 r.
2.	Brazylja	„ 26 września 1929 r.
	Hiszpanja:	
3.	„ za Strefę Hiszpańską Marokka	„ 27 czerwca 1928 r.
4.	Stany Zjednoczone Ameryki	„ 6 lutego 1931 r.
5.	Francja	„ 20 września 1930 r.
6.	„ za Marokko	„ 20 września 1930 r.
7.	„ za Tunis	„ 20 września 1930 r.
8.	„ za Syryję i Liban	„ 17 października 1930 r.
	Wielka Brytanja:	
9.	„ za Trinidad i Tobago	„ 21 września 1929 r.
10.	Nowa Zelandja	„ 29 czerwca 1931 r.
11.	„ za Samoa Zachodnią	„ 29 czerwca 1931 r.
12.	Węgry	„ 16 kwietnia 1929 r.
	Włochy:	
13.	„ za Libję	„ 19 grudnia 1931 r.
14.	„ za Erytreę	„ 19 grudnia 1931 r.
15.	„ za Posiadłości włoskie Wysp morza Egejskiego	„ 19 grudnia 1931 r.
16.	Meksyk	„ 16 grudnia 1929 r.
17.	Portugalja	„ 17 października 1928 r.
18.	Szwajcarja	„ 15 maja 1929 r.
19.	Turcja	„ 21 lipca 1930 r.
20.	Jugosławja	„ 29 września 1928 r.

Minister Spraw Zagranicznych: (—) August Zaleski.

(Dz. U. R. P. 1932 r., Nr. 30, poz. 313).

33.

RUCH SŁUŻBOWY
w Urzędzie Patentowym Rzeczy-
pospolitej Polskiej.

Kropiwnicki Edmund Inż. przyjęty w charakterze kontraktowego pracownika referendarskiego z dniem 11 kwietnia 1932 r.

Skarżyński Bronisław Inż., kontraktowy pracownik referendarski p. ob. Rady technicznego, zwolniony z dniem 31 marca 1932 r.

Maleszewski Bohdan, prowiz. Asesor w VII st. sł., zwolniony z dn. 29 lutego 1932 r.

Danielecka Regina, Rejestrator w X st. sł., przeniesiona w stan spoczynku na zasadzie art. 29 punkt b) ustawy emerytalnej z dniem 31 marca 1932 r.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

34.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

Do interpretacji art. 179 (1) i art. 181 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384).

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie z odwołania Lejzora Tullera w Maciejowie od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dn. 23 maja 1930 r. Nr. Sp. 255/28, którym na skutek skargi firmy „Pokłady Kredowe G. Krenicer i Ch. Solnica“ w Berezie Kartuskiej unieważniono rejestrację znaku towarowego Nr. Rej. 15926, postanowił:

1. orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dnia 23 maja 1930 r. Nr. Sp. 255/28 uchylić;

2) rejestrację znaku towarowego Nr. Rej. 15926, dokonaną na rzecz Lejzora Tullera w Maciejowie, unieważnić w części, dotyczącej rysunku korony;

3) przyznać firmie Pokłady Kredowe „G. Krenicer i Ch. Solnica“ w Berezie Kartuskiej od Lejzora Tullera w Maciejowie dwieście (200) złotych kosztów postępowania w obu instancjach.

(Orzeczenie z dn. 19 marca 1932 r.,
Nr. Odw. 1146/30).

Orzeczeniem z dnia 23 maja 1930 roku Nr. Sp. 255/28 unieważnił Wydział Spraw Spornych rejestrację znaku towarowego obrazowego Nr. Rej. 15926 (rysunek korony ponad napisem „Lejzor Tuller Maciejów“), dokonaną na rzecz Lejzora Tullera, właściciela fabryki szlamkredy i glinki w Maciejowie, dla oznaczania kredy i glinki, motywując, że przeciwko rejestracji tej zachodziły przeszkody z art. 179 i 181 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384), gdyż znak sporny należy uważać za taki sam, jak zarejestrowany wcześniej za Nr. Rej. 13490 dla tego samego rodzaju towarów znak skarżącej firmy, przedstawiający trzy korony i napis „Kreide“, ileż przeciętny odbiorca będzie miał w pamięci przede wszystkim rysunek korony i może z łatwością pomieniać oba znaki, zwłaszcza obserwując je w pewnych odstępach czasu. Co do podniesionej w skardze przeszkody do rejestracji z art. 177, 1b zaznaczył Wydział Spraw Spornych, że skarżąca firma nie wskazała żadnego z praw, wymienionych wyczerpująco w tym przepisie, którego rejestracja nie może naruszać, przeszkoda zaś z art. 177, 1c nie została dowodnie stwierdzona, albowiem poza opinią biegłego nie przeprowadzono w tej mierze żadnych innych dowodów. Wobec

opinji biegłego, że rysunek korony nie oznacza ani gatunku, ani rodzaju kredy, nie podzielił Wydział Spraw Spornych poglądu pozwanego, jakoby wspomniany rysunek nie mógł być znakiem dla kredy i nie mógł stać się przedmiotem wyłączności dla jednego przedsiębiorstwa. Wreszcie zaznaczył Wydział Spraw Spornych, że dlatego orzekł unieważnienie rejestracji spornego znaku w całości, ponieważ sam napis, bez bardziej istotnego rysunku korony, stanowiłby inny znak, który mógłby ewentualnie być przedmiotem odrębnego zgłoszenia.

W odwołaniu od powyższego orzeczenia twierdził Lejzor Tuller, że najbardziej celowym i stanowiącym gwarancję dla konsumenta, że otrzyma towar od danego wytwórcy, jest znak towarowy, w którym znajduje się nazwisko lub firma tego wytwórcy, co nie przeszkadza jednakże umieszczeniu w znaku również innych napisów i rysunków. Gdyby odwołujący się chciał wprowadzać odbiorców w błąd co do pochodzenia towarów, to nie umieściłby był w swym znaku napisu „Lejzor Tuller Maciejów“ i dlatego przeciwko rejestracji znaku Nr. 15926 nie zachodziły przeszkody z art. 179 i 181. W odniesieniu do kredy i glinki używana jest korona, tak w kraju, jak i na gruncie międzynarodowym, do oznaczania rodzaju i gatunku towaru, podobnie jak zera używane są powszechnie przez różne firmy do oznaczania gatunku mąki. W tym też celu, t. j. dla oznaczania wysokiego gatunku towaru, używa skarżąca firma znaku, przedstawiającego trzy korony i będącego naśladownictwem takich samych znaków, używanych jeszcze w czasie wojny europejskiej na ziemiach Rzeczypospolitej przez różne firmy niemieckie, jak „Magnus Küster“ w Sassnitz a Rüg, „Verkaufsstelle der Rügener Kreideschlämme-reien, G. m. b. H.“ w Szczecinie i inne, i gdyby fakt ten znany był Wydziałowi zgłoszeń w chwili rozpatrywania zgłoszenia, to byłby on niewątpliwie zgodny z art. 110 p. 1 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. wniosek o rejestrację załatwił odmownie.

Z powyższych względów oraz z uwagi na to, że zbadany w charakterze biegłego P. E. Kobryner nie jest fachowcem w sprawach wyrobu i handlu kredą, decydującem dla rozstrzygnięcia sprawy mogło być przesłuchanie świadków oraz zasięgnięcie informacji odpowiednich organizacji gospodarczych (Izb Przemysłowo-Handlowych), czy znak obrazowy, przedstawiający jedną lub więcej koron lub znak słowny z napisem = jedna korona =, = dwie korony = lub = trzy korony =, były znane na ziemiach polskich i od jakiego czasu, czy należą do powszechnie używanych w branży kredziarskiej i czy były wcześniej używane przez inne przedsiębiorstwa, niż przez skarżącą firmę. Unieważnienie zatem rejestracji spornego znaku uważa odwołujący się za niesłuszne, gdyż rysunek korony, oznaczającej rodzaj i gatunek towaru, jest tak samo nieistotną częścią znaku, jak np. w znakach firm tytoniowych rysunek człowieka, palącego fajkę, na środkach leczniczych rysunek czerwonego krzyża i t. p. W konkluzji powyższych wywodów prosił odwołujący się o uchylenie zaskarżonego orzeczenia.

Firma skarżąca w pisemnej odpowiedzi na odwołanie, zaznaczyła, że Lejzor Tuller, zamiast znaku Nr. 15926, stosuje faktycznie obrazowo i słownie znak jedna, dwie i trzy korony z dodaniem inicjałów L. T. i w ten sposób nie tylko narusza prawa z rejestracji znaku Nr. 13490 i znaku słownego „Trzy Korony — Drei Kronen“ (Nr. 15725), lecz także świadomie wprowadza odbiorców w błąd co do pochodzenia towaru. Fakty powyższe stwierdzają załączone odpisy listu przewozowego Nr. 692 na wagon kredy, wysłany dnia 12 kwietnia 1929 r. z Maciejowa do Katowic dla firmy „Baron & Flieger“ oraz odpis faktury dla tej firmy oraz poświadczenie notariusza Tadeusza Starka w Katowicach z dnia 22 kwietnia 1929 r. o sprawdzeniu na polecenie firmy „G. Krenicer i Ch. Solnica“, że w wyżej wzmiankowanym wagonie znajdowało się 30 beczek kredy z wypalonemi na dnach

1, 2 lub 3 koronami wraz z inicjałami L. T. i drobnym, niewyraźnym napisem „Maciejów“. Powołując się na opinię biegłego P. Kobrynera, do którego, jako fachowca, członka Izby Przemysłowo-Handlowej w Warszawie i sędziego handlowego, miał Wydział Spraw Spornych zupełne zaufanie, oraz na dołączone do skargi zaświadczenia kupców z różnych dzielnic Polski, zaprzeczyła skarżąca firma, by korona była oznaczeniem rodzaju czy też gatunku kredy, nie sprzeciwiła się jednakże osiągnięciu wedle uznania Wydziału Odwoławczego, opinii Izb Przemysłowo-Handlowych; dalej twierdziła, że znak towarowy tak długo nie może stać się nazwą rodzajową, dopóki choćby dla części odbiorców stanowi wskazówkę na pochodzenie towaru z określonego przedsiębiorstwa, a w sprawie niniejszej zostało stwierdzone, że korona wskazuje na pochodzenie towaru z jej właśnie przedsiębiorstwa. Ponieważ w przedstawionych warunkach znak pozwanego może wprowadzać odbiorców w błąd, przeto orzeczenie Wydziału Spraw Spornych było uzasadnione i dlatego postawiła skarżąca firma w zakończeniu swych wywodów wnioszek o oddalenie odwołania i przyznanie jej kosztów postępowania w drugiej instancji.

Na rozprawie odbytej w dniu 29 kwietnia 1931 r. postanowił Wydział Odwoławczy zasięgnąć opinii Izby Przemysłowo-Handlowych, czy rysunek korony, a mianowicie jednej, dwóch lub trzech koron, służy w obrocie handlowym do oznaczania gatunku i jakości kredy, tudzież czy dla oznaczania gatunku i jakości kredy używane są również słowne określenia: „jedna korona“, „dwie okrony“ i „trzy korony“.

Rozpisana ankieta dała następujące wyniki:

Izba Przemysłowo-Handlowa w Bielsku doniosła, że znak z rysunkiem 1, 2 i 3 koron oraz określenia słowne „jedna korona“, „dwie korony“ i „trzy korony“ znane są w handlu jako oznaczenia jakości kredy szlamowanej.

Izba Przemysłowo-Handlowa w

Lublinie zakomunikowała, że znaki z koronami dla kredy w jej okręgu nie są znane.

Izba Przemysłowo-Handlowa w Bydgoszczy oznajmiła, że znaki z rysunkiem koron i odpowiadające im znaki słowne były i są używane do oznaczania gatunku kredy i że przed wojną znaków takich używała firma „Verkaufsstelle der Rügener Kreidschlammereien G. m. b. H. Stettin“. Wedle dodatkowego pisma Izby bydgoskiej, znaki z jedną i dwiema koronami nie były znane. Po wojnie znak trzech koron wprowadziła w Polsce firma „G. Krenicer i Ch. Solnica“.

Wedle opinii Izby Przemysłowo-Handlowej we Lwowie, nieznanym jest w jej okręgu sposób oznaczania gatunku kredy zapomocą koron, natomiast importowana była przed wojną światową w znacznych ilościach kreda spławiana, pochodzenia Rügenskiego, o znaku „3 korony“, który stanowił wskazówkę jej provenjencji, a nie gatunku.

Izba Przemysłowo-Handlowa w Wilnie doniosła, że tak rysunek korony, jak i odpowiednie słowne określenia służą w obrocie handlowym do oznaczania gatunku i jakości kredy, a w tym samym celu używały przed wojną tych oznaczeń firmy „Magnus Küster“, Sassnitz a Rüg i „Verkaufsstelle der Rügener Kreidschlammereien, Stettin“.

Wedle opinii Izby Handlowej w Katowicach, nie można znaków z rysunkiem koron lub odpowiednich określeń słownych uważać za ogólnie w obrocie handlowym jej okręgu przyjęte oznaczenia gatunku i jakości kredy. Dodatkowo Izba doniosła, że znak „trzech koron“ był w dzielnicy pruskiej znakiem fabrycznym dla kredy, pochodzącej z wyspy Ruggi, a po przyłączeniu Górnego Śląska do Polski, dla wyparcia konkurencji niemieckiej, wprowadziła ją jedna z kopalń ten znak, jako gwarantujący najlepszą jakość towaru.

Izba Przemysłowo-Handlowa w Warszawie zaopiniowała, że znaki obrazowe i słowne, przedstawiające 1, 2 lub 3 korony, znane są jako okre-

ślające gatunek kredy, były przed wojną używane przez firmy zagraniczne, obecnie zaś oznacza w ten sposób gatunek kredy firma „G. Krenicer i Ch. Solnica“. Najbardziej rozpowszechniony jest znak, przedstawiający trzy korony.

Izba Przemysłowo - Handlowa w Poznaniu oświadczyła, że znakiem z rysunkiem 3 koron oznaczała przed wojną jakość kredy między innymi firma „Magnus Küster Sassnitz a Rüg“. W ten sposób była też oznaczana kreda t. zw. Rügen-Jasmunder Drei Kronen—Schlämmkreide“, który to gatunek utrzymał się dotychczas. Znaki z 1 i 2 koronami dla oznaczania gatunku kredy nie były znane.

Na rozprawie w dniu 19 marca 1932 r. zastępca odwołującego się L. Tullera popierając odwołanie podniósł, że wprawdzie opinie Izb Przemysłowo-Handlowych potwierdziły, iż rysunek 1, 2 i 3 koron oraz określenia słowne „jedna, dwie i trzy korony“ używane są oddawna w kraju i zagranicą dla oznaczania gatunku względnie jakości kredy, jednakże w spornym znaku, oprócz tego powszechnie używanego rysunku korony, znajduje się ponadto rzucający się w oczy napis firmowy, co wyraźnie wskazuje na pochodzenie towaru z przedsiębiorstwa odwołującego się i wyklucza w zupełności możliwość wprowadzania odbiorców w błąd. Powołując się na sprawę ze skargi L. Tullera (Nr. Sp. 441/31) o unieważnienie rejestracji znaku towarowego Nr. Rej. 13490, dokonanej na rzecz firmy „G. Krenicer i Ch. Solnica“, wnosił pełnomocnik odwołującego się o uwzględnienie odwołania, oddalenie skargi i przyznanie kosztów postępowania w obu instancjach.

Pełnomocnik skarżącej firmy, omawiając wyniki przeprowadzonej ankiety, zarzucił, że zapytania, skierowane do Izb Przemysłowo-Handlowych, były niejasno zredagowane, że nadesłane opinie są sprzeczne, wobec czego nie można przyjąć za stwierdzone, iż rysunek 1, 2 lub 3 koron służy w obrocie handlowym do oznaczania gatunku wzgl. jakości kredy. Powołując się na orzec-

nictwo Najwyższego Trybunału Administracyjnego, który w analogicznych sprawach uznał, że dopóki niektórzy odbiorcy wiązą dany znak nierozdzielnie z produktem pewnego przedsiębiorstwa, tak długo niema podstaw do uważania znaku tego za nazwę rodzajową, prosił pełnomocnik firmy skarżącej o zatwierdzenie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych i przyznanie kosztów postępowania odwoławczego.

Z akt Nr. Sp. 441/31 sprawdzono, że postępowanie w tej sprawie zostało odroczone w celu zbadania świadków i dołączenia opinii sfer fachowych, mających się zasięgnąć w sprawie Nr. Odw. 1146/30 (niniejszej).

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Odwołujący się zaskarżył orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z powodu stwierdzenia istnienia przeszkód do rejestracji znaku Nr. Rej. 15926 z art. 179 i 181 rozporządzenia o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych. Ponadto—choć Wydział Spraw Spornych uznał, że przeszkoda z art. 177, 1c nie została dowodnie stwierdzona — twierdził odwołujący się, że znak Nr. 15926 nie może wprowadzać odbiorców w błąd co do pochodzenia towaru, ponieważ w znaku tym umieszczony jest wyraźny napis „Lejzor Tuller Maciejów“, sam rysunek korony, jako używanej powszechnie w kraju i zagranicą do oznaczania rodzaju i jakości kredy, nie może być uważany za istotną i przedmiot wyłączonej stanowiącą część znaku, a powódca firma również nie używa rysunku trzech koron w celu wskazywania na pochodzenie towaru z jej przedsiębiorstwa lecz do oznaczania wysokiego gatunku towaru, wobec czego także rejestracja znaku Nr. 13490 jest sprzeczna z postanowieniem art. 177, 1a.

Ponieważ ważność rejestracji spornego znaku rozpatrywana być może tylko ze stanowiska tych przeszkód ustawowych, jakie w skardze zostały przytoczone, przeto Wydział Odwoławczy nieuprawniony do wykroczenia poza zasady, na których oparte zostały żądania skarżącej fir-

my, nie mógł wdawać się z własnej inicjatywy w badanie, czy przeciwko rejestracji znaku Nr. 15926 zachodziła lub zachodzi wzmiankowana wyżej przeszkoda z art. 177, 1a, a tem mniej powołany był do badania podniesionego przez odwołującego się w drodze ekscepcji zarzutu, że przedewszystkiem nieważnym jest wedle art. 177, 1a prawo z rejestracji znaku z rysunkiem trzech koron, zarejestrowanego za Nr. Rej. 13490 na rzecz skarżącej firmy. Wślad za tem pominął Wydział Odwoławczy wyniki ankiety rozpisanej wśród Izb Przemysłowo-Handlowych na podstawie uchwały z dnia 29 kwietnia 1931 r. i nie poczynił na jej podstawie żadnych ustaleń, uważając ten środek dowodowy, zastosowany na wniosek odwołującego się i za zgodą strony skarżącej głównie ze względów formalno-proceduralnych, za pozbawiony dla niniejszej sprawy znaczenia prawnego. Zebrane opinie będą niewątpliwie użytkowane w sprawie Nr. Sp. 441/31 o unieważnienie rejestracji znaku Nr. 13490 w myśl uchwały, powziętej przez Wydział Spraw Spornych; jak długo jednakże trwa ważne prawo z rejestracji owego znaku, tak długo musi być ono uważane za stanowiące przeszkodę z art. 179 i 181 do rejestracji znaku spornego, przyczem oczywiście obojętnem jest, czy jednocześnie zachodzi przeszkoda z art. 177, 1c. Nie ulega zaś wątpliwości, że znaki obu

stron, ze względu na wspólny im rysunek koron, uważać należy w rozumieniu ustawowem za „takie same“; zresztą nie zaprzeczył temu pozwany, przeciwnie z oświadczeń, złożonych przez niego w obronie, odwołaniu i podczas rozpraw można przyjąć wyraźne przyznanie tej okoliczności.

Z powyższych zasad należy odwołanie Lejzora Tullera pozostawić bez uwzględnienia. Natomiast nie podzielił Wydział Odwoławczy stanowiska Wydziału Spraw Spornych, jakoby unieważnienie rejestracji musiało obejmować całość znaku Nr. 15926, ileż pozostały, po wyeliminowaniu rysunku korony, napis „Lejzor Tuller Maciejów“ odpowiada, jako samoistny znak towarowy, wymogom z art. 174 rozporządzenia, a wedle art. 183 prawo z rejestracji znaku towarowego ulega unieważnieniu o tyle, o ile zachodziły przeszkody do jego powstania.

Należy zatem orzec unieważnienie rejestracji znaku tylko w części, dotyczącej rysunku korony.

Orzeczenie o kosztach postępowania w I instancji zmieniono przez częściowe ich obniżenie ze względu na to, iż żądanie skargi nie zostało w całości uwzględnione. Wobec zaś przyznania skarżącej firmie w tym samym stosunku kosztów postępowania odwoławczego, ustalono ogólną wysokość kosztów postępowania w obu instancjach na sumę 200 zł.

CZĘŚĆ II.

35.

PATENTY
NA WYNALAZKI.

Udzielenie.

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

1a₁₃ **15908.** Max Jung (Darmstadt, Niemcy). Sposób wzbogacania miazgu węglowego w płóczkach. 16.6 1928. Pierwsz. 24.10 1927 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

1a₁₈ **16114.** Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Heckel mit beschränkter Haftung (Saarbrücken, Niemcy) i Ludwig Altpeter (Essen, Ruhr, Niemcy). Urządzenie do odwadniania oraz dodatkowego płókania rozdrobionych minerałów zapomocą wirówki. 5.6 1930. Udzielono 29.3 1932.

1a₂₆ **15797.** Frederic Pirlot (Bruksela, Belgja). Urządzenie do segregowania materiałów sypkich, a zwłaszcza węgla, wyposażone w sita wstrząsowe. 2.8 1930. Pierwsz. 3.8 1929 (Belgja). Udzielono 4.3 1932.

1a₂₈ **15973.** Colin William Higham Holmes (Low Fell, Wielka Brytanja), Ivor Lloyd Bramwell (Birtley, Wielka Brytanja) i The Birtley Iron Company Limited (Birtley, Wielka Brytanja). Sposób sortowania węgla i podobnych materiałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 20.7 1929. Pierwsz. 26.7 1928 (Wielka Brytanja). Udzielono 16.3 1932.

1a₂₈ **16036.** Carlshütte Actiengesellschaft für Eisengiesserei und Maschinenbau (Waldenburg-Altwasser, Niemcy). Urządzenie z nierucho-

mym stołem, sortujące przy pomocy strumienia powietrza. 31.12 1930. Pierwsz. 2.1 1930 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

1a₂₈ **16062.** Rembrandt Peale (St. Benedict, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki), William Sanders Davies (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki) i William Stewart Wallace (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do sortowania minerałów. 12.12 1927. Pierwsz. 13.12 1926 (Wielka Brytanja). Udzielono 22.3 1932.

1c₃ **15954.** Colin William Higham Holmes (Low Fell, Wielka Brytanja) i The Birtley Iron Company Limited (Birtley, Wielka Brytanja). Sposób rozdzielania cząstek o różnym ciężarze właściwym zapomocą roztworu. 7.3 1930. Pierwsz. 8.3 1929 (Wielka Brytanja). Udzielono 15.3 1932.

2b₁₁ **15836.** Maximilian Grünberger (Wiedeń, Austrija). Maszyna do kształtowania i karbowania bułek. 12.9 1929. Pierwsz. 27.10 1928 dla zastrz. 1—3, 5, 6, 8—10; 18.4 1929 dla zastrz. 4, 7 (Austrija). Udzielono 9.3 1932.

3a₄ **15906.** Ferdinand Fischer (Karlsruhe, Niemcy) i Bernhard Gotthart (Freiburg, Niemcy). Pólsztynny kołnierzyk, gors lub mankieta. 1.5 1929. Pierwsz. 12.5 1928 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

3b₁₇ **16122.** Leopold Pollenz (Wiedeń, Austrija). Sposób wyrobu potników i urządzenie, służące do wykonywania tego sposobu. 31.1 1930. Udzielono 30.3 1932.

4a₅₀ **15810.** Louis Ferrette (Paryż, Francja). Górnicza lampa żarowa na węglowodory. 8.7 1929. Pierwsz. 11.7 1928 (Francja). Udzielono 7.3 1932.

4g₁₂ **15923.** The Mantle Lamp Company of America (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Naftowy palnik żarowy z knotem. 10.7 1928. Pierwsz. 25.7 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 14.3 1932.

5a₂₉ **16051.** Jan Frank (Borysław, Polska). Rozszerzacz do głębokich wierceń. 2.10 1929. Udzielono 22.3 1932.

5d₁₀ **15949.** Karl Bohn (Bytom, Niemcy). Przyrząd do zatrzymywania wózka. 11.3 1930. Pierwsz. 18.5 1929 (Niemcy). Udzielono 15.3 1932.

5d₁₀ **16066.** Fritz Weghuber (Bytom, Niemcy). Przyrząd do zatrzymywania wózka na pochylni wrazie zerwania się z liny. 1.4 1931. Udzielono 22.3 1932.

5d₁₁ **16064.** Préparation Industrielle des Combustibles (Société Anonyme) (Nogent-sur-Marne, Francja). Urządzenie do podnoszenia i ładowania materiałów leżących w zwalach. 15.5 1929. Pierwsz. 16.5 1928 (Francja). Udzielono 22.3 1932.

6a₁₈ **15832.** Olga Clara Sauer, urodzona Buchholz (Gotha, Niemcy). Sposób wytwarzania suchych drożdży. 22.5 1930. Udzielono 9.3 1932.

6b₁₆ **16108.** Commercial Solvents Corporation (Terre Haute, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania normalnego alkoholu butylowego, acetonu i alkoholu etylowego. 16.2 1929. Pierwsz. 17.2 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 29.3 1932.

6b₂₅ **16099.** Société des Etablissements Barbet (Paryż, Francja). Hełm do wszelkich półkowych aparatów destylacyjnych zapobiegających porywaniu cieczy. 19.12 1929. Pierwsz. 20.12 1928 dla zastrz. 1; 24.6 1929 dla zastrz. 2 (Francja). Udzielono 29.3 1932.

6b₂₉ **16028.** Eesti Patendi Aktsiaselts (Tallin, Estonia). Sposób denaturowania spirytusu. 16.1 1930. Pierwsz. 31.5 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 21.3 1932.

7a₉ **16056.** The Cold Metal Process Company (Soungstown, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wyrobu płyt metalowych. 28.2 1930. Pierwsz. 19.12 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.3 1932.

7a₉ **16103.** Franz Jordan (Berlin-Charlottenburg, Niemcy). Sposób walcowania blachy cynkowej. Dodatkowy do patentu Nr 11379. 27.2 1931. Udzielono 29.3 1932.

7a₁₆ **16029.** August Vollmer (Hilden, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania wewnętrznego zgrubienia końca rury, walcowanej na odsadzonym rdzeniu. 25.11 1930. Pierwsz. 8.2 1930 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

7b₁ **15927.** Bleiindustrie-Aktiengesellschaft vormals Jung & Lindig (Altona-Eidelstedt, Niemcy). Tłoczarka pasmowa. 30.5 1931. Udzielono 14.3 1932.

7b₇ **15823.** Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke Aktiengesellschaft (Gliwice, Niemcy). Sposób wyrobu spawanych rur, zwłaszcza rur precyzyjnych oraz urządzenie służące do tego celu. Dodatkowy do patentu Nr 9112. 27.1 1930. Pierwsz. 1.2 1929 (Austria). Udzielono 7.3 1932.

7c₄ **15826.** Mannesmannröhrenwerke (Düsseldorf, Niemcy). Urządzenie do wyrobu zawiniętych końców rur. 3.1 1931. Udzielono 7.3 1932.

7c₆ **15975.** Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke Aktiengesellschaft (Gliwice, Niemcy). Sposób wyrobu na zimno profilów rozmaitego rodzaju o ostrych krawędziach, zapomocą zginania wstęg blachy, oraz urządzenie służące do tego celu. Dodatkowy do patentu Nr 9112. 27.1 1930. Pierwsz. 20.3 1929 (Austria). Udzielono 16.3 1932.

7c₁₃ **15824.** Mannesmannröhrenwerke (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wyrobu rur z końcami wewnątrz pogrubionymi podczas samego przebiegu walcowania oraz urządzenie służące do tego celu. 7.6 1930. Pierwsz. 19.3 1930 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

7c₂₄ **15852.** Sigg Aktien-Gesellschaft (Frauenfeld, Szwajcaria). Sposób wyrobu konewek do mleka. 2.7 1931. Pierwsz. 7.7 1930 (Szwajcaria). Udzielono 10.3 1932.

8d₇ **16042.** Antoni Grabowski i Syn (Bydgoszcz, Polska). Przyrząd do prania. 12.9 1929. Udzielono 21.3 1932.

8i₁ **15815.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób bielenia włókien lękowych, zwłaszcza lnu, konopi i podobnych materiałów w postaci przędzy i tkanin, jak i w postaci włókien surowych. Dodatkowy do patentu

Nr 15425. 26.1 1931. Pierwsz. 26.2 1930 dla zastrz. 1; 17.10 1930 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

10a₄ **16074**. Friedrich Totzek (Essen-Ruhr, Niemcy). Regeneratorowy piec koksowy. 10.11 1928. Pierwsz. 10.11 1927 (Niemcy). Udzielono 24.3 1932.

10a₁₁ **15909**. Firma Carl Still (Recklinghausen, Niemcy). Wózek do ładowania komorowych pieców koksowniczych. 4.8 1930. Pierwsz. 9.8 1929 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

10a₂₆ **15990**. John Stanley Morgan (Wingate, Wielka Brytania). Sposób ogrzewania i chłodzenia materiałów oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 29.12 1928. Udzielono 15.3 1932.

11e₂₈ **15957**. Marta Kinowa-Kühnowa (Łódź, Polska). Skrzynka do kartoteki. 19.9 1930. Udzielono 15.3 1932.

12a₆ **16000**. Industrikemiska Aktiebolaget (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do odparowywania płynów, do absorpcji oraz przemywania gazów i przenoszenia ciepła. 14.11 1928. Pierwsz. 15.11 1927 (Niemcy). Udzielono 18.3 1932.

12d₁ **15984**. Wigan Coal and Iron Company Limited (Wigan, Wielka Brytania) i Albert Edward Leek (Wigan, Wielka Brytania). Urządzenie do wydzielania ciał stałych z cieczy. 15.1 1930. Pierwsz. 25.1 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 17.3 1932.

12e₁ **16092**. Adam Pietrasiewicz (Poznań, Polska). Urządzenie do pochłaniania wartościowych substancyj z powietrza, par i gazów. 12.7 1929. Udzielono 29.3 1932.

12g₄ **16107**. Société „L'Air Liquide“ Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób prowadzenia egzotermicznych reakcyj chemicznych, pod ciśnieniem w wysokich temperaturach. 30.1 1929. Pierwsz. 6.2 1928 (Francja). Udzielono 29.3 1932.

12i₁₆ **15892**. Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roesler (Frankfurt n. M., Niemcy). Urządzenie do wytwarzania nadtlenu

wodoru zapomocą destylacji. 23.12 1929. Pierwsz. 3.1 1929 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

12i₂₆ **16019**. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Aktiengesellschaft (Bazylea, Szwajcaria). Sposób pochłaniania tlenków azotu. Dodatkowy do patentu Nr 10317. 8.9 1930. Pierwsz. 14.9 1929 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

12i₂₈ **15985**. „Montecatini“ Società Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola (Medjolan, Włochy). Sposób wytwarzania stężonego kwasu azotowego zapomocą utleniania amonjaku. Dodatkowy do patentu Nr 10889. 25.2 1930. Pierwsz. 27.2 1929 (Włochy). Udzielono 17.3 1932.

12i₃₃ **16012**. Société de Recherches et d'Exploitations Petrolifères (Paryż, Francja). Sposób aktywowania zapomocą gazów ciał zawierających węgiel. 15.7 1930. Pierwsz. 27.8 1929 (Francja). Udzielono 18.3 1932.

12i₃₃ **16014**. Société de Recherches et d'Exploitations Petrolifères (Paryż, Francja). Urządzenie do aktywowania ciał zawierających węgiel zapomocą gazów. 11.8 1930. Pierwsz. 9.9 1929 (Francja). Udzielono 18.3 1932.

12i₃₅ **15998**. Philipp Stapp (Monachjum, Niemcy). Sposób wytwarzania lodu. 30.11 1929. Udzielono 18.3 1932.

12i₃₅ **16013**. G. A. Schütz, Maschinenfabrik und Eisengiesserei (Wurzen, Niemcy). Sposób i urządzenie do wytwarzania dwutlenku węgla w postaci stałej. 12.6 1929. Pierwsz. 26.6 1928 (Szwajcaria). Udzielono 18.3 1932.

12i₄₀ **16050**. Stanisława Janczak (Warszawa, Polska). Sposób utrwalania nadboranów. 13.9 1930. Udzielono 22.3 1932.

12k₃ **15825**. Hydro Nitro S. A. (Genewa, Szwajcaria). Sposób oczyszczania mieszanin azotowo-wodorowych do syntezy amonjaku. 5.8 1930. Pierwsz. 16.8 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 7.3 1932.

12k₇ **16071**. „Montecatini“ Società Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola (Medjolan, Włochy). Aparat do wytwarzania soli amono-

wych. 31.5 1928. Pierwsz. 14.6 1927 (Włochy). Udzielono 22.3 1932.

12k₉ **16011**. Nikodem Caro (Berlin, Niemcy) i Albert R. Frank (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania azotniaku (cyjanamidu wapnia). 7.2 1930. Pierwsz. 8.2 1929 (Niemcy). Udzielono 18.3 1932.

12l₃ **15791**. Stanisław Dunin-Markiewicz (Zagożdżon, Polska). Sposób denaturowania soli kuchennej do wyrobu materiałów wybuchowych. 30.4 1931. Udzielono 4.3 1932.

12l₄ **16010**. Kali-Chemie Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób przerobu soli potasowych. Dodatkowy do patentu Nr 14537. 29.8 1929. Pierwsz. 13.9 1928 (Niemcy). Udzielono 18.3 1932.

12l₄ **16110**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób przyrządzania naturalnych i technicznych mieszanin soli. 25.11 1929. Pierwsz. 20.12 1928 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

12m₅ **16080**. Wolf Johannes Müller (Wiedeń, Austrija) i Heinrich Hiller (Wiedeń, Austrija). Sposób otrzymywania glinki. 13.5 1930. Udzielono 24.3 1932.

12o₁ **15926**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Urządzenie do prowadzenia procesu redukcji wodorem, zwłaszcza węgla, mazi, olejów mineralnych. 3.6 1930. Pierwsz. 27.6 1929 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

12o₅ **15855**. Compagnie de Béthune, Société Anonyme (Bully les Mines, Francja). Sposób wytwarzania alkoholu etylowego z gazów, oddestylowanych z węgla. 28.12 1928. Pierwsz. 29.12 1927 (Francja). Udzielono 10.3 1932.

12o₁₂ **15912**. Wilhelm Strecker (Mannheim, Niemcy). Sposób ciągłego wytwarzania kwasu octowego z aldehydu octowego. 22.1 1930. Pierwsz. 27.2 1929 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

12o₂₆ **15914**. Hans P. Kaufmann (Jena, Niemcy). Sposób wytwarzania związków krzemooorganicznych. 14.11 1929. Pierwsz. 16.11 1928 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

12p₁ **15805**. Firma E. Merck (Darmstadt, Niemcy). Sposób otrzymywa-

nia syntetycznych ciał podobnych do papaweryny. 8.6 1931. Pierwsz. 8.11 1930 (Niemcy). Udzielono 4.3 1932.

12p₁ **15929**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania zasadowych eterów arylochinolin. 29.4 1930. Pierwsz. 16.5 1929 (Szwajcaria). Udzielono 14.3 1932.

12p₁ **15932**. Ernst Koenigs (Wrocław, Niemcy) i Heinz Greiner (Canth, Niemcy). Sposób otrzymywania pochodnych pirydyny. Dodatkowy do patentu Nr 15210. 29.4 1931. Udzielono 14.3 1932.

12p₁ **15948**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania cennych pod względem leczniczym pochodnych chinoliny. 11.3 1931. Udzielono 15.3 1932.

12p₅ **15814**. Knoll & Co. (Ludwigshafen n. R., Niemcy), Karl Friedrich Schmidt (Ludwigshafen n. R., Niemcy) i Philipp Zutavern (Ludwigshafen n. R., Niemcy). Sposób otrzymywania imino-eterów. Dodatkowy do patentu Nr 15404. 4.1 1930. Pierwsz. 14.1 1929 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

12p₁₁ **15813**. Marcei Struszyński (Warszawa, Polska), Mikołaj Niszczyński (Warszawa, Polska) i Lucjan Sadzyński (Warszawa, Polska). Sposób i urządzenie do otrzymywania soli nikotynowych z tytoniu i odpadków tytoniowych. 4.8 1928. Udzielono 7.3 1932.

12p₁₇ **15930**. Schering - Kahlbaum A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania substancji o działaniu hormonu. 13.1 1931. Pierwsz. 17.1 1930 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

12p₁₇ **15931**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania hormonów. 28.1 1931. Pierwsz. 30.1 1930 (Szwajcaria). Udzielono 14.3 1932.

12q₂₀ **15969**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania żywic syntetycznych. Dodatkowy do patentu Nr 9531. 8.11 1927. Pierwsz. 3.6 1927 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

13a₁₈ **16043**. Polskie Zakłady Babcock - Zieleniewski Spółka Akcyjna Fabryka w Sosnowcu (Sosnowiec, Polska). Dwustronny sekcyjny kocioł opłomkowy. 8.4 1930. Pierwsz. 14.10 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 21.3 1932.

14b₃ **15800**. Demag Aktiengesellschaft (Duisburg, Niemcy). Maszyna z obrotowymi tłokami i sierpową przestrzenią roboczą, wyposażona we wspornikowy pierścień do tłoków. 13.5 1930. Udzielono 4.3 1932.

14h₃ **15951**. Ruthsaccumulator A. B. (Stockholm, Szwecja). Układ instalacji przesyłowej do podziału energii na zaopatrywanym w prąd terenie o zmiennym obciążeniu. 26.5 1930. Pierwsz. 26.6 1929 (Niemcy). Udzielono 15.3 1932.

15i₄ **15882**. Niagara Fold Inc. (Niagara Falls, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Zespół do kalkowania i zatrzymywacz jego przy maszynie do pisania. 17.8 1929. Udzielono 11.3 1932.

16₆ **15991**. Société d'Etudes Scientifiques & d'Entreprises Industrielles (Ougrée, Belgja). Sposób wytwarzania nawozu, zawierającego azot i fosfor. 21.12 1929. Pierwsz. 27.12 1928 (Niderlandy). Udzielono 17.3 1932.

17a₉ **15829**. Frigidaire Corporation (Dayton, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie oziębiające. 24.5 1930. Pierwsz. 13.9 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.3 1932.

17c₅ **15833**. Giuseppe La Cauza (Medjolan, Włochy). Wagon chłodniczy. 5.8 1930. Pierwsz. 7.8 1929 (Włochy). Udzielono 9.3 1932.

17e₁ **15846**. Viktor Thausing (Wiedeń, Austria). Sposób i urządzenie do chłodzenia wody w wieży chłodniczej o wzmacnianym ciągu. 31.12 1930. Udzielono 9.3 1932.

17g₁ **16002**. Mathias Fränkl (Augsburg, Niemcy). Sposób skraplania pary z powietrza i gazów przez oziębianie. Dodatkowo do patentu Nr 9160. 14.4 1930. Pierwsz. 16.4 1929 (Niemcy). Udzielono 18.3 1932.

17g₃ **16121**. Edmond Henri Joseph Pierre (Bruksela, Belgja). Osłona kurków, umocowanych na butlach

stalowych. 27.11 1929. Pierwsz. 28.11 1928 (Belgja). Udzielono 30.3 1932.

18a₄ **15827**. Eduard Schiegries (Duisburg-Meiderich, Niemcy). Urządzenie do zatykania otworów spustowych. 19.1 1931. Pierwsz. 5.2 1930 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

18a₁₄ **16030**. Feuerungstechnik Spezialbauunternehmung G. m. b. H. (Wiedeń, Austria). Kratowe wypełnienie regeneratorów do pieców topielnych i podobnych. 19.7 1929. Pierwsz. 20.7 1928 (Austria). Udzielono 21.3 1932.

19a₇ **15868**. Eisenwerk-Gesellschaft Maximilianshütte (Rosenberg, Niemcy). Szyna kolejowa z silnie zahartowaną powierzchnią jezdnią. 20.1 1931. Pierwsz. 28.2 1930 (Niemcy). Udzielono 10.3 1932.

19a₁₉ **15942**. Bruno Schellin (Lübars, Niemcy). Niepodzielna klamra korytkowa. 5.6 1930. Pierwsz. 20.6 1929 dla zastrz. 4 i 5 (Niemcy). Udzielono 15.3 1932.

19a₂₇ **15874**. Paul Guilbert (Rouen, Francja) i Jules Legrand (St. Mandé, Francja). Samoczynnie poruszający się wagon z kilkoma żórawiami o wspólnym napędzie do układania i zdejmowania zmontowanych przęseł toru. 26.9 1929. Pierwsz. 26.1 1929 (Francja). Udzielono 11.3 1932.

19c₅ **15859**. Kazimierz Martini (Warszawa, Polska). Sposób budowy nawierzchni dróg. 5.1 1931. Udzielono 10.3 1932.

20b₁₈ **16112**. Szymon Rykwert (Warszawa, Polska). Urządzenie do wyłączania mechanizmu napędowego w kolejowych wozach silnikowych. 22.2 1930. Udzielono 29.3 1932.

20c₁₉ **16058**. H. Büssing & Sohn G. m. b. H. (Brunświk, Niemcy). Czterokołowy rozkładany torowy wózek roboczy z dwiema oddzielnymi ramami, zawierającymi po dwa koła. 2.8 1930. Pierwsz. 14.8 1929 (Niemcy). Udzielono 22.3 1932.

20d₁₈ **15831**. Victor Alexander Barry (Londyn, Wielka Brytania). Maźnica, zwłaszcza do pojazdów na szynach. 18.4 1930. Pierwsz. 3.3 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 9.3 1932.

20d₁₈ **15876**. Société Internationale Isothermos S. A. (Genewa, Szwajca-

rja). Rozbryziwacz oleju do łożysk osiowych o odrzutowym smarowaniu. 26.7 1930. Pierwsz. 27.7 1929 (Szwajcaria). Udzielono 11.3 1932.

20d₁₈ **16120**. Société Internationale Isothermos S. A. (Genewa, Szwajcaria). Pierścień odrzutowy do maźnic. 29.12 1930. Pierwsz. 10.1.1930 (Szwajcaria). Udzielono 30.3 1932.

20e₁₃ **15980**. Teofil Ludwiczowski (Inowrocław, Polska). Samoczynny sprzęg do wagonów lub innych pojazdów. 22.11 1929. Udzielono 17.3 1932.

20f₂₉ **15845**. Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Zawór rozrządczy do samoczynnych hamulców powietrznych. 20.2 1931. Pierwsz. 16.1 1931 (Czechosłowacja). Udzielono 9.3 1932.

20f₂₉ **15915**. The Westinghouse Brake & Saxby Signal Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Hamulec działający zapomocą sprężonego czynnika roboczego. 20.9 1930. Pierwsz. 24.9 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 14.3 1932.

20f₂₉ **15995**. Wilhelm Hildebrand (Berlin-Lichterfelde, Niemcy). Hamulec jednokomorowy, działający powietrzem sprężonym. 5.6 1928. Udzielono 18.3 1932.

20f₂₉ **16059**. Knorr-Bremse Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie rozrządcze do hamulców, działających sprężonym powietrzem, umożliwiające stosowanie silnych i dłużej trwających fal powietrznych przy zwalnianiu hamulca. 13.9 1928. Pierwsz. 11.11 1927 dla zastrz. 1, 2; 26.9 1927 dla zastrz. 3 — 7 (Niemcy). Udzielono 22.3 1932.

20f₃₉ **15996**. Antonin Čižinský (Praga, Czechosłowacja). Kurek do hamulca dodatkowego z nastawnym miarkownikiem ciśnienia powietrza i z urządzeniem do hamowania parowozu w razie niebezpieczeństwa. 3.9 1930. Pierwsz. 9.9 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 18.3 1932.

20h₉ **15945**. Rudolf Klima (Salzburg, Austria) i Hans Reischenbacher (Salzburg, Austria). Pług do rozgarniania śniegu przed parowozem. Dodatkowy do patentu Nr 7773. 8.1 1927.

Pierwsz. 9.1 1926 dla zastrz. 1 — 7 (Austria). Udzielono 15.3 1932.

20i₄ **15953**. Carl Dan. Peddinghaus Kommanditgesellschaft (Altenvoerde, Niemcy) i Josef Rosenkranz (Altenvoerde, Niemcy). Siodełko podglicowe z żebrami i stołeczkiem iglicowym. 26.2 1930. Pierwsz. 7.11 1929 (Niemcy). Udzielono 15.3 1932.

20i₃₄ **15952**. Jerzy Kozłowski (Ruda Pabjanicka, Polska). Elektryczne urządzenie, zabezpieczające przed zderzaniem się pociągów. 20.12 1929. Udzielono 15.3 1932.

20l₂₃ **15879**. Louis Bacqueyrise (Paryż, Francja). Elektryczne urządzenie trakcyjne z silnikami głównikowo-bocznikowymi, sposób regulowania pracy tych silników oraz przyrząd nastawczy do tego celu. 4.10 1930. Pierwsz. 8.10 1929 dla zastrz. 1; 26.6 1930 dla zastrz. 2 i 3 (Francja). Udzielono 11.3 1932.

21a₁₃ **16096**. Siemens & Halske Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Aparat nadawczy telegrafu drukującego czcionkami. 12.7 1929. Pierwsz. 25.10 1928 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

21a₂₃₆ **16075**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Urządzenie zwierające w sygnalizacyjnych liniach elektrycznych. 27.3 1929. Pierwsz. 31.3 1928 (Szwecja). Udzielono 24.3 1932.

21a₃₁ **15799**. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Układ połączeń wybieraczy z osobnym napędem i wolnym wyborem w instalacjach telefonicznych. 19.11 1929. Pierwsz. 8.2 1929 (Niemcy). Udzielono 4.3 1932.

21a₃₄ **15801**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Układ połączeń do instalacji telefonicznych. 9.3 1929. Pierwsz. 10.3 1928 (Szwecja). Udzielono 4.3 1932.

21a₆ **16034**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób przetwarzania częstotliwości drgań elektrycznych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 14.10 1929. Pierwsz. 2.11 1928 (Niderlandy). Udzielono 21.3 1932.

21a₂₂ **16076**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja).

Układ do usuwania szmerów maszynowych w lampach elektronowych, połączonych kaskadowo. 15.4 1929. Pierwsz. 17.4 1928 (Szwecja). Udzielono 24.3 1932.

21a⁴₂₉ **16097.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Urządzenie do odbioru radio-sygnalów, zawierające jeden lub kilka wzmacniaczy wielkiej częstotliwości. 19.9 1929. Pierwsz. 29.10 1928 (Niderlandy). Udzielono 29.3 1932.

21a⁴₅₀ **15802.** Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie radjotelefoniczne z dwiema lub kilkoma stacjami. 21.9 1929. Pierwsz. 20.12 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 4.3 1932.

21a⁴₆₄ **15817.** Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Antenowa skrzynka rozdzielcza. 12.8 1929. Pierwsz. 5.9 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 7.3 1932.

21a⁴₇₇ **16009.** Błażej Palczewski (Radom, Polska). Trzonek do lampy katodowej. 26.11 1928. Udzielono 18.3 1932.

21b₁₀ **15920.** Stanisław Noworolski (Warszawa, Polska). Ogniwo suchomokre, zabezpieczone przed samoczynnym wyładowaniem. Dodatkowy do patentu Nr 12156. 11.10 1929. Udzielono 14.3 1932.

21b₁₁ **15835.** Klemens Goldman (Warszawa, Polska). Urządzenie do wyjmowania elektrod z elektrolitu w baterjach galwanicznych. 23.1 1931. Udzielono 9.3 1932.

21c₃ **15818.** Rheinische Draht-und Kabelwerke G. m. b. H. (Köln-Richl, Niemcy). Kabel wielożyłowy. 10.4 1929. Pierwsz. 15.10 1928 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

21c₃ **15839.** Hugo Sonnenfeld (Bratislava, Czechosłowacja). Wielożyłowy przewód elektryczny. 3.9 1930. Pierwsz. 11.9 1929 (Austria). Udzielono 9.3 1932.

21c₃ **15894.** Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Kabel na wysokie napięcie z izolacją gumową. 27.5 1930. Pierwsz. 1.6 1929 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

21c₃ **16054.** Carl Cremer (Friedrichshagen pod Berlinem, Niemcy). Wielożyłowy kabel na wysokie napięcie. 9.2 1929. Pierwsz. 20.9 1928 (Niemcy). Udzielono 22.3 1932.

21c₅ **16087.** Electrical Research Products Inc. (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Kabel dalekosiężny do prądów słabych, zaopatrzony w powłokę ciągłą z materiału magnetycznego, oraz sposób wyrobu takich kabli. 20.5 1922. Udzielono 24.3 1932.

21c₁₀ **16083.** Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Sposób wyrobu izolatorów przepustowych w postaci kondensatorów. 27.1 1930. Pierwsz. 6.2 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 24.3 1932.

21c₁₃ **15796.** Felten & Guillaume Carlswerk Actiengesellschaft (Köln-Mülheim, Niemcy). Sposób przygotowywania jednowarstwowych lin pustych do założenia. 30.7 1930. Pierwsz. 16.9 1929 (Niemcy). Udzielono 4.3 1932.

21c₁₃ **15918.** Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co. A. G. (Berlin, Niemcy). Izolator wiszący oraz sposób wyrobu tych izolatorów. 25.6 1930. Pierwsz. 11.12 1929 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

21c₁₉ **15968.** Gemeinnützige Bau-gesellschaft „Grundstein“ m. b. H. (Wiedeń, Austria). Osłona betonowa do kabli. 14.11 1929. Pierwsz. 17.11 1928 (Austria). Udzielono 16.3 1932.

21c₂₁ **15956.** Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Złączka elektryczna. 9.9 1930. Pierwsz. 18.9 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 15.3 1932.

21c₂₃ **15828.** Siemens - Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Końcowa mufa kablowa, wytrzymała na ciśnienie. 16.5 1930. Pierwsz. 28.5 1929 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

21c₂₃ **16055.** Carl Cremer (Berlin, Niemcy). Sposób wykonywania połączeń jedno- lub wielożyłowych kabli wysokiego napięcia. 16.7 1929. Udzielono 22.3 1932.

21c₄₄ **16070.** Etablissement „Idanfix“ S. à v. l. (Mulhouse, Francja). Łącznik, włączający obwód prądu

na określony przeciąg czasu. 29.10 1929. Udzielono 22.3 1932.

21c₅₄ **15895**. Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praha, Czechosłowacja). Kontakt do oporników regulacyjnych lub podobnych przyrządów elektrycznych. 18.6 1930. Pierwsz. 19.7 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 12.3 1932.

21c₆₁ **15787**. Giovanni Pedrazzo (Biella, Włochy). Palec kontaktowy do maszyn i przyrządów elektrycznych. 22.7 1930. Pierwsz. 30.7 1929 (Włochy). Udzielono 4.3 1932.

21c₆₂ **16093**. Westinghouse Electric & Manufacturing Company (East Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do regulowania szybkości biegu grupy silników elektrycznych prądu stałego, zwłaszcza do zastosowania w piernictwie. 17.5 1929. Pierwsz. 19.5 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 29.3 1932.

21c₆₈ **16044**. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie (Baden, Szwajcaria). Przekaznik, działający na odległość. 29.4 1930. Pierwsz. 29.6 1929 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

21c₆₉ **15967**. Hans Trinkl (Augsburg, Niemcy) i Michael Hauser (Augsburg, Niemcy). Samoczynny łącznik instalacyjny, przerywający obwód prądu w kilku miejscach. 25.7 1929. Pierwsz. 7.9 1928 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

21f₄₀ **15881**. Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Maszyna do wyrobu żarówek elektrycznych lub podobnych naczyń szklanych. Dodatkowo do patentu Nr 9050. 11.4 1929. Pierwsz. 20.8 1928 (Niemcy). Udzielono 11.3 1932.

21f₆₆ **16052**. Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Bocznikowy opornik zastępczy do łączonych szeregowo żarówek elektrycznych lub przyrządów podobnych na prąd stały i zmienny oraz żarówka elektryczna z takim opornikiem. 4.9 1928. Pierwsz. 30.9 1927 dla zastrz. 1—3 (Niemcy). Udzielono 22.3 1932.

21g₄ **15841**. Otto Muck (Monachjum, Niemcy). Przekaznik rezo-

nansowy z ostrym, trwałym i nastawianym rezonansem. 2.7 1927. Udzielono 9.3 1932.

21g₁₀ **16021**. Emil Haefely & Cie. A.-G. (Bazylea, Szwajcaria). Bateria kondensatorów elektrycznych, składająca się z poszczególnych kondensatorów, osadzonych w rząd na ramach, łączących je równolegle ze sobą. 1.6 1929. Pierwsz. 16.6 1928 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

21g₁₃ **15913**. Westinghouse Electric & Manufacturing Company (East Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Lampa katodowa, żarzona bezpośrednio prądem zmiennym. 2.8 1928. Pierwsz. 3.8 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 14.3 1932.

21g₁₃ **15963**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Katoda żarowa. Dodatkowy do patentu Nr 14195. 18.7 1927. Pierwsz. 14.10 1926 (Niderlandy). Udzielono 16.3 1932.

21g₁₃ **16068**. Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Lampa katodowa, posiadająca elektrodę rozrządczą, umieszczoną nazewnątrz bańki. 13.3 1929. Pierwsz. 14.3 1928 dla zastrz. 1—8 i 15; 31.3 1928 dla zastrz. 9 i 14; 25.6 1928 dla zastrz. 10—13 i 16—19 (Niemcy). Udzielono 22.3 1932.

21g₁₇ **16035**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura Roentgena. 11.4 1927. Pierwsz. 18.1 1927 (Niderlandy). Udzielono 21.3 1932.

21g₁₇ **16069**. Victor X-Ray Corporation (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do wytwarzania promieni Roentgena. 14.3 1929. Pierwsz. 14.6 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.3 1932.

21g₂₆ **15939**. Jan Knechowicz (Warszawa, Polska). Sposób i urządzenie do wykorzystania działania promieni pozafioletowych. 15.1 1929. Udzielono 15.3 1932.

21h₂₂ **15974**. Siemens-Planiawerke Aktiengesellschaft für Kohlefabrikate (Berlin - Lichtenberg, Niemcy). Złącze do elektrod węglowych. 26.9 1929. Pierwsz. 20.11 1928 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

21h₃₀ **16082**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób powiększania przewodności atmosfery łuku elektrycznego przy spawaniu na powietrzu, w atmosferze gazu ochronnego lub płomienia. 1.3 1929. Pierwsz. 5.4 1928 (Niemcy). Udzielono 24.3 1932.

22a₁ **16078**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania barwników azowych. 15.7 1929. Pierwsz. 16.7 1928 (Niemcy). Udzielono 24.3 1932.

22a₉ **15911**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania barwników wieloazowych. 22.11 1928. Udzielono 14.3 1932.

22b₃ **15907**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania N-dwuhydro - 1.2.2'.1' - antrachinonoazyny. Dodatkowy do patentu Nr 13493. 7.8 1929. Pierwsz. 15.9 1928 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

22b₃ **15986**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania niebieskich barwników kadziowych. Dodatkowy do patentu Nr 13493. 25.1 1930. Pierwsz. 10.5 1929 (Niemcy). Udzielono 17.3 1932.

22g₄ **15988**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Farba rotograwiurowa. 31.7 1930. Pierwsz. 27.8 1929 (Niemcy). Udzielono 17.3 1932.

22g₄ **15989**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Farba drukarska. 6.8 1930. Pierwsz. 30.8 1929 (Niemcy). Udzielono 17.3 1932.

22g₉ **15851**. Tadeusz Rychłowski (Osiek n. Notecią, Polska). Sposób wytwarzania powłok z masy impregnacyjnej. Dodatkowy do patentu Nr 11146. 29.4 1930. Udzielono 10.3 1932.

22g₁₀ **16101**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania zawiesin farb pigmentowych. 27.5 1930. Udzielono 29.3 1932.

22i₅ **15987**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Ludwigshafen,

Niemcy). Klej na zimno do celów przemysłu drzewnego. 22.7 1930. Udzielono 17.3 1932.

23a₅ **15982**. Eugène Mertens (Louvain, Belgja). Sposób wydzielania tłuszczu obojętnego z wód po myciu wełny. 21.11 1930. Pierwsz. 23.11 1929 (Belgja). Udzielono 17.3 1932.

23b₁ **15910**. Leo Steinschneider (Brno, Czechosłowacja). Sposób destylacji ciężkich węglowodorów, zwłaszcza olejów smarnych. 29.11 1926. Pierwsz. 15.1 1926 (Czechosłowacja). Udzielono 14.3 1932.

23b₁ **16095**. Raymond Boyer (Paryż, Francja). Sposób uzyskiwania gazoliny z gazu ziemnego za pomocą stałego ciała chłonnego, a zwłaszcza węgla aktywnego. 13.10 1930. Pierwsz. 16.10 1929 (Francja). Udzielono 29.3 1932.

23b₂ **15976**. Akiebolaget Separator-Nobel (Stockholm, Szwecja). Sposób wydzielania parafiny z płynnych węglowodorów. Dodatkowy do patentu Nr 10873. 16.4 1930. Pierwsz. 26.4 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 16.3 1932.

23d₁ **15922**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób rozszczepiania tłuszczów, olejów i wosków. 18.12 1924. Pierwsz. 12.2 1924 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

23e₂ **16027**. Michael Industrie-Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania środków do prania w postaci płatków, taśm, nittek lub wełny. 15.12 1930. Pierwsz. 17.12 1929 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

24a₁₀ **16031**. Tadeusz Dobrzelewski (Lwów, Polska). Zespół kotłów centralnego ogrzewania. 23.4 1928. Udzielono 21.3 1932.

24c₁₀ **16090**. Zdzisław Wilk (Schodnica, Polska). Palnik gazowy do palenisk, np. kotłowych. Dodatkowy do patentu Nr 14902. 27.12 1930. Udzielono 24.3 1932.

24h₃ **16086**. Erich Roučka (Blansko, Czechosłowacja). Termostatyczny regulator ilości doprowadzanego paliwa. 27.3 1930. Pierwsz. 30.3 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 24.3 1932.

24i₈ **15858**. Hannoversche Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft vormals Georg Egestorff (Hanomag) (Hannover-Linden, Niemcy). Urządzenie do regulowania odpływu spalin w paleniskach kotłów parowych. 22.2 1930. Udzielono 10.3 1932.

26a₁₁ **16033**. Roman Witkiewicz (Lwów, Polska), Tadeusz Patryń (Lwów, Polska), Zdzisław Ziółkowski (Lwów, Polska). Sposób katalitycznego rozkładu węglowodorów parą wodną oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu przy ruchu ciągłym. 27.1 1930. Udzielono 21.3 1932.

27b₁₀ **16004**. Paul Viet (Billancourt, Francja). Urządzenie do samoczynnego regulowania prężności. 27.2 1931. Pierwsz. 8.3.1930 dla zastrz. 1, 2; 1.10 1930 dla zastrz. 3, 4 (Francja). Udzielono 18.3 1932.

27c₇ **16126**. Bamag-Meguain Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Wentylator ozonowy. 12.6 1931. Pierwsz. 4.5 1931 (Niemcy). Udzielono 30.3 1932.

29a₆ **15795**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Wirówka przedzalnica. 3.9 1931. Pierwsz. 11.11 1930 (Niemcy). Udzielono 4.3 1932.

29a₆ **15821**. Benno Borzykowski (Herzberg, Niemcy). Sposób przygotowania otrzymanych w wirówce przedzalnicy zwojów sztucznego jedwabiu do dalszej obróbki lub transportu. Dodatkowy do patentu Nr 15626. 23.12 1929. Pierwsz. 24.6 1929 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

29a₆ **15848**. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H. (Kolonja, Niemcy). Cewka do nawijania sztucznego jedwabiu. 18.7 1931. Pierwsz. 27.10 1930 (Niemcy). Udzielono 9.3 1932.

29a₆ **15878**. J. P. Bemberg, Aktiengesellschaft (Wuppertal - Oberbarmen, Niemcy). Sposób przędzenia sztucznego jedwabiu przy użyciu przepływającej cieczy strącającej i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 24.8 1931. Pierwsz. 10.9 1930 (Niemcy). Udzielono 11.3 1932.

29a₆ **15889**. Benno Borzykowski (Herzberg, Niemcy). Sposób bezpośredniego przygotowania otrzymanych w wirówce przedzalnicy zwo-

jów sztucznego jedwabiu do dalszej obróbki. Dodatkowy do patentu Nr 15626. 23.12 1929. Pierwsz. 24.1 1929 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

29a₆ **15902**. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H. (Kolonja, Niemcy). Sposób obróbki jedwabiu sztucznego na mokro. 12.8 1931. Pierwsz. 25.11 1930 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

29a₆ **15903**. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H. (Kolonja, Niemcy). Urządzenie do oddzielnego prowadzenia nitki sztucznego jedwabiu w kąpiel strącającej. 12.8 1931. Pierwsz. 6.12 1930 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

29a₆ **15919**. „Snia-Viscosa“ Società Nazionale Industria Applicazioni Viscosa (Turyn, Włochy). Maszyna przedzalnica do sztucznego jedwabiu. 27.11 1930. Pierwsz. 18.10 1930 (Włochy). Udzielono 14.3 1932.

29a₆ **15979**. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H. (Kolonja-Merheim, Niemcy). Sposób suszenia zwojów przedzalnicy i szpul sztucznego jedwabiu oraz suszarnia do wykonywania tego sposobu. 16.5 1931. Pierwsz. 19.5 1930 dla zastrz. 1, 2; 11.10 1930 dla zastrz. 3—8 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

29a₆ **16065**. Parcofil A.-G. (Zurych, Szwajcaria). Cewka do nawijania włókien sztucznego jedwabiu. 22.7 1930. Pierwsz. 3.8 1929 (Szwajcaria). Udzielono 22.3 1932.

29b₃ **15788**. Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania sztucznych materiałów. Dodatkowy do patentu Nr 15062. 14.3 1931. Pierwsz. 15.3 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 4.3 1932.

29b₃ **15806**. Leon Lilienfeld (Wiedeń, Austria). Sposób otrzymywania sztucznych materiałów. Dodatkowy do patentu Nr 15062. 14.3 1931. Pierwsz. 15.3 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 4.3 1932.

30a₁₁ **16022**. Adam Singer (Warszawa, Polska). Przyrząd do tamowania krwi i do leczenia zapomocą stałego ucisku. Dodatkowy do patentu Nr 591. 26.6 1930. Udzielono 21.3 1932.

30a₁₉ **16119**. Andrzej Boczkowski (Warszawa, Polska) i Adam Singer (Warszawa, Polska). Przyrząd do

przechowywania i dezynfekowania strzykawki oraz igieł do zastrzyków. 16.7 1930. Udzielono 30.3 1932.

30d₆ **16023**. Adam Singer (Warszawa, Polska). Przyrząd do leczenia złamań kości. Zależny od patentu Nr 591. 8.7 1930. Udzielono 21.3 1932.

30d₁₅ **15940**. Ludwik Ekes (Lwów, Polska). Pochwa z podwójnymi ściankami podatnymi do podpierania pracia. Dodatkowy do patentu Nr 11132. 13.4 1931. Udzielono 15.3 1932.

30f₆ **15977**. Dr. fil. Hermann Krauter (Brzesko, Polska). Przyrząd do masowania skóry. 9.10 1930. Udzielono 16.3 1932.

30h₃ **16016**. Sharit Chemical Co. Inc. (New-York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania trwałych związków adrenaliny i soli żelaza. 16.7 1930. Pierwsz. 17.7 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 18.3 1932.

30h₃ **16024**. Józef Kantor (Brzeszcze, Polska). Sposób otrzymywania środka leczniczego przeciw epilepsji. 16.5 1930. Udzielono 21.3 1932.

30i₅ **15804**. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób przyspieszania reakcji wywiązywania się tlenu w patronach oddechowych, napełnionych nadtlenkami potasowców. 14.10 1929. Pierwsz. 7.11 1928 (Niemcy). Udzielono 4.3 1932.

30i₅ **16018**. Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wyrobu preparatów tlenowych. 30.3 1929. Pierwsz. 31.3 1928 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

31a₂ **15983**. Carl Brackelsberg (Milspe, Niemcy). Sposób otrzymywania stopów żelaza, niezawierających gazów ani tlenu oraz urządzenie służące do tego celu. 15.2 1929. Pierwsz. 16.2 1928 dla zastrz. 1; 4.6 1928 dla zastrz. 2 i 3 (Niemcy). Udzielono 17.3 1932.

31b₃ **15981**. Etienne Leyondre (Montbeliard, Francja). Maszyna do formowania. 21.8 1929. Pierwsz. 28.8 1928 (Francja). Udzielono 17.3 1932.

31c₁₅ **16105**. Friedrich Wilhelm Corsalli (Berlin, Niemcy). Sposób uszlachetniania i oczyszczania metali i stopów metalowych, oraz urządze-

nie służące do tego celu. 21.6 1927. Pierwsz. 30.6 1926 dla zastrz. 1 — 6 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

31c₂₄ **15843**. Metallhüttenwerke Schaefer & Schael Aktiengesellschaft (Wrocław, Niemcy). Sposób wylewania panewek łożyskowych oraz piec służący do tego celu. 19.5 1930. Pierwsz. 18.5 1929 (Niemcy). Udzielono 9.3 1932.

33a₁₁ **16094**. Paweł Thomke (Bielsko, Polska). Uchwyt do lasek i parasoli. 16.8 1930. Udzielono 29.3 1932.

34a₅ **15811**. Tadeusz Staszczak (Kraków, Polska) i Wacław Kalita (Kraków, Polska). Przyrząd do przekłuwania kominka w palnikach „Primus“. 8.3 1930. Udzielono 7.3 1932.

34c₅ **15867**. Joseph Wilhelm Mellwig (Zürich, Szwajcaria). Maszyna do wiórowania podłóg. 14.11 1930. Pierwsz. 14.11 1929 dla zastrz. 1—10; 4.10 1930 dla zastrz. 11—30 (Szwajcaria). Udzielono 10.3 1932.

34c₁₀ **15853**. Władysław Kotłęga (Świecie n. Wisłą, Polska). Składany klęcznik kieszonkowy. 16.3 1931. Udzielono 10.3 1932.

34f₁₅ **15850**. Buchert & Co. (Gohlis-Cossebaude, Niemcy). Szczelnie zamknięty zbiornik do przechowywania i wydawania gęstopłynnych substancyj. 2.3 1931. Udzielono 10.3 1932.

34k₅ **15807**. Józef Feiner (Kraków, Polska). Składana wanna kąpielowa. 9.8 1930. Udzielono 4.3 1932.

34l₂₅ **15937**. Eugenjusz Pieczonka (Warszawa, Polska) i Aleksander Stawicki (Zielonka, Polska). Skrzynka do listów. 3.1 1931. Udzielono 15.3 1932.

35a₉ **15816**. Rybnicka Fabryka Maszyn Spółka z ograniczoną poręką (Rybnik, Polska). Urządzenie do dowolnego spuszczenia wózków z górnego poziomu na dolny. 26.6 1930. Udzielono 7.3 1932.

35a₉ **15872**. Bernhard Walter (Gliwice, Niemcy). Kubel w ramie z ruchomym dnem. 18.8 1930. Pierwsz. 20.8 1929 dla zastrz. 1, 2, 5 — 9; 17.1 1930 dla zastrz. 3, 4, 10—12 (Niemcy). Udzielono 11.3 1932.

35a₉ **16040**. Georg Schönfeld (Berlin, Niemcy). Suwak klatki wyciągowej. 6.6 1928. Udzielono 21.3 1932.

35c₃ **16113**. Aktiengesellschaft

Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcarja). Urządzenie do rozrządzania hamulcem maszyny wyciągowej. 31.3 1930. Pierwsz. 25.10 1929 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

36a₁₆ **15838**. Isak Räsänen (Helsingfors, Finlandja). Przenośny piec kuchenny. 10.5 1930. Udzielono 9.3 1932.

36c₁₀ **15870**. Josef Primz (Dinslaken, Niemcy) i Dietrich Bernds (Dinslaken, Niemcy). Kocioł do centralnego ogrzewania wodnego, względnie parowego, oraz przygotowywania wody gorącej. 23.8 1929. Udzielono 11.3 1932.

36e₃ **15941**. Alexander Töreky (Budapeszt, Węgry). Piec kąpielowy. Dodatkowy do patentu Nr 11343. 24.2 1930. Pierwsz. 27.2 1929 (Węgry). Udzielono 15.3 1932.

37b₂ **16006**. Serge Tchayeff (Paryż, Francja). Sposób wyrobu płyt budowlanych. 27.12 1927. Pierwsz. 28.12 1926 (Francja). Udzielono 18.3 1932.

37b₃ **16037**. Josef Schaffenberger (Salzburg, Austrija). Podstawa do masztu. 13.7 1929. Pierwsz. 7.8 1928 (Austrija). Udzielono 21.3 1932.

37b₆ **15812**. Kelman Liber (Oświęcim, Polska). Papa izolacyjna, zwłaszcza fundamentowa. 24.12 1930. Udzielono 7.3 1932.

38h₆ **15849**. Konstanty Lange (Warszawa, Polska). Sposób parafinowania korków oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.1 1931. Udzielono 10.3 1932.

39a₁₀ **16091**. Mishawaka Rubber & Woolen MFG. Co (Mishawaka, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przechowywania i zabezpieczania od uszkodzenia materiałów, wyrabianych w arkuszach lub pasmach, np. gumowych, oraz pas zabezpieczający do wykonywania tego sposobu. 5.3 1931. Pierwsz. 17.3 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.3 1932.

39a₁₉ **15862**. Richard Serényi (Zurych, Szwajcarja). Sposób wyrobu z acetylcelulozy tub do wyciskania i przyrząd do wykonywania tego sposobu. 3.9 1930. Pierwsz. 6.9 1929 dla zastrz. 1; 8.2 1930 dla zastrz. 2, 4 — 6 (Szwajcarja). Udzielono 10.3 1932.

39a₂₄ **15803**. Paul Henri Perrin (Chatou, Francja). Sposób wyrobu sztucznej skóry lub podobnych materiałów. 18.3 1931. Pierwsz. 20.3 1930 (Francja). Udzielono 4.3 1932.

39b₅ **16025**. Heinrich Paulus (Worzeldorf, Niemcy). Pokrycie do podłóg i sposób jego wyrobu. 27.3 1931. Pierwsz. 16.4 1930 dla zastrz. 1, 9 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

39b₁₄ **15860**. Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania z wiskozy arkuszy, taśm i tym podobnych wyrobów. 26.5 1931. Udzielono 10.3 1932.

39b₂₂ **15961**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazylea, Szwajcarja). Sposób otrzymywania sztucznych mas. 24.6 1931. Pierwsz. 9.7 1930 (Szwajcarja). Udzielono 15.3 1932.

39b₂₂ **15966**. Du Pont Cellophane Company, Inc. (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania odpornych na wilgoć, przezroczystych błon. 16.6 1931. Pierwsz. 17.6 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 16.3 1932.

39b₂₂ **16130**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania sztucznych żywic zapomocą polimeryzacji. 24.6 1931. Pierwsz. 25.6 1930 dla zastrz. 1; 26.7 1930 dla zastrz. 2, 3 (Niemcy). Udzielono 30.3 1932.

40a₁₃ **16079**. The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Stop cynku. 14.8 1929. Pierwsz. 12.3 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.3 1932.

40a₁₈ **15935**. Paul Gamichon (Paryż, Francja). Sposób przemiany ołowiu i metali z rud, zawierających ołów i metale rzadkie, w sole rozpuszczalne. 15.6 1931. Pierwsz. 17.6 1930 (Francja). Udzielono 15.3 1932.

40a₁₈ **15936**. Paul Gamichon (Paryż, Francja). Sposób traktowania rud, zawierających ołów lub metale rzadkie. 15.6 1931. Pierwsz. 18.6 1930 (Francja). Udzielono 15.3 1932.

40a₃₄ **16100**. Zakłady Hohenlohego Hohenlohe-Werke Spółka Akcyjna (Wełnowiec, Polska). Sposób o-

trzymywania kadmu z pyłu cynkowego oraz urządzenie służące do tego celu. Dodatkowy do patentu Nr 14009. 15.5 1930. Udzielono 29.3 1932.

40a₄₀ **16017**. The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób redukcji materiałów, zawierających cynk. 4.5 1926. Pierwsz. 5.5 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 18.3 1932.

40d₂ **16104**. Felten & Guilleaume Carlswerk Aktiengesellschaft (Köln-Mülheim, Niemcy). Sposób ochładzania materiałów wyżarzanych w skrzyniach z żelaza kutego oraz urządzenie służące do tego celu. 18.3 1931. Pierwsz. 2.4 1930 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

42c₅ **15933**. Stanisław Zygmunt Kochanowski (Warszawa, Polska). Kierownica-teodolit. 7.2 1929. Udzielono 14.3 1932.

42g₁₇ **15992**. Telegraphie - Patent-Syndikat G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Taśma stalowa do elektromagnetycznego zapisywania dźwięków. 18.9 1930. Pierwsz. 25.9 1929 (Niemcy). Udzielono 17.3 1932.

42g₁₇ **16111**. Telegraphie - Patent-Syndikat G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Maszyna do powielania elektromagnetycznych zapisów akustycznych drgań. 24.8 1929. Pierwsz. 20.10 1928 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

43a₃₀ **15934**. Jankel Szyff (Warszawa, Polska). Zegar kontrolny. 8.10 1930. Udzielono 15.3 1932.

43b₄₉ **15884**. Frank Parfett (Londyn, Wielka Brytania). Przyrząd do wydawania gazet i podobnych przedmiotów. 17.9 1930. Udzielono 11.3 1932.

45i₄ **16124**. Imperator Hesteko A/S (Tönsberg, Norwegja). Obsada do gwoździ lub innych środków, stosowanych do przymocowywania sprężystych przedmiotów do twardych podłoży, zwłaszcza do przymocowywania podków kauczukowych, oraz sposób przymocowywania sprężystych przedmiotów do twardych podłoży. 10.1 1931. Pierwsz. 29.1 1930 (Norwegja). Udzielono 30.3 1932.

45k₂ **15993**. Alfred Czurda (Praga, Czechosłowacja). Pluskiewka do za-

wieszania lepu na muchy. 30.4 1931. Udzielono 18.3 1932.

45k₂ **15999**. Vaclav Rajtora (Praga, Czechosłowacja). Pluskiewka do zawieszania lepu na muchy. 11.4 1931. Udzielono 18.3 1932.

45l₃ **15866**. Tadeusz Rychłowski (Osiek n. Notecią, Polska). Lep ochronny (od szkodników). 20.1 1931. Udzielono 10.3 1932.

45l₃ **15898**. Tesch & Stabenow Internationale Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m. b. H. (Hamburg, Niemcy). Sposób pozbawiania własności trujących tlenków alkylenów lub stwierdzania ich obecności w mieszaninach powietrznych, albo sposób równoczesnego tępienia robactwa i zabijania bakteryj zapomocą mieszanin powietrznych zawierających tlenki alkylenów. 4.2 1931. Pierwsz. 4.4 1930 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

45l₃ **15970**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób uodporniania towarów przeciwko szkodnikom. 16.5 1929. Pierwsz. 21.5 1928 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

45l₃ **15971**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób zabezpieczania towarów włókienniczych, futer, włosów, piór i materiałów podobnych od szkodników. Dodatkowy do patentu Nr 10094. 1.10 1929. Pierwsz. 10.10 1928 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

45l₃ **16032**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób zabezpieczania wełny, futer, włosów i materiałów podobnych od szkodników włókna. Dodatkowy do patentu Nr 14747. 4.7 1930. Pierwsz. 5.7 1929 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

45l₃ **16081**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Środek do zwalczania rdzy zbożowej. 24.9 1930. Pierwsz. 3.10 1929 (Niemcy). Udzielono 24.3 1932.

45l₄ **15946**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sucha zaprawa do nasion siewnych. 5.6 1929. Pierwsz. 6.6 1928 (Niemcy). Udzielono 15.3 1932.

46a₂₆ **15873**. Emanuel Schäfer (Düsseldorf, Niemcy) i Emil Flecht-

heim (Düsseldorf, Niemcy). Obrotowy silnik spalinowy z mimośrodowo wirującymi cylindrami. 16.1 1929. Udzielono 11.3 1932.

46c¹₃ **15928**. Marc Birkigt (Bois-Colombes, Francja). Zawór do silników spalinowych. 24.9 1929. Pierwsz. 6.10 1928 (Belgja). Udzielono 14.3 1932.

47b¹⁰₁₀ **16084**. Marc Birkigt (Bois-Colombes, Francja). Łożysko chłodzone powietrzem, w szczególności do wałów korbowych silników spalinowych. 8.3 1930. Pierwsz. 14.3 1929 (Belgja). Udzielono 24.3 1932.

47b²⁶₂₆ **15877**. Gewerkschaft Eisenhütte Westfalia (Lünen, Niemcy). Koło linowe z pierścieniami zaciskowymi, zakleszczającymi linę z boków. 15.12 1930. Pierwsz. 16.12 1929 (Niemcy). Udzielono 11.3 1932.

47c¹⁷₁₇ **15943**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób osadzania okładzin hamulcowych oraz urządzenie, służące do tego celu. 7.7 1930. Pierwsz. 10.8 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 15.3 1932.

47f⁶₆ **15885**. Mannesmannröhren-Werke (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wyrobu odciążonych spawanych kielichowych złączy rurowych. 16.2 1931. Pierwsz. 11.4 1930 (Niemcy). Udzielono 11.3 1932.

47g²²₂₂ **15959**. Gustav Huhn (Berlin, Niemcy). Kurek. 24.2 1931. Pierwsz. 15.10 1930 (Niemcy). Udzielono 15.3 1932.

47h⁸₈ **16077**. Prosper Scheuer (Gandawa, Belgja). Cierna pędnia redukcyjna. 19.7 1930. Pierwsz. 20.7 1929 (Belgja). Udzielono 24.3 1932.

48c¹₁ **15790**. Ignaz Kreidl (Wiedeń, Austrija). Sposób wytwarzania emalii na żelazie. 5.8 1930. Pierwsz. 7.8 1929 dla zastrz. 1, 2 (Austrija). Udzielono 4.3 1932.

48c⁷₇ **15822**. Carl Thiel (Magdeburg, Niemcy). Urządzenie piecowe do wypalania, zwłaszcza do wypalania emalii. 7.5 1929. Pierwsz. 2.3 1929 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

48d₃ **15869**. Rudolf Wilhelm Moll (Mülheim - Styrum, Niemcy) i Hugo vom Bruck (Mülheim-Styrum, Niemcy). Sposób przygotowania drutu i prętów do walcowania na zimno. 30.6

1930. Pierwsz. 27.11 1929 (Niemcy). Udzielono 11.3 1932.

49a⁹₉ **15871**. Titeflex Metal Hose Co. (Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do obróbki matryc na tokarce. 21.1 1929. Udzielono 11.3 1932.

49a⁴⁵₄₅ **15875**. Bolesław Rybiewski (Warszawa, Polska). Sposób bruzdowania luf i narzędzie do wykonywania tego sposobu. 25.8 1930. Udzielono 11.3 1932.

49c¹³₁₃ **16046**. Schloemann Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Niemcy). Przecinarka do materiału walcowanego, znajdującego się w ruchu. 13.5 1930. Pierwsz. 4.9 1929 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

49c¹⁷₁₇ **15883**. Ceskoslovenská zbrojovka akciová společnost v Brně (Brno, Czechosłowacja). Przebijarka. 28.11 1929. Pierwsz. 5.9 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 11.3 1932.

49c²³₂₃ **16039**. Mathias Peller (Wiedeń, Austrija) i Salomon Bernard Birnholz (Warszawa, Polska). Ręczna piłka do metali. 18.2 1927. Udzielono 21.3 1932.

49e⁷₇ **15893**. Mannesmannröhren-Werke (Düsseldorf, Niemcy). Narzędzie do wywiercania i gwintowania tulej o wewnętrznej stożkowej powierzchni. 20.1 1930. Pierwsz. 29.4 1929 dla zastrz. 6—9 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

49e¹⁰₁₀ **15792**. Blau & Co. (Wiedeń, Austrija). Gwintownik. 15.5 1928. Pierwsz. 22.3 1928 (Austrija). Udzielono 4.3 1932.

49h¹₄ **15947**. Suchedniowska Fabryka Odlewów i Huta Ludwików Spółka Akcyjna (Kielce, Polska). Kowadło ze stali lanej oraz sposób jego wyrobu. 3.3 1931. Udzielono 15.3 1932.

49h³₃₁ **15820**. Dr. Stefan Dziecielewski (Kraków, Polska) i Włodzimierz Wątocki (Kraków, Polska). Środek do spawania aluminium. 6.2 1931. Udzielono 7.3 1932.

49h³₃₆ **16001**. Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Druć do spawania. 27.7 1929. Pierwsz. 1.8 1928 (Niemcy). Udzielono 18.3 1932.

50c¹⁵₁₅ **15865**. Babcock & Wilcox, Limited (Londyn, Wielka Brytania). Młyn kulowy. 10.1 1930. Udzielono 10.3 1932.

50d₇ **15844**. Hildebrandt-Zerkleinerung G. m. b. H. (Hannover-Wülfel, Niemcy). Pytel wiatrowy z wirującym kołem łopatkowym. 20.9 1930. Udzielono 9.3 1932.

50d₇ **15864**. Klöckner-Werke A. G. Abteilung Mannstaedt-Werke (Troisdorf, Niemcy) i Carl Mertens (Troisdorf, Niemcy). Pytel z poziomym talerzem i z dmuchawą. 20.12 1929. Pierwsz. 22.12 1928 (Niemcy). Udzielono 10.3 1932.

50d₇ **16049**. Eugène, Camille Saint-Jacques (Paryż, Francja). Urządzenie sortownicze. 25.2 1931. Pierwsz. 5.3 1930 dla zastrz. 1 i 3; 21.8 1930 dla zastrz. 2 (Francja). Udzielono 22.3 1932.

51e₁₀ **16020**. Leopold Jung (Złoczów, Polska). Przyrząd do obracania nut. 15.5 1930. Udzielono 21.3 1932.

53c₆ **15904**. Ferdinand Tarnawski (Eisgrub, Czechosłowacja). Sposób konserwowania ogórków i podobnych owoców. 13.6 1929. Pierwsz. 18.10 1928 (Czechosłowacja). Udzielono 12.3 1932.

53c₆ **15905**. Ferdinand Tarnawski (Eisgrub, Czechosłowacja). Sposób konserwowania ogórków i podobnych owoców. 13.6 1929. Pierwsz. 16.11 1928 (Czechosłowacja). Udzielono 12.3 1932.

53c₃ **16015**. Karl Gmyrek (Gliwice, Niemcy). Sposób wyrobu trwałych kiełbas. 6.7 1931. Udzielono 18.3 1932.

53d₅ **15890**. Wilhelm Klapproth (Nieder-Ingelheim n. R., Niemcy). Sposób odkofeinowywania ziarn kawy. 4.6 1929. Pierwsz. 22.6 1928 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

53k **16072**. Wincenty Matzka (Londyn, Wielka Brytania). Sposób elektrycznej sterylizacji płynów. 4.9 1926. Pierwsz. 5.9 1925 (Wielka Brytania). Udzielono 24.3 1932.

53k₂ **15809**. Alfred Paul Schulz (Berlin, Niemcy) i Alfred Parlow (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania krochmalu jadalnego, nadającego się do wyrobu budyniu. 17.6 1931. Pierwsz. 28.6 1930 (Niemcy). Udzielono 7.3 1932.

55d₃₃ **16129**. Enrique Casanovas (Barcelona, Hiszpanja). Sposób wytwarzania papieru i tektury z dwóch

pasem miazgi papierowej i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 19.3 1931. Pierwsz. 24.3 1930 (Hiszpanja). Udzielono 30.3 1932.

57a₃₈ **15891**. Max B. Du Pont Vitacolor Corp. (Los Angeles, California, Stany Zjednoczone Ameryki). Kinematograf do projekcji barwnej. 23.2 1929. Udzielono 12.3 1932.

57b₁₀ **16060**. Kalle & Co. Aktiengesellschaft (Biebrich n. Renem, Niemcy). Sposób wytwarzania warstewek światłoczułych. 10.9 1929. Pierwsz. 3.11 1928 (Niemcy). Udzielono 22.3 1932.

58a₂ **15880**. Firma „G. Siempelkamp & Co.“ (Krefeld, Niemcy). Urządzenie nastawcze do przyrządu wyłączającego w prasach hydraulicznych. 15.10 1930. Pierwsz. 31.5 1930 (Niemcy). Udzielono 11.3 1932.

59a₁ **15921**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Pompa do wydobywania ropy naftowej z otworu wiertniczego. 19.12 1929. Udzielono 14.3 1932.

59a₁₉ **16118**. Paul Vágó (Budapeszt, Węgry) i Uher Engineering Co. Ltd. (Budapeszt, Węgry). Maszyna hydrauliczna. 23.2 1931. Udzielono 29.3 1932.

59c₁₅ **16067**. Titan Patente A. G. (Lucerna, Szwajcaria). Wtryskacz na parę świeżą i odlotową do parowozów. 7.12 1929. Udzielono 22.3 1932.

60₁₄ **16128**. Siemens-Schukertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Urządzenie regulacyjne do silników z zastosowaniem hydraulicznego czynnika sterowniczego. 14.4 1930. Pierwsz. 15.4 1929 dla zastrz. 6 — 8; 7.5 1929 dla zastrz. 9 (Niemcy). Udzielono 30.3 1932.

62a₄₆ **16007**. Julian Połoszynowicz (Serednica, Polska). Balon ze stałym punktem oparcia dla pilota. 6.12 1929. Udzielono 18.3 1932.

62b₁₅ **15938**. Jerzy Rudlicki (Lublin, Polska). Urządzenie sterowe do pławców. 17.11 1930. Udzielono 15.3 1932.

62c₅ **15994**. The Hamilton Standard Propeller Corporation (West Homestead, Pennsylvania, Stany

Zjednoczone Ameryki). Rozbierane śmigło lotnicze. 31.3 1928. Udzielono 18.3 1932.

62c₁₇ **15857**. Johan Andreas Bull (Horten, Norwegja). Urządzenie do hamowania torped zrzuconych z samolotów. 9.10 1929. Udzielono 10.3 1932.

62c₁₈ **16106**. Robert Alkan (Paryż, Francja) i Georges Lesourd (Paryż, Francja). Przystawek do sterowania na odległość urządzeń do zrzucania pocisków, znajdujących się na samolotach. 23.7 1927. Udzielono 29.3 1932.

62c₂₅ **15886**. Allgemeine Elektrizitäts - Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób i urządzenie do prowadzenia pojazdów, a zwłaszcza samolotów. 27.1 1931. Pierwsz. 27.1 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.3 1932.

63c₈ **15964**. Maybach-Motorenbau G. m. b. H. (Friedrichshafen a. B., Niemcy). Dwubiegowa pędnia zmianowa. 2.10 1928. Pierwsz. 5.10 1927 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

63c₁₆ **15798**. Gesellschaft für Autotechnik m. b. H. (Berlin, Niemcy). Urządzenie sprzęgające, samoczynnie działające, do pojazdów mechanicznych. 31.1 1931. Pierwsz. 3.2 1930 dla zastrz. 1—6; 3.5 1930 dla zastrz. 7, 8; 4.7 1930 dla zastrz. 9—18; 9.8 1930 dla zastrz. 19; 22.9 1930 dla zastrz. 20, 21; 17.11 1930 dla zastrz. 22, 23 (Niemcy). Udzielono 4.3 1932.

63c₁₈ **15965**. Zsigmond Hollós (Wiedeń, Austrja) i Austro Daimler-Puchwerke A.-G. (Wiener Neustadt, Austrja). Pędnia do kół pojazdów mechanicznych, poruszanych zapomocą elastycznie osadzonych odzielnych osi. 8.5 1929. Pierwsz. 10.5 1928 (Austrja). Udzielono 16.3 1932.

63c₃₇ **15888**. Władysław Mrajski (Warszawa, Polska). Samochód. 4.11 1930. Udzielono 11.3 1932.

63c₃₇ **16053**. Edward G. Budd Manufacturing Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Podwozie samochodowe wytłaczane z blachy. 19.12 1928. Pierwsz. 21.12 1927 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 22.3 1932.

63c₄₃ **15924**. Edward G. Budd Ma-

nufacturing Company (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przytwierdzania obicia do ścian metalowych, zwłaszcza nadwozi samochodowych. 25.9 1930. Pierwsz. 14.5 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 14.3 1932.

63c₅₁ **16048**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Dźwignia do uruchamiania hamulców. 30.3 1931. Pierwsz. 23.4 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.3 1932.

63c₅₃ **16085**. Ernst Trachsel (Zurych, Szwajcaria) i Walther Hüsey (Aarburg, Szwajcaria). Hamulec nadający się szczególnie do samochodów. 20.6 1930. Pierwsz. 24.6 1929 (Niemcy). Udzielono 24.3 1932.

63c₇₀ **15901**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Zderzaki samochodowe. 28.5 1931. Pierwsz. 10.7 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.3 1932.

63c₇₂ **15900**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Oprawa chłodnicy. 30.3 1931. Pierwsz. 6.5 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.3 1932.

63c₉₁ **15847**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób przymocowywania niemetalowego kółka zębatego do metalowego wału w zastosowaniu do szybkościomierza samochodowego. 7.2 1931. Pierwsz. 17.2 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.3 1932.

63h₁₂ **15834**. Desider Burger (Wiedeń, Austrja) i Max Porges (Wiedeń, Austrja). Rama wózków przyczepnych do motocykli i podobnych pojazdów. 6.2 1931. Udzielono 9.3 1932.

64a₇ **15863**. Ernst Schmidt (Berlin, Niemcy). Puszka z odejmowaną pokrywą. 12.12 1929. Pierwsz. 14.12 1928 (Niemcy). Udzielono 10.3 1932.

65a₂₁ **15997**. Manfredi Palumbo Vargas (Genua, Włochy). Kadłub okrętowy. 13.8 1929. Pierwsz. 14.8 1928 (Włochy). Udzielono 18.3 1932.

65a₃₈ **15925**. Naamlooze Vennootschap: Koninklijke Maatschappij „De Schelde“ Scheepsbouwen Werktuigenfabriek (Vlissingen, Niderlandy). Łódź podwodna do zakładania min. 3.11 1930. Pierwsz. 31.12 1929

dla zastrz. 1, 2 (Niderlandy); 27.5 1930 dla zastrz. 3 (Francja). Udzielono 14.3 1932.

65d²₃ **15960**. Anciens Etablissements Sautter-Harlé (Paryż, Francja). Zapalnik dla min podwodnych. 27.2 1931. Pierwsz. 28.2 1930 (Francja). Udzielono 15.3 1932.

67c₅ **16127**. Franciszek Wöhler (Bielsko, Polska). Przyrząd do ostrzenia nożyków do golenia. 19.3 1931. Udzielono 30.3 1932.

69₂₁ **15944**. Juljusz Chudzikowski (Lwów, Polska). Przyrząd do golenia. 9.3 1931. Udzielono 15.3 1932.

71a₂₇ **16117**. Józef Ptok (Siemianowice, Polska). Obcas z wymiennym nawierzchnikiem gumowym. Patent zależny od patentu Nr 13742. 5.3 1931. Udzielono 29.3 1932.

72d₄ **15950**. Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja) i Bohdan Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Detonator do pocisków artyleryjskich o znacznych szybkościach początkowych. 25.4 1930. Pierwsz. 25.5 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 15.3 1932.

72d₅ **15808**. Marcel Gachassin-Lafite (Bruksela, Belgja). Pocisk śrutowy do strzelb myśliwskich. 26.8 1930. Udzielono 4.3 1932.

72d₁₇ **16061**. Salomon Lebensart (Wiedeń, Austria). Granat ręczny. 5.6 1925. Pierwsz. 17.7 1924 dla zastrz. 1—5, 9—19; 30.8 1924 dla zastrz. 6—8 (Austria). Udzielono 22.3 1932.

72d₂₀ **15899**. Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja) i Bohdan Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Pierścień środkujący pocisków. 18.3 1931. Pierwsz. 21.3 1930 (Czechosłowacja). Udzielono 12.3 1932.

72f₁ **16123**. Państwowe Wytwórnice Uzbrojenia (Warszawa, Polska). Celownik. 28.5 1931. Udzielono 30.3 1932.

72h₁ **15887**. Vickers - Armstrongs Limited (Londyn, Wielka Brytania). Regulator dopływu gazów do komory gazowej w karabinach maszynowych i samoczynnej ręcznej broni palnej. 27.1 1931. Pierwsz. 10.2 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 11.3 1932.

72i₃ **15789**. Franciszek Jan Pogonowski (Skarżysko - Kamienna, Polska). Zapalnik do min okopowych i bomb lotniczych. 18.3 1931. Udzielono 4.3 1932.

72i₃ **16089**. Zakłady Amunicyjne „Pocisk” Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Zapalnik hydrostatyczny do bomb lotniczych. 7.11 1930. Udzielono 24.3 1932.

74a₂₂ **15861**. Ignacy Żelasko (Warszawa, Polska). Elektryczne urządzenie sygnalizacyjne, zabezpieczające pomieszczenia przed włamaniem. 10.5 1930. Udzielono 10.3 1932.

75b₆ **15916**. Alois Dengler (Berlin-Charlottenburg, Niemcy). Sposób i urządzenie do odbijania wzorów barwnych na tkaninach. 2.11 1929. Pierwsz. 3.11 1928 dla zastrz. 1, 2, 3; 24.9 1929 dla zastrz. 5, 6, 7 (Niemcy). Udzielono 14.3 1932.

76c₁₃ **15972**. Johann Jacob Keyser (Aarau, Szwajcaria). Prząsnica lub niciarka o stałej ławce obraczkowej. Dodatkowy do patentu Nr 14544. 12.10 1929. Pierwsz. 5.11 1928 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

76c₂₀ **16073**. Société Alsacienne de Constructions Mécaniques (Miluza, Francja). Samoprząsnica o stawidle różniczkowym. 9.1 1930. Pierwsz. 31.1 1929 (Niemcy). Udzielono 24.3 1932.

76c₂₇ **15958**. Léon Sylvain Max Lejeune (Wasquehal, Francja) i Jean Etienne Charles Bongrand (Paryż, Francja). Sposób przedzenia i urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.11 1930. Pierwsz. 8.11 1929 (Francja). Udzielono 15.3 1932.

78c₁₄ **15917**. Państwowa Wytwórnia Prochu i Materiałów Kruszących (Zagożdżon, Polska). Sposób otrzymywania wybuchowej masy plastycznej. 24.3 1931. Udzielono 14.3 1932.

78e₁ **16125**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób rozsadzania zapomocą dwutlenku węgla. 30.1 1931. Udzielono 30.3 1932.

79b₉ **16026**. Aktiebolaget Formator (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do podawania liści tytoniowych do maszyny do wyrobu cygar. 24.8 1931. Udzielono 21.3 1932.

79b₁₀ **15842**. United Cigarette Machine Company Aktiengesellschaft

(Drezno, Niemcy). Maszyna do wyrobu papierosów. 27.1 1930. Pierwsz. 21.2 1929 (Niemcy). Udzielono 9.3 1932.

79b₁₀ **16131**. Zakłady Przemysłowe dla Eksploatacji Wynałazków „Velox“ Sp. z ogr. odp. (Warszawa, Polska). Maszynka do wyrobu papierosów. 14.8 1930. Udzielono 31.3 1932.

79b₁₀ **16132**. Zakłady Przemysłowe dla Eksploatacji Wynałazków „Velox“ Sp. z ogr. odp. (Warszawa, Polska). Maszynka do wyrobu papierosów. Dodatkowy do patentu Nr 16131. 23.6 1931. Udzielono 31.3 1932.

80b₁ **15840**. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Aktiengesellschaft (Berlin - Grünau, Niemcy). Sposób zapobiegania tworzeniu się piany w zaprawach, względnie betonach, zawierających koloidy. 25.10 1930. Pierwsz. 13.5 1930 (Niemcy). Udzielono 9.3 1932.

80b₁ **15896**. Ludwig Heynemann (Berlin, Niemcy). Sposób wyrobu betonu odpornego na działanie wody morskiej. 8.10 1930. Udzielono 12.3 1932.

80b₁ **16102**. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Aktiengesellschaft (Grünau, Niemcy). Sposób uszczelniania zaprawy cementowej i betonu. 3.11 1930. Udzielono 29.3 1932.

80b₁₂ **16116**. Henrik Nielsen (Oslo, Norwegja). Sposób wyrobu cegieł z gliny. 22.10 1930. Pierwsz. 24.10 1929 (Norwegja). Udzielono 29.3 1932.

80b₂₅ **15854**. Franciszek Goźdz (Poznań, Polska). Sposób wytwarzania kolorowego asfaltu. 18.6 1930. Udzielono 10.3 1932.

80c₅ **16063**. Vojtěch Laštovička (Roznov, pod Ceske Budejovice, Czechosłowacja). Tunelowy piec ceglarski. 20.4 1929. Udzielono 22.3 1932.

81a₉ **15897**. „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Sposób przetwarzania przedmiotów, wyrabianych w jednej maszynie, a poddawanych dalszym zabiegom w drugiej, i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 3.12 1930. Pierwsz. 13.1 1930 (Niemcy). Udzielono 12.3 1932.

81c₆ **15794**. Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Beczka

metalowa o podwójnych ściankach. Dodatkowy do patentu Nr 13994. 5.10 1929. Pierwsz. 27.10 1928 (Niemcy). Udzielono 4.3 1932.

81c₈ **15962**. Daniel Nikolaus Dahlin (Höglunda, Szwecja). Zamknięcie sznurowe. 18.7 1931. Udzielono 16.3 1932.

81c₁₅ **16047**. Arnold Seweryn Rosenberg (Warszawa, Polska). Tubka do wyrobów kosmetycznych, leczniczych, past wszelkiego rodzaju i podobnych wyrobów. 11.7 1930. Udzielono 21.3 1932.

81e₃₆ **16098**. Skip Compagnie Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Urządzenie do naładowywania kubłów wyciągowych dwoma lub więcej gantkami materiału. 15.7 1930. Pierwsz. 16.10 1929 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

81e₅₆ **16003**. Grigorij Żurkin (Peterswald, Czechosłowacja). Urządzenie wyładowcze do żłobów ruchomych. 23.1 1931. Udzielono 18.3 1932.

81e₅₇ **15856**. Tage Georg Nyborg (Worcester, Wielka Brytania) i Mark Frederick Higgins (Worcester, Wielka Brytania). Jarzmo do łączenia i przedłużania członów żłobu wstrząsowego. 9.10 1929. Pierwsz. 14.11 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 10.3 1932.

81e₈₃ **15955**. Paul Baatz (Berlin, Niemcy). Sposób sprzedawania towarów, zwłaszcza w restauracjach i podobnych lokalach, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 18.8 1930. Pierwsz. 17.8 1929 (Niemcy). Udzielono 15.3 1932.

81e₈₇ **16005**. Rembrandt Peale (St. Benedict, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki), William Sanders Davies (New-York, N. Y. Stany Zjednoczone Ameryki) i William Stewart Wallace (Philadelphia, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do ładowania, przenoszenia i wyładowywania materiałów sypkich. 30.10 1926. Udzielono 18.3 1932.

81e₁₃₃ **16045**. Bamag Meguin Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Ruchoma instalacja węglowa o dużej pojemności z dwoma lub kilkoma zbiornikami do węgla. Dodatkowy do patentu Nr 13963. 30.4 1930.

Pierwsz. 3.4 1930 (Niemcy). Udzielono 21.3 1932.

81e₁₄₃ **16008**. Chicago Bridge & Iron Company (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Pokrywa pływająca do zbiorników, służących do przechowywania łatwopalnych płynów. 22.2 1930. Udzielono 18.3 1932.

81e₁₄₇ **16038**. Lucien Kriéger (Arcueil, Francja). Urządzenie do zmiany kierunku transportu w przenośnikach taśmowych. 26.9 1930. Pierwsz. 8.10 1929 (Francja). Udzielono 21.3 1932.

84a₆ **16041**. The Dorr Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do oczyszczania przegród kratowych w kanałach wodnych. 8.11 1929. Pierwsz. 9.11 1928 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.3 1932.

84c₃ **15830**. Hollandsche Beton Maatschappij N. V. (Haga, Niderlandy). Szalowanie wewnętrzne komór kesonów lub innych wydrążonych przedmiotów betonowych. 29.12 1928. Pierwsz. 30.12 1927 (Niderlandy). Udzielono 9.3 1932.

84c₆ **15793**. Tiefbau-und Kälteindustrie A.-G., vorm. Gebhardt & Koenig (Nordhausen, Niemcy), Siemens-Bauunion G. m. b. H. Kommanditgesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy) i Hugo Joosten (Nordhausen, Niemcy). Sposób wzmacniania (utwardzania) piaszczystych pokładów, budowli i ich części, przepuszczających wodę. 14.8 1928. Pierwsz. 24.5 1928 (Wielka Brytania). Udzielono 4.3 1932.

85c₁ **16057**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oczyszczania fabrycznych wód odciekowych z wydzieleniem zawartych w nich składników. 20.3 1930. Pierwsz. 13.4 1929 dla zastrz. 9; 20.4 1929 dla zastrz. 12 i 13; 2.5 1929 dla zastrz. 7 i 8; 27.6 1929 dla zastrz. 3; 29.6 1929 dla zastrz. 1 i 2; 29.6 1929 dla zastrz. 5 i 6; 13.8 1929 dla zastrz. 14 i 15; 19.9 1929 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 22.3 1932.

85d₁ **15978**. Bohr - Brunnenbau- & Wasserversorgungs-Akt.-Ges. (Grünberg, Niemcy). Sączek, zwłaszcza do

studni rurowej. 31.1 1931. Pierwsz. 11.2 1930 (Niemcy). Udzielono 16.3 1932.

86a₁ **15819**. W. Schlafhorst & Co. (München - Gladbach, Niemcy). Snowarka. 31.7 1930. Udzielono 7.3 1932.

86a₁ **15837**. W. Schlafhorst & Co. (München - Gladbach, Niemcy). Snowarka. Dodatkowy do patentu Nr 12683. 5.12 1929. Pierwsz. 28.1 1929 dla zastrz. 1—3; 19.12 1928 dla zastrz. 4 i 5 (Niemcy). Udzielono 9.3 1932.

86c₂₇ **16109**. Grossenhainer Webstuhl- und Maschinen-Fabrik Aktiengesellschaft (Grossenhain, Niemcy). Urządzenie do chwytania czółenka w krosnach tkackich ze zmianą czółenek. 25.7 1929. Pierwsz. 26.1 1929 (Niemcy). Udzielono 29.3 1932.

86c₂₇ **16115**. Firma Georg Schwabe (Bielsko, Polska). Łożysko wału bijakowego w krosnach mechanicznych. 24.7 1930. Udzielono 29.3 1932.

88c₁ **16088**. Roman Kiżny (Lwów, Polska). Silnik wiatrowy. 1.5 1930. Udzielono 24.3 1932.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

11892. Houdry Process Corporation w Dover.

12557. Houdry Process Corporation w Dover.

12576. Waldes & Ko w Pradze.

13337. Houdry Process Corporation w Dover.

14413. Houdry Process Corporation w Dover.

14574. Houdry Process Corporation w Dover.

14575. Houdry Process Corporation w Dover.

14924. Houdry Process Corporation w Dover.

15199. Giesche Spółka Akcyjna w Katowicach.

15554. Houdry Process Corporation w Dover.

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:

13063	13117	13177	13345	15388
13102	13118	13187	13457	
13106	13128	13220	13472	
13113	13149	13235	13582	
13115	13153	13291	14180	

36.

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. 21 marca 1932 r. — Nr. Nr. 15451 do 15500;

w dn. 31 marca 1932 r. — Nr. Nr. 15501 do 15505, 15508 do 15550;

w dn. 8 kwietnia 1932 r. — Nr. Nr. 15551 do 15600;

w dn. 15 kwietnia 1932 r. — Nr. Nr. 15601 do 15650.

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

37.

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. 2869 (21.3 1932). Firma W. Ski-ba i A. Wyporek, Warszawa. Przyrząd do wywoływania kopji na papierach światłoczułych. 23.2 1932.

№ №				
1684	4317	7066	8607	11619
1725	4325	7097	8612	11633
1744	4334	7110	8688	11640
1764	4346	7116	9689	11652
1794	4373	7117	9720	11661
1833	4378	7121	10046	11663
1851	4403	7122	10088	11668
1899	4407	7127	10089	11677
1916	4430	7142	10090	11679
1947	4435	7154	10095	11683
1954	4437	7155	10125	11687
1969	4442	7156	10130	11688
1987	4460	7173	10141	11690
1996	4461	7179	10142	11714
2005	4473	7184	10152	11721
2009	4489	7188	10154	11737
2072	4501	7201	10159	11738
2078	4530	7228	10161	11744
2083	4590	7233	10165	11748
2096	4594	7236	10169	11749
2097	4602	7309	10181	11750
2138	4617	7370	10184	11766
2145	4848	7513	10219	11782
2519	5513	7605	10220	11791
2526	5817	8076	10221	11796
3331	6636	8531	10225	11807
3396	6942	8544	10275	11812
3417	6944	8550	10276	11815
3434	6956	8554	11345	11816
3443	6962	8560	11347	11818
3557	6971	8561	11554	11825
4005	6977	8563	11577	11827
4132	6984	8565	11578	11837
4143	6989	8569	11581	11847
4148	7007	8573	11595	11851
4150	7024	8577	11600	11868
4156	7030	8578	11602	12721
4175	7031	8579	11605	12916
4247	7047	8584	11607	12945
4276	7054	8591	11609	13003
4290	7055	8593	11610	13008
4315	7065	8602	11615	13013

Nr. 2870 (21.3 1932). Włodzimierz Trusow, Brwinów. Przyrząd do wbijania skobli. 1.12 1931.

Nr. 2871 (21.3 1932). Artur Hoffmann, Katowice. Płytki dyblowa. 13.11 1931.

Nr. 2872 (21.3 1932). Inż. Feliks Dachtera i Witold Balcer, Warszawa. Belka żelbetowa. 4.11 1931.

Nr. 2873 (21.3 1932). Inż. Feliks Dachtera i Witold Balcer, Warszawa. Ściana z elementów betonowych. 4.11 1931.

Nr. 2874 (21.3 1932). Ezryl Michał Bergman, Warszawa. Wieszak do ubrań. 27.2 1932.

Nr. 2875 (21.3 1932). Stanisław Waberski, Warszawa. Okrągła kratka wentylacyjna. 24.2 1932.

Nr. 2876 (21.3 1932). Firma Fabryka wyrobów metalowych Wiśniewski, Serejski i Śluckin, Warszawa. Klamra do pasków sportowych. 18.2 1932.

Nr. 2877 (21.3 1932). Edward Rosikoń, Warszawa. Przyrząd do kraniania. 9.2 1932.

Nr. 2878 (21.3 1932). A. Zysman i A. Openheim, Warszawa. Ozdoby części ruchomej zamków do torebek damskich. 26.1 1932.

Nr. 2879 (21.3 1932). Naftali Deres, Częstochowa. Kuchenny przyrząd sygnałowy. 9.12 1931.

Nr. 2880 (21.3 1932). Arnold Benesch, Mukacevo (Czechosłowacja). Torebka z papieru albo podobnego materiału. Pierwsz. 5.9 1931 (Czechosłowacja). 29.10 1931.

Nr. 2881 (21.3 1932). Ministerstwo Spraw Wojskowych, Warszawa. Karabin względnie karabinek małokalibrowy (pomysłu Wincentego Józefa Skotnickiego z magazynkami konstrukcji Ludwika Jesionkowskiego). 15.6 1931.

Nr. 2882 (21.3 1932). Alter i Dawid Szulman, Warszawa. Straszak wielostrzałowy. 18.9 1931.

Nr. 2883 (21.3 1932). Firma Wydawnictwo Współczesne Sp. z o. o., Katowice. Okładka ochronna do książek. 4.12 1931.

Nr. 2884 (21.3 1932). Firma Warszawska Fabryka Zabawek „Żu-Żu“,

Warszawa. Zabawka - śmigło. 15.2 1932.

Nr. 2885 (25.3 1932). Józef Lipecki, Chlewice. Śrubokręt grzechotkowy. 24.6 1931.

Nr. 2886 (25.3 1932). Nataniel Kohan, Warszawa. Pudełko składane. 6.9 1931.

Nr. 2887 (25.3 1932). Stanisław Ptaszczyński, Warszawa. Przyrząd do rozpalania węgla. 26.9 1931.

Nr. 2888 (25.3 1932). Firma Zakład p. f. „Aquasan“ Dra M. Perelsztejna i Pr. J. Lemberga, Białystok. Kurek syfonowy. 3.11 1931.

Nr. 2889 (25.3 1932). Firma The British Oilogram Co. Ltd., Londyn (Wielka Brytania). Gra towarzyska. 26.11 1931.

Nr. 2890 (25.3 1932). Mieczysław Mirabel, Warszawa. Blankiet do sporządzania nieurzędowych tabeli wygranych loterii. 16.1 1932.

Nr. 2891 (25.3 1932). Fr. Langer, Katowice. Urządzenie do osuszania włosów. 21.1 1932.

Nr. 2892 (25.3 1932). Juljan Szaja, Częstochowa. Płaska ruchoma zabawka. 27.1 1932.

Nr. 2893 (25.3 1932). Jakób Wolman, Łódź. Kombinezon podwójny. 6.2 1932.

Nr. 2894 (25.3 1932). Firma Fabryka Galanterji Metalowej „Galmet“, Sosnowiec. Puderniczka. 8.2 1932.

Nr. 2895 (25.3 1932). Jan Riszke, Chropaczów. Kołowiec dla dzieci. 15.2 1932.

Nr. 2896 (25.3 1932). Leon Schaffner, Warszawa. Przyrząd ochronny do zlewu. 27.2 1932.

Nr. 2897 (25.3 1932). Józef Ringelblum, Warszawa. Gra towarzyska. 4.3 1932.

Nr. 2898 (25.3 1932). Firma Herbert Schnelle Buchdruckerei, Buchbinderei, Geschäftsbücherfabrik Papier-grosshandlung, Gdańsk. Urządzenie do przechowywania i segregowania korespondencji. 4.3 1932.

Nr. 2899 (31.3 1932). Karl Rilke, Novi Urbas Backa (Jugosławja). Piec kafłowy. 20.6 1931.

Nr. 2900 (31.3 1932). Icek Rudoler, Warszawa. Miękki mankiet podwójny. 14.11 1931.

Nr. 2901 (31.3 1932). Firma Fabryka Chemiczna M. Leszczyński i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Wkładka metalowa do matryc. 17.2 1932.

Nr. 2902 (31.3 1932). Stefan Wojno, Warszawa. Kartoteka. 4.1 1932.

Nr. 2903 (31.3 1932). Louis Hermann, Drezno (Niemcy). Sito. 11.1 1932.

Nr. 2904 (31.3 1932). Firma Polska Fabryka Wodomierzy i Gazomierzy dawniej „Gazomierz“ Sp. Akc., Toruń. Gazomierz. 20.1 1932.

Nr. 2905 (31.3 1932). Feliks Perl, Warszawa. Zamek spinacza rozsuwanego. 1.2 1932.

Nr. 2906 (31.3 1932). Józef Goldstein, Warszawa. Składanka z ruchomem abecadłem. 6.11 1931.

Nr. 2907 (11.4 1932). Mojżesz Sztull, Częstochowa. Zabawka w postaci dwóch kogutów. 4.2 1931.

Nr. 2908 (11.4 1932). Firma Fabryka narzędzi chirurgicznych, weterynaryjnych i wyrobów stalowych ostrych Alfons Mann Spółka Akcyjna, Warszawa. Przenośne wziewadło (inhalator). 2.11 1931.

Nr. 2909 (11.4 1932). Firma Pierwsza Polska Fabryka Haceli „Podkowa“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sosnowiec. Opakowanie do haceli. 26.3 1932.

Nr. 2910 (11.4 1932). Henryk Marcelli Grabowski, Pruszków. Kłódka. 23.11 1931.

Nr. 2911 (11.4 1932). Firma Fabryka J. Neufelda, Warszawa. Pudło wózka dziecięcego. 16.12 1931.

Nr. 2912 (11.4 1932). Firma „Huta Pokój“ Śląskie Zakłady Górniczo-Hutnicze Spółka Akcyjna. Katowice. Korona wrębowa. 23.12 1931.

Nr. 2913 (11.4 1932). Zygmunt Radziwinowicz, Białowieża. Licznik trakowy. 9.1 1932.

Nr. 2914 (11.4 1932). Stanisław Kowalski, Warszawa. Kajdanki ręczne. 3.2 1932.

Nr. 2915 (11.4 1932). Józef Król, Warszawa. Pendzel do golenia. 18.2 1932.

Nr. 2916 (11.4 1932). Albert i Dawid Szulman, Warszawa. Uchwyt do szydeł. 4.3 1932.

Nr. 2917 (11.4 1932). Lucjan Wędrychowski, Warszawa. Skoroszty z łącznikami grzbietowymi. 8.3 1932.

Nr. 2918 (11.4 1932). Firma Bata A. S., Zlin (Czechosłowacja). Dwudzielne kopyto przegubowe do obuwia. 9.3 1932.

Nr. 2919 (11.4 1932). Józef Nielepko, Warszawa. Zabawka w postaci latającego przedmiotu. 17.3 1932.

Nr. 2920 (11.4 1932). Józef Tomaszewski, Wilno. Urządzenie do umocowania buta w szczękach do nart. 17.3 1932.

Nr. 2921 (11.4 1932). Firma „Semperit“ Österreichisch-Amerikanische Gummiwerke Aktiengesellschaft, Wiedeń (Austria). Gumowa szczotka. Pierwsz. 31.12 1931 (Austria). 21.3 1932.

B. WZORY ZDOBNICZE.

Nr. 1709 (21.3 1932). Ministerstwo Spraw Wojskowych, Warszawa. Broń palna. 7.11 1930.

Nr. 1710 (21.3 1932). Marjusz Żółkowski, Warszawa. Szyld lekarski. 26.2 1932.

Nr. 1711 (21.3 1932). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 27.2 1932.

Nr. 1712 (21.3 1932). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 27.2 1932.

Nr. 1713 (21.3 1932). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitington i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 27.2 1932.

Nr. 1714 (21.3 1932). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 3.3 1932.

Nr. 1715 (21.3 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Karol Hoffrichter, Łódź. Tkaniny. 27.2 1932.

Nr. 1716 (21.3 1932). D. Auscaler, Warszawa. Guziki. 27.2 1932.

Nr. 1717 (21.3 1932). Otto Bartsch, Łódź. Serweta. 1.3 1932.

Nr. 1718 (21.3 1932). Firma Fabryka Wyrobów Dzianych E. Penczyna, Warszawa. Pulower damski. 3.3 1932.

Nr. 1719 (21.3 1932). Firma Fabryka WYROBÓW DZIANYCH E. Penczyna, Warszawa. Sweter. 3.3 1932.

Nr. 1720 (21.3 1932). Firma Pantyl i Pytowski Fabryka Firanek, Obrusów i Brokatów, Łódź. Tkaniny. 3.3 1932.

Nr. 1721 (25.3 1932). Dawid Tewel Huberman, Warszawa. Tkaniny. 23.12 1931.

Nr. 1722 (25.3 1932). Firma Warszawska Parowa Fabryka Guzików Sz. Klejnman, Warszawa. Guziki i klamry. 29.2 1932.

Nr. 1723 (25.3 1932). Firma Pakownia Herbaty, Kawy i Kakao „Saigon“, Warszawa. Pudełko. 4.3 1932.

Nr. 1724 (25.3 1932). W. Birke, Łódź. Obrus. 5.3 1932.

Nr. 1725 (25.3 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 5.3 1932.

Nr. 1726 (25.3 1932). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 7.3 1932.

Nr. 1727 (25.3 1932). Dawid Tewel Huberman, Warszawa. Sweter. 18.3 1932.

Nr. 1728 (31.3 1932). Firma Semperit Polskie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kraków. Gumy do wycierania. 31.10 1931.

Nr. 1729 (31.3 1932). Herman Zieliński, Warszawa. Kroje liter do reklam neonowych. 25.1 1932.

Nr. 1730 (12.4 1932). Aron Waza, Łódź. Broszka z monet. 30.1 1932.

Nr. 1731 (12.4 1932). Firma Wodzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 24.2 1932.

Nr. 1732 (12.4 1932). Firma Przemysł Włókienniczy Karol Steinert Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 9.3 1932.

Nr. 1733 (12.4 1932). Firma Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co. Gesellschaft m. b. H., Bodenbach (Czechosłowacja). Kieszonkowe lampki elektryczne. 10.3 1932.

Nr. 1734 (12.4 1932). Kazimierz Kierkowski, Warszawa. Odznaka pamiątkowa więźniów ideowych. 10.3 1932.

Nr. 1735 (12.4 1932). Firma Wiktor Spektor. Sprzedaż towarów włókienniczych, Łódź. Tkaniny. 11.3 1932.

Nr. 1736 (12.4 1932). H. Lifszyc, Łódź. Tkaniny. 12.3 1932.

Nr. 1737 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 14.3 1932.

Nr. 1738 (12.4 1932). Firma Pakownia Herbaty, Kawy i Kakao „Saigon“, Warszawa. Pudełko. 15.3 1932.

Nr. 1739 (12.4 1932). Firma Stawan-Tea, Warszawa. Pudełko. 16.3 1932.

Nr. 1740 (12.4 1932). Firma Stawan-Tea, Warszawa. Pudełko. 16.3 1932.

Nr. 1741 (12.4 1932). Icek Horowicz, Lublin. Czekoladki. 17.3 1932.

Nr. 1742 (12.4 1932). Firma „Lindenfeld i Kryszyk“, Łódź. Tkaniny. 17.3 1932.

Nr. 1743 (12.4 1932). Firma Broun i Rowiński, Warszawa. Tkaniny. 17.3 1932.

Nr. 1744 (12.4 1932). Rajnhold Gross, Łódź. Tkanina. 18.3 1932.

Nr. 1745 (12.4 1932). Firma Wodzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 23.3 1932.

Nr. 1746 (12.4 1932). Firma Wodzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 23.3 1932.

Nr. 1747 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1748 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1749 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1750 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1751 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1752 (12.4 1932). Firma Zakła-

dy Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1753 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1754 (12.4 1932). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 29.3 1932.

Nr. 1755 (12.4 1932). Aleksander Stachniewski, Warszawa. Przybory do palenia. 31.3 1932.

38.

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. 22426. 12.3 1932. **Pierw. 5.4** | śląskie. Fabryka preparatów chemicz-
1928. Fa. Eryk A. Kołontay Fabryka | nych. **Towary:** mydło do prania.
Chemiczna, Katowice-Brynów, wojew.



Nr. Rej. 22427. 12.3 1932. **Pierw.** | Lewin. Warszawa. Kupno i sprzedaż
13.2 1930. Fa. „Saigon-Tea” wł. Leon | herbaty. **Towary:** herbata.



Nr. Rej. 22428. 12.3 1932. Pierw. | Huta, wojew. śląskie. Fabryka musztar-
 13.5 1930. Walenty Soiński. Królewska | dy. Towary: musztarda.



Nr. Rej. 22429. 12.3 1932. Pierw. 15.12 1930. Fa. „Garbarnia Tanzer“, Spółka z ogr. por. Lwów. Wyrób, prze-

twórnia i sprzedaż skór. Towary: skóry niewyprawione i wyprawione oraz produkty skórzane.

NEZMAR



Nr. Rej. 22430. 12.3 1932. Pierw. 21.1 1931. Symcha Frymer. Kalisz, wojew. łódzkie. Nawijalnia i sprzedaż nici. Towary: nici.



A. Strassman i S-ka, Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka i pralnia bielizny. Towary: koszule, kołnierzyki i mankiety męskie.



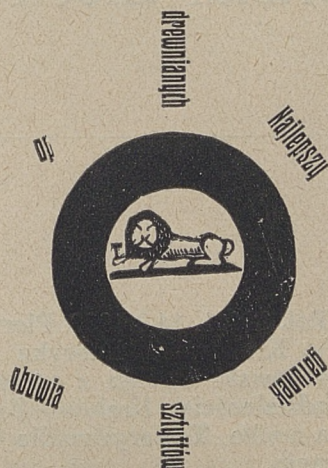
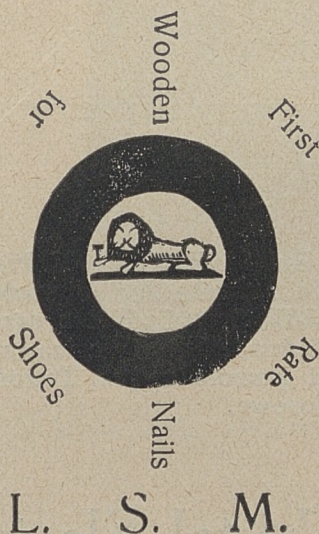
Nr. Rej. 22431. 12.3 1932. Pierw. 7.2 1931. Fa. Przemysł Bielizniany „Asko“

Nr. Rej. 22432. 12.3 1932. Pierw. 11.2 1931. Maurycy Holcman. Łódź. Fabry-

ka wyrobów jedwabnych. **Towary:** towary jedwabne i półjedwabne.



Nr. Rej. 22433. 12.3 1932. **Pierw. 22.4 1931.** **Fa. Leon Strochlic Fabryka Szyftów.** Myszków, wojew. kieleckie. Wytwórnia szyftów. **Towary:** szyfty do obuwia.



Nr. Rej. 22434 — 22435. 12.3 1932. **Pierw. 27.4 1931.** **Fa. „Alpa“ továrna lučebních a kosmetických přípravku Josef Veselý.** Brno (Czechosłowacja). Fabryka preparatów chemicznych i kosmetycznych. **Towary:** wyroby kosmetyczne i toaletowe.

Nr. 22434.

Alpha

Nr. 22435.

Alcha

Nr. Rej. 22436 — 22437. 12.3 1932. **Pierw. 30.4 1931.** **Fa. John Dewhurst & Sons, Limited.** Manchester (Wielka Brytanja). Fabryka nici. **Towary:** nici do szycia, cerowania, szydełkowania i haftu, wykonane całkowicie lub przeważnie ze sztucznego jedwabiu.

Nr. 22436.

“DEWHURST'S SYLKO”

Towary: nici bawełniane do szycia.

Nr. 22437.



Nr. Rej. 22438. 12.3 1932. Pierw. 7.5 1931. **Stanisław Cohn.** Warszawa. Wytwórnia i sprzedaż artykułów galwaniczno-technicznych i artykułów do polerowania. **Towary:** półfabrykaty z metali nieszlachetnych, wyroby platerowane, instrumenty i przyrządy miernicze, wagi, automaty, produkty chemiczne do celów technicznych, farby, lakiery, laki, środki do polerowania, szlifowania, bieleńca, lutowania, czyszczenia i przeciw rdzy, dynamo, środki chemiczne do kąpielii galwanicznej.



Nr. Rej. 22439. 12.3 1932. Pierw. 15.5 1931. **Fa. „Henalko“ Maximilian Scharf.** Bielsko, wojew. śląskie. Wytwórnia napojów orzeźwiających. **Towary:** napoje orzeźwiające.

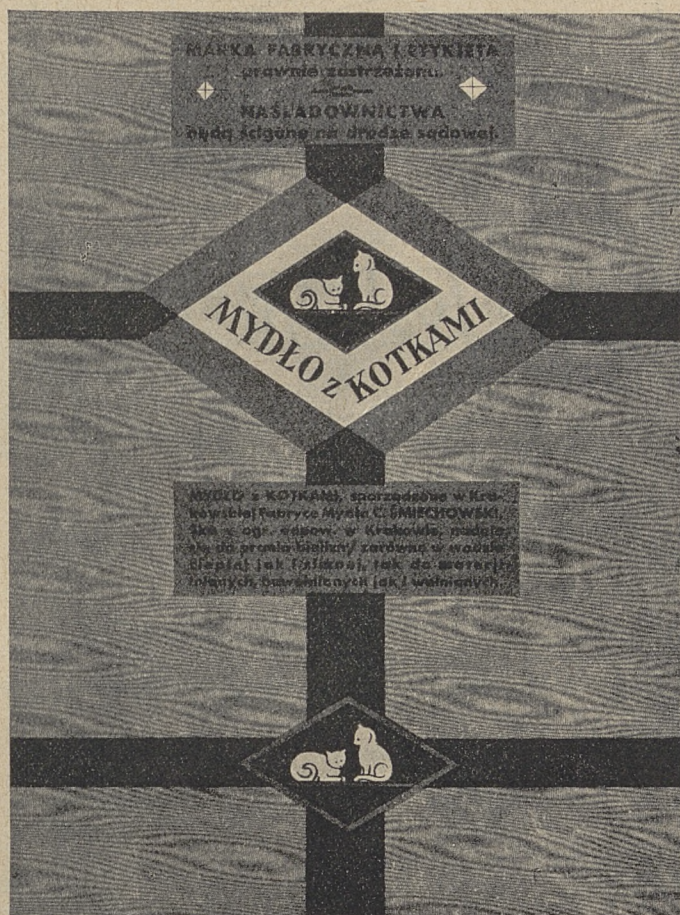
Henalko

Wyrób Polski

Nr. Rej. 22440. 12.3 1932. Pierw. 22.5 1931. **Fa. Fabryka Płyt Gramofonowych „Cristal-Electro“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.** Warszawa. Fabryka płyt gramofonowych. **Towary:** płyty gramofonowe.

Cristal-Electro

Nr. Rej. 22441. 14.3 1932. Pierw. 30.5 1931. **Fa. Krakowska Fabryka Mydła C. Śmiechowksi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.** Kraków - Zabłocie. Fabryka mydła. **Towary:** mydło do mycia i prania.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: żółtym i czerwonym.

Nr. Rej. 22442. 14.3 1932. Pierw. 30.5 1931. Fa. Sz. Słomnicki. Warszawa. Fabryka wyrobów chemicznych i pako-

wań blaszanych. **Towary:** pasta do obuwia, zaprawa do podłóg i środki do czyszczenia metali.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22443. 14.3 1932. Pierw. 1.6 1931. Fa. Fabryka mydeł toaletowych J. Wojtowicz. Łódź. Fabryka mydeł. Towary: mydła toaletowe.



Nr. Rej. 22444. 14.3 1932. Pierw. 2.6 1931. Henryk Droste. Warszawa. Wy-

rób i sprzedaż artykułów biurowych, specjalnie dla potrzeb rachunkowości. Towary: aparaty, przybory i formularze biurowe.



Nr. Rej. 22445 — 22446. 14.3 1932. Pierw. 12.6 1931. Fa. Karol Sander. Poznań. Fabryka wyrobów chemicznych, farmaceutycznych, mydła, proszków mydlanych i towarów pokrewnych. To-

wary: środki higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, preparaty farmaceutyczne, perfumerje, kosmetyki i inne środki toaletowe, mydła toaletowe, kremy, maści, pudry, mydła techniczne i do prania, środki do prania, proszki mydlane, płatki mydlane, środki do bielenia.

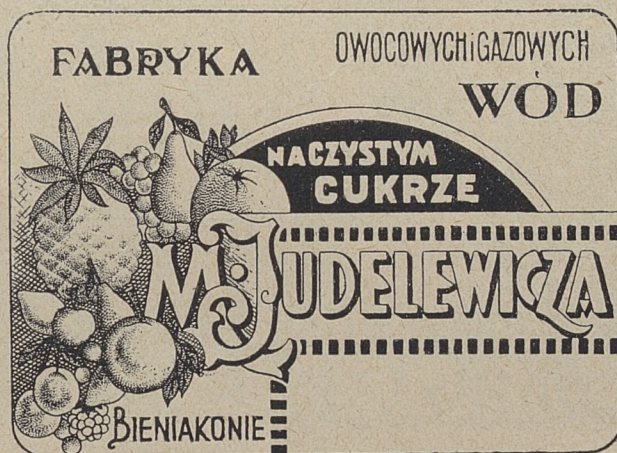
Nr. 22446.

Aga

Nr. 22445.

Aga

Nr. Rej. 22447. 14.3 1932. Pierw. 13.6 1931. **Morduch Judelewicz.** Bieniakonie, wojew. nowogrodzkie. Wytwórnia wód gazowych. **Towary:** limonjada, wody gazowe.



Nr. Rej. 22448. 14.3 1932. Pierw. 16.6 1931. **Szumł Rozenbuch.** Warszawa. Wytwórnia nici. **Towary:** nici.



Nr. Rej. 22449. 14.3 1932. Pierw. 16.6 1931. Fa. Gosudarstwiennoje Wsiesozuznoje Elektrotechniczskoje Objedinienie. Moskwa (Z. S. R. R.). Wytwórnia elektrycznych lamp żarowych, lamp elektronowych i lamp rtęciowych. **Towary:** elektryczne lampy żarowe, szkło do lamp elektrycznych, lampy elektronowe, lampy z tlejącym światłem, lampy rtęciowe.



Nr. Rej. 22451. 14.3 1932. Pierw. 25.6 1931. Fa. Radomska Wytwórnia Świec „Radiopol“ Izraela Kosmana. Radom, wojew. kieleckie. Wytwórnia świec. **Towary:** świece.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22450. 14.3 1932. Pierw. 22.6 1931. Abram Lejbuś Rozenbaum. Warszawa. Wytwórnia pantofli. **Towary:** pantofle domowe i gimnastyczne.



Nr. Rej. 22452 — 22453. 14.3 1932. Pierw. 1.7 1931. Fa. F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazylea (Szwajcaria). Fabryka preparatów chemiczno - farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, perfumerje, dietetyczne środki odżywcze.

Nr. 22452.

Pyroprotin

Nr. 22453.

Novoprotin

Nr. Rej. 22454. 14.3 1932. Pierw. 3.7 1931. Fa. Ch. Kramarz, H. Zelcer, Ch. M. Borensztajn, Warszawa, Wytwórnia bibułki papierosowej. Towary: bibułka do papierosów.



Ochronę znaku zastrzeżono w zestawieniu kolorów: czerwonego, niebieskiego, cielistego i białego.

Nr. Rej. 22455. 14.3 1932. Pierw. 11.7 1931. Fa. Pierwoje Moskowskoje Industrialnoje Kooperatiwnoje Towarzystwo Tocznoj Mechaniki „Intom” pri

Metkoopromsojuzie, Moskwa (Z. S. R. R.). Wytwórnia ostrzy do golenia. **Towary**: ostrza do aparatów do golenia (bezpiecznych brzytw).



Nr. Rej. 22457 — 22459, 15.3 1932. Pierw. 11.8 1931. Fa. **Włókiennicza Spółka Akcyjna N. Eitingon i S-ka**. Łódź. Wytwórnia wyrobów dzianych i pończosznicych. **Towary**: wyroby pończosznicych, rękawiczki z materiałów dzianych, wyroby trykotowe.

Nr. 22457.

Nr. Rej. 22456, 14.3 1932. Pierw. 10.8 1931. Fa. **Apteka S-ców J. Jagodzinskiego**. Józefów n/Wisłą, wojew. lubelskie. Apteka. **Towary**: środek leczniczy przeciwreumatyczny.

Neka

Nr. 22458.

PANI

Nr. 22459.

Nora

Nr. Rej. 22460. 15.3 1932. Pierw. 14.8 1931. Fa. **D. Feiner**. Biała, wojew. śląskie. Sprzedaż towarów spożywczych i kolonialnych oraz palarnia kawy. **Towary:** artykuły spożywcze wszelkiego rodzaju, pieczywo, towary kolonialne, cukier, miód naturalny i sztuczny, ocet spożywczy, oleje i tłuszcze jadalne, drożdże, proszki do pieczenia ciast, żelatyna.



Nr. Rej. 22461. 15.3 1932. Pierw. 4.2 1932. Fa. **W. Szymoński**. Warszawa. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** haczyki ścienne szpilkowe.



Nr. Rej. 22462. 15.3 1932. Pierw. 24.8 1931. Ph. **Mr. Ignaz Zilz**. Wiedeń (Austria). Apteka. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne i chemiczno-kosmetyczne preparaty.

Marques Jolanda

Nr. Rej. 22463. 15.3 1932. Pierw. 28.8 1931. Fa. **Rolls Royce, Limited**. Derby (Wielka Brytania). Wytwórnia aerostatów i aeroplanów. **Towary:** aerostaty i aeroplany.

KESTREL

Nr. Rej. 22464. 15.3 1932. Pierw. 29.8 1931. Fa. Polska fabryka ołówków L. i C. Hardtmuth-Lechistan Spółka Akcyjna. Kraków. Fabryka ołówków. **Towary:** ołówki, kredki, obsadki i gumy do wycierania.

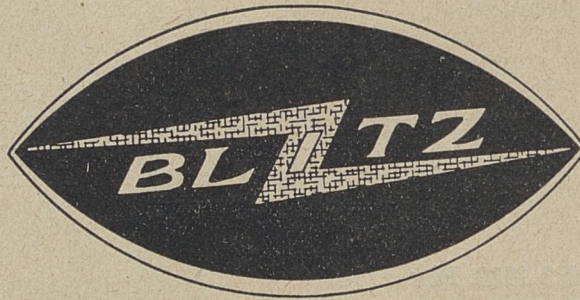
Mój przyjaciel

Nr. Rej. 22465. 15.3 1932. Pierw. 2.9 1931. Fa. Stanco Incorporated. Wilmington, stan Delaware (Stany Zjedn. Am.). Fabryka chemiczna. **Towary:** pasta odstraszaająca robactwo.

FLIT

Nr. Rej. 22466. 15.3 1932. Pierw. 7.9 1931. Fa. Adam Opel A.-G. Rüsselsheim n. M. (Niemcy). Wytwórnia i sprze-

daż samochodów, rowerów i ich części. **Towary:** samochody i ich części.



Nr. Rej. 22467. 15.3 1932. Pierw. 1.5 1931 (Konw. Zw. Szwajcarja). Fa. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. Baden (Szwajcarja). Fabryka maszyn. **Towary:** generatory pary i osprzęt, jak pompy wody obiegowej, turbiny spalinowe, odwadniacze, wytrzymałe na ciśnienie komory paleniskowe z rur, prze-grzewacze, rury płomienne i łączniki do nich, podgrzewacze wody zasilają-cej.

Velox

Nr. Rej. 22468. 15.3 1932. Pierw. 15.5 1931 (Konw. Zw. Austrja). Fa. Steinfeldt & Co., Standard Werk Viehofen. Viehofen b. St. Pölten (Austrja). Wytwórnia maszyn do gospodarstwa domowego. **Towary:** maszyny kuchenne, maszyny do krajania kartofli, warzyw, owoców, grochu, strączków i podobnych roślin, maszyny do robienia lodów, maszyny do krajania mięsa, maszyny do siekania, maszyny do tarcia, spirytusowe maszynki do gotowania.

Standard Werk

Nr. Rej. 22469 — 22472. 15.3. 1932.
Pierw. 17.9. 1931. Fa. Jan Götz, Oko-
cimski Browar i Zakłady Przemysłowe

S. A. Okocim, wojew. krakowskie. Bro-
war. Towary: piwo.

Nr. 22469.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: czerwonym, czarnym i białym.

Nr. 22470.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: zielonym, białym i czarnym.

Nr. 22471.



Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: białym, czerwonym i czarnym.

Nr. 22472.



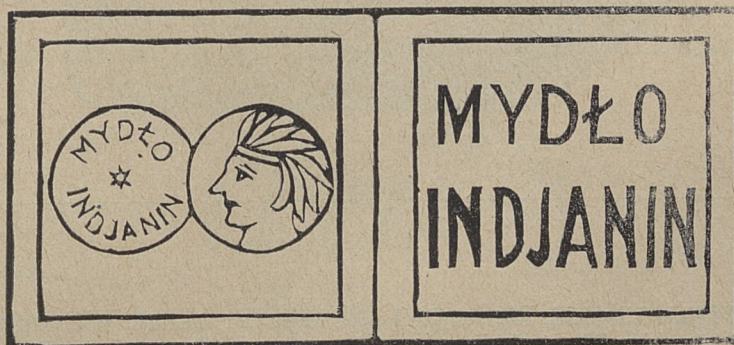
Ochronę znaku zastrzeżono w kolorach: niebieskim, białym i czarnym.

Nr. Rej. 22473. 15.3 1932. Pierw. 13.3 1931. Fa. Żywiecka Fabryka Papieru „Solali” Spółka Akcyjna. Żywiec, wojew. krakowskie. Fabryka wyrobów papierowych. Towary: wyroby papierowe, w szczególności tutki i bibułki do papierosów, papier toaletowy, serwetki, kopjały, szpałat papierowy, torebki do

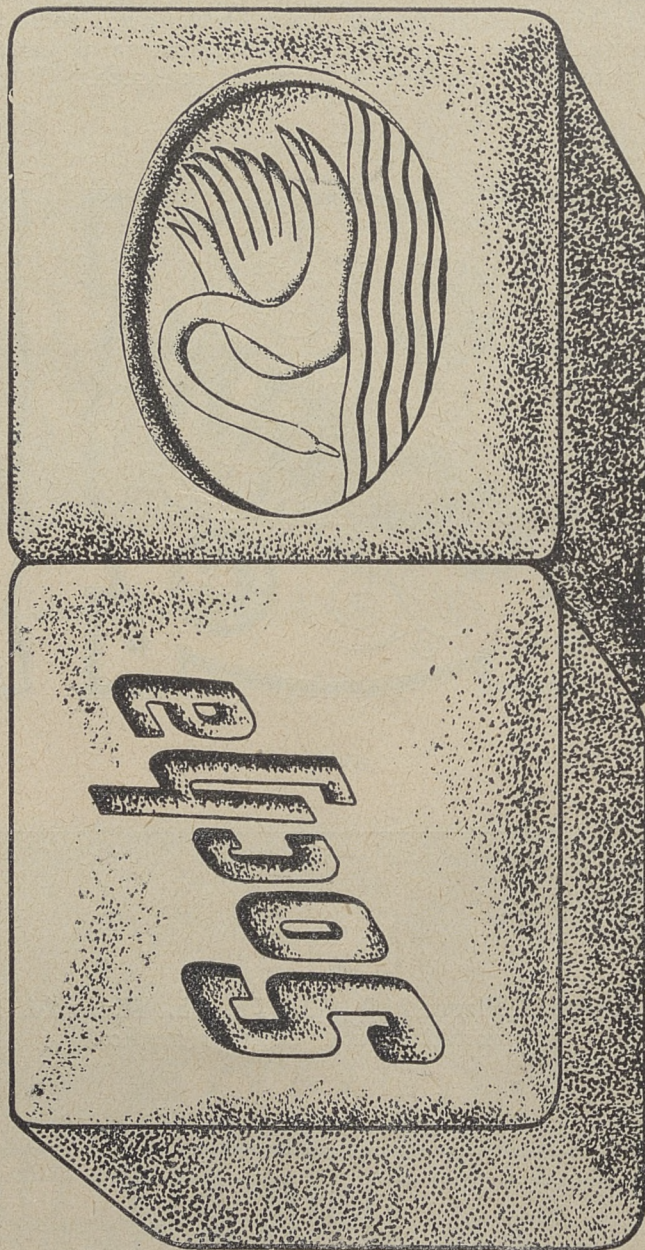
wyrobów cukierniczych, „confetti”, ser-pentyny, kalka maszynowa i ołówkowa, biała i kolorowa bibułka marszczona, bibułka kwiatowa, bibułka woskowana, papier deseniowy, wełna papierowa, tacki tekturowe, rolki kopjowe, bibułka papierosowa w książeczkach, arku-szach i bobinach.



Nr. Rej. 22474. 15.3 1932. Pierw. 21.9 1931. Fa. Ch. Władawski. Łódź. Wyrób i sprzedaż mydła. Towary: mydło.



Nr. Rej. 22475. 15.3 1932. Pierw. 23.9 1931. Fa. Pierwsza Król. Hucka parowa fabryka mydła Emanuel Socha, Król. Huta, wojew. śląskie. Fabryka mydła. Towary: mydło.



Nr. Rej. 22476. 15.3 1932. Pierw. 24.9 1931. Fa. Courtaulds, Limited. Londyn (Wielka Brytanja). Wytwórnia celulozy i papieru. Towary: papier przezroczy-

sty (z wyjątkiem obić papierowych), celuloza w arkuszach.

Nr. Rej. 22477. 15.3 1932. Pierw. 4.6 1931 (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). Fa. **Stanco Incorporated**. Wilmington, stan Delaware (St. Zjedn. Am.). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** środki do skażania (denaturowania).

SERACELLE

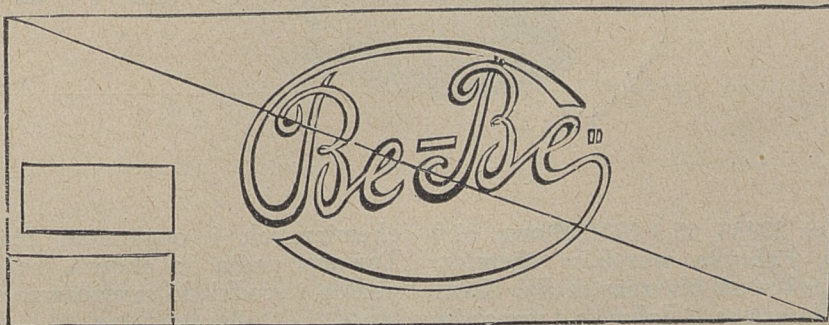
DEENAX

Nr. Rej. 22478 — 22481. 15.3 1932. Pierw. 26.9 1931. Fa. **Wytwórnia Obuwia B. Brajnin**. Warszawa. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.

Nr. 22478.



Nr. 22479.



Nr. 22480.



Nr. 22481.



Nr. Rej. 22482. 15.3 1932. Pierw. 29.9 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 tłuszczów 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.

V.O.C.

Nr. Rej. 22483. 15.3 1932. Pierw. 29.9 1931. Fa. Fabryka wyrobów chemicznych i opakowań blaszanych Sz. Słomnicki. Warszawa. Fabryka wyrobów

chemicznych i opakowań blaszanych. **Towary:** pasta do obuwia, zaprawa do podłóg i środki do czyszczenia metali.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 22484. 15.3 1932. Pierw. 30.9 1931. Fa. C. & S. Clementson Malmö (Szwecja). Wytwórnia i sprzedaż olejów mineralnych i smarów. Towary:

rzadki olej do górnego smarowania jako przymieszka do paliwa dla silników spalinowych.



Nr. Rej. 22485. 15.3 1932. Pierw. 9.10 1931. Fa. The Bradford Dyers' Associa-

tion, Limited. Bradford (Wielka Brytania). Wytwórnia towarów bawełnia-

nych. **Towary:** materiały bawełniane w sztukach.

RIGMEL

Nr. Rej. 22486. 15.3 1932. Pierw. 13.10 1931. Fa. Hoffmann - La Roche

& Co. Aktiengesellschaft. Bazylea (Szwajcaria). Fabryka przetworów chemicznych i preparatów farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, perfumerje, dietetyczne środki odżywcze.

Prostigmin

Nr. Rej. 22487. 15.3 1932. Pierw. 14.10 1931. Fa. B. Kupferberg. Sosnowiec, wojew. kieleckie. Wytwórnia gilz

i pudełek tekturowych. **Towary:** tutki do papierosów.



Nr. Rej. 22488. 15.3 1932. Pierw. 16.10 1931. Fa. Scherk Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Berlin - Südende

(Niemcy). Wytwórnia perfumerji, środków kosmetycznych, mydeł i przyborów toaletowych. **Towary:** perfumerje,

środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, kosmetyczne dodatki do kąpieli, szminki, pudry kosmetyczne, środki do golenia, preparaty do pielęgnowania paznokci, środki do kadzenia,

tykuły higieniczne do kąpieli, wszelkie artykuły farmaceutyczne, higieniczne do kąpieli, artykuły dezynfekcyjne.



Nr. Rej. 22489, 15.3 1932. Pierw. 13.8 1931 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Société Anonyme Expert Publicité Internationale**. Paryż (Francja). Wytwórnia środków perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wszelkie wyroby perfumeryjne, mydlarskie, akcesoria toaletowe, ar-

Nr. Rej. 22490, 15.3 1932. Pierw. 23.10 1931. Fa. **Standard Oil Company of New Jersey**. Wilmington, Stan Delaware (St. Zjedn. Am.). Fabryki prze-

tworów naftowych i zakłady naftowe.
Towary: rozpuszczalniki węglowodoro-
 we o własnościach terpentyny, farby i
 materiały farbiarskie.

Nr. Rej. 22491. 15.3 1932. Pierw. 2.11
 1931. **Fa. A. Eilstein.** Warszawa. Fabry-
 ka palników i wyrobów metalowych.
Towary: oprawki do żarówek elektrycz-
 nych.

VAR SOL

Ultri

Nr. Rej. 22492. 15.3 1932. Pierw. 4.11
 1931. **Fa. Fabryka Kwasu Węglowego**
C. G. Rommenhöller Spółka z ogr. odp.
 Katowice, wojew. śląskie. Fabrykacja i

sprzedaż kwasu węglowego we wszel-
 kich postaciach. **Towary:** kwas węglo-
 wy we wszelkich postaciach.



Nr. Rej. 22493. 15.3 1932. Pierw. 7.11
 1931. **Fa. Przedstawicielstwo i Labora-**
torjum Chemiczno - Farmaceutyczne
„Asmidar“ Spółka z ograniczoną odpo-

wiedzialnością. Warszawa. Przedstawi-
 cielstwa fabryk przemysłu chemiczno-
 farmaceutycznego i laboratorium che-
 miczno-farmaceutyczne. **Towary:** środki

lecnicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, odżywcze, ekstrakty słodowe, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, prezerwatywy, perfumerje, kosmetyki i inne środki toaletowe, gąbki, wykałaczk.

Nr. Rej. 22494. 15.3 1932. Pierw. 10.11 1931. Fa. Izaak Liberman Handel nabiałem i artykułami spożywczemi. Sosnowiec, wojew. kieleckie. Sprzedaż artykułów spożywczych. Towary: masło, sery i inne artykuły spożywcze, wchodzące w zakres nabiału.

Klerol

Królewianka

Nr. Rej. 22495. 15.3 1932. Pierw. 10.11 1931. Fa. Geo E. Keith Company. Brockton, stan Massachusetts (Stany

Zjedn. Am.). Wytwórnia obuwia. Towary: buty, kopyta szewskie i obuwie wszelkiego rodzaju.

The



Walk-Over

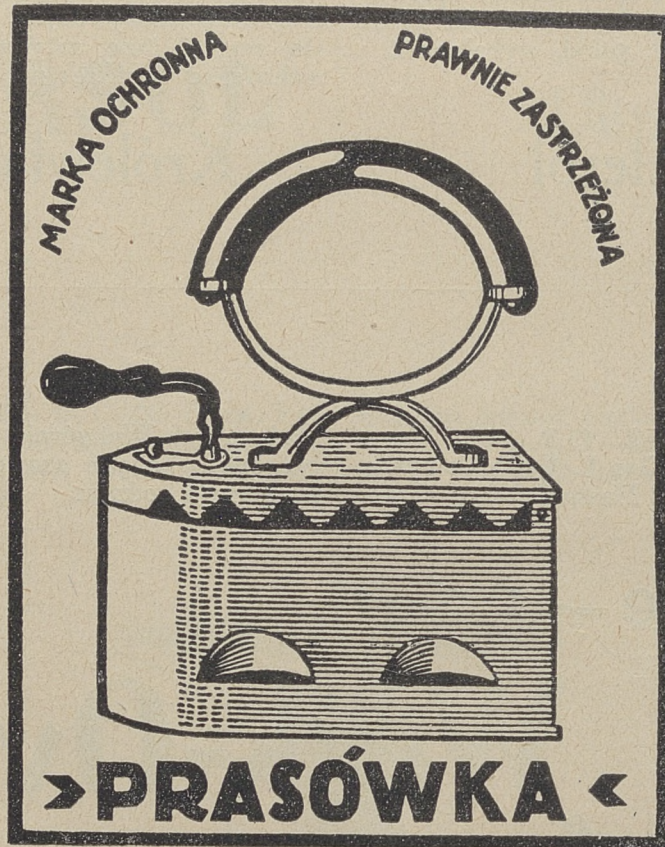
Nr. Rej. 22496. 15.3 1932. Pierw. 16.11 1931. Fa. Apteka św. Jadwigi Dr. Stefan Kugler, Brzeziny Śląskie, wojew.

śląskie. Apteka i laboratorium chemiczne. Towary: specyfiki farmaceutyczne i wyroby chemiczno-farmaceutyczne.



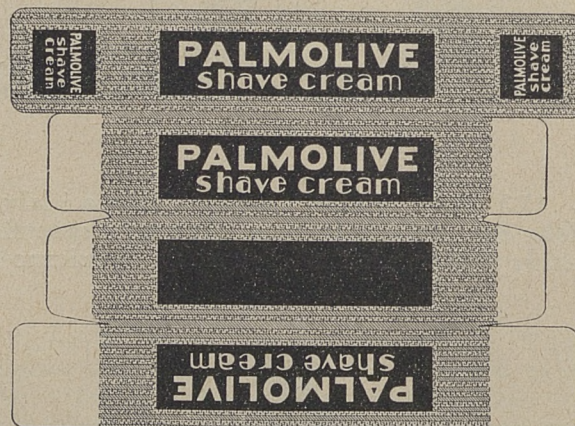
Nr. Rej. 22497. 15.3 1932. Pierw. 17.11 1931. Fa. K. I. Borgenicht. Kraków. Kupno i sprzedaż węgla drzewne-

go. Towary: węgiel drzewny do prasowania.



Nr. Rej. 22498. 15.3 1932. Pierw. 12.6 1931 (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). Fa. Colgate-Palmolive-Peet Company, Chi-

cago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Fabryka przetworów chemicznych. Towary: krem do golenia.



Nr. Rej. 22499 — 22500. 15.3 1932. **Pierw.** 19.11 1931. **Fa. Józef Fetter Gdynia Spółka Akcyjna.** Gdynia - nabrzeże Polskie, wojew. pomorskie. Suszarnia owoców. **Towary:** śliwki suszone.

Nr. 22499.

Eldorado

Towary: mieszanka owoców suszonych.

Nr. 22500.

Excelsior

Nr. Rej. 22501. 15.3 1932. **Pierw.** 20.11 1931. **Fa. Emil Wedel i Syn.** Warszawa. Fabryka wyrobów czekoladowych i cukierniczych. **Towary:** kakao, czekolada, cukierki i wszelkie wyroby cukiernicze.

Cric-Crac

Nr. Rej. 22502. 15.3 1932. **Pierw.** 21.11 1931. **Fa. Vereinigte Glanzstoff-**

Fabriken A.-G. Elberfeld (Niemcy). Przędzalnia sztucznego jedwabiu. **Towary:** sztuczny jedwab w stanie surowym, przędza ze sztucznego jedwabiu, tkaniny ze sztucznego jedwabiu, a mianowicie: wyroby szmuklerskie, taśmy, wstążki, koronki, hafty.

„Sedura“

Nr. Rej. 22503. 15.3 1932. **Pierw.** 23.11 1931. **Fa. Krakowska fabryka mydła C. Śmiechowski Sp. z ogr. odp.** Kraków-Zabłocie. Fabryka mydła. **Towary:** mydło do prania i proszek do prania.

Orion

Nr. Rej. 22504. 15.3 1932. **Pierw.** 23.11 1931. **Fa. Klangfilm Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Berlin (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż aparatów do filmów dźwiękowych i filmów dźwięko-

wych. **Towary:** nagrane filmy dźwiękowe, aparaty do filmów dźwiękowych.

KLANGFILM

Nr. Rej. 22505. 15.3 1932. Pierw. 23.11 1931. Fa. **Kelly-Springfield Tire Company**, New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** samochodowe opony i dętki.

Lotta Miles

Nr. Rej. 22506. 15.3 1932. Pierw. 24.11 1931. **Henryk Hajtler**, Warszawa. Kupno i sprzedaż wyżymaczek. **Towary:** wyżymaczki.

Atlantic

Nr. Rej. 22507 — 22508. 15.3 1932. Pierw. 29.10 1931 (Konw. Zw. Czechosłowacja). Fa. **Georg Schicht A. G.** Ujście nad Łabą (Czechosłowacja). Wytwórnia olejów, mydła, szkła wodnego i pokrewnych produktów, perfumerji, kosmetyków, tłuszczów jadalnych, środków spożywczych oraz produktów chemicznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju środki apreturowe, środki do bielenia, krochmalenia i namaszczenia, boraks, chemiczne produkty i preparaty do celów przemysłowych i naukowych, pokosty, gliceryna, świece i knotki, parafina, środki do czyszczenia i oczyszczania wszelkiego rodzaju materiałów, mydło do gospodarstwa domowego, do czyszczenia i szorowania, soda, skrobia, stearyna, środki do prania, farbka do bielizny, proszek do prania, środki do nawilżania bielizny i zmiękczenia wody.

Nr. 22507.

Klarax

Towary: wszelkiego rodzaju pomady do włosów, boraks, brylantyna, kosmetyczne kremy, kosmetyczne esencje, kosmetyczne ekstrakty, woda do włosów, woda do głowy, płyny do mycia głowy, woda do mycia, zębów i płókania jamy ustnej, olejki eteryczne i perfumerje, pomada do wąsów i włosów, preparaty kosmetyczne, preparaty toaletowe, artykuły toaletowe, puder, maści, mydła toaletowe, mydła do zębów w stanie stałym, miękkim, płynnym, w proszku i innych postaciach, pasta do zębów i proszek do zębów.

Nr. 22508.



Nr. Rej. 22509. 15.3 1932. Pierw. 27.11 1931. Fa. **Polska Fabryka Ołówków L. i C. Hardtmuth-Lechistan Spółka Akcyjna**, Kraków. Fabryka ołówków i wszelkich przyborów do pisania i rysowania. **Towary:** ołówki grafitowe, kopjowe, kolorowe oprawione w drzewo, ołówki automatyczne, kredki kolorowe i czarne (do pisania i rysowania) oprawione w drzewo lub nieoprawione w drzewo, obsadki do stalówek i ołówków, gumy do wycierania, suwak do liczenia, przyrządy ręczne i maszynki do temperowania ołówków, węgiel do rysowania, kreda do rysowania, kreda magazynowa, preciki do ołówków, pióra do pisania (stalówki), noże do papieru, ochraniacze i przedłużacze do ołówków i wszelkie przybory do rysowania i pisania.

Cyklop

Nr. Rej. 22510. 15.3 1932. Pierw. 28.11 1931. **Karl Lischke**, Niederkreibitz (Czechosłowacja). Wytwórnia nici i przędzy. **Towary:** nici do szycia i przędza wszelkiego rodzaju.



BEST QUALITY
FILETA

50 METRES

Nr. Rej. 22511 — 22515. 15.3 1932. Pierw. 30.11 1931. Fa. „Azot“ Spółka Akcyjna. Jaworzno, wojew. krakowskie. Wyrób i sprzedaż produktów chemicznych. **Towary:** sucha zaprawa do odkażania nasion buraków.

Nr. 22511.

Buraczak

Towary: preparat do marynowania mięsa.

Nr. 22512.

Solnit

Towary: preparat do tępienia pluskw, much i podobnych owadów.

Nr. 22513.

Cim

Towary: preparat do tępienia karakonów i robactwa.

Nr. 22514.

Kar

Towary: sucha zaprawa do zbóż.

Nr. 22515.

Ziarnik

Nr. Rej. 22516. 15.3 1932. Pierw. 2.12 1931. Fa. Elida Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Fabryka wyrobów perfumeryjnych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne, kosmetyczne, mydła toaletowe.

Wellofix

Nr. Rej. 22517. 15.3 1932. Pierw. 4.12 1931. Fa. Jan Matuszewski. Warszawa. Fabryka trykotaży. **Towary:** kostjmy kąpielowe z suchej (impregnowanej) wełny.

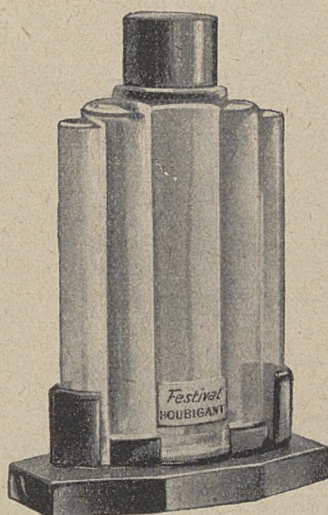
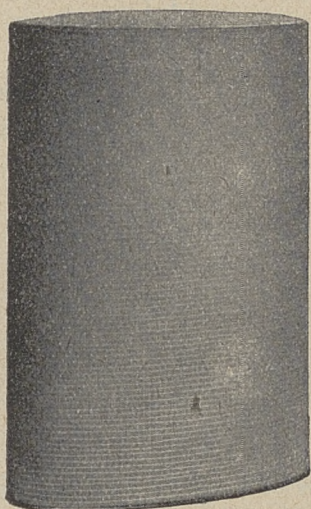


Nr. Rej. 22518. 15.3 1932. Pierw. 4.12 1931. Fa. Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Société Anonyme. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów farmaceutycznych i chemicznych. **Towary:** wszelkie wyroby farmaceutyczne i weterynaryjne.

Rhodavita

Nr. Rej. 22519, 15.3 1932. Pierw. 30.10 1931 (Konw. Zw. Francja). Fa. Parfumerie Houbigant Société Anony-

me. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych. Towary: produkty perfumeryjne.



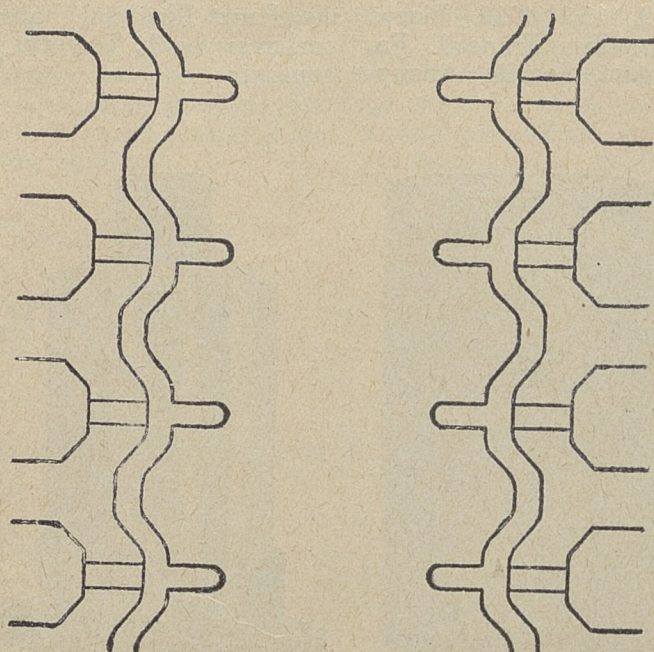
Nr. Rej. 22520, 15.3 1932. Pierw. 5.12 1931. Fa. Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia papieru przezroczystego, przędzy sztucznego jedwa-

biu i wszelkich wytworów z wiskozy. Towary: papier przezroczysty, przędza sztucznego jedwabiu i wszelkie wytwory z wiskozy.



Nr. Rej. 22521, 15.3 1932. Pierw. 19.6 1931 (Konw. Zw. Francja). Fa. La Société Michelin & Cie. Clermont-Ferrand

(Francja). Fabryka wyrobów gumowych. Towary: opony pneumatyczne.



Nr. Rej. 22522. 15.3 1932. **Pierw.** 9.12 1931. **Fa. Przetwórnia Olejów Roślinnych Spółka Akcyjna.** Radom. Przetwórnia olejów roślinnych. **Towary:** płynne i półpłynne i stałe smary do konserwacji skór zwierzęcych.

Dermachron

Nr. Rej. 22523. 15.3 1932. **Pierw.** 12.12 1931. **Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna.** Warszawa. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż środków leczniczych, chemicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych oraz wszelkich towarów aptecznych. **Towary:** środki lecznicze, dentystryczne, dezynfekcyjne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydło i

inne środki toaletowe, gąbki, wyroby chemiczne, pasty do obuwia i podłogi, ultramaryna do bielizny, środki do czyszczenia metali, szkła, drzewa i skóry oraz wszelkiego rodzaju farby mineralne i organiczne w stanie surowym i gotowym do użytku, lakiery, artykuły malarskie, jak tłuszcze, etery, pokost, terpentyna, pendzle, przyprawy spożywcze i środki odżywcze, środki do tępienia owadów i zwierząt, środki do konserwacji drzew owocowych.

Butinal

Nr. Rej. 22524. 15.3 1932. **Pierw.** 16.12 1931. **Fa. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja” Spółka Akcyjna.** Drohobycz, wojew. lwowskie. Rafinerja olejów mineralnych. **Towary:** benzyna,

nafta, olej gazowy i opałowy, oleje maszynowe, smarowe, samochodowe, smary, wazelina, parafina, świece, asfalt naftowy, materiały izolacyjne oraz inne produkty z ropy naftowej i jej przetworów.

Zimas

Nr. Rej. 22525. 15.3 1932. Pierw. 16.12 1931. Fa. **E. T. Cunningham, Inc.** New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka aparatów i urządzeń elektrycznych. **Towary:** detektory termojonowe, wzmacniacze, oscylatory, prostowniki, oporniki oraz żarowe lampy wyładowcze napełniane gazem.

Cunningham

Nr. Rej. 22526. 16.3 1932. Pierw. 9.4 1927. Fa. **Laboratorium W. Klimecki** właśc. **Eugenjusz Wojciechowski**. Warszawa. Laboratorium preparatów farmaceutycznych, chemicznych, kosme-

tycznych i perfumeryjnych. **Towary:** środki do usuwania piegów oraz preparaty perfumeryjno-kosmetyczne.

Tujol-Tuja

Nr. Rej. 22527. 16.3 1932. Pierw. 20.8 1930. Fa. **Société Anonyme de la Benedictine Distillerie de la Liqueur de l'Ancienne Abbaye de Fécamp**. Fécamp (Francja). Fabryka likierów i różnych spirytualji. **Towary:** likiery i różne spirytualje.

Benus

Nr. Rej. 22528. 16.3 1932. Pierw. 11.12 1930. Fa. **Lingner-Werke Aktiengesellschaft**. Drezno (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych i mydła. **Towary:** perfumerje, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania.



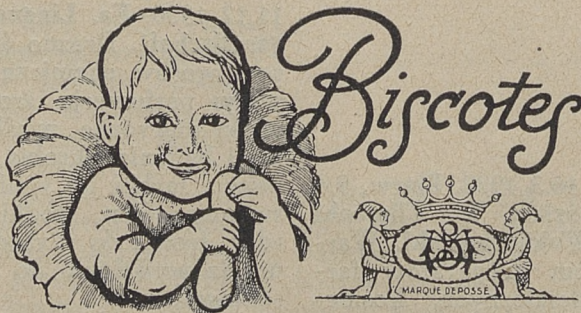
Nr. Rej. 22529. 16.3 1932. Pierw. 5.2 1931. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt n/M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż barwników, preparatów farmaceutycznych i innych preparatów chemicznych. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, chemiczne produkty do celów medycznych i higienicznych, farmaceutyczne drogerje, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia pasorzytów zwierzęcych i roślinnych, środki dezynfekcyjne i środki do konserwowania artykułów spożywczych.

Nr. Rej. 22530. 16.3 1932. Pierw. 7.2 1931. Fa. Fabryka Bielizny „Akas” Warszawa. Fabryka bielizny. **Towary:** wyroby bielizniane, w szczególności kołnierze, mankiety, półkoszulki i koszule.

Akas

Amatin

Nr. Rej. 22531. 16.3 1932. Pierw. 8.5 1931. Michał Beer. Lwów. Wytwórnia pierników i wyrobów cukierniczych. **Towary:** biszkopty, pierniki, sucharki, makaroniki i wyroby kokosowe.



Nr. Rej. 22532. 16.3 1932. Pierw. 15.6 1931. Fa. Fabryka wyrobów włókienniczych H. Rzeszewski, Łódź. Fabryka

wyrobów włókienniczych. Towary: tkaniny.



Nr. Rej. 22533. 16.3 1932. Pierw. 18.12 1930 (Konw. Zw. Szwajcarja). Fa. Oligodyn A. G. Zug (Szwajcarja). Fabrykacja, kupno i sprzedaż środków leczniczych, produktów chemicznych, urządzeń wodociągowych, kąpielowych, klozetowych, metali szlachetnych, instrumentów i narzędzi lekarskich, sprzętów i naczyń domowych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne i środki kosmetyczne.

Nr. Rej. 22534. 16.3 1932. Pierw. 25.6 1931. Fa. Pracownia Kopert do zegarków K. Szenberg. Warszawa. Wytwórnia kopert do zegarków. **Towary:** złote koperty do zegarków.

56
14K
0.583



ARGION

10924

Nr. Rej. 22535. 16.3 1932. Pierw. 4.7 1931. Fa. **Allgemeine Radium Aktiengesellschaft**. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż aparatów i preparatów do celów leczniczych i przemysłowych. **Towary:** aparaty i instrumenty lecznicze oraz preparaty chemiczno - farmaceutyczne.

Radiogen

Nr. Rej. 22536. 16.3 1932. Pierw. 7.8 1931. Fa. **Акционерное Общество производства и торговли химико-фармацевтическими препаратами и медицинским имуществом „Госмедторг-пром.“** Moskwa (Z. S. R. R.). Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż preparatów chemiczno - farmaceutycznych i kosmetycznych oraz instrumentów i przyrządów medycznych. **Towary:** preparaty i wyroby farmaceutyczne, medyczne i lecznicze, produkty perfumeryjne, kosmetyczne, higieniczne i sanitarne oraz instrumenty i przyrządy medyczne i chirurgiczne.



Nr. Rej. 22537. 16.3 1932. Pierw. 10.8 1931. Fa. **Philadelphia Storage Battery Co.** Filadelfja, stan Pensylwanja (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia urządzeń radiowych, urządzeń telewizyjnych, elektrycznych aparatów i baterij oraz części tych urządzeń. **Towary:** baterje i ich części i przynależności, a mianowicie: płyty, deseczki, łapki zaopatrzone w rowki lub wcięcia, mostki, łączniki, zaciski, pokrywki do przewietrzania, naczynia, osłony, skrzynki drewniane, masy do zalewania, radiowe urządzenia odbiorcze, głośniki, części składowe i przynależne, a mianowicie: wtyczki żarzeniowe i anodowe, lampki, przetworniki, stałe kondensatory, stałe opory, zmienne opory, cewki radiowe, przełączniki, transformatory do układów przeciwsobnych (pushpull), cewki do elektromagnesów głośnikowych, kondensatory do filtrów, części kondensatorów zmiennych, stożki do głośników, stałe transformatory częstotliwości, dławiki częstotliwości, lampki sterujące, oscylatory, guziki, ekrany do lamp, zmienne kondensatory, skale strojenowe, zaciski sprężyste do siatek sterujących lamp katodowych, podkładki i krażki gumowe, cokoły do lamp, kondensatory neutralizujące, zasłony, podstawy do głośników, zaciski łączące, tablice rozdzielcze, przewody do głośników i radiowe.

PHILCO

Nr. Rej. 22538. 16.3 1932. Pierw. 13.8 1931. Fa. **Sklep spożywczo-kolonjalny Edmund Droste**. Warszawa. Wytwórnia i sprzedaż soku owocowego. **Towary:** naturalny sok owocowy.



Nr. Rej. 22539. 16.3 1932. Pierw. 14.8 1931. Fa. **Kastor**. Poznań. Sprzedaż aparatów radjotelegraficznych, gramofonów i kinematografów. **Towary:** aparaty radjotelegraficzne, gramofony, kinematografy, ich części i przybory (igły, płyty, filmy i t. p.).

Orion

Nr. Rej. 22540. 16.3 1932. Pierw. 17.8 1931. Fa. **The Asiatic Petroleum Company Limited**. Londyn (Wielka Brytania). Rafinerja olejów mineralnych. **Towary:** bitum do użytku w przemyśle, wtwory z bitumu i innych materiałów do celów budowlanych, zdobniczych i tym podobnych.



Nr. Rej. 22541. 16.3 1932. Pierw. 25.8 1931. Fa. **Aktiengesellschaft für Margarinefabrikation Danzig „Amada“**. Gdańsk (W. M. Gdańsk). Wytwórnia i handel margaryną do potraw i do pieczenia. **Towary:** margaryna, tłuszcze jadalne i do pieczenia.

Polma

Nr. Rej. 22542. 16.3 1932. Pierw. 7.9 1931. Fa. **Roneo-Neopost, Limited**. Londyn (Wielka Brytania). Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny wszelkiego rodzaju i ich części składowe z wyjątkiem przyrządów i sprzętów rolniczych i ogrodniczych.

Neopost

Nr. Rej. 22543. 16.3 1932. Pierw. 9.9
1931. Fa. Emil Wedel i Syn. Warszawa.
Fabryka czekolady i wyrobów cukier-

nicznych. Towary: kakao, czekolada, cu-
kierki i wszelkie wyroby cukiernicze.



Ochronę rysunku tarczy kulistej zastrzega się w kolorze czerwonym i jego odmianach.

Nr. Rej. 22544. 16.3 1932. Pierw. 14.9
1931. Fa. „Terebenthen“ Zjednoczone
Fabryki Terpentyny Puszczy Białowie-
skiej B-cia Porowscy i P. Godlewski
Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwór-
nia smoly i terpentyny. Towary: spe-
cjalnie preparowana smoła sosnowa do
dachów i do izolacji.

Gumolit

Nr. Rej. 22545. 16.3 1932. Pierw. 18.9
1931. Fa. „Borowik“. Warszawa. Sprze-
daż grzybów. Towary: grzyby.

„BOROWIK”

WYBOROWE GRZYBY SUSZONE

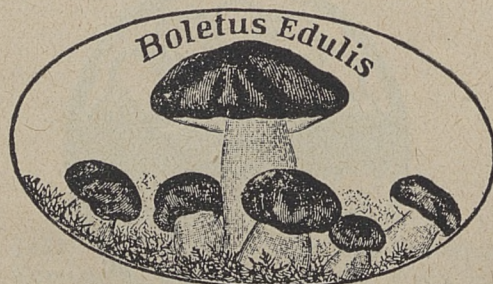
gatunku

„BOLETUS EDULIS”

Waga Netto 100 gr. Produkt Polski

|||

Specjalne przygotowanie i opakowanie chronią
zawartość od kurzu, wilgoci i wielu, dla zdrowia
szkodliwych mikrobów. Nadaje się do dłuższego
przechowywania, nie tracąc aromatu, ani
swych odżywczych właściwości.

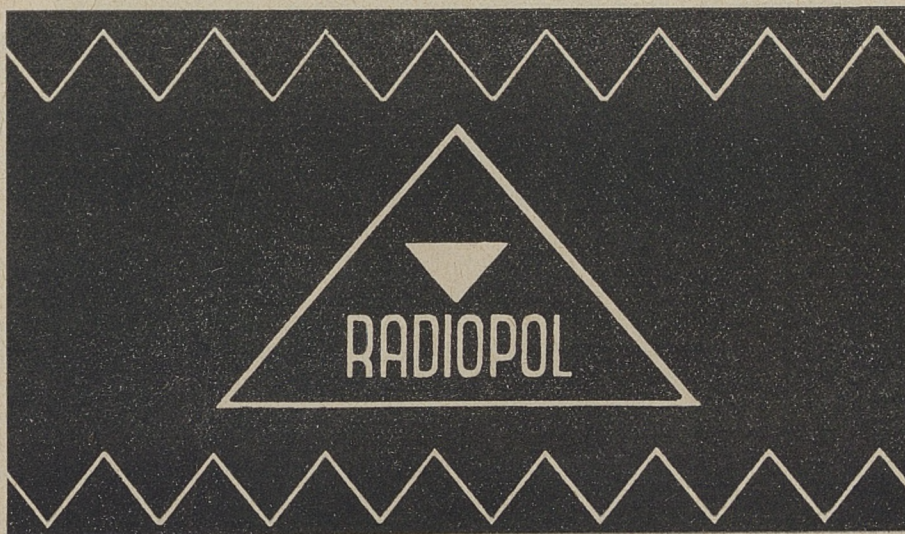


Etykieta i opakowanie prawnie zastrzeżone.

Nr. Rej. 22546. 16.3 1932. **Pierw.** 21.9 1931. **Fa. Domagalski & Ska.** Poznań, Fabryka olejów eterycznych, esencji i soków owocowych. **Towary:** napoje bezalkoholowe i limonjady.

Witasan

Nr. Rej. 22547. 16.3 1932. **Pierw.** 6.10 1931. **Fa. Daimon Polska Fabryka Ogniw i Baterij Sp. z o. o.** Starogard, wojew. pomorskie, Fabryka ogniw i baterij. **Towary:** baterje do lamp kieszonkowych, baterje anodowe i elementy galwaniczne.



Nr. Rej. 22548. 16.3 1932. **Pierw.** 10.7 1931 (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). **Fa. Hercules Powder Company.** Wilmington, stan Delaware (St. Zjedn. Am.). Fabryka materiałów wybuchowych. **Towary:** oczyszczona włóknista miazga bawełniana w postaci luźnej i w postaci arkuszy, znana również jako miazga

utworzona z odpadków łusek nasion bawełnianych i jako włóknista bielona miazga bawełniana.

HERCULES

Nr. Rej. 22549. 16.3 1932. Pierw. 15.10 1931. Fa. **Brennerei und Pressehe-Fabrik Tornesch, Gesellschaft mit beschränkter Haftung**. Tornesch w Holstein (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** pokosty, lakiery, barwniki, farby (oprócz farb malarских i drukarskich), środki przeciw rdzy.

Tornesit

Nr. Rej. 22550. 16.3 1932. Pierw. 16.10 1931. Fa. **Thorer u. Co.** Lipsk (Niemcy). Wykończalnia futer i farbiarnia. **Towary:** skóry wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 22551. 16.3 1932. Pierw. 24.10 1931. Fa. „**Chemergon**“ Fabryka przetworów chemiczno - farmaceutycznych, właściciel Aptekarz **Leon Sikorski**. Poznań. Fabryka przetworów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** produkt destylacyjny z różnych gatunków dziegiu.

Cadinol

Nr. Rej. 22552. 16.3 1932. Pierw. 26.10 1931. Fa. **Röhm u. Haas Aktiengesellschaft**. Darmstadt (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** preparat do natłuszczania skór.

Lipon

Nr. Rej. 22553. 16.3 1932. Pierw. 28.10 1931. Fa. „**Wolbrom**“ Fabryka Wyrobów Gumowych Spółka Akcyjna. Wolbrom, wojew. kieleckie. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** obcasy gumowe, płyty gumowe i podeszwy gumowe.



Nr. Rej. 22554. 16.3 1932. Pierw. 5.11 1931. Fa. **Lightning Fasteners Limited**. Birmingham (Wielka Brytania). Wytwórnia zapięć metalowych. **Towary:** zapięcia ze zwykłego metalu do framug, drzwi, przepierzeń (przegród), plandek do wozów motorowych, worków do golfa, ubrań i kapciuchów do tytoniu i do innych artykułów, przy których chodzi o spięcie razem dwóch brzegów.

FLEXSIDE

Nr. Rej. 22555. 16.3 1932. Pierw. 10.7 1931 (Konw. Zw. St. Zjedn. Am.). Fa. **Hercules Powder Company**, Wilming-

ton, stan Delaware (St. Zjedn. Am.). Fabryka materiałów wybuchowych. **Towary:** oczyszczona włóknista miazga bawełniana w postaci luźnej i w postaci arkuszy, znana również jako miazga utworzona z odpadków łusek nasion bawełnianych i jako włóknista bielona miazga bawełniana.



ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Rej. 12830 — prawo do znaku przepisane z firmy: „T. Godlewski i Ska” na firmę: „Wytwórnia Wyrobów Metalowych „Gryf” Piotr Boczkowski”.

b) Nr. Rej. 677 — z wykazu towarów skreślono: „ołówki zwykłe, kolorowe i kopjowe, przybory biurowe, szkolne, do pisania, rysunkowe i malarskie”, a wpisano: „przybory biurowe, szkolne, do pisania, rysunkowe i malarskie z wyjątkiem ołówek wszelkiego rodzaju”.

UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI.

Nr. Rej. 11316 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 19 listopada 1928 r. Nr. Sp. 204/28, zatwierdzonym orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dn. 21 maja 1931 r. Nr. Odw. 937/29.

Nr. Rej. 16861 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dn. 14 stycznia 1931 r. Nr. Odw. 1074/30.

Nr. Rej. 17483 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 15 kwietnia 1930 r. Nr. Sp. 333/29, zatwierdzonym orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dn. 18 marca 1931 r. Nr. Odw. 1149/30.

Nr. Rej. 19543 — orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 28 listopada 1930 r. Nr. Sp. 389/30, zatwierdzonym orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dn. 12 listopada 1931 r. Nr. Odw. 1195/31, rejestracja znaku unieważniona w części dotyczącej słowa: „Kontinent”.

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. R. P. Nr. 39, poz. 384) wykreślony został znak towarowy

Nr. Rej. 16225 — 31.3 1932.

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

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 10 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 31 października 1931 r.:

na str. 599, szpalta 1, w wierszu 28 od góry, zamiast „Dellbrück” winno być „Delbrück”.

W zeszycie 2 z dn. 29 lutego 1932 r.: na str. 111, szpalta 1, w wierszach 25—26 od góry, zamiast „odsorbcyjnych” winno być „adsorbcyjnych”.

OGŁOSZENIA.

PATENTY POLSKIE

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

Patent Nr. 10251 firmy: Vereinigte Oberschlesische Huttenwerke Aktiengesellschaft, Gleiwitz (Niemcy), na: „*Koło linowe wieży wyciągowej*“.

Patent Nr. 8892 firmy: Keller-Dorian Colorfilm Corporation, New-York (Stany Zjedn. Ameryki) na: „*Sposób zastosowania powierzchni rytowanych do wytwarzania błon fotograficznych i kinematograficznych w celu otrzymania obrazów odtwarzających barwy naturalne*“.

Patent Nr. 10243 firmy: Keller-Dorian Colorfilm Corporation, New-York (Stany Zjedn. Ameryki) na: „*Narzędzia do żłobkowania cylindrów do walcowania błon fotograficznych*“.

Patent Nr. 10300 firmy: Bombrini Parodi Delfino, Rzym (Włochy) na: „*Granat ręczny karabinowy*“.

Patent Nr. 10587 p. Georges Auguste Ferrand, Grenoble (Francja) na: „*Sposób wyrobu*

falistych przewodów rurowych zaopatrzonych w obręcze“.

Patent Nr. 10485 firmy: Henkel & Cie. G. m. b. H. Dusseldorf (Niemcy) na: „*Sposób otrzymywania rozpuszczalnych w zimnej wodzie środków wiążących do farb*“.

Patent Nr. 10231 firmy: Societa Italiana Ernesto Breda, Medjolan (Włochy) na: „*Urządzenie doprowadzające naboje do broni samoczynnej*“.

Patent Nr. 10299 firmy: Societa Italiana Ernesto Breda, Medjolan (Włochy) na: „*Broń samoczynną o odrzucie lufy*“.

Patent Nr. 10486 firmy: Henkel & Cie. G. m. b. H., Düsseldorf (Niemcy) na: „*Sposób otrzymywania suchych preparatów chłouco-wapniowo-skrobiowych*“.

Patent Nr. 10408 firmy: Corning Glass Works, Corning (Stany Zjedn. Ameryki) na: „*Sposób wyrobu ogniotrwałych cegieł, kamieni sztucznych, tygli do szkła i podobnych przedmiotów*“.

Bliższych wiadomości udziela

I. MYSZCZYŃSKI, inż. Rzecznik Patentowy

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.

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

Nr. 10585 na: „*Sposób i urządzenie do otrzymywania dużych ilości zimna*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. August Abel

Nr. 7189 na: „*Aparat do wystawiania czeków, umożliwiający pewne, bezgotówkowe obroty płatnicze*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Henri Caroll

Nr. 10369 na: „*Sposób i urządzenie do ciągłego przetwarzania ciężkich węglowodorów naltowych i innych na węglowodory lekkie*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Louis Poulsen & Co.

Nr. 7384 na: „*Reflektor do żarówek*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Société Lefranc & Cie. Nr. 2243 na: „Sposób otrzymywania kwasu mstowego i innych kwasów tłuszczowych”.

Wiadomośc:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Alkciov Spole nost drive Skodov Závody v Plzni

Nr. 10058 na: „Mechanizm do pionowego ustawienia czopa sworzni środkowego w ozach do dział o czopach rodkowych”.

Wiadomośc:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

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

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

Wiadomośc:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent polski Nr. 8752 udzielony na „Sposób wytwarzania czystych cukran w trójwapniowych bogatych w cukier a ubogich w wapno” jest do sprzedania, względnie licencja tego patentu do udzielenia.

Wiadomośc:

Inż. HERMAN SOKAL,

Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

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

Nr. 8995 na: „Urządzenie do odzyskiwania wtkien w zgrzeblarzach do pakui”,

Nr. 10262 na: „Narządy oczce do przebijania i wylaczania arkuszy metalowych lub podobnych”,

Nr. 10368 na: „Turbin gazową z wahającą si cieczą jako środkiem napędnym”,

Nr. 10463 na: „Wagi z kolejno odwieszanymi odważnikami”,

Nr. 4257 na: „Sposób i urządzenie do snucia bawełnianej, wełnianej, lnianej i t. p. osnowy”,

Nr. 5666 na: „Urządzenie do prowadzenia nici przy nawijarkach krzyżowych”,

Nr. 7044 na: „Urządzenie do naprdzania i oczyszczania nit przy cewiarkach, snowakach i innych maszynach wtkiennicznych”.

Nr. 7045 na: „Urządzenie do naprdzania i oczyszczania nit przy cewiarkach, snowakach i innych maszynach wtkiennicznych”.

Nr. 7046 na: „Urządzenie do naprdzania i oczyszczania nit przy cewiarkach, snowakach i innych maszynach wtkiennicznych”.

Wiadomośc:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Alkciov Spole nost drive Skodov Závody v Plzni

Nr. 10195 na: „Wymienną wkadk do uf działowych”.

Wiadomośc:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu pp. Viktor Gentner & Rudolf Kousal

Nr. 10174 na: „Bruki uliczne i sposób ich wykonywania”.

Wiadomośc:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. René André Kegendre Nr. 10309 na: „*Sposób konserwowania ziarna, mąki, otrąb i podobnych produktów*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 10351 na: „*Urządzenie do wyrobu ciągłego szlifowanych i polerowanych tafel szklanych*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Siemens-Schuckert-werke G. m. b. H.

Nr. 10188 na: „*Sposób pracy instalacyj silniczych o parze granicznej*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Maschinenfabrik Esslingen

Nr. 2107 na: „*Sposób złączania lub brykietowania metali lub stopów*“.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H.

Nr. 10512 na: „*Urządzenie do usuwania wahań napięcia lub prądu przy zasilaniu odbiorników prądu*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 7655 na: „*Sposób i urządzenie do mycia pilśni wurników*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 10342 na: „*Sposób otrzymywania ciał fizjologicznie czynnych z narządów o wydzielaniu wewnętrznem*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Union Special Machine Co.

Nr. 4801 na: „*Sposób zszywania tkanin lub innych materiałów*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft

Nr. 10389 na: „*Sposób otrzymywania olejów wisnych*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z polskiego patentu firmy Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft

Nr. 10531 na: „*Sposób destylacji olejów mineralnych*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 1784 na: „Sposób i urządzenie do regulowania turbin, pracujących z pobieraniem pary i zaopatrzonych w serwowotowy olejowe do zaworów pary świeżej i przelotowej”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent polski Nr. 10320 udzielony firmie Anton Kauzner na: Sposób wydzielania tlenku węgla z mieszanin gazu, jest do sprzedania, względnie licencja tego patentu do odstąpienia.

Wiadomość:

Inż. HERMAN SOKAL,

Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Karl Albert Weber Nr. 5363 na: „Maszynę do szlifowania krawędzi płyt szklanych, marmurowych lub z innych materiałów”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Patent Nr. 10584 udzielony firmie Morgan Parker, na: Nożyczki o wymiennych ostrzach, oraz sposób wykonywania tych ostrzy” jest do sprzedania, względnie licencja z tego patentu do udzielenia.

Zgłoszenia przyjmuje rzecznik patentowy

Inż. HERMAN SOKAL,

Katowice, Słowackiego 22, tel. 312.

Patent Nr. 10999 udzielony firmie Roth-Büchner Aktiengesellschaft, na „nożyk dla aparatów do golenia” jest do sprzedania, względnie do udzielenia licencja tego patentu.

Zgłoszenia przyjmuje rzecznik patentowy

Inż. HERMAN SOKAL,

Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

PATENT POLSKI Nr. 10881
na „Wodowskaz lustrzany”
p. Raoul'a Boizard'a 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 polskiego patentu p. Henry Harris Nr. 10447 na: „Sposób i urządzenie do oczyszczania metali i stopów metalowych”.

Wiadomość:

Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI,

Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.

Jest do sprzedania patent względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 10241 Adolf Dyckerhoff „Śruba z zabezpieczonym przed odkręceniem się naśrubkiem”.

Zgłoszenia:

Kraków, skrytka pocztowa 292.

Patent polski nr. 8894
dotyczący:

„Obrotowego pieca mułowego”
firmy Gewerkschaft Sachtleben i p. Johann'a Kippers'a w Homberg-Niederrhein
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. 10286
dotyczący:

„Sposobu wyrobu spawanych zbiorników, podlegających wysokiemu ciśnieniu kotłów, rur i podobnych wyrobów, zwłaszcza walczaków kotłów parowych”

pp. Carl'a Wallmann'a i Franz'a Nehl'a
w Mühlheim-Ruhr
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.

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

- Nr. 1972 na: „Mechanizm do nabierania szkła”,
Nr. 2265 na: „Urządzenie chłodnicze w silnikach spalinowych”,
Nr. 4131 na: „Zamek do pistoletów samoczynnych o zamku ślizgającym się wzdłuż chwytu”,
Nr. 4199 na: „Bęben z układem talerzy, do wirówek dla mleka i innych płynów”,
Nr. 4532 na: „Sposób wyrobu węglowodorów z paliwa stałego”,
Nr. 5097 na: „Sposób wytwarzania środków nawozowych”,
Nr. 5197 na: „Urządzenie do usuwania pozostałości z komór destylacyjnych”,
Nr. 7028 na: „Węglową ślizgę z grafitu”,
Nr. 7235 na: „Urządzenie do zrzucania bomb”,
Nr. 7240 na: „Hamulec pomocniczy, działający za pomocą tłoczonego oleju”,
Nr. 7332 na: „Urządzenie do doprowadzania arkuszy w rotacyjnych maszynach drukarskich”,
Nr. 8427 na: „Ruszt schodkowy”,
Nr. 8508 na: „Zapalnik uderzeniowy”,
Nr. 8660 na: „Sposób wstępnego międlenia lnu, konopi i podobnych włókien, oraz maszyna do wykonywania tego sposobu”,
Nr. 8809 na: „Sposób odtlaniania rud”,
Nr. 9227 na: „Wirówkę”,
Nr. 9859 na: „Sposób łączenia rur zapomocą spawania”,
Nr. 9898 na: „Bezpiecznik do zapalników uderzeniowych”,
Nr. 9955 na: „Uniwersalne łożo do dział połowych”,
Nr. 9985 na: „Styki elektrycznych pretów grzejnikowych (oporowych),
Nr. 10010 na: „Elektryczny pret grzejnikowy (oporowy),
Nr. 10017 na: „Oprawkę żarówki odporną na kwasy”,
Nr. 10042 na: „Zapalnik czasowy”,
Nr. 10048 na: „Kłoczek z podstawą w kształcie okrągłego serca do koronkarek”,
Nr. 10073 na: „Formę do spustu i wprowadzania powietrza do wielkich pieców”,
Nr. 10116 na: „Układ rdzenia w walcownikach”,
Nr. 10120 na: „Zapłonnik”,
Nr. 10191 na: „Składaną lufę działową”,
Nr. 10193 na: „Pierścień do nastawy zapalników”,
Nr. 10205 na: „Pióro”,
Nr. 10209 na: „Stawidło do nastawiania walców w walcarkach”,
Nr. 10301 na: „Regulator dopływu wody, zasilającej kotły parowe lub podobne urządzenia”,
Nr. 10365 na: „Sposób wytwarzania azotu i wodoru”,
Nr. 10379 na: „Sposób odlewania zapomocą maszyn wtryskowych”,
Nr. 10448 na: „Udoskonalenie procesów redukcji rud, tlenków i podobnych związków”.

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z polskich patentów firmy Platen Munters Refrigerating System Aktiebolag:

Nr. 7839 na: „Sposób i urządzenie do wytwarzania zimna”.

Nr. 7840 na: „Urządzenie pochłaniające”.

Nr. 10187 na: „Oziębiarkę pochłaniającą i sposób wywoływania w niej obiegu gazu”.

Nr. 10236 na: „Układ oziębiający według zasady pochłaniania”.

Nr. Nr. 8856, 8857, 8858, 8878, 8880, 10224 na: „Oziębiarkę pochłaniającą”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia następujące patenty firmy Fried. Krupp Grusonwerk A. G.

Nr. 8761 na: „Ziob wylotowy obsługujący łoża chłodzące”.

Nr. 10557 na: „Przenośnik do pomostów, służących do ochładzania z kilkoma umieszczonemi obok siebie żłobami, doprowadzającymi walcowany materiał”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z niego:

Nr. 4772 na: „Sposób wytwarzania nowych związków celulozy”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z polskich patentów pp. Zygmunt Wilman i Jerzy Maniewski:

Nr. 11429 na: „Przyrząd do zmniejszania huku, błysku i odrzutu samoczynnej broni palnej” firmy Fabrique Nationale d'Armes de Guerre Société Anonyme:

Nr. 12436 na: „Broń palną samoczynną”.

Wiadomość:

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

PATENTY POLSKIE

1) Nr. 10284 dotyczący: „Sposobu oraz urządzenia do wyrobu zbiorników pary lub wody do kotłów o wysokim ciśnieniu”.

2) Nr. 10285 dotyczący: „Sposobu i urządzenia do wyrobu rur do przewodów wysokopięnych, zwłaszcza przewodów dużych rozmiarów stosowanych jako przewody turbinowe” firmy Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorf

są do odstąpienia względnie do udzielenia licencja z tych patentów.

Blizszych wiadomości udzieli inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI
Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

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

Nr. 10176 na: „Sposób otrzymywania bezbarwnych produktów stapiania“.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z niego:

Nr. 10051 na: „opakowanie do papierosów“.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

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

Nr. 10168 na: „Sposób otrzymywania soli dwusodowych kwasów 4-imino-metyleno-siarkowo-2-metalo-merkapto-benzolo-1-sulfonowych.“

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Auguste André Galy Nr. 9753 na: „Urządzenie do odlewania kształtówek budowlanych z gipsu, wapna, cementu lub podobnych tworzyw“.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

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

Nr. 9997 na: „Sposób odwadniania materiałów roślinnych lub przetworów o charakterze organicznym“.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Firmy Deutsche Gold und Silber Scheideanstalt vormals Roessler, Frankfurt n/M.

Nr. 10393 na: „Sposób sporządzania związków azotowo-sodowych“.

Wiadomość:

Inż. Janusz Wyganowski,

Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6.

PATENT POLSKI Nr. 10083
na: „Sposób sporządzania kwasu cytrynowego drogą fermentacji“
firmy Montan- und Industrialwerke vorm. Joh. Dav. Starck
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI

Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

PATENT POLSKI Nr. 7165
firmy Société Anonyme Les Fonderies de la Meuse na „Grzejnik“
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI

Rzecznik Patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

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

Nr. 10164 na: „Samoczynną broń palną“,

Nr. 10229 na: „Sposób otrzymywania drożdży prasowanych, szczególnie drożdży przewietrzanych i t. d.“,

Nr. 10360 na: „Kocioł opłomkowy o dużej zdolności parowania“.

Wiadomość:

INŻ. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu p. Leon Emile Remondy: Nr. 10624 na: „Zapalnik uderzeniowy do pocisków działowych, bomb lotniczych, oraz do innych celów“.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,

Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

PATENTY POLSKIE

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

Patent Nr. 7103 p. Wictora Kaplan, Brno, (Czechosłowacja), na „*Turbinę wodną*“.

Patent Nr. 10111 p. Ture Robert Haglund, Stockholm, (Szwecja), na „*Sposób przeróbki surowców, zawierających bardzo ogniotrwałe tlenki*“.

Patent Nr. 10104 firmy: The Selden Company, Pittsburg, (Ameryka) na „*Sposób katalitycznego utleniania dwutlenku siarki na trójtlenek siarki, potrzebny do wyrobienia kwasu siarkowego metodą stykową*“.

Blizszych wiadomości udziela:

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

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

Nr. 10604 na: „*Sposób wytwarzania soli dwusodowych kwasów sulfo-metylo-amino-metalo-merkapto-sulfonowych*“.

Wiadomość:

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

Jest do nabycia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 10158 na „*Urządzenie do zamulowania wyrobisk*“.

Blizszych wiadomości udzieli
rzecznik patentowy

MARCELI ZOCH,
inżynier dyplomowany,
Poznań, Przecznicza 9.

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

Nr. 10343 na: „*Sposób otrzymywania nowego rodzaju produktów kondensacji z m-kresolu i acetonu*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 10426 na „*Sposób i urządzenie do wydobywania ropy naftowej*“.

Wiadomość:

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

PATENTY POLSKIE

1. Nr. 10268 dotyczący: „*Sposobu walcowania rur z bloku wewnątrz próżnego i urządzenie do wykonania tego sposobu*“.

2. Nr. 10333 dotyczący: „*Urządzenia do walcowania rur z bloku wewnątrz próżnego*“.

3. Nr. 10334 dotyczący: „*Sposobu walcowania rur z bloku wewnątrz próżnego i urządzenie do wykonania tego sposobu*“ i

4. Nr. 10335 dotyczący: „*Sposobu walcowania rur z bloku wewnątrz próżnego i urządzenie do wykonania tego sposobu*“

firmy Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorf

są do odstąpienia względnie do udzielenia licencji z tych patentów.

Blizszych wiadomości udzieli
inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z polskiego patentu firmy Kohlscheidungs-Gesellschaft m. b. H.

Nr. 10189 na „*Kocioł stromorurkowy opalany miałem palnym*“.

Wiadomość:

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

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

Nr. 10366 na: „*Sposób i urządzenie do rozszczepiania ciągłego węglowodorów ciężkich na węglowodory lżejsze*“.

Wiadomość:

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

PATENT POLSKI Nr. 10114
na: „*Samoczynny wyłącznik ochrony dla sieci prądu wielofazowego*“
firmy Paul Strobach, Elektro-Mechan. Anstalt
w Görlitz jest do odstąpienia względnie do
udzielenia licencja.

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

Jest do sprzedania patent wzgl. do udzielenia
licencja z patentu

Nr. 7378 na: „*Sposób wyrobu kaloszy i obuwia
z tkaniny z gumowemi podeszwami*“

H. Ch. L. Dunker.

Zgłoszenia: Kraków, Skrytka pocztowa Nr 292.

PATENT POLSKI Nr. 10282
firmy Société Internationale des Procédés
Prudhomme Houdry

na: „*Sposób i urządzenie do oczyszczania i wzbogacania gazów i par, pochodzących z destylacji paliw mniej wartościowych i przeznaczonych do katalitycznego przerobienia w syntetyczne paliwa pędne*“

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia
licencja.

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

PATENT POLSKI Nr. 9965
na: „*Urządzenie napędne kół wozów silnikowych o kilku osiach napędzanych*“
firmy Koprivnická vozovka akc. spol. w Pradze
jest do odstąpienia względnie do udzielenia
licencja.

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

PATENT POLSKI Nr. 8454
firmy Armstrong Siddeley Motors Limited oraz
Spirito Mario Viale
na „*Cylinder chłodzony powietrzem do silników spalinowych*“,
jest do odstąpienia względnie do udzielenia
licencja.

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

Patent polski Nr. 10257 udzielony Erichowi
Böhm na:

„*Sposób chlorowania sierści zwierzęcej i wełny,
oraz materiałów wykonanych z tych surowców*“,
jest do sprzedania, względnie do udzielenia
licencja z tego patentu.

Zgłoszenia przyjmuje rzecznik patentowy
Inż. HERMAN SOKAL,
Katowice, Słowackiego 22, tel. 312.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja
z polskiego patentu pp. Emile Lanhofffer &
Edmond Lanhofffer
Nr. 10001 na: „*Sposób i urządzenie do przeno-
szenia (przewodzenia) ciał sypkich zapomocą
rur*“.

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

Patent polski Nr. 10151
dotyczący:

„*Sposobu i urządzenia do otrzymywania spoiste-
go (ścistego) cynku*“

pp. Alexandra Roitzheim'a i Wilhelma Remy
w Berlinie-Oberschöneweide

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. 4333 dotyczący:
„*Sposobu wyrobu rur bez szwu z bloku we-
wnątrz próżnego*“

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. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja
z polskiego patentu firmy Sun Oil Company
Nr. 10093 na: „*Sposób wyrobu smarów*“.

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