



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć :

CZEŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 71. Konwencja pomiędzy Polską i Rumunją, dotycząca pomocy i ochrony sądowej w sprawach cywilnych, podpisana w Bukareszcie dn. 19 grudnia 1929 r. (art. 23—27 i 29). 72. Rozporządzenie Ministra Opieki Społecznej z dn. 10 czerwca 1933 r. o wyrobie i obrocie preparatów organoterapeutycznych. 73. Oświadczenie Rządowe z dn. 8 lipca 1933 r. w sprawie przystąpienia Australji oraz Papuazji i Nowej Gwineji do Konwencji Związkowej Paryskiej z dn. 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przewidzianej w Brukseli dn. 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dn. 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dn. 6 listopada 1925 r. 74. Komunikat Urzędu Patentowego Rz. P. z dn. 24 października 1933 r. w sprawie ochrony libańskiego znaku kontrolnego i gwarancyjnego do oznaczania owoców eksportowanych. 75. Obwieszczenie Prezesa Urzędu Patentowego Rz. P. z dn. 11 października 1933 r. o powołaniu członków Komisji Dyscyplinarnej dla rzeczników patentowych. 76. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 77. Orzeczenie Wydziału Odwoławczego z dn. 22.6 1933 r. Nr. Odw. 1113/30.

CZEŚĆ II.

78. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 18895 do Nr. 19121); przejście prawa do patentów; wykreślenia z rejestru. 79. **Opisy patentowe**. 80. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 3738 do Nr. 3781) i zdobniczych (od Nr. 2379 do Nr. 2415); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych; przejście prawa wyłącznego korzystania z wzoru. 81. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 24081 do Nr. 24180); zmiany w rejestrze.

Sprostowania.

SOMMAIRE:

1^e PARTIE.

Legislation, informations: 71. Convention entre la Pologne et la Roumanie relative à l'entraide et protection judiciaire en matière civile, signée à Bucarest le 19 décembre 1929 (art. 23—27 et 29). 72. Ordonnance du Ministre de l'Assistance Sociale du 10 juin 1933 concernant la production et la circulation des préparations organothérapeutiques. 73. Déclaration du gouvernement du 8 juillet 1933 concernant l'adhésion de l'Australie, du Territoire de Papua et du Territoire sous mandat de la Nouvelle — Guinée au texte de la Haye de la Convention d'Union pour la protection de la propriété industrielle. 74. Avis de l'Office des Brevets de la République Polonaise du 24 octobre 1933 concernant la protection du poinçon de contrôle et de garantie des exportations fruitières libanaises. 75. Avis du Président de l'Office des Brevets de la Rép. Pol. du 11 octobre 1933 concernant la désignation des membres de la Commission disciplinaire pour les agents de brevets. 76. Personnel.

Jurisprudence: 77. Arrêt de la Section des recours de l'Office des Brevets de la Rép. Pol. du 22.6 1933, Nr. Odw. 1113/30.

2^{me} PARTIE.

78. **Brevets d'invention** — délivrance (du Nr. 18895 au Nr. 19121); cession des droits aux brevets; radiations du registre. 79. Brevets imprimés. 80. **Modèles** — registration des modèles d'utilité (du Nr. 3738 au Nr. 3781) et des modèles d'ornement (du Nr. 2379 au Nr. 2415); prolongation de la validité des certificats de protection; cession des droits aux modèles. 81. **Marques de fabrique ou de commerce** — registration (du Nr. 24081 au Nr. 24180); changements dans le registre.

Rectifications.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

71.

KONWENCJA

między Polską i Rumunją, dotycząca pomocy i ochrony sądowej w sprawach cywilnych, podpisana w Bukareszcie dn. 19 grudnia 1929 r.

— — — — —
— — — — —

ROZDZIAŁ V.

o aktach i dokumentach oraz o ich uwierzytelnianiu.

Artykuł 23.

Akta i dokumenty, sporządzone lub wystawione przez sądy jednego z Umawiających się Państw i zaopatrzone w pieczęć urzędową, będą mogły być użyte na obszarze drugiego Państwa bez uwierzytelnienia.

Ta sama zasada stosuje się do dokumentów urzędów hipotecznych i urzędów depozytowych.

Artykuł 24.

Akta i dokumenty sporządzone, wystawione lub uwierzytelnione przez notariusza, pisarza lub komornika sądowego, mogą być użyte na obszarze drugiego Państwa po uwierzytelnieniu. Uwierzytelnienia tego dokonywa Prezes sądu okręgowego, w którego okręgu urzęduje dany notariusz, pisarz lub komornik.

Artykuł 25.

Akta i dokumenty sporządzone, wystawione lub uwierzytelnione na obszarze jednego z Umawiających się Państw przez Ministerstwo i zaopatrzone w pieczęć urzędową, będą mogły być użyte na obszarze drugiego Państwa bez potrzeby żadnego uwierzytelnienia.

Artykuł 26.

Kopje lub wyciągi wydane na podstawie rejestrów stanu cywilnego jednej z Wysokich Umawiających się Stron, w celu użycia ich na obszarze drugiej Strony, muszą być uwierzytelnione przez właściwą władzę sądową lub administracyjną.

Artykuł 27.

Odpisy akt i dokumentów, przeznaczone do użycia na obszarze drugiego Państwa, winny być poświadczane za zgodność przez te same organa, które sporządziły lub wystawiły oryginał.

Uwierzytelnienie tych odpisów będzie dokonywane, zależnie od charakteru aktu, zgodnie z przepisami niniejszej konwencji.

W wypadku, gdy władza, która sporządziła albo wystawiła akt lub dokument, już nie istnieje, odpis powinien być poświadczony za zgodność przez właściwą władzę, która tamtą zastąpiła.

— — — — —
— — — — —

ROZDZIAŁ VI.

— — — — —

Artykuł 29.

Niniejsza Konwencja będzie ratyfikowana i dokumenty ratyfikacyjne będą wymienione w Warszawie w czasie możliwie jak najkrótszym.

Konwencja wejdzie w życie po upływie dwóch miesięcy od daty wymiany dokumentów ratyfikacyjnych¹⁾. Każda z Wysokich Umawiających się Stron będzie mogła wypowiedzieć Konwencję w całości lub w części. Postanowienia wypowiedziane będą obowiązywały w ciągu sześciu miesięcy od daty wypowiedzenia.

— — — — —
— — — — —

(Dz. U. R. P. 1932 r., Nr. 45, poz. 427).

72.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 10 czerwca 1933 r.

o wyrobieniu i obrocie preparatów organoterapeutycznych.

Na podstawie art. 2 p. 13 i art. 10 zasadniczej ustawy sanitarnej z dnia 19 lipca 1919 r.

¹⁾ Wymiana dokumentów ratyfikacyjnych powyższej Konwencji nastąpiła w dniu 9 maja 1932 r. (Oświadczenie Rządowe z dn. 9.5 1932 r., Dz. U. R. P. Nr. 45, poz. 428). — *Red.*

(Dz. P. P. P. Nr. 63, poz. 371), art. 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 21 czerwca 1932 r. o przekazaniu zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawach zdrowia publicznego Ministrowi Opieki Społecznej (Dz. U. R. P. Nr. 52, poz. 493), § 7 ustawy o uregulowaniu spraw, dotyczących aptek, z dnia 18 grudnia 1906 r. (austr. Dz. U. Państw. z 1907 r. Nr. 5) oraz § 13 rozporządzenia królewskiego o aptekach z dnia 11 października 1801 r. (pruskie Revidierte Apothekerordnung) zarządza się co następuje:

§ 1. Za preparaty organoterapeutyczne uznaje się środki lecznicze, w których skład wchodzi przetwory, przygotowane z organów i wydzielin zwierzęcych.

§ 2. Na prowadzenie wytwórni preparatów organoterapeutycznych, które mogą być zakładane przy aptekach, fabrykach lub laboratorjach preparatów złożonych farmaceutycznych, należy uzyskać zezwolenie Ministra Opieki Społecznej. Zezwolenie będzie wydawane po uprzednim porozumieniu z Ministrem Rolnictwa i Reform Rolnych.

§ 3. Zezwolenia te będą udzielane tylko wytwórniom, prowadzonym przez specjalnie wykwalifikowanego farmaceutę, lekarza, lekarza weterynaryjnego, biologa lub chemika, i posiadającym pracownię biologiczną oraz pomieszczenia dla poszczególnych czynności, niezbędnych dla należytego przygotowania i kontroli organopreparatów, jako to:

- a) do chłodzenia oraz oczyszczania, sortowania i miażdżenia surowców,
- b) do suszenia, proszkowania i przesiewania,
- c) do wyrobu wyciągów,
- d) do rozlewania,
- e) do sterylizacji,
- f) do rozsypania i pakowania,
- g) dla pracowni badawczej.

Wytwórnie powinny posiadać odpowiednią aparaturę, niezbędną do należytego przygotowania i kontroli działania wytwarzanych preparatów organoterapeutycznych, i prowadzić książki, na których zasadzie można stwierdzić, że organy zwierzęce, przeznaczone do wyrobu preparatów, są pobierane z rzeźni, w których urzędowe badanie wykonują stale lekarz weterynaryjny, oraz które posiadają książki do zapisywania wyniku tych badań.

Kierownik wytwórni jest odpowiedzialny za dobroć wprowadzonych do obrotu preparatów.

Wytwórnie preparatów organoterapeutycznych, prowadzone na podstawie dotychczasowych zezwoleń, winny być dostosowane w ciągu roku od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia do wymagań przewidzianych w tem rozporządzeniu.

Zezwolenia na wprowadzenie do obrotu preparatów organoterapeutycznych będą udzielane tylko tym zagranicznym wytwórniom, które posiadają swego przedstawiciela w Polsce, i jedynie na wprowadzenie do obrotu takich preparatów, które są dozwolone do obiegu w Państwie, w którym są one wytwarzane, oraz których wyrób znajduje się pod dostateczną kontrolą fachową.

Przedstawiciel zagranicznej firmy jest odpowiedzialny za dobroć wprowadzonych do obrotu preparatów narówni z kierownikiem wytwórni krajowej.

§ 4. Preparaty organoterapeutyczne mogą być wprowadzone do obrotu tylko po uprzednim uzyskaniu zezwolenia Ministra Opieki Społecznej, przyczem zezwolenia na preparaty organoterapeutyczne do użytku weterynaryjnego będą wydawane po uprzednim porozumieniu z Ministrem Rolnictwa i Reform Rolnych.

§ 5. Celem uzyskania zezwolenia (§ 4) należy wnieść do Ministerstwa Opieki Społecznej za pośrednictwem Państwowego Zakładu Higjeny należycie ostemplowane podanie.

Do podania należy dołączyć:

- a) próbki środka w ilości dostatecznej do przeprowadzenia badań, w takim opakowaniu, w jakim wytwórca zamierza wprowadzić do obrotu;
- b) po 3 egzemplarze wzorów etykiet;
- c) opis ogólnych zasad metody, według której preparat jest przygotowywany, oraz sposób oznaczenia biologicznego;
- d) dokładne wyszczególnienie substancji chemicznych lub roślinnych, nie posiadających działania leczniczego;
- e) wyniki badania chemicznego, biologicznego lub klinicznego, zależnie od charakteru preparatu;
- f) opłatę za analizę.

W podaniu należy wymienić rzeźnię, z których będą otrzymywane potrzebne do wyrobu preparatów organy.

§ 6. Do wyrobu preparatów organoterapeutycznych mogą być używane tylko te organy, które:

- 1) pochodzą ze zwierząt, uznanych przez lekarza weterynaryjnego za zdrowe i znajdujące się w pełni działalności fizjologicznej,
- 2) pobrane zostały natychmiast po uboju i niezwłocznie użyte do wyrobu, po uprzednim jednak zbadaniu przez lekarza weterynaryjnego i stwierdzeniu, że nadają się do tego celu.

Aprobata lekarza weterynaryjnego, stwierdzająca, że przeznaczone do wyrobu preparatów organa zwierzęce pochodzą ze zwierząt zdrowych i nadają się do tego celu,

winna być notowana pisemnie i przechowywana w wytwórni w ciągu jednego roku.

Zarówno pobieranie organów, mających służyć do wyrobu preparatów organoterapeutycznych, jak i wyrób tych preparatów, winny odbywać się w sposób, możliwie wyłączający możliwość tworzenia się w nich szkodliwych dla zdrowia substancyj i rozmnażania się drobnoustrojów.

§ 7. Preparaty organoterapeutyczne, przyrządzane według metod znanych, mogą być wprowadzane do obrotu wyłącznie pod nazwami właściwymi, to jest pod nazwami, określającymi organ zwierzęcy, z jakiego pochodzą, i formę preparatu, np. glandulae thyreoidae siccatae im tabulettis, extractum glicerinatum thymi i t. p.

§ 8. Na etykietach preparatów organoterapeutycznych powinno być umieszczone:

- a) nazwa preparatu w języku łacińskim, zaś wszystkie pozostałe dane (punkty b) do g) — w języku polskim.
- b) firma wytwórcy i adres wytwórni, a dla preparatów zagranicznych — ponadto firma i adres przedstawiciela.
- c) numer rejestru,
- d) oznaczenie stosunku wagowego świeżego organu zwierzęcego do odpowiedniej jednostki preparatu, z wyjątkiem preparatów wymienionych w § 9,
- e) zastrzeżenie, że preparat może być wydawany jedynie z przepisu właściwego lekarza,
- f) sposób użycia,
- g) data ważności, Nr. serji i kontroli.

§ 9. Preparaty, wymagające oznaczenia farmakologicznego, a w szczególności:

- a) preparaty, zawierające hormony właściwe, a mianowicie: preparaty z jajników, jąder, z przedniego i tylnego płata przysadki mózgowej, z tarczycy i przytarczycy, nadnercza i trzustki (insulina),
- b) preparaty, zawierające substancje czynne tkankowe, a mianowicie: wyciągi z mięśni szkieletowych, serca, trzustki (substancje hypotencyjne), wątroby, żołądka, jelit, nerek, szpiku kostnego, śledziony i t. d.,
- c) preparaty, zawierające fermenty trawienne, a mianowicie: z żołądka, trzustki i t. d.,

powinny na etykietach ponadto mieć oznaczone miano lub dane co do siły ich działania.

Preparaty tej kategorii mogą być wprowadzone do obrotu dopiero po uprzednim zbadaniu każdej serji przez Państwowy Zakład Higjeny.

§ 10. Preparaty organoterapeutyczne mogą być wydawane tylko z aptek i wyłącznie za receptami lekarzy, a dla celów weteryna-

ryjnych za receptami lekarzy weterynaryjnych.

§ 11. Preparaty organoterapeutyczne mogą być reklamowane tylko w fachowej prasie lekarskiej i farmaceutycznej.

Do opakowań preparatów organoterapeutycznych nie mogą być dołączane żadne druki prócz objaśnień rzeczowych.

§ 12. Preparaty organoterapeutyczne, zawierające domieszki środków leczniczych chemicznych lub roślinnych, uznaje się za specyfiki farmaceutyczne.

§ 13. Preparaty organoterapeutyczne poza nadzorem, jakiemu podlega wyrób i sprzedaż środków leczniczych wogóle, podlegają stałym badaniom, dokonywanym przez Państwowy Zakład Higjeny. W tym celu pobierane będą próby każdego preparatu bezpośrednio z wytwórni lub z którejkolwiek apteki, a także hurtowni. W razie pobrania próby nie bezpośrednio z wytwórni, wytwórca względnie przedstawiciel zagranicznej wytwórni obowiązany jest po zawiadomieniu przez Państwowy Zakład Higjeny zwrócić hurtowni lub aptecę, z których próba została pobrana, taką samą ilość preparatu.

§ 14. Zezwolenia na wprowadzanie do obrotu poszczególnych preparatów organoterapeutycznych (§ 4) mogą być cofnięte:

1) gdy zostanie stwierdzone, że wytwórca przy wytwarzaniu danego preparatu lub wprowadzaniu go do obrotu nie stosuje się do przepisów niniejszego rozporządzenia, lub że wyrabia je niezgodnie z deklaracją, złożoną przy ubieganiu się o zezwolenie na obrót;

2) gdy okaże się, że dany przechowywany należyce preparat przed oznaczonym terminem ważności ulega rozkładowi, lub że przed oznaczonym terminem ważności zmienia lub traci swe własności farmakodynamiczne lub lecznicze;

3) gdy za wycofaniem go z obiegu przemawiają ważne względy lecznicze.

§ 15. Wytwórcy znajdujących się w obiegu w chwili wejścia w życie niniejszego rozporządzenia pojedynczych preparatów organoterapeutycznych o nazwach dowolnych i mieszanin preparatów organoterapeutycznych powinni w ciągu 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wnieść podania do Ministra Opieki Społecznej o pozwolenie na pozostawienie ich w obrocie.

W podaniach tych powinien być wskazany opis metody, według której przyrządza się dany preparat. Do podania powinny być dołączone etykiety każdego preparatu.

§ 16. Wytwórnice preparatów organoterapeutycznych podlegają kontroli państwowych władz sanitarnych.

§ 17. Przekroczenie przepisów niniejszego rozporządzenia będzie karane w myśl obowiązujących postanowień karnych.

§ 18. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie po upływie dwu miesięcy od dnia ogłoszenia. Jednocześnie traci moc obowiązującą rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 19 kwietnia 1923 r. (Dz. U. R. P. Nr. 63, poz. 476).

Minister Opieki Społecznej:

(—) *Hubicki*

(Dz. U. R. P. 1933 r., Nr. 44, poz. 344).

73.

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 8 lipca 1933 r.

w sprawie przystąpienia Australji oraz Papuazji i Nowej Gwinei do Konwencji Związkowej Paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejrzonej w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r.

Podaje się niniejszem do wiadomości, zgodnie z komunikatem Rządu Szwajcarskiego, że w wykonaniu art. 16 i 16 bis Konwencji Związkowej Paryskiej o ochronie własności przemysłowej z dnia 20 marca 1883 r., przejrzonej 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) Rząd Australijski wraz z Papuazją i Nową Gwineą przystąpił do wymienionej konwencji i że Rząd Szwajcarski przystąpienie to podał do wiadomości krajów, należących do Międzynarodowego Związku ochrony przemysłowej, w dniu 12 stycznia 1933 r.

Minister Spraw Zagranicznych:

(—) *Beck*

(Dz. U. R. P. 1933 r., Nr. 70, poz. 521).

74.

KOMUNIKAT URZĘDU PATENTOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

w sprawie ochrony libańskiego znaku kontrolnego i gwarancyjnego do oznaczania owoców eksportowanych.

Na podstawie art. 177 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) w związku z postanowieniami art. 6-ter Konwencji Związkowej Paryskiej o ochronie własności przemysłowej, przejrzonej w Hadze dn. 6 listopada 1925 r., Urząd Patentowy Rz. P. podaje do publicznej wiadomości, że na życzenie Rządu Republiki Libańskiej ochronę z art. 177 ust. 1 f) i ust. 4 wspomnianego rozporządzenia rozciąga się na libański znak kontrolny i gwarancyjny, służący do oznaczania owoców eksportowanych.

Reprodukcja znaku jest wyłożona do ogólnego wglądu w Wydziale zgłoszeń znaków towarowych Urzędu Patentowego Rz. P.

Warszawa, dnia 24 października 1933 r.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

Czaykowski

75.

OBWIESZCZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

o powołaniu członków Komisji dyscyplinarnej dla rzeczników patentowych.

Na podstawie art. 243 ust. 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) powołuję na członków Komisji dyscyplinarnej dla rzeczników patentowych: Naczelnika Wydziału w Urzędzie Patentowym Rz. P. Inż. Włodzimierza Choynowskiego, Naczelnika Wydziału w tymże Urzędzie Inż. Stanisława Gawrona, Rzecznika patentowego Prof. Inż. Wacława Suchowiaka i Rzecznika patentowego Dr. techn. Arnolda Bollanda, zaś na zastępców członków wymienionej Komisji: Naczelnika Wydziału w Urzędzie Patentowym Rz. P. Inż. Kazimierza Jankowskiego, Radcę technicznego w tymże Urzędzie Inż. Konstantego Makowskiego, Rzecznika patentowego Inż.

Mieczysława Zmigrydera i Rzecznika patentowego Inż. Stanisława Pawlikowskiego.

Jednocześnie tracą moc powołania na członków i zastępców członków wymienionej Komisji, dokonane dn. 21 czerwca 1927 r. („Wiad. Urz. Patent.“ zesz. 6, poz. 56) i dn. 2 stycznia 1929 r. („Wiad. Urz. Patent.“ zesz. 1, poz. 4).

Warszawa, dnia 11 października 1933 r.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

Czajkowski

76.

RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Rutkowski Juliusz Inż. przyjęty w charakterze kontraktowego pracownika referendarskiego z dniem 1 października 1933 r.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

77.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

„Tudor“ określeniem rodzajowym dla akumulatorów i płyt do elektrod akumulatorowych.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. na skutek wyroku Najwyższego Trybunału Administracyjnego z dn. 20 grudnia 1932 r. L. Rej. 6244/31, uchylającego orzeczenie Wydziału Odwoławczego Urzędu Patentowego Rz. P. z dn. 6 grudnia 1930 r. Nr. Odw. 1113/30, którem uchylono orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dn. 18 października 1929 r. Nr. Sp. 196/28, unieważniające częściowo na skutek skargi firmy „Zakłady Akumulatorowe Syst. „Tudor“ Sp. Akc. w Warszawie, rejestrację znaku towarowego Nr. Rej. 3667, dokonaną na rzecz firmy „Accumulatoren Fabrik A. G.“ w Berlinie, postanowił:

- 1) orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dn. 18 października 1929 r. Nr. Sp. 196/28 — zatwierdzić,
- 2) przyznać firmie „Zakłady Akumulatorowe syst. „Tudor“ Sp. Akc. w Warszawie od firmy „Accumulatoren Fabrik A. G.“ w Berlinie 100 zł. kosztów postępowania odwoławczego.

(Orzeczenie z dn. 22 czerwca 1933 r., Nr. Odw. 1113/30).

Na skutek skargi firmy „Zakłady Akumulatorowe syst. „Tudor“ Sp. Akc. w Warszawie o unieważnienie rejestracji znaku towarowego „Tudor“, dokonanej za Nr. Rej. 3667 na rzecz firmy „Accumulatoren Fabrik A. G.“ w Berlinie — Wydział Spraw Spornych orzeczeniem z dnia 18 października 1929 r. Nr. Sp. 196/28 postanowił unieważnić tę rejestrację o tyle, o ile dotyczy ona aku-

mulatorów i płyt do elektrod (akumulatorowych). W motywach powyższego orzeczenia zaznaczono, że na podstawie wyniku przeprowadzonej w sferach fachowych ankiety należy ustalić, iż nazwa „Tudor“ służy obecnie do oznaczania pewnego rodzaju akumulatorów i płyt do elektrod akumulatorowych, nie ma natomiast właściwości wskazywania odbiorcom na pochodzenie danego towaru z jakiegoś określonego, zawsze tego samego przedsiębiorstwa, a zatem nie może być przedmiotem ważnej rejestracji, jako znak towarowy, w odniesieniu do wspomnianych towarów.

Wskutek odwołania firmy „Accumulatoren Fabrik A. G.“ w Berlinie Wydział Odwoławczy, orzeczeniem z dnia 6 grudnia 1930 r. Nr. Odw. 1113/30, uchylił powyższe orzeczenie Wydziału Spraw Spornych i skargę firmy „Zakłady Akumulatorowe syst. „Tudor“ o unieważnienie rejestracji znaku towarowego Nr. Rej. 3667, oddalił. W motywach powołał się Wydział Odwoławczy na opinie niektórych z zapytanych w tej sprawie Izb Handlowych, według których słowo „Tudor“ wskazuje na pochodzenie akumulatorów i płyt akumulatorowych z przedsiębiorstwa odwołującej się firmy oraz wyraził pogląd, że skoro istnieją w Polsce pewne koła fachowców, dla których nazwa „Tudor“ wiąże się nierozdzielnie z produktami pochodzącymi z przedsiębiorstwa wspomnianej firmy, nie można przyjąć za stwierdzone, iż nazwa ta nie posiada warunków ustawowych do rejestracji jako znak towarowy odnośnie wymienionych towarów, względnie, że utraciła te warunki.

Na powyższe orzeczenie Wydziału Odwoławczego wniosła firma „Zakłady Akumulatorowe syst. „Tudor“ Sp. Akc. w Warszawie skargę do Najwyższego Trybunału Administracyjnego, który wyrokiem z dnia 20 grudnia 1932 r. L. Rej. 6244/31, uchylił zaskarżone

orzeczenie z powodu wadliwości postępowania.

W powodach wyroku zaznaczono, że stan faktyczny sprawy wymaga uzupełnienia, gdyż opinie Izby Handlowej w Katowicach oraz Izb Handlowych i Przemysłowych we Lwowie i w Krakowie, na których z pominięciem opinii innych Izb i opinii rzeczoznawców — opiera się zaskarżona decyzja, zawierają w sobie sprzeczności względnie niejasności, nie pozwalające Najwyższemu Trybunałowi Administracyjnemu nabrać przekonania co do zasadniczej w tej sprawie kwestji, czy rzeczywiście poważne koła fachowców w danej dziedzinie przywiązują nazwę „Tudor“ wyłącznie do wyrobów firmy „Accumulatoren Fabrik A. G.“ w Berlinie.

W czasie ustnej rozprawy w Wydziale Odwoławczym, odbytej dnia 26 stycznia 1933 r. substytut pełnomocnika odwołującej się firmy rozwijał zasady przytoczone w odwołaniu starając się dowieść, że znak sporny używany jest od r. 1888 przez firmę niemiecką, która uzyskała licencję od Braci Tudor, a następnie przez firmę „Accumulatoren Fabrik A. G.“ w Berlinie oraz przez utworzony z biegiem czasu międzynarodowy koncern, działający pod kontrolą firmy berlińskiej. Znak ten służy do oznaczania nie tylko akumulatorów, wytwarzanych ściśle według systemu „Tudor“, lecz także akumulatorów, odbiegających od pierwotnego. Powołując się w końcu na motywy wyroku Najwyższego Trybunału Administracyjnego zgłosił wniosek o ponowne rozpoznanie ankiety dla stwierdzenia, czy znak „Tudor“ wskazuje na pochodzenie towarów z firmy „Accumulatoren Fabrik“, czy też jest nazwą rodzajową.

Pełnomocnik strony przeciwnej odpierniac wywody odwołania, wnosząc o zatwierdzenie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych i przyznanie kosztów postępowania. Drugi zastępca firmy powodowej dowodził, że wskazane przez Najwyższy Trybunał Administracyjny uzupełnienie stanu faktycznego może nastąpić na podstawie całości znajdującego się w aktach materiału dowodowego i nie wymaga rozpisania nowej ankiety, a ponadto dodał, że istnieje w Polsce cały szereg przedsiębiorstw produkujących akumulatory systemu „Tudor“ i oznaczających je tą nazwą, a twierdzenie strony przeciwnej, że wszystkie te przedsiębiorstwa należą do jednej organizacji przez nią opanowanej względnie pozostałej pod jej pieczę, jest sprzeczne z wyraźnym przyznaniem odwołującej się firmy, zawartem w odwołaniu i w innych pismach, jak również z rzeczywistym stanem rzeczy, gdyż wzmiankowane przedsiębiorstwa są samoistne. Podnosząc w końcu, że w aktach sprawy niema dowo-

du, iż istnieje międzynarodowy koncern, znajdujący się pod kontrolą firmy berlińskiej, postawił wniosek o zatwierdzenie orzeczenia I instancji.

Wydział Odwoławczy postanowił zasięgnąć dodatkowo opinii sfer fachowych, czy nazwa „Tudor“ używana jest w przemyśle i handlu jako określenie rodzajowe akumulatorów i płyt do elektrod (akumulatorowych), czy też nazwa ta wskazuje na pochodzenie wymienionych towarów z pewnego określonego przedsiębiorstwa i jakiego.

Rozpisana ankieta dała następujące wyniki:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Warszawie oświadczyło, iż nazwa „Tudor“ wiąże się w pojęciu elektryków z określonym systemem akumulatorów (rodzaj i sposób wyrobu płyt), zapoczątkowanym jeszcze w roku 1882, nie zaś z określonym przedsiębiorstwem, wytwarzającym akumulatory.

Instytut Teletechniczny przy Ministerstwie Poczty i Telegrafów zakomunikował, że nazwa „Tudor“ stała się raczej terminem technicznym, określającym rodzajowo typ akumulatorów ołowianych o płytach dodatkowych wielkopowierzchniowych z masą czynną, formowaną drogą elektrotechniczną.

Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych w Warszawie oznajmił, że nazwa „Tudor“ łączona jest z akumulatorami specjalnej konstrukcji według wynalazku Braci Tudor w Belgji, a nie z przedsiębiorstwem, które je wyrabia.

Stowarzyszenie „Organizacja Gospodarki Światłej“ w Warszawie wyraziło opinię, że w przemyśle i handlu nazwa „Tudor“ używana jest jako określenie typu, systemu i rodzaju akumulatorów i płyt do elektrod akumulatorowych, nie wskazuje natomiast na ich pochodzenie z określonego przedsiębiorstwa.

Izba Przemysłowo-Handlowa w Krakowie, która w opinii z dnia 7-go stycznia 1929 r. zakomunikowała, że nazwa „Tudor“ używana jest jako oznaczenie wskazujące na pochodzenie towarów z pewnego określonego przedsiębiorstwa, wyjaśniła w dodatkowej opinii z dn. 3 kwietnia 1933 r., że nazwa „Tudor“ oznaczała naipierw swoje wyroby firma budująca akumulatory w Hagen (Westfalia), która też przyjęła nazwę „Tudor“ S. A., później jednak nazwa tą poczęto posługiwać się powszechnie dla określenia systemu akumulatorów i szereg wytwórci w różnych krajach oznacza swoje wyroby jako akumulatory systemu „Tudor“; obecnie więc nazwa „Tudor“ jest nazwą systemu akumulatorów, czyli nazwą rodzajową.

Na rozprawie dnia 22 czerwca 1933 r. pełnomocnik firmy powodowej, powołując się na opinie sfer fachowych, wnosząc o za-

twierdzenie orzeczenia I instancji, natomiast sybystytut zastępcy strony przeciwnej popierał odwołanie i prosił o oddalenie skargi oraz przyznanie kosztów postępowania.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Skarga o unieważnienie spornej rejestracji została oparta na postanowieniach art. 110 p. 1 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306). W szczególności twierdziła firma powodowa, że nazwa „Tudor“ nie wskazuje na pochodzenie towarów z pewnego ściśle określonego przedsiębiorstwa, lecz jest znakiem wolnym wzgl. znanym powszechnie określeniem rodzajowym towarów, dla których znak ten został zarejestrowany.

Z dziesięciu instytucyj fachowych, które na skutek ankiety rozpisanej przez Wydział Spraw Spornych i dodatkowo przez Wydział Odwoławczy wypowiedziały się w tej sprawie, ośm, a mianowicie Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Instytut Teletechniczny przy Ministerstwie Poczty i Telegrafów, Polski Związek Przedsiębiorstw Elektrotechnicznych, Stowarzyszenie „Organizacja Gospodarki Światłowej“, Izby Handlowe i Przemysłowe w Poznaniu, Bydgoszczy, Bielsku i Krakowie (ta ostatnia w piśmie z dnia 3 kwietnia 1933 r.)—oświadczyło kategorycznie, że nazwa „Tudor“ wiąże się w pojęciu fachowców z określonym systemem akumulatorów, a nie z przedsiębiorstwem wytwarzającym akumulatory, lub też, że nazwa „Tudor“ jest określeniem rodzajowym akumulatorów specjalnej konstrukcji, bądź że nazwa ta jest oznaczeniem rodzajowym wzgl. terminem technicznym specjalnego typu (systemu, konstrukcji) płyt akumulatorowych, stanowiących istotną część każdego akumulatora. Powyższe oświadczenia instytucyj fachowych zostały potwierdzone przez wydane w tej sprawie ekspertyzy trzech biegłych. Opinia Izby Handlowej w Katowicach, mimo pewnych niejasności, wskazywałaby także — jak to zaznaczył Najwyższy Trybunał Administracyjny—raczej na to, że nazwie „Tudor“ właściwą jest w zasadzie cecha rodzajowości. Natomiast opinia Izby Handlowej i Przemysłowej we Lwowie zawiera w sobie sprzeczności i niejasności, stwierdza bowiem, że nazwa „Tudor“ jest określeniem rodzajowym pewnego systemu akumulatorów względnie ich części, równocześnie jednak zaznacza, że

nazwa ta wskazuje także na pochodzenie wytworów z nieokreślonego bliżej koncernu „Tudor“ w Niemczech.

Opierając się na powyższych opinjach sfer fachowych przyjął Wydział Odwoławczy za udowodnione, że nazwa „Tudor“ służy obecnie do oznaczania pewnego rodzaju akumulatorów i płyt do elektrod akumulatorowych, nie ma natomiast właściwości wskazywania odbiorcom na pochodzenie odnośnych towarów z określonego, zawsze tego samego przedsiębiorstwa i w konsekwencji nie może być przedmiotem ważnej rejestracji, jako znak towarowy, w odniesieniu do wspomnianych towarów, ze względu na brak warunków z art. 110 p. 1 wymienionej wyżej ustawy.

Podniesiony przez firmę odwołującą się zarzut, iż znak „Tudor“ używany jest przez nią do oznaczania nie tylko akumulatorów, wytwarzanych ściśle według systemu Braci Tudor, lecz także do akumulatorów, odbiegających od pierwowzoru lub nie mających nic wspólnego z konstrukcją podaną przez Braci Tudor — nie może wpłynąć na odmienną ocenę niniejszej sprawy, wobec zarejestrowania spornego znaku dla akumulatorów i płyt do elektrod (akumulatorowych), bez bliższego określenia ich konstrukcji, oraz wobec stwierdzenia na podstawie opinii sfer fachowych, że znak ten jest określeniem rodzajowym w odniesieniu do wymienionych towarów.

Zarzuty firmy odwołującej się, że jest ona prawną następczynią firmy „Accumulatoren Fabrik Tudor'schen System Büsche & Müller“, która nabyła prawo wyłącznego wyrobu i sprzedaży akumulatorów według wynalazku Braci Tudor oraz że poprzedniczka prawna firmy odwołującej się umieściła słowo „Tudor“ w oznaczeniach firmowych oddziałów ubocznych, należących do wspólnego koncernu, są bez znaczenia dla niniejszego sporu z uwagi na ustalenie, że nazwa „Tudor“ jako pojęcie rodzajowe nie posiada warunków ustawowych do rejestracji jako znak towarowy dla wymienionych towarów.

W tym stanie rzeczy postanowił Wydział Odwoławczy nie uwzględnić odwołania firmy pozwanej i zaskarżone orzeczenie Wydziału Spraw Spornych zatwierdzić oraz na podstawie art. 209 ust. 1 i 205 ust. 7 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) przyznać firmie skarżącej koszty postępowania odwoławczego.

CZĘŚĆ II.

78.

PATENTY NA WYNAŁAZKI.

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.

1a, 21 **19005**. Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg - Buckau, Niemcy). Poprzeczne ruszty tarczowe. 18.5 1932. Pierwsz. 19.6 1931 (Niemcy). Udzielono 22.9 1933.

3b, 6/03 **19075**. Ernst Harald Wallin (Arvika, Szwecja). Worek do spania z filcu lub z podobnego materiału i sposób wyrobu takiego worka, względnie tkanin o dwóch lub więcej warstwach. 25.11 1932. Udzielono 28.9 1933.

3b, 43 **19030**. The Faultless Manufacturing Company (Baltimore, Maryland, Stany Zjednoczone Ameryki). Pasek do odzieży. 8.8 1932. Pierwsz. 23.8 1931 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 26.9 1933.

3c, 3/01 **18989**. Karl Stöckel (Lipsk, Niemcy). Zapięcie suwakowe. 30.6 1931. Pierwsz. 1.7 1930 dla zastrz. 1; 18.5 1931 dla zastrz. 2 — 8, 10 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

5b, 27/10 **19057**. „Huta Pokój”, Śląskie Zakłady Górniczo - Hutnicze Spółka Akcyjna „Friedenshütte, Schlesische Berg u. Hüttenwerke, Aktiengesellschaft „Huta Pokój”, Société anonyme des mines et forges de Silésie (Katowice, Polska). Korona do wrębówki i sposób jej wytwarzania. 23.12 1931. Udzielono 27.9 1933.

5c, 9/01 **19079**. August Stehlik (Katowice, Polska). Podatna obudowa górnicza. 10.3 1932. Udzielono 28.9 1933.

5d, 11 **19068**. Ewald Milde (Berlin-Friedenau, Niemcy). Narzędzie do zgarniania, napędzane kołowrotem. 30.1 1932. Pierwsz. 2.2 1931 (Niemcy). Udzielono 28.9 1933.

6b, 12 **18960**. Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Parowa panew warzelniarna. 16.3 1932. Pierwsz. 31.10 1931 (Czechosłowacja). Udzielono 18.9 1933.

6b, 31 **18930**. Antonin Pleštil (Smiřice n. Łabą, Czechosłowacja) i Akciová společnost, dříve Škodovy Závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Sposób odwadniania spirytusu. 8.10 1930. Pierwsz. 14.10 1929 (Czechosłowacja). Udzielono 11.9 1933.

7a, 3 **19111**. Karl Nolte (Dortmund, Niemcy). Sposób walcowania. 4.2 1930. Pierwsz. 21.2 1929 (Niemcy). Udzielono 30.9 1933.

7a, 9/02 **18953**. The Cold Metal Process Company (Youngstown, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zmniejszania grubości pasm metalowych oraz urządzenie służące do tego celu. 29.4 1932. Pierwsz. 4.5 1931 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 18.9 1933.

7a, 15 **19120**. Wilhelm Widuch (Katowice, Polska). Sposób walcowania rur i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 14.8 1931. Udzielono 30.9 1933.

7b, 3/30 **18932**. Pipe & Tube Bending Corporation of America (Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zmniejszania rozmiarów (przekroju) rur i prętów metalowych oraz maszyna, służąca do tego celu. 17.6 1929. Pierwsz. 9.4 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1933.

7b, 3/30 **19092**. Press- und Walzwerk Aktiengesellschaft (Düsseldorf, Reisholz, Niemcy). Urządzenie do wyciągania długich rur na gorąco. Dodatkowy do patentu Nr 10588. 26.8 1930. Udzielono 29.9 1933.

8a, 36/01 **18931**. Julius Brenzinger (Fairfield, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób nawijania nici na cewki. 10.1 1930. Pierwsz. 13.7 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1933.

8f, 6/02 **19093**. Firma A. Monforts (München-Gladbach, Niemcy). Dublarka do tkanin z samoczynną regulacją biegu brzegów tkaniny. Dodatkowy do patentu Nr 14785. 12.10 1931. Pierwsz. 11.12 1930 (Niemcy). Udzielono 29.9 1933.

9a, 5 **19085**. Sigmund Beck (Norymberga, Niemcy). Sposób wyrobu pierścieniowych pendzli. 10.10 1932. Pierwsz. 17.10 1931 (Niemcy). Udzielono 29.9 1933.

10a, 12/01 **18990**. Rudolf Wilhelm Maschinenfabrik (Essen-Altenessen, Niemcy). Drzwiczki z metalowem uszczelnieniem do pieca kokсового. 31.10 1930. Pierwsz. 2.11 1929 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

10a, 19/01 **18942**. Dr. C. Otto & Comp. Ges. mit beschränkter Haftung (Bochum, Niemcy). Układ pieców komorowych do wytwarzania gazu i koks. 3.8 1931. Pierwsz. 24.9 1930 dla zastrz. 1, 3; 21.5 1931 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 12.9 1933.

10a, 19/01 **19094**. Firma Carl Still (Recklinghausen, Niemcy). Sposób destylacji węgla kamiennego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 12.8 1930. Udzielono 29.9 1933.

10a, 22/04 **18943**. Dr. C. Otto & Comp. Ges. mit beschränkter Haftung (Bochum, Niemcy). Sposób wytwarzania nawęglonego gazu wodnego w komorowych piecach koksowych oraz piec do wykonywania tego sposobu. 28.7 1931. Pierwsz. 22.9 1930 dla zastrz. 2 i 6; 13.2 1931 dla zastrz. 1, 3 — 5, 7 (Niemcy). Udzielono 12.9 1933.

12c, 1 **19106**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób ciągłego płókania cieczy. 23.12 1931. Udzielono 30.9 1933.

12d, 1/05 **19034**. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Sposób rozdzielania emulsyj za pomocą prądu elektrycznego. 4.12 1931. Pierwsz. 5.12 1930 dla zastrz. 1 — 3; 10.11 1931 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

12e, 3/03 **18929**. The Girdler Corporation (Louisville, Kentucky, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób oddzielania kwaśnych gazów. 5.10 1931. Pierwsz. 7.10 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1933.

12i, 1 **19033**. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Mościcach (Mościce, Polska). Sposób otrzymywania wodoru z węglowodorów. 16.3 1932. Udzielono 26.9 1933.

12i, 1 **19041**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania wodoru z gazów, zawierających wodór i węglowodory. 1.2 1932. Pierwsz. 24.2 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

12i, 1 **18997**. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Mościcach (Mościce, Polska). Sposób otrzymywania wodoru z gazów zawierających węglowodory. 19.2 1932. Udzielono 22.9 1933.

12i, 26 **19042**. Bamag-Meguín Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania gazów nitrozowych. 10.2 1932. Pierwsz. 20.2 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

12i, 27 **19000**. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A. - G. (Höllriegelskreuth, Niemcy). Sposób otrzymywania składników powietrza o punkcie wrzenia wyższym od punktu wrzenia tlenu. 12.10 1932. Pierwsz. 14.11 1931 dla zastrz. 1, 2 (Niemcy). Udzielono 22.9 1933.

12i, 28 **18996**. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Mościcach (Mościce, Polska). Sposób otrzymania wysoko skoncentrowanego kwasu azotowego. 5.4 1932. Udzielono 22.9 1933.

12i, 33 **19115**. The General Carbonalpha Company (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywa-

nia węgla przez katalityczny rozkład tlenku węgla i urządzenie do wykonania tego sposobu. 15.4 1931. Pierwsz. 16.4 1930 (Francja). Udzielono 30.9 1933.

12i, 33 **19116**. The General Carbonalpha Company (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania węgla. 31.3 1931. Pierwsz. 1.4 1930 (Francja). Udzielono 30.9 1933.

12i, 35 **19117**. Bozel-Malétra Société Industrielle de Produits Chimiques (Paryż, Francja). Sposób otrzymywania czystego dwutlenku węgla. 18.3 1932. Pierwsz. 28.5 1931 (Francja). Udzielono 30.9 1933.

12i, 6 **19118**. Norsk Hydro - Elektrisk Kvaestofaktieselskab (Oslo, Norwegia). Sposób wytwarzania azotanu potasowca i chlorku wapniowego. 23.5 1932. Pierwsz. 4.2 1932 dla zastrz. 1, 2, 4; 23.2 1932 dla zastrz. 3 (Norwegia). Udzielono 30.9 1933.

12o, 1/01 **18968**. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania benzenu i jego homologów. 7.10 1931. Pierwsz. 7.10 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

12o, 1/04 **18962**. Compagnie Technique des Pétroles (Paryż, Francja). Sposób oczyszczania węglowodorów za pomocą kwasów. 10.9 1931. Pierwsz. 23.9 1930 (Francja). Udzielono 18.9 1933.

12o, 1/05 **19084**. Naamlooze Vennootschap De Bataafsche Petroleum Mij (Haga, Niderlandy). Sposób wytwarzania produktów płynnych z materiałów węglowych. 5.12 1930. Pierwsz. 6.12 1929 dla zastrz. 2, 4; 14.12 1929 dla zastrz. 1; 30.1 1930 dla zastrz. 3 (Wielka Brytania). Udzielono 28.9 1933.

12o, 1/05 **19089**. Naamlooze Vennootschap De Bataafsche Petroleum Maatschappij (Haga, Niderlandy). Sposób wytwarzania cennych produktów płynnych z węgla lub innych zawierających go materiałów. 29.1 1930. Pierwsz. 8.2 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 29.9 1933.

12o, 3/05 **19088**. Josef Meissner (Burbach, Niemcy). Sposób ciągłego nitrowania penterytrytu. 22.9 1930. Pierwsz. 28.9 1929 (Niemcy). Udzielono 29.9 1933.

12o, 5/02 **18957**. The Distillers Company Limited (Edinburgh, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania alkoholu etylowego i eteru. 8.8 1931. Pierwsz. 9.8 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 18.9 1933.

12o, 5/02 **18994**. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft (Chemnitz, Niemcy). Sposób wytwarzania alkoholi pierwszorzędowych lub drugorzędowych. 25.3 1932. Pierwsz. 15.7 1931 dla zastrz. 1, 3; 14.11 1931 dla zastrz. 2, 4, 5 (Niemcy). Udzielono 22.9 1933.

12o, 5/02 **18999**. Wacław Junosza-Piotrowski (Drohobycz, Polska), Józef Winkler (Drohobycz, Polska) i Galicyjskie Towarzystwo

Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. (Drohobycz, Polska). Sposób oczyszczania gazów bitumicznych przed przeróbką ich na alkohole. 3.1 1931. Udzielono 22.9 1933.

12o, 11 **18928**. Usines de Melle (Melle, Deux Sèvres, Francja). Sposób ciągłego stężania kwasów alifatycznych lub ewentualnej ich estryfikacji i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 5.9 1931. Pierwsz. 8.9 1930 (Francja). Udzielono 11.9 1933.

12o, 11 **19026**. Henkel & Cie. G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wytwarzania materiałów zwilżających, piorących, czyszczących, emulgujących i zmiękczających. 24.11 1932. Pierwsz. 5.12 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

12o, 17/03 **19119**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania tiomocznika. 4.10 1932. Pierwsz. 6.10 1931 dla zastrz. 1; 27.1 1932 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Udzielono 30.9 1933.

12o, 23/01 **18966**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania środków zwilżających, czyszczących i rozpraszających. 3.8 1931. Pierwsz. 3.9 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

12o, 23/01 **18967**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania środków zwilżających, czyszczących i dyspergujących. 6.8 1931. Pierwsz. 1.9 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

12o, 23/01 **18987**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania środków zwilżających, czyszczących, despergujących i rozpuszczających. 2.4 1930. Pierwsz. 12.4 1929 dla zastrz. 1, 2; 1.2 1930 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

12o, 23/01 **18992**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania kwasu jodometylosulfonowego. Dodatkowy do patentu Nr 18606. 10.6 1931. Pierwsz. 19.6 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

12o, 23/01 **19027**. Henkel & Cie. G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wytwarzania organicznych pochodnych kwasu siarkowego. 18.11 1932. Pierwsz. 5.12 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

12o, 25 **18961**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania organicznych związków bizmutu. 17.3 1932. Pierwsz. 21.3 1931 (Niemcy). Udzielono 18.9 1933.

13a, 30/01 **19019**. Henry Dieterlen (Paryż, Francja). Zespół rurek do wymiennicy ciepłej. 19.1 1931. Pierwsz. 20.1 1930 (Francja). Udzielono 25.9 1933.

14d, 14 **18936**. Fritz Tolkien (Hanower, Niemcy). Bezkorbowy rozrząd suwakowy do

obustronnie działających tłokowych silników parowych bez koła zamachowego. 7.7 1932. Udzielono 12.9 1933.

15d, 42/11 **18963**. Adrema Maschinenbau-ges. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Urządzenie do wybierania klisz lub szablonów drukarskich w maszynach do drukowania adresów. 14.11 1931. Pierwsz. 15.11 1930 dla zastrz. 1—9; 13.10 1931 dla zastrz. 10—12 (Niemcy). Udzielono 18.9 1933.

15k, 7/01 **19058**. Ernst Schätzler (Bazylea, Szwajcaria). Sposób kopjowania. 7.5 1932. Udzielono 27.9 1933.

16,5 **19090**. Odda Smelteverk A/S (Odda, Norwegja) i Erling Johnson (Odda, Norwegja). Sposób wytwarzania nawozów złożonych. Dodatkowy do patentu Nr 16169. 23.11 1929. Pierwsz. 24.11 1928 (Norwegja). Udzielono 29.9 1933.

16, 6 **18969**. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Aktiengesellschaft (Bazylea, Szwajcaria), Emil Lüscher (Bazylea, Szwajcaria) i Ernst Stirnemann (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania sproszkowanych, podatnych do przechowywania nawozów, zawierających azotan wapnia. 16.10 1931. Pierwsz. 1.11 1930 (Szwajcaria). Udzielono 21.9 1933.

16, 6 **19038**. Gewerkschaft Victor (Castrop-Rauxel, Niemcy). Sposób wytwarzania siarczanoazotanu amonowego. 31.12 1931. Pierwsz. 5.2 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

16, 6 **19091**. Odda Smelteverk A/S (Odda, Norwegja) i Erling Johnson (Odda, Norwegja). Sposób wytwarzania nawozu, składającego się z azotanu amonowego i węgla wapniowego. 28.2 1930. Pierwsz. 4.3 1929 (Norwegja). Udzielono 29.9 1933.

17b, 6/01 **19021**. Nikolai Snitkin (Tallin, Estonia). Sposób szybkiego zamrażania płynu oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 18.3 1932. Pierwsz. 21.3 1931 (Estonja). Udzielono 25.9 1933.

17e, 7 **19015**. Zjednoczone Fabryki Maszyn, Kotłów i Wagonów L. Zieleniewski i Fitzner-Gamper Spółka Akcyjna (Kraków, Polska). Wymiennica ciepła. 5.1 1933. Udzielono 25.9 1933.

19a, 14 **18896**. Józef Korzeniowski (Bielsko, Polska). Opórka przeciwpełzna do szyn kolejowych. 13.11 1931. Udzielono 7.9 1933.

19c, 8/20 **18898**. Zygmunt Zbigniew Biluchowski (Drohobycz, Polska) i „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych (Drohobycz, Polska). Walec drogowy, zwłaszcza do wałowania nawierzchni bitumicznych, wykonywanych na zimno. 6.4 1932. Udzielono 7.9 1933.

20i, 11/01 **19018**. Vereinigte Eisenbahn — Signalwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Układ połączeń do napędu zwrotnic i sygna-

łów. 26.2 1931. Pierwsz. 28.3 1930 (Niemcy). Udzielono 25.9 1933.

20i, 35/02 **19083**. Vereinigte Eisenbahn Signalwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Urządzenie do indukcyjnego oddziaływania na pociąg. 18.9 1930. Udzielono 28.9 1933.

21a¹, 32/10 **19050**. Marconi's Wireless Telegraph Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Klisza do przesyłania wykonanych na niej obrazów oraz urządzenie do przesyłania obrazów zapomocą takiej kliszy. 5.6 1930. Pierwsz. 28.6 1929 (Wielka Brytania). Udzielono 27.9 1933.

21a³, 16/21 **18922**. Automatic Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Tarcza numerowa telefoniczna. 5.2 1931. Pierwsz. 8.4 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 11.9 1933.

21a³, 80/20 **19047**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Blokujący układ połączeń w zastosowaniu do automatów telefonicznych. 17.3 1931. Pierwsz. 21.3 1930 (Szwecja). Udzielono 27.9 1933.

21a⁴, 6/02 **18919**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Układ połączeń do wydzielania i wzmacniania częstotliwości harmonicznych zapomocą lamp elektrycznych. 13.3 1930. Pierwsz. 21.3 1929 (Szwecja). Udzielono 11.9 1933.

21a⁴, 22/02 **18947**. Dr. fil. Dobiesław Dobrzyński (Leiden, Niderlandy). Eliminatory zaporowy do radioodbiorników. 21.3 1929. Udzielono 18.9 1933.

21a⁴, 29/02 **19061**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Układ połączeń o zmniejszonym tłumieniu. 27.8 1931. Pierwsz. 28.8 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 27.9 1933.

21c, 4/01 **19062**. Maurus Klein (Berlin-Friedrichshagen, Niemcy). Sposób wyrobu wielożyłowych kabli dalekosiężnych o ulepszonej symetrii pojemności i urządzenie do wykonywania kabli tym sposobem. 24.4 1931. Pierwsz. 30.4 1930 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

21c, 35/06 **18920**. Westinghouse Electric & Manufacturing Company (Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do gaszenia łuku w elektrycznych wyłącznikach z kontaktami, zamurzonemi w cieczy. 1.12 1930. Pierwsz. 3.12 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1933.

21c, 36/01 **19017**. Westinghouse Electric & Manufacturing Company (Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do gaszenia łuku w elektrycznych wyłącznikach z kontaktami, zanurzonemi w cieczy. 1.12 1930. Pierwsz. 10.12 1929 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.9 1933.

21d¹, 30 **18912**. „Elin“ Aktiengesellschaft für Elektrische Industrie (Wiedeń, Austrija). Regulator w magniesnicy maszyn elektrycznych. 19.11 1932. Pierwsz. 26.11 1931 (Austria). Udzielono 9.9 1933.

21d¹, 55/02 **18899**. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Maszyna elektryczna z poosiowym przepływem powietrza chłodzącego u wejścia i wyjścia. 9.8 1932. Pierwsz. 10.8 1931 (Niemcy). Udzielono 7.9 1933.

21d², 9 **19010**. Akciová společnost, dříve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Układ uzwojeń tłumiących w szybkobieźnych magniesnicach silników elektrycznych synchronicznych. 22.1 1932. Pierwsz. 24.1 1931 (Czechosłowacja). Udzielono 22.9 1933.

21d², 12/02 **18915**. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. (Baden, Szwajcaria). Urządzenie do regulacji napięcia prądu stałego prostowników ręciovych z siatkami sterującymi. 4.2 1932. Pierwsz. 5.2 1931 (Niemcy). Udzielono 9.9 1933.

21d², 20 **18924**. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Wirnik zwarty, w szczególności do napędu elektrycznych narzędzi udarowych. 3.9 1931. Pierwsz. 29.9 1930 dla zastrz. 1—4; 29.10 1930 dla zastrz. 5—8 (Niemcy). Udzielono 11.9 1933.

21f, 60/01 **18925**. Jan Wilczyński (Warszawa, Polska). Ręczna latarka elektryczna. 31.10 1930. Udzielono 11.9 1933.

21f, 60/01 **18935**. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co. Gesellschaft m. b. H. (Bodenbach, Czechosłowacja). Elektryczna latarka z reflektorem i żarówką, przestawianą wzdłuż osi reflektora. 10.12 1929. Udzielono 12.9 1933.

21f, 60/01 **18946**. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co. Gesellschaft m. b. H. (Bodenbach, Czechosłowacja). Latarka elektryczna z reflektorem i żarówką, przestawianą wzdłuż osi reflektora. Zależny od patentu Nr 18935. 8.5 1930. Udzielono 12.9 1933.

21f, 61/01 **18948**. Julian Lewandowski (Warszawa, Polska). Szpulka do zwijania przewodu elektrycznego. 24.6 1929. Udzielono 18.9 1933.

21f, 60/01 **19076**. Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co., Gesellschaft m. b. H. (Bodenbach, Czechosłowacja). Elektryczna latarka kieszonkowa z reflektorem przestawianym wzdłuż osi żarówki. 10.12 1929. Udzielono 28.9 1933.

21f, 60/02 **19016**. Richard Eilenberger (Bernsdorf, Oberlausitz, Niemcy). Klosz ochronny do elektrycznych latarń górniczych. 11.12 1930. Udzielono 25.9 1933.

21f, 82/02 **18902**. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H. (Berlin, Niemcy). Elektryczna rurowa lam-

pa świetlaca. 6.9 1930. Pierwsz. 19.10 1929 (Niemcy). Udzielono 7.9 1933.

21g, 10/02 **19077**. Emil Haefely & Cie. A.-G. (Bazylea, Szwajcaria). Bateria zwiniętych spiralnie kondensatorów elektrycznych. 17.9 1929. Pierwsz. 5.10 1928 (Szwajcaria). Udzielono 28.9 1933.

21h, 30/15 **19048**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Ochronny układ połączeń w urządzeniach do spawania na prąd zmienny. 14.3 1931. Pierwsz. 20.3 1930 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

22a, 4 **19001**. J. R. Geigy A.-G. (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania pierwszorzędowych barwników bisazowych. 6.6 1932. Udzielono 22.9 1933.

22b, 2/07 **18995**. Józef Szczęsny Turski (Warszawa, Polska). Sposób otrzymywania barwników kadziowych szeregu fenantrenowego. 12.4 1932. Udzielono 22.9 1933.

22g, 10/01 **18970**. Przetwórnia Olejów Rolinnych Spółka Akcyjna (Radom, Polska) i Maurycy Tencer (Radom, Polska). Sposób malowania (powlekania). 4.11 1930. Udzielono 21.9 1933.

23b, 1/05 **18973**. Charles Lawrence Stokes (Los Angeles, California, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zobojętniania olejów. 14.4 1931. Pierwsz. 25.4 1930 dla zastrz. 1—4; 8.12 1930 dla zastrz. 5 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.9 1933.

24f, 16/05 **18897**. Max Liniger (Visp, Szwajcaria). Bezłańcuchowy ruszt ruchomy. 23.3 1932. Pierwsz. 10.4 1931 dla zastrz. 1, 2; 19.8 1931 dla zastrz. 3, 4, 5 (Niemcy). Udzielono 7.9 1933.

24g, 4/01 **19051**. Aktiebolaget Superior (Stockholm, Szwecja). Zdmuchiawcz popiołu i sadzy. 8.7 1931. Pierwsz. 11.7 1930 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

24n **18956**. Herman Kahane (Lwów, Polska). Mieszanka termiczna do poduszek ogrzewających. 28.10 1932. Udzielono 18.9 1933.

26a, 1/01 **18991**. Dessuer Vertikal-Ofen Gesellschaft m. b. H. (Berlin - Wilmersdorf, Niemcy). Sposób otrzymywania gazu mieszanego z gazu destylacyjnego i gazu wodnego w piecach do wytwarzania gazu i koksu przy zastosowaniu paliwa mało wartościowego. 4.7 1931. Pierwsz. 30.7 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

26d, 8/01 **18988**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób oczyszczania gazów. 10.1 1931. Udzielono 21.9 1933.

26d, 8/30 **19035**. Hermann Bollmann (Hamburg, Niemcy) i Wilhelm Engelmann (Hamburg, Niemcy). Sposób odzyskiwania siarki z mas do oczyszczania gazu przy równoczesnej regeneracji tejże masy. 2.12 1931. Pierwsz. 4.3 1931 dla zastrz. 1; 23.10 1931 dla

zastrz. 2 i 3; 13.11 1931 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

29b, 3/01 **19066**. Deutsche Bekleidungs-Industrie G. m. b. H. (Potsdam, Niemcy). Sposób wytwarzania sztucznych materiałów, jak nici, błony i t. d. 10.2 1932. Pierwsz. 10.2 1931 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

29b, 3/05 **19121**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazylea, Szwajcaria). Sposób otrzymywania roztworów ciał białkowych. 20.1 1932. Pierwsz. 27.1 1931 (Szwajcaria). Udzielono 30.9 1933.

30d, 15 **18906**. Otto Klein (Wiedeń, Austria). Prezerwatywa i sposób jej wydobu. 26.10 1931. Udzielono 9.9 1933.

30f, 6/03 **19011**. Alfred Ceiger (Ryga, Łotwa). Szczotka gumowa do mycia i masażu. 26.7 1932. Udzielono 25.9 1933.

30h, 2 **18950**. Société des Usines Chimiques Rhône - Poulenc (Paryż, Francja). Sposób otrzymywania organicznych soli bizmutu i ich roztworów olejowych. 18.7 1932. Pierwsz. 2.5 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 18.9 1933.

30h, 2 **19008**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób upłynniania alkoholu trójbromoetylowego. Dodatkowy do patentu Nr 10876. 30.10 1931. Pierwsz. 30.10 1930 (Niemcy). Udzielono 22.9 1933.

30h, 2 **19046**. Stanisław Pozowski (Warszawa, Polska). Sposób oczyszczania związków arsenobenzolu i jego pochodnych. 3.11 1931. Udzielono 26.9 1933.

30h, 4 **19104**. Dr. G. Henning, Fabryka chem.-farmaceut. Spółka z ogr.odp. we Lwowie (Lwów, Polska). Sposób otrzymywania roztworu, zawierającego obok znacznej ilości jodu związanego drobne ilości jodu wolnego. 20.5 1933. Udzielono 31.9 1933.

30i, 3 **19055**. Henkel & Cie. G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Środki do dezynfekcji i do prania. 29.8 1932. Pierwsz. 29.10 1931 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

30i, 8/02 **18979**. Charles Gebert (Vesenz, Szwajcaria). Sposób obróbki wytwarzanych z kieszek nici antyseptycznych do szwów chirurgicznych. 24.6 1931. Udzielono 21.9 1933.

30i, 10 **18980**. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Aktiengesellschaft (Bazylea, Szwajcaria). Sposób zapobiegania zatruciom. 26.5 1931. Pierwsz. 31.5 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

31c, 10/03 **19009**. Associated Electrical Industries Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania odlewów metalowych oraz forma służąca do tego celu. 28.11 1931. Pierwsz. 23.12 1930 dla zastrz. 1—3, 5; 20.10 1931 dla zastrz. 4 (Wielka Brytania). Udzielono 22.9 1933.

31c, 13 **18978**. Towarzystwo Starachowickich Zakładów Górniczych Spółka Akcyjna (Starachowice, Polska). Sposób zmniejsza-

nia szybkości ostygnięcia metalu podczas krzepnięcia i zmniejszania tem samem przestrzeni jamy usadowej oraz urządzenie służące do wykonania tego sposobu. 10.12 1931. Udzielono 21.9 1933.

31c, 26/01 **19037**. Elektronmetall G. m. b. H. (Cannstatt - Stuttgart, Niemcy). Sposób prowadzenia samoczynnie sterowanych odlewniczych maszyn natryskowych oraz sprzęgło służące do tego celu. 20.2 1932. Pierwsz. 25.2 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

33a, 14 **19056**. Hams Schmitz (Aachen, Niemcy). Laska lub parasol, dające się przekształcać w krzesło lub statyw. 8.10 1932. Udzielono 27.9 1933.

33c, 3/12 **18949**. Karl Ströher (Rothenkirchen i V., Niemcy). Sposób umocowywania i zaryglowywania zwiłków włosów w zaciskach do włosów i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 18.6 1931. Pierwsz. 19.6 1930 (Niemcy). Udzielono 18.9 1933.

33d, 12/04 **19101**. Ludwig Hirsch (Berlin, Niemcy). Urządzenie do zamykania i moszenia paczek. 9.12 1932. Pierwsz. 11.12 1931 dla zastrz. 1 i 2; 9.1 1932 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 29.9 1933.

34c, 25/01 **19114**. Karl Schmoll (Wiedeń, Austria). Puszka z otwieraczem dźwigniowym i sposób jej wyrobu. 10.3 1932. Pierwsz. 21.5 1931 (Węgry). Udzielono 30.9 1933.

34g, 18 **18951**. Schlaraffia - Werke, Hüser & Co. G. m. b. H. (Wuppertal-Barmen, Niemcy). Wkładka sprężynowa do wyścielanych materaców i poduszek. 22.10 1932. Pierwsz. 24.11 1931 (Niemcy). Udzielono 18.9 1933.

34i, 23/03 **19040**. Hans Müller (Langenfeld, Niemcy). Urządzenie do przetaczania łóżek. 16.7 1932. Udzielono 26.9 1933.

34l, 7/04 **19105**. Kawa Hag Spółka Akcyjna (Gdańsk, Wolne Miasto Gdańsk). Maszyna do naparzania kawy. 23.12 1931. Pierwsz. 13.7 1931 (Szwajcaria). Udzielono 30.9 1933.

35a, 15 **19072**. Westfalia - Dinmendl-Gröppel Aktiengesellschaft (Bochum, Niemcy). Urządzenie do hamowania klatki wyciągów dźwigów i t. d. 3.6 1932. Pierwsz. 15.6 1931 dla zastrz. 1—5; 5.12 1931 dla zastrz. 6—10 (Niemcy). Udzielono 28.9 1933.

35c, 3/03 **18985**. Siemens - Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Zespółny hamulec jazdy i bezpieczeństwa maszyny wyciągowej. 22.3 1932. Pierwsz. 25.3 1931 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

36c, 9/50 **19064**. Manufacture Générale Metallurgique Société Anonyme (Forest - lez-Bruxelles, Belgja). Wymiennica ciepła o żebrach falistych. 23.11 1931. Pierwsz. 28.11 1930 (Belgja). Udzielono 27.9 1933.

37a, 2 **18921**. Ladislaus Navratil (Buda-pesz, Węgry). Żelazobetonowy strop z pu-

staków. 27.12 1930. Pierwsz. 25.11 1930 (Węgry). Udzielono 11.9 1933.

37d, 17 **19065**. Alexander Herman (Berlin, Niemcy). Rama metalowa do okien. 23.2 1931. Udzielono 27.9 1933.

37f, 7/11 **18911**. Vereinigte Oberschlesische Huttenwerke Aktiengesellschaft (Gliwice, Niemcy). Sposób usuwania uszkodzeń w popękanych stropach budynków, znajdujących się na obszarach górniczych. 24.10 1931. Pierwsz. 8.12 1930 (Niemcy). Udzielono 9.9 1933.

39a, 17/50 **19097**. Adolf Kämpfer (Paryż, Francja) i Adolf Conrad Plötze (Berlin - Charlottenburg, Niemcy). Tafla złożona z kilku szklanych płyt. 28.4 1932. Udzielono 29.9 1933.

39b, 4/01 **18937**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania produktów wulkanizacji z mieszanych produktów polimeryzacji węglowodorów butadienowych. Dodatkowy do patentu Nr 14764. 12.7 1932. Pierwsz. 29.7 1931 (Niemcy). Udzielono 12.9 1933.

39b, 11 **19022**. Dubois & Kaufmann G. m. b. H. (Mannheim - Rheinau, Niemcy). Sposób obróbki faktisu. 27.2 1933. Pierwsz. 30.8 1932 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 25.9 1933.

39b, 22 **18986**. H. Römmler A. - G. (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania mieszanin, zawierających produkty kondensacji aldehydu mrówkowego z tiomocznikiem i moczynikiem, oraz sposób prasowania tych mieszanin. 2.4 1930. Udzielono 21.9 1933.

40a, 34/10 **18944**. William Alexander Ogg (Newton, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób otrzymywania cynku z luźnej mieszaniny tlenku i materiału redukującego zawierającego węgiel. 7.1 1932. Pierwsz. 15.1 1931 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.9 1933.

40a, 34/10 **18982**. Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg - Buckau, Niemcy). Sposób wydzielania cynku i podobnych metali w procesie destylacyjnym. 7.12 1931. Pierwsz. 20.12 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

40a, 46/01 **18954**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób otrzymywania metalicznego chromu za pomocą osadzania go na rozżarzonym podkładzie metalowym. 29.4 1929. Pierwsz. 14.6 1928 (Niderlandy). Udzielono 18.9 1933.

42c, 6/01 **18939**. Anciens Etablissements Sautter - Harlé (Paryż, Francja). Przyrząd do wyznaczania położenia samolotu w powietrzu. 10.2 1932. Pierwsz. 8.4 1931 (Francja). Udzielono 12.9 1933.

42h, 8 **19086**. Robert Thornburn Ayton Innes (Johannesburg, Transwal, Związek Południowo - Afrykański). Układ optyczny do wyświetlania filmów kinematograficznych.

9.3 1932. Pierwsz. 10.3 1931 (Wielka Brytania). Udzielono 29.9 1933.

42h, 12/02 **19031**. Firma Carl Zeiss (Jena, Niemcy). Lumeta o równoramiennych i prostokątnych pryzmatach zwierciadlanych. 12.8 1932. Pierwsz. 17.8 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

42k, 7/04 **18975**. Witold Hajdukiewicz (Wierzbnik, Polska). Przyrząd do mierzenia przegięcia dna skorup pocisków. 15.7 1932. Udzielono 21.9 1933.

42k, 7/04 **18981**. Witold Hajdukiewicz (Wierzbnik, Polska). Przyrząd do badania wytrzymałości skorup pocisków na ciśnienie od wewnątrz. 15.7 1932. Udzielono 21.9 1933.

42l, 7/02 **18909**. Thyle Machinery Company (San Francisco, California, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób określania i regulowania lepkości cieczy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 22.1 1932. Udzielono 9.9 1933.

42o, 12 **19059**. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie do wskazywania szybkości przy wskaźniku głębokości. 1.3 1932. Pierwsz. 5.3 1931 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

42o, 18 **18908**. Antoni Podeszwa (Lublin, Polska). Urządzenie do wykazywania i mierzenia znośności samolotu przez wiatr. 22.3 1932. Udzielono 9.9 1933.

42p, 11/01 **18099**. Jakob Haböck (Monachjum, Niemcy). Przyrząd do nadawania jednakowego kierunku obrotu kółku licznika, napędzanego zapomocą obrączki spiralnej. Dodatkowy do patentu Nr 18126. 16.5 1931. Pierwsz. 4.6 1930 (Niemcy). Udzielono 29.9 1933.

45f, 16/01 **18971**. Stefan Szymczak (Lublin, Polska). Przyrząd do zbierania owoców z drzew. 24.4 1933. Udzielono 21.9 1933.

45h, 20/01 **18983**. Inż. Ludwik Garda (Lwów, Polska). Zespół ulowy. 22.6 1932. Udzielono 21.9 1933.

46a², 79/02 **19095**. Société Anonyme Adolphe Saurer (Arbon, Szwajcaria). Wysokoprężny silnik spalinowy z rozpylaniem strumienia wtryskiwanego pod ciśnieniem paliwa oraz jedną lub kilkoma komorami powietrznymi, połączonymi z przestrzenią roboczą cylindra. 3.8 1931. Pierwsz. 8.9 1930 (Niemcy). Udzielono 29.9 1933.

46c¹, 4 **18934**. The Bristol Aeroplane Company Limited (Gloucester, Wielka Brytania). Wkłęśła głowica do cylindrów silników spalinowych. 27.8 1931. Pierwsz. 30.9 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 12.9 1933.

46c⁵, 12/03 **18923**. Ford Motor Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Wyłącznik do elektrycznego rozrusznika silników samochodowych. 20.2 1931. Pierwsz. 12.3 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1933.

46f, 1 **18900**. Hans Holzwarth (Düsseldorf, Niemcy). Sposób pracy cylindrycznych komór spalania zwłaszcza komór spalania turbin spalinowych. 1.6 1931. Pierwsz. 30.6 1930 (Niemcy). Udzielono 7.9 1933.

47b, 12 **19004**. Bergische Stahl-Industrie (Remscheid, Niemcy). Klatka do łożyska wałkowego. 12.5 1932. Udzielono 22.9 1933.

47b, 12 **19014**. Richard Götz (Berlin-Lichterfelde, Niemcy). Bezklatkowe łożysko wałkowe. 20.8 1932. Pierwsz. 16.12 1931 dla zastrz. 1 (Niemcy). Udzielono 25.9 1933.

47b, 32 **18913**. Ettore Caretta (Turyn, Włochy). Urządzenie do sterowania lub uruchomienia z odległości rozmaitych narządów lub przyrządów. 10.12 1932. Pierwsz. 11.12 1931 (Włochy). Udzielono 9.9 1933.

47f, 26 **19060**. Witkowitzer Bergbau- und Eisenhütten - Gewerkschaft (Morawska Ostrawa, Czechosłowacja) i Wilhelm Beyer (Morawska Ostrawa, Czechosłowacja). Dławnica grzebieniasta. 24.7 1931. Pierwsz. 24.7 1930 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

47g¹, 45/03 **18918**. Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin-Siemensstadt, Niemcy). Mechanizm napędowy do zaworów, zaopatrzony w wyłącznik końcowy. 1.10 1931. Pierwsz. 20.11 1930 (Niemcy). Udzielono 11.9 1933.

48d, 1 **18938**. Hans Ludwig (Borsdorf, Niemcy). Sposób elektrolityczno-chemicznej obróbki narzędzi stalowych. 13.7 1932. Pierwsz. 27.1 1932 dla zastrz. 1-3 (Niemcy). Udzielono 12.9 1933.

49a, 34/02 **18974**. Jan Brzyheczyn (Kalisz, Polska). Trzymak noża do obrabiania metali. 20.9 1932. Udzielono 21.9 1933.

53f, 2 **19028**. Schokoladenfabrik Mauxion m. b. H. (Saalfeld - Saale, Niemcy). Sposób wytwarzania skoncentrowanego produktu mlecznoczekoladowego. 9.3 1931. Udzielono 26.9 1933.

54a, 4/01 **19067**. „Universelle“ Cigarettenmaschinen - Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Maszyna do wytwarzania pudełek zapomocą rdzenia. 27.12 1930. Pierwsz. 11.1 1930 (Niemcy). Udzielono 28.9 1933.

54a, 4/03 **19071**. „Universelle“ Cigarettenmaschinen - Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do wytwarzania części pudełka ze zwężoną szyjką z wykrojów, zaopatrzonych w zakładane języczki. 18.2 1932. Pierwsz. 23.2 1931 (Niemcy). Udzielono 28.9 1933.

54a, 5/03 **19080**. „Universelle“ Cigarettenmaschinen - Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Sposób wytwarzania pudełek z wieczkami, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Dodatkowy do patentu Nr 14112. 27.9 1930. Pierwsz. 1.10 1929 (Niemcy). Udzielono 28.9 1933.

54b, 7/01 **18933**. Mieczysław Wyrozębski (Warszawa, Polska). Karta do ułatwienia

sprzedazy druków. 5.4 1932. Udzielono 11.9 1933.

55c, 1 **19012**. Carl Busch Thorne (Hawkesbury, Ontario, Kanada). Sposób bielenia celulozy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 8.7 1932. Pierwsz. 3.5 1932 (Kanada). Udzielono 25.9 1933.

55c, 1 **19020**. Carl Busch Thorne (Hawkesbury, Ontario, Kanada). Sposób oczyszczania, zwłaszcza bielenia celulozy i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 6.7 1932. Pierwsz. 17.9 1931 (Kanada). Udzielono 25.9 1933.

55d, 10/20 **19025**. Deutsche Bekleidungsindustrie G. m. b. H. (Potsdam, Niemcy). Sposób obróbki taśm filcowych, używanych w maszynach papierniczych. 27.12 1932. Pierwsz. 6.1 1932 dla zastrz. 1, 3, 4, 6; 28.11 1932 dla zastrz. 5 (Niemcy). Udzielono 25.9 1933.

57a, 9/05 **19113**. Ernst Leitz G. m. b. H. (Wetzlar, Niemcy). Urządzenie do samoczynnego nastawiania na ostrość aparatu fotograficznego. 21.3 1932. Udzielono 30.9 1933.

57b, 18/06 **18927**. Keller-Dorian Colorfilm Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób kopjowania karbowanych błon filmowych oraz urządzenie do wykonania tego sposobu. 24.9 1931. Udzielono 11.9 1933.

59a, 19 **18903**. Siemens - Schuckertwerke Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Zespół regulowany elektrycznych pomp tłokowych z układem do przesunięcia fazowego pomiędzy każdymi dwoma tłokami. 28.7 1931. Pierwsz. 11.8 1930 (Niemcy). Udzielono 7.9 1933.

59b, 1 **19023**. Tadeusz Paraskowicz (Bydgoszcz, Polska). Wirnik do pompy odśrodkowej. 29.3 1932. Udzielono 25.9 1933.

59c, 11 **19003**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Austria). Smoczek z wtórnym dopływem wody do układu dysz. 26.4 1932. Udzielono 22.9 1933.

60, 21 **19053**. Turbinenfabrik Brückner, Kamis & Co. (Drezno, Niemcy). Regulator osiowy. 22.9 1932. Pierwsz. 24.9 1931 dla zastrz. 1—7; 12.5 1932 dla zastrz. 8 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

61a, 17/01 **19024**. Smerel Borunski (Ryga, Łotwa). Gaśnica. 22.11 1932. Udzielono 25.9 1933.

62b, 5/03 **18955**. George Louis René Jean Messier (Montrouge, Francja). Skrzydła samolotu. 11.6 1932. Udzielono 18.9 1933.

62b, 14/01 **19098**. Denis Campens (Berchem - Antwerpja, Belgja). Samolot śrubowy. 13.4 1932. Pierwsz. 17.4 1931 (Belgja). Udzielono 29.9 1933.

62b, 24/02 **18941**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Łączniki do węzłów konstrukcyj rurowych, zwłaszcza z metali lekkich. 18.12 1931.

Pierwsz. 19.12 1930 (Niemcy). Udzielono 12.9 1933.

62b, 35/01 **18907**. Jan Dybczak (Katowice, Polska). Samolot, wyposażony w dodatkowe wirniki łopatkowe o pionowych osiach obrotu. 26.1 1933. Udzielono 9.9 1933.

62c, 5/01 **19087**. The Smith Engineering Company (Cleveland, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Śmigło o zmiennym skoku. 9.10 1931. Udzielono 29.9 1933.

62c, 14/01 **18917**. Aleksander Sipowicz (Bydgoszcz, Polska). Przyrząd do napełniania zbiorników samolotowych benzyną. 27.4 1931. Udzielono 11.9 1933.

62c, 18/01 **19044**. Władysław Świątecki (Lublin, Polska). Urządzenie do zrzucania bomb lotniczych w stanie odbezpieczonym lub zabezpieczonym zapomocą wyrzutników poziomo - pionowych. 8.10 1932. Udzielono 26.9 1933.

62c, 18/01 **19045**. Władysław Świątecki (Lublin, Polska). Urządzenie do unieruchomiania bomby lotniczej. Dodatkowy do patentu Nr 17630. 1.10 1932. Udzielono 26.9 1933.

63c, 48 **19013**. Samuel Salomonowicz (Kalisz, Polska). Sposób samoczynnego zatrzymywania samochodu, łodzi motorowej i wogóle pojazdów silnikowych, kierowanych kierownicą, skoro tylko kierowca wypuści kierownicę z rąk i urządzenie do wykonania tego sposobu. 6.10 1932. Udzielono 25.9 1933.

63c, 51/11 **19063**. Ernst Trachsel (Zürich, Szwajcaria) i Walther Hüsey (Aarburg, Szwajcaria). Urządzenie wyrównujące usterki, powstałe skutkiem zużycia się części hamulca, w zastosowaniu do samochodów. 9.5 1932. Pierwsz. 18.5 1931 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

63c, 88 **18940**. Michelin & Cie. (Clermont-Ferrand, Francja). Obręcz koła pojazdów bieżących po szynach kolejowych. 30.1 1932. Pierwsz. 5.3 1931 (Francja). Udzielono 12.9 1933.

63d, 16 **19052**. Fichtel & Sachs A. - G. (Schweinfurt, Niemcy). Sprężyście osadzona piasta. 27.7 1932. Pierwsz. 29.7 1931 dla zastrz. 1—3; 12.8 1931 dla zastrz. 4,5 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

63i, 9 **19054**. Fichtel & Sachs A. G. (Schweinfurt, Niemcy). Wolnobiegowa piasta hamująca. 25.8 1932. Pierwsz. 25.8 1931 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

64a, 20/03 **19108**. Otto Johannes Bruun (Frederiksberg, Danja). Kapsła zdobnicza do butelek. 14.3 1932. Udzielono 30.9 1933.

64a, 42 **19107**. Johan Fredrik Kavli (Stavanger, Norwegja). Puszka do przechowywania artykułów żywnościowych i sposób jej wyrobu. 14.1 1932. Udzielono 30.9 1933.

64a, 42 **19110**. Ernst Schmidt (Berlin, Niemcy). Puszka blaszana z roztlaczaniem wieczkiem. 4.10 1930. Pierwsz. 5.10 1929 (Niemcy). Udzielono 30.9 1933.

64c, 16/01 **18916**. Fabryka Syfonów „L. Lago“ wł. Paweł Skoczyński (Warszawa, Polska). Główna syfonu. 25.2 1932. Udzielono 11.9 1933.

68a, 13 **18977**. Stanisław Skrzepiński (Królewska Huta, Polska) i Marja Golałowska (Kraków, Polska). Zamek. 2.10 1931. Udzielono 21.9 1933.

69, 21/02 **18965**. Gillette Safety Razor Company (Boston, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do golenia. 29.3 1932. Pierwsz. 19.1 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.9 1933.

72c, 15 **19109**. Akciová společnost, drůve Škodovy závody v Plzni (Praga, Czechosłowacja). Urządzenie do zabezpieczania wymiennych wkładek do luf działowych przeciw przesuwom wstecz. 14.7 1932. Pierwsz. 28.9 1931 (Czechosłowacja). Udzielono 30.9 1933.

72d, 3/01 **18905**. Bolesław Rybiewski (Warszawa, Polska). Łuska naboju. 5.3 1932. Udzielono 9.9 1933.

72d, 6 **18895**. Tadeusz Bleszyński (Warszawa, Polska). Ślepy nabój karabinowy. 25.11 1932. Udzielono 7.9 1933.

72d, 17/08 **18993**. Jan Obłoczyński (Warszawa, Polska). Zapalnik do min; przeciwczołgowych. 15.2 1932. Udzielono 22.9 1933.

72f, 3/01 **19002**. Karl Jung (Monachjum, Niemcy) i Walo Nicolaus Gerber (Zurych, Szwajcaria). Przymatyczna luneta celownicza z nieruchomą muszką. 21.6 1932. Udzielono 22.9 1933.

72f, 15/11 **18945**. S-té Schneider & Cie (Paryż, Francja) i Jean Fieux (Paryż, Francja). Urządzenie stabilizujące do ciągłego utrzymywania nastawienia na wysokość aparatów pokładowych, jak dalekomierze, lunety i t. d. 24.6 1932. Pierwsz. 12.8 1931 (Francja). Udzielono 12.9 1933.

72h, 4/01 **18959**. Vickers - Armstrongs Limited (Westminster, Wielka Brytania). Karabin maszynowy lub samoczynna ręczna broń palna. 27.1 1931. Pierwsz. 10.2 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 18.9 1933.

72h, 10 **18958**. Vickers - Armstrongs Limited (Londyn, Wielka Brytania). Podstawa do karabinów maszynowych, umieszczanych na statkach powietrznych lub innych pojazdach. 8.10 1931. Pierwsz. 22.10 1930 dla zastrz. 1—3, 5—8 (Wielka Brytania). Udzielono 18.9 1933.

72i 3/01 **18910**. Edgar William Brandt (Paryż, Francja). Zapalnik uderzeniowy do wirujących pocisków z urządzeniem powodującym jego samoczynne działanie w przypadku nietrafienia pocisku do celu w powietrzu. 23.1 1932. Pierwsz. 24.1 1931 dla zastrz. 1, 2, 3; 8.1 1932 dla zastrz. 4—8 (Francja). Udzielono 9.9 1933.

74d, 6/12 **19073**. François Canac (Tulon, Francja). Przyrząd podsłuchowy. 6.5 1932.

Pierwsz. 1.7 1931 (Francja). Udzielono 28.9 1933.

76b, 37 **19032**. Société d'Exploitation des Textiles Nouveaux (Genewa, Szwajcaria). Sposób wytwarzania tasiem z włókien sztucznych na wyciągarkach. 20.12 1930. Pierwsz. 21.12 1929 (Francja). Udzielono 26.9 1933.

76c, 14 **19112**. Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft (Wuppertal-Oberbarmen, Niemcy). Hamulec nawojowy do wrzecion nitkowniczych. 12.1 1931. Pierwsz. 23.1 1930 (Niemcy). Udzielono 30.9 1933.

77b, 14/06 **19039**. Hugo Dornseif (Radevormwald, Niemcy). Ochraniacz płoz łyżew, wykonany ze sprężystego materiału, np. z gumy. 29.1 1932. Pierwsz. 3.12 1931 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

77b, 15/02 **19102**. Hermann Schacherl (Linz, Austria). Narty. 7.1 1933. Pierwsz. 8.1 1932 dla zastrz. 1; 12.3 1932 dla zastrz. 2—5 (Austria). Udzielono 29.9 1933.

77b, 15/16 **19103**. Adam Tuczemski (Warszawa, Polska) i Władysław Ziętkiewicz (Warszawa, Polska). Więźba do nart. 26.10 1932. Udzielono 29.9 1933.

78c, 16 **19006**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób wyrobu detonujących materiałów wybuchowych o małej sile kruszącej. 22.12 1930. Udzielono 22.9 1933.

78e, 3 **19078**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Układ połączeń do zapalania zapalników elektrycznych. 26.9 1930. Pierwsz. 23.7 1930 (Niemcy). Udzielono 28.9 1933.

78e, 5 **18972**. Ryszard Badowski (Królewska Huta, Polska). Sposób zabezpieczenia od wybuchu pyłu węglowego podczas rozsadzania węgla materiałami wybuchowymi. Dodatkowy do patentu Nr 15442. 6.2 1933. Udzielono 21.9 1933.

79b, 16 **19096**. Hofherr - Schrantz - Clayton - Shuttleworth A. G. (Wiedeń, Austria). Urządzenie do samoczynnego doprowadzania tytoniu do maszyn do wyrobu papierosów. 20.12 1932. Pierwsz. 21.12 1931 (Niemcy). Udzielono 29.9 1933.

79b, 17 **18914**. Maurycy Tuchman (Siemianowice, Polska). Maszynka do robienia papierosów. Dodatkowy do patentu Nr 15784. 13.12 1932. Udzielono 9.9 1933.

80a, 43/10 **19081**. Immig u. Steinberg G. m. b. H. (Bielefeld, Niemcy). Sposób wyrobu pustaków zamkniętych ze wszystkich stron oraz urządzenie do wykonania tego sposobu. 26.5 1931. Udzielono 28.9 1933.

80a, 54/10 **19036**. Christian Bossau (Wallhausen, Niemcy). Urządzenie z obrotowymi przyrządami do zamocowywania form odlewniczych do wyrobu przedmiotów ceramicznych. 27.5 1932. Udzielono 26.9 1933.

80b, 2/01 **18952**. Charles Holmes Harrison

(Hamilton, Kanada) i Arthur Hugo Harrison (Hamilton, Kanada). Sposób wyrobu sztucznych kamieni budowlanych z wapna. 11.4 1932. Udzielono 18.9 1933.

80b, 3/03 **19069**. Carl Pontoppidan (Holte, Danja). Sposób wytwarzania hydraulicznego cementu. 28.6 1932. Pierwsz. 30.6 1931 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). Udzielono 28.9 1933.

80b, 4/06 **19029**. Hans Rudolph Schmedes de la Roche (Brema, Niemcy) i Carl Mathies (Hamburg, Niemcy). Sposób wytwarzania odpornych na zmiany atmosferyczne mas z cementu Sorela, zawierających węglan wapnia. 13.6 1931. Pierwsz. 26.6 1930 (Niemcy). Udzielono 26.9 1933.

80b, 5/06 **19082**. Carl Heinrich Schol (Al-lendorf, Dillkreis, Niemcy). Sposób wytwarzania z żużli piankowatej, silnie porowatej masy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 3.10 1931. Pierwsz. 3.6 1931 (Niemcy). Udzielono 28.9 1933.

80b, 8/04 **19007**. George Milroy Carrie (Montreal, Quebec, Kanada), James William Craig (Ottawa, Ontario, Kanada), Arthur Clarence Halferdahl (Ottawa, Ontario, Kanada) i Frank Eugene Lathe (Ottawa, Ontario, Kanada). Sposób wyrobu niepekającej, ognioodpornej i chemicznie obojętnej cegły. 29.10 1931. Udzielono 22.9 1933.

80c, 14/01 **18926**. Einar Rønne (Kopenhaga, Danja). Suszarnia obrotowa. 12.8 1931. Pierwsz. 1.9 1930 (Wielka Brytania). Udzielono 11.9 1933.

80c, 14/01 **19070**. Johan Sigismund Fasting (Kopenhaga, Danja). Piec obrotowy. 11.4 1932. Pierwsz. 11.4 1931 dla zastrz. 1, 4—6 (Francja). Udzielono 28.9 1933.

81a, 1 **19049**. Aktiebolaget Gerh. Arehns Mekaniska Verkstad (Stockholm, Szwecja). Maszyna do wytwarzania pudełek i napelniania ich papierosami lub innymi przedmiotami w kształcie przecików. Dodatkowy do patentu Nr 18548. 27.4 1931. Pierwsz. 30.4 1930 (Niemcy). Udzielono 27.9 1933.

81a, 3/01 **18901**. R. Seelig & Hille (Drezno, Niemcy). Urządzenie do przenoszenia i spłaszczania woreczków w maszynach do ich formowania napelniania i zamykania. Dodatkowy do patentu Nr 18029. 25.4 1931. Udzielono 7.9 1933.

81e, 36 **18904**. Skip Compagnie Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Urządzenie zapobiegające powstawaniu pyłu podczas przeladowywania sypkiego materiału do przenośników kubłowych. 2.6 1931. Pierwsz. 5.6 1930 dla zastrz. 1—11; 12.6 1930 dla zastrz. 12—16 (Niemcy). Udzielono 7.9 1933.

85d, 4 **18998**. Stanisław Boroń (Kołomyja, Polska). Przystawek do picia wody. 20.4 1932. Udzielono 22.9 1933.

85h, 16 **19074**. Luigi Polo (Genewa, Szwajcaria). Urządzenie do opróżniania i przewie-

trzania klozetów. 22.3 1932. Pierwsz. 23.3 1931 dla zastrz. 1—4, 6—11; 24.8 1931 dla zastrz. 12 (Szwajcaria); 28.12 1931 dla zastrz. 13 (Francja). Udzielono 28.9 1933.

86c, 1/01 **18964**. Łódzka Manufakturacja Pluszowa Teodor Finster (Łódź, Polska). Żeberkowata tkanina zakardowa. 25.7 1932. Pierwsz. 21.11 1931 (Niemcy). Udzielono 18.9 1933.

89c, 3 **19100**. Raffinerie Tirlemontoise, Société Anonyme (Tirlemont, Belgja). Urządzenie przeciwprądowe o działaniu ciągłym do dyfuzyjnego wysładzania buraków, trzciny cukrowej i tym podobnych materiałów. Dodatkowy do patentu Nr 16996. 13.7 1931. Pierwsz. 16.7 1930 (Belgia). Udzielono 29.9 1933.

89c, 11 **18976**. Bazyli Duszyński (Leśmierz, Polska). Urządzenie do oddzielania cieczy od zawieszonych w niej ciał stałych. 16.4 1931. Udzielono 21.9 1933.

89c, 12 **19043**. Carbo-Norit-Union Verwaltungs-Gesellschaft m. b. H. (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób odbarwiania i klarowania wodnych roztworów, zwłaszcza soków cukrowych. 17.10 1932. Udzielono 26.9 1933.

89k, 5 **18984**. Henkel & Cie., G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób zwiększania zdolności pęcznienia i regulowania szybkości pęcznienia skrobi pęczniwej. 21.11 1930. Pierwsz. 28.8 1930 (Niemcy). Udzielono 21.9 1933.

PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

195. „Ekstralit“ Leonard Pajewski w Warszawie.

15882. Lamson - Paragon Supply Company Limited w Londynie.

16290. Wilhelm Leopold Schmidt w Hadze.

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:

№ №											
95	2559	5583	7888	9181	10664	12085	12280	13777	13953	14189	15836
105	2560	5584	7891	9186	10666	12090	12291	13780	13960	14199	15850
127	2566	5600	7894	9203	10669	12098	12292	13783	13970	14202	15866
160	2570	5629	7924	9207	10675	12099	12293	13784	13976	14205	15884
166	2579	5631	7938	9241	10677	12103	12337	13787	13980	14213	15890
176	2605	5651	7994	9242	10679	12105	12346	13790	13990	14215	15905
178	2610	5658	8558	9248	10682	12109	12351	13796	13991	14217	15920
236	2613	5669	8843	9251	10683	12116	12352	13797	14005	14226	15922
313	2617	5673	8846	9252	10709	12119	12364	13804	14007	14227	15944
321	2657	5679	8851	9255	10711	12123	12371	13805	14010	14235	15949
329	2659	5681	8860	9271	10722	12129	12373	13819	14016	14236	15993
331	2703	5687	8862	9275	10731	12134	12380	13821	14020	14237	15997
332	2704	5695	8866	9287	10734	12136	12386	13822	14025	14238	15999
368	3007	7507	8869	9297	10739	12137	12392	13830	14026	14240	16005
396	3272	7516	8895	9364	10746	12144	12393	13832	14030	14244	16020
397	3916	7519	8896	9509	10751	12145	12394	13834	14035	14250	16047
417	4846	7541	8902	10414	10754	12152	12402	13836	14038	14252	16050
418	4877	7542	8909	10418	10758	12156	12404	13839	14039	14253	16064
437	4905	7549	8912	10430	10766	12172	12417	13843	14040	14260	16076
444	4911	7551	8919	10439	10782	12175	12421	13849	14054	14267	16080
445	4926	7567	8920	10443	10788	12177	12423	13851	14058	14269	16094
462	4951	7568	8924	10453	10802	12190	12425	13856	14060	14270	16112
471	4996	7573	8925	10454	10821	12193	12431	13864	14062	14278	16163
481	4997	7579	8933	10475	10843	12200	12473	13865	14074	14290	16182
483	5024	7584	8935	10481	10845	12201	12806	13866	14076	14292	16205
484	5028	7597	8937	10482	10867	12204	13247	13868	14090	14296	16222
487	5033	7598	8938	10487	10872	12206	13711	13870	14091	14297	16236
488	5034	7600	8939	10490	10896	12207	13712	13877	14105	14303	16243
503	5038	7603	8942	10502	10897	12208	13713	13878	14110	14306	16254
512	5064	7630	8974	10503	10903	12209	13715	13879	14115	14308	16259
522	5077	7662	8984	10513	10916	12210	13717	13882	14117	14311	16261
1108	5079	7669	8991	10516	10917	12212	13718	13886	14119	14316	16274
1138	5083	7670	8998	10520	10918	12215	13721	13893	14127	14318	16296
2002	5085	7689	8999	10523	10923	12219	13723	13900	14128	14319	16297
2036	5102	7696	9001	10526	10926	12228	13728	13906	14129	14324	16327
2037	5106	7701	9015	10537	10930	12232	13732	13911	14133	14330	16367
2046	5107	7707	9043	10538	10931	12233	13733	13916	14134	14340	16379
2061	5145	7720	9052	10541	10939	12235	13737	13917	14140	14351	16380
2088	5150	7724	9053	10546	10941	12239	13738	13920	14151	14352	16400
2108	5167	7742	9054	10554	10943	12240	13739	13924	14153	14701	16435
2139	5172	7756	9059	10558	10946	12246	13740	13926	14156	14913	16440
2143	5182	7758	9061	10561	10950	12251	13758	13928	14158	15001	16454
2150	5198	7759	9066	10565	10951	12252	13761	13930	14165	15548	16470
2152	5212	7762	9071	10576	10964	12255	13764	13938	14171	15665	16471
2153	5264	7763	9074	10578	10965	12259	13767	13947	14174	15811	16473
2160	5266	7765	9075	10581	11174	12262	13768	13951	14177	15813	
2192	5276	7766	9076	10583	12020	12274	13772	13952	14181	15828	
2261	5298	7779	9083	10602	12023						
2273	5299	7791	9098	10605	12026						
2320	5303	7792	9109	10606	12035						
2333	5312	7793	9117	10610	12046						
2336	5317	7801	9127	10612	12048						
2360	5384	7815	9139	10618	12053						
2373	5455	7817	9140	10620	12054						
2379	5456	7830	9144	10621	12055						
2423	5468	7854	9154	10627	12059						
2430	5475	7858	9158	10633	12060						
2433	5492	7865	9166	10637	12061						
2512	5514	7867	9170	10653	12070						
2524	5555	7868	9172	10655	12073						
2533	5566	7875	9173	10657	12078						
2552	5570	7885	9174	10658	12081						

79.

OPISY PATENTOWE.

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

w dn. 30 września 1933 r. — Nr. Nr. 18401 do 18450;

w dn. 7 października 1933 r. — Nr. Nr. 18451 do 18493, 18495 do 18500;

w dn. 16 października 1933 r. — Nr. Nr. 18501 do 18504, 18506 do 18508, 18510 do 18550;

w dn. 23 października 1933 r. — Nr. Nr. 18551 do 18555, 18557 do 18562, 18564 do 18570.

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

80.

W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

A. WZORY UŻYTKOWE.

5b **3738** (15.9 1933). Oscar Lichter, Bytom (Niemcy). Czakan. 13.6 1930.

11a **3745** (15.9 1933). Firma Feinmechanik G. m. b. H., Gdańsk. Obsada spinaczy w urządzeniach zszywających. 28.3 1933.

15l **3746** (15.9 1933). Firma „Art-Studio“ Sp. z o. o., Żywiec. Czcionka drukarska. 28.4 1933.

21c **3766** (30.9 1933). Ludwik Jan Mączynski, Warszawa. Złącze do przewodów elastycznych. 14.8 1933.

25a **3765** (30.9 1933). Firma Hilko Szpigelman i H. L. Hasenpus, Warszawa. Sznurek. 22.8 1933.

33c **3742** (15.9 1933). Seigjusz Reutt, Warszawa. Klamerka cędulacyjna. 13.1 1933.

33c **3775** (7.10 1933). Firma A. Zysman i A. Openheim, Warszawa. Lusterko z bloczkiem. 10.8 1933.

33d **3767** (30.9 1933). Firma Modrzejowskie Zakłady Górniczo-Hutnicze Spółka Akcyjna Fabryka „Światowit“, Myszków. Manierka. 10.8 1933.

34c **3747** (15.9 1933). Symcha Ferleger i Dawid Kongrecki, Częstochowa. Przyrząd do mycia i wycierania podłogi, ścian, okien i innych przedmiotów. 29.5 1933.

34c **3758** (28.9 1933). Władysław Sobotkowski i Aleksander Jankowski, Warszawa. Wycieraczka do nóg lub chodnik. 6.6 1933.

34g **3748** (20.9 1933). Adolf Wech, Buczkowice. Podpórki do rąk przy krzesłach giętych. 18.3 1933.

34g **3779** (10.10 1933). Firma Zakłady Wyrobów Metalowych Konrad, Jarnuszkiewicz i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Krzesło składane. 10.6 1933.

34i **3774** (4.10 1933). Wirginja Busler, Częstochowa. Pulpit do książek. 13.10 1932.

34i **3778** (10.10 1933). Firma Zakłady Wyrobów Metalowych Konrad, Jarnuszkiewicz i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Płyta stołu. 10.6 1933.

34k **3768** (30.9 1933). Czesław Adrianowski, Warszawa. Mydelniczka. 7.9 1933.

34l **3752** (20.9 1933). Wincenty Ginter, Poznań. Naczynie do przechowywania i wydawania towarów proszkowatych i drobnoziarnistych. 4.7 1933.

36a **3757** (28.9 1933). Emil Lange, Łódź. Fajetka. 16.5 1933.

37d **3740** (15.9 1933). Norbert Seifert, Drohobycz. Żaluzja przegubowa. 28.11 1932.

37d **3781** (10.10 1933). Firma Mechaniczna Fabryka Waty „Salus“ Samuel Typograf, Łódź. Wałek uszczelniający do ram okien i drzwi. 19.4 1933.

37f **3753** (20.9 1933). Firma „Żel-Bet“ A. Jamiszewski, Radom. Grób żelbetowy. 29.8 1933.

42e **3756** (28.9 1933). Firma Polska Fabryka Wodomierzy i Gazomierzy dawn. „Gazomierz“ Sp. Akc., Warszawa. Teleskopowy uchwyt wodomierzowy przedni. 12.5 1933.

42m **3744** (15.9 1933). Henryk Blaufuks, Warszawa. Liczydło. 24.2 1933.

44a **3751** (20.9 1933). Szlama i Ginendla Goldfeldowie, Warszawa. Zapinka do włosów. 21.6 1933.

44a **3759** (28.9 1933). Firma Wytwórnia Artykułów Galanteryjno-Zdobniczych „Argalit“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Druciana zapinka do włosów. 30.6 1933.

44a **3760** (28.9 1933). Firma Wytwórnia Artykułów Galanteryjno-Zdobniczych „Argalit“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Zapinka do włosów. 30.6 1933.

44b **3777** (7.10 1933). Wacław Kubicki i Czesław Ostaszewicz. Warszawa. Filtr aktywowany do gilz papierosowych, cygar-niczek i fajek. 31.5 1933.

49e **3743** (15.9 1933). Firma Société Anonyme de Boulcm Automatique Sauvageot, Paryż (Francja). Śruba z nierozluźniająca się nakrętką. 7.2 1933.

54b **3780** (10.10 1933). Firma Towarzystwo Akcyjne Łódzkiej Fabryki Nici S. A., Łódź. Torebka. 10.8 1933.

54g **3755** (28.9 1933). Stanisław Czuprykowski, Warszawa. Ekrany świetlne wielo-boczne. 13.4 1933.

54g **3762** (28.9 1933). Nusen Nuta Folbaum, Warszawa. Reklama świetlna. 27.3 1933.

61a **3764** (30.9 1933). Firma Wytwórnia Gaśnic „Cud“ Sp. z o. o., Warszawa. Za-wór do gaśnicy przeciwpożarowej. 1.8 1933.

63b **3776** (7.10 1933). Adam Rozenblum, Warszawa. Trójkołowiec dziecięcy. 27.4 1933.

64a **3754** (28.9 1933). Ryszard Lisowski, Pruszków. Bezpiecznik wentyla głowki sy-fonowej. 27.3 1933.

67a **3739** (15.9 1933). Leon Praszkiel, Włocławek. Przyrząd do ostrzenia brzytw. 21.10 1932.

67a **3773** (30.9 1933). Firma Fabryka wy-robów celulojdowych i metalowych „Kos-mos“ Spółka Akcyjna, Częstochowa. Przy-rząd do ostrzenia noży. 16.5 1933.

68a **3769** (30.9 1933). Wacław Koziński, Warszawa. Zabezpieczająca wkładka do zamków i klódek. 8.6 1933.

68a **3770** (30.9 1933). Chaim Lichtensztein i Szyja Salomon, Warszawa. Zamek do ku-fków, waliz, teczek i podobnych przedmio-tów. 8.4 1933.

71a **3761** (28.9 1933). Jakób Herzig, War-szawa. But. 10.8 1933.

77b **3771** (30.9 1933). Firma Fabryka La-lek i Zabawek Adama Szrajera, Kalisz. Wrotki. 25.4 1933.

77d **3763** (28.9 1933). Firma Fabryka wy-robów celulojdowych i metalowych „Kos-mos“ Spółka Akcyjna, Częstochowa. Wa-chlarzyk bridżowy. 7.4 1933.

77f **3741** (15.9 1933). Firma Fabryka wy-robów celulojdowych B-cia Szmulewicz i fir-ma Fabryka wyrobów celulojdowych „Ko-meta“ wł. S. Szmulewicz, Częstochowa. Pił-ka celulojdowa do grzechotek. 2.1 1933.

77f **3750** (20.9 1933). Ludwik Powirskier, Warszawa. Zabawka w postaci figurek do napelniania piaskiem. 20.6 1933.

77f **3772** (30.9 1933). Berek Wilczer, War-szawa. Pistolet dziecięcy. 6.5 1933.

86c **3749** (20.9 1933). Władysław Wściekli-ca, Łódź. Tkanina. 26.5 1933.

B. WZORY ZDOBNICZE.

7 **2410** (7.10 1933). Firma Aptekarskie Biu-ro Zleceń Sp. z ogr. odp., Warszawa. Pudeł-ko blaszane do środków leczniczych. 27.7 1933.

12 **2414** (10.10 1933). Ajzyk Rechtlejb, Warszawa. Agrafki do włosów. 11.4 1933.

15 **2379** (15.9 1933). Boruch Bergrad, War-szawa. Tkanina. 21.7 1933.

15 **2380** (15.9 1933). Firma Fabryka Sukna M. Rapaport i Brat, Biała. Tkaniny. 31.7 1933.

15 **2382** (20.9 1933). Jusek Steinhorn, Zduń-ska Wola. Tkaniny. 17.8 1933.

15 **2383** (20.9 1933). Firma Zakłady Włó-kiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pa-bjanicka. Tkaniny. 21.8 1933.

15 **2384** (20.9 1933). Firma Widzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tka-niny. 22.8 1933.

15 **2386** (20.9 1933). Firma R. Biedermann. Łódź. Tkaniny. 23.8 1933.

15 **2389** (20.9 1933). Firma Spółka Akcyj-na Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznań-skiego, Łódź. Tkaniny. 25.8 1933.

15 **2390** (20.9 1933). Firma Zakłady Włó-kiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pa-bjanicka. Tkaniny. 25.8 1933.

15 **2391** (20.9 1933). Firma Widzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tka-nina. 25.8 1933.

15 **2392** (20.9 1933). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 26.8 1933.

15 **2395** (20.9 1933). Firma Widzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tka-niny. 30.8 1933.

15 **2397** (20.9 1933). Firma Zakłady Włó-kiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyj-na, Łódź. Tkaniny. 4.9 1933.

15 **2398** (20.9 1933). Firma Zakłady Włó-kiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyj-na, Łódź. Tkaniny. 4.9 1933.

15 **2399** (20.9 1933). Firma Zakłady Włó-kiennicze Karol Hoffrichter Spółka Akcyj-na, Łódź. Tkaniny. 4.9 1933.

15 **2400** (20.9 1933). Firma Spółka Akcyj-na Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznań-skiego, Łódź. Tkaniny. 5.9 1933.

15 **2401** (20.9 1933). Firma Widzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tka-nina. 5.9 1933.

15 **2402** (20.9 1933). Firma Fabryka Wy-robów Włókienniczych Samuel Serejski i S-ka wł. Samuel Serejski, Łódź. Tkaniny. 5.9 1933.

15 **2403** (20.9 1933). Judka Jusek Siekiera, Warszawa. Tkaniny. 6.9 1933.

15 **2404** (20.9 1933). Firma Wytwórnia trykotaży „Texta“ Sp. z o. o., Warszawa. Tkaniny. 6.9 1933.

15 **2405** (20.9 1933). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pałanicka. Tkaniny. 7.9 1933.

15 **2413** (10.10 1933). Firma Fabryka Pończoch, Skarpet i trykotaży p. f. „Markiza“ M. Goldlust, Warszawa. Tkaniny. 11.8 1933.

16 **2381** (15.9 1933). Boruch Bergrad, Warszawa. Swetry. 21.7 1933.

16 **2385** (20.9 1933). Firma B. Silman, Warszawa. Swetry. 23.8 1933.

16 **2387** (20.9 1933). Firma Bielska Fabryka Wstążek Jan K. Schwarz i S-ka, Bielsk. Wstążki. 24.8 1933.

16 **2388** (20.9 1933). Firma Fabryka wyrobów galanteryjnych „Trocas“ Sp. Akc., Warszawa. Guziki. 24.8 1933.

16 **2393** (20.9 1933). Firma Fabryka Guzików Eska, Warszawa. Guziki. 29.8 1933.

16 **2394** (20.9 1933). Firma A. i B. Filar, Warszawa. Guziki. 30.8 1933.

16 **2406** (20.9 1933). Firma Fabryka Guzików M. Auscaler, Warszawa. Guziki. 8.9 1933.

16 **2407** (20.9 1933). Firma Wytwórnia wyrobów szmuklerskich i sznelowych L. N. Grünblatt „Gewu“, Warszawa. Sweter. 8.9 1933.

16 **2408** (20.9 1933). Józef Berman, Warszawa. Swetry. 9.9 1933.

16 **2409** (3.10 1933). Firma Mechaniczna Fabryka Pończoch „Szaniewa“, Łódź. Strzałka na pończochach. 20.9 1933.

17 **2396** (20.9 1933). Firma Koh-I-Noor Bleistiftfabrik L. & C. Hardtmuth, Budziejowice (Czechosłowacja). Ołówek imitujący pręt bambusowy. 31.8 1933.

17 **2411** (7.10 1933). Firma Aptekarskie Biuro Zleceń Sp. z ogr. odp., Warszawa. Opakowanie tekturowe do środków leczniczych. 27.7 1933.

18 **2412** (7.10 1933). Firma Jan Fajnter, Koło. Medalik. 14.7 1933.

20 **2414** (10.10 1933). Szymon Rundo, Warszawa. Mydła. 1.9 1933.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH.

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

na wzory użytkowe:

Nr. 814. Firma Cie pour la Fabrication des Compteurs & Matériel d'Usines à Gaz, Montrouge (Francja). Gazomierz. 31.8 1937.

Nr. 829. Firma Fabryka Gilz „Sokół“ W. Kwaśniewski i F. Pacholczyk, Warszawa. Gilza do papierosów. 17.9 1937.

Nr. 833. Firma Fabryka narzędzi chirurgicznych, weterynaryjnych i wyrobów stalowych ostrych Alfons Mann Spółka Akcyjna, Warszawa. Przyrząd w kształcie pleca-ka do rozpylania płynów. 22.9 1937.

Nr. 1707. Stanisław Malarecki, Warszawa. Obrączka rodowa dla gołębi i drobiu. 11.2 1936.

Nr. 1858. Firma Zakłady Kauczukowe „Piastów“ Inżynier Fr. Müller, Warszawa. Uchwyt gumowy do kierownika do roweru. 19.5 1936.

Nr. 1966. Firma Fabryka Gilz „Sokół“ W. Kwaśniewski i F. Pacholczyk, Warszawa. Gilza do papierosów. 31.7 1936.

Nr. 2013. Albert i Dawid Szulmanowie, Warszawa. Podkółka przeciwślizgawicowa do obuwia. 30.8 1936.

Nr. 2016. Firma R. Seelig & Hille, Drezno (Niemcy). Woreczek do zaparzania herbaty. 22.9 1936.

Nr. 2034. Firma Szafranek i Gronowski, Poznań. Suszka. 23.9 1936.

Nr. 2035. Firma L. Altmann, Bytom (Niemcy). Łożysko kulkowe. 23.9 1936.

Nr. 2074. Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Zlew kuchenny. 8.10 1936.

na wzory zdobnicze:

Nr. 1003. Firma N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Holandia). Elektryczne armatury oświetleniowe oraz abażury do nich. 27.8 1936.

Nr. 1015. Firma Fabryka Galanterji Metalowej Goldberg i Kucyński, Sosnowiec. Papierosnice metalowe. 30.9 1936.

Nr. 1023. Firma Fabryka Chustek, Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Tkaniny. 30.9 1936.

Nr. 1025. Firma Widzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 30.9 1936.

Nr. 1026. Firma Aleksander Müller Tomaszowska Fabryka dywanów, chodników i wyrobów kokosowych Spółka Akcyjna, Tomaszów Mazowiecki. Tkaniny. 30.9 1936.

Nr. 1033. Związek Rewizyjny Spółdzielni Rolniczych, Warszawa. Skarbonka. 8.10 1936.

PRZEJŚCIE PRAWA WYŁĄCZNEGO KORZYSTANIA Z WZORU.

(Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę)

Nr. 1985. Firma Roth - Büchner Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Berlin (Niemcy).

81.

ZNAKI TOWAROWE.

REJESTRACJA.

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

Nr. Rej. 24081. 7.9 1933. Pierw. 13.1 1933. Róża Grossinger. Lwów. Wytwórnia atrament-
tu, farb i pasty do obuwia. Towary: farbka do bielizny, pasta do ubuwia i atrament.



Nr. Rej. 24082. 7.9 1933. Pierw. 23.3 1933. Fa. „Vegetamon” Laboratorium chemiczne dla Nawozów Doniczkowych. Lwów. Wytwórnia
nawozów sztucznych dla roślin doniczkowych. Towary: nawozy sztuczne.

Rośliny doniczkowe skazane do życia na małej brylce ziemi, cierpią stale na brak pożywienia, głodzone chorują, karłowacieją i często giną.

Pożywka Vegetamon wywołuje u kwiatów, nawet gdy nie były z wiosną przesadzone, silny wzrost, przyrost liści o pełnej, zdrowej zieleni i obfite kwitnienie.

Sposób użycia. Zawartość torebki rozpuścić w 5 litrach wody i po dokładnem wymieszaniu podlać kwiaty obficie, by ziemia w doniczce aż do spodu nasiąkła. Na wiosnę należy powtarzać podlewanie Vegetamonem 2 razy tygodniowo.

Vegetamonem można zasilać także kwiaty w ogródku. Torebka wystarczy na obfite podlanie 2 metrów kwadratowych grządki. Również przy przesadzeniu kwiatów na wiosnę, 4 litry dobrej ziemi, zmieszanej dokładnie z Vegetamonem, dają znakomitą mieszaninę wazonową.

Przechowywać w miejscu suchem.

Znak ochronny



kwiat wazonie.

Vegetamon

Laboratorium dla nawozów doniczkowych
Lwów, ul. Ostrołęcka 12.



Vegetamon

Znakomita pożywka dla roślin doniczkowych
Cena 20 gr.

Nr. Rej. 24083. 7.9 1933. Pierw. 15.5 1933.
Fa. Henryk Żak. Poznań. Fabryka perfum, kosmetyków, mydeł i przetworów chemicznych.
Towary: pasta do zębów, kosmetyki, mydła, proszki mydlane, artykuły toaletowe, wyroby

farmaceutyczno-aptekarskie, środki i przetwo-
 ry chemiczne do pielęgnowania ciała, środki
 dezynfekcyjne, oraz inne wyroby chemiczne do
 celów leczniczych i kosmetycznych.



Nr. Rej. 24084—24085. 7.9 1933. Pierw. 17.5
 1933. **Fa. Drogerja Universum J. & W. Czep-**
czyński. Poznań. Wytwórnia i sprzedaż środ-

ków do tępienia pasorzytów i szkodników. **To-**
wary: środki do tępienia pasorzytów i szkod-

Nr. 24084.

Fumid

Nr. 24085.

Arso - Bordyna

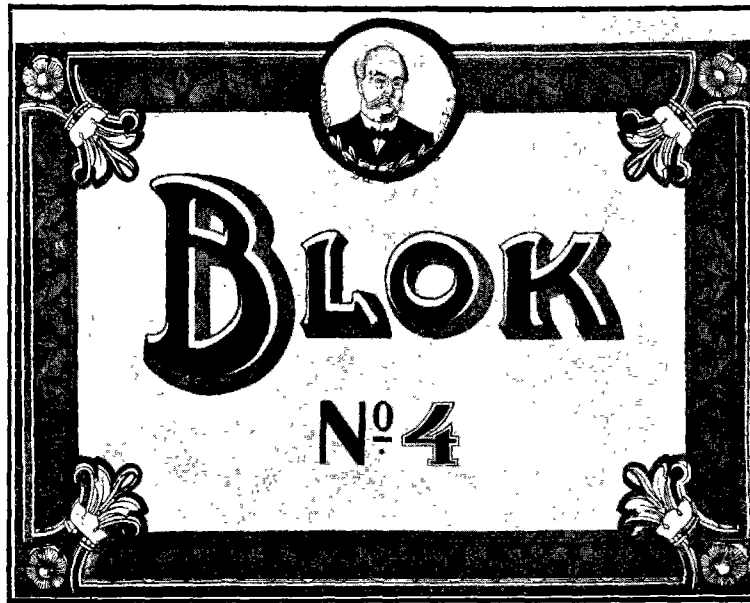
Nr. Rej. 24086. 7.9 1933. Pierw. 30.5 1933.
Fa. Przędzalnia Wełny Czesankowej Markus

Kohn Spółka Akcyjna. Łódź. Przędzalnia weł-
 ny. **Towary:** przędza wełniana.



Nr. Rej. 24087. 7.9 1933. Pierw. 20.6 1933.
Fa. Wytwórnia zeszytów i wyrobów papiero-
wych „Spółkajet” Spółka z ograniczoną odpo-

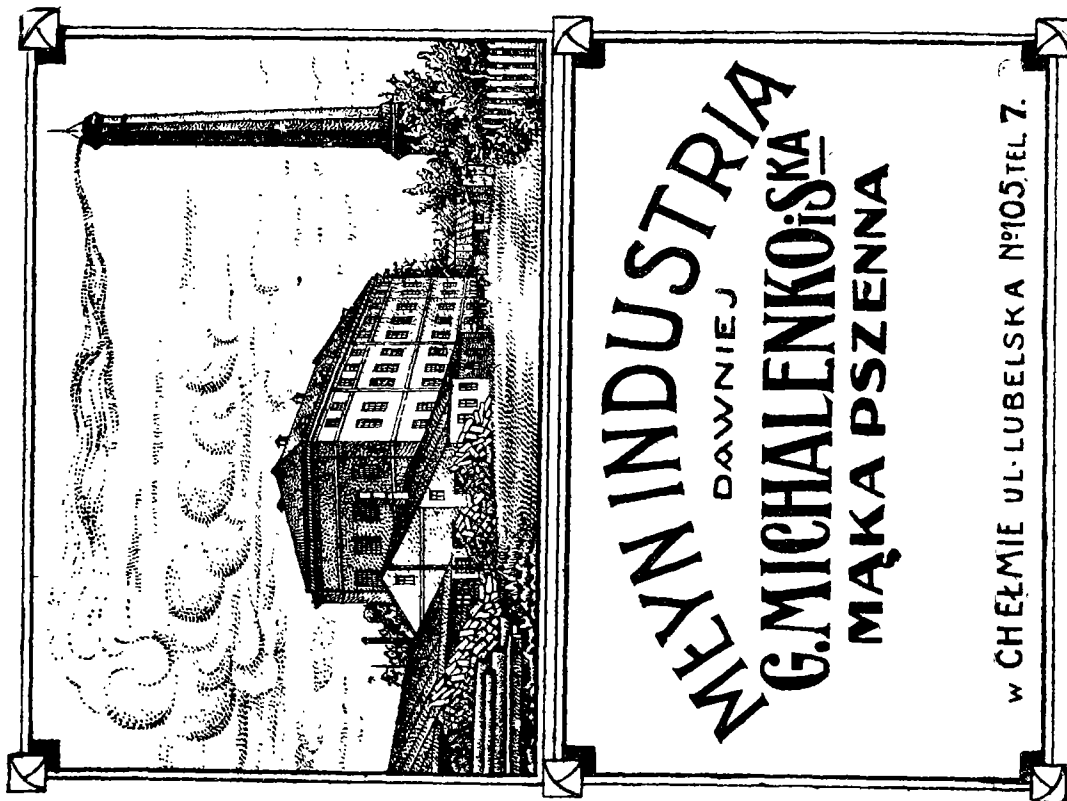
wiedzialnością. Warszawa. Wytwórnia i sprze-
 daż wyrobów papierowych. **Towary:** bloki ry-



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

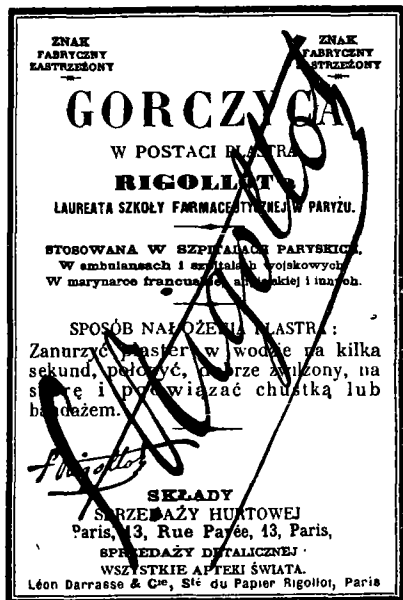
Nr. Rej. 24088. 7.9 1933. Pierw. 1.7 1933.
Fa. I. Sztul, Bracia I. i L. Lederman, J. Rolnik,
przedsiębiorstwo skupu i przemiału zboża

„Młyn Industria“ dawniej G. Michalenko i Ska.
Chełm Lub., wojew. lubelskie. Młyn. Towary:
mąka.

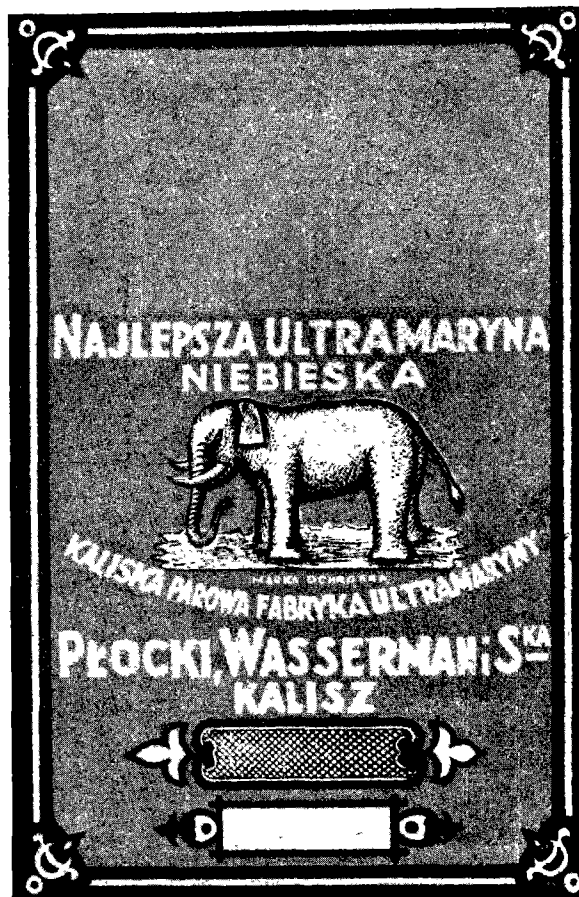


Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 24089. 9.9 1933. Pierw. 7.2 1933
(Konw. Zw. Francja). Fa. Leon Darrasse & Cie
Société du Papier Rigollot, Paryż (Francja). Fa-
bryka wyrobów farmaceutycznych. Towary:
produkty farmaceutyczne.



Kalisz, wojew. łódzkie. Fabryka ultramaryny.
Towary: ultramaryna.



Nr. Rej. 24090. 9.9 1933. Pierw. 8.4 1933.
Fa. Aluminium - Industrie-Aktien-Gesellschaft,
Neuhausen (Szwajcaria). Wytwórnia i sprzedaż
stopów aluminiowych. Towary: stopy alumi-
niowe.

Anticorodal

Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich
kolorach.

Nr. Rej. 24091. 9.9 1933. Pierw. 19.4 1933.
Fa. Kaliska Parowa Fabryka Ultramaryny,
Płocki, Wasserman i S-ka, Spółka z ogr. odp.

Nr. Rej. 24092—24093. 9.9 1933. Pierw. 18.5
1933. Fa. Kaliska Parowa fabryka Ultramary-
ny, Płocki, Wasserman i S-ka, Sp. z ogr. odp.
Kalisz, wojew. łódzkie. Fabryka ultramaryny.
Towary: ultramaryna.

Nr. 24092.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. 24093.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 24094. 9.9 1933. Pierw. 18.5 1933. Fa. Fabryka Wyrobów Metalowych „Pelikan” Spółka Akcyjna, Warszawa. Fabryka wyrobów metalowych. Towary: latarnie wszelkiego rodzaju w szczególności latarnie wiatroodporne i ich części.

Zorza

Nr. Rej. 24095. 9.9 1933. Pierw. 23.5 1933. Fa. Fabryka Wyżymaczek i Wyrobów Blaszno-metalowych „Brakong” właśc. Dawid Kongrecki. Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka wyżymaczek. Towary: wyżymaczki.

Omega

Nr. Rej. 24096—24099. 9.9 1933. Pierw. 23.6 1933. Fa. J. R. Geigy A.-G. Bazylea (Szwajcaria). Fabrykacja i sprzedaż barwników, garbników i produktów chemicznych do celów przemysłowych. Towary: barwniki.

Nr. 24096.

Diphenyl

Towary: barwniki, garbniki i produkty chemiczne dla celów przemysłowych.

Nr. 24097.

Irgatan

Towary: barwniki i produkty chemiczne.

Nr. 24098.

Setacyl

Towary: barwniki dla skóry chromowej.

Nr. 24099.

Corintron

Nr. Rej. 24100. 14.9 1933. Pierw. 24.5 1932.
Leon Wien, Stanisławów. Fabryka mydła. To-
wary: mydło.



Nr. Rej. 24101. 14.9 1933. Pierw. 21.1 1933.
Fa. Zjednoczone Fabryki Cykorji Ferd. Bohm
& Co. i Gleba we Włocławku Spółka Akcyjna.
Włocławek, wojew. warszawskie. Fabryka cy-
korji oraz namiastek kawy i domieszek do ka-
wy. Towary: namiastka (surogat) kawy, domie-
szka do kawy i cykorji, kawa składająca się
z palonego siodu jęczmiennego z pewnym do-
datkiem kawy palonej ziarnistej, cykorja i na-
miastka cykorji.



Nr. Rej. 24102. 14.9 1933. Pierw. 4.3 1933.
Fa. Les Parfums de Mury. Paryż (Francja). Wy-
twórnia preparatów kosmetyczno - perfumeryj-
nych. Towary: perfumy, woda kolońska, po-
madki, pudry, kremy i inne wyroby perfume-
ryjno-kosmetyczne.



Nr. Rej. 24103. 14.9 1933. Pierw. 24.5 1933.
Fa. Rottenberg i S-ka. Katowice, wojew. śląskie. Nawijalnia i sprzedaż nici. **Towary:** nici lniane.



Zastrzeżono ochronę znaku w kolorze białym na czarnym tle.

Nr. Rej. 24104. 14.9 1933. Pierw. 26.5 1933.
Fa. Fabryka Aparatów Elektrycznych S. Kleiman i Synowie. Warszawa. Fabryka aparatów elektrycznych. **Towary:** wyłączniki elektryczne.

US

Nr. Rej. 24105. 14.9 1933. Pierw. 29.5 1933.
Fa. Obermeyer & Co. Aktiengesellschaft. Hanau n. M. (Niemcy). Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, perfumerje, środki kosmetyczne, oleje eteryczne, mydła wszelkiego rodzaju, środki do prania i bielenia, środki do usuwania plam,

środki do czyszczenia (z wyjątkiem środków do czyszczenia skóry).

Obermeyer's Medizinal Herba - Seife

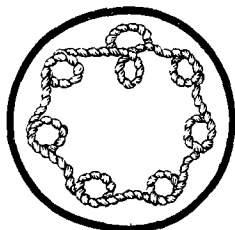
Nr. Rej. 24106. 14.9 1933. Pierw. 31.5 1933.
Fa. Lange, Lorcke & Co. G. m. b. H. Drezno (Niemcy). Wytwórnia maszyn wiertniczych i wiertniczo - poszukiwawczych oraz przynależnych części. **Towary:** maszyny wiertnicze i wiertniczo-poszukiwawcze oraz ich części składowe i narzędzia, korony i tarcze wiertnicze.

Craelius

Nr. Rej. 24107. 14.9 1933. Pierw. 8.6 1933.
Fa. „Semperit“ Oesterreichisch-Amerikanische Gummiwerke Aktiengesellschaft. Wiedeń (Austria). Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż wyrobów gumowych i produktów podobnych. **Towary:** azbest, balata, kość, gutaperka, drzewo, róg, kauczuk, skóra, surogaty i środki zastępcze dla azbestu, balaty, kości, gutaperki, drzewa, rogu, kauczuku, skóry, jak również towary z powyższych materiałów same albo w połączeniu z innymi materiałami do celów technicznych, chirurgicznych, higienicznych, gier sportowych, budowlanych, chemicznych, transportowych (kołowe obręcze gumowe), górniczych, okładzinowych i rysunkowych, uszczelnienia dławikowe.



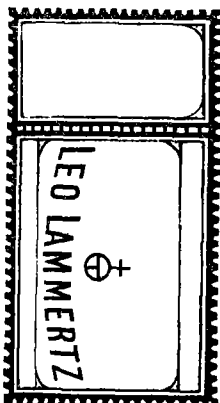
Nr. Rej. 24108. 14.9 1933. Pierw. 21.6 1933.
Fa. J. & P. Coats, Limited. Paisley (Wielka Bry-
tanja). Fabryka nici. Towary: nici bawełniane
do szycia.



Spółka Akcyjna. Poznań-Zawady. Wytwórnia
preparatów kosmetycznych i farmaceutycznych.
Towary: mydła, wody toaletowe, środki kosme-
tyczne do golenia, a w szczególności mydło do
golenia, krem do golenia, pasta do golenia, wo-
da toaletowa do golenia, preparaty w postaci
maści, płynów, proszków, preparaty stałe uży-
wane przed lub po goleniu, narzędzia i przybo-
ry do usuwania zarostu i włosów.

Golvit

Nr. Rej. 24109. 14.9 1933. Pierw. 24.1 1933
(Konw. Zw. Niemcy). Fa. Leo Lammertz.
Akvizgran (Niemcy). Fabryka igieł. Towary:
igły wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 24111. 20.9 1933. Pierw. 19.12 1932.
Fa. St. Gotthard Sensen — und Schmiedewer-
ke Aktiengesellschaft vormals Freiherren von
Wieser. St. Gotthard (Węgry). Fabryka kos
i wyrobów kutyh. Towary: narzędzia rolnicze,
zwłaszcza kosy i sierpy oraz wszelkiego rodzaju
części dodatkowe do kos, zwłaszcza pierścienie
do kos, klepadła, kamienie do ostrzenia, ośelki,
narzędzia do celów górniczych i transportu ma-
terjałów, jak łopaty, motyki, rydle oraz widły.



Nr. Rej. 24110. 14.9 1933. Pierw. 14.8 1933.
Fa. „Pebeco“ Polskie Wytwory Beiersdorfia

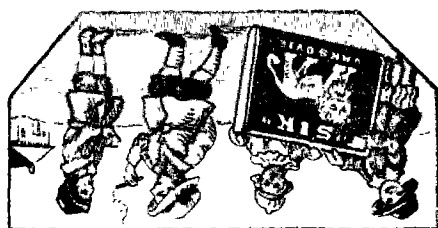
Nr. Rej. 24112. 20.9 1933. Pierw. 9.5 1933.
Fa. Oscar Pischinger. Wiedeń (Austria). Fa-
brykacja czekolady, wyrobów cukrowych i tor-
tów. Towary: torty.



Nr. Rej. 24113. 20.9 1933. Pierw. 9.5 1933. Fa. Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych S. Rulski, Warszawa. Wytwórnia i sprzedaż ma-
terjałów budowlanych. Towary: płyty i bloki z masy korkowej.

Korkolit

Nr. Rej. 24114. 20.9 1933. Pierw. 10.6 1933. Fa. „Sik“ Fabryka Wyrobów Papierowych S. I. Kiperman, Warszawa. Fabryka wyrobów papierowych. Towary: bibułka do papierosów.



BIBUŁKA „LEW-KORONA“

N^o 2021

Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i rozmiarach.

Nr. Rej. 24115. 20.9 1933. Pierw. 19.1 1933 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. H. Th. Böhme Aktiengesellschaft. Chemnitz i Sa. (Niemcy). Fabryka przetworów chemicznych. Towary: środki do zwilżania i prania, stosowane w przemyśle włókienniczym.

Fedal

Nr. Rej. 24116—24118. 20.9 1933. Pierw. 20.6 1933. Fa. Fabryka przyborów do Golenia

„Grom“ Spółka z ogr. odp. Warszawa. Fabryka przyborów do golenia i wyrobów nożowniczych. Towary: wyroby nożownicze, nożyki do golenia i aparaty do golenia.

Nr. 24116.

Błyskawica

Nr. 24117.

Grom

Nr. 24118.

Piorun

Nr. Rej. 24119. 20.9 1933. Pierw. 3.8 1933. Fa. „Branka“ fabryka cukrów, czekolady i kakao S. A. Lwów. Fabryka cukrów, czekolady i kakao. Towary: cukry.

Cukrynki

Nr. Rej. 24120—24121. 20.9 1933. Pierw. 8.8 1933. Fa. Mechaniczna fabryka pończoch „Szaniewa“, właśc. Szafran i Wantyk. Łódź. Wytwórnia wyrobów dzianych i pończosznicych. Towary: wyroby dziane i pończosznicy.

Nr. 24120.

Luksusow 1111

Nr. 24121.

Szaniewa

Nr. Rej. 24122—24124. 20.9 1933. Pierw. 10.8 1933. Fa. Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych „Wola”. Warszawa. Fabryka wyrobów bawełnianych. Towary: tkaniny.

Nr. 24122.

Nizybia

Nr. 24123.

Arlanza

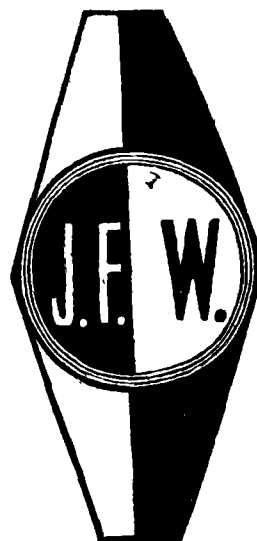
Nr. 24124.

Aremoza

Nr. Rej. 24125. 20.9 1933. Pierw. 10.7 1933. Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka Środków Kawowych Spółka Akcyjna. Skawina, wojew. krakowskie. Wytwórnia surogatów kawy. Towary: kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, kawa figowa, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszelkie do wyrobu tychże potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, sód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa i preparaty kawy słodowej.

Patria

Nr. Rej. 24126. 22.9 1933. Pierw. 3.3 1933. Judka Flancman. Warszawa. Fabryka wyrobów szmuklerskich. Towary: jedwabne sznurki, jedwabne taśmy i laset.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 24127. 22.9 1933. Pierw. 4.4 1933. Fa. Hunnia gyógyszerár Kalán Gyula és dr. Baló Lajos. Budapeszt (Węgry). Laboratorium farmaceutyczno-chemiczne. Towary: artykuły farmaceutyczno-chemiczne, kosmetyczne, toaletowe, domowego użytku i opatrunkowe.

Bombin - Bomba

Nr. Rej. 24128. 22.9 1933. Pierw. 26.6 1933. Fa. The Singer Manufacturing Company. Elisabeth, Stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia i sprzedaż maszyn do szycia. Towary: przyrządy do robienia pętlic przy wytwarzaniu efektu włochatości i puszystości na tkaninach.

SINGER CRAFT

Nr. Rej. 24129—24132, 22.9 1933. Pierw. 1.8 1933. Fa. **Société Anonyme des Produits Chimiques Speciaux (Brevets Lumière)**, Lyon (Francja). Fabryka produktów chemicznych. **Towary:** wszelkie produkty farmaceutyczne zwykłe oraz specjalne.

Nr. 24129.

CRYPTARGOL

Nr. 24130.

ENTALVA

Towary: produkty farmaceutyczne dla użytku terapeutycznego.

Nr. 24131.

RHEANTINE

Towary: produkty opatrunkowe do ran wszelkiego rodzaju.

Nr. 24132.

TULLE GRAS

Nr. Rej. 24133—24134, 22.9 1933. Pierw. 2.8 1933. Fa. **Elkabe Tow. z o. p.** Leszno, wojew. poznańskie. Fabryka nici i przędzy. **Towary:** nici i przędza wszelkiego rodzaju.

Nr. 24133.

LKB.

Nr. 24134.

Elkabe.

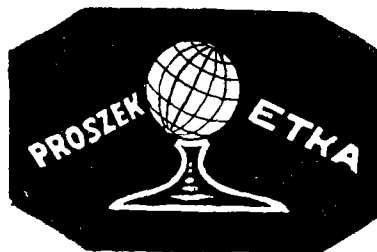
Nr. Rej. 24135, 28.9 1933. Pierw. 21.4 1933. Fa. „**Kontakt**“ Towarzystwo Elektryczne Spółka z ogr. por. Lwów. Wytwórnia przyrządów elektrycznych. **Towary:** wyroby bakelitowe.

Hygiena

Nr. Rej. 24136, 28.9 1933. Pierw. 28.4 1933. Fa. **Fabryka giłz do papierosów A. S. Rolnicki**, Opatów-Kielecki, wojew. kieleckie. Fabryka giłz do papierosów. **Towary:** giłzy do papierosów.

Gilzy Hermetówki

Nr. Rej. 24137, 28.9 1933. Pierw. 5.5 1933. Fa. **Wytwórnia proszków do pieczenia „Etki”**, właśc. **Józef Mendler**, Kraków. Wytwórnia i sprzedaż proszków do pieczenia. **Towary:** proszki do pieczywa i cukier waniljowy.



Firmy Etki
proszek do pieczenia

Balbin

Produkt krajowy.

Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 24138, 28.9 1933. Pierw. 2.5 1933.
Fa. Laboratorium Chemiczne D-ra Stefana Kuglera. Brzeziny Śląskie, wojew. śląskie. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.



Nr. Rej. 24139, 28.9 1933. Pierw. 14.6 1933.
Fa. Belgijska Spółka Akcyjna Zakłady Przemysłowe Boryszew. Warszawa. Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** tabletki do użytku wewnętrznego, zawierające związek kwasu salicylowego z wapniem i papaweryną z dodatkiem coffeiny.

Persalin

Nr. Rej. 24140—24141, 28.9 1933. Pierw. 30.6 1933. **Fa. C. H. F. Müller Aktiengesellschaft.** Hamburg - Fuhlsbüttel (Niemcy). Wyrób i sprzedaż rur rentgenowskich i przyborów. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych i fotograficznych, aparaty, instrumenty i sprzęty lekarskie, sanitarne, fizykalne, chemiczne i elektrotechniczne oraz ich części, zwłaszcza rury rentgenowskie, zawory na wielkie prężności, rury próżniowe, urządzenia chłodzące i inne przyrządy do utrzymywania w ruchu rur rentgenowskich oraz części tychże, środki ochronne przeciw promieniom, instru-

menty sygnałowe i pomiarowe, guma ołowiowa i szkło ołowiowe do celów ochrony przeciw promieniom oraz wyroby z tych materiałów.

Nr. 24140.



Towary: instrumenty sanitarne, aparaty, instrumenty i przybory lekarskie oraz ich części, zwłaszcza rury rentgenowskie, zawory na wysokie prężności, rury próżniowe, urządzenia chłodzące i inne przyrządy do utrzymywania w ruchu rur rentgenowskich oraz części tychże, środki ochronne przeciw promieniom, zwłaszcza guma ołowiowa i wyroby z niej, szkło i wyroby z niego.

Nr. 24141.

Inox

Nr. Rej. 24142, 28.9 1933. Pierw. 8.7 1933.
Fa. Zjednoczone Browary Warszawskie p. f. Harberbusch i Schiele S-ka Akc. Warszawa. Browar i wytwórnia wód owocowych. **Towary:** kwas owocowy.



Zastrzega się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 24143—24144. 28.9 1933. Pierw. 13.7 1933. Fa. Chaim Perlmutter. Lwów. Fabryka farb i ultramaryny. Towary: ultramaryna.

Nr. 24143.



Nr. 24144.



Nr. Rej. 24145. 28.9 1933. Pierw. 15.7 1933. Fa. Apteka pod Złotą Głową Mr. St. Krów-
czyńskiego i Norka, Kraków. Apteka i wytwórnia środków farmaceutycznych i kosmetycz-

nych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, kosmetyki i środki toaletowe.

Krem Norka

Nr. Rej. 24146. 28.9 1933. Pierw. 1.8 1933.
Fa. Société Anonyme des Produits Chimiques
Speciaux (Brevets Lumière). Lyon (Francja).
Fabryka produktów chemicznych. **Towary:** pro-
dukty chemiczne i farmaceutyczne.

ALLOCHRYSINE

Nr. Rej. 24147. 29.9 1933. Pierw. 29.3 1933.
Fa. Societate in nume colectiv Lady Emil Za-
haria & Sterie I. Cernatescu. Bukareszt (Ru-

munja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** woda kolońska, woda chininowa, woda do ust, woda toaletowa, pasta do zębów, puder, perfumy, mydła, woda do włosów, róż, brylantyna, pomady toaletowe, szminki oraz wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne.

Rouge et Noir

Nr. Rej. 24148. 29.9 1933. Pierw. 29.3 1933.
Fa. Emil Zaharia & Sterie I. Cernatescu (Fa-
brica de Parfumerie Lady). Bukareszt (Ru-
munja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** woda kolońska, woda chininowa, woda do ust, woda toaletowa, pasta do zębów, puder, perfumy, mydła, woda do włosów, róż, brylantyna, pomady toaletowe, szminki oraz wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne.

Fleur de Tabac

Nr. Rej. 24149. 29.9 1933. Pierw. 22.4 1933.
Państwowy Monopol Spirytusowy. Warszawa.
Fabrykacja i sprzedaż monopolowych wyro-

bów spirytusowych. **Towary:** wódka luksusowa, wyborowa, czysta, spirytus dla celów domowych i leczniczych oraz denaturat.



Zastrzegam się ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach oraz we wszelkich rozmiarach z prawem czynienia nieistotnych

zmian przez podawanie nazwy, zawartości, ilości, jakości i ceny towaru.

Nr. Rej. 24150, 29.9 1933. Pierw. 17.5 1933.
Fa. Chase Brass & Copper Co. Incorporated.
 Waterbury, stan Connecticut (St. Zjedn. Am.).
 Obróbka i sprzedaż metali. **Towary:** metalowe
 kapturki i pierścienie do zawieszania szczotek
 odkurzących, mufy i rury z mosiądzu, miedzi
 i stopów niezawierających żelaza, śruby do za-
 mocowywania rękojeści pił i noży oraz mosięż-
 ne części kute do zaworów grzejników.



Nr. Rej. 24151, 29.9 1933. Pierw. 26.5 1933.
Fa. Kartro-Werke Karl Trostli, Wiedeń (Au-
 strja). Hurtowe kupno i sprzedaż przyborów,
 przyrządów i maszyn biurowych. **Towary:**
 wszelkiego rodzaju przedmioty użytku biurowe-
 go z wyjątkiem kartotek, maszyny biurowe,
 papiery chemiczne, przybory do pisania i rys-
 wania.

KARTRO

Nr. Rej. 24152, 29.9 1933. Pierw. 29.5 1933.
Fa. Fabryka Mydła Salo Scharfstein, Horoden-

ka, wojew. stanisławowskie. Fabryka mydła.
Towary: mydło.



Nr. Rej. 24153, 29.9 1933. Pierw. 15.7 1933.
Fa. Aptekarz Drancz i S-ka, Sp. z ogr. odp.
 Bielsko, wojew. śląskie. Wytwórnia i sprzedaż
 preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **To-**
wary: środki lecznicze, higieniczne, dezynfek-
 cyjne, preparaty farmaceutyczne, materiały
 apteczne, perfumeryjne, kosmetyki, mydła i in-
 ne środki toaletowe.

Barbit

Nr. Rej. 24154, 29.9 1933. Pierw. 20.7 1933.
Fa. Fabryki Tektury Dachowej M. J. Scharff,
 Łódź. Fabryka papy dachowej. **Towary:** tektura
 dachowa (papa dachowa), masa sklejna i lakier
 do konserwowania dachów, płyty, dachówki,
 płótno i materiały izolacyjne.

Cementolit

Nr. Rej. 24155, 29.9 1933. Pierw. 12.8 1933.
Fa. Aktiengesellschaft vorm. O. Brandenberger
Metall-Giesserei und Hüttenprodukte, Zurych

(Szwajcaria). Odlewnia metali oraz wytwórnia produktów hutniczych i wytworów metalowych. **Towary:** wytwory metalowe i hutnicze, surowe odlewy metalowe.

ORIGINAL-PORO

Nr. Rej. 24156. 30.9 1933. Pierw. 30.7 1932 (Konw. Zw. Francja). Fa. Anciens Etablissements Baignol et Farjon. Boulogne-sur-Mer (Francja). Wytwórnia kosmetyków. **Towary:** wyroby perfumeryjne, mydlarskie, pudry, kremy, pomadki, szminki w stanie płynnym i suchym, lakiery do paznogi, lakiery emaljowe do zębów oraz kosmetyczne ołówki do szminkowania.

Sam

Nr. Rej. 24157. 30.9 1933. Pierw. 13.5 1933. Fa. Pebeco Polskie Wytwory Beiersdorfia Spółka Akcyjna. Poznań - Zawady. Wytwórnia preparatów kosmetycznych i farmaceutycznych. **Towary:** wszelkie środki kosmetyczne, farmaceutyczne i lecznicze w postaci maści, proszków, plastrów, kremów, tynktur, olejków i esencji, produkty chemiczne dla celów lekarskich i higienicznych, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne i spożywcze.

Guttaplast

Nr. Rej. 24158. 30.9 1933. Pierw. 14.6 1933. Fa. Pebeco Polskie Wytwory Beiersdorfia Spółka Akcyjna. Poznań-Zawady. Wytwórnia pre-

paratów kosmetycznych i farmaceutycznych. **Towary:** kremy kosmetyczne.



Front.



Spód.

Zastrzeża się ochronę znaku w kolorze niebieskim lub podobnym z napisami w kolorze białym.

Nr. Rej. 24159. 30.9 1933. Pierw. 23.5 1933. Lejzer Rozin. Warszawa. Garbarnia. Towary: skóry podeszwowe.



Nr. Rej. 24160. 30.9 1933. Pierw. 5.7 1933. Fa. E. Wedel S. A. Warszawa. Fabryka czekolady. Towary: czekolada, kakao i wszelkiego rodzaju wyroby cukiernicze, ciasta oraz guma do żucia.

Jim

Nr. Rej. 24161. 30.9 1933. Pierw. 14.4 1933 (Konw. Zw. Francja). Fa. Société des Usines Chimiques Rhône - Poulenc Société Anonyme. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów farmaceu-

tycznych i chemicznych. Towary: wszelkie wyroby farmaceutyczne.

FLETASE

Nr. Rej. 24162—24166. 30.9 1933. Pierw. 1.8 1933. Fa. Société Anonyme des Produits Chimiques Spéciaux (Brevets Lumière). Lyon (Francja). Fabryka produktów chemicznych. Towary: wszelkie produkty farmaceutyczne zwykłe oraz specjalne.

Nr. 24162.

BOROSODINE

Nr. 24163.

EMGE

Towary: produkty farmaceutyczne dla użytku terapeutycznego.

Nr. 24164.

ENTÉROVACCINS

Towary: wszelkie produkty farmaceutyczne.

Nr. 24165.

HÉMOPLASE

Towary: preparaty lecznicze na podstawie organów zwierzęcych oraz wszelkiego rodzaju produkty lecznicze.

Nr. 24166.

OPOZONES

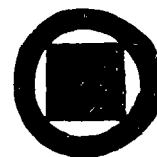
Nr. Rej. 24167. 30.9 1933. Pierw. 1.8 1933. Fa. Polsko-Szwajcarska fabryka czekolady „Suchard” S. A. Kraków. Fabryka czekolady oraz wszelkiego rodzaju wyrobów cukierniczych. Towary: artykuły spożywcze, składające się z kakao, słodu i z domieszką innych artykułów odżywczych.

Sumalt

Nr. Rej. 24168. 30.9 1933. Pierw. 18.1 1933. Fa. Bydgoska Fabryka Makaronu i Środków Spożywczych Józef Häusler. Bydgoszcz, wojew. poznańskie. Fabryka środków spożywczych. Towary: proszek do pieczenia, cukier waniljowy, budynie, leguminy, proszek na sos waniljowy, środki do konserwowania artykułów spożywczych, przyprawy korzenne, galaretki, olejki i esencje owocowe, wyroby marcepanowe, makaron.

„Kometa”


Nr. Rej. 24169. 30.9 1933. Pierw. 9.3 1933. Izaak Lewkowicz. Łódź. Sprzedaż wełny i bawełny. Towary: wełna i bawełna.

**„Blelo”**Wyrób krajowy

Nr. Rej. 24170—24172. 30.9 1933. Pierw. 16.5 1933. Fa. Chinoín gyógyszer és vegyészeti termékek gyára r. t. (Dr. Kereszty és Dr. Wolf). Ujpest (Węgry). Fabryka preparatów chemiczno-farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze i produkty farmaceutyczne dla leczenia ludzi i zwierząt, materiały apteczne, produkty chemiczne dla medycyny i higieny, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, plastry, nawozy, środki dezyn-

fekcyjne, preparaty kosmetyczne, preparaty do tępiania zwierząt i roślin, środki do ochrony roślin, środki do konserwowania.

Nr. 24170.

Perparin

Towary: środki lecznicze i produkty farmaceutyczne.

Nr. 24171.

Novatropin

Towary: produkty chemiczno-farmaceutyczne, preparaty weterynaryjne, środki do ochrony roślin i preparaty dla celów rolniczych.

Nr. 24172.

Demalgon

Nr. Rej. 24173. 30.9 1933. Pierw. 23.5 1933. Fa. **Fabryka Wyżymaczek i Wyróbów Blaszano-metalowych D. Kongrecki**. Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka wyżymaczek. **Towary:** wyżymaczki.

Liverpool - Wyrób Krajowy

Nr. Rej. 24174. 30.9 1933. Pierw. 3.6 1933. Fa. **Przemysł Niciany „Ifis“ L. Fajnberg i Syno-**

wie. Warszawa. Wytwórnia nici i przędzy bawełnianej. **Towary:** nici i przędza bawełniana.

Ifis

Nr. Rej. 24175. 30.9 1933. Pierw. 23.6 1933. Fa. **J. R. Geigy A.-G.** Bazylea (Szwajcaria). Fabrykacja i sprzedaż barwników, garbników i produktów chemicznych do celów przemysłowych. **Towary:** barwniki sztuczne i naturalne oraz taniny (garbniki).

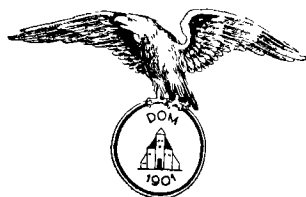
Tinon

Nr. Rej. 24176. 30.9 1933. Pierw. 1.8 1933. Fa. **Société Anonyme des Produits Chimiques Speciaux (Brevets Lumière)**. Lyon (Francja). Fabryka produktów farmaceutycznych. **Towary:** wszelkie produkty farmaceutyczne zwykłe oraz specjalne.

PERSODINE

Nr. Rej. 24177. 30.9 1933. Pierw. 31.5 1933. Fa. **Domagalski & S-ka**. Poznań. Fabryka olejków eterycznych, esencji, barwników nieszko-

dliwych i preparatów chemicznych. **Towary:** olejki eteryczne, esencje i ekstrakty owocowe.



Nr. Rej. 24178, 30.9 1933. Pierw. 20.6 1933.
Fa. Karol Sander, Poznań, Fabryka mydła i proszków do prania. **Towary:** mydła i proszki do prania różnego rodzaju.

Inka

Nr. Rej. 24179, 30.9 1933. Pierw. 30.6 1933.
Fa. Browar Bydgoski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Bydgoszcz, wojew. poznań-

skie. Fabryka wód mineralnych. **Towary:** napoje bezalkoholowe, lemonjady i piwa.



Nr. Rej. 24180, 30.9 1933. Pierw. 5.7 1933.
Fa. Demeter Wirtschaftsbund Gesellschat mit beschränkter Haftung, Bad Saarow (Niemcy). Sprzedaż środków spożywczych. **Towary:** mąka pszena, mąka żytnia, kaszka pszena, pszenny chleb razowy, żytni chleb razowy, chleb drobno mielony, chleb zdrowotny, sucharki, keksy masłane, krupy jęczmienne, ser, ziemniaki, konserwy z jarzyn i owoców, soki owocowe.

Demeter

ZMIANY W REJESTRZE.

Nr. Nr. Rej. 901, 11502, 11888, 12680, 14022, 14528, 17810, 17957, 17958, 19822, 20320 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Ferd. Bohm & Co. Fabryka Cykorji we Włocławku Spółka Akcyjna” na firmę: „Zjednoczone Fabryki Cykorji Ferd. Bohm & Co i Gleba we Włocławku Spółka Akcyjna”.

Nr. Rej. 2295 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Stanisław Bukowiecki” na firmę: „Mieczysław Rychlicki”.

Nr. Rej. 4410 — prawo do znaku przepisane z firmy: „A. Borsig”, Tegel koło Berlina (Niemcy) na firmę: „A. Borsig Maschinenbau Aktiengesellschaft”, Berlin-Tegel (Niemcy).

Nr. Rej. 5013 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Dr. Dorogi & Co” na firmę: „Magyar Ruggyantaárugyár r. t. (Ungarische Gummivaarenfabriks Aktiengesellschaft”.

Nr. Rej. 10221 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Chiel Friedmann” na firmę: „Friedmanna Chiela następca Friedmann Leon”.

Nr. Nr. Rej. 15860, 15861 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Karl Ortner's Nachfolger” na firmę: „Eisenwarenfabriken Lapp — Finze A. G.”

Nr. Nr. Rej. 18455, 18989 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Karl Ortner's Nachfolger Ernst Uray Eisen — und Stahlwarenfabrik” na firmę: „Eisenwarenfabriken Lapp — Finze A. G.”

Nr. Rej. 20091—prawo do znaku przepisane z firmy: „Karl Ortner's Nachfolger, Eisen — und Stahlwarenfabrik und Warenhandlung Gesellschaft m. b. H.“ na firmę: „Eisenwarenfabriken Lapp — Finze A. G.“

Nr. Nr. Rej. 22002, 22714 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Herm. Pawlik Elektrotechnische Fabrik „Heliogen“ na firmę: „Heliogen Elektrotechnische Fabrik Herm. Pawlik Gesellschaft mit beschränkter Haftung“.

SPROSTOWANIA.

W zeszycie 7/8 „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z dn. 31.8 1933 r.:

na str. 310, szpalta 1, w wierszu 25 od dołu, zamiast „Töppl“ winno być „Föppl“;

na str. 311, szpalta 2, w wierszu 4 od dołu, zamiast „Siemens-Schuckertwerke“ winno być „Siemens-Schuckertwerke“.

W zeszycie 9 z dn. 30.9 1933 r.:

na str. 371, szpalta 1: w wierszu 1 od góry, zamiast „Sulton“ winno być „Sutton“; w wierszu 4 od góry, zamiast „Edvin“ winno być „Edwin“;

na str. 382, szpalta 2, w wierszu 23 od góry, zamiast „27.7 1936“ winno być „27.8 1936“.

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

OGŁOSZENIA.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Aktiebolaget Separator-Nobel Nr. 9460 na: „Sposób wydzielenia z olejów składników zawierających parafinę lub ciała podobne”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy International Combustion Engineering Corporation

Nr. 6569 na: „Palenisko”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy La Mont Corporation Nr. 12686 na: „Sposób i urządzenie do wymiany ciepła zastosowane w szczególności do wytwarzania pary wodnej”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy The Raymond Brothers Impact Pulverizer Co.

Nr. 5982 na: „Urządzenie do rozpylania, przesyłania i spalania paliwa”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Schneider & Cie Nr. 12738 na: „Bezpiecznik do zapalników uderzeniowych”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Hall Telephone Accessories Limited

Nr. 5920 na: „Urządzenie do pobierania opłaty za telefon”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie Nr. 6020 na: „Przyrząd do szlifowania na okrągło kolektorów maszyn elektrycznych”.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Standard Oil Company

Nr. 3781 na: „Sposób wytwarzania węglowodorów o niskim punkcie wrzenia z ropy naftowej”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Kristian Middelboe Nr. 12594 na: „Urządzenie wskazujące poziom materiałów proszkowatych (sypkich) w zbiornikach”.

Wiadomość:

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

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

Nr. 7936 na: „Całkowite koło wagonowe”.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów firmy Maschinenfabrik Esslingen.

Nr. 766 na: „Sposób otrzymywania cegiełek nadających się do przesyłki i przeróbki z żelaza nacrzemionego lub innych materiałów używanych do wytwarzania stopów żelaza”.

Nr. 808 na: „Sposób wyrobu zdolnych do przesyłania i przeróbki cegiełek ze stopów żelaznych”.

Nr. 3472 na: „Sposób stapiania wysokoprocentowego żelaza nacrzemionego z innymi składnikami ładunku pieca w odlewniach żeliwa i stali oraz stalowniach”.

Nr. 3598 na: „Sposób wprowadzania manganu do kąpieli żelaznych”.

Wiadomość:

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

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

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

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich firmy Les Petits-Fils de François de Wendel & Cie.

Nr. 6312 na: „Naboje wybuchowe”.

Nr. 6819 na: „Środek wybuchowy z zastosowaniem powietrza lub tlenu płynnego”.

Wiadomość:

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

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

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

Wiadomość:

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

Jest do udzielenia licencja z patentu:
Nr. 12690 na: „Sposób i urządzenie do elektrycznego wydzielania ciał zawieszonych z substancji gazowych”.

Wiadomość:

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

PATENT POLSKI Nr. 965
firmy Universal Oil Products Co. w Chicago
na: „Sposób otrzymywania olejów węglowodorowych”
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Patent Nr. 12534, udzielony Josefowi Meiser'owi,
na: „Ścianę palisadową, składającą się z brusów” jest do sprzedania, względnie licencja tego patentu jest do odstąpienia.

Wiadomość:

Inż. HERMAN SOKAL,
Rzecznik patentowy,
Katowice, Słowackiego 22, tel. 312.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu Nr. 9519 firmy The Dorr Company na: „Sposób oczyszczania soków cukrowych i podobnych cieczy i urządzenie, służące do przeprowadzenia tego sposobu”.

Wiadomość:
Lwów, skrytka pocztowa 297.

PATENT POLSKI Nr. 10041
firmy Lékařsko-technický průmysl akc. spol. w Pradze
na: „Suwak rachunkowy do obliczania balistycznych poprawek przy strzelaniu przeciwlotniczym”,
jest do sprzedania, względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela:
Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu p. René Jarrier

Nr. 13166 na: „Torbę z samoczynnym zamknięciem”.

Informacji udziela
Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.
Tel. 261-50.

Patent Nr. 12517 dot.: „Srednioprężnego silnika spalinowego” jest do sprzedania, względnie licencja do udzielenia.

Wiadomość:
Inż. HERMAN SOKAL,
Rzecznik patentowy,
Katowice, Słowackiego 22. Tel. 312.

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

Nr. 6386 na: „Trzon zamkowy samoczynnej broń ręcznej i maszynowej”.

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

Właściciel patentu Nr. 12616 „Stahltüre” — „drzwi stalowe” odda lub sprzeda licencję na ten patent.

Laskawe oferty do:
AUGUST FILZAMER,
Eisenbau, Wiedeń X., Erlachgasse 149.

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

Nr. 6385 na: „Broń palną samoczynną ręczną lub maszynową”.

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

Firma Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorf odstąpi patent polski
Nr. 3098 na: „Sposób wykonania dowolnie wysoko-naprzężalnych żelaznych części konstrukcyjnych, jednolitych lub składanych, szczególnie spawanych”,
względnie udzieli z niego licencja.

Informacji udziela:
Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy,
CZ. RACZYŃSKI
Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu firmy Sté pour l'Exploitation des Procédés Ab-der-Halden

Nr. 13206 na: „Piec obrotowy do ciągłego koksowania lub zwęglania rozdrobionych materiałów opałowych w temperaturach niskich”.

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

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. 810 firmy: Usines Metalurgique de la Basse Loire, Paryż (Francja) na: „*Udoskonalenia przy fabrykacji stali w konwentorze Thomasa*”.

Patent Nr. 5773 p. Anton Martin Schweigaard Schanning, Oslo (Norwegia) na: „*Nóż do otwierania puszek*”.

Patent Nr. 12133 firmy: Oryx Fabrics Corporation, Newark, (Stany Zjedn. Am. Półn.) na: „*Maszyna do wyrobu tkanin z włosiem*”.

Patent Nr. 11008 firmy: Oryx Fabrics Corporation, Newark, (Stany Zjedn. Am. Półn.) na: „*Sposób i urządzenie do wyrobu tkanin z włosiem*”.

Patent Nr. 12376 firmy: Preussische Gewerkschaft Raphael, Hannover, (Niemcy) na: „*Sposób destylacji albo rozczepiania węglowodorów za pomocą roztopionych metali lub soli i urządzenie do wykonywania tego sposobu*”.

Patent Nr. 5919 firmy: Officina Radiotelegrafica et Electrotecnica del Genio Militare, Rzym, (Włochy) na: „*Ulepszenia w urządzeniach do oddziaływania na odległość bez pośrednictwa drutu*”.

Patent Nr. 9584 firmy: Société Anonyme Compagnie de Bethune, Bully les Mines Pas-de-Calais, (Francja) na: „*Katalizatory do syntezy alkoholu metylowego*”.

Bliższych wiadomości udziela:

I. MYSZCZYŃSKI, inż., Rzecznik Patentowy.

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.

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. 9666 firmy: Keller Dorian Colorfilm Corporation, New-York, (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „*Sposób żłobkowania cylindrów służących do walcowania błon fotograficznych*”.

Patent Nr. 6196 pana Ugo Pavesi, Mediolan, (Włochy) na: „*Samochód*”.

Patent Nr. 6245 pana Ugo Pavesi, Mediolan, (Włochy) na: „*Samochód*”. Dodatkowy do patentu Nr. 6196.

Patent Nr. 6201 pana Carl Albert Knüttel, Remscheid, (Niemcy) na: „*Urządzenie do prowadzenia wałków lub kulek łożysk oporowych i sposób wykonania tego urządzenia*”.

Bliższych wiadomości udziela:

I. MYSZCZYŃSKI, inż., Rzecznik Patentowy.

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vormals Roessler Nr. 12614 na: „*Sposób obróbki włókien pochodzenia zwierzęcego*”.

Wiadomości udziela:

Rzecznik patentowy
Inż. JANUSZ WYGANOWSKI,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4.
Tel. 261-50.

PATENT POLSKI Nr. 12383

na „*Karabin maszynowy stosowany na samolotach*” firmy Česká Zbrojovka Akciová Společnost v Praze jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy
Warszawa, Marszałkowska 113.

PATENT POLSKI Nr. 7297

na „*Wagę stołową*”

firmy Fegyver és Gépgyár Rézsvénytársaság w Budapeszcie jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Informacji udziela

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

PATENTY POLSKIE

p. Rudolf'a von Frommer'a w Budapeszcie Nr. 14571 na „*Trzymak z obracającą się w suwaku płytą podstawową do podnoszenia i opuszczania noży tnących w tokarkach i innych obrabiarkach*”. Nr. 17308 na „*Trzymak z urządzeniem do podnoszenia i opuszczania kilku noży*” są do odstąpienia względnie do udzielenia licencje.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

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

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nr. 2919 na: „Sposób wyrobu płyt drukowych do ochronnego poddrukowywania banknotów i t. p. wartościowych druków”,</p> <p>Nr. 3069 na: „Odmianę urządzenia maszyn do sortowania (sortownic)”,</p> <p>Nr. 3959 na: „Sposób poddrukowywania banknotów i t. p. papierów”,</p> <p>Nr. 5045 na: „Urządzenie do przewożenia oddzielnymi częściami ciężkich dział”,</p> <p>Nr. 5280 na: „Odbierak pałkowy”,</p> <p>Nr. 5281 na: „Ślizgę odbieraka pałkowego”,</p> <p>Nr. 5790 na: „Odbierak pałkowy pojazdów elektrycznych z pokrętną ślizgą z węgla”,</p> <p>Nr. 5798 na: „Sposób i aparat do destylacji olejów”,</p> <p>Nr. 5807 na: „Odbierak pałkowy prądu elektrycznego”,</p> <p>Nr. 6043 na: „Wielobarwną maszynę drukarską, nadającą się szczególnie do drukowania banknotów”,</p> <p>Nr. 6117 na: „Urządzenie do odkładania zadrukowanych arkuszy w szybkobieżnych tłoczniach drukarskich”,</p> <p>Nr. 6130 na: „Amortyzator sprężynowy do pojazdów”,</p> <p>Nr. 6265 na: „Sposób wytwarzania środków nawozowych”,</p> <p>Nr. 6267 na: „Maszynę do jednostronnego druku”,</p> <p>Nr. 9259 na: „Maszynę do osadzania drutu żarowego na urządzeniu wsporcem żarówek elektrycznych”,</p> <p>Nr. 9346 na: „Sposób wyrobu materiałów ogniotrwałych i odpornych na działanie kwasów”,</p> <p>Nr. 9366 na: „Sposób otrzymywania gazu mieszanego z gazów destylacyjnych i gazu wodnego przy użyciu pieców do wytwarzania gazu i koksu, zasilanych dodatkowo paliwem mniej wartościowym”,</p> <p>Nr. 9352 na: „Sposób zabezpieczania przedmiotów kauczukowych od sklejanania się”,</p> <p>Nr. 9755 na: „Sposób i urządzenie do stężania kwasu azotowego”,</p> <p>Nr. 10423 na: „Urządzenie do odliczania papierosów w maszynach do pakowania”,</p> <p>Nr. 10817 na: „Silnik spalinowy i sposób jego pracy”,</p> <p>Nr. 10816 na: „Przyrząd celowniczy do strzelania pośredniego z karabina maszynowego”,</p> <p>Nr. 10858 na: „Palnik bunzenowski”,</p> | <p>Nr. 11120 na: „Elektryczną żarówkę w kształcie rury”,</p> <p>Nr. 11161 na: „Sposób wyrobu lalek składanych z płaskich arkuszy gumowych”,</p> <p>Nr. 11165 na: „Sposób wyrobu lalek nadymanych, składanych z płaskich arkuszy gumowych”,</p> <p>Nr. 11183 na: „Sprzęgło cierne”,</p> <p>Nr. 11860 na: „Sposób wytwarzania ogniotrwałych mas z rudy chromowej”,</p> <p>Nr. 12254 na: „Urządzenie do półautomatycznego uruchomienia zamków dział”,</p> <p>Nr. 12260 na: „Urządzenie uchwytowe do przytrzymywania pocisków podczas odfykania zapalnika”,</p> <p>Nr. 12261 na: „Urządzenie dodatkowe do przyrządów celowniczych dział polowych”,</p> <p>Nr. 12266 na: „Broń palną samoczynną z zamkiem odchylającym się w kierunku swej obsady”,</p> <p>Nr. 12271 na: „Urządzenie zatrzymujące przy napędzie maszyn wyciągowych zapomocą silnika asynchronicznego”,</p> <p>Nr. 12272 na: „Oporopowrotnik do dział”,</p> <p>Nr. 12273 na: „Spawane nasuwkowe złącze z odciążonym szwem”,</p> <p>Nr. 12367 na: „Urządzenie w osłonach maszyn i innych osłonach metalowych do przejmowania działających nań sił”,</p> <p>Nr. 12103 na: „Sprzęgło hydrauliczne przenoszące moment obrotowy przez statyczne ciśnienie cieczy”,</p> <p>Nr. 12501 na: „Adresarkę lub podobną drukarkę z urządzeniem do przerywanego przesuwu pasma papieru”,</p> <p>Nr. 12576 na: „Zamknięcie rozsuwane”,</p> <p>Nr. 12599 na: „Sposób wytwarzania mas plastycznych, zwłaszcza do wyrobu przedmiotów ceramicznych”,</p> <p>Nr. 12607 na: „Sposób i urządzenie do gładzenia i nadawania wymiaru rurom przy walcowaniu”,</p> <p>Nr. 12627 na: „Sposób oczyszczania celulozy drzewnej i urządzenie do wykonywania tego sposobu”,</p> <p>Nr. 12763 na: „Lalkę nadymaną składającą się z płaskich arkuszy gumowych”,</p> <p>Nr. 13104 na: „Sposób naładowywania wagonów, zwłaszcza wagonów kolejowych zamkniętymi samochodami lub podobnymi pojazdami lub przedmiotami”.</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Marc Birkiigt
Nr. 12427 na: „Wielocylindrową maszynę z cylindrami objętymi wspólnym płaszczem chłodniczym”.

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z patentów polskich firmy Aktiebolaget Separator
Nr. Nr. 12487 i 12545 na: „Maszynę do dojenia”.

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

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

- Nr. 9258 na: „*Tłokowy silnik parowy z przyłączoną turbiną na parę odlotową*“.
Nr. 12432 na: „*Tłokowy silnik parowy z przyłączoną turbiną na parę odlotową*“.
Nr. 9260 na: „*Instalację maszyn okrętowych*“.
Nr. 12658 na: „*Wielocyldrową maszynę o ruchu zwrotnym*“.

WIADOMOŚĆ:

Inż. M. BROKMAN

Rzecznik patentowy,
Warszawa, ul. Senatorska 36.

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

- Nr. 12463 na: „*Sposób wyrobu poszczególnych ogniw prostownika stykowego*“.
Nr. 12464 na: „*Ogniwo prostujące do prostowników elektrycznych, oraz sposób jego wyrobu*“.

Wiadomość:

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

PATENT POLSKI (Nr. 12387
p. J. W. Wahrström'a w Helsinkach
na „*Cwiczebną bombę lotniczą*“
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Informacji udziela:

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia licencji z następujących patentów polskich Rudolfa von Frommer'a w Budapeszcie:

- Nr. 5191 na: „*Wyciąg naboju w broni palnej*“.
Nr. 5244 na: „*Zamknięcie wydrzeń w kolbie broni palnej*“.
Nr. 5428 na: „*Strzelbę myśliwską*“.
Nr. 5429 na: „*Zamek, nadający się zwłaszcza do broni myśliwskiej*“.
Nr. 5698 na: „*Samoczynną broń palną*“.
Nr. 6690 na: „*Strzelbę myśliwską*“.
Nr. 6212 na: „*Urządzenie obsad strzelb myśliwskich*“.
Nr. 7876 na: „*Rączkę do zamka broni palnej*“.
Nr. 9926 na: „*Sprężynowy przycisk dźwigni zamykającej w zamku broni palnej myśliwskiej*“.
Nr. 11763 na: „*Samoczynną broń palną*“.
Nr. 12149 na: „*Celownik*“.
Nr. 12894 na: „*Urządzenie odpalające i zabezpieczające do strzelb myśliwskich*“.
Nr. 13958 na: „*Zamek broni myśliwskiej*“.

Informacji udziela

Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

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

- Nr. 8540 na: „*Sposób bezpośredniego wyrobu przedmiotów kauczukowych z mleka kauczukowego*“.
Nr. 10199 na: „*Sposób i urządzenie do bezpośredniego wyrobu przedmiotów z wodnych rozszczepeń kauczukowych lub podobnych*“.
Nr. 13418 na: „*Sposób wyrobu przedmiotów z wodnych zawieszin materiałów kauczukowych*“.
Nr. 13321 na: „*Sposób stężania oraz odparowywania płynów i urządzenie do wykonywania tego sposobu*“.
Nr. 13108 na: „*Urządzenie do wytwarzania rur ze stężonej wodnej zawiesziny kauczuku, gutaperki, balaty i tym podobnych materiałów*“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentów polskich 12356 i 15595 firmy Società Italiana Ernesto Breda w Medjolanie
na: „Bezpiecznik zapalników uderzeniowych do pocisków i granatów“.

Wiadomość: Lwów, skrytka pocztowa 297.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z niego:

Nr. 5878 na: „Prostownik prądu elektrycznego“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Wiener Edelsaitenfabrik G. m. b. H.
Nr. 12223 na: „Urządzenie do obciągania strunami rakiet tenisowych“.

Wiadomość:

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

P. Hermann Josef Schiffler w Düsseldorf odstąpi patent polski

Nr. 12320 na: „Sposób wyrobu stali z małymi domieszkami, odpornej na tworzenie się zendry do temperatury 800°“,

względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI
Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Paul Rosin

Nr. 12203 na: „Sposób suszenia powietrznego“.

Wiadomość:

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

P. Josef Hausen w Berlinie odstąpi patent polski Nr. 10885 na „Sposób zmniejszania zdolności wybuchowej gazów sprężonych zawartych w masach porowatych“, względnie udzieli z niego licencji.

Informacji udziela:

inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI
Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Motorenfabrik-Deurtz A. G.
Nr. 11702 na: „Czadnicę z rusztem obrotowym i osłoną wodną“.

Wiadomość:

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

Są do odstąpienia patenty, względnie licencje z następujących patentów polskich firmy Fabrique Nationale d'Armes de Guerre S. A.

Nr. 12436 na: „Broń palną samoczynną“,

Nr. 14071 na: „Podstawę karabinów maszynowych i tym podobnej broni“.

Wiadomość:

CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI
Rzecznicy patentowi,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Wilhelm Kraut

Nr. 12222 na: „Urządzenie włączające do ciężarów dodatkowych przy wagach“.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy L'Air Liquide Société Anonyme pour l'Etude & l'Exploitation des Procédés Georges Claude

Nr. 12111 na: „Sposób obróbki mieszanin gazowych zawierających wodór“.

Wiadomość:

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

Patent Nr. 12541 do wyrobu tlenu wzgl. licencja do odstąpienia.

Blizsze informacje udziela
kancelarja Adwokata ALEKSANDRA LORSKIEGO,
Warszawa, Poznańska 3.

Jest do sprzedania patent względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 12642 na „Sposób uodporniania włókien roślinnych błon osmotycznych”. Leonardo Cerini.

Zgłoszenia:
Kraków, skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Joseph Destrée
Nr. 12171 na: „Samoczynną broń palną”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z następującego patentu p. Arie van Hattum
Nr. 12159 na: „Połączenie węzłowe w konstrukcjach rurowych lub innych żelaznych”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy General Reduction Corporation
Nr. 12047 na: „Sposób redukcji rud i przetwarzania węglowodorów”.

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

Firma „Edeleanu” Gesellschaft m. b. H. w Berlinie, odstąpi patent polski nr 87 na:
na: „sposób ciągłego traktowania węglowodorów skroplonych kwasem siarkowym”,
względnie udzieli z niego licencji.

Zgłoszenia:
inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI
Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Schmidt, Kranz & Co. Nordhäuser Maschinenfabrik A. G. & Ernst Hoffman

Nr 12250 na: „Złób wstrząsowy”.

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

Firma „Edeleanu” Gesellschaft m. b. H. w Berlinie odstąpi patent polski nr. 5634
na: „sposób ulepszenia materiałów napędowych”,
względnie udzieli z niego licencji.

Wiadomość:
inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI
Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z następującego patentu p. Josua Gabriel Paulin
Nr. 12430 na: „Przyrząd do mierzenia sił zmiennych”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 12469 firmy Clark & Company Limited w Paisley (Anglija)
na: „Maszynę do nawijania motków”.

Wiadomość:
Rzecznik Patentowy,
Inż. Janusz Wyganowski,
Warszawa, Ordynacka 6.
Tel. 261-50.

PATENT POLSKI Nr. 3219
firmy Universal Oil Products Company
na „Sposób i urządzenie do rozszczepiania ciężkich olejów”
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Informacji udziela:
Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI
Rzecznik patentowy
Warszawa, Marszałkowska 113.

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

Nr. 12485 na: „*Broń palną samoczynną z kolbą*”.

Nr. 12631 na: „*Broń palną samoczynną z zaryglowanym trzonem zamkowym wzdłuż przesuwany*”.

Nr. 12657 na: „*Podstawkę do karabinów maszynowych*”.

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