

PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł 12.— (z przesyłką zł 12,90 gr), rocznie zł 24.— (z przesyłką zł 25,80 gr); zagranicą — półrocznie zł 18.—, rocznie zł 36.—. CENA OGŁOSZEŃ na 2, 3 i 4 str. okładki 35 gr od wiersza 1 m/m szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr. 30.009. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 8½ — 15.

---



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

## T R E Ś Ć :

### CZĘŚĆ I.

**Ustawy, rozporządzenia, komunikaty:** 56. Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 16.5 1928 r. o dowodach niezbędnych w razie zgłoszenia w Urzędzie Patentowym Rz. P. wynalazku, wzoru lub znaku towarowego z powołaniem się na wystawienie tego wynalazku lub wzoru albo zaopatrzonego w zgłoszony znak towaru na publicznej wystawie zagranicą, w jednym z krajów należących do międzynarodowego Związku ochrony własności przemysłowej. 57. Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dn. 13.6 1928 r. o oznaczeniu okresu feryj w Urzędzie Patentowym Rz. P.

### CZĘŚĆ II.

58. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 8836 do Nr. 9000); przejście prawa do patentów. 59. **Opisy patentowe**. 60. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 1049 do Nr. 1077) i zdobniczych (od Nr. 345 do Nr. 351). 61. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 16522 do Nr. 16661); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

---

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

56.

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 16 maja 1928 r.

o dowodach niezbędnych w razie zgłoszenia w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej wynalazku, wzoru lub znaku towarowego z powołaniem się na wystawienie tego wynalazku lub wzoru albo zaopatrzonego w zgłoszony znak towaru na publicznej wystawie zagranicą, w jednym z krajów należących do międzynarodowego Związku ochrony własności przemysłowej.

Na mocy art. 3 ust. 4, art. 90 ust. 4 i art. 182 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o chronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) zarządzam co następuje:

**§ 1.** W razie zgłoszenia do Urzędu Patentowego wynalazku lub wzoru z powołaniem się na uprzednie wystawienie tego wynalazku lub wzoru zagranicą, w jednym z krajów należących do międzynarodowego Związku ochrony własności przemysłowej, na publicznej wystawie, dla której na podstawie ustawodawstwa danego kraju przyznane zostały ulgi, przewidziane w art. 3 ust. 3, względnie w art. 90 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U.

R. P. Nr. 39, poz. 384), należy złożyć zaświadczenie dyrekcji wystawy, stwierdzające osobę wystawcy, przedmiot oraz datę i miejsce wystawienia.

**§ 2.** W razie zgłoszenia do Urzędu Patentowego znaku towarowego z powołaniem się na uprzednie umieszczenie tego znaku na towarze, wystawionym zagranicą, w jednym z krajów, należących do międzynarodowego Związku ochrony własności przemysłowej, na publicznej wystawie, dla której przyznano na podstawie ustawodawstwa danego kraju ulgę, przewidzianą w art. 182 ust. 2 wymienionego w § 1 rozporządzenia, należy złożyć zaświadczenie dyrekcji wystawy, stwierdzające okoliczność, że zgłoszony znak umieszczony był na towarze, wystawionym na tej wystawie, tudzież osobę wystawcy i jego przedsiębiorstwo, rodzaj towaru oraz datę i miejsce wystawienia.

**§ 3.** Umieszczone na zaświadczeniach, wymienionych w §§ 1 i 2, podpisy osób, uprawnionych do wydawania zaświadczeń w imieniu dyrekcji wystawy, winny być uwierzytelnione zgodnie z przepisami, obowiązującymi w danym kraju. Ponadto, zgodność sposobu uwierzytelnienia tych podpisów z prawem danego kraju winna być na zaświadczeniu stwierdzona przez właściwego konsula Rzeczypospolitej Polskiej.

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

Minister Przemysłu i Handlu:

(—) *E. Kwiatkowski*

(Dz. U. R. P. Nr. 58 z 1928 r., poz. 548).

57.

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 13 czerwca 1928 r.

o oznaczeniu okresu feryj w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Na podstawie art. 238 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) zarządzam co następuje:

§ 1. Coroczne sześciotygodniowe ferje urzędowe w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej rozpoczynają się z dniem 5 lipca, a kończą się z dniem 15 sierpnia.

§ 2. W czasie feryj Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej przyjmuje podania, a załatwia tylko sprawy niecierpiące zwłoki.

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

Minister Przemysłu i Handlu:

(—) *E. Kwiatkowski*

(Dz. U. R. P., Nr. 65 z 1928 r., poz. 598).

---

## CZĘŚĆ II.

58.

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<sub>12</sub> **8887.** Ozée Delplan (Wasmès, Belgja) i Albert Quairiaux (Wasmès, Belgja). Urządzenie do płókania węgla, szlamu i minerałów podobnych. 27.5 1927. Pierwsz. 4.6 1926 (Belgja). Udzielono 8.5 1928.

2b<sub>10</sub> **8958.** Bruno Zuch (Tczew, Polska). Przyrząd do wyrobu ciastek, tak zwanych faworków. 27.9 1926. Udzielono 23.5 1928.

2b<sub>14</sub> **8850.** Nordböhmsche Waggon- und Maschinenbaugesellschaft mit beschränkter Haftung. (Böhm. Leipa, Czechosłowacja). Maszyna do zwijania rogalików. 26.8 1927. Udzielono 1.5 1928.

6b<sub>20</sub> **8972.** Antoni Korczyński (Poznań, Polska). Sposób skażania spirytusu. 20.4 1927. Udzielono 25.5 1928.

8a<sub>9</sub> **8961.** Marius Ratignier (Lyon, Francja). Maszyna do fosforowania, płókania lub zanurzania tkanin w cieczach. 22.12 1926. Udzielono 24.5 1928.

8b<sub>17</sub> **8987.** Marie Pribil (Wiedeń, Austrja), Erich Wahlliss (Wiedeń, Austrja) i Ladislaus Witkowski (Wiedeń, Austrja). Prasa. 9.8 1927. Pierwsz. 4.6 1927 (Austrja). Udzielono 26.5 1928.

8i<sub>5</sub> **8901.** Henkel & Cie. G. m. b. H. (Düsseldorf, Niemcy). Sposób prania w niskich temperaturach. 9.8 1927.

Pierwsz. 17.8 1926 (Niemcy). Udzielono 12.5 1928.

8k<sub>2</sub> **8849.** Heberlein & Co. A.-G. (Wattwil, Szwajcaria). Sposób i urządzenie do otrzymywania efektów wełny na tkaninach pochodzenia roślinnego. 17.8 1927. Pierwsz. 19.8 1926 dla zastrz. 1—4, 7, 8; 4.2 1927 dla zastrz. 5, 6 (Niemcy). Udzielono 1.5 1928.

10a<sub>23</sub> **8964.** Otto Misch (Frankfurt n. M., Niemcy). Retorta do suchej destylacji paliwa bitumicznego. 10.1 1927. Udzielono 24.5 1928.

12e<sub>2</sub> **8884.** Tirage et Ventilation Mécaniques (Paryż, Francja). Separator do oczyszczania gazów lub cieczy. 7.4 1927. Udzielono 8.5 1928.

12e<sub>2</sub> **8891.** Karl Müller (Berlin — Lichterfelde, Niemcy). Sposób oczyszczania gazów. 6.11 1926. Pierwsz. 12.11 1925 dla zastrz. 1—6 (Niemcy). Udzielono 8.5 1928.

12e<sub>2</sub> **8988.** Ateliers J. Hanrez Société Anonyme (Monceau sur Sambre, Belgja) i André Modave (Bruksela, Belgja). Sposób i urządzenie do odpylania gazu. 17.8 1927. Pierwsz. 13.9 1926 (Belgja). Udzielono 26.5 1928.

12g<sub>1</sub> **8837.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wprowadzania lub usuwania ciał stałych z pozostającego pod ciśnieniem zbiornika reakcyjnego. 5.11 1925. Pierwsz. 7.11 1924 dla zastrz. 1—3; 5.1 1925 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 1.5 1928.

12h<sub>1</sub> **8932.** Albert Edgar Knowles (Denecourt, Wielka Brytania). Urządzenie do regulowania poziomu cieczy w komorach elektrolitycznych oraz przemywania wywiązanych w nich gazów. 18.10 1926. Pierwsz. 19.10 1925 dla zastrz. 1; 20.1 1926 dla zastrz. 2—7 (Wielka Brytania). Udzielono 18.5 1928.

12i<sub>31</sub> **8909.** Urbain Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób odzyskiwania fosforu i jego związków wodorowych w postaci kwasu fosforowego lub

fosforanów. 20.4 1927. Pierwsz. 21.4 1926 (Francja). Udzielono 12.5 1928.

12i<sub>33</sub> **8938**. Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób regeneracji ziarnistych środków chłonnych przy ciągłym lub nieciągłym ich ruchu i przy jednoczesnym odzyskiwaniu materiałów wchłoniętych. 28.5 1927. Pierwsz. 31.5 1926 (Niemcy). Udzielono 18.5 1928.

12k<sub>3</sub> **8997**. Friedrich Uhde (Bövinghausen, Niemcy). Sposób syntetycznego otrzymywania amonjaku z pierwiastków. 8.6 1927. Pierwsz. 2.7 1926 (Niemcy). Udzielono 10.5 1928.

12k<sub>3</sub> **8998**. Friedrich Uhde (Bövinghausen, Niemcy). Sposób wydzielenia amonjaku z gazów i mieszanin gazowych, zawierających amonjak. 8.6 1927. Pierwsz. 15.6 1926 (Niemcy). Udzielono 10.5 1928.

12k<sub>3</sub> **8999**. Friedrich Uhde (Bövinghausen, Niemcy). Sposób ogrzewania pieców kontaktowych i zawartych w nich materiałów kontaktowych przy syntezie amonjaku. 8.6 1927. Pierwsz. 15.6 1926 (Niemcy). Udzielono 10.5 1928.

12o<sub>9</sub> **8893**. J. D. Riedel Aktiengesellschaft (Berlin - Britz, Niemcy). Sposób otrzymywania waniliny oraz i — waniliny. Dodatkowy do patentu Nr 8316. 20.11 1926. Pierwsz. 20.3 1926 dla zastrz. 1—4; 25.11 1925 dla zastrz. 5; 12.4 1926 dla zastrz. 6, 8 (Niemcy). Udzielono 8.5 1928.

12o<sub>20</sub> **8918**. Schering-Kahlbaum A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania alkyloizopropylenofenoli. 3.6 1927. Pierwsz. 29.6 1926 (Niemcy). Udzielono 15.5 1928.

12o<sub>21</sub> **8919**. Schering-Kahlbaum A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania alkylowanych kumaranów. 3.6 1927. Pierwsz. 29.6 1926 (Niemcy). Udzielono 15.5 1928.

12o<sub>23</sub> **8883**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania kwasów sulfonowych związków alifatycznych o wielkiej cząsteczce i ich pochodnych. 24.3 1927. Pierwsz. 21.6 1926 dla zastrz. 1, 2; 9.6 1926 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 7.5 1928.

12o<sub>26</sub> **8917**. Schering-Kahlbaum A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania nowego rodzaju produktów kondensacji alkylowanych fenolów i ketonów. 3.6 1927. Pierwsz. 29.6 1926 dla zastrz. 1; 26.10 1926 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 15.5 1928.

12o<sub>26</sub> **8970**. Richard Feige (Berlin-Reinickendorf-West, Niemcy). Sposób wytwarzania względnie przetwarzania olejów. 2.4 1927. Pierwsz. 19.5 1926 (Niemcy). Udzielono 24.5 1928.

12o<sub>27</sub> **8991**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania zawierających tlen związków organicznych. 28.10 1927. Pierwsz. 15.11 1926 (Niemcy). Udzielono 26.5 1928.

12q<sub>32</sub> **8984**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania 1—amino—3—dwualkyloamino — 2 — propanoli. 21.7 1927. Pierwsz. 13. 8 1926 (Niemcy). Udzielono 26.5 1928.

13a<sub>7</sub> **8965**. Franz Kröpelin (Düren, Nadrenja, Niemcy). Sposób i urządzenie do zmiany stosunku ilości pary wytworzonej w kotłach o różnych ciśnieniach lecz o wspólnym palenisku. 31.1 1927. Pierwsz. 2.2 1926 (Niemcy). Udzielono 24.5 1928.

13a<sub>18</sub> **8875**. Wilfred Rothery Wood (Londyn, Wielka Brytanja). Generator parowy o charakterze kotła ze ściankami z rur wodnych. 17.3 1925. Pierwsz. 9.4 1924 (Wielka Brytanja). Udzielono 7.5 1928.

13a<sub>18</sub> **8877**. Wilfred Rothery Wood (Londyn, Wielka Brytanja). Kocioł parowy. Dodatkowy do patentu Nr 8875. 24.4 1926. Pierwsz. 10.12 1925 (Wielka Brytanja). Udzielono 7.5 1928.

15g<sub>40</sub> **8963**. Walenty Fiałek (Białystok, Polska). Sposób i przybory do prawidłowego i biegłego pisania na maszynie do pisania, linotypie lub podobnych maszynach. 31.12 1926. Udzielono 24.5 1928.

16-<sub>5</sub> **8980**. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania sztucznych nawozów. Dodatkowy do patentu Nr 6265. 18.6 1927. Pierwsz. 28.6 1926 (Niemcy). Udzielono 25.5 1928.

- 17a<sub>8</sub> **8856**. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag (Stockholm, Szwecja). Oziębiarka pochłaniająca. 11.8 1923. Pierwsz. 18.8 1922 (Szwecja). Udzielono 4.5 1928.
- 17a<sub>8</sub> **8857**. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag (Stockholm, Szwecja). Oziębiarka pochłaniająca. 11.8 1923. Pierwsz. 18.8 1922 (Szwecja). Udzielono 4.5 1928.
- 17a<sub>8</sub> **8858**. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag (Stockholm, Szwecja). Oziębiarka pochłaniająca. 11.8 1923. Pierwsz. 18.8 1922 (Szwecja). Udzielono 4.5 1928.
- 17a<sub>8</sub> **8878**. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag (Stockholm, Szwecja). Oziębiarka pochłaniająca. 11.8 1923. Pierwsz. 18.8 1922 (Szwecja). Udzielono 7.5 1928.
- 17a<sub>8</sub> **8880**. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag (Stockholm, Szwecja). Oziębiarka pochłaniająca. 11.8 1923. Pierwsz. 18.8 1922 (Szwecja). Udzielono 7.5 1928.
- 17g<sub>2</sub> **8928**. Mathias Fränkl (Augsburg, Niemcy). Sposób i urządzenie do rozdzielania mieszanin gazowych, zwłaszcza powietrza. 26.5 1926. Udzielono 18.5 1928.
- 19c<sub>6</sub> **8903**. Andrzej Chołoniewski (Warszawa, Polska). Sposób budowy jezdni dróg kołowych. 24.7 1923. Udzielono 12.5 1928.
- 19c<sub>6</sub> **8937**. Max Schumann (Berlin-Tempelhof, Niemcy). Obramowanie krawędzi szczelin dylatacyjnych w nawierzchni. 6.5 1927. Udzielono 18.5 1928.
- 20b<sub>5</sub> **8949**. Aureli Rybicki (Katowice, Polska). Lokomotywa. 15.11 1927. Udzielono 21.5 1928.
- 20i<sub>3</sub> **8930**. Wytwórnia Sygnałów i Urządzeń Kolejowych. S. A. (Kraków, Polska). Łożysko do krążków kierowniczych dla przewodów drutowych. 29.5 1926. Udzielono 18.5 1928.
- 21a<sub>22</sub><sup>3</sup> **8841**. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson (Stockholm, Szwecja). Telefoniczne łącznice wybierające czyli selekcyjne. 1.10 1926. Pierwsz. 12.10 1925 (Szwecja). Udzielono 1.5 1928.
- 21a<sub>45</sub><sup>3</sup> **8859**. International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sieć telefoniczna. 7.8 1926. Udzielono 4.5 1928.
- 21a<sub>8</sub><sup>4</sup> **8895**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Układ do wzbudzania drgań elektrycznych. 23.2 1927. Pierwsz. 9.4 1926 (Niderlandy). Udzielono 10.5 1928.
- 21a<sub>14</sub><sup>4</sup> **8881**. International Standard Electric Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób modulowania fali nośnej przy pomocy nadawanych sygnałów. 11.10 1926. Udzielono 7.5 1928.
- 21a<sub>29</sub><sup>4</sup> **8915**. International General Electric Company Inc. (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do wzmacniania prądów elektrycznych. 10.1 1921. Pierwsz. 20.3 1914 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 15.5 1928.
- 21c<sub>7</sub> **8929**. Paul Friedrich Hellermann (Hamburg, Niemcy). Sposób i urządzenie do owiązywania izolowanych przewodów elektrycznych i izolowania przewodów gładkich (nieizolowanych). 26.5 1926. Pierwsz. 27.7 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 18.5 1928.
- 21c<sub>20</sub> **8889**. Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób i urządzenie do łączenia drutów, lin drucianych, rur, drążków i tym podobnych części. 30.11 1925. Pierwsz. 22.9 1925 (Niemcy). Udzielono 8.5 1928.
- 21c<sub>43</sub> **8860**. Dr. Paul Meyer A.-G. (Berlin, Niemcy). Przekładnia zapadkowa w mechanizmach zegarowych do wyłączników. 4.10 1926. Pierwsz. 5.10 1925 (Niemcy). Udzielono 4.5 1928.
- 21d<sub>50</sub><sup>2</sup> **8888**. Westinghouse Electric & Manufacturing Company (East Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do obrabiania gazów w przyrządach elektrycznych. 8.10 1925. Pierwsz. 4.12 1924 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 8.5 1928.
- 21f<sub>36</sub> **8904**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Maszyna do skręcania drutu po linii śrubowej na drucie rdzeniowym o ruchu posuwistym. 9.3 1925.

Pierwsz. 29.4 1924 (Niderlandy). Udzielono 12.5 1928.

21f<sub>39</sub> **8914**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Szczelne przeprowadzanie drutów przez ścianę szklaną. 16.5 1923. Pierwsz. 27.5 1922 dla zastrz. 1, 3; 28.7 1922 dla zastrz. 2 (Niderlandy). Udzielono 15.5 1928.

21f<sub>40</sub> **8925**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Maszyna do wytwarzania słupek szklanych do żarówek. 15.7 1924. Pierwsz. 19.7 1923 (Niderlandy). Udzielono 18.5 1928.

21f<sub>58</sub> **8994**. Simon William Farber (Brooklyn, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd w postaci zacisku do zawieszenia lub postawienia lampy żarowej. 1.9 1921. Pierwsz. 3.4 1917 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 29.5 1928.

21g<sub>17</sub> **8905**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Antykatoda do lamp rentgenowskich i sposób wyrabiania jej. Dodatkowy do patentu Nr 5556. 23.2 1926. Pierwsz. 17.4 1925 (Niderlandy). Udzielono 12.5 1928.

22a<sub>1</sub> **8985**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania barwników azowych. 27.7 1927. Udzielono 26.5 1928.

22a<sub>9</sub> **8847**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania barwników czteroazowych. 15.7 1927. Pierwsz. 16.7 1926 (Niemcy). Udzielono 1.5 1928.

22b<sub>3</sub> **8979**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania barwników szeregu antracenowego. 13.6 1927. Pierwsz. 15.6 1926 dla zastrz. 3; 24.6 1926 dla zastrz. 2; 21.10 1926 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 25.5 1928.

22i<sub>2</sub> **8976**. Johann Tengler (Tägerwilen, Szwajcaria). Sposób fabrykacji kleiwa dla farb, laków, kitów i podobnych produktów. 18.5 1927. Udzielono 25.5 1928.

23a<sub>4</sub> **8911**. Carl Van Overstraeten (Uccle, Belgja). Sposób wyciągania i oczyszczania tłuszczów z osadów otrzymanych podczas oczyszczania

wody, użytej do wymywania materiałów zawierających tłuszcze, a zwłaszcza do wymywania wełny. 5.8 1927. Pierwsz. 6.8 1926 (Belgja). Udzielono 12.5 1928.

23b<sub>1</sub> **8867**. Julius Pintsch Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób destylacji rop w ruroch rozgrzewaczach. 25.5 1927. Pierwsz. 17.7 1926 (Niemcy). Udzielono 5.5 1928.

23b<sub>1</sub> **8977**. Simplex Refining Company (San Francisco, California, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenia działające pod próżnią i pompy do odpompowywania z nich cieczy. 28.5 1927. Udzielono 25.5 1928.

23b<sub>4</sub> **8968**. Société Internationale des Procédés Prudhomme - Houdry (Paryż, Francja). Urządzenie do wytwarzania syntetycznych paliw pędnych. 16.3 1927. Udzielono 24.5 1928.

23b<sub>5</sub> **8908**. Société Internationale des Procédés Prudhomme - Houdry (Paryż, Francja). Sposób i urządzenie do otrzymywania z ciekłych małowartościowych węglowodorów gazów lub par, przeznaczonych do przetwarzania w węglowodory lekkie. 8.4 1927. Pierwsz. 9.4 1926 (Francja). Udzielono 12.5 1928.

23b<sub>5</sub> **8969**. Paul Gustave Grené (Paryż, Francja). Sposób i urządzenie do otrzymywania lekkich węglowodorów z węglowodorów ciężkich. 24.3 1927. Pierwsz. 28.4 1926 dla zastrz. 1; 31.8 1926 dla zastrz. 4; 22.1 1927 dla zastrz. 3, 5—7; 6.12 1926 dla zastrz. 2 (Francja). Udzielono 24.5 1928.

23c<sub>3</sub> **8863**. Zjednoczone Zakłady Chemiczne „Zagożdżon“ Spółka Akcyjna (Zagożdżon, Polska). Sposób stwardniania olejów mineralnych. 7.2 1927. Udzielono 4.5 1928.

24a<sub>2</sub> **8852**. The Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Palenisko. 2.1 1923. Udzielono 4.5 1928.

24a<sub>13</sub> **8944**. Jan Mohapl (Olomuniec, Czechosłowacja). Palenisko do opalania trocinami. 23.3 1927. Udzielono 21.5 1928.

24e<sub>1</sub> **8912**. Julien Bellay (Bruksela, Belgja). Generator. 8.8 1927. Pierwsz. 11.8 1926 dla zastrz. 1, 2 (Belgja). Udzielono 12.5 1928.

24e<sub>11</sub> **8945.** Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft (Witkowitz, Czechosłowacja) i Richard Hein (Witkowitz, Czechosłowacja). Generator gazowy z obrotowym rusztem. 27.4 1927. Udzielono 21.5 1928.

24f<sub>17</sub> **8934.** Stig Nissen (Heidelberg, Niemcy). Ruchomy ruszt łańcuchowy z podwiewem. 21.2 1927. Udzielono 18.5 1928.

24l<sub>7</sub> **8879.** Int. Combustion Engineering Corporation (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Palenisko do paliwa sproszkowanego. 9.6 1926. Pierwsz. 16.6 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 7.5 1928.

25a<sub>10</sub> **8996.** Frank Clinton Stephens (Washington, D. C., Stany Zjednoczone Ameryki). Igła do zaprawiania oczek wyrobów dzianych. 9.12 1925. Udzielono 31.5 1928.

29a<sub>6</sub> **8845.** N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek (Arnhem, Niderlandy). Sposób wytwarzania sztucznego jedwabiu lub podobnych materiałów, z roztworów celulozy przy stosowaniu suszenia albo odparowywania, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 11.5 1927. Pierwsz. 17.12 1926 (Niderlandy). Udzielono 1.5 1928.

29b<sub>3</sub> **8869.** Sahichi Ohsaka (Amagasaki, Japonia). Sposób wytwarzania sztucznego jedwabiu i błon (filmów). 5.7 1927. Udzielono 5.5 1928.

29b<sub>5</sub> **8997.** Joseph Alexis Grand (Villeurbanne, Francja). Sposób zwiększenia wytrzymałości przędzy z włókien sztucznych, zwłaszcza z odpadków jedwabiu naturalnego. 10.6 1926. Pierwsz. 13.6 1925 (Francja). Udzielono 31.5 1928.

30d<sub>14</sub> **8978.** Leo Horvath (Wiedeń, Austria). Majteczki menstruacyjne. 10.6 1927. Pierwsz. 10.6 1926 (Austria). Udzielono 25.5 1928.

30f<sub>8</sub> **8953.** Franciszek Szydłowski (Poznań, Polska). Urządzenie do masażu elektrycznego. 30.1 1926. Udzielono 23.5 1928.

30g<sub>8</sub> **8924.** Hermann A. Müller (Schmiedefeld, Niemcy). Ampułka na chlerek etylowy. 9.12 1927. Pierwsz. 28.6 1927 dla zastrz. 1, 2; 3.10 1927 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 15.5 1928.

30h<sub>7</sub> **8990.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania pozbawionych cholesteryny względnie ubogich w cholesterynę roztworów czynnych substancyj jajnikowych i innych gruczołów o wydzielinach wewnętrznych. 17.9 1927. Pierwsz. 15.10 1926 dla zastrz. 1; 11.1 1927 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 26.5 1928.

30h<sub>13</sub> **8931.** Friedrich Braünlich (Aussig, Czechosłowacja). Środki do pielęgnacji ust i zębów. 18.9 1926. Pierwsz. 14.10 1925 (Czechosłowacja). Udzielono 18.5 1928.

30k<sub>4</sub> **8865.** Mozes Słowes (Wilno, Polska). Strzykawka ampułkowa. 2.3 1927. Udzielono 5.5 1928.

31c<sub>15</sub> **8975.** Josef Dechesne (Rosstock, Niemcy). Urządzenie do oczyszczania i odgazowywania płynnego żelaza i innych metali. Dodatkowy do patentu Nr 8352. 13.5 1927. Pierwsz. 14.5 1926 (Niemcy). Udzielono 25.5 1928.

34c<sub>4</sub> **8902.** Henryk Przeździecki (Warszawa, Polska). Urządzenie zabezpieczające od nieszczęśliwego wypadku przy myciu otwartego okna. 12.8 1927. Udzielono 12.5 1928.

34l<sub>30</sub> **8992.** Wanda Czempińska (Warszawa, Polska). Ramiączko. 10.11 1927. Udzielono 26.5 1928.

36a<sub>6</sub> **8870.** Juljan Kołaczkowski (Murowana Goślina, Polska). Kłapa obrotowa, powstrzymująca przepływ gazów w rurach piecowych. 28.7 1927. Udzielono 5.5 1928.

36a<sub>24</sub> **8873.** Bracia Groedel (Skole, Polska). Piec do opalania trocinami. 7.8 1927. Udzielono 5.5 1928.

37b<sub>1</sub> **8967.** James Monroe Hewlett (Lawrence, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Bloki pustakowe i sposób wznoszenia z nich murów. 14.2 1927. Pierwsz. 16.2 1926 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.5 1928.

37d<sub>6</sub> **8989.** Leopold Barbier (Karlsbad, Czechosłowacja). Podłoga, w szczególności do lokali tanecznych. 31.8 1927. Udzielono 26.5 1928.

38b<sub>5</sub> **8956.** Ernst Schweizer (Bazy-lea, Szwajcaria). Maszyna do wyrobu ciał obrotowych. 6.7 1926. Pierwsz. 11.7 1925 (Szwajcaria). Udzielono 23.5 1928.



38k<sub>4</sub> **8840**. Alfred Johann Auspitzer (Hamburg, Niemcy). Sposób i przyrząd do uszlachetniania drzewa. 16.6 1926. Pierwsz. 17.6 1925 dla zastrz. 1, 3, 5; 18.8 1925 dla zastrz. 2, 4 (Niemcy). Udzielono 1.5 1928.

40a<sub>12</sub> **8844**. Fried. Krupp Grusonwerk Aktiengesellschaft (Magdeburg-Buckau, Niemcy). Sposób przeróbki rud siarczkowych oraz produktów hutniczych. Dodatkowy do patentu Nr. 6086. 2.6 1927. Pierwsz. 12.7 1926 (Niemcy). Udzielono 1.5 1928.

40a<sub>18</sub> **8921**. The Chemical and Metallurgical Corporation Limited (Londyn, Wielka Brytanja) i Stanley Cochran Smith (Londyn, Wielka Brytanja). Udoskonalone traktowanie chlorku ołowiu oraz zasadowego chlorku ołowiu i zastosowanie tegoż działania do wydobycia ołowiu z rudy, odpadków i podobnych materiałów zawierających ołów. 30.6 1927. Pierwsz. 2.7 1926 (Wielka Brytanja). Udzielono 15.5 1928.

40a<sub>19</sub> **8966**. American Smelting and Refining Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do oczyszczania roztopionych metali. 10.2 1927. Udzielono 24.5 1928.

40a<sub>34</sub> **8941**. Eduard Mackay Johnson (Henryetta Ocmulgee County, Oklahoma, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do oddestylowywania metali lotnych z ich rud. 11.7 1925. Udzielono 21.5 1928.

40b<sub>22</sub> **8842**. Orkla Grube - Aktiebolag (Lökken Verke, Norwegja). Sposób wydzielania miedzi ze stopów zawierających miedź i żelazo. 3.12 1926. Udzielono 1.5 1928.

40c<sub>11</sub> **8948**. Giesche Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób otrzymywania cynku. 20.9 1927. Udzielono 21.5 1928.

42b<sub>15</sub> **8936**. Chackiel Lewin (Białystok, Polska). Przyrząd do dzielenia kątów na 3 części. 23.4 1927. Udzielono 18.5 1928.

42c<sub>4</sub> **8960**. Karl Lendvay (Budapeszt, Węgry). Przyrząd do mierzenia odległości i kątów na mapach i w naturze. 22.12 1926. Pierwsz. 22.12 1925 (Węgry). Udzielono 23.5 1928.

42f<sub>11</sub> **8986**. Jarosław Caudr (Lublin, Polska). Urządzenie zabezpie-

czające mechanizm wag wagonowych i podobnych od wstrząśnień i uderzeń. 14.10 1927. Udzielono 26.5 1928.

42m<sub>6</sub> **8874**. Sundstrand Corporation (Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do dodawania liczb i zapisywania otrzymanych sum. 9.1 1920. Udzielono 7.5 1928.

45a<sub>6</sub> **8916**. Andrzej Gardulski (Wojśław, Polska). Pług, zaopatrzoney w noże do krajania skiby. 20.10 1926. Udzielono 15.5 1928.

45a<sub>51</sub> **8906**. Georg Harder Maschinenfabrik Aktiengesellschaft (Lubeka, Niemcy). Maszyna do obsypywania redlin, zaopatrzona w urządzenie, odciążające ramę maszyny. 23.7 1926. Udzielono 12.5 1928.

45b<sub>30</sub> **8839**. Karol Dębicki (Sarny, Polska). Połączony z dołownikiem siewnik do nawozów sztucznych. 2.6 1926. Udzielono 1.5 1928.

45l<sub>3</sub> **8853**. The Graesser-Monsanto Chemical Works Limited (Ruabon, Wielka Brytanja). Sposób zapobiegania gnieźdzeniu się owadów w różnych materiałach. 25.5 1925. Pierwsz. 24.3 1925 (Wielka Brytanja). Udzielono 4.5 1928.

45l<sub>4</sub> **8843**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Zastosowanie siarczynów miedzi. 6.4 1927. Udzielono 1.5 1928.

45l<sub>4</sub> **8846**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Urządzenie do zaprawiania zboża. 7.7 1927. Udzielono 1.5 1928.

45l<sub>4</sub> **8848**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Zaprawa do ziarna siewnego. 8.8 1927. Pierwsz. 13.8 1926 (Niemcy). Udzielono 1.5 1928.

45l<sub>4</sub> **8971**. Victor Schön (Brno, Czechosłowacja). Sposób przyrządzania nasion. 9.4 1927. Udzielono 25.5 1928.

46a<sub>15</sub> **8927**. Armstrong Siddeley Motors Limited (Warwick, Wielka Brytanja), Frederick Robertson Smith (Warwick, Wielka Brytanja) i Spirito Mario Viale (Warwick, Wielka Brytanja). Sprężarka turbinowa do sprężania mieszanki palnej, zasilającej silniki spalinowe. 17.5 1926. Pierwsz. 16.5 1925 (Wielka Brytanja). Udzielono 18.5 1928.

46c<sup>1</sup><sub>4</sub> **8998**. Armstrong Siddeley Motors Limited (Coventry, Wielka Brytania) i Spirito Mario Viale (Coventry, Wielka Brytania). Sposób przymocowania cylindrów silnika do skrzynki korbowej. 12.7 1926. Pierwsz. 17.3 1926 (Wielka Brytania). Udzielono 31.5 1928.

46c<sup>1</sup><sub>4</sub> **8999**. Armstrong Siddeley Motors Limited (Coventry, Wielka Brytania) i Spirito Mario Viale (Coventry, Wielka Brytania). Sposób przymocowania cylindrów silnika do skrzynki korbowej. 12.7 1926. Pierwsz. 17.3 1926 (Wielka Brytania). Udzielono 31.5 1928.

46c<sup>1</sup><sub>4</sub> **9000**. Armstrong Siddeley Motors Limited (Coventry, Wielka Brytania) i Spirito Mario Viale (Coventry, Wielka Brytania). Sposób połączenia głowicy z cylindrem silnika spalinowego, chłodzonego powietrzem. 12.7 1926. Pierwsz. 17.3 1926 (Wielka Brytania). Udzielono 31.5 1928.

46c<sup>2</sup><sub>47</sub> **8855**. Paul Viet (Billancourt, Francja). Samoczynne urządzenie rozruchowe do silników spalinowych. 23.3 1926. Pierwsz. 4.4 1925 (Francja). Udzielono 4.5 1928.

46c<sup>5</sup><sub>8</sub> **8955**. Paul Viet (Billancourt, Francja). Urządzenie do wytwarzania mieszanki palnej i do dostarczania jej przy rozruchu do silnika spalinowego. Dodatkowy do patentu Nr 5166. 15.6 1926. Pierwsz. 16.6 1925 (Francja). Udzielono 23.5 1928.

46c<sup>6</sup><sub>1</sub> **8907**. Friedrich August Boyesen (Lipsk, Niemcy). Zbiornicza rura wydmuchowa silników spalinowych. 2.10 1926. Udzielono 12.5 1928.

46d<sub>9</sub> **8854**. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A. G. (Augsburg, Niemcy). Lokomotywa spalinowa. 26.2 1926. Pierwsz. 16.3 1925 dla zastrz. 1—6, 9, 10; 27.4 1925 dla zastrz. 7, 8, 11—14 (Niemcy). Udzielono 4.5 1928.

47d<sub>16</sub> **8862**. Oswald Schmidt (Kopalnia Emy, Polska). IIak. 8.1 1927. Udzielono 4.5 1928.

47f<sub>3</sub> **8954**. Georges Auguste Ferrand (Grenoble, Francja). Rura do sieci przewodów wysokoprężnych. 11.6 1926. Pierwsz. 3.8 1925 (Francja). Udzielono 23.5 1928.

47f<sub>24</sub> **8876**. Spezialfabrik für bewegliche Federpackungen G. m. b. H.

(Lütgendortmund, Niemcy). Metalowe uszczelnienie dławnicowe. 24.2 1926. Udzielono 7.5 1928.

47h<sub>12</sub> **8926**. Magnet-Werk G. m. b. H. Eisenach Spezialfabrik für Elektromagnet - Apparate (Eisenach, Niemcy). Przekładnia zębata o zmiennym stosunku, w zastosowaniu do lokomotyw, pędzonych zapomocą silników spalinowych lub turbin. 22.9 1924. Pierwsz. 13.3 1924 (Niemcy). Udzielono 18.5 1928.

47h<sub>14</sub> **8957**. Richard Erban (Wiedeń, Austria). Urządzenie kierownicze i nastawcze do pędni wałkowych. 10.9 1926. Pierwsz. 21.9 1925 (Austria). Udzielono 23.5 1928.

47h<sub>15</sub> **8836**. Geoffrey Joseph Abbott (Londyn, Wielka Brytania). Mechanizm napędny. 26.11 1924. Pierwsz. 10.12 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 1.5 1928.

49h<sup>3</sup><sub>36</sub> **8890**. Heinrich Canzler (Düren-Rheinland, Niemcy). Dodatkowy stop do spawania miedzi. 2.10 1926. Pierwsz. 2.11 1925 (Niemcy). Udzielono 8.5 1928.

53b<sub>3</sub> **8959**. Karl Teichmann (Nowy Bytom, Polska). Zamknięcie naczyń do konserwowania lub podobnych. Dodatkowy do patentu Nr 4616. 19.11 1926. Udzielono 23.5 1928.

53g<sub>4</sub> **8910**. Bernard Herman Bertels (Amsterdam, Niderlandy). Sposób wyrobu pokarmu dla drobiu w kształcie ziarn. 21.7 1927. Udzielono 12.5 1928.

54a<sub>5</sub> **8974**. Jagenberg-Werke Akt. Ges. (Düsseldorf, Niemcy). Urządzenie do składania części pudełek. 11.5 1927. Pierwsz. 12.5 1926 (Niemcy). Udzielono 25.5 1928.

54h<sub>2</sub> **8982**. G. Schanzenbach & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Frankfurt n. M., Niemcy). Urządzenie do wyświetlania ulicznych napisów świetlnych. 30.6 1927. Udzielono 26.5 1928.

55b<sub>1</sub> **8838**. A/S. Raoul Pictet & F. Tharaldsen (Oslo, Norwegja). Sposób otrzymywania błonnika. 21.5 1926. Pierwsz. 20.5 1925 (Norwegja). Udzielono 1.5 1928.

57b<sub>2</sub> **8892**. La Société du Film en Couleurs Keller-Dorian (Paryż, Francja). Sposób zastosowania powierzchni rytowanych do wytwarzania błon

fotograficznych i kinematograficznych, w celu otrzymania obrazów odzwierciedlających barwy naturalne. 9.11 1926. Pierwsz. 16.11 1925 (Francja). Udzielono 8.5 1928.

58a<sub>7</sub> **8947**. Fabryka maszyn K. Drzewiński i S-ka (Łódź, Polska). Tłocznia hydrauliczna do wyciskania oleju. 16.9 1927. Udzielono 21.5 1928.

59e<sub>6</sub> **8962**. Motor-Pumpen G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Pompa z obrotowym tłokiem śrubowym i z zazębianymi się z nim, umieszczonymi jedna za drugą tarczami zębatymi. 30.12 1926. Pierwsz. 30.12 1925 (Szwajcaria). Udzielono 24.5 1928.

61a<sub>12</sub> **8996**. Minimax Act.-Ges. (Berlin, Niemcy). Sposób i urządzenie do wytwarzania piany. 12.5 1927. Udzielono 10.5 1928.

63c<sub>1</sub> **8935**. Société Anonyme des Ateliers de Secheron (Genewa, Szwajcaria). Elektryczny napęd do pojazdów o podwójnej przekładni zębatej. 13.4 1927. Udzielono 18.5 1928.

63c<sub>20</sub> **8993**. Jan Paliwoda (Brześć n. Bugiem, Polska). Amortyzator cierny do układu kierowniczego samochodów. 12.10 1927. Udzielono 29.5 1928.

64b<sub>28</sub> **8900**. Gebr. Patermann (Teltow-Berlin, Niemcy). Klucz do otwierania puszek. 16.7 1927. Pierwsz. 5.2 1927 (Niemcy). Udzielono 10.5 1928.

65f<sub>2</sub> **8885**. Hans Wach (Wesermünde-Lehe, Niemcy). Tłokowa maszyna parowa, połączona z turbiną na parę odlotową. 25.4 1927. Pierwsz. 21.10 1926 (Szwajcaria). Udzielono 8.5 1928.

65f<sub>5</sub> **8886**. Hans Wach (Wesermünde-Lehe, Niemcy). Tłokowy silnik parowy, połączony z turbiną na parę odlotową. Dodatkowy do patentu Nr 8885. 25.4 1927. Pierwsz. 18.11 1926 (Niemcy). Udzielono 8.5 1928.

71c<sub>2</sub> **8851**. „Pepege“ Polski Przemysł Gumowy Tow. Akc. (Grudziądz, Polska). Kopyto dwudzielne. 15.11 1927. Udzielono 1.5 1928.

71c<sub>11</sub> **8950**. Nuchim Lejb Weingott (Warszawa, Polska). Przyrząd do przyciskania podczas przyklejania wygiętej i przylegającej do obcasa części podeszwy. 18.11 1927. Udzielono 21.5 1928.

74c<sub>5</sub> **8913**. Société Schneider & Cie (Paryż, Francja). Urządzenie do przekazywania rozkazów, działające na zasadzie mostku Wheatstone'a. 15.5 1922. Pierwsz. 15.6 1921 (Francja). Udzielono 15.5 1928.

75b<sub>27</sub> **8882**. Josef Tóth (Budapeszt, Węgry). Sposób i masa do wyrobu cienkich powłok o błyszczącej jak emalja powierzchni na przedmiotach użytkowych, zdobniczych i t. d. Dodatkowy do patentu Nr 4779. 13.1 1927. Pierwsz. 14.1 1926 (Węgry). Udzielono 7.5 1928.

75c<sub>2</sub> **8940**. Daniel Działowicz (Częstochowa, Polska). Przyrząd do wytwarzania imitacji marmuru. 2.11 1927. Udzielono 18.5 1928.

76b<sub>9</sub> **8995**. Eugène Fievet (Lille, Francja). Urządzenie do odzyskiwania włókien w zgrzeblarzach do pakul. 9.9 1925. Pierwsz. 21.11 1924 (Francja). Udzielono 29.5 1928.

76c<sub>12</sub> **8861**. The British Cotton Industry Research Association (Manchester, Wielka Brytania), Platt Brothers and Company Limited (Oldham, Wielka Brytania) i Arthur Ernest Oxley (Manchester, Wielka Brytania). Wrzeciennica. 11.12 1926. Pierwsz. 19.12 1925 dla zastrz. 1, 3; 17.3 1926 dla zastrz. 2, 4 (Wielka Brytania). Udzielono 4.5 1928.

77a<sub>21</sub> **8943**. Zachariah Adam Hall (Hespeler, Kanada). Kij do gry w hockeya. 22.1 1927. Pierwsz. 25.1 1926 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.5 1928.

78c<sub>1</sub> **8872**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób fabrykacji prochu czarnego i podobnych materiałów wybuchowych. 1.8 1927. Udzielono 5.5 1928.

78c<sub>18</sub> **8871**. Lignoza Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Sposób zwiększania bezpieczeństwa prochu czarnego i podobnych materiałów wybuchowych wobec pyłu węglowego i gazów kopalnianych. Dodatkowy do patentu Nr 3490. 1.8 1927. Udzielono 5.5 1928.

79b<sub>12</sub> **8946**. United Cigarette Machine Company Aktiengesellschaft (Drezno, Niemcy). Urządzenie do prowadzenia taśmy w maszynach papierośniczych. 1.8 1927. Pierwsz. 22.1 1927

dla zastrz. 1—6; 1.11 1926 dla zastrz. 7, 8 (Niemcy). Udzielono 21.5 1928.

79b<sub>23</sub> **8983.** Fabryka Gilz „Sokół“ W. Kwaśniewski i F. Pacholczyk (Warszawa, Polska). Gilza do papierosów. 20.7 1927. Udzielono 26.5 1928.

80a<sub>12</sub> **8951.** William Monroe White (Milwaukee, Wisconsin, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do zużycowania hydrostożkowego działania wody. 26.3 1921. Pierwsz. 6.7 1915 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 23.5 1928.

80b<sub>5</sub> **8864.** Sven Michelsen (Witkowitz, Czechosłowacja). Sposób traktowania żużli do wyrobu cementu. 28.2 1927. Pierwsz. 10.3 1926 (Czechosłowacja). Udzielono 5.5 1928.

80b<sub>23</sub> **8866.** „Sfinx“ spojené smaltovny a továrny na kovové zboží akc. spol. (Praga, Czechosłowacja). Sposób uzyskiwania upiększających efektów na ceramicznych i metalowych przedmiotach emaljowanych. 25.5 1927. Pierwsz. 8.6 1926 (Czechosłowacja). Udzielono 5.5 1928.

80c<sub>14</sub> **8894.** Gewerkschaft Sachtleben (Homburg — Niederrhein, Niemcy) i Johann Küppers (Homburg — Niederrhein, Niemcy). Obrotowy piec mufłowy. 19.2 1927. Pierwsz. 24.3 1926 (Niemcy). Udzielono 10.5 1928.

80d<sub>11</sub> **8868.** Ernst Hjalmar Carlsson (Oskarshamn, Szwecja). Urządzenie do obtaczania kostek kamiennych lub podobnych brył. 7.6 1927. Pierwsz. 8.6 1926 (Szwecja). Udzielono 5.5 1928.

81c<sub>15</sub> **8933.** Matthias Lisse (Duisburg—Meiderich, Niemcy). Wytłaczana puszka do pakowania past różnego rodzaju z samoczynnym zamknięciem. 28.10 1926. Pierwsz. 4.11 1925 (Niemcy). Udzielono 18.5 1928.

81d<sub>3</sub> **8922.** Heinrich J. Behrmann (Kolonja, Niemcy). Urządzenie do opróżniania bez kurzu do zbiorników lub wozów, okrągłych naczyń do śmieci z pokrywą na zawiasach. 12.8 1927. Pierwsz. 4.3 1927 (Niemcy). Udzielono 15.5 1928.

81d<sub>3</sub> **8923.** Heinrich J. Behrmann (Kolonja, Niemcy). Przyrząd sprężający w zbiornikach do opróżniania bez kurzu okrągłych naczyń do śmieci z pokrywą na zawiasach. 12.8 1927. Pierwsz. 6.9 1926 (Niemcy). Udzielono 15.5 1928.

81e<sub>139</sub> **8920.** Ludovic Glück (Arad, Rumunja). Urządzenie, zabezpieczające zbiorniki z płynami, z których wytwarzają się gazy wybuchowe. 15.6 1927. Udzielono 15.5 1928.

87b<sub>2</sub> **8952.** Ernesto Curti (Medjolan, Włochy). Sposób napędzania narzędzi pneumatycznych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 8.4 1924. Udzielono 23.5 1928.

88c<sub>2</sub> **8942.** John Archibald Pinaud (Jersey City, Newjersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Wiatrak samoregulujący się. 27.4 1926. Udzielono 21.5 1928.

89c<sub>12</sub> **8981.** Teofilo Gaspar y Arnal (Madryt, Hiszpanja). Sposób wydzielania soli alkalicznych, soli ziem alkalicznych, soli magnezowych i innych, występujących w połączeniu lub zmieszanych z innymi substancjami. 24.6 1927. Udzielono 26.5 1928.

89c<sub>16</sub> **8973.** Fritz Blanke (Walschleben, Niemcy). Sposób i urządzenie do ciągłego i samoczynnego nasycania soków cukrowych przy wyrobie cukru trzcinowego i burakowego. 11.5 1927. Udzielono 25.5 1928.

89i<sub>1</sub> **8939.** The International Sugar and Alcohol Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób zczukrzania drzewa. 4.6 1927. Pierwsz. 7.7 1926 (Niemcy). Udzielono 18.5 1928.

## PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

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

**1044.** Firma Certo Corporation w Rochester.

**4272.** Firma Certo Corporation w Rochester.

**4680.** Firma I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft w Frankfurcie n. M.

**4750.** Firma Commercial Alcohol Company Limited w Londynie.

**5543.** Firma Certo Corporation w Rochester.

**7419.** Firma Vereinigte Kunsthornwerke Aktiengesellschaft w Hamburgu.

59.

## OPISY PATENTOWE.

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

w dniu 10 maja 1928 r. — Nr. Nr. 7421 do 7438; 7440;

w dniu 24 maja 1928 r. — Nr. Nr. 6526, 6530, 6547, 6558, 6562, 6564, 6565, 6568, 6575, 6580, 6584, 6586, 6588, 6591, 6599, 6600, 6603, 6606, 6607, 6609, 6615, 6632 do 6635, 6638 do 6641, 6646, 6653, 6656 do 6658, 6671, 6673, 6675, 6680, 6681, 6686, 6692, 6696, 6697; 7441 do 7500; 7702;

w dniu 4 czerwca 1928 r. — Nr. 7630;

w dniu 8 czerwca 1928 r. — Nr. Nr. 7501 do 7540.

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

60.

## W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

## A. WZORY UŻYTKOWE.

**Nr. 1049** (12.5 1928). Henryk Altkaufer, Warszawa. Buty operacyjne. 20.2 1928.

**Nr. 1050** (12.5 1928). Firma Józef Lax i Syn, Kraków. Skrzynka reklamowa. 25.4 1928.

**Nr. 1051** (16.5 1928). Firma Przetwórnia Wosku w Polsce, Spółka Akcyjna, Zawiercie. Puszka blaszana. 23.2 1928.

**Nr. 1052** (23.5 1928). Wincenty Grünwald, Wejherowo. Turbina. 26.1 1925.

**Nr. 1053** (23.5 1928). Siegfried Klausner, Wiedeń (Austria). Karta do gry. 5.12 1927.

**Nr. 1054** (23.5 1928). Jan Kajewski, Poznań. Stojak do beczulek. 6.2 1928.

**Nr. 1055** (23.5 1928). Michał Skowroński, Bydgoszcz. Pałak do odzieży. 18.2 1928.

**Nr. 1056** (23.5 1928). Ludwik Kłoczewski, Puławy. Zatrask do drzwi. 5.12 1927.

**Nr. 1057** (23.5 1928). Stanisław Lewiński, Łódź. Piec do spalania śmieci. 31.5 1927.

**Nr. 1058** (23.5 1928). Alfred Hennig, Łódź. Mydło w listkach. 23.2 1928.

**Nr. 1059** (23.5 1928). Firma Karl Peschke Maschinenfabrik, Zweibrücken (Niemcy). Mieszadło do betonu. 29.2 1928.

**Nr. 1060** (23.5 1928). Rudolf Schmidt, Schluckenau (Czechosłowacja). Nakładka na końce drabiny. 1.3 1928.

**Nr. 1061** (23.5 1928). Antonin Munzar, Trebic (Czechosłowacja). Skrzynka do ołówków, obsadek, stalówek i t. p. 2.3 1928.

**Nr. 1062** (25.5 1928). Marja Olekiewicz, Jadwiga Dąbrowska, Marja Burkath i Leonja Marcińska, Warszawa. Zębaty podnośnik torowy. 28.3 1928.

**Nr. 1063** (25.5 1928). Marja Olekiewicz, Jadwiga Dąbrowska, Marja Burkath i Leonja Marcińska, Warszawa. Podnośnik torowy. 10.3 1928.

**Nr. 1064** (25.5 1928). Marja Olekiewicz, Jadwiga Dąbrowska, Marja Burkath i Leonja Marcińska, Warszawa. Podnośnik torowy. 10.3 1928.

**Nr. 1065** (26.5 1928). Firma „Sena“ Polskie Towarzystwo Handlowe, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Lwów. Hacele do podków. 24.4 1928.

**Nr. 1066** (26.5 1928). Firma Fabryka Elementów i Baterij W. Tomaszewski i S-ka, Poznań. Łącznik do baterij. 15.3 1928.

**Nr. 1067** (29.5 1928). Antoni Kunicki, Łódź. Trójnik do rozdzielania płynu lub gazu. 25.2 1928.

**Nr. 1068** (29.5 1928). Antoni Piliński, Bydgoszcz. Zamknięcie do beczek. 3.3 1928.

**Nr. 1069** (30.5 1928). Józef Pudlik, Bydgoszcz. Urządzenie do hodowli jedwabników. 16.2 1928.

**Nr. 1070** (30.5 1928). Antoni Kunicki, Łódź. Łącznik do węzów gumowych. 29.2 1928.

**Nr. 1071** (30.5 1928). Wiktor Święcicki, Warszawa. Łopatka ze szczypcami. 31.3 1928.

**Nr. 1072** (31.5 1928). Waclaw Langbajn, Emilin. Szczoteczka do zębów. 3.4 1928.

**Nr. 1073** (31.5 1928). Firma Gebrüder Eickhoff, Bochum (Niemcy). Mechaniczne urządzenie do ładowania. 11.4 1928.

**Nr. 1074** (31.5 1928). Józef Boguszewski, Poznań. Mechaniczna płóćka do buraków. 14.4 1928.

**Nr. 1075** (31.5 1928). Firma Gebrüder Eickhoff, Bochum (Niemcy). Urządzenie mechaniczne do ładowania. 17.4 1928.

**Nr. 1076** (31.5 1928). Władysław Flaczyński, Leszno. Pocztówka z piszczałką. 21.4 1928.

**Nr. 1077** (31.5 1928). Ignacy Schroeder, Poznań. Siewnik do nasion ogrodowych. 25.4 1928.

## B. WZORY ZDOBNICZE.

**Nr. 345** (23.5 1928). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 23.3 1928.

**Nr. 346** (30.5 1928). Firma Fabryka Chemiczna „Koloryt“ Władysław Kłossowski i Spółka, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Opakowanie. 31.3 1928.

**Nr. 347** (30.5 1928). Firma Towarzystwo Akcyjne Karol Steinert, Łódź. Tkaniny. 28.4 1928.

**Nr. 348** (30.5 1928). Ryszard Rosicki, Lwów. Ramki. 11.4 1928.

**Nr. 349** (30.5 1928). Firma Jan Idzkowski i S-ka w Warszawie. Zespół czcionek 17.4 1928.

**Nr. 350** (30.5 1928). Firma Fabryka Sztucznego Marmuru „Lavinit“ N. Krupka i B. Perlicz, Włocławek. Wazony. 21.4 1928.

**Nr. 351** (31.5 1928). Paweł Amsterdamer, Warszawa. Klamerki. 26.4 1928.

# ZNAKI TOWAROWE.

## REJESTRACJA.

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

Nr. Rej. 16522. 2.V 1928. Pierw. 6.XI 1926. Fa. Berson Polska Fabryka wyrobów gumowych S-ka z ogr. odp. Kraków. Fabryka różnych wyrobów gumowych. Towary: obcasz gumowe.

### Luna

Nr. Rej. 16523. 2.V 1928. Pierw. 1.XII 1926. Michel Epsztejn i Szmuel Goldfand. Bereza Kartuzka, powiat Pruzana, wojew. poleskie. Fabryka kredy. Towary: kreda.



FABRYKA KREDY  
 Michał Epsztejn i Szmuel Goldfand  
 Bereza-Kartuzka pow. Pruzany  
 ul. Tadeusza Kościuszki № 139

Nr. Rej. 16524. 2.V 1928. Pierw. 1.XII 1926. Michel Epsztejn i Szmuel Goldfand. Bereza Kartuzka, powiat Pruzana, wojew. poleskie. Fabryka kredy. Towary: kreda.



FABRYKA KREDY  
 Michał Epsztejn i Szmuel Goldfand  
 Bereza-Kartuzka pow. Pruzany  
 ul. Tadeusza Kościuszki № 139

Nr. Rej. 16525. 4.V 1928. Pierw. 11.V 1927. Fa. Aktiebolaget Rudelius & Boklund, Lund (Szwecja). Fabryka separatorów oraz maszyn i przyrządów do wyrobu masła. Towary: separatory,

maślnice, maślnice skombinowane, wygniatacze do masła.

## SVEA

Nr. Rej. 16526. 4.V 1928. Pierw. 11.VII 1927. Fa. **Société Anonyme Compagnie Française des Parfums d'Orsay**. Puteaux, Seine (Francja). Fabryka produktów chemicznych i higienicznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju produkty perfumeryjne, mydła, artykuły toaletowe i produkty higieniczne.



Nr. Rej. 16527. 4.V 1928. Pierw. 19.VII 1927. **Markus E. Hillinger**. Rzeszów, wojew. lwowskie. Wytwórnia przetworów techniczno-chemicznych. **Towary:** farby olejne, lakiery terpentynowe, jako też spirytusowe, wyroby parafinowe, przetwory i preparaty techniczno-chemiczne.

## Hachaem

Nr. Rej. 16528. 4.V 1928. Pierw. 27.VII 1927. Fa. **Manufacture de Chézard, E. Albaret**. Chézard (Szwajcaria). Fabryka zegarków i ich części składowych. **Towary:** koperty, mechanizmy, tarcze liczbowe do zegarków i puzderka.



SAINT MARTIN

Nr. Rej. 16529. 4.V 1928. Pierw. 26.VII 1927. Fa. „**Polwin**“ Fabryka win i miodu właśc. **Hilel Sokołowicz i Josek Warszawer**. Warszawa. Fabryka win i miodu. **Towary:** wino alkoholowe, wino owocowe, wino rodzynkowe i miód do picia.

## Polwin

Nr. Rej. 16530. 5.V 1928. Pierw. 29.VII 1927. Fa. **Fabryka Octu Fermenta** właśc. **Antoni Piliński**. Bydgoszcz. Fabryka octu. **Towary:** ocet i wszelkie produkty octowe, esencja octowa, mustrarda, konserwy w occie.

## Surol



Nr. Rej. 16531. 5.V 1928. Pierw. 30.VIII 1927. Inż. Wawrzyniec Dajczak. Lwów. Przedsiębiorstwo budowlane. Towary: stropy celkowe żelazno-betonowe.

B K D

Nr. Rej. 16532. 5.V 1928. Pierw. 22.IX 1927. Fa. The Liverpool Borax Company, Limited, Liverpool (Wielka Brytania). Fabryka chemiczna. Towary: substancje chemiczne, używane w przemyśle, w fotografii i badaniach naukowych i środki antykaustyczne.

Algor

Nr. Rej. 16533. 5.V 1928. Pierw. 22.IX 1927. Józef Schönwald. Kraków. Zakład fryzjerski. Towary: proszek do golenia.

Razol

Nr. Rej. 16534 — 16535. 5.V 1928. Pierw. 4.X 1927. Fa. „Optimus” Spółka

z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Wytwórnia piłek i narzędzi. Towary: piłki i narzędzia.

Nr. 16534.

Rapid „Optimus”

Warszawa

Nr. 16535.

Radio

Nr. Rej. 16536. 5.V 1928. Pierw. 6.X 1927. Fa. Jantzen Knitting Mills. Portland, stan Oregon (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia towarów, wyszczególnionych w wykazie towarów. Towary: kostiumy kąpielowe, dziane okrycia swetrowe, rękawiczki ze skóry, kauczuku (gumy), tkanin i ich połączeń, garnitury dla mężczyzn, kobiet i dzieci, bielizna z materiałów tkackich, suknie, wyroby pończosznice, kapelusze i czapki męskie, kobiece i dziecięce, kamizelki sportowe i szale z włóczki „jersey”.



Nr. Rej. 16537. 7.V 1928. Pierw. 6.X 1927. Fa. Olav Trygve Theodorsen. Oslo (Norwegja). Fabryka wyrobów żelaznych. **Towary:** blacha łącząca, wkładki, łączniki metalowe do konstrukcyj drewnianych, sworznie, śruby, nakrętki, pierścienie sprężynujące, bezpieczniki do nakrętek, podkładki, okucia łącznikowe, gwoździe, nity, śruby hakowe, dyble (tyble), żelazo pierścieniowe, rurkowe, okrągłe, tyble w kształcie krzyża i litery Z, kliny, kołki, pałaki, nasuwki kleszczowe, kajdany, pręty ciągowo, nasuwki, czopy, sworznie w kształcie litery V, pierścienie do trzonków, żelazo kotwowe (ankrowe), haki stosowane w budownictwie, okucia do okien, bram i drzwi, skoble, śruby z oczkami, nakładki, narożniki, blacha ząbkowana, łączniki do wałów, łubki stykowe, pity rozporowe, rozpórki.

# BULLDOG

Nr. Rej. 16538 — 16539. 7.V 1928. Pierw. 6.X 1927. Fa. Żbikowskie Zakłady Stalowe „Hossyb” Spółka Akcyjna. Żbików pod Pruszkowem, wojew. warszawskie. Zakłady stalowe. **Towary:** stal.

Nr. 16538.

## Anaktor

Nr. 16539.

## Firex

Nr. Rej. 16540. 7.V 1928. Pierw. 7.X 1927. Fa. Anglo-Chilean Consolidated Nitrate Corporation. New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka produktów chemicznych i handel temiż produktami. **Towary:** saletrzan sody.



Nr. Rej. 16541. 7.V 1928. Pierw. 21.X 1927. Fa. Naamlouze Vennootschap Zwanenberg's Slachterijen en Fabrieken. Oss (Niderlandy). Rzeźnie i fabryka tłuszczów jadalnych zwierzęcych i roślinnych. **Towary:** towary mięsne (niekonserwowane) i tłuszcze (z wyjątkiem gliceryny, masła i margaryny).



Nr. Rej. 16542. 7.V 1928. Pierw. 18.XI 1927. Fa. Kammgarnspinnerei Stöhr & Co. Akt.-Ges. Lipsk (Niemcy). Przędzalnia wełny. Towary: włóczka.



Nr. Rej. 16543. 7.V 1928. Pierw. 23.XI 1927. Fa. Juljusz Grosse Spółka z ogr. odp. Kraków. Import herbaty i skład win. Towary: herbata.

Mieszanka  
indo - cejlońska  
Darling

Nr. Rej. 16544. 8.V 1928. Pierw. 15.XII 1927. Fa. Louis Sanders. Bruksela (Belgja). Wytwarzanie i zbyty poży-

wienia dla bydła. Towary: pożywienie dla bydła.

## PROVENDEINE

Nr. Rej. 16545. 8.V 1928. Pierw. 30.XII 1927. Fa. Wojciech Dutkiewicz. Katowice. Drogerja. Towary: mydła lecznicze i środki kosmetyczne.

Hajod

cyfików Beiersdorfia, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Katowice. Wytwórnia artykułów kosmetycznych i farmaceutycznych. Towary: środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne i odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, gąbki.

Nr. Rej. 16546. 8.V 1928. Pierw. 30.XII 1927. Fa. Pebeco Wytwórnia Spe-

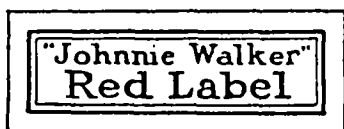
Aolan

Nr. Rej. 16547 — 16548. 8.V 1928. Pierw. 2.I 1928. Fa. John Walker & Sons, Limited, Londyn (Wielka Brytania). Fabryka wódek. Towary: wódki.

Nr. 16517.



Nr. 16548.



Nr. Rej. 16549. 8.V 1928. Pierw. 17.I 1928. Fa. Fabryka mydła i świec W. Adamczewski i S-ka, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Fabryka mydła i świec. Towary: świece stearynowe.

Zorza

Nr. Rej. 16550 — 16552. 9.V 1928. Pierw. 23.I 1928. Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Sp. Akc. Warszawa. Fabrykacja, kupno i sprzedaż środków leczniczych, chemicznych, farmaceutycznych i kosmetycznych oraz wszelkich towarów aptecznych. Towary: ropa naftowa i jej przetwory (nafta, benzyna, parafina), smary, oleje i tłuszcze niejadalne, gliceryna, produkty chemicz-

ne dla celów technicznych, rolniczych, naukowych, fotograficznych i pokrewnych, nawozy sztuczne, mydła techniczne i do prania, świece, materiały wybuchowe, ognie sztuczne, zapalki, lonty.

Nr. 16550.

Rozogen

Nr. 16551.

Fruktogen

Nr. 16552.

Plantogen

Nr. Rej. 16553. 9.V 1928. Pierw. 30.I 1928. Fa. Vacuum Oil Company Spółka Akcyjna. Czechowice, wojew. śląskie. Rafinerja olejów mineralnych. Towary: oleje, tłuszcze i woski wszelkiego rodzaju, produkty tegoż rodzaju dla celów smarowych, oświetlenia, ogrzewania i opału, benzyna i nafta.



Ochrona zgłoszonego znaku zastrzeżona w kolorach czerwonym i czarnym.

Nr. Rej. 16554 — 16555, 9.V 1928.  
Pierw. 3.II 1928. Fa. Fabryka mydła  
i świec W. Adamczewski i S-ka, Spół-  
ka z ogr. odp. Warszawa. Fabryka my-  
dła i świec. Towary: świece.

Nr. 16554.

## Markiza

Nr. 16555.

## Ignis

Nr. Rej. 16556 — 16557, 9.V 1928.  
Pierw. 26.III 1926. Fa. Polska Fabryka  
Farb i Lakierów Edward Lutz Sp. z o.  
p. Kraków-Podgórze. Fabryka farb i la-  
kierów. Towary: farby, lakiery, pokosty,  
emalje, glazury, farby do porcelany i  
emalji, farby zabezpieczające od rdzy,  
farby przeciwko tworzeniu się kamie-  
nia kotłowego, środki do przepajania,  
środki dezynfekcyjne, pasty do obuwia,  
środek wiążący się ze świeżą zaprawą  
cementową.

Nr. 16556.

## Schildkrötenglasur

Polska Fabryka Farb i Lakierów  
EDWARD LUTZ Sp. z o. p.  
Kraków XXII.

Towary: farby, lakiery, pokosty, gla-  
zury, farby do porcelany i emalji, farby

zabezpieczające od rdzy, farby przeciw-  
ko tworzeniu się kamienia kotłowego,  
środki do przepajania, środki dezynfek-  
cyjne, pasty do obuwia, środek wiążący  
się ze świeżą zaprawą cementową.

Nr. 16557.

## Silberthermon

Polska Fabryka Farb i Lakierów  
EDWARD LUTZ Sp. z o. p.  
Kraków XXII.

Nr. Rej. 16558 — 16559, 9.V 1928.  
Pierw. 30.XII 1926. Fa. Gebrüder Hons-  
berg. Remscheid-Hasten (Niemcy). Wy-  
twórnia pił i narzędzi. Towary: piły.

Nr. 16558.

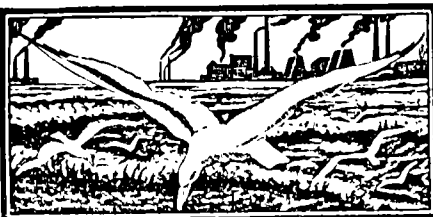
## Anker

Nr. 16559.



Nr. Rej. 16560. 10.V 1928. Pierw. 13.IV 1927. Fa. Wielkopolska Wytwórnia Chemiczna T. A. Poznań, Wytwórnia chemiczna. Towary: proszek mydlny do prania.

Spósob używania: Zawieszając 100 gr. proszku w 25 litrach (2 1/2 wadki) zimnej wody. Przechowywać powoli w ciepłej wodzie, aż do tego czasu i gotować w 3 do 5 godzin. Następnie podgrzać raz jeszcze i do rozpuszczenia i gotować 15 do 20 minut. Uwaga: Fa. przedpoczątek gotowania, która jest konieczna w zimnej wodzie. Przed użyciem przedwzrostek wlewać i gotować w ciepłej wodzie. Proszek mydlny do prania.



Gebrauchsanweisung: Das Inhalt des Packchens d. 100 Gr. lösen man in 25 Liter (2 1/2 wadki) zimner Wasser. Przechowywać powoli w ciepłej wodzie, aż do tego czasu i gotować w 3 do 5 godzin. Następnie podgrzać raz jeszcze i do rozpuszczenia i gotować 15 do 20 minut. Uwaga: Fa. przedpoczątek gotowania, która jest konieczna w zimnej wodzie. Przed użyciem przedwzrostek wlewać i gotować w ciepłej wodzie. Proszek mydlny do prania.



Nr. Rej. 16561. 10.V 1928. Pierw. 11.IV 1927. Fa. Kussi & Schick, Przedsiębiorstwo artykułów chemiczno-technicznych, Sp. z ogr. por. Cieszyn, wojew. śląskie. Wytwórnia artykułów chemiczno-technicznych. Towary: muchołapki.



Nr. Rej. 16562. 10.V 1928. Pierw. 23.V 1927. Fa. Browar Gnieźnieński Bra- | cja Koteccy. Gniezno, wojew. poznańskie. Browar. Towary: piwo.



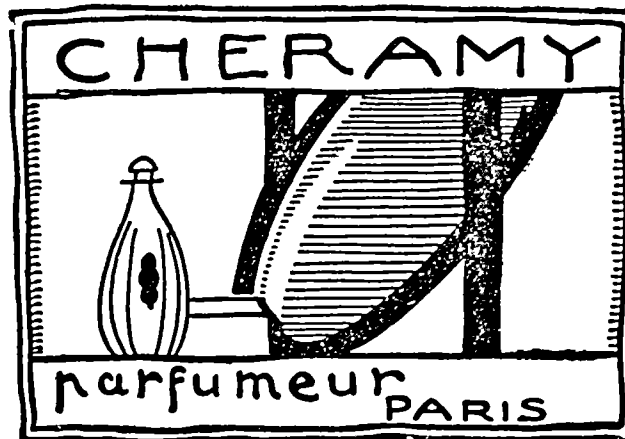
**BROWAR GNIEŹNIENSKI**  
BRACIA KOTECY  
Tel. 45.  
OBCIĄG BROWARU

**PIWO LECZNICZO-SŁODOWE**  
**Klasztorne**

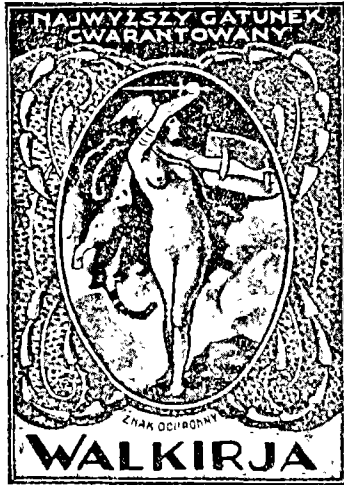
Pełne ◀ ZALETY ▶ 0,3 ltr.  
Piwo to przez nas specjalnie gotowane według recepty klasztornej, znane było jako środek nadzwyczaj odżywczy i zawsze było polecane przez lekarzy dla chorych, małokrwistych, osłabionych, rekonwalescentów i karmiących matek.  
Klasztorne w butelkach pasteryzowane jest bardzo trwałe. Przechowywać butelki stojąco.

**MALA ZAWARTOŚĆ ALKOHOLU ODŻYWCZE**  
Poniżej 1 %

Nr. Rej. 16563. 10.V 1928. Pierw. 7. VI 1927. Fa. Société Anonyme Parfums Cheramy. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych, kosmetycznych i mydeł. Towary: wszelkie produkty perfumeryjne.



Nr. Rej. 16564. 10.V 1928. Pierw. 25.VI 1927. Maksymiljan Goldberg. Warszawa. Handel wyrobami apteczno-galanteryjnemi. Towary: wyroby gumowe.



Nr. Rej. 16565 — 16566. 10.V 1928. Pierw. 6.IX 1927. Fa. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges. Frankfurt n. M. (Niemcy). Fabryka produktów chemicznych. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa plastyczna do celów dentystycznych, masa do plombowania zębów, surowce mineralne, barwniki, farby, metale płatk-

Nr. Rej. 16567. 10.V 1928. Pierw. 4.II 1927. Fa. A. Ch. Liiszyc. Rzeszów, wojew. krakowskie. Fabryka mydła, mydeł toaletowych i perfum. Towary:

we, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwo, pasty do obuwia, środki do czyszczenia i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, zaprawy do podióg.

Nr. 16565.

## Emulphor

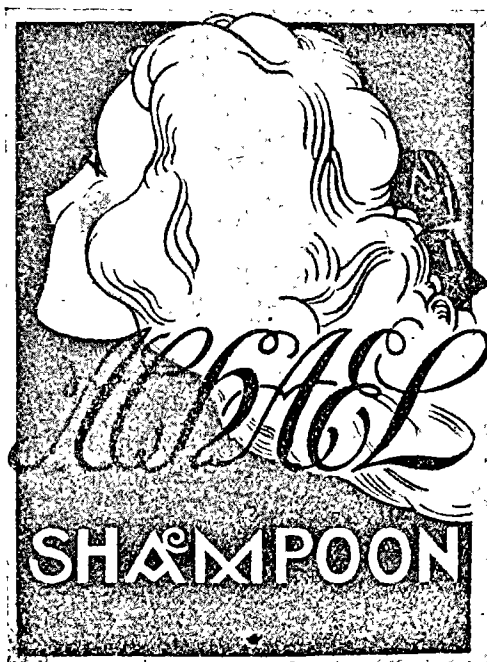
Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masa plastyczna do celów dentystycznych, masa do plombowania zębów, surowce mineralne, wosk, materiały oświetleniowe, oleje i tłuszcze przemysłowe, smary, benzyna.

Nr. 16566

## Divulson

perfumerje, kosmetyki, mydła i inne środki toaletowe, w szczególności proszek do mycia głowy.





Nr. Rej. 16568. 10.V 1928. Pierw. 8.VIII 1927. Fa: „Centrosojuz“ Związek Spółdzielczych Związków Spółdzielnia z odpowiedzialnością udziałami, Lwów.

Hurtownia towarów rolniczych, spożywczych i galanteryjnych. Towary: mydło zwyczajne.

**ЦЕНТРОСОЮЗ  
МЫТА**

Nr. Rej. 16569. 10.V 1928. Pierw. 7.IX 1927. Fa. Zakłady Mleczarskie „Gordowo”. Warszawa. Wytwórnia i sprzedaż przetworów mleczarskich. Towary: produkty i przetwory przemysłu mleczarskiego.



Ochrona prawna tego znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 16570 — 16571. 10.V 1928. Pierw. 17.IX 1927. Fa. Warszawska Fabryka Octu Spirytusowego „Monopol”. Warszawa. Fabryka octu. Towary: ocet spirytusowy (pojedynczy).

Nr. 16570.



Towary: ocet spirytusowy (podwójny).

Nr. 16571.



Nr. Rej. 16572. 10.V 1928. Pierw. 22.IX.1927. Fa. Parker Rust-Proof Company. Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.). Fabryka środków przeciw rdzy. **Towary:** ciecz do pokrywania, mająca własności środka zabezpieczającego od rdzewienia.

**PARCOLAC**

Nr. Rej. 16573. 10.V 1928. Pierw. 22.IX 1927. Fa. P. G. Marr and Company Limited. Pinners Hall, Austin Friars, Londyn (Wielka Brytania). Fabryka radioaparatów i przyborów do nich. **Towary:** detektory kryształowe dla telefonów bez drutu, narzędzia lekarskie, przyrządy naukowe i aparaty do użytku ogólnego, przyrządy i aparaty do nauczania.

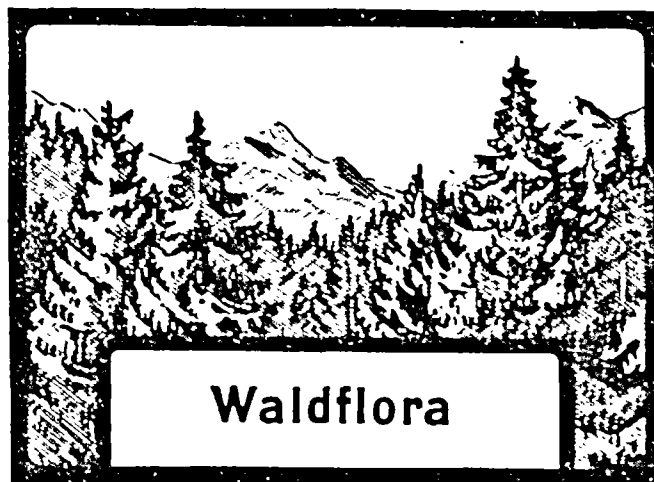
**NEUTRON**

Nr. Rej. 16574. 10.V 1928. Pierw. 27.IX 1927. Fa. Warszawska Fabryka Octu Spirytusowego „Monopol” Józef Komicz. Warszawa. Fabryka octu. To- wary: ocet spirytusowy, winny i estra- gonowy, wyroby z tego octu, jako to: musztarda, wszelkie konserwy i mary- naty.



Nr. Rej. 16575 — 16577. 11.V 1928. Pierw. 30.IX 1927. Fa. Georg Rich-Pflug & Co. Gera (Niemcy). Wyrób i handel | specyfików farmaceutycznych. Towary: środki odżywcze, lecznicze oraz inne materiały apteczne.

Nr. 16575.



Nr. 16576.



Am.). Fabryka i sprzedaż samochodów.  
Towary: samochody osobowe.



Nr. 16577.



Nr. Rej. 16579. 11.V 1928. Pierw.  
14.X 1927. Fa. First National Pictures  
Inc. New York, stan New York (St.  
Zjedn. Am.). Fabryka filmów kinemato-  
graficznych. Towary: filmy kinemato-  
graficzne.



Nr. Rej. 16578. 11.V 1928. Pierw.  
4.X 1927. Fa. Hudson Motor Car Com-  
pany. Detroit, stan Michigan (St. Zjedn.

Nr. Rej. 16580 — 16581. 11.V 1928.  
Pierw. 18.X 1927. Fa. I. G. Farbenin-  
dustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt

n. M. (Niemcy). Fabryka chemiczna.  
**Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych, papier fotograficzny i preparaty chemiczne do celów farbiarskich, farby mineralne i ziemne, farby smołowe, lakiery i zaprawy, środki apreturowe i garbniki, środki do konserwowania skóry, nitki jedwabne do celów chirurgicznych, dietetyczne środki odżywcze i preparaty skrobiowe.

Nr. 16580.

„Seretin“

**Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych, papier fotograficzny i preparaty chemiczne do celów farbiarskich i fotograficznych, farby mineralne i ziemne, barwniki smołowe, lakiery, żywice lakowe i zaprawy, środki impregnacyjne, apreturowe i garbniki, środki do konserwowania skóry, nitki jedwabne do celów chirurgicznych, dietetyczne odżywcze środki i preparaty skrobiowe.

Nr. 16581.

„Impletol“

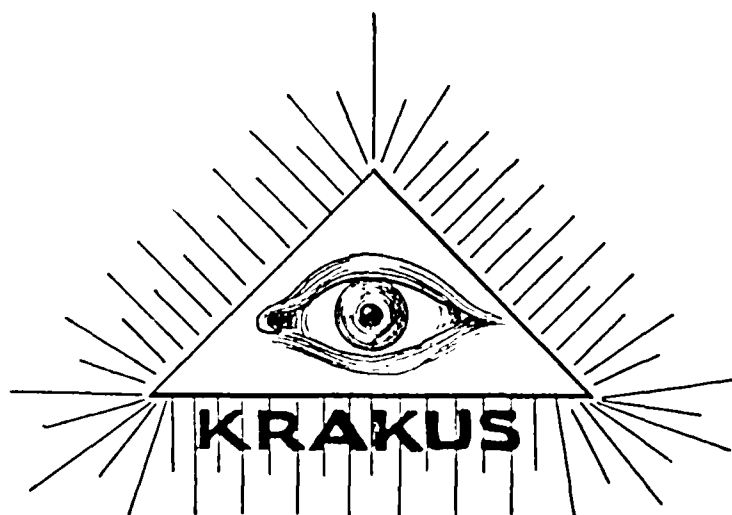
Nr. Rej. 16582. 11.V 1928. Pierw. 27.X 1927. Fa. Porkert a spol. Skuhrov (Czechosłowacja). Wytwórnia maszyn dla gospodarstwa domowego. **Towary:** narzędzia do krajania mięsa, strugała,

ważki, maszynki do lodów, masłnice, żelazka do prasowania, prasy do owoców i maszynki kuchenne (z wyłączeniem emaljowanych naczyń kuchennych).



Nr. Rej. 16583. 11.V 1928. Pierw. 2.XI 1927. Fa. „Fosforyty Rachowskie“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialno-

ścią. Warszawa. Fabryka nawozów sztucznych. **Towary:** nawozy sztuczne.



Nr. Rej. 16584. 11.V 1928. Pierw. 5.XI 1927. Fa. Gurwitsch & Swaden Aktiengesellschaft, Gdańsk (W. M. Gdańsk). Fabryka tłuszczów i mydeł. Towary: margaryna, smalec i inne tłuszcze jadalne, mydła i środki do prania.

Tip - Top

Nr. Rej. 16585. 11.V 1928. Pierw. 9.XI 1927. Fa. Spółka Akcyjna Dom Handlowo - Przemysłowy Franciszek Fuchs i Synowie. Warszawa. Fabryka czekolady, kakao i cukrów. Towary: czekolada.



Nr. Rej. 16586. 11.V 1928. Pierw. 12.XI 1927. Fa. **Standard Nobel w Polsce Spółka Akcyjna**. Warszawa. Wydobywanie surowców mineralnych i ropy naftowej oraz wytwarzanie produktów naftowych. **Towary:** ropa naftowa, nafta, benzyna, parafina, środki dezynfekcyjne, środki do czyszczenia, oleje do wszelkich maszyn, asfalty oraz wszelkie produkty pochodne ropy naftowej.

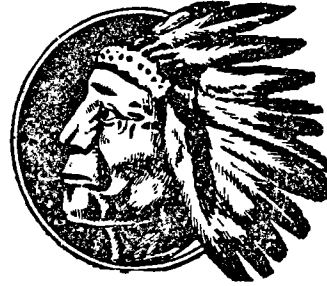
## Stanob

Nr. Rej. 16587. 11.V 1928. Pierw. 16.XI 1927. Fa. **Jenaer Glaswerk Schott & Gen.** Jena (Niemcy). Huta szklana i fabryka aparatów, przyrządów i sprzętów elektrotechnicznych. **Towary:** szkła optyczne, sprzęty szklane, przyrządy optyczne, rurki szklane, pręty szklane, płytki szklane, naczynia szklane, lampy szklane, szkła do lamp, lampy elektryczne, aparaty elektrotechniczne, przyrządy i sprzęty.

## Jenaer Normalglas

Nr. Rej. 16588. 11.V 1928. Pierw. 18.XI 1927. Fa. **The Carborundum Company**. Niagara Falls, stan New York (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia tworzyw szli-

fierskich i wszelkich produktów i artykułów. **Towary:** towary zcierające (szlifierskie).



Nr. Rej. 16589. 11.V 1928. Pierw. 22.XI 1927. Fa. **Fansteel Products Company, Inc.** North Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Fabryka akumulatorów, urządzeń do ładowania akumulatorów, transformatorów i oporników. **Towary:** urządzenia jednostkowe do ładowania akumulatorów, ogniwa prostownicze, przetwornice (transformatory) i oporniki jednostkowe.

## FANSTEEL

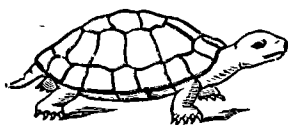
Nr. Rej. 16590. 11.V 1928. Pierw. 23.XI 1927. Fa. **J. D. Riedel Akt. Ges.** Berlin-Britz (Niemcy). Wyrób i sprzedaż produktów chemicznych, farmaceutycznych i technicznych, przedsiębior-



stwo importowe i eksportowe. Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt.

## Ecobol

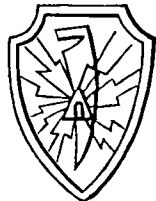
Nr. Rej. 16591. 12.V 1928. Pierw. 14.XI 1927. Fa. Simon Redtenbacher seel. Wwe & Söhne, Linz (Austria). Fabryka wyrobów żelaznych i stalowych. Towary: kosy, sierpy i noże do sieczkarń.



Nr. Rej. 16592 — 16593. 12.V 1928. Pierw. 23.XI 1927. Fa. Simon Redtenbacher seel. Wwe & Söhne, Linz (Austria). Fabryka wyrobów żelaznych i stalowych. Towary: kosy i wszelkiego rodzaju wyroby kute.

Nr. 16592.

MAGNETSENSE

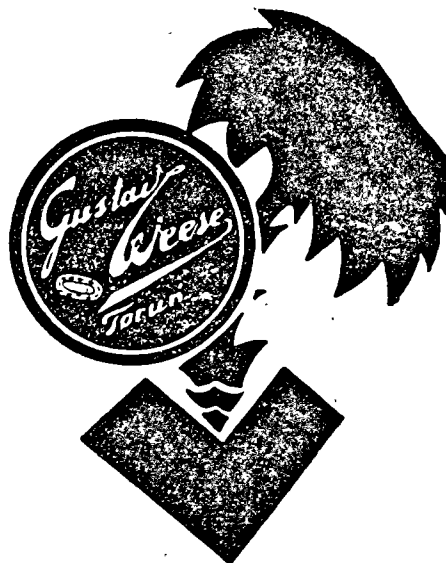


Nr. 16593.

LAHTSCHPLEHSIS-  
=JSKABDS=



Nr. Rej. 16594. 12.V 1928. Pierw. 28.XI 1927. Fa. Gustaw Weese. Toruń, wojew. pomorskie. Fabryka pierników, czekolady i cukierków, handel hurtowy herbata, kawa, kakao i artykułami spożywczymi. Towary: herbata, kawa, kakao, czekolada, pieczywo, pierniki, wyroby cukiernicze.



Nr. Rej. 16595. 12.V 1928. Pierw. 2.XII 1927. Fa. Atlas Ago Chemische Fabrik Aktiengesellschaft. Möllkau (Niemcy). Fabryka chemiczna z oddziałem wyrobu części skórzanych dla obuwia. Towary: wkładki do usztywnienia czubków obuwia.



Nr. Rej. 16596. 12.V 1928. Pierw. 7.XII 1927. Fa. Titanium Pigment Company, Inc. Niagara Falls, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka chemiczna. Towary: farby w stanie suchym, w postaci pasty lub gotowych mieszanin.

**TITANOX**

Nr. Rej. 16597. 12.V 1928. Pierw. 12. XII 1927. Fa. Gustav Genschow & Co. Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy). Handel bronią i fabryka amunicji. Towary: broń sieczna, ostra i palna, amunicja do broni palnej, ręcznej, noże myśliwskie, pochwy do broni siecznej, ostrej i palnej, skrzynki do naboju,

sakwy myśliwskie, kije myśliwskie, woalki od komarów, gwizdki, trąbki, wabie dla dziczyzny, lornetki, lunety celownicze, naczynia izolowane (termosy), przybory do ładowania naboju i czyszczenia strzelb, rzemienie do strzelb, jak również tarcze celownicze z żelaza, drzewa, papy i papieru.



Nr. Rej. 16598. 12.V 1928. Pierw. 12.XII 1927. Fa. Przemysłowe Tow. Przetw. Tłuszczowych „Saturnia” Sp. Akc. Warszawa. Fabryka wyrobów chemicznych, kosmetycznych i perfumeryjnych. Towary: mydła zwyczajne i kosmetyczne, wyroby perfumeryjne, proszki do prania zwykłe i utleniające i inne wyroby chemiczne.

**Farit**

Nr. Rej. 16599 — 16600. 12.V 1928. Pierw. 22.XII 1927. Fa. Modrzejowskie Zakłady Górniczo-Hutnicze, Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka naczyń me-

talowych. **Towary:** naczynia metalowe, blaszane emaljowane, aluminiowe, cynowe i cynkowe.

Nr. 16599.



Nr. 16600.



Ochrona znaków zastrzeżona we wszelkich kolorach.

Nr. Rej. 16601 — 16602. 12.V 1928. Pierw. 30.XII 1927. Fa. Schering-Kahl-

baum A. G. Berlin (Niemcy). Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:** środki lekarskie, produkty chemiczne dla celów medycznych i higienicznych, materiały i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

Nr. 16601.

## Solganal

**Towary:** preparaty medyczne i farmaceutyczne.

Nr. 16602.

## Synthalin

Nr. Rej. 16603. 12.V 1928. Pierw. 31.XII 1927. Fa. Fabryka mydła i wyrobów kosmetycznych „Lotos”, właściciel Szymon Rundo. Warszawa. Fabryka mydła i wyrobów kosmetycznych. **Towary:** mydła wszelkiego rodzaju, wyroby kosmetyczne i perfumeryjne, środki higieniczne, toaletowe, środki do zębów i dezynfekcyjne.

## Lotsavon

Nr. Rej. 16604. 12.V 1928. Pierw. 10.I 1928. Fa. Urban & Lemm, Berlin-Charlottenburg (Niemcy). Fabryka chemiczna i przedsiębiorstwo wysyłkowe. Towary: wosk do froterowania.



Ochrona znaku zastrzeżona w kolorze żółtym i granatowym z napisem białym i obwódką czerwoną.

Nr. Rej. 16605. 12.V 1928. Pierw. 11.I 1928. Fa. Kathreiners Malzkaffee-Fabriken G. m. b. H. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i handel artykułami spożywczymi. Towary: kawa, produkty, zastępujące kawę i dodatki do kawy (szczególnie kawa słodowa), herbata, kakao, czekolada, bezalkoholowe i alkoholowe napoje, preparaty słodowe i zbożowe, dietetyczne środki odżywcze, zupy odżywcze.



Nr. Rej. 16606. 12.V 1928. Pierw. 14.I 1928. Fa. Fritz Schulz jun. Aktiengesellschaft, Lipsk (Niemcy). Wytwórnia i handel produktami chemiczno-technicznymi. Towary: płyn do czyszczenia metali.

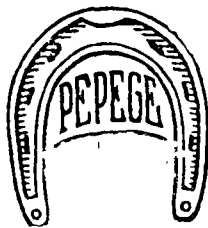


Nr. Rej. 16607. 12.V 1928. Pierw. 16.I 1928. Fa. J. Wyk. Katowice, wojew. śląskie. Handel optycznymi, fotograficznymi przyrządami i przyborami. **Towary:** wszelkiego rodzaju artykuły i instrumenty optyczne, geodezyjne, termometry, barometry, artykuły i aparaty fotograficzne, aparaty projekcyjne i obrazkowe świetlne, pomoce szkolne.

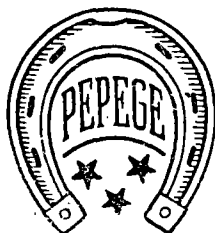


Nr. Rej. 16608 — 16609. 12.V 1928. Pierw. 23.I 1928. Fa. „Pepege” Polski Przemysł Gumowy Tow. Akc. Grudziądz, wojew. pomorskie. Wytwórnia poniżej wymienionych towarów. **Towary:** opony rowerowe, węże rowerowe, opony automobilowe, węże automobilowe, płaszcze gumowe i materiały gumowane.

Nr. 16608.



Nr. 16609.



Nr. Rej. 16610. 14.V 1928. Pierw. 5.VI 1924. Fa. Kunstharzfabrik Dr. Fritz Pollak Gesellschaft m. b. H. Wiedeń (Austria). Fabryka chemiczna i hurtowy handel wszelkimi towarami. **Towary:** masa do robienia odcisków w celach dentystycznych, środki apreturowe i garbniki, lekarstwa, wyroby azbestowe, litery, produkty chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, przemysłowych, naukowych i fotograficznych, papa dachowa, środki dezynfekcyjne, materiały uszczelniające, druki, manekiny krawiecki i fryzjerskie, pokost, żywica, tworzywo izolacyjne, kartony, klej, przedmioty sztuki, lakiery, pakunki, materiały piśmienne, pendzle, tapety, środki do tępienia roślin i zwierząt szkodliwych, środki utrzymujące ciepło, pasty do czyszczenia, środki do plombowania zębów.

## Juvelith

Nr. Rej. 16611. 14.V 1928. Pierw. 23.VII 1927. Fa. Młyn i Elektrownia „Marymont”. Miechów, wojew. kieleckie. Młyn i elektrownia. **Towary:** grysik, mąka pszenna, mąka żytnia, kasza jęczmienna, krupy jęczmienne, razówka pszenna, razówka żytnia, mąka pastwana, otręby pszenne, otręby żytnie.



Nr. Rej. 16612. 14.V 1928. Pierw. 6.VIII 1927. Magister Józef Rawski. Warszawa. Apteka i laboratorium chemiczno-farmaceutyczne. Towary: preparaty lecznicze, farmaceutyczne, chemiczne, kosmetyczne, perfumy, mydła, pasty do obuwia, materiały oświetlające, artykuły odzieżowe.



Nr. Rej. 16613. 14.V 1928. Pierw. 23.VIII 1927. Fa. Muler i Rusecki, Warszawa. Fabryka wyrobów metalowych. Towary: szpileczki, sprzączki, haki, zgrzebła, guziki stalowe i agrałki.



Nr. Rej. 16614. 14.V 1928. Pierw. 3.IX 1927. Fa. Przemysł Włókienniczy Michał Glaser Spółka Akcyjna. Łódź. Fabrykacja chustek wełnianych i tkanin półwełnianych. Towary: chustki.



Nr. Rej. 16615. 14.V 1928. Pierw. 26.IX 1927. Fa. Warszawski Oddział Fabryki Wyrobów Perfumeryjnych T-wa Brocard & Co w Paryżu. Warszawa. Fabryka wyrobów perfumeryjnych. Towary: wyroby perfumeryjne wszelkiego rodzaju.



Nr. Rej. 16616. 14.V 1928. Pierw. | dów, wojew. warszawskie. Fabryka tar-  
22.X 1927. Edward Zochowski. Żyrar- | tego chrzanu. Towary: tarty chrzan.



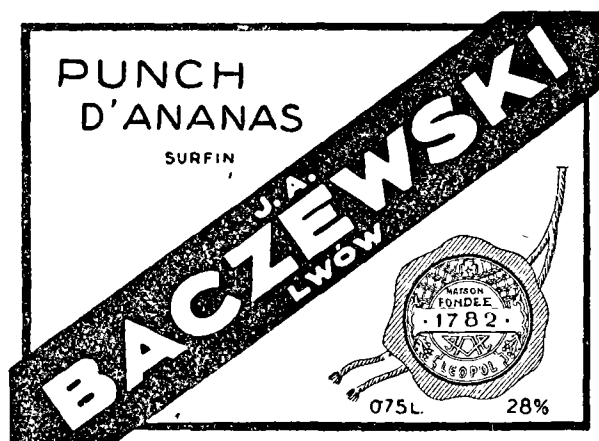
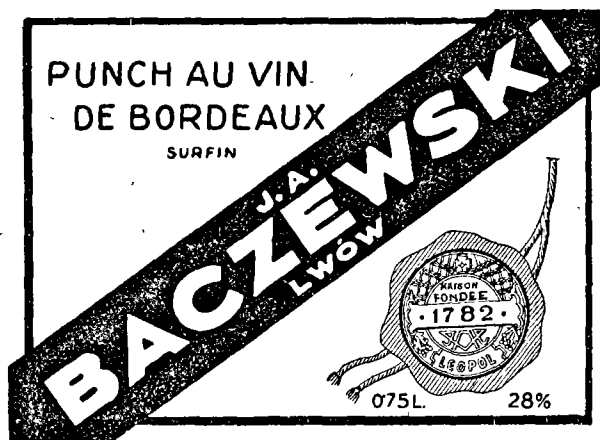
Nr. Rej. 16617. 14.V 1928. Pierw. |  
2.XI 1927. Fa. „Serwis” Władysław Zię- |  
tek. Poznań. Magazyn sprzętów i na- |  
czyń kuchennych i domowych. Towary: |  
sprzęty i naczynia domowe i kuchenne, |  
meble metalowe, wyroby emaljowane,

aparaty i przyrządy do wentylacji, |  
oświetlenia, gotowania, ogrzewania, |  
chłodzenia i suszenia; wyroby ze szkła, |  
z porcelany, fajansu i t. p., ceramika, |  
polewy.



Nr. Rej. 16618 — 16620. 14.V 1928. |  
Pierw. 21.XII 1927. Fa. J. A. Baczew- |  
ski. Zniesienie pod Lwowem. Rafinerja

spirytusu, fabryka likierów, wódek |  
i rumu. Towary: wódki, likiery i inne |  
napoje zawierające alkohol.





Nr. Rej. 16621, 15.V 1928. Pierw. 13.IV 1927. Fa. Dr. Ritter & Härtel, Co-swig i. Sa. (Niemcy). Fabryka chemiczno-technicznych produktów. Towary: kamień, sztuczny kamień, cement, wapno, żwir, gips, smoła, asfalt, dziegieć, środki do konserwowania drzewa, ma-

ty trzciniowe, papa dachowa, materiały budowlane.

„Harrizit”

Nr. Rej. 16622, 15.V 1928. Pierw. 18.V 1927. Fa. Matjas Opal, właściciel laboratorium techno-chemicznego p. f. „Lapo”. Warszawa - Praga. Laborato-

rium techno-chemiczne. Towary: kit do spajania szkła, porcelany, drzewa, żelaza i t. p.



Nr. Rej. 16623, 15.V 1928. Pierw. 23.IV 1927. Fa. Towarzystwo Handlowe „Lloyd Kresowy” Sp. z ogr. odp.

Warszawa. Hurtowy skład win. Towary: wino i koniak.

T-wo Handlowe „LLOYD KRESOWY”. Warszawa.



Vin naturel d'Orient

Société „Superior”

Nr. Rej. 16624, 15.V 1928. Pierw. 1.V 1927. Fa. Josef Friedrich Schmidt. Monachjum (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż gier towarzyskich i zabawek. Towary: gry towarzyskie, zabawki.



Nr. Rej. 16625, 15.V 1928. Pierw. 26.IX 1927. Fa. Kukirol-Fabrik Kurt Krisp. Gross-Salze bei Magdeburg (Niemcy). Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. Towary: środki lekarskie, zwłaszcza środki od kaszlu i cukierki od kaszlu.

Hustosil

Nr. Rej. 16626 — 16627, 15.V 1928. Pierw. 11.X 1927. Fa. Sensenwerk Krenhof Gesellschaft m. b. H. Krenhof (Austria). Fabryka kos i sierpów. Towary: kosy i sierpy.

Nr. 16626.



Nr. 16627.



Nr. Rej. 16628. 15.V 1928. Pierw. 20.X 1927. Fa. C. F. Müller & Syn. Boguszewo, wojew. pomorskie. Fabryka syropu, marmelad i powideł. Towary: powidła buraczane.



W myśl art. 193 rozporządzenia Prezydenta Rz. P. z dn. 22 marca 1928 r. (Dz. U. R. P. Nr. 39) zastrzeżę się | nieistotne odmiany napisów w znaku, a mianowicie zamiast „znak ochr.“: „Schutz Marke“ i zamiast „Syn“: „Sohn“.

Nr. Rej. 16629. 15.V 1928. Pierw. 2.XI 1927. Fa. Laboratorium Leo H. i W. Scherer, Spółka z ogran. odpow. | Kraków. Wytwórnia wyrobów kosmetycznych, perfumeryjnych i chemicznych. Towary: puder, mydło i krem dla

dzieci, wyroby kosmetyczne, toaletowe i chemiczne, pasty do butów, wszelkie środki do czyszczenia metali.



Nr. Rej. 16630. 16.V 1928. Pierw. 3.XI 1927. Fa. Fr. Sezemski, Biała, wojew. krakowskie. Fabryka świec i wyrobów woskowych. Towary: świece i wyroby woskowe.

Wiktorja

Nr. Rej. 16631. 16.V 1928. Pierw. 14.XI 1928. Fa. Fabryka wyrobów celuloidowych i metalowych „Kosmos” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka wyrobów celuloidowych i metalowych. Towary: wszelkiego rodzaju szczotki do zębów.

**FKC** MARQUE DÉPOSÉE „GLORJA”

Nr. Rej. 16632. 16.V 1928. Pierw. 5.XII 1927. Michał Kandel, Cieszyn, wojew. śląskie. Skład wód mineralnych. Towary: środki lecznicze.



Nr. Rej. 16633 — 16635. 16.V 1928. Pierw. 6.XII 1927. Fa. **Hartwig Kantorowicz Następca Towarzystwo Akcyjne**. Poznań. Fabrykacja i sprzedaż napojów wysokokowych i niewyskokowych. Towary: napoje zawierające alkohol.

Nr. 16633.

## Wódki Kantorowicza

Nr. 16634.

## Likiery i Wódki Kantorowicza

Nr. 16635.

## Likiery Kantorowicza

Nr. Rej. 16636. 16.V 1928. Pierw. 20.XII 1927. Fa. **W. Karpiński & W. Lepert**. Warszawa. Fabryka farb, lakierów, emalii, pokostów i zakłady przemysłowo-chemiczne. Towary: farby, barwniki, lakiery, pokosty, emalje, płyny do odświeżania przedmiotów lakierowanych, płyny do przyspieszania wy-

sychalności farb, lakierów i pokostów, preparaty do usuwania lakieru i farb olejnych z przedmiotów niemi zaciągniętych, żywice, terpentyna, wosk.

## Lignix

Nr. Rej. 16637. 16.V 1928. Pierw. 30.I 1928. Fa. **Jan Matuszewski**, Warszawa. Fabryka trykotaży. Towary: wyroby pończosznico-dziane.



Nr. Rej. 16638. 16.V 1928. Pierw. 4.II 1928. Fa. **Pebeco Wytwórnia Specyfików Beiersdorfa Spółka z ogr. odp.** Katowice, wojew. śląskie. Wytwórnia artykułów kosmetycznych i farmaceutycznych. Towary: środek farmaceutyczny.

## Hanzaplast

Nr. Rej. 16639, 16.V 1928. Pierw. 3.II 1928. Fa. Aktiebolaget Original-Odhner, Göteborg (Szwecja). Wytwórnia maszyn rachunkowych i innego ro-

dzaju maszyn biurowych. Towary: maszyny rachunkowe i innego rodzaju maszyny biurowe.

# ORIGINAL-ODHNER

Nr. Rej. 16640, 16.V 1928. Pierw. 15.XII 1927. Maurycy Steindlegger, Bielsk, wojew. śląskie. Fabryka wyrobów nożowniczych. Towary: wyroby nożownicze.

M  
T

ker. Gdańsk - Oliwa (W. M. Gdańsk). Fabryka proszku do pieczenia i środków żywnościowych. Towary: oleje ja-

Nr. 16642.



Nr. 16643.



Nr. Rej. 16641, 18.V 1928. Pierw. 23.XI 1923. Fa. Michał Katz Wdowa, Stryj, wojew. stanisławowskie. Fabryka przetworów chemicznych. Towary: farbka do bielizny.

Farbka Koronowa  
(Kronenblau)

Nr. Rej. 16642 — 16643. 18.V 1928. Pierw. 9.VII 1927, Fa. Dr. August Oet-

Nr. Rej. 16644. 18.V 1928. Pierw. 27.X 1927. Fa. BiSoDol Co., Inc. New York, stan New York (St. Zjedn. Am.).

Fabryka preparatów leczniczych. **Towary:** preparaty lecznicze stosowane do usuwania kwasów przy trawieniu.

# BiSoDoL

Nr. Rej. 16645. 18.V 1928. Pierw. 4.XI 1927. Albert Kienzle. Bietigheim (Niemcy). Fabryka roztworu gumy. **Towary:** skrzynki z narzędziami do naprawy pneumatyków, tuby i puszki do roztworu gumy, skrzynki do kleju do gum.

# VICTORIA

Nr. Rej. 16646 — 16647. 18.V 1928. Pierw. 22.XI 1927. Fa. Binney & Smith Company. New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka barwników i wyrobów chemicznych. **Towary:** czarne barwniki substancyjne (pigmenty) do użytku w przemyśle gumowym.

Nr. 16646.

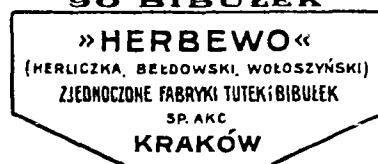
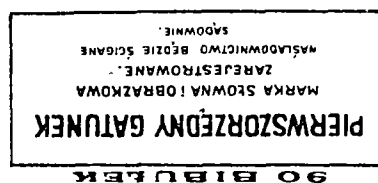
# VELVETEX

**Towary:** czarne barwniki substancyjne (pigmenty) do gumy, farby, atrament, związki używane do wyrobu powyższych towarów.

Nr. 16647.

# FUMONEX

Nr. Rej. 16648. 18.V 1928. Pierw. 26.XI 1927. Fa. „Herbewo“ Spółka Akcyjna (Herliczka, Bełdowski, Wołoszyński) Zjednoczone fabryki tutek i bibulek. Kraków. Fabryki tutek i bibulek do papierosów. **Towary:** tutki i bibułki do papierosów.



Nr. Rej. 16649. 18.V. 1928. Pierw. 3.XII 1927. Fa. The Selden Company. Pittsburgh, stan Pensylwanja (St. Zjedn. Am.). Fabryka chemiczna. Towary: bezwodnik kwasu ftalowego, kwas orto-ftalowy, kwas ftalanu potasowego, kwas ftalanu sodowego, ftalimid, antrachinon, 2 metylowy antrachinon, paracymol (1-metylowy — 4 izopropylowy benzol), mononitrocymol (1-metylowy — 2 azotowy — 4 izopropylowy benzol), cymydyna (1-metylowy — 2 aminowy — 4 izopropylowy benzol), kwaśna cymydyna, uranina, fluoresceina, erytrozyna (trójjodowy fluorescein), eozyna (trój-bromowa fluoresceina), jak też barwniki syntetyczne w ogólności, chemikalja, lekarstwa i preparaty farmaceutyczne.



Nr. Rej. 16650. 18.V. 1928. Pierw. 22.XII 1927. Fa. Bronisław Rejchman Fabryka Aparatów i Elementów „Tytan”. Warszawa. Fabryka aparatów i elementów elektrycznych. Towary: ogniwa galwaniczne, baterje galwaniczne i latarki elektryczne.

Tytan

Nr. Rej. 16651 — 16653. 19.V. 1928. Pierw. 27.XII. 1927. Fa. Société en commandite simple Solvay & Cie. Ixelles-Bruxelles (Belgia). Zakłady chemiczne. Towary: soda w formie węglanów, wodorotlenków, dwuwęglanów, półtora-węglanów, soda krystaliczna, soda kaustyczna (żrąca).

Nr. 16651.

SOLVAY SODA

Nr. 16652.

SODA SOLVAY

Nr. 16653.

SOSA SOLVAY

Nr. Rej. 16654. 19.V. 1928. Pierw. 7.I 1928. Fa. Małopolska Fabryka Żarówek „Żareg”, Spółka z ogr. odpow. Lwów. Fabryka żarówek. Towary: żarówki regenerowane i ich części.

Ża - reg



Nr. Rej. 16655. 19.V 1928. Pierw. 29.X 1927. Fa. Fabryka wyrobów celuloidowych i metalowych „Kosmos” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka wyrobów celuloidowych i metalowych. Towary: wszelkiego rodzaju szczotki do zębów.

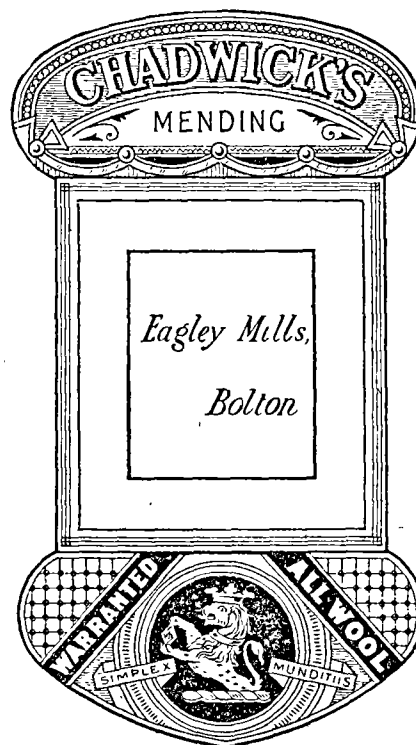
FKC „NON-PLUS-ULTRA”

Nr. Rej. 16656. 19.V 1928. Pierw. 9.I 1928. Fa. Księgarnia Wysyłkowa G. Dorn, Warszawa. Księgarnia. Towary: książki.



Nr. Rej. 16657. 19.V 1928. Pierw. 9.I 1928. Fa. James Chadwick and Brother, Limited, Bolton (Wielka Bryta-

nja). Fabryka nici. Towary: przędza wełniana.



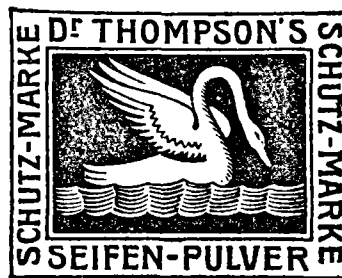
Nr. Rej. 16658. 19.V 1928. Pierw. 9.I 1928. Fa. Société Anonyme Filature et Filteries Réunies, Alost (Belgia). Fabryka nici. Towary: nici do szycia i nici szydełkowe.



**Nr. Rej. 16659. 19.V 1928. Pierw. 10.I 1928. Fa. O-Cedar Gesellschaft m. b. H. Berlin (Niemcy).** Wytwórnia i handel niżej wymienionemi towarami. **Towary:** wyroby szczotkarskie, szczotki do froterowania, pendzle, pendzle do obmywania, zmiotki od kurzu, kropidła, materiały do czyszczenia, ścierki do czyszczenia, opilki stalowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych, surowce mineralne, lakiery, laki, politory, szczególnie politory do mebli, zaprawy, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki do apreturowania i garbowania, masa do zaprawy podłóg, środki do wywabiania plam, środki ochronne od rdzy, środki do czyszczenia i politurowania (z wyjątkiem do skór), naczynia domowe i kuchenne, wycieraczki do nóg, przymocowane do kija przyrządy do czyszczenia, wycierania i froterowania.

## O-Cedar

**Nr. Rej. 16660. 21.V 1928. Pierw. 16.III 1920. Fa. Fabriken von Dr. Thompson's Seifenpulver. Düsseldorf (Niemcy).** Fabryka proszku mydlanego. **Towary:** mydło, proszek mydlany, środki do prania i bielzenia.



Na zasadzie art. 146 ustawy z dnia 5 lutego 1924 r. (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) wpisano ograniczenie, że prawo firmy Fabriken von Dr. Thompson's Seifenpulver w Düsseldorfie do znaku niniejszego oraz prawa firmy Georg Schicht A. G. w Ujściu nad Łabą do znaków Nr. Nr. Rej. 1772, 1897, 3431 i 4942 będą w stosunkach wzajemnych bezskuteczne.

**Nr. Rej. 16661. 21.V 1928. Pierw. 11.VI 1927. Fa. Frischauer & Comp. Wiedeń (Austria).** Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środek przeciwko tworzeniu się kamienia kotłowego.

## Saxol

### ZMIANY W REJESTRZE.

Nr. Nr. Rej.: 582 i 3782 — prawo do znaku przepisane z właściciela przedsiębiorstwa Bolesława Ogilby na firmę: „Kalotechnika” W. Klimecki i Ska, właściciele Ogilbina i E. Wojciechowski.

Nr. Rej. 2251 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Rudolph Balhorn” na firmę: „Ruba-Werke, Rudolph Bal-

horn Seifen- u. Parfümerien-Fabrik G. m. b. H.”

Nr. Nr. Rej.: 3836, 3837, 3838, 3839, 3840, 3841 i 3842 — prawo do znaku przepisane z firmy: „P. Beiersdorf & Co. G. m. b. H.” na firmę: „P. Beiersdorf & Co. A. G.”

Nr. Nr. Rej.: 4365, 4366 i 4367 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Otto Dillner” na firmę: „Otto Dillner Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

Nr. Nr. Rej.: 9209 i 9518 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Société A-me Établissements Gros Million & Cie” na firmę: „Établissements Vautheret, Gros et Laforgé”.

Nr. Rej. 10133 — prawo do znaku przepisane z firmy „Douglas Pectin Corporation” na firmę: „Certo Corporation”.

Nr. Rej. 13080 — prawo do znaku przepisane z firmy: „The Wheatena Company”, New York, na firmę: „The Wheatena Corporation”, Rahway.

Nr. Nr. Rej.: 15075 i 15076 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Erdal” Zakłady Przemysłowe Sp. z ogr. odp. na firmę: „Przetwórnia wosku w Polsce Spółka Akcyjna”.

Nr. Rej. 15721 — prawo do znaku przepisane z firmy: „Auerlicht Gesellschaft m. b. H. Kommanditgesellschaft” na firmę: „Deutsche Gasglühlicht-Auer-Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

#### WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

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

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

4150	—	4.V	1928.
8313	—	6.VI	1928.
10369	—	15.V	1928.
10370	—	11.V	1928.
10377	—	„	„
10378	—	15.V	1928.
10379	—	11.V	1928.
10380	—	„	„
10381	—	„	„
10382	—	„	„
13061	—	25.V	1928.
15891	—	12.V	1928.

## OGŁOSZENIA.

**Patent polski № 2133** dotyczący:  
*„Zacisku do umocowywania tarczy przeciw-  
pełznej do szyn kolejowych”*  
firmy Albert Mathec G. m. b. H. w Aachen  
jest do odstąpienia, względnie do udzielenia  
licencja z tego patentu.

Bliższych wiadomości udzieli  
Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

**CZ. RACZYŃSKI**

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 35-29.

**Są do odstąpienia patenty,**  
względnie licencja z polskich patentów firmy:  
Julius Pintsch Aktiengesellschaft  
№ 2039 na *„Urządzenie do mierzenia prze-  
pływających mas gazowych”*,  
№ 178 na *„Masę porowatą do wypełniania  
zbiorników, zawierających rozpuszczone w  
płynach gazy wybuchowe w rodzaju acety-  
lenu i t. p.”*

ZASTĘPCY:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**

Rzecznicy patentowi  
Warszawa, Krucza 43.

**Są do odstąpienia patenty,**  
względnie licencja z polskich patentów  
p. Albert'a François  
№ 2421 na *„Sposób zapelniania niedostęp-  
nych wnęk betonem, zaprawą i cementem”*,  
oraz  
№ 583 na *„Sposób uszczelniania cementem  
szczelin warstw wodonośnych”*.

ZASTĘPCY:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**

Rzecznicy patentowi  
Warszawa, Krucza 43

**Jest do odstąpienia patent,**  
względnie licencja z polskiego patentu firmy  
I. A. TOPF & SOEHNE  
№ 3111 na *„Urządzenie do suszenia i pra-  
żenia różnych materiałów w stanie ziarni-  
stym lub w bryłach”*.

**Zastępcy: Czempiński i Skrzypkowski**

Rzecznicy patentowi  
Warszawa, Krucza 43.

**Jest do odstąpienia patent,**  
względnie licencja z polskiego patentu firmy  
V. L. Oil Processes Limited  
№ 2537 na *„Sposób przyrządzania ciał ka-  
lalitycznych”*.

ZASTĘPCY:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**

Rzecznicy patentowi  
Warszawa, Krucza 43.

**Jest do odstąpienia patent,**  
względnie licencja z polskiego patentu  
pp. Walther Mathesius i Hans Mathesius  
№ 2032 na *„Stop z ołowiu i metali ziem  
alkalicznych: wapnia, strontu i baru”*.

ZASTĘPCY:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**

Rzecznicy patentowi  
Warszawa, Krucza 43.

**WYNAŁAZKI  
I ODKRYCIA**  
**MIESIĘCZNIK • ILUSTROWANY**

W A R S Z A W A  
ul. Bracka 18. P. K. O. 16050  
Telefon 112-53

Podaje aktualne artykuły najwybit-  
niejszych autorów i bieżące wiado-  
mości z dziedziny wynalazczości,  
badań i odkryć.

Prenumerata miesięcznie 2.— zł., rocznie 24.— zł.

## PATENTY POLSKIE

są do odstąpienia, względnie licencje z nich zgodnie z art. 13 i 68 Rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.IV.1928 r. są do udzielenia, mianowicie:

- Patent Nr. 2047 p. Joseph Heinz Reineke w Bochum na „automatyczny regulator ciśnienia gazów i płynów”.
- Patent Nr. 1420 p. Wilhelma Oehm w Düsseldorf na „metodę i urządzenie dla wytwarzania wysokich temperatur”.
- Patent Nr. 2320 f. Eisen u. Stahlwerk Hoesch A. G. Dortmund (Niemcy) na „Sposób prowadzenia ogrzewalnych i topielnych pieców bez podgrzewania powietrza i gazu”.
- Patent Nr. 1744. f. „C. A. Fesca i Synowie” w Berlinie (Niemcy) na „Bez przerwy działającą centryfugę”.
- Patent Nr. 10. f. „Maschinen - Fabrik Augsburg-Nürnberg A. G.” w Norymberdze, na „zbiornik gazu ze ślizgającą się po wewnętrznej ścianie zbiornika częścią zamykającą zbiornik”.
- Patent Nr. 215. f. „Maschinen-Fabrik Augsburg Nürnberg A. G.” w Norymberdze, na „sposób budowy zbiorników gazu, posiadających ruchomą pokrywę”.
- Patent Nr. 879 f. „Maschinenfabrik Augsburg Nürnberg A. G.” w Norymberdze, na „bezdolową obrotnicę kolejową”.
- Patent Nr. 1561. p. A. Welter'a w Krefeld, Rheinlifen (Niemcy), na „sposób sporządzenia wody, zawierającej wodę krystaliczną lub też jej mieszaninę z innymi związkami”.
- Patent Nr. 1684. f. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H. pod Berlinem, na „korek bezpiecznikowy z gwintem”.
- Patent Nr. 1685 f. Siemens Schuckert Werke G. m. b. H. pod Berlinem, na „system nie dających się pomieścić bezpieczników okrętkowych z gwintem posiadających ciała dopasowane w cokołach bezpiecznikowych i występy na wstawkach topnych”.
- Patent Nr. 2192. f. Gebrüder Sulzer A. G. w Winterhur (Szwajcaria), na „urządzenie do chłodzenia tłoków”.
- Patent Nr. 1010 f. Siemens & Halske Akt. Ges. w Siemenstadt pod Berlinem, na „układ połączeń dla jednej lub kilku rur wzmacniających, połączonych szeregowo”.
- Patent Nr. 1965. f. Siemens Schuckert Werke G. m. b. H. Berlin, na „urządzenie do rozrządu trójfazowych silników asynchronicznych z wirnikami zwartemi”.
- Patent Nr. 2336. pp. Ch. H. Vessot, Ch. U. Vessot i G. A. Pilkey, na „maszynę do sprzętu i wyrwania lnu”.

BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELA

### I. MYSZCZYŃSKI, inż. Rzecznik Patentowy.

Warszawa, ul. Hoża 50. Tel. 259-10.

Są do sprzedania następujące patenty, względnie do udzielenia licencje z tych patentów:

- Pat. 1575 OSKAR TANDLER i GUSTAV TANDLER, p. t.: „Przestawialny dzierzak osnowy dla krosien tkackich”
- Pat. 1991 FRIEDRICH GROSSMANN, p. t.: „Środek dezynfekcyjny”
- Pat. 2566 FULLER LEHIGH COMPANY, p. t.: „Przyrząd do mielenia”
- Pat. 3833 HANS FLEISSNER, p. t. „Sposób przeróbki rud żelaza”

Zgłoszenia: **Kraków, skrytka pocztowa 292.**

Są do sprzedania następujące patenty, względnie do udzielenia licencje:

- Pat. 2002. J. & H. Mc. LAREN limited i H. Mc LAREN p. t. „Urządzenia do orania i uprawy roli”
- Pat. 2031. The GOLDSCHMIDT A. G. p. t. „Stopy panewkowe zawierające dużo otowiu”.

Ogłoszenia: **Kraków, Skrytka pocztowa 292.**

Są do sprzedania patenty względnie do udzielenia licencje z nich, firmy FERNANDO CASABLANCAS w Sabadell

- Nr. 1267 „Ciągarka z pasami bez końca”,
- Nr. 1268 „Ulepszenie przyrządu doprowadzającego niedoprząd do ciągarok”.

Zgłoszenia: **Kraków, Skrytka pocztowa 292.**

Są do odstąpienia następujące patenty, względnie do udzielenia licencji z nich:  
Nr. 2258 na „urządzenie do usuwania gilzy, dostarczonej przez maszynę do robienia pasma gilzowego i zaopatrzonej w ustnik, z drogi pasma i przeprowadzenia jej do urządzenia przeciwwałkowego”;  
Nr. 2510 na „przyrząd do suszenia i utrwalania drzewa i podobnych materiałów przy pomocy ozonu i suchego powietrza”;  
Nr. 1203 na „sposób i maszyna do wyrobu pierścieniowych kabli, szczególnie na obręcze do samochodów”;  
Nr. 2122 na „sposób wydzielenia metali”.

Wiadomość: **M. BROKMAN**  
Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

„Polski patent Nr. 1875 Richarda Rexrotha p. t.

„Urządzenie do farbowania luzem materiałów z włókien zwierzęcych”

jest do sprzedania względnie do udzielenia licencji z tego patentu.

ZGŁOSZENIA:

Kraków, Skrytka pocztowa 292.

Jest do odstąpienia patent Nr. 2220, dotyczący  
„urządzenia dla przerywanego napędu wałów w maszynach do robienia papierosów, szczególnie do napędu trzpienia zwijającego gilziarki”.

względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:  
**M. BROKMAN**  
Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent Nr. 2533, dotyczący

„sposobu i aparatu do przerabiania cieczy, zawierających ciała stałe, w szczególności w postaci zawiesin”,

względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

**M. BROKMAN**  
Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Polski patent Nr. 522 Jacques Coenrad HARTOGS p. t.:

„Kapiel do przędzenia nitek sztucznych z wiskozy”

jest do sprzedania, ewentualnie do udzielenia licencji z tego patentu.

ZGŁOSZENIA:

Kraków, Skrytka pocztowa 292.

DO Odstąpienia PATENTY:

Nr. 1017:

„Sposób wytwarzania tlenków cynku i mieszaniny tlenków cynku i ołowiu”

i

Nr. 1594:

„Sposób wytwarzania tlenków i innych związków metali lotnych”.

ZGŁOSZENIA:

Warszawa, Skrzynka pocztowa 406.

Jest do sprzedania patent polski Nr. 495 Leona Smoluchowskiego i Kazimierza de Laveaux p. t.

„Rak do wyciągania rur z otworów wiertniczych”

względnie do udzielenia licencji z tego patentu.

ZGŁOSZENIA:

Kraków, Skrytka pocztowa 292.

Polski patent Nr. 1103 inż. M. Teodorowicza p. t.:

„Uchwyt do wiertarek dla świrdrów o dowolnej średnicy”

jest do sprzedania, względnie do udzielenia licencji z tego patentu.

ZGŁOSZENIA:

Kraków, Skrytka pocztowa 292.

## PATENTY POLSKIE

są do odstąpienia, względnie licencje z nich zgodnie z art.: 13 i 68 Rozporz. Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.IV.1928 roku są do udzielenia, mianowicie:

- |  |   |
|--|---|
| <p>Patent Nr. 1113 pp. W. H. Simonson &amp; O. Mantius, na „sposób wykorzystywania kwasu z namułu przy rafinacji oleju skalnego“.</p> <p>Patent Nr. 1001, f. Lohmann-Metall G. m. b. H. na „sposób usuwania węgla z metali o wysokiej temperaturze topliwości“.</p> <p>Patent Nr. 1109, f. Gebr. Enderlin Druckfabrik und Mechanische Weberei Akt. Ges. na „sposób otrzymywania wywabów różnokolorowych barwnikami kadziowemi na tle indygowem i innych tłach farbowanych zapomocą środków odtleniających“.</p> <p>Patent Nr. 572, f. Nathan Institut A. G. na „sposób i urządzenie aseptycznego ochładzania i przewietrzania brzożki piwnej oraz odprowadzania mętów“.</p> <p>Patent Nr. 643, p. Alexandra Schmidta na „Maszynę do odbudowy górniczej“.</p> <p>Patent Nr. 827, f. Lohmann Metall G. m. b. H. na „sposób wytwarzania bardzo twardych wytrzymałych na złamanie stopów metali do wyrobu narzędzi i t. p.“.</p> <p>Patent Nr. 2802 f. Lohman Metall G. m. b. H. na „sposób wytwarzania węglika wolframowego lub molibdenowego w dowolnej ilości“.</p> <p>Patent Nr. 2611, f. Lohmann Metall G. m. b. H., na „sposób wytwarzania kawałków dowolnej wielkości i dowolnej formy z węgla wolframu lub molibdenu lub też mieszanin tych węglików dla narzędzi przedmiotów użytkowych wszelkiego rodzaju“.</p> <p>Patent Nr. 4069, p. Rudolfa Graeffe na „sposób wyrobu z torfu materiału, nadającego się do budowy i celów przemysłowych“.</p> <p>Patent Nr. 2346, p. Ernesta Blau na „suport do obróbki krzywych powierzchni“.</p> <p>Patent Nr. 609 f. Wunderlich et Co., na „Ciała wypełniające“.</p> <p>Patent Nr. 350 P. Alberta Winands, na „Instalację kotłową z jednym lub wieloma przedniemi i tylnymi kotłami“.</p> <p>Patent Nr. 89. F. Chemische Fabrik Artur Jaf-</p> | <p>fe, na „sposób wytwarzania pochodnych organicznych jodku wapnia“.</p> <p>Patent Nr. 412 f. Fritz Brüggeman Hannover na „sposób wyrabiania z oleju lub pokostu środka do nasycania izolacji włóknistej przewodów elektrycznych“.</p> <p>Patent Nr. 105 P. Emila Hannemanna na „osadzenie osi dźwigniowej do przenoszenia ruchów pływaka błony i t. d.“.</p> <p>Patent Nr. 103 p. Emila Hannemanna Hermsdorf pod Berlinem, na „Regulator poziomu wody w kotłach parowych“.</p> <p>Patent Nr. 478, p. Waltera Edwina Trent, Waszyngton, na „sposób traktowania materiałów“.</p> <p>Patent Nr. 357, f. Guiseppe Micheli &amp; Co., Florencja, na „Urządzenie do opróżniania, oczyszczania i napełniania kotłów parowozowych“.</p> <p>Patent Nr. 888, f. Anna Ermbter geb. Flier &amp; Paul Klug“ Crimmitschau (Niemcy), na „napęd wałków w draparkach“.</p> <p>Patent Nr. 2601, f. Lohmann Metall G. m. b. H. w Berlinie, na „sposób i formę do wyrobu odlewów o dokładnych zarysach“.</p> <p>Patent Nr. 1963, p. Filip Tharaldsen na „urządzenie do ładowania materiałów do pieców hutniczych i im podobnych“.</p> <p>Patent Nr. 889, p. Anna z Flier'ów Ermbter, i firma Paul Klug na „napęd wałków draparskich w draparkach bębnowych“.</p> <p>Patent Nr. 2090, Dr. Ludger Mintrop na „sposób oraz przyrząd do technicznych pomiarów“.</p> <p>Patent Nr. 1544, p. Ignacego Friedmann'a na „mechaniczny piec rusztowy“.</p> <p>Patent Nr. 1596, f. Empire Machine Company, na „sposób wyrobu dętych przedmiotów szklanych z odpowiednich baniek“.</p> <p>Patent Nr. 1661, f. Empire Machine Company na „maszyna do dęcia szkła“.</p> <p>Patent Nr. 1599, Pana E. Danner na „ulepszony sposób i aparat dla formowania tafli szklanych“.</p> |
|--|---|

Bliższych wiadomości udziela

**I. MYSZCZYŃSKI, inż. Rzecznik Patentowy.**

Warszawa, ul. Hoża 50. Tel. 259-10.

Są do sprzedania następujące patenty, względnie do udzielenia licencje z nich:

- Pat. 2003 firmy Societé du Carburateur „Zenith“ p. t.: „Karburator do silników wybuchowych“
- Pat. 2031 firmy Th. Goldschmidt A. G. p. t.: „Stopy panewkowe, zawierające dużo ołowiu“
- Pat. 2015 Richard Zulauf p. t.: „Sposób sporządzania tabliczek do pisania“
- Pat. 2068 Richard Zulauf, p. t.: „Sposób sporządzania tabliczek z powłoką emalową do pisania“.

Zgłoszenia: **Kraków, skrytka pocztowa 292.**

Jest do odstąpienia patent № 2129,  
dotyczący „urządzenia dla przerywanego na-  
pędu wałów w maszynach do robienia pa-  
pierosów, szczególnie do napędu trzpienia  
zwijającego gilziarki”,

względnie do udzielenia licencji.

WIADOMOŚĆ:

**M. BROKMAN**

Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Jest do odstąpienia patent № 2289,  
dotyczący „sposobu pracy turbin spalinowych  
o kilku stopniach ciśnienia”,  
względnie do udzielenia licencji.

WIADOMOŚĆ:

**M. BROKMAN**

Inżynier i przysięgły rzecznik patentowy  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

Są do odstąpienia następujące paten-  
ty, względnie do udzielenia licencji  
z nich:

Nr. 1789 na „Lampę łukową z zamkniętym  
łukiem świetlnym”,

Nr. 1821 „silnik wybuchowy o wirowej  
sprężarce”,

Nr. 2234 „sposób chlorowania metanu”,

Nr. 2380 „wirówkę prądu zmiennego”,

Nr. 2381 „bęben do wirówki”.

Blizszych wiadomości udzieli

**Dr. inż. M. Kryzan, rzecznik patentowy**

Poznań, ul. Krasieńskiego 9.

Patent polski № 1987 dotyczący:  
„Wirnika turbiny wodnej z zewnętrznym  
dopływem”  
p. Hugo Korn w Elbing  
jest do odstąpienia, względnie do udzielenia  
licencji z tego patentu.

Blizszych wiadomości udzieli  
Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

**CZ. RACZYŃSKI**

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 3<sup>F</sup>

Patent polski № 1969 dotyczący:  
„Sposobu i pożytki dla wytwarzania szcze-  
pionki przeciw odrze”,

p. Eduard Greutert w Bazylei

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

Blizszych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

**CZ. RACZYŃSKI**

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 35-29.

Patent polski № 2078 dotyczący:  
„Sposobu wyrobu kształtek z eterów  
celulozy”

p. Gustav Leysieffer w Troisdorf

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

Blizszych informacji udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

**CZ. RACZYŃSKI**

Warszawa, Piękna 64 m. 4. Tel. 35-29.

Patent polski № 1798 dotyczący:  
„Sposobu i urządzenia do wyrobu wałów  
korbowych”

pp. Erich Becker i Rudolf Suchoparek  
w Kladnie

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

Blizszych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

**CZ. RACZYŃSKI**

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

Patent polski № 2204 dotyczący:  
„Kosza przesącznego do studzien rurowych”  
pana August Garde w Grünberg  
jest do odstąpienia, względnie do udzielenia  
licencji z tego patentu.

Blizszych wiadomości udzieli

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

**CZ. RACZYŃSKI**

Warszawa, Piękna 64 m. 4, tel. 35-29.