



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

T R E Ś Ć:

SOMMAIRE:

CZĘŚĆ I.

1^e PARTIE.

Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.: 26. Orzeczenie Wydziału Odwoławczego z dn. 15 i 21 grudnia 1938 r. Nr Odw. 2444/38.

Jurisprudence: 26. Arrêt de la Section de recours de l'Office des Brevets de la République Polonaise du 15 et 21 décembre 1938 N^o Odw. 2444/38.

Wiadomości różne: 27. Spis instytucji otrzymujących polskie opisy patentowe, roczne „Wykazy patentów” i miesięcznik „Wiadomości Urzędu Patentowego”. 28. Konkursy na wynalazki.

Nouvelles diverses: 27. Liste des institutions recevant les brevets imprimés polonais, les index annuels des brevets délivrés et la revue mensuelle „Wiadomości Urzędu Patentowego”. 28. Concours d'invention.

CZĘŚĆ II.

2^{me} PARTIE.

29. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr 28126 do Nr 28283); przeniesienie własności patentów; wykreślenia z rejestru. 30. **Opisy patentowe**. 31. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr 8111 do Nr 8156) i zdobniczych (od Nr 6558 do Nr 6626); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych; przeniesienie własności wzorów; unieważnienia rejestracji; wykreślenia z rejestru. 32. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr 29701 do Nr 29830); przedłużenie ochrony prawnej znaków; zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

29. **Brevets d'invention** — délivrance (du N^o 28126 au N^o 28283); cession des droits aux brevets; radiations du registre. 30. **Brevets imprimés**. 31. **Modèles** — registration des modèles d'utilité (du N^o 8111 au N^o 8156) et des modèles d'ornement (du N^o 6558 au N^o 6626); prolongation de la validité des certificats de protection; cession des droits aux modèles; nullité des registrations; radiations du registre. 32. **Marques de fabrique ou de commerce** — registration (du N^o 29701 au N^o 29830); renouvellements des marques; changements dans le registre; radiations du registre.

ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

26.

WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

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

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie z odwołania firmy Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i w Chorzowie od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dn. 7 grudnia 1937 r. Nr Sp. 1179/37, którym oddalono skargę odwołującej się firmy o umorzenie patentu Nr 381, udzielonego na rzecz firmy Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler we Frankfurcie n. M., postanowił:

- 1) orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dnia 7 grudnia 1937 r. nr Sp. 1179/37 — uchylić,
- 2) patent nr 381 — umorzyć,
- 3) przyznać firmie Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i w Chorzowie od firmy Deutsche Gold-und-Silber-Scheideanstalt we Frankfurcie n. M. zł 250.— (dwieście pięćdziesiąt złotych) kosztów postępowania za obie instancje.

(Orzeczenie z dn. 15 i 21 grudnia 1938 r. Nr Odw. 2444/38).

UZASADNIENIE.

Firmie Deutsche Gold-und Silber-Scheideanstalt we Frankfurcie nad Menem został udzielony dnia 18 lipca 1924 r. patent nr 381 na „Sposób elektrolitycznego wytwarzania alkalicznych nadboranów“.

Na mocy uchwały Wydziału Zgłoszeń Wynalazków z dnia 12 maja 1937 r. została wpisana do rejestru na rzecz firmy Angielska Spółka Akcyjna The Hugohutte Chemical Works Ltd. w Tarnowskich Górach wyłączna licencja na wykonywanie wynalazku, opatentowanego za Nr 381, ustanowiona między stronami w drodze ugody z daty Frankfurt nad Menem, dnia 26 czerwca 1936 r. i Tarnowskie Góry, dnia 30 czerwca 1936 r.

Firma Zjednoczone Fabryki Związków Azotowych w Mościcach i w Chorzowie wniosła dnia 1 marca 1937 r. do Wydziału Spraw Spornych skargę o umorzenie powyższego patentu na zasadzie art. 13, 53 i 59 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. nr 39, poz. 384). Powódka twierdzi w skardze,

że pozwana nie wykonywa swego wynalazku w takiej rozciągłości, jakaby w przybliżeniu zdołała pokryć zapotrzebowanie wewnętrzne, mimo, iż to zapotrzebowanie uzasadnia produkcję krajową nadboranu według sposobu chronionego patentem Nr 381. Nadboran sodowy, wytwarzany według tej metody, ma szerokie zastosowanie w technice i kosmetyce, jako bardzo ważny środek utleniający i bielący. W szczególności jest on używany do produkcji środków piorących (proszków mydlanych) zawierających tlen, do bielenia materiałów, takich, jak aksamity, plusze, niektóre rodzaje jedwabi, koronki i nici lnianych, do kąpeli tlenowych, ponadto nadboran sodowy jest stosowany również przy wyrobie preparatów farmaceutycznych. Pozwana nie podjęła jednak tej produkcji i nie wykonywa jej ani sama, ani za pośrednictwem innych osób. Jak wynika z danych Głównego Urzędu Statystycznego Rz. P. zapotrzebowanie jest pokrywane przeważnie importem z zagranicy, a tylko w jednej czwartej produkcją krajową, prowadzoną zresztą przez inne przedsiębiorstwa według metod, nie objętych spornym patentem.

Strona pozwana domagała się oddalenia żądania skargi, wyjaśniając, że przystąpiła do zorganizowania produkcji, udzielając umowę z dnia 26 czerwca 1936 r. licencji, wymienionej wyżej firmie angielskiej, która z dniem 23 kwietnia 1937 r. rozpoczęła fabrykację nadboranu sodu według patentu spornego. Zwłoka w uruchamianiu produkcji przez licencjatkę nastąpiła z powodu nienormalnych stosunków gospodarczych, a mianowicie ograniczeń przywózowych, czyli z powodu przeszkód, usprawiedliwiających w myśl art. 13 pkt. 5) niewykonywanie wynalazku.

Na poparcie swych twierdzeń pozwana przedłożyła korespondencję i dokumenty, dotyczące okoliczności towarzyszących podjęciu fabrykacji przez licencjatkę, oraz zaoferowała dowód z przesłuchania świadka inż. Władysława Starkla, zatrudnionego u licencjatki.

Wydział Spraw Spornych orzeczeniem z dnia 7 grudnia 1937 r. oddalił skargę i przyznał pozwanej od powódki zł 50.— kosztów postępowania. W motywach orzeczenia ustalono, iż jest między stronami niesporne, że w dniu wniesienia skargi, tj. w dniu 1 marca 1937 r. produkcja, objęta zaskarżonym patentem, nie została jeszcze rozpoczęta, a uruchomienie jej nastąpiło dopiero w kwietniu tegoż roku; nie zostało również zaprzeczone przez powódkę, że w chwili wydania orze-

czenia Wydziału Spraw Spornych wynalazek, chroniony patentem, był już wykonywany w rozciągłości, pokrywającej zapotrzebowanie wewnętrzne.

Stosownie do art. 13 pkt. 5) prawa patentowego, w razie wykazania przez właściciela patentu w toku postępowania spornego, że wynalazek nie był wykonywany jedynie z przyczyn nader ważnych i przeszkód wyjątkowych, Wydział Spraw Spornych wstrzymuje postępowanie do określonego terminu i właściciel zapobiegnie umorzeniu patentu, jeżeli wykaże, że w międzyczasie rozpoczął już wykonywanie wynalazku w rozciągłości, która zdoła pokryć w przybliżeniu zapotrzebowanie wewnętrzne. W myśl motywów orzeczenia przepis ten ma zastosowanie również wówczas, gdy wynalazek jest wykonywany w ustawowym zakresie w chwili wydania orzeczenia w sprawie o umorzenie patentu, a opóźnienie w wykonywaniu zostało wywołane okolicznościami, o których wymieniony przepis wspomina. Wychodząc z powyższych założeń Wydział Spraw Spornych doszedł do wniosku, że ponieważ pozwana powołała się na art. 13 pkt. 5) prawa patentowego, rozstrzygnięcie sprawy zależy od tego, czy okoliczności, które spowodowały zwłokę w uruchomieniu produkcji przez licencjatkę, są na tyle istotne i od licencjatki niezależne, iż mogą być uznane za przeszkody wyjątkowe i przyczyny nader ważne w rozumieniu ustawy.

Na podstawie wyjaśnień, zawartych w piśmie licencjatki, zgodnych z zeznaniami świadka inż. Starkla oraz z treścią przedłożonej korespondencji, pism urzędowych oraz dokumentów, Wydział Spraw Spornych ustalił, że licencjatka w toku organizowania produkcji i montowania odpowiedniej aparatury napotkała szereg przeszkód od niej niezależnych, a powstałych w związku z obowiązującymi przepisami dewizowymi i ograniczeniami przywozu oraz z wynikającą stąd koniecznością uzyskania różnego rodzaju zaświadczeń i zezwoleń władz. Przeszkody te, jako związane z nienormalnymi warunkami gospodarczymi, panującymi w okresie od udzielenia licencji do uruchomienia produkcji uznał Wydział Spraw Spornych za na tyle istotne i ważne, że wywołana w następstwie zwłoka w przystąpieniu do wykonywania wynalazku, chronionego zaskarżonym patentem, winna być uważana za niezależną od zainteresowanych i spowodowaną przeszkodami wyjątkowymi. W wyniku powyższych rozważań doszedł Wydział Spraw Spornych do przekonania, że przepisy ustawowe, powołane w skardze, nie mogą mieć w niniejszej sprawie zastosowania i postanowił skargę oddalić.

Od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych wniosła powódka odwołanie z powodu

mylnej oceny sprawy pod względem faktycznym i prawnym. Odwołująca się podkreśla, iż w myśl art. 13 cyt. prawa następujące okoliczności uzasadniają umorzenie patentu:

1. Istnienie uzasadniającego produkcję krajową faktycznego zapotrzebowania wewnętrznego na produkt, wytworzony według zaskarżonego patentu.

2. Niewykonywanie w Polsce zaskarżonego patentu w sposób wytwórczy przez właściciela lub upoważnione przezeń osoby, bądź wykonywanie patentu w takiej tylko rozciągłości, która nawet w przybliżeniu nie zdoła pokryć zapotrzebowania wewnętrznego.

3. Upływ co najmniej pięcioletniego okresu czasu od daty udzielenia patentu.

4. Pokrywanie zapotrzebowania wewnętrznego w przeważnej części przez produkcję zagraniczną importowaną do kraju.

Stosownie do postanowień art. 13 ust. 4 i 5 patent nie zostanie umorzony mimo istnienia opisanych wyżej warunków tylko w dwóch przypadkach, wyczerpująco określonych przez ustawę, a mianowicie:

1. jeżeli w chwili wniesienia skargi o umorzenie patentu wynalazek był wykonywany w Polsce w przepisanej rozciągłości.

2. jeżeli w sporze o umorzenie patentu, uzasadnionym brakiem wykonywania wynalazku w Polsce w przepisanej rozciągłości, właściciel patentu zdoła wykazać, że jedynie z powodu przeszkód wyjątkowych i przyczyn nader ważnych zapotrzebowanie wewnętrzne nie było pokrywane przez produkcję krajową, wówczas Wydział Spraw Spornych wstrzyma dalsze postępowanie procesowe aż do terminu, przez siebie określonego, a w takim razie właściciel zapobiegnie umorzeniu patentu, jeżeli w postępowaniu, po upływie oznaczonego terminu z urzędu lub na wniosek powoda podjętym, wykaże, że w międzyczasie sam lub przez inne osoby już rozpoczął wykonywanie wynalazku w rozciągłości, jaka w przybliżeniu pokrywać zdoła zapotrzebowanie wewnętrzne (art. 13 pkt. 5).

Wymienione przepisy z uwagi na swój szczegółowy charakter winny być ściśle interpretowane.

Dla oceny, czy wynalazek był należycie wykonywany jest zatem miarodajny stan faktyczny, istniejący do chwili wniesienia skargi. Wbrew temu Wydział Spraw Spornych uznał, że wystarczy, by wynalazek był wykonywany we właściwym zakresie w chwili wydania orzeczenia w sprawie o umorzenie patentu. Pogląd taki, sprzeczny z postanowieniami prawa o patentach, uderzałby w stosowanie sankcyj ustawowych za niewykonywanie wynalazku, skoro między wniesieniem skargi a decyzją Wydziału Spraw Spornych i ewentualnie ukończe-

niem postępowania w Wydziale Odwoławczym z natury rzeczy musi upłynąć dłuższy okres czasu i pozwany z łatwością mógłby się obronić przed skutkami niewykonywania wynalazku, podejmując w tym okresie produkcję. Ustawa wyraźnie jednak traktuje umorzenie patentu jako sankcję za niewykonywanie wynalazku do chwili wniesienia skargi. Wprawdzie patent może być utrzymany w mocy mimo niewykonywania wynalazku przez właściciela w czasie wniesienia skargi, jeżeli właściciel patentu wykaże istnienie okoliczności, o których mowa w art. 13 pkt. 5 i następnie podejmie produkcję w wyznaczonym przez Wydział Spraw Spornych terminie. W tym celu jednak pozwany winien przede wszystkim udowodnić, że przeszkody w wykonywaniu wynalazku istniały w ciągu całego okresu, który upłynął od udzielenia patentu. Patent sporny został udzielony przed trzynastu laty, a dopiero w dwunastym roku istnienia pozwana przystąpiła do jego eksploatacji. Przez cały poprzedni okres zapotrzebowanie wewnętrzne na nadborany sodowe, wytwarzane drogą elektrolityczną, mimo, iż w pełni uzasadniało produkcję krajową, było pokrywane importem z zagranicy z widoczną szkodą dla przemysłu rodzimego. Również okoliczności, na które powołuje się pozwana, nie mogą być uznane za „przeszkody wyjątkowe i przyczyny nader ważne“ w rozumieniu ustawy. Pod tę kwalifikację mogą podpadać tylko wydarzenia, z którymi się łączy pojęcie „siły wyższej“, jak wojna, trzęsienie ziemi, zniszczenie zakładów produkcyjnych, bądź fakty wykluczające wykonywanie wynalazku wbrew najlepszej woli wynalazcy, jak np. zupełny brak w Polsce specjalistów z danej dziedziny produkcji. Natomiast ograniczenia importowe i dewizowe stanowią w dzisiejszych stosunkach gospodarczych objaw normalny, z którym się musi liczyć każdy przedsiębiorca, przystępujący do uruchomienia swych zakładów produkcyjnych, a w Polsce są nawet mniej rygorystyczne, niż w wielu innych krajach. Co się zaś tyczy t. zw. wojny celnej z Niemcami, która trwała przez szereg lat, to nie stała ona na przeszkodzie wykonywania w Polsce spornego patentu, a część aparatury, potrzebnej do fabrykacji, można było sprowadzić z innych krajów poza Niemcami. W konkluzji odwołująca się żąda uchylecia zaskarżonego orzeczenia i umorzenia patentu pozwanej.

Pozwana wniosła pisemną obronę, w której domaga się zatwierdzenia decyzji pierwszej instancji, wykazując, że wymogi ustawy dotyczące obowiązku wykonywania wynalazku, zostały zachowane. Przepis art. 13 pkt. 2), zobowiązujący właściciela patentu do ogłoszenia o gotowości udzielenia licencji, został przez pozwaną wykonany, mimo, iż

zawiera raczej zalecenie, niż nakaz, jak na to wskazuje użycie w tekście ustawy wyrazu „powinien“. Pozwana zamieściła mianowicie w 1932 r. trzykrotne ogłoszenie w „Wiadomościach Urzędu Patentowego“ o gotowości udzielenia licencji na wykonywanie wynalazku, opatentowanego za nr 1625 i mającego podstawowe znaczenie dla pozostałych patentów pozwanej, m. inn. dla patentu spornego. Ponadto pozwana zwróciła się w 1930 r. bezpośrednio do jednej z firm polskich z propozycją udzielenia licencji. Starania te nie odniosły jednak skutku. Skoro zaś licencja nie została udzielona, patent sporny nie może być umorzony, gdyż z zestawienia przepisów art. 13 pkt. 2) i 3) wynika, że umorzenie patentu może nastąpić tylko wówczas, gdy mimo udzielenia licencji wynalazek nie jest wykonywany. Również art. 5 ust. 3) Konwencji związkowej paryskiej z dnia 20 marca 1883 r., przejrzanej w Hadze dnia 6 listopada 1925 r. i ratyfikowanej przez Polskę, przewiduje umorzenie patentu tylko w tym przypadku, gdy udzielenie licencji przymusowych nie wystarczy do zapobieżenia nadużyciom prawa wyłącznego, nadanego patentem. Odmowa umorzenia patentu spornego jest uzasadniona zarówno z uwagi na powyższe przepisy, jak i ze względu na postanowienia art. 13 pkt. 4) i 5). Pozwana wykonywała w chwili wydania orzeczenia pierwszorzędnej instancji produkcję, chronioną zaskarżonym patentem we właściwych rozmiarach i produkuje obecnie około 300 ton nadboranów rocznie, podczas gdy w świetle danych statystycznych, przedstawionych przez stronę przeciwną, na pokrycie zapotrzebowania wewnętrznego wystarczy produkcja 245 ton w stosunku rocznym. Wydział Spraw Spornych słusznie uznał za miarodajny stan, istniejący w chwili rozstrzygnięcia sporu o umorzenie patentu. Gdyby stanąć na stanowisku, zajętym przez powódkę, to każdy patent możnaby umorzyć tylko dlatego, że skarga była wniesiona po udzieleniu licencji, lecz przed uruchomieniem produkcji. Następstwem byłoby niewątpliwie ułatwienie walki konkurencyjnej z właścicielem zaskarżonego patentu, lecz zarazem niesłuszne ograniczenie jego interesów, jak również interesów licencjanta. Jest zaś rzeczą zrozumiałą, że między datą uzyskania licencji a datą rozpoczęcia fabrykacji musi upłynąć pewien okres czasu, niezbędny do urządzenia aparatury fabrycznej i uruchomienia jej po szeregu próbach. Chodzi jedynie o stwierdzenie, czy w niniejszym przypadku okres ten nie był zbyt długi i czy pozwana w porozumieniu z licencjatką rozmyślnie nie zwlekała. Korespondencja w sprawie uruchomienia fabryk i zeznania świadka inż. Starkla dowodzą, że zwłoka wynikała tylko z konieczności uzyskania różnych zaświadczeń i zezwoleń ze

strony władz, co w normalnych stosunkach gospodarczych byłoby zbędne, natomiast pozwana udzieliła licencjatce wszelkiej pomocy i licencjatka dokładała wszelkich starań w celu szybkiego podjęcia fabrykacji. W okresie zaś, poprzedzającym zawarcie umowy licencyjnej przemysł polski nie objawiał zainteresowania dla patentów pozwanej mimo jej opisanych wyżej starań, co się tłumaczy kryzysem gospodarczym w latach 1930—1935 i t. zw. „wojną celną“ z Niemcami, ukończoną dopiero w 1935 r. W tym stanie rzeczy ocena trafności zaskarżonej decyzji zależy tylko od ustalenia, czy okoliczności, które spowodowały opóźnienie w wykonywaniu wynalazku, mogą być uznane za przeszkody wyjątkowe i przyczyny nader ważne w rozumieniu ustawy. Stanowisko, zajęte w tej sprawie przez Wydział Spraw Spornych, jest słuszne, albowiem ograniczenia w obrocie pieniężnym i towarowym z innymi krajami, wywołane kryzysem gospodarczym, a w odniesieniu do Niemiec także anormalnym układem stosunków z tym państwem w latach 1930—1935 należy określić jako trudności wyjątkowej natury, których nie można było przewidzieć w okresie rewizji konwencji związkowej w Hadze ani w czasie wydania rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. Z tych wszystkich przyczyn zarzuty odwołania są chybione.

Na rozprawie w dniu 15 grudnia 1938 r. pełnomocnicy stron popierali wnioski, zawarte w pismach.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

Odwołująca się twierdzi, że oddalenie skargi o umorzenie patentu nr 381 było bezpodstawne, albowiem zapotrzebowanie wewnętrzne uzasadniało prowadzenie w kraju produkcji według metody, chronionej tym patentem, mimo tego było jednak przeważnie pokrywane produkcją zagraniczną, powody zaś, którymi pozwana usprawiedliwia niewykonywanie wynalazku, nie zasługują na uwzględnienie. Z tych przyczyn zaskarżone orzeczenie narusza postanowienia art. 13 prawa patentowego.

Zarzuty odwołania są uzasadnione.

Istnienie poważnego zapotrzebowania wewnętrznego na nadboran sodowy, wyrabiany według spornego patentu, jest niewątpliwe i nie zostało nawet przez pozwaną zaprzeczzone. Tłumaczy się ono szerokim zastosowaniem, jakie wspomniany produkt znajduje w fabrykacji środków piorących, przy bieleńiu materiałów i w przemyśle farmaceutycznym. Że zapotrzebowanie to jest znaczne, wynika zarówno z urzędowych danych Głównego Urzędu Statystycznego Rz. P., dotyczących importu i produkcji nadboranu sodu, jak i z okoliczności niniejszej sprawy, w toku której św. inż. Starkel wskazał na dwa

ważne przedsiębiorstwa, mające siedzibę w Polsce, mianowicie na firmę Schicht-Lever Spółka Akcyjna i firmę Persil Polska Spółka Akcyjna, jako na głównych odbiorców produktu, z których ostatnia jest wymieniona również w umowie licencyjnej z dnia 26 i 30 czerwca 1936 r. w związku z przyrzeczeniem pozwanej, iż odstąpi licencjatce zamówienie firmy „Persil“ S. A. W szczególności materiały Głównego Urzędu Statystycznego (Statystyka Polski, Seria C, Roczniki Handlu Zagranicznego Rz. P. i W. M. Gdańska) zawierają następujące zestawienie w dziedzinie importu nadboranów:

| Rok | Ilość kwintali | Wartość w tys. zł: |
|------|----------------|--------------------|
| 1924 | 27 | 4 |
| 1925 | 501 | 61 |
| 1926 | 1.178 | 431 |
| 1927 | 1.398 | 463 |
| 1928 | 1.572 | 501 |
| 1929 | 2.259 | 681 |
| 1930 | 1.678 | 526 |
| 1931 | 1.876 | 572 |
| 1932 | 1.909 | 541 |
| 1933 | 2.800 | 662 |
| 1934 | 3.451 | 770 |
| 1935 | 2.536 | 545 |
| 1936 | 1.754 | 382 |
| 1937 | 2.250 | 458 |

Powyższe cyfry wykazują istniejący od szeregu lat i stale wzrastający popyt na nadborany sodu, uzasadniający zorganizowanie produkcji krajowej.

Jest niesporne między stronami, że pozwana przystąpiła do eksploatacji swego patentu dopiero w kwietniu 1937 r. za pośrednictwem licencjatki i że poprzednio zupełnie wynalazku nie wykonywała, a zapotrzebowanie wewnętrzne było pokrywane przeważnie produkcją zagraniczną. Że udział wytwórczości krajowej w ilościach produktu, dostarczanych na rynek polski uległ zwiększeniu dopiero w 1937 r., wynika również z danych Głównego Urzędu Statystycznego, dotyczących produkcji i zatrudnienia w zakładach I—VII kategorii (Statystyka Polski, seria C):

| Rok | Ilość zakł. | Ilość ton | Wartość w zł |
|------|-------------|-----------|--------------|
| 1935 | 2 | 42 | 154.000 |
| 1936 | 2 | 53 | 186.000 |
| 1937 | 4 | 278 | 593.000 |

Wobec powyższego, skoro zapotrzebowanie wewnętrzne uzasadniało produkcję krajową, lecz było pokrywane przeważnie importem z zagranicy, a pozwana nie wykonywała zupełnie swego wynalazku w chwili wniesienia skargi o umorzenie patentu ani w okresie, poprzedzającym wdrożenie sporu, patent może być utrzymany w mocy tylko w razie wykazania przez pozwaną, stosownie do art. 13 ust. 5 i 59 ust. 4 cyt. rozp.

przeszkód wyjątkowych i przyczyn nader ważnych, które jej uniemożliwiły wcześniejsze podjęcie produkcji. Należy przy tym zaznaczyć, iż przepis art. 13 ust. 4 wyraźnie stanowi, że „umorzenie nie nastąpi, jeżeli w chwili wniesienia skargi wynalazek był wykonywany w Polsce w przepisanej rozciągłości”. Pogląd pozwanej, jakoby samo podjęcie produkcji nawet po wdrożeniu postępowania spornego wyłączało umorzenie patentu, jest zatem sprzeczny z ustawą, albowiem w przypadku takiego opóźnienia w wykonywaniu wynalazku niezbędnym warunkiem utrzymania spornego patentu w mocy jest wykazanie przeszkód, o których mowa w art. 13 ust. 5.

Zaskarżone orzeczenie ustala, że trudności, z jakimi było połączone uruchomienie produkcji po dojściu do skutku umowy licencyjnej z dnia 26 i 30 czerwca 1936 r. między pozwaną a firmą The Hugohutte Chemical Works Ltd. dostatecznie usprawiedliwiają opóźnienie w spełnieniu obowiązków, które z mocy ustawy ciążyły na właścicielce patentu. Wydział Odwoławczy nie podziela tego stanowiska. Prawo o patentach przewiduje, że właściciel patentu jest obowiązany do wykonywania wynalazku w Polsce w sposób wytwórczy najpóźniej po upływie lat trzech od udzielenia patentu (art. 13 ust. 1) jeżeli zaś bądź sam, bądź przez inne upoważnione przez siebie osoby nie spełni tego obowiązku po upływie trzech lat ani w późniejszym terminie, patent ulegnie umorzeniu, chyba że wynalazek był należycie wykonywany w chwili wniesienia skargi (art. 13 ust. 4). W niniejszym przypadku, skoro żaden z tych terminów nie został zachowany, a produkcja została podjęta dopiero po wdrożeniu sporu, pozwana winna była wykazać, że przeszkody wyjątkowe i przyczyny nader ważne, określone w art. 13 ust. 5, istniały nie tylko w okresie czasu, który upłynął między wniesieniem skargi, t. zn. dniem 1 marca 1937 r., a faktycznym rozpoczęciem fabrykacji, lecz również w okresie poprzednim, rozpoczynającym się z upływem trzech lat od daty udzielenia patentu, t. j. z dniem 18 lipca 1927 r. Pozwana tego dowodu nie przeprowadziła.

Przede wszystkim należy stwierdzić, że dowody przedstawione przez pozwaną, dotyczą tylko okresu czasu między udzieleniem w czerwcu 1936 r. licencji firmie angielskiej a uruchomieniem produkcji w kwietniu 1937 r. Tym samym o ile chodzi o okres między dniem 18 lipca 1927 r. a dniem 1 marca 1937 r., t. j. datą wniesienia skargi, w ciągu którego pozwana była obowiązana z mocy ustawy art. 13 ust. 1 i 4 do wykonywania wynalazku, wspomniane dowody obejmują tylko końcową część tego okresu, zawartą między czerwcem 1936 r.

a dniem 1 marca 1937 r. Co się natomiast tyczy pierwszej i zarazem dłuższej części omawianego okresu, przypadającej na czas między dniem 18 lipca 1927 r. a zawarciem umowy licencyjnej w czerwcu 1936 r., pozwana nie tylko, że nie udowodniła istnienia przeszkód, które jakoby udaremniły jej starania, zmierzające do eksploatacji wynalazku w przepisowej rozciągłości, lecz nawet nie wykazała podjęcia tych starań w minimalnym zakresie, przewidzianym w ustawie. Pozwana nie zastosowała się mianowicie do przepisu art. 13 ust. 2, który wbrew jej twierdzeniom bezwzględnie zobowiązuje właściciela patentu do zamieszczenia w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” ogłoszenia o gotowości udzielenia licencji po upływie lat trzech od opatentowania wynalazku. Zaniedbania tego obowiązku nie usprawiedliwia zamieszczenie takiego ogłoszenia w sprawie nieobjętego niniejszym sporem patentu nr 1625, które zresztą nastąpiło dopiero w ósmym roku trwania owego patentu. O ile zaś pozwana powołuje się na ofertę, którą skierowała do jednej z firm polskich w 1930 r., to pominąwszy, iż złożenie w tak długim okresie czasu pojedynczej oferty wskazywałoby raczej na brak poważnego zainteresowania się pozwaną eksploatacją jej wynalazku w Polsce, należy zaznaczyć, że tego rodzaju starania, podjęte przez właściciela patentu w stosunku do pewnego określonego przedsiębiorcy, nie zwalniają go od obowiązku zamieszczenia w urzędowym wydawnictwie Urzędu Patentowego przepisanych ogłoszeń, które służą do skierowania uwagi ogółu zainteresowanych na możliwość uzyskania licencji dobrowolnej, a w pewnych warunkach przymusowej, na wykonywanie danego wynalazku (art. 13, ust. 2).

Jak z powyższego wynika, mimo, iż zapotrzebowanie wewnętrzne uzasadniało produkcję krajową, pozwana nie wykonywała zupełnie swego wynalazku do chwili wniesienia skargi, a zapotrzebowanie było pokrywane w przeważnej części przez produkcję zagraniczną. Pozwana nie wykazała też, jakoby w okresie czasu, którego początek pokrywa się z upływem trzech lat od dnia udzielenia spornego patentu (art. 13 ust. 1) koniec zaś przypada na datę ustanowienia licencji w miesiącu czerwcu 1936 r. zachodziły przeszkody, usprawiedliwiające w myśl art. 13 ust. 5) niewykonywanie wynalazku. Okoliczność ta stanowi dostateczną podstawę do umorzenia patentu, nawet gdyby się okazało, że później, t. zn. po ustanowieniu licencji, bądź jeszcze w chwili wniesienia skargi wykonywanie wynalazku nie było możliwe z przyczyn, niezależnych od pozwanej. Wykazanie bowiem, iż w chwili wniesienia skargi względnie w ciągu kilku mie-

sięcy, przed wniesieniem skargi, eksploatacja wynalazku natrafiała na przeszkody nie do przewyciężenia, nie uzasadnia oddalenia skargi, o ile nie zostanie zarazem przeprowadzony dowód, iż w okresie poprzednim, rozpoczynającym się z upływem trzech lat od udzielenia patentu i obejmującym w niniejszym przypadku prawie dziesięć lat, również owe przeszkody istniały. Jak już poprzednio zaznaczono, odmienne stanowisko pozwanej nie znajduje oparcia w ustawie. Jeżeli art. 13 ust. 5) przewiduje udowodnienie okoliczności, z powodu których wynalazek nie był wykonywany we właściwych rozmiarach, to wspomniani przepis należy niewątpliwie rozumieć w ten sposób, że odnośne dowody mają dotyczyć całego czasu, w ciągu którego właściciel patentu winien był eksploatować swój wynalazek, nie zaś okresu dowolnie wybranego, bezpośrednio poprzedzającego datę wniesienia skargi czy nawet późniejszego uruchomienia produkcji i w niniejszym przypadku stanowiącego tylko nieznaczną część tego okresu, podczas którego pozwana była zobowiązana do wykonywania wynalazku.

Dowody, na których pozwana opiera swoją obronę, nie mają zatem znaczenia dla sprawy z uwagi na ograniczony okres czasu, który obejmują. Niezależnie od tego wypada nadmienić, że również okoliczności, których owe dowody dotyczą nie mogą usprawiedliwić niewykonywania wynalazku w wymaganej ustawą rozciągłości. Przepis art. 13 ust. 5 winien być rygorystycznie tłumaczony z uwagi na swój wyjątkowy charakter, wyraźnie podkreślony przez ustawodawcę, który dopuszcza utrzymanie patentów w mocy, mimo braku należytej eksploatacji, tylko w razie wykazania przez właściciela patentu, iż zapotrzebowanie wewnętrzne nie było pokrywane przez produkcję krajową z powodu „przeszkód wyjątkowych i przyczyn nader ważnych“. Odwołanie trafnie zarzuca, że ograniczenia w towarowym i pieniężnym obrocie z zagranicą nie mogą być uznane za „przeszkody wyjątkowe i przyczyny nader ważne“ w rozumieniu ustawy. Tego rodzaju ograniczenia nie stanowią w obecnych stosunkach gospodarczych objawu nienormalnego i słusznie podnosi odwołująca się, że reglamentacja w dziedzinie przywozu towarów i przydziału środków płatniczych jest nawet mniej surowa w Polsce, niż w niektórych innych krajach. Trudności, wynikające z dzisiejszej sytuacji gospodarczej, nie są równoznaczne z wydarzeniami nieobliczalnymi i podpadającymi przeważnie pod pojęcie t. zw. „siły wyższej“, o których mowa w art. 13 ust. 5, lecz przedstawiają dla przedsiębiorcy normalne elementy kalkulacji handlowej, których uwzględnienie jest niezbędnym warunkiem

racjonalnego zorganizowania wytwórczości. To samo dotyczy czasowego zawieszenia wymiany handlowej z Rzeszą Niemiecką, które stosownie do twierdzeń obrony również miało stać na przeszkodzie podjęciu produkcji według spornego patentu wobec jakoby zupełnej, zresztą nie wykazanej przez pozwaną, niemożności sprowadzenia potrzebnej aparatury z poza Niemiec. Jest rzeczą zrozumiałą, że z uwagi na wymienione utrudnienia okres, poprzedzający uruchomienie fabrykacji, musi ulec przedłużeniu. W niniejszym jednak przypadku między ustanowieniem licencji w czerwcu 1936 r. a faktycznym rozpoczęciem produkcji nie upłynął, według twierdzeń pozwanej, nawet rok czasu. Jeżeli zatem wynalazek nie był wykonywany w chwili wniesienia skargi z uwagi na zbyt krótki okres, dzielący datę ustanowienia licencji od daty wniesienia skargi, to następstwa tego stanu rzeczy musi ponieść pozwana, która nie zabiegała należycie o wykorzystanie swego wynalazku i dopiero w dwunastym roku trwania patentu nr 381 udzieliła licencji firmie angielskiej po wniesieniu przez tę firmę skargi o unieważnienie wspomnianego patentu, następnie wycofanej.

Pozwana żąda wreszcie oddalenia skargi, twierdząc, że umorzenie patentu jest dopuszczalne tylko wtedy, jeżeli została wpierv udzielona licencja przymusowa i mimo udzielenia takiej licencji wynalazek nie jest należycie wykonywany. Zapatrywanie to jest błędne. Rozporządzenie o ochronie wynalazków przewiduje wyraźnie umorzenie patentu nie tylko wtedy, gdy licencjaci nie wykonywują produkcji w przepisanej rozciągłości, lecz również w razie nieudzielenia licencji z jakichkolwiek powodów (art. 13, ust. 3).

Wypada zarazem nadmienić, że przepis ten zapobiega nadużywaniu prawa wyłączności w tych przypadkach, gdy właściciel patentu nie wykonywa wynalazku we własnym zakresie mimo posiadania odpowiednich środków technicznych i finansowych i w następstwie zapotrzebowanie wewnętrzne jest pokrywane przeważnie przez produkcję zagraniczną, mimo, iż uzasadnia produkcję krajową, a inni przedsiębiorcy, nie rozporządzając takimi środkami, nie mogą się skutecznie o licencję ubiegać. O ile zaś pozwana opiera się na art. 5 konwencji związkowej paryskiej w brzmieniu, ustalonym w Hadze w dniu 6 listopada 1925 r., należy stwierdzić, że odnośne postanowienia, jak wynika z ich redakcji, normują zasady, które państwa uczestniczące w konwencji zobowiązują się zrealizować w swych ustawodawstwach wewnętrznych i tym samym nie uzasadniają bezpośrednich praw na rzecz obywateli państw, które kon-

wencję zawarły, lecz jedynie obowiązkiem tychże państw do ustanowienia takich praw w drodze ustaw państwowych (wyrok Sądu Najwyższego z dnia 22 września 1933 r. III L. C. 492/32).

W tym stanie rzeczy, skoro pozwana nie wykonywała w chwili wniesienia skargi ani w poprzedzającym okresie czasu swego wynalazku, opatentowanego za nr 381, w przepisanej rozciągłości i zapotrzebowanie wewnętrzne było w przeważnej części pokrywane produkcją zagraniczną, a istnienie przeszkód, określonych w art. 13 ust. 5), nie zostało przez pozwaną wykazane, należało zaskarżone orzeczenie uchylić i patent nr 381 umorzyć na podstawie art. 13 ust. 3 i 4 z datą wniesienia skargi.

Koszty postępowania w obu instancjach przyznano na mocy art. 53, 52 i 48 ust. 7) stronie odwołującej się, jako wygrywającej spór.

WIADOMOŚCI RÓŻNE.

27.

SPIS INSTYTUCJI

otrzymujących polskie opisy patentowe, roczne „Wykazy patentów“ i miesięcznik „Wiadomości Urzędu Patentowego“.

Bydgoszcz

- 1) B¹⁾ Miejska, Stary Rynek 1.
- 2) „ Państwowego Naukowego Instytutu Rolniczego.

Gdańsk

- 1*) B. „Bratniej Pomocy“ — Zrzeszenie Studentów Polaków Politechniki Gdańskiej, Gdańsk - Wrzeszcz (Langfuhr), Heeresanger 11a.

Katowice

- 1*) B. Biuro Sejmu Śląskiego.
- 2) Stowarzyszenie Popierania Wynalazczości, gmach Urzędu Wojew., pok. 440.

Kraków

- 1*) B. Polskiej Akademii Umiejętności, ul. Sławkowska 17.
- 2) „ Uniwersytetu Jagiellońskiego, Oddział czasopism naukowych, ul. Św. Anny 12.
- 3) B. Akademii Górniczej, ul. Mickiewicza 30.
- 4*) „ Akademii Handlowej.
- 5) „ Szkoły Przemysłowej, ul. Żabia.

¹⁾ Biblioteka. ^{*)} Instytucje oznaczone gwiazdką otrzymują tylko „Wiadomości Urzędu Patentowego“.

Lublin

- 1) Towarzystwo Biblioteki Publicznej im. H. Łopacińskiego, Rynek 1, gmach po-Trybunalski.
- 2*) B. Uniwersytecka.

Lwów

- 1) B. Uniwersytetu im. Jana Kazimierza.
- 2) „ Politechniki Lwowskiej.

Łódź

- 1) Miejska Biblioteka Publiczna, ul. Andrzeja 14.
- 2*) Redakcja mies. „Technika-Rzemiosło-Wynalazki“, ul. Sienkiewicza 40.
- 3) Polskie Stowarzyszenie Popierania Wynalazków, ul. Sienkiewicza 40 (opisy patentowe i wykazy).

Poznań

- 1) B. Uniwersytecka, ul. Rycerska 4—6.
- 2) „ Wyższej Szkoły Handlowej, Al. Marcinkowskiego 3.
- 3) „ Raczyńskich, Plac Wolności 19.

Puławy

- 1) B. Państwowego Instytutu Gospodarstwa Wiejskiego.

Toruń

- 1) Książnica Miejska im. Kopernika, ul. Wysoka 12.

Warszawa

- 1) B. Urzędu Patentowego Rz. P. ul. Elektoralna 2, parter, czytelnia pok. 21¹⁾.
- 2*) B. Akademii Nauk Technicznych, Nowy Świat 72, pałac Staszica.
- 3) B. Chemicznego Instytutu Badawczego, Żoliborz, ul. Łączności (opisy patentów chemicznych).
- 4*) B. Głównego Urzędu Statystycznego, Al. Jerozolimska 32.
- 5*) „ Głównego Urzędu Miar, ul. Elektoralna 2.
- 6*) „ Ministerstwa Opieki Społecznej, ul. Długa 38—40.
- 7) „ Ministerstwa Przemysłu i Handlu, ul. Elektoralna 2.
- 8*) „ Ministerstwa Sprawiedliwości, ul. Podwale 23.
- 9) „ Narodowa, ul. Rakowiecka 6.
- 10) „ Ordynacji Krasińskich, ul. Okólnik 9.

¹⁾ Biblioteka Urzędu Patentowego posiada wszelkie publikacje U. P., zbiór książek i czasopism z dziedziny prawa patentowego w Polsce i zagranicą oraz z dziedziny techniki, nadto zbiór patentów ważniejszych państw obcych. Wypożycza do czytania tylko na miejscu.

- 11*) B¹⁾ Państw. Instytutu Telekomunikacyjnego, Praga, ul. Ratuszowa 11.
- 12) „ Państw. Szkoły Chemiczno-Przemysłowej, ul. Hoża 88 (opisy patentów chemicznych; nie otrzymuje „Wiadomości Urzędu Patentowego“).
- 13) „ Państw. Wyższej Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki, im. Wawelberga i Rotwanda, ul. Mokotowska 6 (wszystkie patenty z wyjątkiem chemicznych).
- 14) „ Politechniki Warszawskiej, ul. Polna 3.
- 15) „ Publiczna, ul. Koszykowa 26.
- 16*) „ Sejmu i Senatu, ul. Wiejska 8.
- 17*) „ Stowarz. Techników Polskich, ul. Czackiego 3—5.
- 18) „ Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, ul. Rakowiecka 8.
- 19) „ Szkoły Głównej Handlowej, ul. Rakowiecka 6.
- 20*) „ Szkoły Nauk Politycznych, ul. Reja 7.
- 21) „ Uniwersytetu J. Piłsudskiego, ul. Krak. Przedmieście 26/28.
- 22) „ Wojskowa Centralna, Al. Ujazdowska 1.
- 23) „ Wolnej Wszechnicy Polskiej, ul. Opaczewska 2a.
- 24*) Instytut Metalurgii i Metaloznawstwa Politechniki Warszawskiej, Topolowa 18.
- 25) Instytut Popierania Wynalazków przy Muzeum Techniki i Przemysłu, ul. Tamka 1.

Wilno

- 1) B. Uniwersytetu im. Stefana Batorego.

28.

KONKURSY NA WYNAŁAZKI.

Konkurs nieograniczony na „Wysokosprawny tłumik odgłosu wydechu silnika

¹⁾ Biblioteka. *) Instytucje oznaczone gwiazką otrzymują tylko „Wiadomości Urzędu Patentowego“.

lotniczego“ ogłosiło Ministerstwo Spraw Wojskowych (Dowództwo Lotnictwa).

W konkursie mogą brać udział wynalazcy krajowi wojskowi i cywilni.

Projekty winny być przedstawione na sąd konkursowy w formie rysunków technicznych z podaniem wymiarów i materiału.

Do rysunków ma być dołączony dokładny opis przedmiotu i sposobu działania zasadniczych części składowych.

Pożądanę jest ze względu na przedmiot konkursu, dołączenie modelu zdatnego do prób wg warunków technicznych.

Rozwiązanie konstrukcyjne musi być nowe, nigdzie nie publikowane, ani też nie zgłoszone do opatentowania przez osoby trzecie.

Rysunki i opisy winny być złożone w zalakowanej kopercie, opatrzonej hasłem i napisem: „Konkurs na tłumik odgłosu wydechu“. W osobnej zalakowanej kopercie włożonej do pierwszej i zaopatrzonej tym samym hasłem, ma być podane na kartce: imię i nazwisko, ew. stopień służbowy lub zawód, oraz dokładny adres projektodawcy.

Rysunki, opisy, modele itp. powinny być oznaczone tylko hasłem, bez podania nazwiska autora.

Ujawnienie nazwiska autora, lub osób zainteresowanych w konkursie, na kopertach, rysunkach, modelach itp. wyklucza pracę z konkursu.

Prace konkursowe należy złożyć lub przesłać do Instytutu Technicznego Lotnictwa — Warszawa, ul. Raclawicka 3, najpóźniej do dnia 30 września 1939 r. Koszty przesyłki muszą być opłacone przez nadawcę.

Za prace konkursowe zostały ustanowione nagrody pieniężne; nadto mogą być przyznane dyplomy honorowe.

Informacji w sprawie konkursu udziela Referat Pras. Biura Technicznego ITL, tel. 444-26, w godzinach urzędowania. Z warunkami technicznymi konkursu można też zapoznać się w Bibliotece Urzędu Patentowego Rz. P. — Warszawa, ul. Elektoralna 2, pokój 21.

CZEŚĆ II.

29.

PATENTY NA WYNAŁAZKI.

Udzielenie.

Tłustym drukiem oznaczono numer patentu. Cyfry i litery przed numerem patentu oznaczają klasę, podklasę, grupę i podgrupę, 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, 1 **28204**. Préparation Industrielle des Combustibles (Société Anonyme) (Nogent-sur-Marne, Francja). Samoczynne urządzenie, regulujące usuwanie odpadów w zbiorniku do płukania. 17.4 1936. Udzielono 20.3 1939.

1a, 34 **28135**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M. Niemcy). Sposób rozdzielania mieszanin łatwo rozpuszczalnych w wodzie soli krystalicznych. 19.12 1935. Pierwsz. 22.12 1934 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

1b, 2 **28153**. Henryk Latour (Chorzów, Polska). Sposób wzbogacania tlenkowych niemagnetycznych rud żelaznych oraz rud manganowych, zawierających tlenowe połączenia żelaza. 14.6 1937. Udzielono 14.3 1939.

1c, 1/01 **28256**. The General Electric Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób rozdzielania minerałów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.2 1936. Pierwsz. 26.2 1935 (Wielka Brytania). Udzielono 27.3 1939.

5a, 41 **28238**. Stanisław Pawlikowski (Warszawa, Polska). Sposób wydobywania cieczy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 2.11 1937. Udzielono 24.3 1939.

6b, 16/01 **28152**. Les Usines de Melle Société Anonyme (Saint Léger les Melle, Deux-Sèvres, Francja) i Firmin Boinot (Melle, Francja). Sposób prowadzenia przemysłowej fermentacji alkoholowej i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 7.6 1937. Pierwsz. 8.6 1936 (Francja). Udzielono 14.3 1939.

6f, 2/01 **28278**. Rudolf Baldus (Koln-Lindenthal, Niemcy). Sposób utwardzania powłok z żywic sztucznych lub naturalnych, twardniejących pod działaniem ciepła, na powierzchni wewnętrznej zbiorników, zwłaszcza kadzi i cystern. 20.11 1937. Udzielono 28.3 1939.

7b, 2/50 **28194**. Martin Roeckner (Mülheim-Ruhr, Niemcy). Sposób wytwarzania pustych wewnątrz przedmiotów metalowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 9.12 1935. Pierwsz. 10.12 1934 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

7b, 9/01 **28214**. The American Rolling Mill Company (Middletown, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wyrobu rur z taś-

my zwojowej o śrubowym gładkim szwie oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 22.12 1936. Udzielono 21.3 1939.

7b, 11/20 **28253**. Pirelli-General Cable Works Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Sposób ciągnięcia metali i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 4.10 1934. Pierwsz. 9.10 1933 dla zastrz. 1 — 5, 10; 2.2 1934 dla zastrz. 11, 13, 14; 17.8 1934 dla zastrz. 6—9, 12 (Wielka Brytania). Udzielono 27.3 1939.

7c, 24 **28180**. Polskie Zakłady Przemysłu Cynkowego Spółka Akcyjna w Będzinie (Będzin, Polska). Sposób wyrobu wiader z blachy żelaznej nie żarzonej. 26.9 1938. Udzielono 15.3 1939.

7c, 24 **28261**. Firma Ed. Sommerfeld (Berlin, Niemcy). Urządzenie do przekształcania przez tłoczenie pustych ciał metalowych, zwłaszcza aluminiowych. 29.10 1936. Pierwsz. 29.10 1935 (Niemcy). Udzielono 27.3 1939.

7c, 24 **28264**. Mannesmannröhren-Werke (Düsseldorf, Niemcy). Sposób wytwarzania przez spawanie zbiorników dla gazów w stanie ciekłym. 30.12 1936. Pierwsz. 3.1 1936 (Niemcy). Udzielono 27.3 1939.

8a, 19 **28241**. American Textile Engineering, Incorporated (Kearny, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zwilżania przędzy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 3.8 1936. Udzielono 24.3 1939.

8k, 1 **28232**. The Calico Printers' Association Limited (Manchester, Wielka Brytania). Sposób uszlachetniania naturalnych lub sztucznych materiałów włóknistych. 11.8 1937. Udzielono 22.3 1939.

8l, 3 **28250**. Władysław Kreński (Gdynia, Polska). Sposób wytwarzania papy dachowej. 23.2 1938. Udzielono 24.3 1939.

11e, 28/05 **28276**. Bolesław Ziółkowski (Warszawa, Polska). Kartoteka z samoczynną kontrolą mechaniczną prawidłowego odkładania kart. 22.9 1937. Udzielono 28.3 1939.

12d, 15/02 **28146**. Zakłady Hohenlohego Hohenlohe Werke Spółka Akcyjna (Wełnowiec, Polska). Urządzenie do wydzielenia pyłu z gazów. 8.4 1937. Udzielono 14.3 1939.

12e, 1/03 **28167**. August Lermer (Katowice, Polska). Kształtka do wypełniania wień absorbcyjnych. 15.9 1937. Udzielono 15.3 1939.

12i, 31 **28233**. Persil-Gesellschaft Henkel & Voith m. b. H. (Wiedeń, Niemcy). Sposób

wytwarzania fosforanów potasowców. 12.8 1937. Pierwsz. 21.9 1936 (Austria). Udzielono 22.3 1939.

12i, 33 **28277**. N. V. Octrooien Maatschappij „Activit“ (Amsterdam, Niderlandy). Sposób wytwarzania i regenerowania aktywnych koloidów zawierających węgiel. 23.10 1937. Pierwsz. 24.10 1936 (Niderlandy). Udzielono 28.3 1939.

12o, 1/02 **28132**. N. V. Internationale Hydrogeneeringsoctrooien Maatschappij (International Hydrogenation Patents Company) (Haga, Niderlandy). Sposób wytwarzania z olefinów wyżej wrzących nasyconych węglowodorów alifatycznych. 2.8 1935. Pierwsz. 4.8 1934 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 14.3 1939.

12o, 1/03 **28142**. Edward Fischer (Praga) i Bruno Donath (Praga). Sposób wytwarzania węglowodorów ciekłych z gazów oraz urządzenie do wytwarzania tego sposobu. 11.2 1937. Pierwsz. 15.2 1936 (Czecho-Słowacja). Udzielono 14.3 1939.

12o, 1/04 **28133**. N. V. Internationale Hydrogeneeringsoctrooien Maatschappij (International Hydrogenation Patents Company), (Haga, Niderlandy). Sposób usuwania stałych składników nieorganicznych względnie organicznych z zawierających je olejów. 26.10 1935. Pierwsz. 9.11 1934 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

12o, 14 **28228**. Towarzystwo Chemiczno-Farmaceutyczne „Galen“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Warszawa, Polska). Sposób wytwarzania związków addycyjnych kwasu fenylo-hydroksyoctowego z zasadami organicznymi. 13.7 1937. Udzielono 22.3 1939.

12o, 15 **28230**. Firma E.Merck (Darmstadt, Niemcy). Sposób wytwarzania kwasu 2-keto-1-gulonowego. 17.7 1937. Pierwsz. 18.7 1936 (Niemcy). Udzielono 22.3 1939.

12o, 21 **28247**. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft (Bazyleja, Szwajcaria). Sposób wytwarzania łatwo rozpuszczalnych w wodzie podwójnych soli wapniowych kwasu askorbinowego. 5.1 1938. Pierwsz. 8.1 1937 (Szwajcaria). Udzielono 24.3 1939.

12o, 25 **28236**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazyleja, Szwajcaria). Sposób wytwarzania Δ^5 -nienasyconych 3-epi-oksyzwiązków szeregu cyklopentanohydrofenantrenowego. 18.10 1937. Pierwsz. 2.11 1936 (Szwajcaria). Udzielono 24.3 1939.

12p, 1/01 **28173**. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft (Bazyleja, Szwajcaria). Sposób wytwarzania 2, 4-dwuokso-3, 3-dwuualylo — i 2, 4-dwuokso-3, 3-dwu-n-propylo - 6 - metyloczterohidropirydiny. 13.11 1937. Pierwsz. 2.12 1936 (Szwajcaria). Udzielono 15.3 1939.

12p, 1/01 **28235**. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel (Bazyleja, Szwajca-

ria). Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie dwupodstawionych ksantynowych pochodnych heterocyklicznych związków rtęciowych. 5.1 1935. Pierwsz. 13.12 1934 (Szwajcaria). Udzielono 22.3 1939.

12p, 7/01 **28219**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania pochodnych pirymidyny. 25.3 1937. Pierwsz. 31.3 1936 dla zastrz. 1, 3—5, 8—11; 14.5 1936 dla zastrz. 2, 6, 7, 12; 15.5 1936 dla zastrz. 13, 14 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

12p, 7/01 **28248**. F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft (Bazyleja, Szwajcaria). Sposób wytwarzania 2-metylo-4-amino-5 cyjanopirymidyny. 21.1 1938. Pierwsz. 24.2 1937 (Szwajcaria). Udzielono 24.3 1939.

13b, 1/06 **28218**. Polskie Zakłady Babcock-Zieleniewski Spółka Akcyjna (Sosnowiec, Polska). Kocioł parowy o wymuszonym obiegu wody, dostosowany również do pracy o naturalnym obiegu wody. 12.3 1937. Pierwsz. 14.3 1936 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

13d, 18 **28160**. Polskie Zakłady Babcock-Zieleniewski Spółka Akcyjna (Sosnowiec, Polska). Mechanizm zaworowy garnka odwadniającego. 22.2 1937. Pierwsz. 24.2 1936 (Wielka Brytania). Udzielono 14.3 1939.

17f, 4/02 **28252**. Curt Rosenblad (Södertalie, Szwecja). Wymiennik ciepła o ściankach spiralnych. 11.5 1934. Pierwsz. 12.5 1933 (Szwecja). Udzielono 27.3 1939.

17g, 5/02 **28199**. Aktiengesellschaft für Industriegasverwertung (Berlin-Britz, Niemcy). Sposób przewożenia i rozdzielania skroplonego gazu oraz urządzenie do tego celu służące. 26.2 1936. Pierwsz. 1.3 1935 dla zastrz. 1—7, 11—15; 18.6 1935 dla zastrz. 8—10 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.3 1939.

17g, 5/02 **28283**. Aktiengesellschaft für Industriegasverwertung (Berlin-Britz, Niemcy). Sposób uzyskiwania dowolnie wysokiej prężności gazów ciekłych o niskim punkcie wrzenia oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. Dodatkowy do patentu nr 27834. 24.1 1936. Pierwsz. 24.1 1935 dla zastrz. 2, 6—10; 13.3 1935 dla zastrz. 1, 3—5 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 28.3 1939.

20c, 42 **28246**. Firma Alex. Friedmann (Wiedeń, Niemcy). Urządzenie zabezpieczające przed zamrażaniem instalacji do wody użytkowej wagonów kolejowych. 23.12 1937. Pierwsz. 24.12 1936 (Austria). Udzielono 24.3 1939.

20e, 25 **28271**. Wspólnota Interesów Górniczo-Hutniczych Spółka Akcyjna (Katowice, Polska). Zderzak tubowy. 29.4 1937. Udzielono 27.3 1939.

20i, 14/02 **28239**. Mikołaj Mikuszewski (Skarżysko-Kamienna, Polska). Elektryczne urządzenie oświetleniowe do sygnałowej la-

larni zwrotnicy kolejowej. 5.11 1937. Udzielono 24.3 1939.

21a¹ 32/22 **28131**. George William Walton (Londyn, Wielka Brytania). Sposób nadawania i odbioru telewizyjnego. 18.7 1935. Udzielono 14.3 1939.

21a¹, 32/35 **28195**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania fotoaktywnych ekranów mozaikowych. 20.12 1935. Pierwsz. 21.12 1934 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.3 1939.

21a², 2/01 **28183**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Głośnik elektrodynamiczny. 16.3 1934. Pierwsz. 17.3 1933 dla zastrz. 1; 6.12 1933 dla zastrz. 2 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.3 1939.

21a², 18/07 **28275**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Wzmacniacz częstotliwości małej z reakcją ujemną, rozszerzający dynamikę transmisji. 7.8 1937. Pierwsz. 11.8 1936 (Niemcy). Udzielono 28.3 1939.

21a³, 16/31 **28221**. Maurycy Grubart (Warszawa, Polska). Tarcza numerowa do aparatu telefonicznego z cyframi świecącymi w ciemności. 13.4 1937. Udzielono 22.3 1939.

21a³, 30/30 **28208**. Automatic Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Samoczynna centrala telefoniczna z szukaczami liniowymi, w których wielokrotnie założone są obwody połączeniowe na równi z obwodami abonentowymi. 24.6 1936. Pierwsz. 9.8 1935 (Wielka Brytania). Udzielono 21.3 1939.

21a³, 68/30 **28181**. Państwowe Zakłady Tele- i Radiotechniczne w Warszawie (Warszawa, Polska). Przyrząd do kontrolowania trwania rozmowy w urządzeniu telefonicznym i centrala telefoniczna, wyposażona w taki przyrząd. 28.4 1937. Udzielono 15.3 1939.

21a⁴, 9/01 **28182**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Nadajnik wielkiej częstotliwości. 2.10 1934. Pierwsz. 4.10 1933 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.3 1939.

21a⁴, 14/01 **28205**. Państwowe Zakłady Tele- i Radiotechniczne w Warszawie (Warszawa, Polska). Nadajnik z regulowaną amplitudą fali nośnej. 21.4 1936. Udzielono 20.3 1939.

21a⁴, 24/01 **28187**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Układ połączeń oscylatora-modulatora z lampą wielosiatkową. 27.5 1935. Pierwsz. 6.6 1934 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

21a⁴, 50/02 **28203**. Państwowe Zakłady Tele- i Radiotechniczne w Warszawie (Warszawa, Polska). Radiostacja nadawczo-odbiorcza, przeznaczona do jednoczesnej obustronnej korespondencji systemem duplexowym. 11.4 1936. Udzielono 20.3 1939.

21a⁴, 58 **28136**. William Arthur Loth (Paryż, Francja) i Joseph Armand Givélet (Paryż, Francja). Urządzenie do jednoczesnego prowadzenia po jednym obwodzie liniowym dwóch rozmów telefonicznych lub do jednoczesnego przesyłania po nim dwóch telegramów za pomocą zaworów elektrycznych, zarządzanych z częstotliwością ponadslyszalną i fazą przeciwną. 15.1 1936. Pierwsz. 19.1 1935 dla zastrz. 1—3 (Francja). Udzielono 14.3 1939.

21a⁴, 70 **28137**. Radiowerk Horny A. G. (Wiedeń, Niemcy). Skala do radioodbiornika. 31.8 1936. Pierwsz. 1.2 1936 dla zastrz. 4—10; 19.2 1936 dla zastrz. 1—3 (Austria). Udzielono 14.3 1939.

21c, 5/10 **28190**. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft (Berlin, Niemcy). Kabel teletechniczny zawierający co najmniej jedną czwórkę gwiazdową, przeznaczoną do transmisji szerokowidmowej, zwłaszcza telewizyjnej, sposób wyrobu takiego kabla i skręcarka do wyrobu takiego kabla tym sposobem. 4.9 1935. Pierwsz. 5.9 1934 dla zastrz. 1—4; 8.2 1935 dla zastrz. 5—8 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

21d¹, 45 **28157**. Akciová společnost dříve Škodovy závody v Plzni (Praga). Silnik elektryczny. 11.4 1936. Pierwsz. 23.4 1935 (Czechosłowacja). Udzielono 14.3 1939.

21d², 16 **28192**. Landis & Gyr A. G. (Zug, Szwajcaria). Wirnik w kształcie kaptura o dużej liczbie biegunów szczelinowych, wytłoczony z blachy stalowej i służący do silników synchronicznych o samoczynnym rozruchu. 4.10 1935. Pierwsz. 22.8 1935 (Szwajcaria). Udzielono 20.3 1939.

21d², 21 **28139**. Firma Georg Schwabe wł. E. Schwabe, K. Schwabe, G. Schwabe (Bielisko, Polska). Zwiernik z podnoszeniem szczotek do silników trójfazowych. 27.10 1936. Udzielono 14.3 1939.

21e, 28 **28237**. Państwowy Instytut Telekomunikacyjny (Warszawa, Polska) i Zygmunt Jelonek (Warszawa, Polska). Generator dudnieniowy częstotliwości małej. 26.10 1937. Udzielono 24.3 1939.

21f, 40 **28197**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Elektryczna żarówka o dwóch bańkach. 25.1 1936. Pierwsz. 11.2 1935 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

21f, 82/01 **28212**. Quarzlampen-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Hanau, Niemcy). Elektryczna wysokoprężna lampa rtęciowa. 12.11 1936. Pierwsz. 13.11 1935 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

21f, 82/04 **28259**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Elektryczna wysokoprężna lampa wyładowcza z parą rtęci. 27.8 1936. Pierwsz. 31.8 1935 (Niemcy). Udzielono 27.3 1939.

21h, 18/20 **28263**. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget (Västerås, Szwecja). Piec

indukcyjny wielkiej częstotliwości do miejscowego ogrzewania narzędzi lub półfabrykatów do wyrobu narzędzi w celu kształtowania, hartowania itd. 16.12 1936. Pierwsz. 18.12 1935 (Szwecja). Udzielono 27.3 1939.

22g, 7/02 **28148**. Państwowe Wytwórnice Uzbrojenia w Warszawie (Warszawa, Polska). Smar do konserwacji przedmiotów żelaznych i stalowych. 30.4 1937. Udzielono 14.3 1939.

23b, 1/04 **28184**. Gasoline Products Company Inc. (Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób przemiany wysoko wrzających olejów węglowodorowych na nisko wrzące. 4.10 1934. Pierwsz. 5.10 1933 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 20.3 1939.

23b, 1/05 **28210**. Deutsche Erdöl-Aktiengesellschaft (Berlin-Schöneberg, Niemcy). Sposób rozdzielania smół i olejów mineralnych, zawierających parafinę, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 16.7 1936. Pierwsz. 8.8 1935 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

23b, 2/02 **28209**. Deutsche Erdöl-Aktiengesellschaft (Berlin-Schöneberg, Niemcy). Sposób otrzymywania czystej parafiny. 16.7 1936. Pierwsz. 8.8 1935 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

24n, 2 **28174**. Boris Dreiding (Zurych, Szwajcaria). Sposób miejscowego wytwarzania ciepła i urządzenie do wykonania tego sposobu. 18.11 1937. Pierwsz. 24.11 1936 dla zastrz. 1, 3—7, 9, 11—18; 19.6 1937 dla zastrz. 2, 8, 10 (Szwajcaria). Udzielono 15.3 1939.

25a, 9/08 **28254**. Antoni Bronszewski (Leszno, Polska). Ręczna pończoszarka workowa. 5.4 1937. Udzielono 27.3 1939.

29b, 3/05 **28280**. N. V. Onderzoekingsinstituut Research (Arnhem, Niderlandy). Sposób obróbki włókien kazeinowych. 10.3 1938. Pierwsz. 11.5 1937 dla zastrz. 1—3; 26.5 1937 dla zastrz. 4, 5 (Niemcy). Udzielono 28.3 1939.

30b, 12/04 **28127**. Dawid Kon (Łódź, Polska). Urządzenie do wyrobu koronek dentystrycznych. 26.1 1938. Udzielono 14.3 1939.

30b, 13/02 **28159**. Josef Strobl (Grünbach k. Schneeberg, Niemcy). Ssawka gumowa do użebień sztucznych. 14.7 1936. Udzielono 14.3 1939.

30d, 21 **28216**. Firma Carl Freudenberg (Weinheim, Niemcy). Sposób wytwarzania gąbczastych tamponów, kapsli, opasek i tym podobnych wyrobów porowatych. 6.2 1937. Pierwsz. 7.2 1936 (Niderlandy). Udzielono 21.3 1939.

30g, 6/02 **28243**. Andrzej Klisiecki (Lwów, Polska) i Włodzimierz Szankowski (Lwów, Polska). Zbiornik do przechowywania i przewozu substancji ulegających łatwo rozkładowi. 29.11 1937. Udzielono 24.3 1939.

31c, 25/01 **28129**. Inż. Mikołaj Puczko (Warszawa, Polska) i Dymitr Puczko (Warsza-

wa, Polska). Sposób wytwarzania stałych form (kokili) odlewniczych. 6.12 1934. Udzielono 14.3 1939.

33d, 4/01 **28155**. Otto Leisten (Wuppertal-Elberfeld, Niemcy). Zamknięcie do manierek lub podobnych naczyń do picia. 23.7 1937. Pierwsz. 7.8 1936 dla zastrz. 1, 2 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

34c, 13/08 **28244**. Bolinders Fabriks Aktiebolag (Sztokholm, Szwecja). Maszyna do zmywania naczyń. 1.12 1937. Pierwsz. 2.12 1936 dla zastrz. 1, 2, 5—9, 11, 12 (Szwecja). Udzielono 24.3 1939.

34g, 14/01 **28179**. Hans Luckhardt (Berlin-Dahlem, Niemcy) i Anton Lorenz (Berlin-Schöneberg, Niemcy). Fotel, względnie krzesło, dające się przekształcać na leżak. 19.2 1938. Pierwsz. 29.4 1937 dla zastrz. 1—5; 12.1 1938 dla zastrz. 6—12 (Niemcy). Udzielono 15.3 1939.

35a, 9/03 **28268**. Skip Compagnie Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Szybowe naczynie wyciągowe. 1.3 1937. Udzielono 27.3 1939.

35a, 9/03 **28270**. Préparation Industrielle des Combustibles (Société Anonyme) (Nogent-sur-Marne, Francja). Urządzenie do rozrządzania kłapy kubła wyciągowego. 26.3 1937. Pierwsz. 22.2 1937 (Francja). Udzielono 27.3 1939.

36a, 5/30 **28217**. Firma Karl Meller (Wiedeń, Niemcy). Przyrząd do sterowania przekroju wlotowego dla powietrza w paleniskach. 18.2 1937. Pierwsz. 18.6 1936 dla zastrz. 3—8 (Austria). Udzielono 21.3 1939.

36a, 13/10 **28274**. Summa Feuerungen G. m. b. H. (Schwarzenbach a. d. Saale, Niemcy). Piec do ogrzewania pomieszczeń. 2.8 1937. Pierwsz. 11.1 1937 (Niemcy). Udzielono 28.3 1939.

37b, 1/01 **28198**. Józef Handzelewicz (Grudziądz, Polska). Grubościenny pustak stropowy. 19.2 1936. Udzielono 20.3 1939.

37c, 6/01 **28258**. Philipp Sattig (Mannheim, Niemcy). Pasma papy do pokrywania dachów podwójną warstwą papy oraz sposób układania tych pasm. 18.4 1936. Pierwsz. 20.4 1935 (Niemcy). Udzielono 27.3 1939.

37f, 2/02 **28130**. Ferdinand Schmidt (Verden, Niemcy). Zbiornik z uzbrojonych kształtówek. 10.4 1935. Pierwsz. 16.4 1934 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

37f, 7/01 **28206**. Jan Broda (Toruń, Polska). Budynek wykonany z płyt falistych. 5.5 1934. Udzielono 21.3 1939.

38h, 2/01 **28225**. Ostpreussenwerk Aktiengesellschaft (Królewiec, Niemcy) i Walter Ludwig (Królewiec, Niemcy). Sposób impregnowania słupów drewnianych, masztów itd. ze świeżo ściętego drzewa. 11.5 1937. Udzielono 22.3 1939.

38h, 2/01 **28249**. Towarzystwo Impregnacji Drzewa „OSMOZA“ Spółka z ograniczo-

na odpowiedzialnością (Warszawa, Polska). Sposób nasycania przez osmozę drewna świeżego, zwłaszcza drewna z drzew iglastych, jak świerku i jodły. 8.2 1938. Udzielono 24.3 1939.

38h, 2/02 **28145**. Conrad Beyer (Berlin-Neukölln, Niemcy) i Tadeusz Wituski (Berlin, Niemcy). Sposób uodporniania na ogień drzewa, słomy, trzciny i papieru. 1.4 1937. Pierwsz. 1.10 1936 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

39a, 10/04 **28265**. International Latex Processes, Limited (St. Peter's Port, Guernsey, Wielka Brytania). Sposób wytwarzania elastycznych materiałów włókienniczych. Dodatkowy do patentu nr 27493. 23.1 1937. Pierwsz. 24.1 1936 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 27.3 1939.

39a, 10/11 **28175**. Franz Paukner (Kraków, Polska). Sposób wytwarzania torebek z kauczuku oraz forma do wykonywania tego sposobu. 19.11 1937. Udzielono 15.3 1939.

39a, 10/51 **28188**. Henry Simon Limited (Bird Hall Lane, Wielka Brytania). Urządzenie do wytwarzania protektorów na oponach przez wulkanizację. 2.7 1935. Udzielono 20.3 1939.

39b, 5 **28260**. Fritz Rostler (Wiedeń, Niemcy) i Vilma Mehner (Wiedeń, Niemcy). Sposób wytwarzania wyrobów gumowych, produktów zastępujących gumę i półproduktów do wytwarzania tych produktów. 3.10 1936. Pierwsz. 4.10 1935 (Austria). Udzielono 27.3 1939.

39b, 9 **28177**. Emilio Solcia (Mediolan, Włochy). Guma gąbczasta, sposób jej wytwarzania oraz powłoka ochronna wykonana z tej gumy. 18.1 1938. Pierwsz. 30.1 1937 (Włochy). Udzielono 15.3 1939.

40b, 18 **28191**. Junkers Flugzeug-und-Motorenwerke Aktiengesellschaft (Dessau, Niemcy). Stop aluminiowy do wytwarzania części maszyn o ruchu poślizgowym. 7.9 1935. Pierwsz. 22.11 1934 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

40d, 1/50 **28189**. Junkers Flugzeug-und-Motorenwerke Aktiengesellschaft (Dessau, Niemcy). Sposób wytwarzania ze stopu aluminiowego tworzywa o budowie drobno ziarnistej do wyrobu panewek ślizgowych. 9.7 1935. Udzielono 20.3 1939.

40d, 1/50 **28193** J. Stone & Company Limited (Deptford, Wielka Brytania). Sposób uszlachetniania struktury stopów aluminiowych. 18.10 1935. Pierwsz. 23.5 1935 (Wielka Brytania). Udzielono 20.3 1939.

42b, 14 **28234**. Kazimierz Osipowicz (Warszawa, Polska). Przyrząd do wyznaczania środka odległości dwóch ścian lub dwóch krawędzi przedmiotu. 9.9 1937. Udzielono 22.3 1939.

42c, 9/02 **28224**. Inż. Eugeniusz Suliński (Warszawa, Polska). Przyrząd do kreślenia

drogi przebywanej w terenie. 11.5 1937. Udzielono 22.3 1939.

42c, 32/01 **28186**. Tuomas Vohlonen (Helsinki, Finlandia). Kompas z ciecżą. 27.12 1934. Pierwsz. 27.12 1933 dla zastrz. 1 — 2 (Finlandia). Udzielono 20.3 1939.

42e, 1 **28169**. Polska Fabryka Wodomierzy i Gazomierzy dawniej „Gazomierz“ Sp. Akc. (Toruń, Polska). Przepływomierz z wirnikiem o skrzydełkach śrubowych. 21.10 1937. Udzielono 15.3 1939.

42e, 1 **28170**. Polska Fabryka Wodomierzy i Gazomierzy dawniej „Gazomierz“ Sp. Akc. (Toruń, Polska). Przepływomierz. 21.10 1937. Udzielono 15.3 1939.

42n, 11/03 **28240**. Paweł Kretschmer (Łódź, Polska). Przyrząd do wykazywania ruchu przewodnika z prądem w polu magnetycznym. 13.11 1937. Udzielono 24.3 1939.

43a, 42/01 **28138**. PAG Patentgesellschaft A.-G. (Zurych, Szwajcaria). Urządzenie wskazówkowe do pomiaru obrotów silników spalinowych. 26.10 1936. Pierwsz. 4.11 1935 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

46a², 91 **28226**. René Adolphe Schwaller (Plan de Grosse, Francja). Wysokoprężny silnik spalinowy ze wstępną komorą zapłonową. 16.6 1937. Pierwsz. 18.7 1936 (Francja). Udzielono 22.3 1939.

46a⁴, 35 **28154**. Büssing-Nag Vereinigte Nutzkraftwagen Aktiengesellschaft (Braunschweig, Niemcy). Układ poziomego kilkocylindrowego silnika spalinowego do pojazdów mechanicznych. 21.7 1937. Pierwsz. 23.7 1936 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

46a⁶, 7 **28220**. Standard Oil Development Company (Linden, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Paliwo do silników spalinowych. 27.3 1937. Pierwsz. 20.11 1936 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 21.3 1939.

46a⁶, 7 **28229**. Adalberto Garelli (Mediolan, Włochy). Urządzenie do sporządzania mieszanki ciekłego paliwa i oleju smarowego w zbiornikach zasilających silniki spalinowe. 15.7 1937. Pierwsz. 18.7 1936 (Włochy). Udzielono 22.3 1939.

46c², 4 **28266**. Alexander Abramson (Praga). Sposób regulacji dopływu dodatkowego powietrza emulsyjnego do paliwowego przewodu gaźnika silników spalinowych oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu. 30.1 1937. Pierwsz. 9.9 1936 (Czecho-Słowacja). Udzielono 27.3 1939.

46c², 26 **28255**. Société Générale des Carburateurs Zénith (Levallois-Perret, Francja). Gaźnik. 4.12 1935. Pierwsz. 5.12 1934 (Belgia). Udzielono 27.3 1939.

46c², 76 **28262**. Edmond Lucien Stokiss (Paryż, Francja). Urządzenie gaźnikowe do zgazowywania ciekłego paliwa do zasilania niskoprężnych silników spalinowych. 13.11

1936. Pierwsz. 13.11 1935 (Francja). Udzielono 27.3 1939.

46c², 109 **28150**. Robert Bosch Aktiengesellschaft (Stuttgart, Niemcy). Odpowietrznik do przewodów paliwowych przewoźnych silników spalinowych, w szczególności lotniczych silników spalinowych. Dodatkowy do patentu nr 27548. 3.6 1937. Pierwsz. 22.6 1936 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

46c⁵, 12/03 **28144**. Robert Bosch Aktiengesellschaft (Stuttgart, Niemcy). Rozrusznik do silników spalinowych. 19.3 1937. Pierwsz. 27.3 1936 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

47b, 9 **28273**. Hans Vogt (Berlin-Steglitz, Niemcy). Sposób wytwarzania ciał porowatych na narzędzia poślizgowe. 14.5 1937. Pierwsz. 14.5 1936 dla zastrz. 1—5; 15.9 1936 dla zastrz. 6—10 (Niemcy). Udzielono 28.3 1939.

47b, 12 **28227**. Deutsche Kugellagerfabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Lipsk, Niemcy). Łożysko szpilowe. 21.6 1937. Pierwsz. 2.7 1936 (Niemcy). Udzielono 22.3 1939.

49h, 2 **28165**. Rudolf Traut (Mülheim, Ruhr, Niemcy). Sposób wytwarzania przedmiotów pustych na jednym końcu zamkniętych. 10.9 1937. Pierwsz. 7.11 1936 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

49 l, 12 **28171**. The Bristol Aeroplane Company Limited (Bristol, Wielka Brytania). Sposób przywracania okrągłości zaworom o kształcie tulei lub innym przedmiotom cylindrycznym. 26.10 1937. Udzielono 15.3 1939.

53c, 1 **28164**. Halberstädter Wurst-und Fleischkonservenwerke Heine & Co. A.-G. (Halberstadt, Niemcy). Wieszak do zawieszania kiełbas i artykułów mięsnych podczas wędzenia ich. 10.9 1937. Udzielono 14.3 1939.

53c, 2 **28126**. Stefan Leszek Koepe (Warszawa, Polska). Sposób peklowania części tuszy mięsnej lub jej narządów. 25.11 1938. Udzielono 14.3 1939.

53f, 2 **28222**. Szmul Lajb Halpern (Łódź, Polska). Sposób otrzymywania stałych produktów spożywczych z mielonej kawy palonej, kakao względnie czekolady, zmieszanych z bezbarwnym tłuszczem jadalnym, oraz z cukrem i innymi dodatkami, w postaci proszku lub kształtek gotowych do bezpośredniego użytku. 15.4 1937. Udzielono 22.3 1939.

53k, 1/01 **28134**. Jarosław Curkowski (Katowice, Polska). Sposób wytwarzania napoju jarzynowo-ziolowego. 5.7 1937. Udzielono 14.3 1939.

53k, 1/02 **28201**. Walter Arthur Büchting (Wohldorf-Ohlstedt, Niemcy). Sposób wytwarzania z buraków cukrowych suchych pektyn i wyciągów pektynowych o dużej zdolności tworzenia żelu. Dodatkowy do pa-

tentu nr 23244. 28.3 1936. Pierwsz. 29.3 1935 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

57b, 13/01 **28207**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Wywoływacz do wywoływania barwnego. 20.6 1936. Pierwsz. 13.7 1935 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

57b, 18/08 **28140**. Adolf H. Kämpfer (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania i wyświetlania filmu barwnego. 16.11 1936. Pierwsz. 18.11 1935 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

57b, 18/08 **28202**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania obrazów wielobarwnych na warstwach emulsji chlorowco-srebrowej przez barwne wywoływanie. 30.3 1936. Pierwsz. 10.4 1935 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

61a, 16/01 **28149**. Towarzystwo Przemysłowe Zakładów Mechanicznych „Lilpop, Rau i Loewenstein“ Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Dysza wylotowa prądownicy pożarnej. 12.5 1937. Udzielono 14.3 1939.

61a, 29/05 **28151**. Casimir Bez (Paryż, Francja) i Paul Bez (Paryż, Francja). Urządzenie pomocnicze do aparatu oddechowego. 5.6 1937. Pierwsz. 11.6 1936 dla zastrz. 1—4 (Francja). Udzielono 14.3 1939.

61b, 1/02 **28223**. Auergesellschaft Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania masy chłonnej do pochłaniaczy, stosowanych w tlenowych aparatach oddechowych. 5.5 1937. Pierwsz. 25.11 1936 (Niemcy). Udzielono 22.3 1939.

61b, 2 **28141**. Charles Robert Dufraise (Paryż, Francja). Sposób gaszenia pożaru. 17.12 1936. Pierwsz. 18.12 1935 (Francja). Udzielono 14.3 1939.

63c, 30 **28156**. Adolphe Kegresse (Paryż, Francja). Samochód z przestawianym napędem kołowym i półgąsienicowym. 16.11 1935. Pierwsz. 19.11 1934 (Francja). Udzielono 14.3 1939.

63c, 30 **28200**. Alvis Strausser Limited (Coventry, Wielka Brytania). Pojazd gąsienicowy. 2.3 1936. Pierwsz. 4.3 1935 (Wielka Brytania). Udzielono 20.3 1939.

63e, 21/03 **28211**. Zakłady Kauczukowe „Piaśtów“ Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Opona półmasywna do kół pojazdów. 5.9 1936. Udzielono 21.3 1939.

63k, 16 **28272**. Maschinen-Industrie A. G. Johann Klinger (Wiedeń, Niemcy). Piasta wolnobiegowa tylnego koła roweru z hamulcem wstecznym z dobudowaną przekładnią planetarną. 4.5 1937. Pierwsz. 5.5 1936 (Austria). Udzielono 27.3 1939.

65a¹, 11 **28242**. J. Samuel White & Co. Limited (West Cowes, Isle of Wight, Wielka Brytania). Ślizgowiec. 17.11 1937. Pierwsz. 20.11 1936 (Wielka Brytania). Udzielono 24.3 1939.

65a², 5 **28245**. J. G. Hitzler Schiffswerft und Maschinenfabrik Lauenburg (Elbe) Inh. Franz Hitzler (Lauenburg, Niemcy). Urządzenie sterownicze, posiadające płaszcz, otaczający śrubę statku. 10.12 1937. Pierwsz. 29.12 1936 (Niemcy). Udzielono 24.3 1939.

68a, 49 **28279**. Fabryka Okuć Budowlanych Bracia Lubert Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Zamek. 26.11 1937. Udzielono 28.3 1939.

68a, 56 **28172**. Efroim Grünberg (Chrzanów, Polska). Zamek. 4.11 1937. Udzielono 15.3 1939.

69, 21/03 **28251**. Stanisław Ogrodowski (Chodaków, Polska). Przyrząd do golenia, ostrzenia nożyków, oraz krajania i strugania. 1.7 1938. Udzielono 24.3 1939.

70b, 4/30 **28282**. Seweryn Podhaniuk (Opryszowce, Polska). Wieczne pióro. 27.8 1938. Udzielono 28.3 1939.

70d, 2/01 **28178**. Karol Wilhelm Schoeneich (Warszawa, Polska). Suszka. 25.1 1938. Udzielono 15.3 1939.

72f, 15/05 **28196**. Polskie Zakłady Optyczne Spółka Akcyjna w Warszawie (Warszawa, Polska). Urządzenie określające szybkość i kierunek lotu celu powietrznego lub elementy strzału dla dział przeciwlotniczych. 24.1 1936. Udzielono 20.3 1939.

72g, 7/01 **28176**. Humerohr G. m. b. H. (Kirchhain, Niemcy). Kształtówki żelazobetonowe służące do budowy schronów przeciwlotniczych oraz sposób budowy tych schronów. 22.11 1937. Pierwsz. 1.12 1936 (Niemcy). Udzielono 15.3 1939.

72h, 1/01 **28257**. Dunlop Rubber Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie do uruchomienia karabina maszynowego. 5.3 1936. Pierwsz. 6.3 1935 (Wielka Brytania). Udzielono 27.3 1939.

72i, 3/02 **28147**. Bolesław Gorzejewski (Warszawa, Polska). Zapalnik uderzeniowy do granatów ręcznych. 10.6 1938. Udzielono 14.3 1939.

73, 1/01 **28215**. Julius Rath (Lippstadt, Niemcy). Oliniarka do wytwarzania skrętek lub lin z drutów stalowych. Dodatkowy do patentu nr 27833. 4.1 1937. Pierwsz. 26.6 1936 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

74d, 8/05 **28168**. Omer Marie Cyrille Marischal (Saint Dié, Francja). Błyskowa latarnia sygnałowa na węglowodór płynny. 6.10 1937. Pierwsz. 14.10 1936 (Francja). Udzielono 15.3 1939.

76b, 34 **28143**. Sächsische Textilmaschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann Aktiengesellschaft (Chemnitz, Niemcy). Urządzenie do podparcia dolnej szczęki w czesarce płaskiej do wełny, bawełny, pękowego jedwabiu naturalnego lub sztucznego, konopi, lnu lub włókien podobnych. 26.2 1937. Udzielono 14.3 1939.

76b, 34 **28163**. Sächsische Textilmaschi-

nenfabrik vorm. Rich. Hartmann Aktiengesellschaft (Chemnitz, Niemcy). Urządzenie odbiorcze w czesarkach do wełny, bawełny, jedwabiu pękowego, konopi i lnu. 5.8 1937. Pierwsz. 3.10 1936 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

76c, 20/04 **28162**. Sächsische Textilmaschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann Aktiengesellschaft (Chemnitz, Niemcy). Przędzarka wózkowa. 5.8 1937. Pierwsz. 26.10 1936 (Niemcy). Udzielono 14.3 1939.

76c, 31 **28185**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania przędzy mieszanej z włókien lnianych i sztucznych. 20.10 1934. Pierwsz. 21.10 1933 (Niemcy). Udzielono 20.3 1939.

77a, 26/11 **28161**. Willy Vater (Lipsk, Niemcy). Zabawka w postaci lejka do wyrzucania i chwytania piłki. 11.9 1937. Pierwsz. 27.10 1936 (Wielka Brytania). Udzielono 14.3 1939.

78c, 15 **28269**. Inż. Karol Nowak (Kałusz, Polska). Sposób wytwarzania chloranowych materiałów wybuchowych. 20.3 1937. Udzielono 27.3 1939.

78e, 3 **28166**. Schaffler & Co. (Wiedeń, Niemcy). Urządzenie w elektrycznej maszynie do zapalania min, zapewniające natężenie prądu odpowiednie do spowodowania zapłonu. 10.9 1937. Pierwsz. 15.4 1937 (Austria). Udzielono 15.3 1939.

79b, 17 **28231**. Józef Jagłowski (Warszawa, Polska). Maszynka do robienia papierosów. 22.7 1937. Udzielono 22.3 1939.

81a, 7/01 **28213**. H. Bahlsens Keks-Fabrik A. G. (Hannover, Niemcy). Sposób owijania powłoką papierową kartonika czworobocznego. Dodatkowy do patentu nr 23556. 7.12 1936. Pierwsz. 9.12 1935 (Niemcy). Udzielono 21.3 1939.

81c, 15 **28267**. Ernst Walter Fleissig (Wiedeń, Niemcy). Tubka lub zbiorniczek z papieru, tektury lub podobnego materiału do przechowywania gęstych mas. 24.2 1937. Pierwsz. 25.2 1936 dla zastrz. 1 — 4; 6.6 1936 dla zastrz. 5, 9—14 (Austria). Udzielono 27.3 1939.

81d, 5 **28128**. Fiat Società Anonima (Turyn, Włochy). Sposób zbierania i wywożenia śmieci z miast oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.7 1934. Pierwsz. 18.7 1933 (Włochy). Udzielono 14.3 1939.

82a, 2 **28158**. Antoni Wojciechowski (Florowo, Polska). Urządzenie do pieczenia ziemniaków na paszę. 4.6 1936. Udzielono 14.3 1939.

89c, 9 **28281**. Stanisław Hulaniczki (Warszawa, Polska) i Władysław Rosiński (Strzyżów, Polska). Samoczynne urządzenie do regulowania działania baterii błotniarek oraz bateria błotniarek z takim urządzeniem. 31.8 1938. Udzielono 28.3 1939.

PRZENIESIENIE WŁASNOŚCI
PATENTÓW.

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

19326. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

19996. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

21778. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

22183. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

23188. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

23468. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

24381. Inż M. Lewandowski i B-cia Kąsinowscy S. z o. o. (Warszawa, Polska).

24804. Zygmunt Schiller (Krosno, Polska).

25178. Société Anonyme Sebac (Lozanna, Szwajcaria).

25379. Farberei Gesellschaft Flores & Co. vormals Stolte-Missy (Krefeld, Niemcy).

25637. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

25946. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

26024. Zygmunt Schiller (Krosno, Polska).

26236. Société Anonyme Sebac (Lozanna, Szwajcaria).

26541. Chemische Fabrik vormals Sandoz (Bazyleja, Szwajcaria).

26558. American Magnesium Metals Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej).

27367. Zygmunt Schiller (Krosno, Polska).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

W myśl art. 12 ustawy z dnia 5.2 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 31, poz. 306), względnie art. 12 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. nr 39, poz. 384), wygasły i zostały wykreślone z rejestru następujące patenty:

nr nr

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2031 | 12082 | 18480 | 21459 | 23197 | 24976 |
| 4626 | 12140 | 18485 | 21464 | 23200 | 24978 |
| 4639 | 13496 | 18497 | 21469 | 23206 | 24981 |
| 4935 | 13518 | 18501 | 21470 | 23240 | 24982 |
| 4958 | 13568 | 18529 | 21486 | 23243 | 24991 |
| 4972 | 13624 | 18863 | 21490 | 23245 | 25002 |
| 4985 | 13652 | 19982 | 21494 | 23246 | 25003 |
| 5080 | 13668 | 19985 | 21499 | 23249 | 25005 |
| 6997 | 13702 | 19988 | 21511 | 23259 | 25014 |
| 7365 | 13745 | 20001 | 21538 | 23291 | 25035 |
| 7488 | 13746 | 20008 | 21547 | 23647 | 25036 |
| 7501 | 13751 | 20048 | 21569 | 23659 | 25043 |
| 7557 | 13771 | 20072 | 21578 | 24782 | 25052 |
| 7614 | 13776 | 20100 | 21599 | 24787 | 25054 |
| 7627 | 13846 | 20107 | 21620 | 24796 | 25410 |
| 7697 | 13883 | 20110 | 21860 | 24808 | 25418 |
| 8610 | 16166 | 20126 | 22022 | 24826 | 26168 |
| 8769 | 16196 | 20140 | 23063 | 24840 | 26187 |
| 8831 | 16282 | 20141 | 23065 | 24853 | 26190 |
| 8849 | 16303 | 20173 | 23069 | 24859 | 26193 |
| 8857 | 16309 | 21320 | 23070 | 24873 | 26217 |
| 8892 | 16313 | 21340 | 23075 | 24875 | 26237 |
| 8932 | 16325 | 21345 | 23094 | 24877 | 26240 |
| 8985 | 16339 | 21358 | 23107 | 24885 | 26287 |
| 8995 | 16344 | 21362 | 23115 | 24891 | 26317 |
| 10208 | 18244 | 21375 | 23123 | 24893 | 26320 |
| 10321 | 18264 | 21391 | 23124 | 24919 | 26390 |
| 10492 | 18280 | 21393 | 23127 | 24924 | 26418 |
| 10566 | 18371 | 21418 | 23137 | 24929 | 26427 |
| 10571 | 18391 | 21444 | 23147 | 24944 | |
| 11786 | 18397 | 21447 | 23163 | 24949 | |
| 11942 | 18398 | 21450 | 23191 | 24954 | |
| 12043 | 18435 | 21454 | 23192 | 24974 | |

30.

OPISY PATENTOWE.

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

21 marca 1939 r. — nr nr 27911 do 27930;
25 marca 1939 r. — nr nr 27931 do 27950;
28 marca 1939 r. — nr nr 27951 do 27970;
1 kwietnia 1939 r. — nr nr 27971, 27972, 27974 do 28000;

6 kwietnia 1939 r. — nr nr 28002 do 28016, 28018, 28020 do 28022, 28024, 28025;

13 kwietnia 1939 r. — nr nr 28026 do 28040;

15 kwietnia 1939 r. — nr nr 28041 do 28050.

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

W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

A. WZORY UŻYTKOWE.

3a **8121** (20.3 1939). Łaja Anglister, Chil M. Borensztein i Michał T. Jędrzejewski, Warszawa. Usztywniacz miękkiego kołnierzyka koszuli. 26.9 1938.

3a **8144** (3.4 1939). Juda Leib Rittermann, Kraków. Kamasz owijacz narciarski względnie sportowy. 26.7 1938.

3b **8115** (16.3 1939). Gustaw Fiedler, Warszawa. Klamra do paska. 22.6 1938.

4b **8120** (20.3 1939). Jan Drożdż i Bernard Sender, Warszawa. Materiał do wyrabiania filtrów ochronnych. 19.9 1938.

11a **8141** (31.3 1939). Juliusz Zawrotny, Radość. Przyrząd do przytwierdzania fotografii do dokumentów. 18.10 1938.

11e **8123** (22.3 1939). Firma Składy Papieru i Zakłady Graficzno-Introl. J. Dziewulski Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Uchwyt do segregatorów. 27.5 1938.

11e **8125** (22.3 1939). Stanisław Leon Korke, Lwów. Uchwyt do czytania gazet lub czasopism. 24.9 1938.

21a **8111** (16.3 1939). Gustaw Pinczewski, Warszawa. Przełącznik radiowy trzystakresowy. 13.12 1938.

21a **8112** (16.3 1939). Firma Państwowe Zakłady Tele- i Radiotechniczne, Warszawa. Aparat telefoniczny. 12.10 1934.

21a **8117** (20.3 1939). Firma Zakłady Radiotechniczne Polton Inż. A. Gabrysiak i St. Kozierkiewicz, Warszawa. Prowadnica z prętem przesuwalnym do słuchawek radiowych. 3.7 1937.

21a **8137** (29.3 1939). Firma Państwowe Zakłady Tele- i Radiotechniczne, Warszawa. Skala do radioodbiornika. 23.9 1938.

21f **8124** (22.3 1939). Firma Daimon Polska Fabryka Ogniwi i Baterij Spółka z ogran. odpow., Starogard. Elektryczna latarka. 20.9 1938.

21f **8147** (5.4 1939). Firma Fabryka Kabli Spółka Akcyjna, Kraków. Oprawka rozgałęźna do żarówki elektrycznej. 30.3 1937.

30b **8128** (25.3 1939). Alfred Niedźwiecki, Warszawa. Szlifierka do wyrównywania i ostrzenia kamieni dentystrycznych. 7.3 1938.

33b **8116** (16.3 1939). Rubin Lewek Włodawer, Otwock. Zamek do teczek, torebek damskich, walizek i t. p. 23.9 1938.

33c **8118** (20.3 1939). Firma Ch. Ainstein Wyroby Stalowe Valentino, Warszawa. Rozpylacz. 7.3 1938.

33c **8136** (29.3 1939). Jankiel Iglicki, Warszawa. Ozdobna przepaska do włosów. 2.5 1938. Wzór zależny od wzoru zdobniczego Nr rej. 5893.

33c **8138** (31.3 1939). Augusta Preger, Kraków. Aparat do suszenia włosów. 10.2 1938.

33c **8139** (31.3 1939). Szmul Moszek Grynberg, Warszawa. Wałek do nawijania włosów. 21.2 1938.

34g **8133** (29.3 1939). Michał Nawrocki, Poznań. Krzesło do samochodów, zwłaszcza autobusów dalekobieżnych. 10.10 1938.

37b **8129** (25.3 1939). Leonard i Stanisław Kario, Warszawa. Cegła dziurawka do ścian w konstrukcjach szkieletowych. 31.5 1938.

37b **8130** (29.3 1939). Guenther Julius Weidemann, Poznań. Pustak do wykonywania stropów bez stosowania deskowań wsporczych. 28.6 1938.

38a **8142** (3.4 1939). Firma Polsko-Śląska Fabryka Pił i Narzędzi Spółka z ogran. odpow., Wapienica. Piła. 11.7 1938.

42m **8155** (5.4 1939). Maurycy Hüttner, Lwów. Skala suwaka rachunkowego. 18.8 1938.

44b **8152** (5.4 1939). Tadeusz Kozieliński, Warszawa. Oprawka do zapalek, chroniąca zapalną od zgaszenia na wietrze. 11.7 1938.

45b **8146** (3.4 1939). Feliks Antoni Wieczorek i firma A. Bielecki Ziemiopłody, Lubawa. Siewnik do nawozów sztucznych. 28.11 1938.

45i **8150** (5.4 1939). Edmund Lipiner, Herman Werker i Fryderyk Fuchs, Chorzów. Podkółka do obcasów. 19.4 1938.

46c **8151** (5.4 1939). Jan Mieczysław Daab, Warszawa. Filtr do powietrza. 13.5 1938.

47b **8126** (23.3 1939). Mieczysław Bernard Müller, Kałusz. Rolka do bębnow obrotowych. 14.4 1938.

47f **8132** (29.3 1939). Sacher Zygmunt Hausmann, Kraków. Złącze do rur lub węzłów elastycznych np. gumowych. 9.7 1938.

47f **8156** (5.4 1939). Selim Sandalgi, Warszawa. Urządzenie uszczelniające tłok do maszyn tłokowych. 6.10 1938.

54g **8134** (29.3 1939). Leonard Piotr Chrapkowski, Warszawa. Informator tarczowy. 13.8 1936.

61a **8135** (29.3 1939). Wacław Andrzejewski, Żnin. Szczypce do zdejmowania pokrywy komory zaworowej maski przeciwgazowej. 19.3 1938.

63b **8149** (5.4 1939). Władysław Klamecki, Bydgoszcz. Składany wózek dziecięcy. 21.3 1938.

63c **8145** (3.4 1939). Antoni Więckowski, Warszawa. Wentylator do pojazdów mechanicznych. 27.7 1938.

63g **8131** (29.3 1939). Abram Haftka i Uszer Elieasar Sudowicz, Częstochowa. Trzymak pompki rowerowej. 1.7 1938.

63g **8143** (3.4 1939). Ajzyk Bekerman, Warszawa. Uchwyt do pompki lub latarki rowerowej. 19.7 1938.

63k **8140** (31.3 1939). Firma Dom Ajenturów-Handlowy J. Silberstein, Warszawa. Nosek pedałow do roweru. 20.4 1938.

68a **8127** (23.3 1939). Firma Zakłady Mechaniczne S. Działoszyński, Częstochowa. Zatrząsk do drzwi. 1.6 1938.

69 **8122** (22.3 1939). Firma Ch. Ainstein Wroby Stalowe Valentino, Warszawa. Jednostronny aparat do golenia. 19.4 1938.

72b **8153** (5.4 1939). Szapsio Skrzydłower i Chaim Wenig, Warszawa. Straszak jednostrzałowy. 12.8 1938.

77f **8119** (20.3 1939). Markus Kanner, Lwów. Zabawka na kółkach. 15.4 1938.

78e **8154** (5.4 1939). Szapsio Skrzydłower i Chaim Wenig, Warszawa. Kapiszon do pistoletów dziecięcych. 12.8 1938.

81c **8148** (5.4 1939). Firma Towarzystwo Chemiczno-Farmaceutyczne „Galen“ Spółka z ograni. odpow., Warszawa i firma Belgijska Spółka Akcyjna Zakłady Przemysłowe „Boryszew“ Wydział Farmaceutyczny, Warszawa. Opakowanie tabletek leczniczych. 19.3 1938.

85b **8114** (16.3 1939). Firma Chemische Fabrik Budenheim Aktiengesellschaft, Mainz n. Renem (Niemcy). Urządzenie do ciągłego zmiękczenia wody, zwłaszcza wody do kotłów. Pierwsz. 19.6 1937 (Niemcy). 17.6 1938.

86b **8113** (16.3 1939). Firma Fabryka Przyrządów Tkackich Bruno Thiele właśc. Artur Thiele, Łódź. Konik do nicielnic tkackich. 21.3 1938.

B. WZORY ZDOBNICZE.

2 **6571** (20.3 1939). Firma Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co. Aktiengesellschaft, Selb (Niemcy). Wyroby ceramiczne i szklane. 24.2 1939.

2 **6572** (20.3 1939). Firma Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co. Aktiengesellschaft, Selb (Niemcy). Wyroby ceramiczne i szklane. 24.2 1939.

2 **6621** (3.4 1939). Firma Belgijska Spółka Akcyjna Towarzystwo Akcyjne Przemysłowe i Handlowe dawnych przedsiębiorstw Emila Haeblera Huta Szklana „Hortensja“, Piotrków. Wyroby szklane. 22.3 1939.

9 **6606** (3.4 1939). Firma Fabryka zabawek i mebli biurowych „Hamburger i Hoeherman“ właściciele: H. Hoeherman, Z. Stiller, I. Bryl, Częstochowa. Harmonijka ustna. 11.3 1939.

11 **6584** (29.3 1939). Firma Adam Szrajer, Kalisz, Fabryka Lalek i Zabawek Sp. z o. o., Kalisz. Piłki. 27.2 1939.

11 **6608** (3.4 1939). Firma India Tyre & Rubber Company Limited, Inchinnan (Wielka Brytania). Opony do kół pojazdów. Pierwsz. 18.10 1938 dla wzoru A, 1.11 1938 dla wzoru B i 4.11 1938 dla wzoru C (Wielka Brytania). 13.3 1939.

11 **6614** (3.4 1939). Firma Dunlop Rubber Company Limited, Birmingham (Wielka Brytania). Opona. Pierwsz. 24.12 1938 (Wielka Brytania). 16.3 1939.

12 **6582** (29.3 1939). Firma Rojza Ferens i Jakub Ruziewicz Wyrób Lusterek, Częstochowa. Lusterka. 6.2 1939.

12 **6592** (31.3 1939). Jan Królikowski, Warszawa. Spodek i przykrywka do maselnicy. 7.3 1939.

13 **6583** (29.3 1939). Firma Vibos-Schwannheim Lederwerke Joseph Viehoever K. G., Frankfurt n. Menem (Niemcy). Skóry. 15.2 1939.

13 **6591** (31.3 1939). Abram Zysman i Abram Openheim, Warszawa. Skórki i imitacje skórek. 28.3 1939.

15 **6558** (16.3 1939). Firma Krajowa Fabryka Tkanin Jedwabnych Mozes Lipszyc, Łódź. Tkaniny. 4.2 1939.

15 **6559** (16.3 1939). Firma Krajowa Fabryka Tkanin Jedwabnych Mozes Lipszyc, Łódź. Tkaniny. 4.2 1939.

15 **6560** (16.3 1939). Firma Towarzystwo Wyróbów Dziających i Tkanych „R. Lipszyc“ Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 17.2 1939.

15 **6561** (17.3 1939). Firma W. Kaufman, Łódź. Tkaniny. 3.3 1939.

15 **6562** (17.3 1939). Firma B. Klepfisz. Pabianice. Tkanina. 6.3 1939.

15 **6563** (17.3 1939). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 6.3 1939.

15 **6564** (17.3 1939). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 6.3 1939.

15 **6565** (17.3 1939). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 6.3 1939.

15 **6566** (17.3 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 6.3 1939.

15 **6567** (17.3 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 6.3 1939.

- 15 **6568** (17.3 1939). Firma Widzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 7.3 1939.
- 15 **6569** (20.3 1939). Firma „Cemerwool“ Sp. z ogr. odp., Warszawa. Przędza wełniana. 12.1 1939.
- 15 **6573** (20.3 1939). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 3.3 1939.
- 15 **6574** (20.3 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 3.3 1939.
- 15 **6575** (20.3 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 3.3 1939.
- 15 **6576** (22.3 1939). Firma M. Białogłowski i S-ka, Łódź. Tkaniny. 25.6 1938.
- 15 **6578** (23.3 1939). Firma Fabryka Trykotaży Jedwabnych i Wełnianych M. Becher, Warszawa. Tkaniny. 21.1 1939.
- 15 **6581** (29.3 1939). Firma S. i M. Weinfeld Fabryka Towarów Jedwabnych, Łódź. Tkaniny. 24.12 1938.
- 15 **6585** (29.3 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 16.3 1939.
- 15 **6586** (29.3 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 16.3 1939.
- 15 **6587** (29.3 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 16.3 1939.
- 15 **6588** (29.3 1939). Firma Fabryka Chustek Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Chustki i szale. 20.3 1939.
- 15 **6589** (31.3 1939). Firma „Sz. M. Goldberg“ wł. E. Goldszlak i B. L. Goldberg, Łódź. Tkaniny. 28.2 1939.
- 15 **6590** (31.3 1939). Firma Manufaktura Bawełniana Gampe i Albrecht Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 28.2 1939.
- 15 **6596** (3.4 1939). Firma Fabryka Chustek Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Chustki. 14.2 1939.
- 15 **6597** (3.4 1939). Firma Angielsko-Polski Przemysł Gumowy „Gentleman“ Sp. Akc., Łódź. Tkaniny. 28.2 1939.
- 15 **6598** (3.4 1939). Firma Manufaktura Bawełniana Gampe i Albrecht Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 1.3 1939.
- 15 **6599** (3.4 1939). Firma Manufaktura Bawełniana Gampe i Albrecht Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 4.3 1939.
- 15 **6600** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 9.3 1939.
- 15 **6601** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 9.3 1939.
- 15 **6602** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 9.3 1939.
- 15 **6603** (3.4 1939). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 9.3 1939.
- 15 **6604** (3.4 1939). Firma Widzewska Manufaktura Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 10.3 1939.
- 15 **6605** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 11.3 1939.
- 15 **6607** (3.4 1939). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 11.3 1939.
- 15 **6609** (3.4 1939). Firma M. Fogel i Spółka Dzierżawa Zakładów Fabrycznych firmy: Towarzystwo Schlosserowskiej Przędzalni Bawełny i Tkalni w Ozorkowie Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 15.3 1939.
- 15 **6610** (3.4 1939). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 15.3 1939.
- 15 **6611** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 16.3 1939.
- 15 **6612** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 16.3 1939.
- 15 **6613** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 16.3 1939.
- 15 **6615** (3.4 1939). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 21.3 1939.
- 15 **6616** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 21.3 1939.
- 15 **6617** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 21.3 1939.
- 15 **6618** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 21.3 1939.
- 15 **6619** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 21.3 1939.
- 15 **6620** (3.4 1939). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabianicka. Tkaniny. 21.3 1939.
- 15 **6622** (5.4 1939). Firma Fabryka Wyrobów Jedwabnych Kosches i S-ka Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 18.3 1939.
- 15 **6623** (5.4 1939). Firma Fabryka Wyrobów Jedwabnych Kosches i S-ka Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 18.3 1939.
- 15 **6626** (5.4 1939). Firma H. Grinsztajn Wyrób i Sprzedaż Manufaktury właśc. Hersz Lajb Grinsztajn, Pabianice. Tkaniny. 23.2 1939.
- 16 **6579** (29.3 1939). Wolf Friedman, Warszawa. Pantofel damski. 16.3 1939.
- 16 **6580** (29.3 1939). Szlama Flambaum, Warszawa. Opaska na głowę. 16.3 1939.

16 **6594** (3.4 1939). Chil Michał Kohn, Warszawa. Obuwie damskie. 18.1 1939.

17 **6570** (20.3 1939). Firma Fabryka Czekolady „Plutos“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Torebka do wyrobów czekoladowych. 20.2 1939.

17 **6593** (3.4 1939). Firma S. Rosenberg, Łódź. Pudełko. 21.7 1938.

17 **6595** (3.4 1939). Firma Bracia Schramek wł. Wilhelm Schrammek i Synowie, Cieszyn. Opakowanie do sucharków. 3.2 1939.

17 **6624** (5.4 1939). Firma „Mez“, Spółka Akcyjna, Fabryka Jedwabiu do Haftowania i Przędzy do Szycia i Robót Ręcznych, Warszawa. Opaski do nici i przędzy wszelkiego rodzaju. 25.3 1939.

17 **6625** (5.4 1939). Firma „Mez“, Spółka Akcyjna, Fabryka Jedwabiu do Haftowania i Przędzy do Szycia i Robót Ręcznych, Warszawa. Opaski do nici i przędzy wszelkiego rodzaju. 25.3 1939.

20 **6577** (23.3 1939). Georg Austeleit, Sopot (Wolne Miasto Gdańsk). Mydło. 19.8 1938.

PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH.

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

na wzory użytkowe:

Nr **3363**. Szyja Segal, Warszawa. Cyrkiel szkolny. 16.2 1943.

Nr **3486**. Henryk Landau, Warszawa. Larkta elektryczna. 28.2 1943.

Nr **3463**. Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Zlew-zmywak. 22.3 1943.

Nr **5018**. Firma „Fala“ Polskie Zakłady Papiernicze Sp. z ogr. odp., Dziedzice. Korbierzec z papieru. 5.9 1941.

Nr **5241**. Abraham Weinthal, Lwów. Puzek do pudru. 8.1 1942.

Nr **5285**. Zbigniew Tomasz Żebrowski, Poznań. Zespół przyrządów do ręcznego samomasażu całego ciała. 24.1 1942.

Nr **5351** Firma Spółka Akcyjna Wielkich Pieców i Zakładów Ostrowieckich, Warszawa. Pełnoprzelotowy regulator biegu do sprężarek parowo-powietrznych. 14.2 1942.

Nr **5359**. Firma Spółka Akcyjna Wielkich Pieców i Zakładów Ostrowieckich, Warszawa. Sprężarka hamulcowa o tłoku zdwojonym i napędzie mimośrodowym. 14.2 1942.

Nr **5365**. Firma Fabryka Opakowań Blaszanym Mieczysław Eilstein i Spółka, Warszawa. Blaszanek z urządzeniem do przedziurawiania za pomocą części wylewowej, zwłaszcza nakrywki. 14.2 1942.

Nr **5371**. Firma „Magna“ Fabryka wyrobów gumowych Sp. z o. o., Kraków. Smoczek dla niemowląt. 18.2 1942.

Nr **5416**. Juda Lejb Szejnlauf i Wolf Sztajnlaufer, Warszawa. Podstawa wagi. 5.3 1942.

Nr **5430**. Dawid Działoszyński i Łazarz Markin, Warszawa. Komplet smarów do nart. 16.3 1942.

Nr **5434**. Firma H. Cegielski Spółka Akcyjna, Poznań. Prasa pionowa ręczna dźwigniowa do słomy, siana lub innych materiałów. 16.3 1942.

Nr **5438**. Jan Thews, Warszawa. Kurek pływakowy do zbiorników klozetowych. 16.3 1942.

Nr **5440**. Józef Fajerman, Warszawa. Gumowy odbój do siedzenia klozetowego. 16.3 1942.

Nr **5442**. Mojsze Szmuszko, Warszawa. Opona gumowa. 16.3 1942.

Nr **5460**. Firma Fabryka Okuć Budowlanych Bracia Lubert Spółka Akcyjna, Warszawa. Zawiasa okienna. 30.3 1942.

Nr **5461**. Firma Fabryka Okuć Budowlanych Bracia Lubert Spółka Akcyjna, Warszawa. Zamknięcie okienne. 30.3 1942.

Nr **5462**. Lejb Rotbel, Warszawa. Datownik z ochronną osłoną. 30.3 1942.

Nr **5501**. Firma Fabryka Czekolady Jan Fruziński Spółka Akcyjna, Warszawa. Pudełko, zwłaszcza do cukierków, czekolady i t. p. przedmiotów. 18.4 1942.

Nr **5513**. Firma Polskie Zakłady Przemysłu Cynkowego Spółka Akcyjna, Będzin. Blacha cynkowa cynowana. 27.4 1942.

Nr **5514**. Firma Spółka Akcyjna Wielkich Pieców i Zakładów Ostrowieckich, Warszawa. Podstawa do żłobów wstrząsowych osadzonych na kulkach. 27.4 1942.

Nr **5526**. Bolesław Paliszewski, Warszawa. Metalowy liść w kształcie liścia palmy cykasowej. 27.4 1942.

na wzory zdobnicze:

Nr **2201**. Firma Fabryka Wyrobów Szamotowych i Fajansowych Spółka Akcyjna, Skawina. Kafle. 22.4 1943.

Nr **2202**. Firma Fabryka Wyrobów Szamotowych i Fajansowych Spółka Akcyjna, Skawina. Kafle. 22.4 1943.

Nr **3955**. Edward Tadeusz Manitus, Warszawa. Zabawki w postaci figurek. 16.3 1942.

Nr **3968**. Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki zakardowe. 16.3 1942.

Nr **3980**. Firma Łódzka Manufaktura Pluszu i Dywanów Teodor Finster Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 16.3 1942.

Nr **3991**. Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Drzwiczki piecove. 8.4 1942.

Nr **3999**. Firma Belgijska Spółka Akcyjna Towarzystwo Akcyjne Przemysłowe i Handlowe dawnych przedsiębiorstw Emila Haeblera Huty Szklane „Kara“ i „Hortensja“, Piotrków. Wyroby szklane. 18.4 1942.

PRZENIESIENIE WŁASNOŚCI WZORÓW UŻYTKOWYCH.

(Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę)

- Nr **3682**. Antoni Cześnik, Poznań.
 Nr **6573**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7237**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7540**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7541**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7559**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7606**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7607**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7608**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7609**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7819**. Jan Wilk, Warszawa.
 Nr **7859**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).
 Nr **7860**. Firma Auergesellschaft Aktiengesellschaft, Berlin (Niemcy).

UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI WZORÓW.

a) wzory użytkowe:

Nr **6454** — rejestracja unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 8.3 1938 r. nr Sp. 1276/37.

Nr **7286** — rejestracja unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 13.12 1938 r. nr Sp. 1344/38.

b) wzór zdobniczy:

Nr **5832** — rejestracja unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 22.11 1938 r. nr Sp. 1356/38.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

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

Na podstawie art. 87 ustawy z dnia 5.2 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i

znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 31, poz. 306), względnie art. 98 p. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr 39, poz. 384) wykreślone zostały:

wzory użytkowe:

| | |
|-------------------|------------------|
| 193 — 11.4 1931 | 7295 — 21.3 1938 |
| 538 — 15.9 1926 | 7296 — 21.3 1938 |
| 2869 — 22.3 1938 | 7298 — 21.3 1938 |
| 2882 — 22.3 1938 | 7299 — 24.3 1938 |
| 2896 — 26.9 1935 | 7302 — 24.3 1938 |
| 2912 — 12.4 1938 | 7303 — 24.3 1938 |
| 2914 — 12.4 1938 | 7305 — 24.3 1938 |
| 2952 — 22.4 1938 | 7307 — 24.3 1938 |
| 2958 — 30.4 1938 | 7309 — 26.3 1938 |
| 3005 — 28.5 1938 | 7310 — 26.3 1938 |
| 3844 — 23.11 1933 | 7312 — 26.3 1938 |
| 3936 — 26.1 1937 | 7313 — 26.3 1938 |
| 4908 — 4.7 1938 | 7314 — 26.3 1938 |
| 5515 — 28.4 1939 | 7318 — 26.3 1938 |
| 7176 — 5.2 1938 | 7324 — 26.3 1938 |
| 7227 — 1.3 1938 | 7326 — 30.3 1938 |
| 7228 — 1.3 1938 | 7328 — 30.3 1938 |
| 7229 — 5.3 1938 | 7340 — 6.4 1938 |
| 7230 — 5.3 1938 | 7341 — 6.4 1938 |
| 7232 — 5.3 1938 | 7346 — 6.4 1938 |
| 7236 — 5.3 1938 | 7351 — 7.4 1938 |
| 7239 — 5.3 1938 | 7353 — 7.4 1938 |
| 7241 — 9.3 1938 | 7355 — 7.4 1938 |
| 7243 — 9.3 1938 | 7362 — 11.4 1938 |
| 7244 — 9.3 1938 | 7365 — 11.4 1938 |
| 7246 — 9.3 1938 | 7366 — 11.4 1938 |
| 7247 — 9.3 1938 | 7367 — 11.4 1938 |
| 7251 — 9.3 1938 | 7369 — 11.4 1938 |
| 7259 — 9.3 1938 | 7371 — 11.4 1938 |
| 7262 — 9.3 1938 | 7373 — 21.4 1938 |
| 7263 — 9.3 1938 | 7377 — 21.4 1938 |
| 7266 — 11.3 1938 | 7387 — 21.4 1938 |
| 7268 — 11.3 1938 | 7393 — 21.4 1938 |
| 7270 — 18.3 1938 | 7394 — 21.4 1938 |
| 7274 — 18.3 1938 | 7415 — 26.4 1938 |
| 7289 — 21.3 1938 | 7417 — 26.4 1938 |
| 7290 — 21.3 1938 | 7420 — 26.4 1938 |

wzory zdobnicze:

| | |
|------------------|------------------|
| 1707 — 10.3 1938 | 4025 — 23.4 1939 |
| 1723 — 26.3 1938 | 4029 — 23.4 1939 |
| 1731 — 13.4 1938 | 4032 — 23.4 1939 |
| 1745 — 13.4 1938 | 4033 — 23.4 1939 |
| 1761 — 17.4 1938 | 4035 — 23.4 1939 |
| 1770 — 22.4 1938 | 4037 — 23.4 1939 |
| 1789 — 30.4 1938 | 4038 — 23.4 1939 |
| 1798 — 30.4 1938 | 4043 — 28.4 1939 |
| 1813 — 22.5 1938 | 4044 — 28.4 1939 |
| 1815 — 22.5 1938 | 4048 — 28.4 1939 |
| 1837 — 1.7 1938 | 4065 — 28.4 1939 |
| 1843 — 1.7 1938 | 4066 — 28.4 1939 |
| 4013 — 23.4 1939 | 4067 — 28.4 1939 |
| 4020 — 23.4 1939 | 4073 — 28.4 1939 |
| 4024 — 23.4 1939 | 4074 — 28.4 1939 |

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 4076 — 28.4 1939 | 5625 — 18.3 1938 | 5663 — 21.3 1938 | 5733 — 26.4 1938 |
| 4079 — 28.4 1939 | 5628 — 18.3 1938 | 5683 — 31.3 1938 | 5739 — 26.4 1938 |
| 5582 — 5.3 1938 | 5634 — 18.3 1938 | 5684 — 31.3 1938 | 5740 — 26.4 1938 |
| 5583 — 5.3 1938 | 5636 — 18.3 1938 | 5685 — 31.3 1938 | 5741 — 26.4 1938 |
| 5587 — 5.3 1938 | 5637 — 18.3 1938 | 5687 — 4.4 1938 | 5745 — 26.4 1938 |
| 5588 — 5.3 1938 | 5638 — 18.3 1938 | 5714 — 7.4 1938 | 5750 — 26.4 1938 |
| 5596 — 5.3 1938 | 5639 — 21.3 1938 | 5720 — 7.4 1938 | 5752 — 26.4 1938 |
| 5598 — 5.3 1938 | 5644 — 21.3 1938 | 5725 — 26.4 1938 | 5753 — 26.4 1938 |
| 5614 — 11.3 1938 | 5658 — 21.3 1938 | 5731 — 26.4 1938 | 5754 — 29.4 1938 |
| 5615 — 11.3 1938 | 5662 — 21.3 1938 | 5732 — 26.4 1938 | |

32.

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA.

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

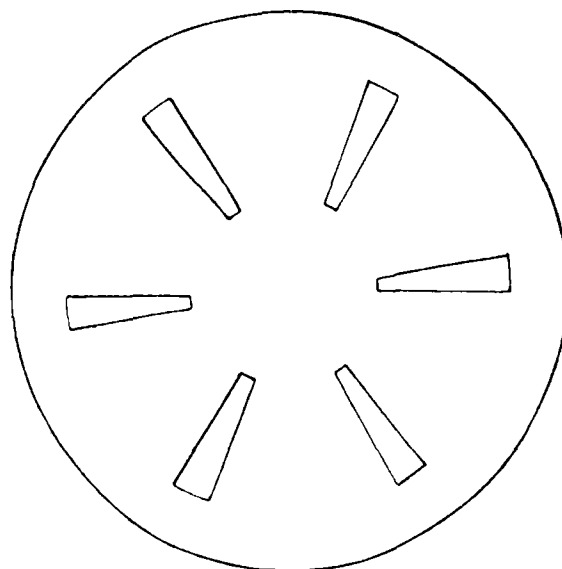
Nr Rej. 29701. 11.3 1939. Pierw. 10.8 1937.
Fa. Polska fabryka farb i lakierów Edward Lutz Sp. z o. o. Kraków. Fabryka farb i lakierów. **Towary:** farby, lakiery, pokosty, emalie, glazury, farby zabezpieczające od rdzy, farby ogniochronne do drzewa, farby odporne na wodę, farby do betonu, środki do impregnowania.

Hydrofix

Nr Rej. 29702. 11.3 1939. Pierw. 29.10 1937.
Georg Sahakian. Warszawa. Kupno, sprzedaż i reparacja dywanów i kilimów perskich. **Towary:** dywany.

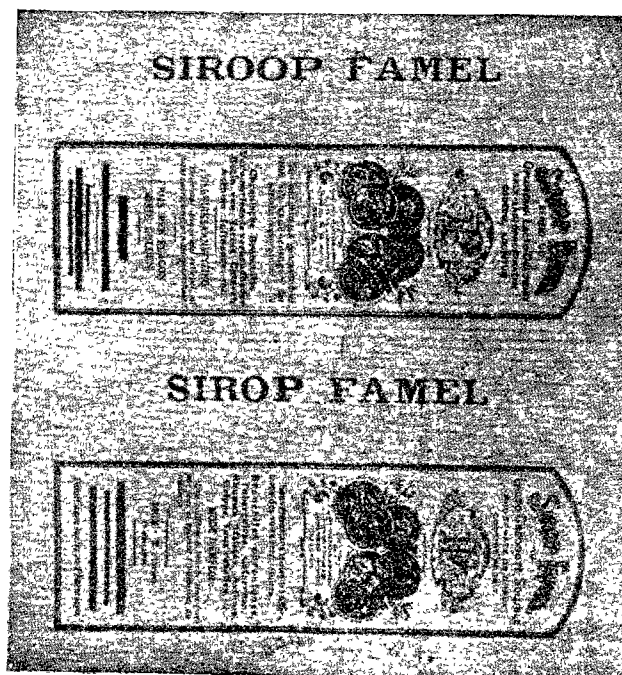


Nr Rej. 29703. 11.3 1939. Pierw. 9.11 1937.
Fa. Ligoza Spółka Akcyjna. Katowice, woj. śląskie. Wytwórnia materiałów wybuchowych, plastycznych i papieru. **Towary:** kapiszoniki.



Nr Rej. 29704. 11.3 1939. Pierw. 22.1 1938.
Fa. Naamlooze Vennootschap Maatschappij voor Chemische en Pharmaceutische Producten. Am-

sterdam (Niderlandy). Wytwórnia produktów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne w postaci syropów.



Nr Rej. 29705. 11.3 1939. Pierw. 7.1 1938.
Fa. Harburger Gummiwaren - Fabrik Phoenix Aktiengesellschaft. Harburg (Niemcy). Fabryka wyrobów gumowych wszelkiego rodzaju, wyrobów podobnych oraz sprzedaż tych wyrobów.
Towary: nakrycia głowy z materiału gumowanego, czapki kąpielowe, obuwie, szczególnie obuwie do gimnastyki, obuwie gumowe, narożniki gumowe, obcasy gumowe, podeszwy gumowe, gwoździe gumowe, kapki gumowe, końce gumowe do obuwia, wkładki gumowe do obuwia, pięty gumowe, obuwie stosowane przy operacji, elastyczne wkładki do obuwia, śniegowce, pantofle tenisowe, pantofle plażowe, buty gumowe, kalosze gumowe, półbuty gumowe, płyty gumowe na podeszwy, odzież z materiałów gumowanych, kołnierze, nakrycia gumowe, poduszki gumowe, rękawiczki gumowe, materiały do łóżek, paski kąpielowe, rękawiczki, fartuchy gumowe, wanny kąpielowe, wkładki do wanien kąpielowych i oparcia pod głowę w wannach, czopy do wanien kąpielowych, wkładki do płukarek, gąbki do mycia ciała, rękawiczki do mycia ciała i inne przyrządy z gumy do mycia, szczeliwa, środki ochronne od ciepła i środki izolujące, azbest i towary azbestowo-gumowe, również w połączeniu z innymi materiałami, jak bawełna, konopie i metal; płyty i pierścienie do uszczelniania, taśmy do włazu, pierścienie i sznury dla tego celu; narzędzia, młoty gumowe, młoty do młynów, klocki gumowe do szlifowania, pęcherze gumowe dla rybołówstwa; pojazdy powietrzne i wodne, obręcze gumowe do pojazdów, przynależności do samochodów i kołowców, a mianowicie pedały gumowe, uchwyty, siódła, torby, kłocce, hamulce, zawory, guma natryskowa; części pojazdów, kajaki i przynależności do kajaków, a mianowicie paski do wzmacniania stępek, wzmacniacze do zwornic, paski do remontów, pierścienie do wiosł do kajaków, woreczki do kajaków, poduszki do siedzenia i pod grzbiet, wałki dla kolan i karku, worki na wodę; baloniki do trąbek, obręcze do wózków dziecięcych, pokrywy na koła, obręcze gumowe, pokrycia podróżne; liny gumowe, siatki gumowe, sznury, sznury maszynowe i profilowe, sznury do zderzaków; guma, pierścienie do maszyn do wyrobu lodu, kapsle do podpór, worki na gaz, błony gumowe, płyty wytrzymałe na wysoką prężność, naczynia nocne, kule z gumy twardej i miękkiej, towary gumowe bez szwu, do celów leczniczych, higienicznych, sanitarnych, domowych i sportowych, płyty z miękkiej gumy, rury z miękkiej i twardej gumy, flaszki, korki, pierścienie, sznury, papier, płyty, chustki, naczynia i inne towary do celów technicznych z gutaperki i z mas gumowych, a mianowicie pęcherze do zamykania dopływu gazu, pierścienie do wodowskazów, pierścienie do flaszek, pierścienie do włączów, pierścienie lokomobilowe, płyty do sit, płyty do tłoków, pierścienie do dławic, pierścienie do dyfuzorów, ramy do dyfuzorów, zderzaki, pokrywy do walców, walce, czopy gumowe, mankiety do klozetów, czopy do klozetów, tuleje i nasadki do lasek bilardowych;

aparaty lekarskie do celów zdrowotnych i ratowniczych, takie instrumenty i przyrządy, bandaż, protezy, pasy do froterowania, aparaty ochronne od gazu, takie instrumenty i przyrządy, poduszki do mierzenia ciśnienia krwi, miechy do mierzenia ciśnienia krwi, worki na lód, lewatywy, strzykawki do nosa i uszu, bańki, zakraplacze, termofory, baloniki do celów dentystrycznych, płukarki, węże do irygatorów, artykuły do pielęgnowania nóg, a mianowicie wkładki dla płaskich stóp, poduszki dla nóg, t. zw. peloty, wkładki do palców do nóg, wkładki dla wypuklin i podpory dla pięt, dmuchawy, naczynia na gips do celów dentystrycznych, wkładki do łóżek, strzykawki balonikowe, clyso (utwory wydrążone z gumy podobne do strzykawek balonikowych), pierścienie ratownicze, irygatory podróżne, zawory, części sprzęgła, łożyska, podkładki do maszyn, tłumiki, pasy napędne, węże, urządzenia domowe i kuchenne (za wyjątkiem urządzeń do zawieszania dekoracyj na oknach), przyrządy do stajen, ogrodów i gospodarstwa wiejskiego, walce do prasowania, pokrywy do tych walców, trzymadła pneumatyczne, węże do wody, gazu, sprężonego powietrza, wiercenia, piwa, wina, benzyny, paku, pary, chłodzenia, karbidu, przyrządów do czyszczenia okien, pomp powietrznych, kompresorów i spawania, mufki na węże, pierścienie do konserw i płytki do flaszek, pierścienie do sprzęgła, do węży, do pił taśmowych, beczek, maszyn do mycia, naczyń na mleko, beczek na masło, sznurowe, maszyn do szycia, do sprzęgła, aparatów do płukania, wanien do płukania i czopów śrubowych, taśmy transportowe, pierścienie lokomobilowe, guma profilowana, kłapy zaworowe i do pomp, leje gumowe, łapki gumowe do maszyn do czyszczenia, paski do mioteł, paski do maszyn papierniczych i chłodniczych, płyty do fryzowania do przędzalni konopi, sznury do dławnic, maszyny do łuszczenia migdałów, sukna biegowe, sukna cylindrowe, rzemienie do pokryw, kule zaworowe, zawory wagowe, ochraniacze i oczyszczacze do zlewów, płyty prasowane, płyty do tarcz do kurków wodociągowych, kłapy gumowe, zderzaki do drzwi, podpory do drabin, mydelniczki i miednice z gumy, worki na wodę, pompy do poduszek powietrznych, pompy do mleka, węże do drenowania, taśmy do bilardów, podkładki z gumy, materace z gumy; torebki z gumy, paski z gumy, paski do pokryw, woreczki na tytoń, przyrządy do gimnastyki i sportów, tarcze do strzelania, reklamowe balony na plażę, płyty do rakiet tenisowych, balony tenisowe, piłki nożne, rozciągacze gumowe; chodniki, rogóżki, pokrywy, namioty, pokrycia na podłogę i płyty z gumy, rogóżki do stopni samochodu, szyny gumowe do schodów, rogóżki do autobusów, rogóżki zwijane.

Trix

Nr Rej. 29706. 11.3 1939. Pierw. 4.4 1938. Fa. Polska Spółka Obuwia „Bata“ Spółka Akcyjna. Kraków. Fabryka obuwia. Towary: obuwie.



Nr Rej 29707. 11.3 1939. Pierw. 9.5 1938. Fa. Browar i Fabryka Kwasu Węglowego Suke. K. Anstadta Spółka Akcyjna. Łódź. Browar i fabryka kwasu węglowego. Towary: piwo.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach.

Nr Rej. 29708. 11.3 1939. Pierw. 30.5 1938. Wojciech Pyszkowski. Poznań-Wschód. Apteka, laboratorium chemiczno-farmaceutyczne i wytwórnia preparatów dietetycznych. Towary: środki odżywcze dietetyczne jak mąki, pieczywo zwłaszcza sucharki.

Strawiarek

Nr Rej. 29709. 11.3 1939. Pierw. 5.7 1938. Fa. Chemische Fabrik vormals Sandoz. Bazyleja (Szwajcaria). Fabryka produktów chemicznych. Towary: środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne i środki dezynfekcyjne.

Calgluchin

Nr Rej. 29710 — 29711. 11.3 1939. Pierw. 18.8 1938. Fa. Zjednoczone Fabryki Cykorii Ferd. Bohm & Co i Gleba w Włocławku Spółka

Akcyjna. Włocławek, woj. pomorskie. Fabryka cykorii, namiastek kawy i środków spożywczych. Towary: proszek do pieczenia.

nr 29710.

BOHMA

BOHMA

PULCHNA BABKA NA PULCHNIKU

PRZEPIS:

| | |
|------------------|----------------------|
| 6½ kilo maki, | ówierć litra mleka, |
| 18 dkg. cukru, | 3 jajka |
| 15 „ masła, | 1 paczka wanilocukru |
| 10 dkg. rodzynek | Bohma |
| sultanskich | 1 paczka Pulchnika |

1. Utrzeć masło na pianę, dodać cukier wanilocukier, wbić żółtka i wyrobić masę dokładnie przez 20 minut
2. Wypać po trochu mąkę przesianą przez sito i wymieszaną z proszkiem Pulchnik, dolewając na zimno mleko.
3. Dodać rodzynek i orzechy dobrze ubitą z pozostałych białek, wymieszać.
4. Piec około godziny w średnio gorącym piecu w formie posmarowanej masłem i wysypanej tartą bułką.



Pulchnik

Zawartość 18 gram, wyst na ½ kg maki

1816
ZNAK SŁONCE

PROSZEK DO PIECZENIA

FERD. BOHM & CO WŁOCŁAWEK

Zastrzeżona ochrona znaku w zestawieniu koloru białego z czerwonym i pokrewnymi (pomarańczowym i różowym).

Towary: cukier wanilinowy. nr 29711.

BOHMA

BOHMA

CUKIER WANILINOWY

WANILOCUKIER BOHMA

służy jako doskonała przyprawa do ciast, tortów, ciasteczek, do potraw mlecznych i mącznych, do deserów, budyni, ładów, do konserw owocowych i kompotów, do słodzenia kakao, mleka i t. d.



WANILOCUKIER

Zawartość 10 gram.

1816
ZNAK SŁONCE

DO CIAST I DESERÓW

FERD. BOHM & CO WŁOCŁAWEK

Zastrzeżona ochrona znaku w zestawieniu koloru białego z pomarańczowym.

Nr Rej. 29712. 11.3 1939. Pierw. 5.8 1938 (Konw. Zw. Szwajcaria). Fa. **F. Hoffmann-La Roche & Co Aktiengesellschaft**. Bazyleja (Szwajcaria). Wytwórnia produktów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne, materiały opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, perfumerie, dietetyczne środki odżywcze.

Ephynal

Nr Rej. 29713. 11.3 1939. Pierw. 12.9 1938. Fa. **Chemische Fabrik Tempelhof Preuss & Temmler**. Berlin (Niemcy). Fabryka prepara-

tów farmaceutycznych i produktów chemicznych. **Towary:** środki do tępienia insektów.

Atota

Nr Rej. 29714. 11.3 1939. Pierw. 24.9 1938. Fa. „Herbewo“ **Herliczka, Beldowski, Wołoszyński Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibutek S. A.** Kraków. Fabryka tutek i bibutek. **Towary:** zwijki (tutki-gilzy) oraz bibutki do papierosów, wata zdrowotna do zwijek, przyrządy do palenia oraz wszelkie wyroby papierowe i kartonowe.

Rummy-Bridge

Zastrzeżono ochronę nieistotnej odmiany znaku w postaci „Remi—Bridż“.

Nr Rej. 29715. 11.3 1939. Pierw. 23.3 1938. Fa. „Centromydo“ **Sp. z o. o.** Lwów. Wytwórnia i sprzedaż mydła i środków kosmetyczno-perfumeryjnych. **Towary:** wszelkiego rodzaju

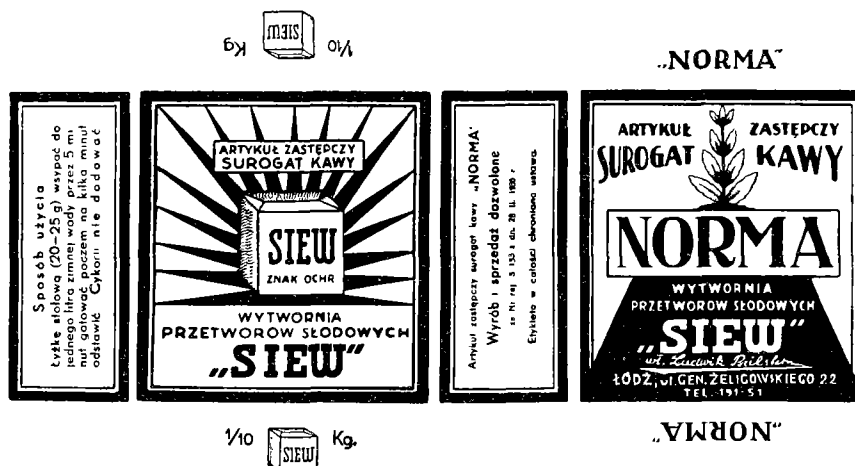
mydła, wyroby perfumeryjne, wyroby kosmetyczne, środki higieniczne, środki do zębów, kremy, środki dezynfekcyjne i pudry.

Sissy-Centromydo Sp. z o. o. Lwów

Zastrzeżono ochronę nieistotnych odmian znaku: „Sis-sy“, „Si-ssy“ i „Sis-Sy“ z dodaniem „Centromydo“ Sp. z o. o. Lwów.

Nr Rej. 29716. 15.3 1939. Pierw. 7.8 1936. Fa. **Wytwórnia Przetworów Słodowych „Siew“** właśc. **Ludwik Beilstein**. Łódź. Wytwórnia prze-

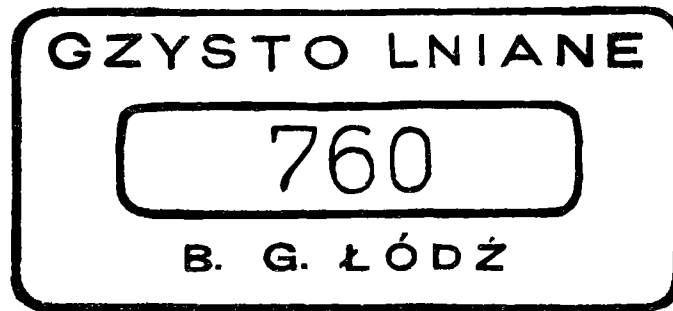
tworów słodowych. **Towary:** kawa, kawa słodowa, cykoria, namiastka kawy, ekstrakty piwne.



Nr Rej. 29717. 15.3 1939. Pierw. 18.10 1937. Fa. **B. Grynštajn**. Łódź. Wytwórnia towarów

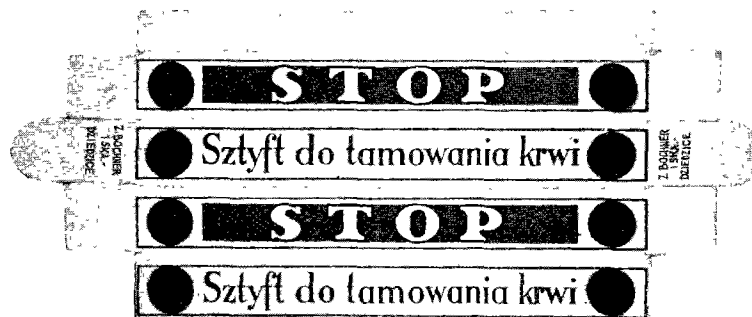
lnianych krawieckich oraz bawełnianych. **Towary:** tkaniny lniane krawieckie.

nr 29717.



Nr Rej. 29718. 15.3 1939. Pierw. 18.10 1937.
 Fa. Fabryka Perfum, Kosmetyków i Wody Kolońskiej Zygfryd Bochner i Spółka. Dziedzice, woj. śląskie. Fabryka perfum, kosmetyków i wody kolońskiej. Towary: perfumy, kosmetyki,

wody kolońskie, pudry, szminki, mydła toaletowe, środki do pielęgnacji zębów, skóry, włosów i paznokci, aluny oraz sztyfty do tamowania krwi.



Nr Rej. 29719. 15.3 1939. Pierw. 5.2 1938. Morduchaj Lapon. Warszawa. Garbarnia. Towary: miękkie skóry.



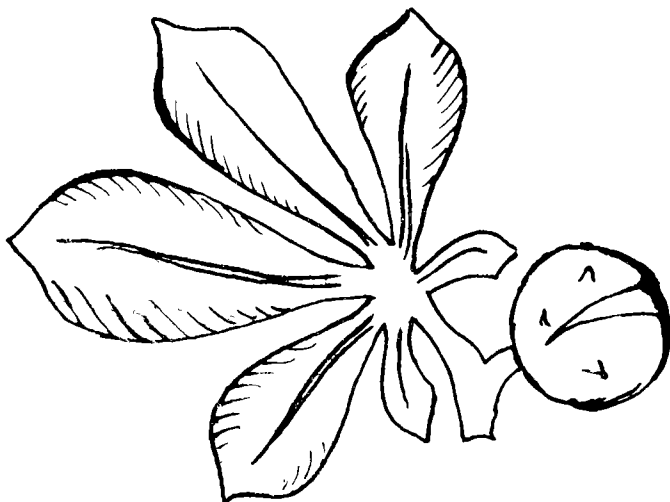
Nr Rej. 29720. 15.3 1939. Pierw. 25.2 1938.
Fa. Adolf Kapellner i Brat. Katowice, woj.
śląskie. Sprzedaż rowerów, pneumatyków, części

i przyborów oraz maszyn do szycia. Towary:
rowery, ramy i części składowe rowerów.

Capello-Katowice

Nr Rej. 29721. 15.3 1939. Pierw. 2.3 1938.
Jan Borkowski. Radom, woj. kieleckie. Fa-
bryka mydła, świec i środków toaletowych. To-
wary: mydło zwyczajne, półtoaletowe, toaleta-
we, szminki, kremy, pudry, wody kolońskie i

kwiatowe, pasty do zębów, świece, pasty do bu-
tów i podłóg, środki do czyszczenia i konserwo-
wania, środki do prania i bielenia oraz środki do
tępienia pasożytów i szkodników.



Z KASZTANEM

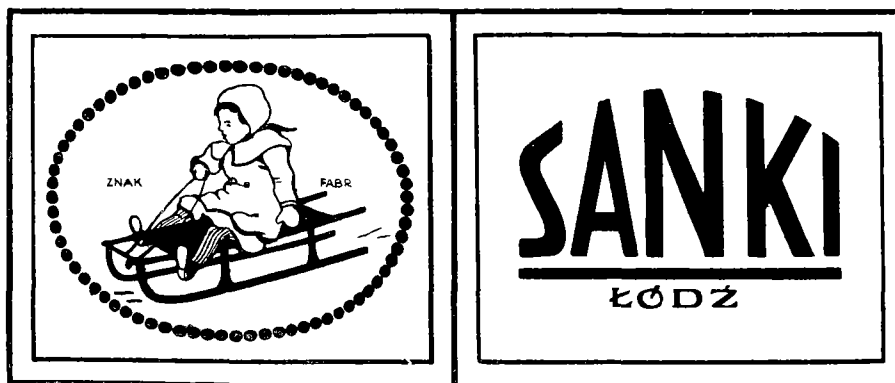
Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach oraz we wszyst-
kich rozmiarach.

Nr Rej. 29722. 15.3 1939. Pierw. 8.4 1938.
Fa. T. Sierzputowski — Toruńska Fabryka Che-
miczna. Toruń, woj. pomorskie. Fabryka wyro-

bów chemicznych. Towary: błony sztuczne
z błonnika i jego pochodnych.

Wiskofol

Nr Rej. 29723. 15.3 1939. Pierw. 14.5 1938. Ruchla Łaja Sztarkman. Łódź. Wytwórnia mydła
do prania. Towary: mydło do prania.



Nr Rej. 29724. 15.3 1939. Pierw. 31.5 1938.
Fa. Materiały Budowlane Stanisław Zaleski.
 Warszawa. Sprzedaż materiałów budowlanych.
Towary: wszelkiego rodzaju płyty budowlane
 jak: płyty cementowe, eternitowe, azbestowe,
 betonowe, korkowe i bitumiczne oraz wszelkiego
 rodzaju materiały budowlane.

Żelet

Nr Rej. 29725. 15.3 1939. Pierw. 4.6 1938.
**Fa. „Widłoram“ B-cia Frydman i Ska Wytwór-
 nia ram i wideł rowerowych.** Częstochowa, woj.
 kieleckie. Wytwórnia ram i części rowerowych.
Towary: rowery, ramy oraz części rowerów.

Rarytas

Zastrzeżono ochronę nieistotnej odmiany
 znaku „Ra-ry-tas“.

Nr Rej. 29726. 15.3 1939. Pierw. 28.7 1938.
**Fa. Belgijska Spółka Akcyjna Zakłady Przemys-
 łowe Boryszew.** Warszawa. Wyrób i sprzedaż
 sztucznego jedwabiu, napojów alkoholowych, e-
 terów i wszelkich artykułów chemicznych. **To-
 wary:** cementy do celów dentystycznych.

Modelit

Nr Rej. 29727 — 29728. 15.3 1939. Pierw.
 1.8 1938. **Fa. Titangesellschaft m. b. H. Lever-
 kusen** (Niemcy). Wytwórnia barwników i in-
 nych produktów chemicznych. **Towary:** etery i
 estry celulozowe dla przemysłu wytwarzającego
 masy sztuczne, lakiery i przemysłu farbiarskie-
 go, pasta do podłóg; oleje techniczne; mydła;
 środki do czyszczenia i polerowania (z wyjąt-
 kiem środków do skór); środki wypełniające
 i dodatki do pigmentów i farb; związki i pro-
 dukty tytanowe, jak również produkty zawiera-
 jące tytan do celów przemysłowych; farby; far-
 by mineralne, farby do powlekania, pigmenty;
 środki do powlekania pokładów okrętowych,
 farby w postaci pasty, lakiery, środki apreturo-
 we i garbniki, środki do zaprawiania (gruntowa-
 nia), środki przeciwko rdzy.

nr 29727.

Krotiox

nr 29728.

Rutiox

Nr Rej. 29729. 15.3 1939. Pierw. 3.8 1938.
Fa. Th. Goldschmidt A. G. Essen-Ruhr (Niem-
 cy). Fabryka wyrobów chemicznych. **Towary:**
 kleidła.

Tegowiro

Nr Rej. 29730. 15.3 1939. Pierw. 26.8 1938.
Fa. Colgate—Palmolive—Spółka z o. o. Warsza-
 wa. Fabryka wyrobów chemicznych i toaleta-
 wych. **Towary:** krem kosmetyczny.

Lecitherin

Nr Rej. 29731. 15.3 1939. Pierw. 28.4 1938
 (Konw. Zw. Niemcy). **Fa. I. G. Farbenindu-
 strie Aktiengesellschaft.** Frankfurt n. M. (Niem-
 cy). Wyrób i sprzedaż farb, preparatów farma-
 ceutycznych i innych produktów chemicznych.
Towary: środki lecznicze dla ludzi i zwierząt,
 produkty chemiczne do celów leczniczych i hi-
 gienicznych, farmaceutyczne drogerie i prepa-
 raty, plastry, materiały opatrunkowe, środki do
 tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne,
 środki do konserwowania artykułów spożyw-
 czych.

Revasa

Nr 29732 — 29733. 15.3 1939. Pierw. 19.9
 1938. **Fa. Warszawskie Towarzystwo „Motor“
 Spółka Akcyjna.** Warszawa. Wytwórnia środ-
 ków chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:**
 środek leczniczy.

nr 29732.

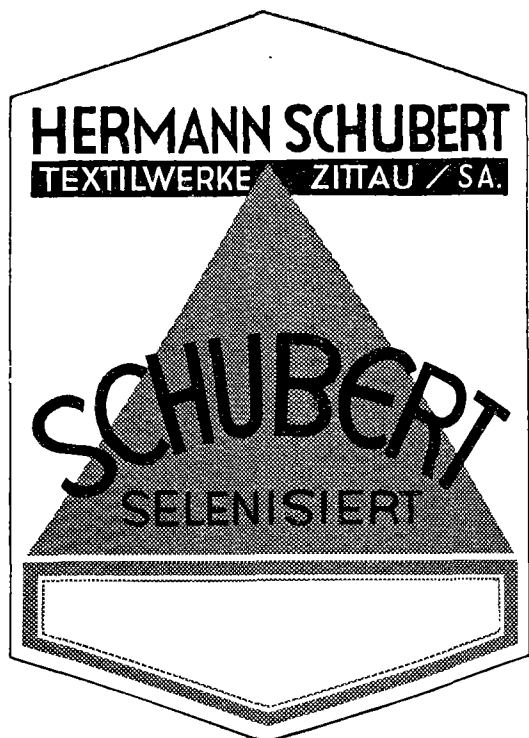
Magnochol

nr 29733.

Benzocodium

Nr Rej. 29734. 15.3 1939. Pierw. 19.9 1938.
Fa. Hermann Schubert. Zittau i Sa (Niemcy).
 Wyrób i sprzedaż przędzy, nici, materiałów i u-
 brań. **Towary:** wyroby pończosznicze, trykota-
 że, przędze i nici, materiały tkane i dziane, filc.

nr 29734.



Nr Rej. 29735. 15.3 1939. Pierw. 24.9 1938.
 Fa. Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia i sprzedaż środków leczniczych, preparatów farmaceutycznych i materiałów aptecznych. **Towary:** środki lecznicze, higieniczne, dentystyczne, dezynfekcyjne, odżywcze, preparaty farmaceutyczne, materiały apteczne i opatrunkowe, perfumerie, kosmetyki i inne środki toaletowe, produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych i naukowych.

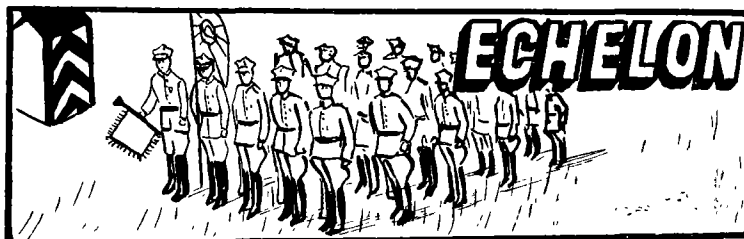
Dagenan

Nr Rej. 29736. 22.3 1939. Pierw. 12.4 1937.
 Majloch Wortrajch. Warszawa. Wytwórnia pa-

sty woskowej dla szewców. **Towary:** pasta woskowa dla szewców.



Nr Rej. 29737. 22.3 1939. Pierw. 21.10 1937. Jakub Drabik. Częstochowa, woj. kieleckie. Wytwórnia organków. Towary: organki.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach.

Nr Rej. 29738 — 29739. 22.3 1939. Pierw. 30.12 1937. Fa. The Morgan Crucible Company, Limited. Londyn (Wielka Brytania). Wytwórnia elektrod oraz części maszyn. Towary: elektrody węglowe do bateryj, do oświetlania i spawania, węgiel w płytach i przedmioty z węgla do celów elektrycznych oraz do gazometrów; wykonane całkowicie lub głównie z węgla: szczotki do maszyn elektrycznych, pierścienie łożyskowe, pierścienie uszczelniające, pierścienie sprzęgłowe, łożyska, zawory, trzonki zaworowe, tuleje suwakowe, tłoki, mikrofony i ich części; wykonane całkowicie lub głównie z węgla wyłączniki oświetleniowe, oporniki elektryczne oraz anody do lamp termojonowych.

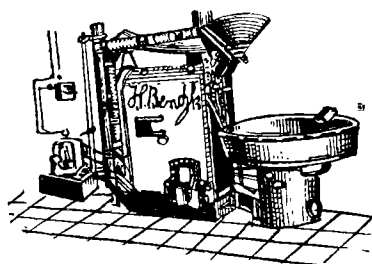
nr 29733.



nr 29739.

MORGANITE

Nr Rej. 29741. 22.3 1939. Pierw. 11.1 1938. Henoch Bendyk. Łódź. Przetwórnia oraz sprzedaż artykułów spożywczych. Towary: herbata, kawa oraz wszelkie towary kolonialne.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach i wielkościach.

Nr Rej. 29740. 22.3 1939. Pierw. 4.1 1938. Fa. „Centromydló“ Sp. z o. o. Lwów. Wytwórnia mydła. Towary: mydło.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach i ich zestawieniach oraz we wszystkich rozmiarach.

Nr Rej. 29742. 22.3 1939. Pierw. 23.3 1938. Fa. „Centromydló“ Sp. z o. o. Lwów. Wyrób i sprzedaż mydła i środków kosmetyczno-perfumeryjnych. Towary: wszelkiego rodzaju mydła, wyroby perfumeryjne, wyroby kosmetyczne, środki higieniczne, środki do zębów, kremy, środki dezynfekcyjne i pudry.

Ce - Em

Zastrzeżono ochronę niestotnych odmian znaku: „ce-em“, „Ceem“ i „ceem“.

Nr Rej. 29743. 22.3 1939. Pierw. 25.3 1938. Fa. „Perfection“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Wyrób i sprzedaż kosmetyków. Towary: krem do twarzy.

nr 29743.



Nr Rej. 29744. 22.3 1939. Pierw. 19.4 1938.
Fa. J. Thiriez Père & Fils et Cartier-Bresson,
Société à responsabilité limitée. Lille (Fran-
cja). Fabryka nici i przędzy wszelkiego rodzaju.

Nr Rej. 29747. 22.3 1939. Pierw. 9.7 1938.
Fa. Fabryka mydła Romantyk właśc. M. N. Ru-

Towary: nośniki nici do szycia, nitki bawełnia-
ne, wełniane, jedwabne, konopne, lniane, juto-
we, nitki z włókna ramiey i innych włókien
włącznie z rayonem (sztuczne włókna).

TUBINO

Nr Rej. 29745. 22.3 1939. Pierw. 12.5 1938.
Fa. Gustaw Słiviński Laboratorium Chemiczno-
farmaceutyczne. Warszawa. Wytwórnia prepa-
ratów farmaceutycznych, dietetycznych i ko-
smetycznych. **Towary:** preparaty farmaceutycz-
ne, dietetyczne i kosmetyczne.

Polon

Nr Rej. 29746. 22.3 1939. Pierw. 8.6 1938.
Moszek Ojzerowicz. Łódź. Wytwórnia pończoch,
skarpetek i rękawiczek. **Towary:** skarpetki i
pończochy.



Nr Rej. 29747. 22.3 1939. Pierw. 9.7 1938.
Fa. Fabryka mydła Romantyk właśc. M. N. Ru-
binowicz. Łódź. Fabryka mydła. **Towary:** mydło
do prania.

Praktyczne wskazówki dla gospodyni.

Zapasy mydła należy przechowywać w suchym miejscu
Przy zakupie wystrzegać się mydeł podrzędnych, gdyż takowe mogą
działać szkodliwie na bieliznę
Polecamy zatem kupować tylko mydło „Romantyk” wysuszone



Zalety mydła wysuszonego.

Mydło **Romantyk** wyrabiane jest z najlepszych
i najdroższych surowców bez szkodliwych domieszek.
Mydło **Romantyk** zostaje już w fabryce starannie
wysuszone i jest bardzo oszczędne w użyciu
UWAGA! Obok znajdującego się **BON** wyciąć i schować.

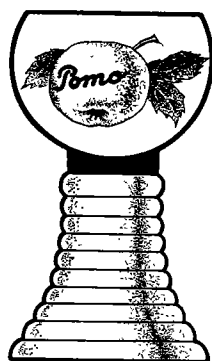
BON

Za 15 bonów
otrzyma każdy
jedną paczkę
wysuszonego mydła
„Romantyk”



Nr Rej. 29748. 22.3 1939. Pierw. 27.7 1938.
Fa. „Zagłoba“ Pierwsza Krajowa Fabryka wódek i likierów, hurtowy handel napojami alkoholowymi i bezalkoholowymi, wytwórnia wód mineralnych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Chorzów, woj. śląskie. Wytwórnia napojów alkoholowych i bezalkoholowych oraz sztucznych wód mineralnych. Towary: naturalny sok jabłeczny.

POMO
JABŁKO W SZKLANCE



CZYSTY NATURALNY SOK JABŁECZNY

Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr Rej. 29749. 22.3 1939. Pierw. 29.8 1938.
Fa. Wspólnota Interesów Górniczo-Hutniczych Spółka Akcyjna. Katowice, woj. śląskie. Wyrób i sprzedaż latarni gospodarskich wiatro-odpornych. Towary: latarnie gospodarskie wiatro-odporne i ich części.

Jupiter

Nr Rej. 29750. 22.3 1939. Pierw. 2.5 1938 (Konw. Zw. Niemcy). Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż barwników, preparatów i innych produktów chemicznych. Towary: preparaty chemiczno-terapeutyczne.

Prontalbin

Nr Rej. 29751. 23.3 1939. Pierw. 28.12 1937.
Fa. Bracia Czeczowiczka właśc. inż. Edwin Czeczowiczka. Andrychów, woj. krakowskie. Fabryka wyrobów bawełnianych. Towary: tkaniny bawełniane, tkane kolorowo t. zw. popeliny.

R e x

Nr Rej. 29752. 23.3 1939. Pierw. 9.3 1938.
Fa. Fabryka mydła Bracia Berger. Sieradz, woj. łódzkie. Fabryka mydła. Towary: mydło.



Zastrzeżono nieistotną odmianę znaku, a mianowicie zmianę pisowni słowa „Lax“ polegającą na zastąpieniu literu „x“ literami „ks“.

Nr Rej. 29753. 23.3 1939. Pierw. 16.3 1938.
Fa. Zakłady Ogrodniczo-Przemysłowe „Pago“ właśc. Aloizy Przybylski. Majętność Gorzędziej pow. Tczew, woj. pomorskie. Fabryka konserw warzywnych i owocowych. Towary: konserwy ogórkowe w puszkach blaszanych i słojach szklanych różnej wielkości, oraz w beczkach, kiszona kapusta w puszkach i beczkach, konserwy pomidorów, kalafiorów, fasoli, groszku, truskawek, śliwek, marmolady w puszkach i słojach, zaprawy grzybów w puszkach i słojach.

P a g o

Nr Rej. 29754. 23.3 1939. Pierw. 1.4 1938.
Fa. Laboratorium Chemiczno-Kosmetyczne „Rodos“ Lidia Gajer. Warszawa. Wytwórnia preparatów chemiczno-kosmetycznych. Towary: maści i kremy lecznicze oraz kosmetyczne, perfumy, pudry, olejki lecznicze i kosmetyczne, preparaty toaletowe i lecznicze w wszelkich postaciach, materiały apteczne i preparaty farmaceutyczne.

Merle Blanc-Warszawa

Nr Rej. 29755 — 29756. 23.3 1939. Pierw. 12.4 1938. Fa. The H. A. Wilson Company. Newark, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Sprzedaż metali i stopów metalowych wszelkiego rodzaju. **Towary:** bimetale, drążki bimetalowe, arkusze bimetalowe, paski bimetalowe i podobne części bimetalowe.

nr 29755.

THERMOMETAL

Towary: platyna, blacha platynowa, pręty platynowe, drut platynowy, stopy platyny, platyna gąbczasta; srebro, blacha srebrna, pręty srebrne, drut srebrny, stopy srebra; nikiel, blacha niklowa, pręty niklowe, drut niklowy, pokryta niklem blacha stalowa, stopy niklu; złoto, pręty złote, stopy złota, tungsten, stopy tungstenu, metal termostatyczny, blacha z metalu termostatycznego, pręty z metalu termostatycznego, drut wykonany na jednym końcu z platyny, platyny-irydu, srebra, złota, tungstenu lub stopów tych metali ze sobą lub z innymi metalami, spawany, stopiony lub przylutowany do drugiego końca, wykonanego z niklu, stali lub innego metalu lub metali podstawowych, platyna,

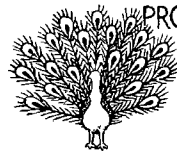
na, platyna-iryd, srebro, złoto lub inne metale szlachetne lub tungsten lub stopy tych metali ze sobą lub z innymi metalami, spawane, stopione lub przylutowane do metalu lub metali podstawowych; blachy zaopatrzone w okładzinę lub wkładkę z platyny, platyny-irydu, złota, srebra lub innego metalu szlachetnego, lub stopów tych metali ze sobą lub z innymi metalami, spawane, stopione lub przylutowane do metali podstawowych takich, jak miedź, stal, nikiel i t. d.; drut lub pręty pokryte platyną lub złotem, posiadające część zewnętrzną z platyny lub złota i rdzeń z innego metalu, drut Wollaston'a, posiadający rdzeń z platyny i część zewnętrzną z innego metalu, pręty lub blacha ze stali lub innego metalu z okładziną z niklu lub innego metalu lub ich stopów, spawane lub przylutowane do jednej lub po obu stronach do prętów lub blachy ze stali lub innego metalu; drut pokryty miedzią lub innym metalem, posiadający część zewnętrzną z miedzi lub innego metalu lub spawany względnie stopiony z rdzeniem innego metalu.

nr 29756

WILCO

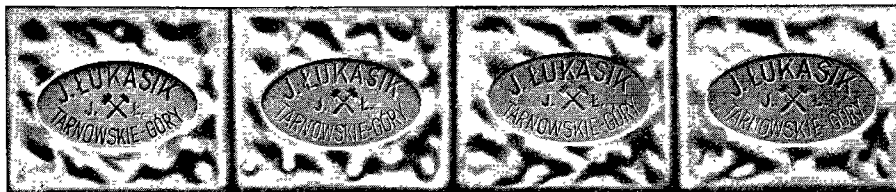
Nr Rej. 29757. 23.3 1939. Pierw. 23.4 1938. Fa. B. Anolik. Wilno. Wytwórnia specyfików

farmaceutycznych. **Towary:** proszek przeciwko bólowi głowy.



PROSZEK OD BÓLU GŁOWY
DLA DOROSŁYCH
z „PAWIEM”
PRZYJMUJE SIĘ WODĄ BEZ OPŁATKI

Nr Rej. 29758. 23.3 1939. Pierw. 2.5 1938. Fa. J. Łukasik. Tarnowskie Góry, woj. śląskie. Fabryka mydła. **Towary:** mydło.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr Rej. 29759. 23.3 1939. Pierw. 16.5 1938. Fa. Oesterreichische Chemische Werke Gesellschaft m. b. H. Wiedeń (Niemcy). Sprzedaż produktów chemicznych. **Towary:** dodatek do ługowania,

wania, środki do bielienia, pomocnicze środki chemiczne do uszlachetniania włókien, produkty chemiczne do celów przemysłowych, środki do odsztywniania.

Eliminol

Nr Rej. 29760. 23.3 1939. Pierw. 20.5 1938.
 Fa. „Azot“ Spółka Akcyjna. Jaworzno, woj. kra-
 kowskie. Fabryka wyrobów chemicznych. To-
 wary: środki dezynfekcyjne owadobójcze i do

tepienia pasożytów i szkodników, zaprawy do
 celów rolniczych, sadowniczych, ogrodniczych
 i leśnych.

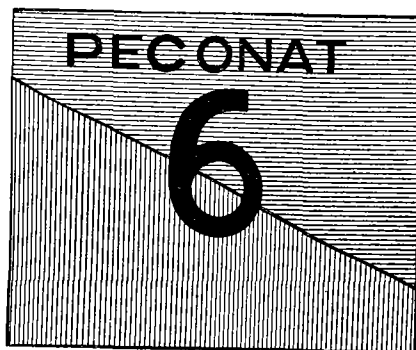


Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich
 rozmiarach oraz kolorach i ich zestawieniach,

a zwłaszcza w zestawieniach kolorów: lila i bia-
 łego i ich odmianach.

Nr Rej. 29761. 23.3 1939. Pierw. 23.5 1938.
 Fa. Wincenty Paetz Zakłady Przemysłowe Prze-
 tworów żywnościowych. Poznań. Fabryka prze-

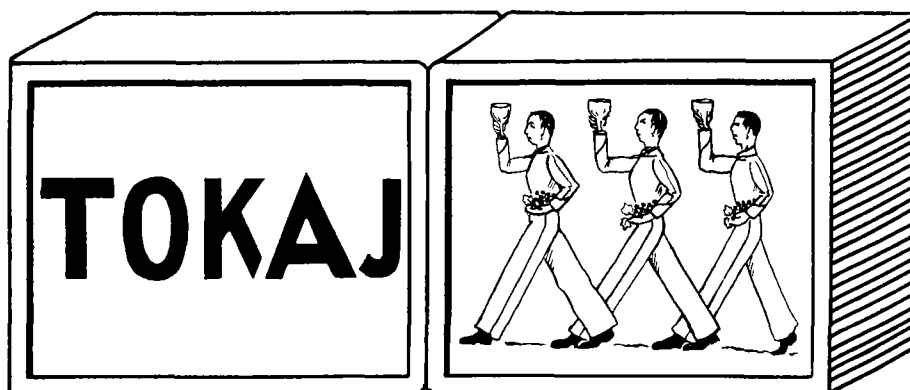
tworów żywnościowych. Towary: ocet spożyw-
 czy.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr Rej. 29762. 23.3 1939. Pierw. 14.6 1938.
 Fa. Fabryka mydła „Trójka“ H. Kantorowicz.
 Łódź. Fabryka mydła i produktów chemicznych.
 Towary: wszelkiego rodzaju mydła, środki kos-
 metyczne i perfumeryjne, pasty do obuwia, pa-

sty do metali, ultramaryna, proszek do prania,
 płatki mydlane, świece, muchołapki, krochmal,
 gliceryna, środki apreturowe, środki toaletowe,
 środki do czyszczenia metali.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich rozmiarach i we wszystkich kolorach i ich ze-
 stawieniach.

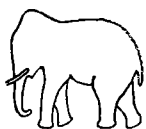
Nr Rej. 29763. 23.3 1939. Pierw. 1.7 1938.
Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft.
 Frankfurt nad Menem (Niemcy). Wyrób i sprzedaż farb i produktów chemicznych. **Towary:** barwniki, farby łącznie z indygo i preparatami indygowymi, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, surowce mineralne, zaprawy, lakiery, pokosty, środki do konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, środki do bielenia, farbki do bielizny, pachnidła, wyroby perfumeryjne, środki kosmetyczne, środki do usuwania plam.

Burmol

Nr Rej. 29764. 23.3 1939. Pierw. 16.7 1938.
Fa. Martin Rubber Co. Inc. Long Branch, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów gumowych i materiałów dentystycznych. **Towary:** guma dentystyczna (kauczuk), części gumowe do celów dentystycznych, materiał reperacyjny, kółka do szlifowania, wosk do podniebień, wosk przyglizliwy, wosk przyglizliwy w pałeczkach, wosk odlewniczy, wosk do zgryzów dla użytku techników dentystycznych.

MARTIN

Nr Rej. 29765. 23.3 1939. Pierw. 20.8 1938.
Fa. The Natal Tanning Extract Company Limited. Pietermaritzburg (Związek Połudn. Afrykański). Wyrób i sprzedaż środków do garbowania. **Towary:** kora mimozy oraz wyciągi z kory do garbowania.



ELEPHANT BRAND

Nr Rej. 29766. 23.3 1939. Pierw. 3.9 1938.
Fa. Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna Dr. A. Wander — Spółka Akcyjna. Kraków. Fabryka produktów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, higieniczne, perfumeryjne, odżywcze, materiały opatrunkowe i środki farmaceutyczne.

Gonotropin

Nr Rej. 29767. 23.3 1939. Pierw. 16.5 1938 (Konw. Zw. Niemcy). **Fa. Remy, van der Zypen & Co. Andernach n. R.** (Niemcy). Wyrób i sprzedaż wszelkiego rodzaju metali. **Towary:** surowe i częściowo obrabione metale nie-szlachetne, metalizowane taśmy żelazne i blachy, lakierowane taśmy żelazne i blachy, metalizowane i lakierowane taśmy żelazne i blachy, wyroby cynowane, puszki, zbiorniki i opakowania z blachy żelaznej zaopatrzone w powłokę z lakieru lub metalu, puszki, zbiorniki i opakowania z blachy żelaznej, zaopatrzone w powłokę aluminiową, druty żelazne, stalowe, miedziane, aluminiowe i mosiężne, druty z innych stopów, walcowane na zimno żelazo taśmowe do celów elektrotechnicznych.



ANDERNACHER
BAND STAHLMANN

Nr Rej. 29768 — 29769. 23.3 1939. Pierw. 12.9 1938. **Fa. Zakłady Przemysłowe „Mikavit“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.** Warszawa. Wytwórnia szkła wszelkiego rodzaju, wyrobów szklanych i artykułów pokrewnych. **Towary:** szkło wszelkiego rodzaju, wyroby szklane, jak również artykuły pokrewne, zwłaszcza szkło bezodpryskowe, kulochronne, pancerne, przemysłowe i techniczne.

nr 29768.

Mikavit

nr 29769.



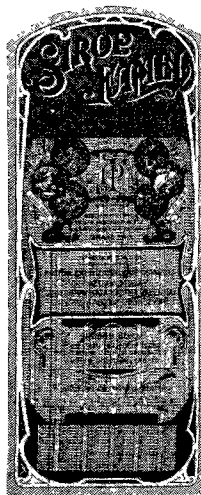
Nr Rej. 29770. 23.3 1939. Pierw. 20.9 1938.
Fa. Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna Dr. A. Wander Spółka Akcyjna. Kraków. Fabryka produktów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze, higieniczne, perfumeryjne, odżywcze, materiały opatrunkowe i środki farmaceutyczne.

Pollergen

Zastrzeżono ochronę nieistotnej odmiany znaku w postaci słowa „Pollergen“.

Nr Rej. 29771. 28.3 1939. Pierw. 10.3 1938 (Konw. Zw. Niderlandy). Fa. N. V. Maatschappij voor Chemische en Pharmaceutische Produc-

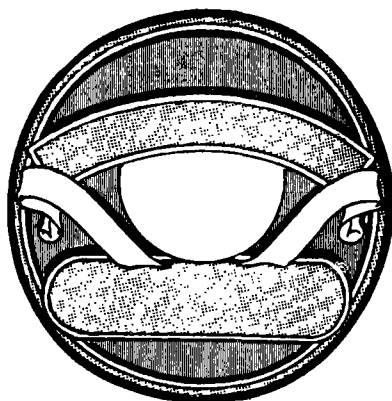
ten. Amsterdam (Niderlandy). Fabryka wyrobów chemicznych i farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne w postaci syropów.



Nr Rej. 29772 — 29773. 28.3 1939. Pierw. 27.4 1938. Fa. The Kiwi Polish Company Proprietary Limited, Richmond (Australia). Fabryka przetworów chemicznych. Towary: środki do nadawania połysku obuwiu oraz wszelkie inne środki do czyszczenia.

Towary: środki do nadawania połysku obuwiu oraz wszelkie inne środki do czyszczenia i nadawania połysku, środki do odświeżania tkanin i skór, barwniki i atramenty do skór oraz smary do skór.

nr 29772.



nr 29773.



Zastrzeżono ochronę nieistotnej odmiany znaku, polegającej na zestawieniu słów „Boot Polish“ innymi słowami angielskimi z wykazu towarów, będącymi określeniem rodzaju towarów.

Nr Rej. 29774. 28.3 1939. Pierw. 13.5 1938. Fa. Edward Zipser i Syn właśc. K. Zipser, E. Zipser i J. Zipser. Bielsk, woj. śląskie. Fabry-

ka wyrobów sukiennych. Towary: wyroby sukienne i wszelkie tkaniny wełniane.

nr 29774.

ROK ZAŁ.

1826



Nr Rej. 29775 — 29776. 28.3 1939. Pierw. 20.5 1938. Fa. „Azot“ Spółka Akcyjna. Jaworzno, woj. krakowskie. Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: środki dezynfekcyjne, owa-

dobójcze i do tępienia pasożytów i szkodników, zaprawy do celów rolniczych, sadowniczych, ogrodniczych i leśnych.

nr 29775.

M A Ś Ć

ogrodnicza

DO SZCZEPIONIA I LECZENIA RAN NA
DRZEWACH I KRZEWACH OWOCOWYCH


5 KILOGRAMÓW

„AZOT” SPÓŁKA AKCYJNA JAWORZNO



Mase OGRODNICZA (mark. Azot) nie zawiera
niebezpiecznych dla drzew związków miedzi, jest od-
powiedzialna w tym zakresie, jak i w innych, w których
są to środki do leczenia ran i powolnej śmierci w
zależności od

Przy szczepieniu na owym czasie należy
szczepić tylko tymi środkami, które są
niebezpieczne dla ogrodników

Rany na drzewach i krzewach należy
leczyć tylko w ten sposób, że w nich wygła-
dza się tylko te części, które są zranione
i nie należy używać




Wzrost reklamacji
podać N.

Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich rozmiarach oraz we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, a zwłaszcza w zestawieniu kolo-


rów: niebieskiego, czerwonego i brązowego i ich odmianach na białym tle etykiety.


nr 29776.

LEP SADOWNICZY



**FABRYKA
CHEMICZNA**





**„AZOT” S.A.
JAWORZNO**

S P O S Ó B U Ż Y C I A

Opaski lepowe zakłada się na drzewa z początkiem października w celu schwywania samic Piędzika przedimka, a także wiosną aby schwytać różne owady pelkające po piłu do korony.

Po oczyszczeniu i wygładzeniu pnia zakłada się na wysokości 1 — 1½ m od ziemi opaskę z p a r a f i n o w a n e g o papieru, szerokości 14 cm przywiązując ją u góry i u dołu sznurkiem. Następnie u góry opaski nakłada się szerokim pędzlem warstwę lepu sadowniczego grubości 1—2 mm, szerokości 5—8 cm tak by na 1 mb opaski wyszło około 50 gramów lepu. 1 mb opaski wystarczy na 3 drzewa o grubości pnia około 10 cm.

Do szybkiego i starannego smarowania opasek dostarczamy specjalny aparat dający oszczędność lepu i pracy.

Na palikach przy drzewach należy również założyć opaski.

Lep sadowniczy marki „AZOT” nie zamara, nie ścieka i nie wysycha

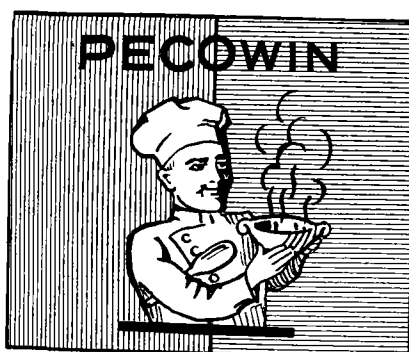
W razie reklamacji podać Nr

Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich rozmiarach oraz we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, a zwłaszcza w zestawieniu kolo-

rów: zielonego, ciemno-brązowego i niebieskiego oraz w odmianach tych kolorów na białym tle etykiety.

Nr Rej. 29777. 28.3 1939. Pierw. 23.5 1938.
Fa. Wincenty Paetz Zakłady Przemysłowe Prze-

tworów żywnościowych, Poznań. Fabryka przetworów żywnościowych. Towary: ocet spożywczy.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr Rej. 29778. 28.3 1939. Pierw. 14.6 1938.
Fa. „Terebenthen“ Zjednoczone Fabryki Ter-

pentyny Puszczy Białowieskiej B-cia Porowscy i S-ka, Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryka ter-

Muszor

Nr Rej. 29779. 28.3 1939. Pierw. 20.7 1938.
Fa. Fabryka Octu i Musztardy A. Gwoździowski.

Lublin. Fabryka octu i musztardy. Towary:
ocet spirytusowy i winny.



Ochrona znaku zastrzeżona w kolorach: zielonym, żółtym, różowym i granatowym.

Nr Rej. 29780. 28.3 1939. Pierw. 9.8 1938.
Fa. N. V. Organon. Oss (Niderlandy). Wyrób
i sprzedaż produktów farmaceutycznych. Towary:
produkty farmaceutyczne, dietetyczne środki
odżywcze i preparaty do przyrządzania zup.

BINÆMON

Nr Rej. 29781. 28.3 1939. Pierw. 12.8 1938.
Fa. Fabryka Chemiczna „Pharmedia“ Sp. z o.
odpow. Warszawa. Fabryka produktów chemicz-
nych. Towary: preparaty i specyfiki farmaceu-
tyczne.

Cardional

Nr Rej. 29782. 29.3 1939. Pierw. 17.8 1938.
Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft.
Frankfurt n. M. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż
farb, artykułów farmaceutycznych i fotogra-
ficznych, związków azotowych i wszelkiego ro-
dzaju produktów chemicznych. Towary: produk-
ty chemiczne mające zastosowanie przy oczy-
szczaniu gazów.

nr 29782.

ALKAZID

Nr Rej. 29783. 29.3 1939. Pierw. 4.3 1938
(Konw. Zw. Niemcy). Fa. I. G. Farbenindustrie
Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy).
Wyrób i sprzedaż farb, artykułów farmaceutycz-
nych i fotograficznych, związków azotowych
i wszelkiego rodzaju produktów chemicznych.
Towary: lakiery, żywice, sztuczne żywice, pla-
styczne i termoplastyczne masy zawierające
sztuczne żywice oraz wyrabiane z tychże mas
folie, płyty, pręty, rury, części prasowane i czę-
ści otrzymywane sposobem natryskowym.

STYRESIN

Nr Rej. 29784. 29.3 1939. Pierw. 19.8 1938
(Konw. Zw. W. M. Gdańsk). Fa. Dr. August
Oetker. Gdańsk-Oliwa (W. M. Gdańsk). Fabry-
ka produktów spożywczych. Towary: wyroby
mięsne i rybne, kawa, surogaty kawy, kakao,
czekolada.

nr 29784.



Nr Rej. 29785. 29.3 1939. Pierw. 14.9 1938.
 Fa. Fabryka zamknięć aluminiowych „Irdan“.
 Lwów. Fabryka zamknięć aluminiowych. Towary: kapsle do butelek.

I. D.

Nr Rej. 29786 — 29788. 29.3 1939. Pierw. 27.6 1938 (Konw. Zw. Francja). Fa. J. et S. Violet Frères, Société en nom Collectif, Thuir (Francja). Fabryka win. Towary: wina, wina deserowe, a w szczególności wina Porto.

nr 29786.



nr 29787.



nr 29788



Nr Rej. 29789. 29.3 1939. Pierw. 3.10 1938.
 Fa. Société Nouvelle Dorin, Société Anonyme.
 Colombes (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych.
 Towary: szminki, pudry, kremy i wszelkie środki upiększające, wyroby perfumeryjne, mydlarskie oraz akcesoria toaletowe.

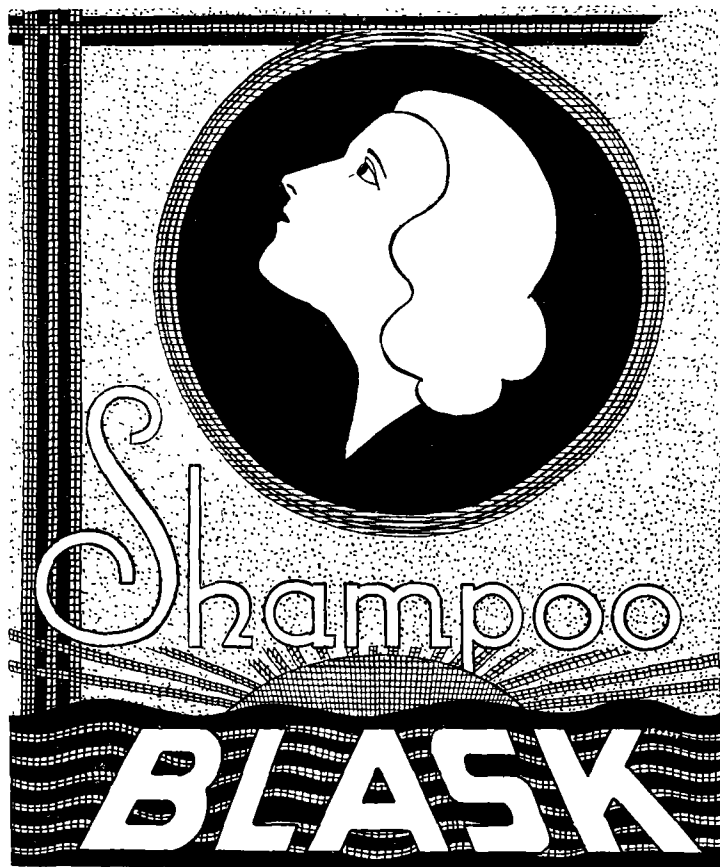
ACTUALITÉ

Nr Rej. 29790. 29.3 1939. Pierw. 16.8 1938.
 Fa. N. V. Organon. Oss (Niderlandy). Wytwórnia produktów farmaceutycznych. Towary: produkty farmaceutyczne o działaniu gonadotropowym.

Pregnyl

Nr Rej. 29791. 30.3 1939. Pierw. 4.10 1937.
Fa. Chemiczna fabryka Jan Kajewski dawn.
„Blask“. Poznań. Fabryka produktów chemicz-

nych. Towary: perfumerie, kosmetyki i inne
środki toaletowe, szampony, mydła toaletowe.



Nr Rej. 29792. 30.3 1939. Pierw. 18.10 1937.
Fa. Fabryka perfum kosmetyków i wody koloń-
skiej Zygfryd Bochner i S-ka. Dziedzice, woj.
śląskie. Fabryka perfum, kosmetyków i wody
kolońskiej. Towary: perfumy, kosmetyki, wody
kolońskie, pudry, szminki, środki do pielęgnacji
zębów, skóry, włosów i paznokci oraz ałuny.



Nr Rej. 29793. 30.3 1939. Pierw. 14.1 1938.
Fa. Zakłady Ogrodnicze C. Ulrich, Założone w
1805 roku w Warszawie, Spółka Akcyjna. War-
szawa. Hodowla i sprzedaż drzew, owoców, krze-
wów i nasion oraz wytwórnia i sprzedaż narzę-
dzi, aparatów i przyrządów ogrodniczych, na-
wózów sztucznych i chemikalii do zwalczania
szkodników i chorób roślinnych. Towary: bura-
ki éwilkłowe.

nr 29793.

Murzynki Ulricha

Nr Rej. 29794. 30.3 1939. Pierw. 7.2 1938.
Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft.
Frankfurt n. M. (Niemcy). Wytwórnia i sprze-
daż farb, artykułów farmaceutycznych, fotogra-
ficznych i chemicznych. Towary: wyroby che-
miczne do celów przemysłowych, naukowych
i fotograficznych, garbniki, wykonane z kauczuku
i namiastek kauczuku oraz materiałów za-
wierających kauczuk i namiastki kauczuku,
odzież, bielizna osobista, stołowa i pościelowa,
gorsety, krawaty, szelki, rękawiczki, szczecina,
wyroby szcزتkarskie, pędzle, grzebienie, gąbki,
przybory do czyszczenia, masa odciskowa do ce-
lów dentystycznych, środki do plombowania zę-
bów, płyty azbestowe na wysokie ciśnienie, kau-
czuk azbestowy, przyrządy lekarskie, przyrządy
i instrumenty do celów zdrowotnych (z wyjąt-
kiem noży chirurgicznych i szczypczyków), opa-
ski i bandaże do celów zdrowotnych, przyrządy
i instrumenty ratunkowe i do gaszenia ognia,

sztuczne członki, oczy, zęby, przyrządy fizyczne, chemiczne i elektrotechniczne, miernicze, okrętowe, do ważenia, sygnalizacyjne, miernicze i kontrolne, przyrządy fotograficzne, filmowe i radiowe, głośniki, maszyny mówiące, ma-

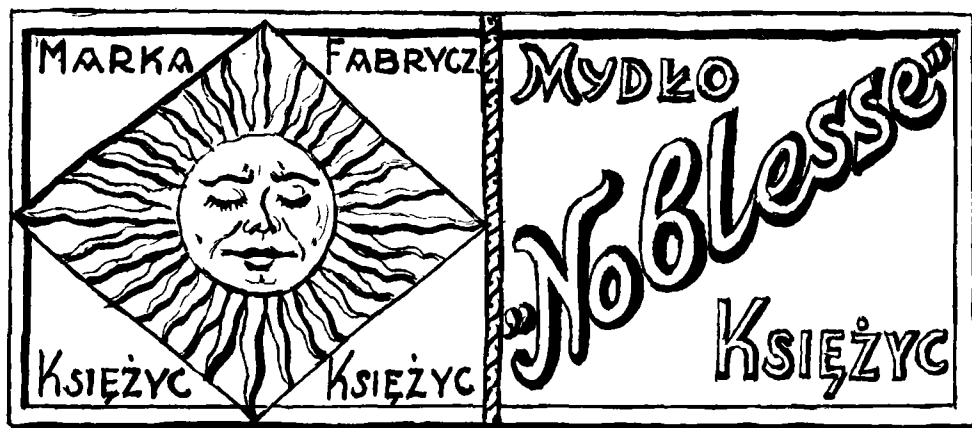
szyny do rachowania, kasy rejestrujące i płatnicze, części maszyn, zabawki, przyrządy gimnastyczne i sportowe, dywany, maty, linoleum, ceraty, kołdry, zasłony, chorągwie, namioty, żagle, worki.

nr 29794.

B u n a

Nr Rej. 29795. 30.3 1939. Pierw. 22.3 1938.
Fa. Bracia Rajszer. Radom, woj. kieleckie. Fabryka mydła. Towary: mydło do prania, mydło

toaletowe, płatki mydlane oraz proszek mydlany.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, a w szczególności

w kolorze żółtym i granatowym — oraz we wszystkich wielkościach.

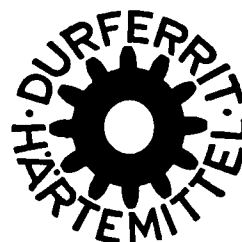
Nr Rej. 29796. 30.3 1939. Pierw. 26.2 1938 (Konw. Zw. Niderlandy). Fa. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven (Niderlandy). Fabryka urządzeń elektrycznych i radiowych. Towary: lampy migowe.

SUPERFLASH

Nr Rej. 29797. 30.3 1939. Pierw. 5.5 1938. Fa. Deutsche Gold und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż chemikalii oraz aparatu

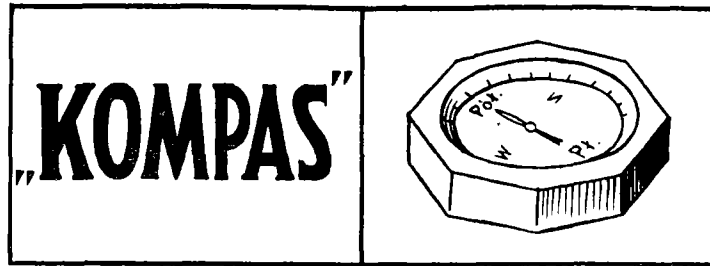
tów precyzyjnych. Towary: aparaty i przyrządy grzejne i chłodnicze, aparaty i przyrządy do suszenia, tygle i wanny; chemiczne produkty do celów przemysłowych, środki do utwardzania, środki do chłodzenia oraz narzędzia.

nr 29797.



Nr Rej. 29798. 30.3 1939. Pierw. 10.5 1938.
Fa. Łódzka Wytwórnia Mydła „Robotnik“ wł.
Ch. Grynberg, Jakub Widawski i S-ka. Łódź.

Wytwórnia mydła. Towary: mydło i jego surogaty.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach oraz we wszystkich rozmiarach.

Nr Rej. 29799. 30.3 1939. Pierw. 2.6 1938.
Fa. „Pharmachemia“ Labor. Chem. Kosmet. wł.
Mgr. Wacław Paździerski. Bydgoszcz, woj. pomorskie. Wytwórnia produktów chemiczno-kosmetycznych. Towary: wyroby kosmetyczno-perfumeryjne.

Gejsza

nr 29800.

Patria

nr 29801.

Giewont

Nr Rej. 29800 — 29802. 30.3 1939. Pierw. 28.6 1938. Fa. „Tatra“ Fabryka Rowerów Sp. z o. o. Katowice, woj. śląskie. Fabryka rowerów. Towary: rowery.

nr 29802.

Salus

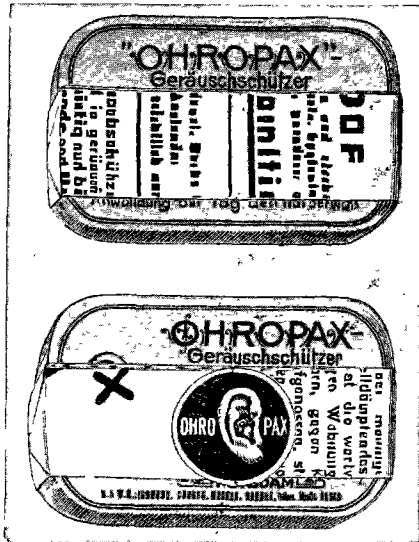
Nr Rej. 29803. 30.3 1939. Pierw. 8.7 1938.
Fa. Polskie Zakłady Philips Spółka Akcyjna.
Warszawa. Wytwórnia odbiorników radiowych,

lamp radiowych i żarówek elektrycznych. Towary: odbiorniki radiowe, lampy radiowe i żarówki elektryczne.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Nr Rej. 29804. 30.3 1939. Pierw. 1.8 1938.
Fa. Max Negwer. Postdam (Niemcy). Fabryka preparatów farmaceutycznych i kosmetycznych.
Towary: preparaty chemiczno-higieniczne, wata impregnowana do celów higienicznych, wata do uszu, narzędzia lekarskie i do celów zdrowotnych oraz wata impregnowana i kształtowana do ochrony od szumu i hałasu.



Znak przedstawia etykietę w kombinacji barw: żółtej, białej, czerwonej i czarnej.

Nr Rej. 29805. 30.3 1939. Pierw. 26.7 1938 (Konw. Zw. W. M. Gdańsk). **Fa. Dr. August Oetker.** Gdańsk-Oliwa (W. M. Gdańsk). Fabryka środków spożywczych. **Towary:** kakao i czekolada.



Nr Rej. 29806. 30.3 1939. Pierw. 12.9 1938.
Fa. „Swiw“ Specjalne Wełny i Włóczki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Poznań. Sprzedaż przędzy wełnianej, wełny i włóczek. **Towary:** przędza wełniana i bawełniana, wełny i włóczki do robót ręcznych.

Swiw-Puch

Nr Rej. 29807. 30.3 1939. Pierw. 19.9 1938.
Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft. Frankfurt n. M. (Niemcy). Wytwórnia farb, artykułów farmaceutycznych i fotograficznych, metali, stopów, związków azotowych i wszelkiego rodzaju produktów chemicznych oraz przedsiębiorstwo eksportowe i importowe. **Towary:** skóry, skórki zwierzęce, jelita, skóra, wyroby futrzane, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, żywice sztuczne, kleiwo, czernidla, środki do czyszczenia i utrwalania skóry, środki apreturowe i garbniki, pasta do podłóg, włókna przędzalnicze, materiały do wyścielenia poduszek, materiał do pakowania, guma i materiały zastępujące gumę i towary z nich do celów technicznych; towary z drzewa, a mianowicie ćwieki, pręty, trzonki, skrzynki, tuleje i etuis; kości, korek, szyldkret, fiszbin, kość słoniowa, macica perłowa, bursztyń, pianka morska; folie, pręty, rurki i części tłoczone i części odlewane sposobem natryskowym z rogu sztucznego (celuloide) i materiałów podobnych, wyroby tokarskie, snycerskie i plecione, ramy do obrazów, lalki i biusty (manekiny) do ubiorów i do włosów.

LUCRYLAN

Nr Rej. 29808. 30.3 1939. Pierw. 19.10 1938.
Fa. Wielkopolski Skład Kawy — Weska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Gdynia, woj. pomorskie. Sprzedaż wszelkiego rodzaju artykułów kolonialnych i spożywczych. **Towary:** konserwy mięsne, rybne, mleczne i jarzynowe, środki do konserwowania artykułów spożywczych i środki żelatynowe dla artykułów spożywczych, ekstrakty mięsne, konserwy, jarzyny, owoce, soki owocowe, galaretki, jaja, mleko, masło, sery, margaryna, oleje jadalne i tłuszcze, spożywcze środki dietetyczne, sód, pasza i lody.

Weska

Nr Rej. 29809. 30.3 1939. Pierw. 19.10 1938.
Fa. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna „Geo“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Fabryka preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

Biosedal

Nr Rej. 29810. 30.3 1939. Pierw. 23.11 1938.
Fa. „Polhurt“ Towarzystwo Przemysłowo-Handlowe B. Dula i Spółka. Katowice, woj. śląskie. Wytwórnia i sprzedaż rowerów, motocykli i maszyn do szycia. **Towary:** rowery, ramy rowerowe, motocykle i maszyny do szycia.

Beskid

Nr Rej. 29811. 31.3 1939. Pierw. 26.4 1937.
Fa. Centrala Mleczarska Molkerei-Zentrale —
Spółdzielnia z odpowiedzialnością udziałami. Po-

znań. Kupno i sprzedaż artykułów i przyborów
mleczarskich. **Towary:** masło, sery, twaróg i ka-
zeina.



Nr Rej. 29812. 31.3 1939. Pierw. 22.2 1938.
Fa. „Chemergon“ Fabryka przetworów chemiczno-
farmaceutycznych właśc. Aptekarz Leon Si-

korski. Poznań. Fabryka przetworów chemiczno-
farmaceutycznych. **Towary:** związek srebrowo-
proteinowy.

Protargentum - Chemergon

Nr Rej. 29813. 31.3 1939. Pierw. 28.2 1938.
Fa. Zakłady Chemiczne Produktów Aromatycz-
nych „Wanilina“ Spółka Akcyjna. Warszawa.
Fabryka waniliny, olejków eterycznych i środ-
ków pachnących. **Towary:** wanilina, olejki ete-
ryczne, perfumerie i kosmetyki.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich
kolorach, a w szczególności w kombinacji kolo-
ru niebiesko-złotego.

Nr Rej. 29814. 31.3 1939. Pierw. 8.3 1938.
Fa. Airtemp, Incorporated. Dayton st. Ohio (St.
Zjedn. Am.). Fabryka urządzeń do nagrzewa-
nia, chłodzenia, oczyszczania i nawilżania powie-
trza. **Towary:** urządzenia (względnie jednostki)
do regulowania stanu powietrza, urządzenia do
ogrzewania, oświetlania i wentylacji.

AIRTEMP

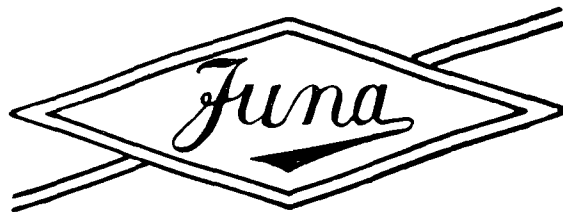
Nr Rej. 29815. 31.3 1939. Pierw. 13.4 1938.
Fa. Polskie Towarzystwo Asfaltowe Spółka Ak-
cyjna. Warszawa. Fabryka asfaltu i budowa
dróg. **Towary:** asfalt lany nawierzchniowy, be-
ton asfaltowy drobno, średnio i gruboziarnisty,
chudy beton asfaltowy, dywaniki i nawierzchnie
z mastyksu asfaltowego, emulsje asfaltowe, ma-
styksy asfaltowe, masy zalewowe, kity asfalto-

we, zaprawy asfaltowe do powlekania nawierz-
chni drogowych, wszelkiego rodzaju materiały
na nawierzchnie drogowe, warstwy uszczelniają-
ce asfaltowe, asfalty upłynnione, asfalty płynne,
zaprawy asfaltowe, cementy asfaltowe, smary,
materiały budowlane i izolacyjne, materiały u-
szczelniające i pakunkowe, wyroby azbestowe,
wyroby z korka, produkty chemiczne do celów
technicznych, papa, lepniki, oleje drogowe, środ-
ki do impregnacji drzewa, tłuszcze techniczne,
materiały otulinowe, wszelkiego rodzaju środki
izolacyjne, produkty smołowe, środki do konser-
wowania drzewa, środki chroniące od kurzu,
środki osadzające kurz.

nr 29815.



Nr Rej. 29816. 31.3 1939. Pierw. 21.5 1938.
Juliusz Nacht. Kraków. Kupno i sprzedaż wyro-
bów galanteryjnych. **Towary:** bielizna, konfek-
cja i wyroby galanteryjne wszelkiego rodzaju.



Ochrona znaku zastrzeżona we wszystkich
kolorach, a w szczególności w zestawieniu kolo-
ru czerwonego i niebieskiego.

Nr Rej. 29817. 31.3 1939. Pierw. 4.6 1938.
Fa. H. Futerman. Warszawa. Fabryka wyrobów

konopnych, lnianych i manillowych. Towary:
szpagat.

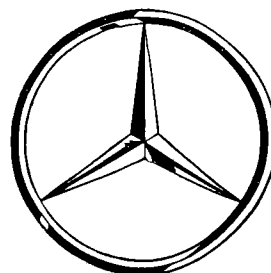


Nr Rej. 29818. 31.3 1939. Pierw. 14.6 1938.
Fa. Industrias Quimicas Argentinas „Duperial“
Sociedad Anonima Industrial Y Comercial. Bue-
nos Aires (Argentyna). Wytwórnia i sprzedaż
wszelkiego rodzaju środków chemicznych. To-
wary: środki chemiczne do celów przemysłow-
wych, fotograficznych, naukowych, rolniczych i
ogrodniczych, środki przeciw korozji, w szcze-
gólności mieszaniny materiałów podobnych do
gumy, używane do wyrobu przedmiotów, które
dotychczas były wykonane całkowicie lub czę-
ściowo z handlowej gumy naturalnej, kauczuk,
guma i gutaperka w stanie surowym oraz wsze-
lkiego rodzaju artykuły wykonane z tych mate-
riałów z wyjątkiem artykułów używanych w e-
lektrotechnice, chirurgii i ortopedii.

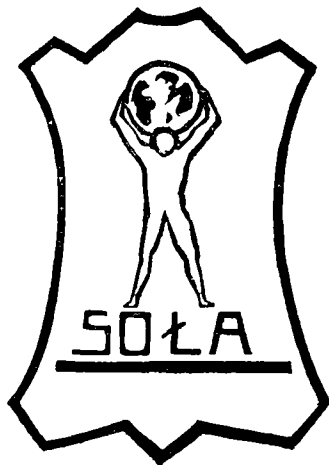
N E O P R E N E

Nr Rej. 29819. 31.3 1939. Pierw. 17.6 1938.
Fa. Daimler-Benz Aktiengesellschaft. Stuttgart-
Untertürkheim (Niemcy). Wyrób i sprzedaż
wszelkiego rodzaju silników oraz pojazdów i ma-
szyn. Towary: aparaty i urządzenia do gazo-
wych instalacji do spawania i cięcia, maszyny do
gazowego spawania i cięcia, piece do hartowa-
nia, żarzenia i piece wsadowe, piece lakiernicze,
piece do celów technicznych i ich części, produk-
ty chemiczne do celów przemysłowych, środki do
gaszenia ognia, środki do hartowania, lutowania
i spawania, materiały uszczelniające i szczeliwa,
środki do ochrony cieplnej i środki izolacyjne,
wyroby azbestowe, a mianowicie: uszczelnienia,
okładziny hamulcowe, izolacje cieplne, uszczelki,
kasy do pieniędzy, pojazdy lądowe, powietrzne
i wodne, samochody, rowery, osprzęt samocho-
dowy i rowerowy, a mianowicie: wskaźniki kie-
runku jazdy, wycieraczki do szyb, błotniki, u-
rządzenia zabezpieczające od wiatru i osłepia-
nia, zderzaki, siatki ochronne od kamieni, pod-

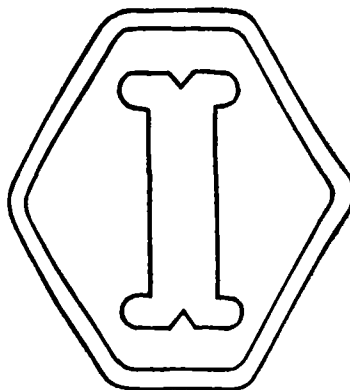
pórki do nóg, trzymaki do pakunków, tłumiki
dźwięku, części pojazdów, samie motorowe, ka-
roserie, motocykle i ich części, drezyny i ich czę-
ści, lokomotywy silnikowe, lokomotywy parowe,
przyczepki, wozy pociągowe, wozy ciężarowe,
wozy do polewania dróg, z maszyną do zamiata-
nia lub bez niej, pompy powietrzne, omnibusy
silnikowe jak również i ich części i osprzęt, a
mianowicie: zderzaki, tablice numerowe, wskaź-
niki kierunku jazdy, wycieraczki, rozruszniki,
deski armaturowe, maszyny do oświetlania, re-
flektory, urządzenia do napełniania balonów, ka-
dłuby silników, kadłuby pędni, części składowe
karoserii, chłodnice, cylindry hamulcowe, szczę-
ki hamulcowe, osłony reflektorów, tłoki i inne
części silników, karoserie; guma, namiastki gu-
my i wyroby z nich do celów technicznych, ben-
zol, nafta, naftalina, mazut, spirytus do palenia,
techniczne oleje i tłuszcze, środki smarne, ben-
zyna, świece, świetliki nocne, wyroby z korka,
obrazy z korka, pojazdy straży ogniowej, wozy
do węży, pompy pożarnicze, sikawki, maszyny
napędowe, silniki gazowe, silniki wybuchowe,
silniki spalinowe (silniki Diesla i olejowe), loko-
mobile silnikowe, kotły parowe, silniki na gorą-
cym powietrzu, silniki wietrzne, silniki spręży-
nowe, sprężarki, pompy i ich części, maszyny
rolnicze i ich części, maszyny spalinowe, w po-
łączeniu z maszynami do obróbki ziemi i innymi
maszynami rolniczymi, węże, dźwigi, kafary,
podnośniki, środki do konserwowania drzewa,
linoleum, cerata.



Nr Rej. 29820. 31.3 1939. Pierw. 28.7 1938.
Fa. Garbarnia „Oświęcim“ Sp. z ogr. odpow.
Oświęcim, woj. krakowskie. Garbarnia. Towary:
skóry.



Nr Rej. 29821. 31.3 1939. Pierw. 18.8 1938.
Fa. India Tyre & Rubber Company Limited. In-
chinnan (W. Brytania). Fabryka opon i dętek.
Towary: opony i dętki do opon wykonane z gu-
my.



Nr Rej. 29822. 31.3 1939. Pierw. 3.9 1938.
Fa. Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna Dr. A.
Wander Spółka Akcyjna. Kraków. Fabryka

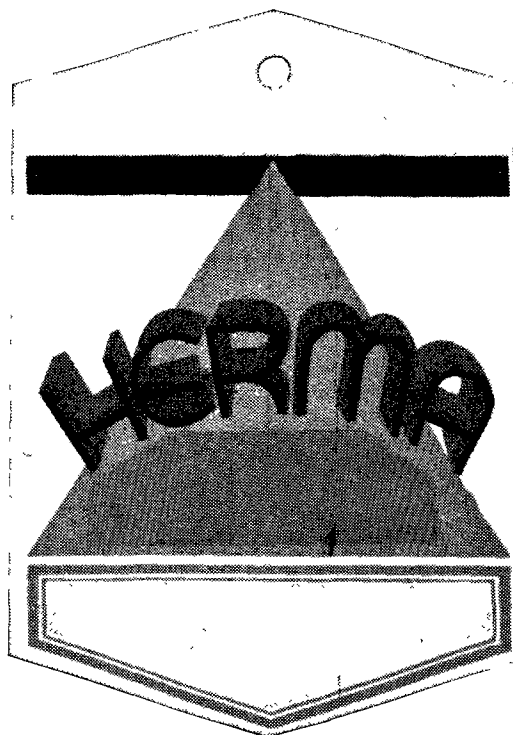
środków chemiczno-farmaceutycznych. Towa-
ry: środki lecznicze i odżywcze.

Nutropectin

Zastrzeżono ochronę nieistotnej odmiany znaku w postaci: „Nutropektin“.

Nr Rej. 29823. 31.3 1939. Pierw. 19.9 1938.
Fa. Hermann Schubert. Zittau i Sa. (Niemcy).

Wyrób i sprzedaż przędzy i nici. Towary: prze-
dza i nici.



Nr Rej. 29824. 31.3 1939. Pierw. 2.9 1938 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Société Anonyme Tokalon**. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wszelkie produkty perfumeryjne, mydła, szmin-ki, środki do pielęgnowania zębów i jamy ustnej, kremy, wody i pudry toaletowe, produkty do celów higienicznych i upiększania.



Zastrzeżono nieistotną odmianę znaku polegającą na umieszczeniu nazwy towaru oznaczonego znakiem nad lub pod napisem Tokalon.

Nr Rej. 29825. 31.3 1939. Pierw. 4.10 1938. Fa. **Altesse—Wisła—Spółka Akcyjna Fabryka Tutek i Bibulek do Papierosów oraz Przemysł Chemiczno-Papierniczy**. Kraków. Fabryka tutek i bibulek do papierosów oraz papieru. **Towary:** tutki (gilzy) oraz bibułki do papierosów.

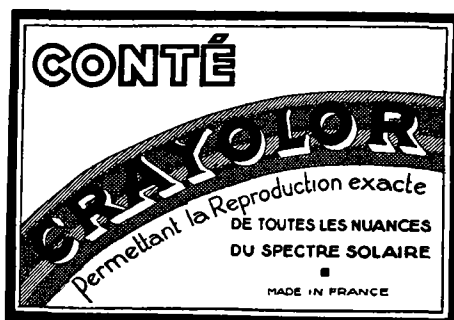
O l z a

Nr Rej. 29826. 31.3 1939. Pierw. 11.7 1938 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Crayons Conté, Société Anonyme**. Regny (Loire) (Francja). Wyrób i sprzedaż wszelkiego rodzaju artykułów biurowych. **Towary:** ołówki, obsadki, obsadki do rdzeni ołówkowych oraz wszelkie artykuły biurowe.

CRAYOLOR

Nr Rej. 29827. 31.3 1939. Pierw. 11.10 1938. Fa. **Crayons Conté, Société Anonyme**. Regny (Loire) (Francja). Wyrób i sprzedaż wszelkie-

go rodzaju artykułów biurowych. **Towary:** ołówki.



Zastrzega się ochronę powyższego znaku w następujących zestawieniach barwnych: tło w kolorze białym, obwódki w kolorze czerwonym, napis „Crayolor“ w kolorze granatowo lub

niebiesko-białym na tle łuku tęczowego; pozostałe napisy w kolorze granatowo lub niebiesko-białym, w granatowym lub w niebieskim i w czerwonym.

Nr Rej. 29828. 31.3 1939. Pierw. 14.10 1938. Fa. **Wytwórnia Chemiczna Steinhoff wł. Jan Wycisło**. Katowice, woj. śląskie. Fabryka pro-

duktów chemicznych. **Towary:** topniki do odlewania aluminium i stopów aluminium.

Lital

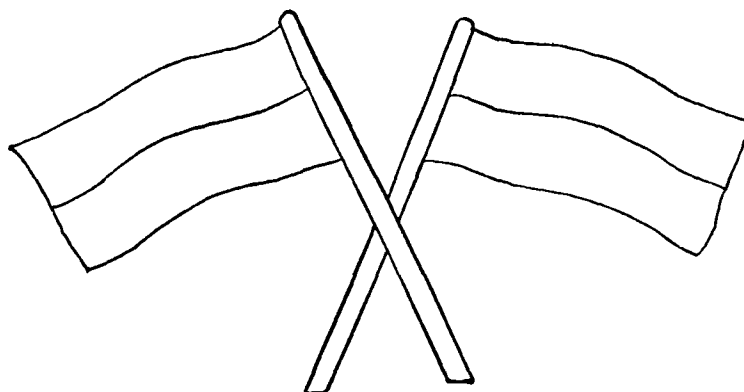
Nr Rej. 29829 — 29830. 31.3 1939. Pierw. 21.10 1938. Fa. Stomil Spółka Akcyjna. Poznań. Fabryka opon i detek samochodowych, samolotowych, motocyklowych, rowerowych i do pojazdów konnych oraz wyrobów gumowych. Towa-

ry: wyroby z kauczuku i gumy, opony i kieszki do kół, materiały uszczelniające i izolacyjne, tkaniny gumowane nieprzemakalne i gazoszczelne i kalosze.

nr 29329.



nr 29830.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY PRAWNEJ ZNAKÓW.

(Po numerze rejestru podana jest data, do której przedłużono ochronę znaku)

| | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 17229 — 4.10 1948 | 17852 — 19.3 1949 | 17948 — 15.4 1949 | 18102 — 7.5 1949 |
| 17279 — 23.10 1948 | 17857 — 19.3 1949 | 17949 — 15.4 1949 | 18103 — 7.5 1949 |
| 17683 — 6.2 1949 | 17858 — 19.3 1949 | 17950 — 15.4 1949 | 18131 — 15.5 1949 |
| 17733 — 19.2 1949 | 17862 — 19.3 1949 | 17951 — 15.4 1949 | 18135 — 16.5 1949 |
| 17780 — 2.3 1949 | 17871 — 25.3 1949 | 17959 — 15.4 1949 | 18143 — 16.5 1949 |
| 17790 — 2.3 1949 | 17873 — 25.3 1949 | 17966 — 18.4 1949 | 18186 — 27.5 1949 |
| 17791 — 2.3 1949 | 17891 — 25.3 1949 | 17975 — 19.4 1949 | 18328 — 24.6 1949 |
| 17800 — 5.3 1949 | 17892 — 25.3 1949 | 17993 — 19.4 1949 | 18383 — 28.6 1949 |
| 17802 — 5.3 1949 | 17904 — 28.3 1949 | 17995 — 20.4 1949 | 18488 — 18.7 1949 |
| 17807 — 5.3 1949 | 17905 — 28.3 1949 | 18001 — 20.4 1949 | 18491 — 18.7 1949 |
| 17815 — 6.3 1949 | 17916 — 30.3 1949 | 18008 — 20.4 1949 | 18544 — 30.7 1949 |
| 17821 — 7.3 1949 | 17921 — 9.4 1949 | 18018 — 25.4 1949 | 18613 — 6.8 1949 |
| 17832 — 11.3 1949 | 17946 — 15.4 1949 | 18021 — 25.4 1949 | 18669 — 17.8 1949 |
| 17837 — 11.3 1949 | 17947 — 15.4 1949 | 18022 — 25.4 1949 | 18741 — 11.9 1949 |
| | | 18025 — 25.4 1949 | 18806 — 20.9 1949 |
| | | 18043 — 29.4 1949 | 18908 — 11.10 1949 |
| | | 18057 — 30.4 1949 | 18931 — 11.10 1949 |
| | | 18060 — 30.4 1949 | 19054 — 5.11 1949 |
| | | 18098 — 7.5 1949 | 19056 — 5.11 1949 |
| | | 18101 — 7.5 1949 | 20132 — 14.7 1950 |

ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr Rej. 553 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Mordko Słomnicki“ na firmę: „Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin“ F. A. i G. Pal Sp. Firm.“

Nr Nr Rej. 5586 — 5588 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Oelwerke Germania G. m. b. H.“ na firmę: „Oelwerke Germania“ Zweiniederlassung der Deutsche Jurgens-Werke Aktiengesellschaft“.

Nr Rej. 6120 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „The Imperial Dry Plate Co., Limited, Londyn (Wielka Brytania)“ na firmę: „Ilford, Limited, Ilford (Wielka Brytania)“.

Nr Rej. 14073 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Fabryka Wyrobów Chemicznych „Guttalin“ wł. Mordka Słomnicki“ na firmę: „Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin“ F. A. i G. Pal Spółka Firmowa“.

Nr Nr Rej. 17728, 17736 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Schering-Kahlbaum A. G.“ na firmę: „Schering Aktiengesellschaft“.

Nr Rej. 17921 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Jakub Friedman Fabryka Mydła właśc. Gitla Friedman“ na firmę: „Salomon Izaak Friedman (dawniej Jakuba Friedmana W-wa Gitla i Syn Salomon)“.

Nr Rej. 19071 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Chris Smith & Sons Boat Company“ na firmę: „Chris Craft Corporation“.

Nr Nr Rej. 20114, 20117, 20118, 20141, 20142 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Apollo“ Polskie Zakłady fabryczne rowerów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Bielsko, wojew. śląskie“ na firmę: „Apollo“ Zakłady Przemysłowe H. Geymayer, Spółka Komandytowa, Czechowice, wojew. śląskie“.

Nr Rej. 23071 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Laboratorium Chemiczne Ska Inżynierów Chemików“ na firmę: „Laboratorium Chemiczne „Biel-Tennis“ wł. inż. Feliks Gumiński i Grzegorz Krzysztofowicz“.

Nr Rej. 28873 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Vereinigte Spielwarenfabriken Andreas Förtner & J. Haffner's Nachf. G. m. b. H.“ na firmę: „Vereinigte Spielwarenfabriken Andreas Förtner & J. Haffner's Nachf“.

b) Nr Nr Rej. 6281, 6283, 6842, 12077, 13527, 18856, 23458, 24252, 24910, 25239 — brzmienie firmy: „Robert Bosch A. G.“ zmieniono na: „Robert Bosch Gesellschaft mit beschränkter Haftung“.

Nr Rej. 7969 — brzmienie firmy: „Herzfeld & Victorius Tow. Akc.“ zmieniono na: „Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna“.

Nr Nr Rej. 25931, 26024, 26025, 28137, 28138, 28139 — brzmienie firmy: „Zakłady

Przemysłowe „Damara“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“, zmieniono na: „Pingwin“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“.

Nr Rej. 27013 — nazwa firmowa: „Helvetia“ Fabryka wyrobów czekoladowych i wafli Spółka z ogr. odp.“ zmieniono na: „Helia“ fabryka czekolady i wafli Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“.

c) Nr Rej. 1590 — z wykazu towarów skreślono: „i fotografii“.

Nr Rej. 18488 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „samochody ciężarowe, autobusy i ich części składowe z wyjątkiem opon i kieszek gumowych“.

Nr Rej. 18491 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „samochody i ich części składowe z wyjątkiem opon i kieszek gumowych“.

Nr Rej. 18741 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „automobile i ich części składowe z wyjątkiem opon i kieszek gumowych“.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 184 p. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej 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 rejestru podana jest data wygaśnięcia prawa z rejestracji znaku)

| | |
|-------------------|-------------------|
| 16815 — 27.6 1938 | 16939 — 31.7 1938 |
| 16884 — 10.7 1938 | 16941 — 31.7 1938 |
| 16889 — 10.7 1938 | 16949 — 31.7 1938 |
| 16893 — 16.7 1938 | 16954 — 1.8 1938 |
| 16897 — 20.7 1938 | 16955 — 1.8 1938 |
| 16899 — 20.7 1938 | 16956 — 1.8 1938 |
| 16900 — 20.7 1938 | 16964 — 3.8 1938 |
| 16901 — 20.7 1938 | 16968 — 3.8 1938 |
| 16906 — 20.7 1938 | 16969 — 6.8 1938 |
| 16908 — 20.7 1938 | 16970 — 6.8 1938 |
| 16909 — 20.7 1938 | 16971 — 6.8 1938 |
| 16910 — 20.7 1938 | 16973 — 8.8 1938 |
| 16911 — 20.7 1938 | 16974 — 8.8 1938 |
| 16912 — 20.7 1938 | 16977 — 8.8 1938 |
| 16913 — 20.7 1938 | 16980 — 8.8 1938 |
| 16914 — 20.7 1938 | 16981 — 9.8 1938 |
| 16915 — 20.7 1938 | 16982 — 9.8 1938 |
| 16916 — 20.7 1938 | 16984 — 9.8 1938 |
| 16917 — 21.7 1938 | 16985 — 9.8 1938 |
| 16923 — 21.7 1938 | 16989 — 9.8 1938 |
| 16927 — 26.7 1938 | 16992 — 10.8 1938 |
| 16929 — 26.7 1938 | 16995 — 10.8 1938 |
| 16930 — 27.7 1938 | 16997 — 13.8 1938 |
| 16931 — 27.7 1938 | 16998 — 16.8 1938 |
| 16933 — 28.7 1938 | 16999 — 18.8 1938 |
| 16937 — 31.7 1938 | 17030 — 23.8 1938 |

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

(Po numerze rejestru podana jest data wygaśnięcia
prawa z rejestracji znaku)

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 26503 | — | 15.3 | 1939 |
| 26641 | — | 7.3 | 1939 |
| 26643 | — | 8.3 | 1939. |

PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł 12.— (z przesyłką zł 12.90 gr), rocznie zł 24.— (z przesyłką zł 25.80 gr); zagranicą — półrocznie zł 18.—, rocznie zł 36.—. CENA OGŁOSZEŃ na 2, 3 i 4 str. okładki oraz po tekście 35 gr od wiersza 1 mm szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr 30.577. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, I p. Tel. Redakcji 5-12-65, Administracji 5-80-16. Godziny przyjęć: 8¹/₂ — 14¹/₂.

OGŁOSZENIA.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr 21204 firmy Deutsche Gold und Silber Scheideanstalt vorm. Roessler we Frankfurt n. M. na: „Urządzenie do wytwarzania dwutlenku wodoru przez destylację“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr pat. 21347 firmy: „H. Kiko, Maschinen- und Formenfabrik“ w Brnie na: „Zacisk rozpierający do przedmiotów wydrążonych, zwłaszcza do wydrążonych przedmiotów szklanych“.

Wiadomość:

Inż. dypl. MIECZYSLAW ZMIGRYDER,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Bagatela 13, tel. 8-85-39.

Są do odstąpienia patenty względnie licencje z patentów polskich firmy Towarzystwo „Elektryczność“ Spółka Akcyjna w Warszawie:

Nr 22927 na: „Wyparnik do wytwarzania nadtlenu wodoru“,

Nr 22928 na: „Sposób otrzymywania nadtlenu wodoru z roztworów nadsiarczanów“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa 1, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Zakłady Przemysłowe ED. JAEGER, LE CENTIER (Szwajcaria), posiadające patent Nr 23141 z dn. 24 kwietnia 1934 r. na *przezroczystą przegrodę do maszek gazowych*, sprzedadzą powyższy patent, względnie odstąpią licencję na fabrykację. Zgłaszać się do

**Powszechnego
Towarzystwa Agenturowego**
Warszawa, Sienna 38.

Firma Dortmund-Hoerder Hüttenverein Aktiengesellschaft w Dortmundzie odstąpi patent polski nr 13492 na: „Stal stosowaną zwłaszcza do budowli naziemnych“, względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI,
Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

Patent polski nr 23220 na „*Kolek przesycony środkami konserwującymi i przeznaczony do konserwacji drzewa...*“ jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja.

Oferty pod: A. 56447 do Ala — Berlin W. 35.

Jest do udzielenia licencja z patentu polskiego nr 23194 na „*Smar*“ firmy C. C. Wakefield & Company Limited w Londynie.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr 23474 Maurice Ernotte w Brukseli p. t.: „*Produkt w postaci emulsji zawierający smołę lub podobny materiał oraz sposób jego wytwarzania*“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

PATENTY POLSKIE
nr 18261 na „*Kadłub samolotu*“,
nr 21683 na „*Plat samolotu*“,
firmy Vickers-Armstrong Limited w Londynie są do odstąpienia względnie do udzielenia licencje.

Wiadomość:

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

Są do sprzedania lub udzielenia licencji patentów:

Nr 19919 A. Beria „*sposób nawijania sztucznego jedwabiu po wyprzedzeniu i urządzenie do wykonywania tego sposobu*“,

Nr 19920 Snia Viscosa Societa Nazionale Industria Applicazioni Viscosa „*sposób nawijania nici sztucznego jedwabiu na cewki przędzarek i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu*“,

Nr 15919 Snia Viscosa Societa Nazionale Industria Applicazioni Viscosa „*maszyna przędzalnicza do sztucznego jedwabiu*“,

Nr 18141 Snia Viscosa Societa Nazionale Industria Applicazioni Viscosa „*sposób przygotowywania wiskozy do przedzenia sztucznego jedwabiu*“,

Nr 10993 Roth-Büchner Komm. Ges. „*noż do przyrządów do golenia*“,

Nr 23091 Albert Rupp „*zamocowanie śmigła*“,

Nr 21708 Paul Oskar Mikut „*sposób wyświetlania barwnych obrazów ruchomych*“.

Wiadomość:

Inż. H. SOKAL,
Rzecznik Patentowy,
Katowice 3-go Maja 23. Tel. 303-12.

PATENTY POLSKIE
nr 18359 na „Sposób wytwarzania celulozy siarczy-
nowej”,
nr 18360 na „Sposób otrzymywania celulozy siar-
czynowej”,
firmy Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén w Sztok-
holmie
są do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.
Wiadomość:
Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z pa-
tentu polskiego Nr 20571 firmy I. G. Farbenindu-
strie Aktiengesellschaft w Frankfurt n. M. na:
„sposób ulepszania produktów węglowodorowych”.
Wiadomość:
Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencje z pa-
tentów polskich nr 2126 p. Johannes Lingler w Of-
fenbach n. M. na: *środki do zwalczania szkodników*”,
nr 10559 firmy Deutsche Gold und Silber Scheide-
anstalt vorm. Roessler Frankfurt n. M. na: „spo-
sób bielenia tkanin roztworami wydzielający-
mi czynny tlen”.
Wiadomość:
Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4, tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia
licencja z tego patentu:
Nr 16331 na: „Iglę do łapania oczek w wyrobach
dzianych”.
Wiadomość: **Inż. M. BROKMAN,**
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia
licencja z tego patentu:
Nr 9752 na: „Sposób wytwarzania sztucznych ma-
terji z wiskozy”.
Wiadomość: **Inż. M. BROKMAN,**
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia
licencja z tego patentu:
Nr 10261 na: „Zawór”.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia
licencja z tego patentu:
Nr 18329 na: „Sposób odlewania prętów, sztab i po-
dobnych przedmiotów”.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z pa-
tentu polskiego Georg Fabig
nr 22228 na: „Ssąca pompa z cieczą pomocniczą”.
Wiadomość:
M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z pa-
tentu polskiego Carl Zeiss
nr 19978 na: „Statyw mikroskopu”.
Wiadomość:
M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z pa-
tentu polskiego Artturi Ilmari Virtanen i F. Voin-
vienti Osuusliike Valio r. l.
nr 19751 na: „Sposób utrzymywania w stanie świe-
żym paszy dla bydła”.
Wiadomość:
M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z pa-
tentu polskiego Sun Oil Company
nr 10093 na: „Sposób wyrobu smarów”.
Wiadomość:
M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z pa-
tentu polskiego Jesse Oatman Betterton
nr 13370 na: „Sposób oczyszczania metali, zwtasz-
cza w zastosowaniu do usuwania zanieczyszczeń
z ołowiu hutniczego”.
Wiadomość:
M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z pa-
tentu polskiego „Ringfeder“ G. m. b. H.
nr 11710 na: „Sprężyna”.
Wiadomość:
M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Böhme Fettchemie-Gesellschaft m. b. H.
nr 16168 na: „Sposób wytwarzania środków zwilżających, oczyszczających i emulgujących“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do sprzedania względnie do odstąpienia za licencją patent Nr 23087 firmy Kölnische Gummi-fabrik, vormals Ferd. Kohlstadt & Co w Kolonii na: „Nitkę gumową i sposób jej wytwarzania“.

Zgłoszenia pod adresem:

Inż. W. SUCHOWIAK,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Filtrowa 71 A.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencje z patentów polskich Westinghouse Electric & Manufacturing Company
nr nr 19311, 19312 na: „Przyrząd do gaszenia tuku, w elektrycznych wyłącznikach z kontaktami zamrzonymi w cieczy“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia licencja na patent Nr 20150 Firmy Universal Oil Products Co., Chicago, na: „Sposób rafinowania węglowodorów“.

Zgłoszenia pod adresem:

Inż. W. SUCHOWIAK,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Filtrowa 71 A.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Pilkington Brothers Limited nr 11849 na: „Sposób i urządzenie do ciągłego wyrobu szlifowanych i polerowanych tafli szklanych“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

STANTON-WILSON samoczynnie regulujące się łączenie rur (STANTON-WILSON selfadjusting pipe joint).

Polski patent Nr 13922 — Brytyjski ekwiwalent Nr 343217.

Właściciele powyższego patentu podają niniejszym do wiadomości, że pragną nawiązać pertraktacje z osobami, reflektującymi na licencje na wyżej wymieniony patent lub na wykorzystanie go na innych zasadach. Szczegółowe zgłoszenia kierować do:

THE STANTON IRONWORKS COMPANY LIMITED,
Nr Nottingham (Anglia).

p. Rudolf Traut w Mülheim-Ruhr odstąpi patent polski nr 16664 na: „Sposób nakładania powłoki ochronnej w odgałęzieniach rurowych, składających się ze spawanych rur“, względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI,
Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Aktiebolaget Svenska Järnvägs-verkstäderna nr 22968 na: „Palenisko półgazowe do spalania małowartościowych materiałów opałowych“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Firma Maschinen-und Werkzeugfabrik Aktiengesellschaft vorm. Aug. Paschen w Cöthen-Anhalt odstąpi patent polski nr 7027 na: „Skrzynkę nożową dla stale wirujących krawalnic buraków i podobnych materiałów“, względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI,
Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

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

- Nr 7013 na: „Sposób i urządzenie do przeróbki olejów węglowodorowych“,
Nr 8980 na: „Sposób otrzymywania sztucznych nawozów“,
Nr 10017 na: „Oprawkę żarówki odporną na kwas“,
Nr 10619 na: „Sposób i urządzenie do uzyskiwania metali i chlorowców za pomocą elektrolizy stopionych związków chlorowcowych“,
Nr 11919 na: „Drzwi automobilowe“,
Nr 14249 na: „Drzwi do samochodów“,
Nr 15321 na: „Sposób wyrobu części o nieregularnych kształtach za pomocą wytłaczania blachy, zwłaszcza wyrobu części nadwozia samochodów“,
Nr 15923 na: „Naftowy palnik żarowy z knotem“,
Nr 15924 na: „Sposób przytwierdzania obicia do ścian metalowych zwłaszcza do nadwozi samochodowych“,
Nr 16053 na: „Podwozie samochodowe, wytłaczane z blachy“,
Nr 16759 na: „Nadwozie z tłoczonego metalu“,
Nr 17340 na: „Nadwozie do samochodów zamkniętych“,
Nr 17670 na: „Sposób wyrobu części o nieregularnych kształtach, zwłaszcza części nadwozia samochodów, za pomocą wytłaczania blachy“,
Nr 18304 na: „Sposób wytwarzania herbaty pozbawionej teiny, względnie ubogiej w teinę“,
Nr 19260 na: „Sposób przytwierdzania obicia do ścian metalowych“,
Nr 19609 na: „Sposób wyrobu sztucznych błon do kielbas oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu“,
Nr 19772 na: „Sposób wytwarzania żeberkowanej tkaniny na dziewiarkach o jednym szeregu igieł“,
Nr 21372 na: „Sposób przyklejania zwoju ustnikowego lub wkładki filtrującej do wewnętrznej powierzchni tutki papierosowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu“,
Nr 22977 na: „Pierścień zabezpieczający od zsuwania się kół z osi względnie wałów, a zwłaszcza kół pojazdów jeżdżących po szynach“,
Nr 22984 na: „Przekładnia cierna“,
Nr 23136 na: „Urządzenie wentylatorowe w szybie kanału dymowego“,
Nr 23236 na: „Komora wybuchowa, zwłaszcza do turbin spalinowych oraz sposób jej pracy“,
Nr 23280 na: „Piec do opalania drzewem lub torfem“,
Nr 23298 na: „Środek do konserwowania drewna“.

Bliższych wiadomości udzieli:

Inż. dypl. FELIKS WINNICKI,

rzecznik patentowy.

Poznań, Plac Wolności 9.

Tel. 12-11.

PATENTY POLSKIE

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

- Patent nr 24494 firmy: Mantelet & Boucher (société en nom collectif) na: „Przyrząd do przecierania“.
Patent nr 25018 firmy: Mantelet & Boucher (société en nom collectif) na: „Młynek do pieprzu, soli, cukru, kawy i podobnych środków“.
Patent nr 24026 firmy: Mantelet & Boucher (société en nom collectif) na: „Przyrząd do przecierania“.
Patent nr 24036 firmy: Mantelet & Boucher (société en nom collectif) na: „Przyrząd do przecierania“.
Patent nr 24159 firmy: Mantelet & Boucher (société en nom collectif) na: „Przyrząd do przecierania“.
Patent nr 23250 p. Josef'a Hora, Wuppertal-Oberbarmen, (Niemcy) na: „Zamknięcie suwakowe z ogniwkami niemetalowymi“.

Bliższych wiadomości udziela

Inż. I. MYSZCZYŃSKI,

rzecznik patentowy

Warszawa, ul. Hoża 50. Tel. 9-59-10.

Są do odstąpienia patenty względnie licencje z patentów polskich firmy Rudolph Koepf & Co. Chemische Fabrik A. G. w Oestrich
Nr 20185 na: „Sposób wytwarzania szczawianów potasowców“,
Nr 21496 na: „Sposób wytwarzania stężonego lub bezwodnego kwasu mrówkowego z mrówczanów potasowców“,
Nr 20169 na: „Sposób wytwarzania szczawianu potasu z mrówczanu potasu“.

Wiadomość:

Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4, tel. 261-50 i 606-38.

Firma Robert Bosch Aktiengesellschaft w Stuttgart odstąpi patent polski nr 22923 na:
„Sposób wyrobu magnezów trwających“,
względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy
CZ. RACZYŃSKI,
Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Yves Ruinnet nr 20308 na: „Urządzenie do odtwarzania dowolnych wzorów na dziewiarkach“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Willi Heyner & Hermann Henkel nr. 21261 na: „Sposób łączenia części z drzewa lub podobnego materiału“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Eugene Freyssinet nr 22464 na: „Sposób wyrobu przedmiotów wydrążonych z betonu uzbrojonego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Schering-Kahlbaum A. G. nr 23046 na: „Sposób wytwarzania katalizatorów do przemiany terpenów“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego C. F. Boehringer & Söhne G.m.b.H. nr 23260 na: „Sposób estryfikowania celulozy“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Karl Ivar Anders Eklund nr 23084 na: „Sposób wytwarzania betonu lekkiego“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego nr 22785 na: „Instalacja elektryczna zwłaszcza do oświetlania i ogrzewania pociągów“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Société des Hauts-Fourneaux de la Chiers nr 22851 na: „Sposób hartowania szyn i urządzenie do wykonywania tego sposobu“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Oesterreichische Dynamit Nobel Aktiengesellschaft nr 23120 na: „Sposób prażenia rud siarczkowych i produktów hutniczych oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI.
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Grubenholzimprägnierung G.m.b.H. nr 22601 na: „Środek do konserwowania drzewa“.

Wiadomość:

M. SKRZYPKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr pat. 17958 firmy „Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator“ w Stockholm-Lidingö (Szwecja) na: „Urządzenie parowe z zasobnikiem ciepła“.

Wiadomość:

Inż. dypl. MIECZYŚLAW ZMIGRYDER,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Bagatela 13, tel. 8-85-39.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr pat. 22774 firmy: „Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu, Spółka Akcyjna“ w Warszawie na: „Sposób nawijania nici przy przędzeniu sztucznego jedwabiu“.

Wiadomość:

Inż. dypl. MIECZYŚLAW ZMIGRYDER,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Bagatela 13, tel. 8-85-39.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr 22839 p. Alexander Axelrod w Zurichu na: „Sposób wytwarzania z mleka środka pomocniczego do celów piekarskich“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

PATENT POLSKI Nr 15746
firmy Ceskoslovenská zbrojovka akciová společnost v Brne
na „Urządzenie do ładowania magazynów samoczynnej broni palnej“
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia licencja z patentu nr 23038, na: „Sposób wyrobu pasm azbestowo-cementowych, zaopatrzonych w tkalinę lub plecionkę z drutu metalowego lub podobnego materiału“.

Wiadomość:

Dr A. BOLLAND, rzecznik patentowy
i **Dr S. BOLLAND,** adwokat,
w Krakowie, ul. Retoryka 14.

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia licencja z tego patentu nr 20731 na „Sposób prowadzenia materiału podsadzkowego przy zamulaniu wyrobisk“.

Wiadomości kierować należy pod:

Mgr JÓZEF ZUREREK,
Karwina, Powstańców 690.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu nr 22721 na „Urządzenie uszczelniające między bębniem obrotowym suszarki i kanałem do gazów suszących“.

Bliższych wiadomości udzieli:

Inż. Dypl. STEFAN GŁOWACKI,
Rzecznik patentowy,
Poznań, ul. 27 Grudnia 16.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr 22982 Willy Messerschmitt w Augsburgu na: „Jednozastrzałowe podwozie do samolotów“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr 19897 p. Friedrich Emil Krauss, Schwarzenberg na „Wirówka do prania“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

PATENTY POLSKIE

są do odstąpienia, względnie do udzielenia licencja z nich zgodnie z art. 13 i 69 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. a mianowicie:

Patent nr 16514 firmy: The Standard Stoker Company Inc., New-York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Urządzenie do zasilania paleniska parowozu“.

Patent nr 22828 firmy: Corning Glass Works, Corning, N. Y. (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Sposób wytwarzania uwarstwionych przedmiotów ogniotrwałych“.

Patent nr 19899 firmy: S. Diescher & Sons, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Sposób walcowania na rdzeniu surowych rur bez szwu“.

Patent nr 19850 firmy: The Dorr Company, New York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Osadnik“.

Patent nr 23031 firmy: Corning Glass Works, Corning N. Y. (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Sposób wytwarzania przedmiotów ze szkła o dużej zawartości krzemionki oraz wyrób, wytworzony w ten sposób“.

Patent nr 22910 firmy: Aluminium Company of America, Pittsburgh, Pennsylvania (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Sposób nadawania powierzchni przedmiotów glinowych dużej zdolności odbijania światła“.

Patent nr 23215 firmy: Pirelli-General Cable Works Limited, Londyn (Wielka Brytania) na: „Urządzenie do ciągnięcia rur, płaszczów lub podobnych przedmiotów o przekroju wydłużonym albo prętów lub podobnych przedmiotów o przekroju pełnym z metalu“.

Bliższych wiadomości udziela:

Inż. I. MYSZCZYŃSKI,
Rzecznik patentowy, Warszawa, ul. Hoża 50. Tel. 9-59-10.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr 22652 na: „*Pędnię łańcuchową*“.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr 19788 na: „*Sposób uwalniania gazów, zawierających acetylen, od domieszki dwuacetylenu*“.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr. 22781 na: „*Sposób wytwarzania alkoholi z węglowodorów nienasyconych*“.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr 11823 na: „*Zbiornik do przechowywania gazów i lotnych płynów*“.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr 15633 na: „*Sztywny nosek do obuwia*“.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr. 23011 na: „*Łoże na kołach do dział lub karabinów maszynowych*“
udzielonego firmie Société Anonyme des Anciens Etablissements Hotchkiss & Cie. w Levallois-Perret.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki nr 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr 23073 na: „*Urządzenie do regulacji ciśnienia sprężonego czynnika, uruchamiającego sprzętło cierne*“.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki nr 11.

Są do odstąpienia patenty, względnie do udzielenia licencje z tych patentów:
Nr 20047 na: „*Retortę pionową do odgazowywania węgla lub podobnych materiałów*“,
Nr 24758 na: „*Retortę pionową do odgazowywania węgla lub podobnych materiałów*“.
Wiadomość:
Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Patent polski nr 19767 pp. J. von Bosse'go i K. Rychtera, odstąpiony firmie „La Dispersion Cathodique“, udzielony 19 marca 1932 roku na „*Sposób powlekania przedmiotów warstwą metalu za pomocą rozpylania katodowego*“.
Właściciele wyżej wymienionego patentu pragną odstąpić swe prawa w całości lub częściowo dla eksploatacji przemysłowej tego wynalazku w Polsce.
Zgłoszenia:
127, avenue Longchamp,
Bruxelles (Belgique).

PATENT POLSKI nr 22834
p. Heinricha Schlüpmanna w Berlinie
na „*Maszynę do powlekania przedmiotów metalowych metalami przez natryskiwanie*“
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.
Wiadomość:
Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr 22806 firmy Baumgarten G. m. b. H. w Niemczech na:
„*Odkurzacz elektryczny*“.
Wiadomość:
Inż. dypl. WACŁAW TYMOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Marszałkowska 127. tel. 272-92.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu Nr 23338 na:
„*Urządzenie do suszenia lub destylacji ciał sypkich wszelkiego rodzaju oraz sposób ogrzewania tych ciał*“.
Bliższych wiadomości udzieli:
Inż. Dypł. STEFAN GŁOWACKI,
Rzecznik patentowy,
Poznań, ul. 27 Grudnia 16.

Patenty Polskie Wiktora Kaplana:

- 1) nr 5140 na „*koło obiegowe do turbin wodnych albo pomp odśrodkowych do płynów nieelastycznych*“,
 - 2) nr 7103 na „*turbinę wodną*“
- są do odstąpienia, względnie jest do udzielenia licencji z tych patentów.

Blizszych wiadomości udzieli

Dr. MAKSYMILIAN GOLDWASSER,
adwokat w Krakowie, ul. Józefa Sarego 7.

Są do sprzedania, względnie udzielenia licencji patentów:

- 14849 Hans Kaufmann, *sposób otrzymywania związków azotynów ziem alkalicznych z metyloksantynami*;
- 20748 Akc. spol. drive Skodovy závody v Plzni, *zapalnik uderzeniowy do pocisków*.

Zawiadomienie: **Inż. H. SOKAL,**
Rzecznik patentowy,
Katowice 3-go Maja 23. Tel. 303-12.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr 23002 p. C. Conradty, Nürnberg na „*Wahadlowo osadzony węglowy ślizgacz w pałkach elektrycznych wozów silnikowych*“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4, tel. 261-50 i 606-38.

PATENTY POLSKIE:

1. nr 20078 firmy Vereinigte Stahlwerke Aktiengesellschaft in Düsseldorf na „*Sposób wytwarzania ogniotrwałych kamieni albo ogniotrwałych mas, odpornych na niszczące działanie wolnego węgla*“,
 2. nr 23181 firmy Deutsche Röhrenwerke Aktiengesellschaft w Düsseldorf na „*Sposób wyrobu zgrubień na obydwóch końcach rur bez szwu o dużej średnicy*“
- są do odstąpienia względnie są do udzielenia z nich licencji.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI,

Warszawa, Piusa XI 64 m. 4, tel. 835-29.

Firma Hazeltine Corporation w Jersey City, New Jersey, odstąpi patent polski nr 22944 na „*Wzmocniacz*“, względnie udzieli z niego licencji.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

CZ. RACZYŃSKI,

Warszawa, Piusa XI 64 m. 4. Tel. 835-29.

Są do odstąpienia patenty względnie licencje z patentów polskich firmy Deutsche Gold und Silber Scheideanstalt vorm. Roessler we Frankfurcie n/M. Nr 13352 na: „*Sposób wyrobu preparatów tlenowych do stosowania w aparatach oddechowych*“, Nr 11842 na: „*Sposób cementowania i hartowania żelaza, stali i podobnych materiałów*“, Nr 15892 na: „*Urządzenie do wytwarzania nadtlenu wodoru za pomocą destylacji*“, Nr 16018 na: „*Sposób wyrobu preparatów tlenowych*“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencja z tego patentu:
Nr 19929 na: „*Łopatkę do maszyn wirowych, nieposiadającą zewnętrznego wieńca i przeznaczoną do pracy w cieczy*“.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego nr pat. 19945 firmy „Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator“ w Sztokholm-Lidingö (Szwecja) na:

„*Urządzenie do zapobiegania niepożądanemu skraplaniu się pary wodnej, zawartej w gazach spalinyowych, w czopuchu lub kanale kominowym kuchni, opalanej paliwem płynnym lub gazowym i zaopatrzonej w zasobnik ciepła*“.

Wiadomość:

Inż. dypl. MIECZYSLAW ZMIGRYDER,
Rzecznik patentowy,
Warszawa, Bagatela 13, tel. 8-85-39.

Są do odstąpienia patenty względnie licencje z patentów polskich nr 10231 — firmy Societa Italiana Ernesto Breda w Mediolanie na „*urządzenie doprowadzające naboje do broni samoczynnej*“, nr 10299 — firmy Societa Italiana Ernesto Breda w Mediolanie na: „*Broń samoczynną o odrzucie lufy*“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik Patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4. Tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr 23207 firmy Salamander Aktiengesellschaft w Kornwesthelm na: „*Prawidło do obuwia*“.

Wiadomość:

Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI,
Rzecznik Patentowy,
Warszawa, Ordynacka 6 m. 4, tel. 261-50 i 606-38.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu Nr 23161 na:

„Złącza kielichowe przewodów rurowych i sposób ich wykonania“.

Bliższych wiadomości udzieli

Inż. Dypl. STEFAN GŁOWACKI,

Rzecznik patentowy,

Poznań, ul. 27 Grudnia 16.

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

Nr 19771 na: „Sposób przewożenia towarów kolejami żelaznymi oraz urządzenie, stosowane do tego celu“.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN,

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu Nr 22905 na:

„Sposób wyrobu kapsli z nakładanym krążkiem i podkładką ochronną, przeznaczonych do zamykania butelek, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu“.

Bliższych wiadomości udzieli

Inż. Dypl. STEFAN GŁOWACKI,

Rzecznik patentowy,

Poznań, ul. 27 Grudnia 16.

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

Nr 11107 na: „Mechanizm do odrzucania magazynu i do zabezpieczania broni automatycznej“ udzielony firmie Société Anonyme des Anciens Etablissements Hotchkiss & Cie w St. Denis.

Wiadomość: **Inż. M. BROKMAN,**

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu Nr 19605 na:

„Urządzenie do przenoszenia momentu obrotowego na odległość lub nastawiania z odległości rozmaitych narzędzi przez pociąganie ich lub popychanie“.

Bliższych wiadomości udziela:

Inż. Dypl. STEFAN GŁOWACKI,

Rzecznik patentowy,

Poznań, ul. 27 Grudnia 16. Tel. 58-31.

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

Nr 18358 na: „Samoczynną broń palną o krótkim odrzucie lufy“.

Wiadomość:

Inż. M. BROKMAN,

Rzecznik patentowy,

Warszawa, Moniuszki Nr 11.

Patent polski firmy Ehlenbeck & Platte, Vohwinkel, Niemcy, nr 12021 na:

„Sposób i urządzenie do wyrobu plecionki z drutu spiralnego“

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

Bliższych wiadomości udzieli

Dr. MAKSYMILIAN GOLDWASSER,

adwokat w Krakowie, ul. Józefa Sarego 7.

PATENTY POLSKIE

są do odstąpienia, względnie licencja z nich zgodnie z art. 12 i 69 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. mianowicie:

Patent nr 23257 p. Giuseppe Bianchi, Florencja (Włochy) na: „Urządzenie do zabezpieczania pociągów i pojazdów, prowadzonych przez jednego kierowcę“.

Patent nr 19756 firmy Wanderer-Werke vorm., Winklhofer & Jaenicke Akt. Ges., Schönau-Chemnitz (Niemcy) na: „Walek do papieru w maszynach do pisania, do rachowania i podobnych“.

Patent nr 11884 p. John Douglas Pedersen, Sprieng-

field, Massachusetts (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Łódkę do naboju karabinowych“.

Patent nr 23179 firmy „Montecatini“ Soc. Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola, Mediolan (Włochy) na: „Sposób wytwarzania saletry wapniowej“.

Patent nr 19979 firmy Süddeutsche Eisenbahn-Gesellschaft, Essen (Niemcy) na: „Podwozie osiowego wózka wagonu“.

Bliższych wiadomości udziela:

Inż. I. MYSZCZYŃSKI,

Rzecznik patentowy,

Warszawa, ul. Hoża 50. Tel. 9.59.10.