



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

## T R E Ś Ć :

### CZĘŚĆ I.

**Ustawy, rozporządzenia, komunikaty:** 72. Komunikat Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie ochrony szwajcarskich znaków gwarancyjnych na wyroby z metali szlachetnych (Nr. Pr. I. 182/496). 73. Komunikat Urzędu Patentowego Rz. P. w sprawie ochrony chorągwi Kanclerza Rzeszy Niemieckiej (Nr. Pr. I 182/495). 74. Ruch służbowy w Urzędzie Patentowym Rz. P.

**Orzeczenia Urzędu Patentowego Rz. P.:** 75. Orzeczenie Wydziału Odwoławczego z dn. 9/23 maja 1935 r., Nr. Odw. 1775/35.

### CZĘŚĆ II.

76. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od Nr. 22068 do Nr. 22202); przeniesienie własności patentów; unieważnienia patentów. 77. **Opisy patentowe**. 78. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych (od Nr. 5037 do Nr. 5091) i zdobniczych (od Nr. 3607 do Nr. 3687); przedłużenie mocy obowiązującej świadectw ochronnych; unieważnienia rejestracji; wykreślenia z rejestru. 79. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 26011 do Nr. 26080); przedłużenie ochrony prawnej znaków; zmiany w rejestrze; unieważnienia rejestracji; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

## SOMMAIRE:

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

**Législation, informations:** 72. Avis de l'Office des Brevets de la République Polonaise concernant la protection des poinçons helvétiques de garantie pour les ouvrages en métaux précieux (Nr. Pr. I. 182/496). 73. Avis de l'Office des Brevets de la République Polonaise concernant la protection de l'étendard du Chancelier du Reich (Nr. Pr. I. 182/495). 74. Personnel.

**Jurisprudence:** 75. Arrêt de la Section des recours de l'Office des Brevets de la Rép. Pol. du 9/23 mai 1935, Nr. Odw. 1775/35.

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

76. **Brevets d'invention** — délivrance (du Nr. 22068 au Nr. 22202); cession des droits aux brevets; nullité de brevets. 77. **Brevets imprimés**. 78. **Modèles** — registration de modèles d'utilité (du Nr. 5037 au Nr. 5091) et des modèles d'ornement (du Nr. 3607 au Nr. 3687); prolongation de la validité des certificats de protection; nullité des registrations; radiations du registre. 79. **Marques de fabrique ou de commerce** — registration (du Nr. 26011 au Nr. 26080); renouvellements des marques; changements dans le registre; nullité des registrations; radiations du registre.

Rectifications.

## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

72.

KOMUNIKAT  
URZĘDU PATENTOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

w sprawie ochrony szwajcarskich znaków gwarancyjnych na wyroby z metali szlachetnych.

(Nr. Pr. I.182/496).

Na podstawie art. 177 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) w związku z postanowieniami art. 6-ter Konwencji Związkowej Paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejrzonej w Brukseli dnia 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dnia 6 listopada 1925 r., Urząd Patentowy Rz. P. podaje do publicznej wiadomości, że na życzenie Rządu Szwajcarskiego ochronę z art. 177 ust. 1 f i ust. 4 wspomnianego rozporządzenia rozciąga się na szwajcarskie znaki gwarancyjne na wyroby z metali szlachetnych.

Odbitki i opisy wymienionych znaków są wyłożone do ogólnego wglądu w Wydziale Zgłoszeń Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Rz. P.

Warszawa, dnia 21 października 1935 r.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

*Czaykowski*

73.

KOMUNIKAT  
URZĘDU PATENTOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJw sprawie ochrony chorągwi  
Kancelarza  
Rzeszy Niemieckiej.

(Nr. Pr. I.182/495).

Na podstawie art. 177 ust. 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) w związku z postanowieniami art. 6-ter Konwencji Związkowej Paryskiej z dn. 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, przejrzonej w Brukseli dn. 14 grudnia 1900 r., w Waszyngtonie dnia 2 czerwca 1911 r. i w Hadze dn. 6 listopada 1925 r., Urząd Patentowy Rz. P. podaje do publicznej wiadomości, że na życzenie Rządu Niemieckiego ochronę z art. 177 ust. 1 f i ust. 4 wspomnianego rozporządzenia rozciąga się na chorągiew Kancelarza Rzeszy Niemieckiej.

Reprodukcja i opis wymienionej chorągwi są wyłożone do ogólnego wglądu w Wydziale Zgłoszeń Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Rz. P.

Warszawa, dnia 21 października 1935 r.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

*Czaykowski*

74.

## RUCH SŁUŻBOWY

w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Żmigrodzki Stanisław Inż. zaangażowany w charakterze kontr. Referendarza od dn. 1 października 1935 r.

Klejny Józef, kontr. Pomocnik kancelaryjny, zwolniony z dniem 30 września 1935 r.

# ORZECZENIA URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

75.

## WYDZIAŁ ODWOŁAWCZY.

**Do zastosowania art. 3 i 11 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. na skutek odwołania firmy „Smelting“ Metallurgische und Metallwerke A. G. w Pesterzsébet od orzeczenia Wydziału Spraw Spornych z dn. 12 czerwca 1934 r. Nr. Sp. 729/34, którym na skargę firm Zakłady Bieli Cynkowej i Przetworów Chemicznych, Huta „Feniks“ Sp. Akc. oraz Fabryki Bieli Cynkowej Huta Cynkowa „Leontyna“ B. I. Inwald w Będzinie unieważniono patent Nr. 13150, udzielony firmie odwołującej się, postanowił:

1. orzeczenie Wydziału Spraw Spornych z dnia 12 czerwca 1934 r. Nr. Sp. 729/34 — zatwierdzić,
2. przyznać firmie Huta „Feniks“ Sp. Akc. w Będzinie i firmie „Leontyna“ B. I. Inwald w Będzinie od firmy „Smelting“ A. G. w Pesterzsébet 100 zł. kosztów postępowania odwoławczego.

(Orzeczenie z dn. 9/23 maja 1935 r.,  
Nr. Odw. 1775/35).

Wydział Spraw Spornych Urzędu Patentowego Rz. P. orzeczeniem z dnia 12 czerwca 1934 r. Nr. Sp. 729/34 unieważnił patent Nr. 13150, udzielony firmie „Smelting“ Metallurgische und Metallwerke A. G. w Pesterzsébet.

W motywach swego orzeczenia Wydział Spraw Spornych zaznaczył, iż warunkom zastrz. 1 patentu spornego, ochraniającego sposób wytwarzania tlenku cynkowego z cynku metalicznego, z metali, zawierających cynk, lub ze stopów metalowych przez spalanie par cynkowych w piecu płomiennym, wykonywanym, podczas spalania tych par, ciągły lub przerywany obrót naokoło osi, pokrywającej się z kierunkiem ruchu par, wskutek czego sklepienie względnie ścianki boczne pieca, ogrzane ciepłem reakcji, dostają się okresowo pod kąpiel metalową, czyni zadość piec płomienny, opisany w patencie niemieckim Nr. 15356 i przedstawiony na fig. 1 rysunku, dołączonego do tego patentu. Zastrzeżeniu temu czyni również zadość piec, opisany w patentach francuskich Nr. 493659 i 22886, oraz piec opisany ogólnikowo w notatce zawartej w czasopiśmie „Metall und Erz.“

Piec, stanowiący przedmiot zastrz. 2 zaskarżonego patentu, jest opisany we francuskim patencie Nr. 22886.

Regulowanie szybkości ruchu pieca, stanowiące przedmiot zastrz. 3 patentu zaskarżonego, jest również opisane w patencie francuskim Nr. 22886.

W tychże patentach francuskich opisano piec, obracający się dookoła osi poziomej, co stanowi przedmiot zastrzeżenia 4 patentu zaskarżonego, piec zaś o nieznacznie nachylonej osi jest opisany w patencie niemieckim Nr. 15356. Podział pieca na kilka obrotowych bębnow, stanowiący przedmiot zastrz. 5 zaskarżonego patentu, nie stanowi istotnej cechy znamiennej w porównaniu z treścią notatki, znajdującej się w czasopiśmie „Metall und Erz“, w której opisany jest podział takiego pieca na dwie komory.

Przedmiot zastrz. 6 zaskarżonego patentu, dotyczącego dowolnego mechanizmu napędowego, służącego do nadawania zmiennej szybkości ruchu komorze roboczej pieca, jest również znany z patentu francuskiego Nr. 22886.

Wobec powyższego Wydział Spraw Spornych uznał, iż przedmiot zaskarżonego patentu był już w chwili zgłoszenia go do opatentowania w Urzędzie Patentowym opublikowany w sposób o tyle jasny i jawny, iż znawca mógł go w przemyśle stosować, a w związku z tem zaskarżony patent Nr. 13150 unieważnił.

W odwołaniu od powyższego orzeczenia wniósł pełnomocnik firmy pozwanej o uchylenie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych i o przyznanie jego mandatce kosztów postępowania spornego w obu instancjach, motywując swój wniosek tem, że Wydział Spraw Spornych nie przyjął pod uwagę, iż według wstępu zastrzeżenia 1 patentu spornego gazy cynku są spalane zapomocą strumienia powietrza lub strumienia gazu utleniającego, prowadzonego nad kąpielą cynkową, a nie w samej kąpeli, ani też na jej powierzchni i poddał badaniu to zastrzeżenie nie w jego oryginalnem ujęciu, lecz w zmienionej postaci.

Następnie pełnomocnik firmy pozwanej, powołując się na wywody obrony pisemnej oraz na wywody przytoczone w czasie rozprawy w Wydziale Spraw Spornych, jak również na opinię prof. Dr. Agde, superarbitra sądu frankfurckiego, dotyczącą patentu niemieckiego Nr. 557499, jakoby odpowiadającego patentowi spornemu Nr. 13150, oraz na orzeczenie Wydziału Unieważnień Niemieckiego Urzędu Patentowego, dotyczące tego samego patentu niemieckiego Nr. 557499, twierdził, iż publikacje, przedstawione przez

powódki, niczem nie naruszają sposobu według patentu spornego oraz, że w porównaniu z temi publikacjami sporny sposób stanowi znaczny postęp techniczny.

W załączeniu do odwołania złożył pełnomocnik strony pozwanej zaświadczony odpis wzmiankowanego orzeczenia Wydziału Unieważnień Niemieckiego Urzędu Patentowego z dnia 25 października 1934 r. oraz odpis ekspertyzy prof. Dr. George'a Agde. W odpowiedzi pisemnej na powyższe odwołanie pełnomocnik firm skarżących wniósł o zatwierdzenie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych i o przyznanie kosztów postępowania odwoławczego, uzasadniając swoje wnioski tem, że firma pozwana nie przedłożyła w swem odwołaniu żadnych nowych argumentów.

W dalszem rozważaniu pełnomocnik stron skarżących poddał szczegółowej analizie przedmiot patentu zaskarżonego oraz przedmioty publikacji, na których Wydział Spraw Spornych oparł swe orzeczenie, i dowodził, że twierdzenie strony pozwanej, jakoby motywy rozstrzygnięcia Wydziału Spraw Spornych nie były słuszne, nie są przekonujące, co w dalszym ciągu odpowiedzi starał się dowieść przez porównanie przedmiotu patentu spornego z przedmiotami poprzednio przedstawionych publikacji, przyczem wywody swej odpowiedzi uzupełnił szkicami oraz oświadczeniem V. D. Z. (Vereinigung Deutscher Zinkweissfabriken), motywami wyroku Urzędu Patentowego w Belgradzie oraz wyciągiem z dzieła Gmelina, jak również patentem brytyjskim Nr. 148388.

W czasie rozprawy zastępca strony pozwanej popierał wywody odwołania i wniósł o uchylenie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych oraz o przyznanie kosztów postępowania, przyczem w dłuższym wywodzie technicznym wyjaśniał istotę wynalazku według patentu spornego, podnosząc, że przedmiot tego patentu był wykonywany w szeregu krajów bezprawnie. Zaznaczył, że fabryki podrabiające założone zostały przez inżynierów Feuer'a i Kemp'a, którzy obeznani byli ze sposobem według patentu spornego; ci sami inżynierowie założyli również fabryki i w Polsce. Bezprawne wykonywanie sposobu, objętego patentem spornym, tłumaczy się, zdaniem pełnomocnika strony pozwanej, tem, że sposób ten jest sposobem znacznie prostszym i tańszym od sposobów uprzednio znanych i daje lepszy efekt techniczny. Przechodząc do wyroku niemieckiego Urzędu Patentowego w sprawie patentu niemieckiego Nr. 557499, który to wyrok wraz z odbitką fotograficzną tego patentu załącza do akt sprawy, wymieniony pełnomocnik podnosił, że nie jest niczem uzasadnione twierdzenie firm powodowych, jakoby

wyrok ten był mało przekonujący, albowiem w międzynarodowym orzecznictwie niemiecki Urząd Patentowy cieszy się najwyższem uznaniem, z drugiej zaś strony powoływanie się powódek na orzeczenie jugosłowiańskiego Urzędu Patentowego ma miejsce zapewne jedynie dlatego, że wyrok ten bardziej im odpowiada. W dalszym ciągu wywodu zastępca strony pozwanej powoływał się na załączony do akt sprawy wyrok niemieckiego Urzędu Patentowego, jak również na opinię prof. Dr. Agde i nadmieniał, że strona przeciwna uważa opinię prof. Dr. Agde, jak również odnośny wyrok niemieckiego Urzędu Patentowego za miarodajne wtedy, gdy może z wymienionych orzeczeń wyciągnąć dla siebie korzystne wnioski z poszczególnych, wyrwanych bez związku ze środka ustaleń, które cytuje, z drugiej zaś strony, uważając te ustalenia za miarodajne, twierdzi, że wyrok względnie opinia jest niesłuszna. W końcu zaznaczył, że strona pozwana nie twierdziła nigdy, iż Smelting był wynalazcą pieca obrotowego, przeciwnie piec ten był znany i używany w technologii chemicznej, jednakowoż zastosowanie bębna obrotowego do otrzymywania bieli cynkowej należy uznać za wynalazek.

Drugi zastępca strony pozwanej odpierał w dłuższym wywodzie zarzuty co do identyczności doprowadzania powietrza według patentu spornego oraz według patentu francuskiego Nr. 493659 i uzasadniał szczegółowo różnice, zachodzące między obu wzmiankowanymi patentami.

Zastępca strony powodowej popierał i rozwijał wywody skargi, wniósł o oddalenie odwołania i o przyznanie kosztów postępowania za obie instancje, przyczem odpierał zarzuty pełnomocników strony pozwanej i nadmieniał, że tego, o czem mówili ci pełnomocnicy, niema w patencie polskim, prosił o wydanie orzeczenia na zasadzie rzeczywistego stanu faktycznego.

Pełnomocnik strony pozwanej złożył następnie trzy warjanty zastrz. 1, nowy jeden warjant zastrz. 2 oraz dotychczasowe zastrz. 3, 4 i 5 i zrzekł się zastrz. 6.

Wydział Odwoławczy Urzędu Patentowego Rz. P. rozważył:

W myśl art. 11 (1) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) patent będzie unieważniony o tyle, o ile przy udzieleniu jego brakowało warunków prawnych art. 3, 4 i 5.

W myśl art. 3(1) i (2) tegoż rozporządzenia ważnym jest tylko patent, uzyskany na wynalazek nowy, nie uważa się zaś wynalazku za nowy, jeżeli w czasie zgłoszenia go w Urzędzie Patentowym był już opublikowany,

albo na ziemiach, które weszły w skład Polski, stosowany lub na widok publiczny wystawiony w sposób o tyle jasny i jawny, że znawca mógł go w przemyśle stosować.

Przedmiot zaskarżonego patentu Nr. 13150 stanowi sposób wytwarzania tlenku cynkowego oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu, przyczem przedmiot tego patentu jest ujęty w zastrzeżeniach patentowych w sposób następujący:

1. Sposób wytwarzania tlenku cynkowego z cynku metalicznego, z metali, zawierających cynk, lub ze stopów metalowych przez spalanie par cynkowych za pomocą prądu powietrza lub utleniającego prądu gazów, przepływających w piecu płomiennym ponad kąpielą cynkową, znamienne tem, że piec płomienny podczas spalania par cynkowych wykonywa ciągły lub przerywany obrót naokoło osi, znajdującej się na linii kierunku ruchu utleniającego prądu gazowego, względnie spalonych par cynkowych, dzięki czemu sklepienie, względnie ściany boczne pieca płomiennego, ogrzane przez ciepło reakcji, dostają się pod kąpiel cynkową.

2. Sposób według zastrz. 1, znamienne tem, że piec płomienny wykonywa podczas spalania par cynkowych obrót raz w jedną stronę i raz w drugą stronę.

3. Sposób według zastrz. 1—2, znamienne tem, że szybkość parowania kąpeli cynkowej reguluje się za pomocą zmian ilości obrotów pieca płomiennego, a mianowicie przy powiększeniu liczby obrotów uzyskuje się powiększenie szybkości parowania, i odwrotnie zmniejszenie liczby obrotów obniża szybkość parowania.

4. Urządzenie do przeprowadzania sposobu według zastrz. 1—3, znamienne tem, że kanał pieca płomiennego, zawierający kąpiel cynkową, składa się z cylindrycznego bębna obrotowego, obracającego się około osi poziomej.

5. Urządzenie według zastrz. 4, znamienne piecem płomiennym, którego kanał składa się z kilku obrotowych bębnow, ustawionych jeden za drugim.

6. Urządzenie według zastrz. 4—5, znamienne tem, że obrotowy bęben lub bębny wyposażone są w urządzenie napędowe, pozwalające na zmiany szybkości ich obrotu.

Z porównania przedmiotu zaskarżonego patentu Nr. 13150, ujętego w powyżej podanych zastrzeżeniach patentowych, z przedmiotami przeciwstawionych publikacji wynika co następuje:

przedmiot zastrz. 1 patentu zaskarżonego stanowi sposób wytwarzania tlenku cynkowego z cynku metalicznego, z metali, zawierających cynk, lub ze stopów metalowych przez spalanie par cynkowych za pomocą pra-

du gazów, przepływających w piecu płomiennym ponad kąpielą cynkową, znamienne tem, że piec płomienny podczas spalania par cynkowych wykonywa ciągły lub przerywany obrót naokoło osi, znajdującej się na linii kierunku ruchu utleniającego prądu gazowego, względnie spalonych par cynkowych, dzięki czemu sklepienie, względnie ściany boczne pieca płomiennego, ogrzane przez ciepło reakcji, dostają się pod kąpiel cynkową.

Warunkom tego zastrzeżenia czyni za dość piec płomienny, opisany w patencie niemieckim Nr. 15356, wykonywający obroty naokoło osi, przyczem strumień utleniającego prądu gazowego porusza się nad kąpielą metalową, a ciepło reakcji, wskutek obrotu pieca, zostaje przymusowo wykorzystane do procesu stapiania i odparowywania cynku.

Zarzut strony pozwanej, iż piec według patentu niemieckiego jest nieco pochyły, a nie poziomy, nie ma w tym przypadku znaczenia, gdyż w zastrzeżeniu 1-em patentu spornego nie mówi się o osi poziomej, lecz o osi „leżącej na linii kierunku ruchu utleniającego prądu gazowego“, który nie koniecznie musi być poziomy, lecz jest zależny od sposobu zasysania gazów, co potwierdza przedostatni ustęp opisu patentu spornego, w którym powiedziano, że „oś obrotu bębna mogłaby być ustawiona nietylko poziomo, lecz także z małym nachyleniem do poziomu“. Zastrzeżeniu temu czyni również za dość piec, opisany w patentach francuskich Nr. Nr. 493659 i 22886 oraz piec, opisany ogólnikowo w notatce, zawartej w czasopiśmie „Metall und Erz“.

W piecu według patentu francuskiego Nr. 493659 ruch powietrza jest zupełnie identyczny z ruchem powietrza w piecu według patentu spornego. W obu tych piecach ruch powietrza wytwarza się za pomocą przyrządu ssącego, znajdującego się za piecem, wskutek czego powietrze przepływa wzdłuż pieca, a nie jak twierdzi strona pozwana, iż w piecu według patentu francuskiego Nr. 493659 powietrze płynie w kierunku ku powierzchni kąpeli cynkowej.

To samo dotyczy ruchu powietrza w piecu, opisanym w patencie francuskim Nr. 22886.

Co się tyczy sposobu obracania pieca według patentu spornego i obracania pieców według wzmiankowanych patentów: niemieckiego i francuskich, to należy stwierdzić, iż wobec tego, że w zastrzeżeniu 1-em patentu spornego mówi się o ruchu pieca ciągłym lub przerywanym, a w zastrzeżeniu 2-gim tegoż patentu — o ruchu pieca raz w jedną stronę i raz w drugą, ochronie patentem spornym podlega każde dowolne obracanie się pieca, czyli i ta cecha sposobu we-

dług patentu spornego jest objęta temi publikacjami.

Przedmiot zastrzeżenia 1-go patentu spornego jest poza tem całkowicie ujawniony w czasopiśmie: „Metall und Erz“ z r. 1928, str. 420, w którym opisano sposób wytwarzania tlenku cynku z cynku metalicznego przy zastosowaniu pieca obrotowego, ogrzewanego bezpośrednio palnikiem naftowym i przez który przepływa nad kąpielą strumień powietrza utleniającego.

Sposób, stanowiący przedmiot zastrz. 2-go patentu spornego, jest opisany w patencie francuskim Nr. 22886, w którym jest nawet opisane urządzenie, służące do wprowadzania pieca w ruch wahadłowo-obrotowy.

Zarzut strony pozwanej, iż piec według tego patentu francuskiego obraca się tylko o 90°, ponieważ w przeciwnym razie kąpiel wylałaby się przez otwór (f) jest niesłuszny, gdyż piec ten wykonywa obroty o 180°.

Poza tem ani w opisie ani w zastrzeżeniach patentowych patentu spornego nie mówi się o tem, iż piec wykonywa pełne obroty wahadłowe, t. j. o 360°, czyli patentem spornym są objęte wszystkie możliwe ruchy obrotowo-wahadłowe pieców, z czego wynika, że przedmiot zastrz. 2 patentu spornego jest objęty patentem francuskim Nr. 22886.

Sposób regulowania szybkości ruchu obrotowego pieca, a tem samem i zależnej od szybkości obrotów pieca szybkości parowania kąpeli cynkowej, stanowiący przedmiot zastrz. 3 patentu spornego, jest opisany w patencie francuskim 22886.

Piec według zastrz. 4 patentu spornego, składający się z cylindrycznego bębna obrotowego, obracającego się około osi poziomej, jest opisany w wyżej wzmiankowanym patencie francuskim Nr. 22886, w zastosowaniu do pieca obracającego się raz w jedną, a raz w drugą stronę. Zastosowanie zaś osi poziomej do pieca, obracającego się ruchem ciągłym nie przedstawia, w porównaniu do pieca według patentu francuskiego Nr. 22886, cechy, nadającej się do opatentowania.

Piec według zastrz. 5-go patentu spornego, którego kanał składa się z kilku obrotowych bębnow, ustawionych jeden za drugim, nie stanowi żadnej nowości w porównaniu z piecem, opisanym w czasopiśmie „Metall und Erz“, w którym opisano piec podzielony na dwie komory, znajdujące się jedna za drugą. Poza tem takie umieszczenie pieców obrotowych jednego za drugim nie daje żadnego nowego efektu w porównaniu ze znanymi piecami obrotowymi, w takim stopniu, aby efekt ten uzasadniał udzielenie patentu.

Zaopatrzenie pieca obrotowego w urządzenie napędowe, pozwalające na zmiany szybkości obrotów pieca, stanowiące przedmiot zastrz. 6-go patentu spornego, jest znane z patentu francuskiego Nr. 22886, w którym podano nawet sposób wykonania tego urządzenia.

Złożone przez strony orzeczenie Wydziału Unieważnień niemieckiego Urzędu Patentowego, jak również uchwała Senatu dla Spraw Spornych Urzędu Patentowego w Jugosławii są oparte na innym ustawodawstwie i mogą służyć jedynie jako materiał informacyjny.

Opinia rzeczoznawcy prof. dr. George'a Agde nie może służyć jako materiał dowodowy, ponieważ opinia ta została wydana przez rzecznika sądowego sądu zagranicznego i to w sprawie patentu, którego przedmiot zastrzeżeń patentowych jest odmienny od przedmiotu zastrzeżeń patentu spornego.

Reasumując powyższe, należy stwierdzić, że przedmiot patentu spornego był już w chwili zgłoszenia go do opatentowania w Urzędzie Patentowym opublikowany w sposób o tyle jasny i jawny, że znawca mógł go w przemyśle stosować, a w związku z tem zaskarżone orzeczenie Wydziału Spraw Spornych jako faktycznie i prawnie uzasadnione, należy zatwierdzić.

Postanowienie o kosztach postępowania odwoławczego polega na art. 134 ust. 7 i art. 138 cytowanego wyżej rozporządzenia.

## CZEŚĆ II.

76.

## PATENTY NA WYNAŁAZKI.

## Udzielenie.

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

1a, 28/10 **22095**. Ateliers et Chantiers de la Manche (Dieppe, Francja). Sposób sortowania minerałów oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 19.1 1934. Pierwsz. 21.1 1933 dla zastrz. 1, 2; 14.6 1933 dla zastrz. 3—5 (Francja). Udzielono 6.9 1935.

3c, 3/01 **22098**. Martin Winterhalter (Wuppertal-Barmen, Niemcy). Zapięcie ogniwo-  
we. 9.2 1934 Pierwsz. 10.2 1933 dla zastrz. 1, 4, 7, 11, 17; 3.3 1933 dla zastrz. 2, 3, 5, 6, 12—16, 19—22; 7.3 1933 dla zastrz. 8—10 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

4a, 16 **22091**. Bronisław Drozd (Zborów, Polska). Ochroniacz szkieł do lamp naftowych. 11.12 1933. Udzielono 6.9 1935.

4b, 9/01 **22141**. Fabryka Szkła dawn. S. Reich i S-ka Spółka Akcyjna w Zawierciu (Zawiercie, Polska). Klosz szklany do lampy elektrycznej. 15.12 1933. Udzielono 11.9 1935.

4c, 9 **22165**. Czesław Gieleżyński (Warszawa, Polska). Urządzenie do zabezpieczania kurka gazowego przed pozostawieniem go na noc w położeniu otwartym lub niedomkniętym. 5.4 1933. Udzielono 24.9 1935.

6a, 17/02 **22127**. Ramesohl & Schmidt Aktiengesellschaft (Oelde, Niemcy). Sposób odmetniania melasy do celów fabrykacji drożdży prasowanych i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 26.9 1931. Pierwsz. 18.2 1931 (Niemcy). Udzielono 9.9 1935.

7b, 3/30 **22085**. Vereinigte Stahlwerke A. G. (Dusseldorf, Niemcy). Sposób usuwania, względnie zmniejszania, naprężeń własnych (wewnętrznych) w przedmiotach metalowych, obrabianych na zimno. 15.7 1933. Pierwsz. 10.8 1932 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

8b, 13/02 **22083**. Cluett, Peabody & Co., Inc. (Troja, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do dekatyzowania tkanin. 19.6 1933. Pierwsz. 15.8 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 5.9 1935.

10b, 4/01 **22198**. Leendert Johannes Jacobus Hazelzet (Rotterdam, Niderlandy). Sposób wytwarzania brykietów opałowych. 30.12 1933. Pierwsz. 2.1 1933 (Niderlandy). Udzielono 25.9 1935.

12e, 3/01 **22153**. Gustaw Stromenger (Katowice, Polska). Urządzenie do odgazowywania cieczy. 4.8 1934. Udzielono 11.9 1935.

12i, 26 **22077**. Nikodem Caro (Berlin, Niemcy) i Albert R. Frank (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania wysokoprocentowego kwasu azotowego. 30.12 1932. Pierwsz. 30.12 1931 dla zastrz. 1 i 4—17 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

12n, 1 **22103**. Chemische Werke Schuster & Wilhelmy Patentverwertungsgesellschaft m. b. H. (Reichenbach, Oberlausitz, Niemcy). Sposób wytwarzania miazgi rozdrobnionych związków metali. 3.4 1934. Udzielono 6.9 1935.

12n, 1 **22104**. Chemische Werke Schuster & Wilhelmy Patentverwertungsgesellschaft m. b. H. (Reichenbach, Oberlausitz, Niemcy). Sposób wytwarzania miazgi rozdrobnionych związków metali o określonej wielkości ziarn. 3.4 1934. Udzielono 6.9 1935.

12o, 11 **22163**. Chemische Fabrik vormals Sandoz (Bazylea, Szwajcaria). Sposób wytwarzania organicznych związków wapniowych. 17.2 1933. Pierwsz. 4.3 1932 (Szwajcaria). Udzielono 24.9 1935.

12o, 17/05 **22140**. Wilhelm Kraus (Wiedeń, Austria). Sposób wytwarzania produktów kondensacji z mocznika, aldehydu mrówkowego i sześciometylenoczeroaminy. 18.11 1933. Pierwsz. 25.11 1932 dla zastrz. 6, 7; 4.1 1933 dla zastrz. 10—14; 12.1 1933 dla zastrz. 15—19; 31.7 1933 dla zastrz. 8, 9 (Niemcy). Udzielono 11.9 1935.

12p, 11/01 **22196**. Chemische Fabrik vormals Sandoz (Bazylea, Szwajcaria). Sposób oddzielania i oczyszczania alkaloidów sporyszu. 9.1 1935. Pierwsz. 1.10 1934 (Niemcy). Udzielono 25.9 1935.

12p, 17/10 **22179**. Schering-Kahlbaum A. G. (Berlin, Niemcy). Sposób otrzymywania hormonu pęcherzykowego z moczu. 30.1 1934. Pierwsz. 31.1 1933 (Niemcy). Udzielono 25.9 1935.

12q, 32/01 **22157**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania zasadowo podstawionych związków enolowych. 13.12 1934. Pierwsz. 20.12 1933 (Niemcy). Udzielono 11.9 1935.

12q, 32/30 **22158**. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania jednosulfoksylianów arsenobenzenów. 14.12 1934. Pierwsz.

19.12 1933 dla zastrz. 1; 10.3 1934 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 11.9 1935.

13g, 1/02 **22129**. Gesellschaft für La Mont-Kessel und Kraftwirtschaft m. b. H. (vormals Technische Zentrale Dr. Herpen G. m. b. H.) (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania pary, w szczególności pary wysokoprężnej, oraz wytwornica służąca do stosowania tego sposobu. 9.5 1932. Pierwsz. 20.5 1931 (Niemcy). Udzielono 9.9 1935.

15g, 23 **22198**. Walther Inhoffen (Berlin, Niemcy). Mechanizm udarowy elektrycznej maszyny do pisania z cylindrem czcionkowym. 13.4 1932. Udzielono 25.9 1935.

18b, 20 **22074**. Bernhard Vervoort (Düsseldorf, Niemcy). Stop żelazo-chromowy. 13.10 1931. Pierwsz. 14.10 1930 dla zastrz. 1—3 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

18c, 3/15 **22070**. Deutsche Gold-und Silberscheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób nawęglania przedmiotów z żelaza, stali i ich stopów. 24.1 1931. Udzielono 5.9 1935.

18d, 2/20 **22075**. Carl Wallmann (Mülheim, Niemcy) i Franz Nehl (Mülheim, Niemcy). Stop stalowy do wyrobu płaszców kotłowych i wysokoprężnych przewodów rurowych oraz sposób uszlachetniania go. 27.7 1932. Pierwsz. 20.8 1931 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

19a, 27/02 **22076**. August Scheuchzer (Rebens-Lausanne, Szwajcaria). Maszyna do podbijania tłuczniem podkładów kolejowych. 8.9 1932. Pierwsz. 8.9 1931 dla zastrz. 1—5 i 12—15; 15.8 1932 dla zastrz. 6—11 (Szwajcaria). Udzielono 5.9 1935.

21a<sup>1</sup>, 32/33 **22071**. Telehor Aktien-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Telewizyjne urządzenie odbiorcze. 14.8 1931. Pierwsz. 21.8 1930 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

21a<sup>1</sup>, 32/54 **22128**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do odbioru nieruchomych lub ruchomych obrazów, przesyłanych drogą telegraficzną lub radiotelegraficzną, zapomocą lampy, wytwarzającej wiązkę promieni katodowych. 23.12 1931. Pierwsz. 24.12 1930 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.9 1935.

21a<sup>3</sup>, 67/50 **22094**. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób przesyłania prądów sygnałowych po liniach telefonicznych. 2.1 1934. Udzielono 6.9 1935.

21a<sup>4</sup>, 9/01 **22133**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Układ do sygnalizacji na falach krótkich. 4.4 1933. Pierwsz. 5.4 1932 dla zastrz. 1—13; 14.1 1933 dla zastrz. 14—24 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 9.9 1935.

21a<sup>4</sup>, 24/01 **22092**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczo-

ne Ameryki). Odbiornik typu superheterodynowego z urządzeniem do automatycznego regulowania natężenia dźwięków w połączeniu z tłumikiem szmerów. 18.12 1933. Pierwsz. 22.12 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.9 1935.

21a<sup>4</sup>, 29/03 **22088**. Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Lampowy układ połączeń z dajacem się regulować wzmocnieniem i odtłumianiem. 5.10 1933. Pierwsz. 10.10 1932 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

21a<sup>4</sup>, 50/01 **22096**. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Dwustronny układ telefoniczny. 21.1 1934. Pierwsz. 16.3 1933 (Wielka Brytania). Udzielono 6.9 1935.

21a<sup>4</sup>, 68 **22102**. Hans Vogt (Berlin-Lichterfelde, Niemcy). Cewka samoindukcyjna. 21.3 1934. Udzielono 6.9 1935.

21a<sup>4</sup>, 69 **22090**. Radio Corporation of America (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do widocznego dostrajania przyrządów radjoodbiorczych. 6.12 1933. Pierwsz. 7.12 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.9 1935.

21c, 21/01 **22135**. Otto Glöser (Niklasdorf, Czechosłowacja). Zacisk do zaciskania drutów lub linek, zwłaszcza stanowiących napowietrzne przewody elektryczne. 18.7 1933. Pierwsz. 20.7 1932 dla zastrz. 1, 2; 7.3 1933 dla zastrz. 4, 5, 7 (Czechosłowacja). Udzielono 11.9 1935.

21c, 68/50 **22134**. Andreas Marius Haslev (Randers, Danja). Urządzenie do ochrony instalacji elektrycznych przed skutkami, wywołanymi przez prądy, płynące do ziemi, a powstałe wskutek uszkodzeń lub błędów w izolacji. 8.4 1933. Udzielono 9.9 1935.

21e, 22/01 **22069**. Landis & Gyr S. A. (Zug, Szwajcaria). Urządzenie regulacyjne w indukcyjnych przyrządach pomiarowych prądu bezmocnego. 7.1 1930. Pierwsz. 21.2 1929 (Szwajcaria). Udzielono 5.9 1935.

21f, 60/01 **22143**. W. Tomaszewski i S-ka Fabryka Elementów i Baterij (Poznań, Polska). Elektryczna latarka kieszonkowa z osłoną tekturową, zawierającą dwa lub większą liczbę ogniów galwanicznych, połączonych w szereg, i zaopatrzona w kontakt przyciskowy. 27.12 1933. Udzielono 11.9 1935.

21f, 61/03 **22170**. Lampe Yvel Auto-Lampe & Cie. Anciens Etablissements Léo Lévy et Alfred Monnier (Paryż, Francja). Sposób rozpraszania w płaszczyznach równoległych promieni świetlnych, wysyłanych z lamp z reflektorami, i przyrządy do wykonywania tego sposobu. 17.7 1933. Pierwsz. 18.7 1932 (Francja). Udzielono 24.9 1935.

21g, 4/01 **22172**. Andreas Marius Haslev (Randers, Danja). Przekaznik elektromagnetyczny. 24.10 1933. Udzielono 24.9 1935.



21g, 4/05 **22130**. Knud Rahbek (Kopenhaga, Danja). Przyrząd do wykorzystywania elektrostatycznej siły przyciągania. 16.6 1932. Pierwsz. 10.11 1931 (Danja). Udzielono 9.9 1935.

21g, 12/02 **22137**. Inż. Jarosław Naleszkiewicz (Warszawa, Polska). Lampa wyładowcza na prąd trójfazowy. 12.9 1933. Udzielono 11.9 1935.

21g, 13/01 **22082**. Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Lampa elektronowa. 4.5 1933. Pierwsz. 15.10 1932 dla zastrz. 1—8; 12—14; 6.2 1933 dla zastrz. 9—11 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

21g, 13/01 **22106**. Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H. (Berlin, Niemcy). Lampa elektronowa. 21.4 1934. Pierwsz. 17.5 1933 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

21g, 13/01 **22166**. Compagnie des Lampes (Paryż, Francja). Lampa katodowa. 29.4 1933. Pierwsz. 2.5 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 24.9 1935.

21g, 13/01 **22200**. Compagnie des Lampes (Paryż, Francja). Katodowa lampa pięcioelektrodowa. 17.6 1933. Pierwsz. 18.6 1932 dla zastrz. 1—6, 8—10; 11.10 1932 dla zastrz. 7, 11—15; 12.10 1932 dla zastrz. 16 (Wielka Brytania). Udzielono 25.9 1935.

21g, 13/03 **22144**. The M—O Valve Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Lampa katodowa. 10.2 1934. Pierwsz. 24.2 1933 (Wielka Brytania). Udzielono 11.9 1935.

24e, 5 **22176**. „Kromag“ A. G. für Werkzeug-und Metallindustrie (Hirtenberg, Austria). Czadnica do wytwarzania gazu z drzewa. 20.1 1934. Pierwsz. 3.4 1933 (Austria). Udzielono 24.9 1935.

24e, 5 **22189**. „Kromag“ A. G. für Werkzeug-und Metallindustrie (Hirtenberg, Austria). Urządzenie do wytwarzania gazu drzewnego. 25.5 1934. Udzielono 25.9 1935.

25a, 18/05 **22080**. Firma Franz Walek (Wiedeń, Austria). Wyrób dziany, pończoszniczy lub szydełkowy z nici gumowych. 8.2 1933. Pierwsz. 10.2 1932 (Czechosłowacja). Udzielono 5.9 1935.

26d, 8/22 **22138**. Air Reduction Company, Incorporated (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania etylenu z mieszanin gazów zespolonych. 14.10 1933. Pierwsz. 27.10 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1935.

27b, 1 **22182**. Stanisław Fuchs (Strzemieszyce, Polska) i Franciszek Wojtacha (Dąbrowa Górnicza, Polska). Sprężarka napędzana zapomocą tłoka cylindra parowozeowego. 8.3 1934. Udzielono 25.9 1935.

28b, 28/05 **22156**. Lui Lipman Rozen (Warszawa, Polska). Sposób wyrobu wzorzystych skór zamiszowych. 8.11 1934. Udzielono 11.9 1935.

29b, 5 **22122**. Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska). Sposób uodporniania celulozy oraz celulozy regenerowanej na zabarwianie roztworami barwników. 4.10 1934. Udzielono 6.9 1935.

29b, 5 **22124**. Solvay & Cie. (Bruksela, Belgja). Sposób bielenia włókien łykowych. 26.10 1934. Pierwsz. 26.10 1933 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

29b, 5 **22184**. Kammgarnspinnerei Stohr & Co. Aktien-Gesellschaft (Lipsk, Niemcy). Środek do zwiększania śliśkości materiałów włóknistych i materiałów przedziałniczych. 18.4 1934. Pierwsz. 18.4 1933 (Niemcy). Udzielono 25.9 1935.

29b, 5 **22187**. Joseph Brandwood (Southport, Wielka Brytania). Sposób obróbki przędzy. 23.5 1934. Pierwsz. 24.5 1933 (Wielka Brytania). Udzielono 25.9 1935.

30e, 14 **22139**. Kazimierz Opacki (Warszawa, Polska). Stół operacyjny. 2.11 1933. Udzielono 11.9 1935.

30h, 3 **22145**. Ferenc Kórösy (Budapeszt, Węgry). Sposób wytwarzania środka do regulowania kwasowości soku żołądkowego. 1.3 1934. Pierwsz. 29.4 1933 (Węgry). Udzielono 11.9 1935.

30h, 6 **22202**. Zakłady Prof. Bujwida dla wyrobu surowic i szczepionek Spółka z ograni. odpow. (Kraków, Polska). Sposób wytwarzania szczepionki przeciwróżycowej. 1.2 1935. Udzielono 25.9 1935.

30i, 3 **22148**. Hermine Bähnke ur. Peters (Berlin, Niemcy) i Ernst Melhose (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania środka dezynfekcyjnego. 15.5 1934. Pierwsz. 16.5 1933 dla zastrz. 1, 2; 10.7 1933 dla zastrz. 3, 4 i 5 (Niemcy). Udzielono 11.9 1935.

31c, 18/01 **22108**. Max Langenohl (Gelsenkirchen, Niemcy). Sposób wyrobu rur o miękkiej warstwie zewnętrznej przez odlewanie odśrodkowe w kokilach. 25.4 1934. Pierwsz. 11.5 1933 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

32b, 10 **22114**. Société Anonyme des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St.-Gobain, Chauny & Cirey (Paryż, Francja). Sposób osadzania przez natryskiwanie cząstek metali, stopów metalowych lub tlenków metali na szkłe, przedmiotach szklanych lub pokrytych szkłem. 17.7 1934. Pierwsz. 17.7 1933 (Francja). Udzielono 6.9 1935.

33c, 3/10 **22180**. Franz Köhler (Lipsk, Niemcy). Sposób trwałego ondulowania. 1.2 1934. Udzielono 25.9 1935.

34c, 26 **22115**. Willi Bilke (Hannover, Niemcy). Skrzynka na różne przybory, w szczególności toaletowe do mycia i czyszczenia. 25.7 1934. Pierwsz. 28.7 1933 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

34f, 22/04 **22118**. Stanisław Leśniakowski (Lwów, Polska). Przyrząd do przechowywania ubrania męskiego i prasowania spodni. 13.8 1934. Udzielono 6.9 1935.

34g, 18 **22178**. Erwin Puschnigg (Wiedeń, Austria). Sprężynowa wkładka do mebli wyściełanych, materaców, poduszek i podobnych przedmiotów. 17.4 1934. Pierwsz. 18.4 1933 (Austria). Udzielono 24.9 1935.

34i, 1/02 **22097**. Dresdner Tischfabrik Hermann Menzel (Grossrohrsorf, Niemcy). Stół rozsuwany. 6.2 1934. Pierwsz. 6.2 1933 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

34i, 27/01 **22191**. Willi Heyner (Berlin-Neukolln, Niemcy) i Hermann Henkel (Berlin-Neukolln, Niemcy). Połączenie rur lub drążków. 12.6 1934. Pierwsz. 20.6 1933 (Niemcy). Udzielono 25.9 1935.

35a, 9/08 **22154**. Kazimierz Świdorski (Sosnowiec, Polska). Klatka wyciągowa. 12.10 1934. Udzielono 11.9 1935.

35a, 9/18 **22131**. Georg Schonfeld (Berlin-Zehlendorf-Mitte, Niemcy). Tłumik zmniejszający drgania klatki wyciągowej w szybie. 11.7 1932. Udzielono 9.9 1935.

35c, 3/05 **22155**. Siemens-Schuckertwerke, Aktiengesellschaft (Berlin - Siemensstadt, Niemcy). Urządzenie hamulcowe maszyny wyciągowej. 29.10 1934. Pierwsz. 1.11 1933 (Niemcy). Udzielono 11.9 1935.

36a, 2/10 **22081**. Stanisław Mitera (Bochnia, Polska). Piec pokojowy z wewnętrznym obiegiem powietrza ogrzewanego. 23.3 1933. Udzielono 5.9 1935.

36b, 3/02 **22100**. Adolf Feurer-Luthi (Chur, Szwajcaria). Urządzenie do wytwarzania ciepła przez spalanie pary olejów do celów ogrzewania i gotowania. 9.3 1934. Pierwsz. 10.3 1933 (Szwajcaria). Udzielono 6.9 1935.

36c, 9/42 **22105**. Jan Noworyta (Lwów, Polska). Centralne sufitoweścienne ogrzewanie gorącym powietrzem. 13.4 1934. Udzielono 6.9 1935.

40a, 34/70 **22087**. La Nouvelle Montagne Société Anonyme (Engis, Belgja). Sposób odzyskiwania cynku z pyłu cynkowego. 29.8 1933. Udzielono 5.9 1935.

40a, 34/80 **22136**. The New Jersey Zinc Company (New York, N. Y., Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób oczyszczania cynku oraz urządzenie służące do wykonywania tego sposobu. Dodatkowy do patentu Nr 21910. 3.8 1933. Pierwsz. 6.4 1933 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1935.

40a, 48/01 **22183**. Österreichisch Amerikanische Magnesit Aktiengesellschaft (Radenthein, Karyntja, Austria). Sposób obróbki par magnezu oraz urządzenie służące do tego celu. 3.4 1934. Pierwsz. 7.4 1933 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 25.9 1935.

40a, 48/01 **22188**. Österreichisch Amerikanische Magnesit Aktiengesellschaft (Radenthein, Austria). Sposób otrzymywania

czystego magnezu metalicznego z magnezu surowego względnie zasobnych w magnez materiałów wyjściowych lub odpadkowych oraz urządzenie służące do tego celu. 23.5 1934. Pierwsz. 30.5 1933 dla zastrz. 1, 4; 21.12 1933 dla zastrz. 2, 3 (Austria). Udzielono 25.9 1935.

40b, 11 **22142**. Goodlass Wall and Lead Industries Limited (Londyn, Wielka Brytania). Stop ołowiu, przeznaczony do wyrobu płyt baterij galwanicznych, powłoki kabli elektrycznych i przedmiotów podobnych. 15.12 1933. Udzielono 11.9 1935.

40b, 13 **22109**. Henry Petot (Montrouge, Seine, Francja). Stop cynkowo-glinowy. 27.4 1934. Pierwsz. 28.4 1933 (Francja). Udzielono 6.9 1935.

42e, 1 **22186**. Erwin Sonnek (Weidling k. Wiednia, Austria). Wodomierz skrzydełkowy. 18.5 1934. Pierwsz. 2.6 1933 dla zastrz. 1 i 2 (Austria); 19.1 1934 dla zastrz. 3—5 (Niemcy). Udzielono 25.9 1935.

42n, 1 **22068**. Włodzimierz Kłym (Czortków, Polska). Klockowe abecadło ruchome. 13.9 1934. Udzielono 2.9 1935.

45h, 15/01 **22171**. Wiktor Komorowski (Toruń, Polska). Wylęgarka. 3.8 1933. Udzielono 24.9 1935.

46c<sup>1</sup>, 4 **22084**. Heinrich Lanz Aktiengesellschaft (Mannheim, Niemcy). Łbica żarowa do silników spalinowych. 5.7 1933. Pierwsz. 20.8 1932 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

46c<sup>2</sup>, 63 **22164**. Rheinisch - Westfälische Industrie-Verwaltungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Wuppertal-Barmen, Niemcy). Gaźnik na olej ciężki, zwłaszcza do niskoprężnych silników spalinowych. 9.3 1933. Pierwsz. 11.3 1932 (Niemcy). Udzielono 24.9 1935.

46c<sup>4</sup>, 1 **22078**. Yacco S. A. F. (Paryż, Francja). Urządzenie do chłodzenia powietrzem silników spalinowych, zwłaszcza silników spalinowych z układem cylindrów w gwiazdę. 10.1 1933. Pierwsz. 27.1 1932 dla zastrz. 1; 17.2 1932 dla zastrz. 2; 10.6 1932 dla zastrz. 3, 4; 5.9 1932 dla zastrz. 5, 6, 7; 24.10 1932 dla zastrz. 8—12 (Belgja). Udzielono 5.9 1935.

46d, 6 **22132**. Jan Sojka (Zakopane, Polska). Urządzenie do wytwarzania sprężonych gazów spalinowych. 30.1 1933. Udzielono 9.9 1935.

47c, 13 **22111**. Avions H. M. D. Farman (Billancourt, Francja). Sprzęgło cierne odśrodkowe. 22.5 1934. Pierwsz. 22.5 1933 (Francja). Udzielono 6.9 1935.

47e, 29 **22079**. The English Electric Company Limited (Londyn, Wielka Brytania). Urządzenie utrzymujące na stałym poziomie zużywaną ciecz w zbiorniku. 4.2 1933. Pierwsz. 29.2 1932 (Wielka Brytania). Udzielono 5.9 1935.

47g<sup>2</sup>, 6 **22197**. Józef Stiksa (Lwów, Polska) i Jan Adamiec (Lwów, Polska). Zawór re-

dukcyjny do gazów. 18.12 1933. Udzielono 25.9 1935.

47h, 7 **22099**. Dellread Gears (Holdings) Co. Ltd. (Londyn, Wielka Brytania). Planetarna pędnia cierna. 15.2 1934. Pierwsz. 21.2 1933 dla zastrz. 1, 8; 7.3 1933 dla zastrz. 2—7, 9 (Wielka Brytania). Udzielono 6.9 1935.

47h, 18 **22185**. Klein, Schanzlin & Becker Aktiengesellschaft (Frankenthal, Niemcy). Samoczynne sprzęgło przełączające, zwłaszcza do pędni hydraulicznych. 18.5 1934. Pierwsz. 18.5 1933 dla zastrz. 1—10; 14.7 1933 dla zastrz. 11—14 (Niemcy). Udzielono 25.9 1935.

49e, 14 **22073**. Mannesmannrohren-Werke (Dusseldorf, Niemcy). Sposób nacinania gwintu na żelazie lub stali w jednym ciągłym zabiegu roboczym. 18.9 1931. Pierwsz. 18.9 1930 (Niemcy). Udzielono 5.9 1935.

49h, 14/01 **22146**. Kazimierz Szwabowicz (Świętochłowice-Zgoda, Polska). Przyrząd do gięcia płaskowników w linję zygzakowatą lub falistą. 7.3 1934. Udzielono 11.9 1935.

53c, 3/03 **22120**. Wilhelm J. H. Hinrichs (Hamburg, Niemcy). Sposób wytwarzania powłok nieprzepuszczających wilgoci i powietrza. 26.9 1934. Udzielono 6.9 1935.

53c, 3/03 **22161**. Frederick William Louis Crepin (Londyn, Wielka Brytania) i Georges Roosen (Bruksela, Belgja). Sposób przechowywania produktów spożywczych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 4.12 1931. Pierwsz. 19.3 1931 (Danja). Udzielono 24.9 1935.

53h, 1/02 **22168**. Dietrich Hildisch (Oslo, Norwegja). Sposób wytwarzania sztucznych tłuszczów jadalnych. 20.5 1933. Pierwsz. 23.5 1932 dla zastrz. 1—5; 16.5 1933 dla zastrz. 6 (Niemcy). Udzielono 24.9 1935.

53k, 1/01 **22123**. Zdzisław Węc (Warszawa, Polska) i Aleksander Wojsiat (Warszawa, Polska). Sposób konserwowania soków, marmolad i innych przetworów owocowych. 11.1 1935. Udzielono 6.9 1935.

58a, 3 **22112**. Inz. Leon Gosztowtt (Starachowice, Polska). Urządzenie do równoległego prowadzenia akumulatorów hydraulicznych. 14.6 1934. Udzielono 6.9 1935.

59a, 19 **22107**. Bernhard Bischof (Winterthur, Szwajcaria). Bezzaworowa pompa nurnikowa do tłoczenia cieczy. 21.4 1934. Pierwsz. 4.5 1933 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

59a, 31 **22190**. Paul Handler (Salzburg, Austrija). Smok do sikawki. 29.5 1934. Pierwsz. 31.5 1933 (Austrija). Udzielono 25.9 1935.

59b, 2 **22195**. Ernst Vogel (Stockerau, Austrija). Jedno- lub wielostopniowa pompa odśrodkowa z zasysającą powietrze pompką do odpowietrzania przewodu ssawnego. 16.11

1934. Pierwsz. 9.12 1933 (Austrija). Udzielono 25.9 1935.

59e, 4 **22101**. Sphaero Gesellschaft m. b. H. (Berlin, Niemcy). Maszyna o tłoku walcowym. 15.3 1934. Pierwsz. 14.8 1933 dla zastrz. 1—10; 30.10 1933 dla zastrz. 11, 12 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

60, 20 **22125**. Stanisław Lalewicz (Warszawa, Polska). Elektryczny regulator obrotów do silników spalinowych. 29.10 1934. Udzielono 6.9 1935.

61a, 29/02 **22150**. Erwin Tramer (Bielsko, Polska) i Adolf Matzner (Bielsko, Polska). Pochłaniacz do masek przeciwgazowych. 6.6 1934. Udzielono 11.9 1935.

61a, 29/13 **22121**. „Ericsson“ Polska Akcyjna Spółka Elektryczna (Warszawa, Polska). Urządzenie umożliwiające rozmowę telefoniczną w masce gazowej. 3.10 1934. Udzielono 6.9 1935.

62b, 4/01 **22117**. Willy Messerschmitt (Augsburg, Niemcy). Skrzydło nośne samolotu. 13.8 1934. Pierwsz. 14.4 1934 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

62b, 4/09 **22151**. Francis Samuel Welman (Bexley Heath, Wielka Brytania) i Arthur Levell (Bexley Heath, Wielka Brytania). Skrzydło samolotu. 14.6 1934. Udzielono 11.9 1935.

62b, 31/03 **22093**. Hans Mascow (Neisse, Niemcy). Szybowiec. 22.12 1933. Udzielono 6.9 1935.

62c, 25 **22089**. Maurice Poumet (Boulogne-sur-Seine, Francja). Sposób umieszczania znaków orientacyjnych dla lotników lub reklam dla publiczności. 23.11 1933. Pierwsz. 30.11 1932 (Francja). Udzielono 5.9 1935.

64b, 23 **22147**. Fabryka Naczyń Mleczarskich Konstantego Millera Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (Warszawa, Polska). Kapsułownica. 9.3 1934. Udzielono 11.9 1935.

65f<sup>2</sup>, 14 **22194**. Brunon Śladek (Chorzów, Polska). Wiosło uruchomiane mechanicznie. 8.11 1934. Udzielono 25.9 1935.

68a, 89 **22162**. „Polmet“ Polska Fabryka Lamp, latarń i wyrobów metalowych wszelkiego rodzaju Spółka Akcyjna (Lwów, Polska), Dawid Fass (Lwów, Polska) i Chaskel Fass (Lwów, Polska). Zamek z przesuwającym rygłem zastrzaskowym. 2.1 1933. Udzielono 24.9 1935.

68d, 33 **22174**. Józef Muller (Wielkie Hajduki, Polska). Przyrząd do ustalania uchylonych podwójnych okien. 30.12 1933. Udzielono 24.9 1935.

69, 20/02 **22169**. Roch Mende (Leszno, Polska). Nasadka na brzytwę. 10.3 1933. Udzielono 24.9 1935.

72h, 4/02 **22173**. Saburo Watanabe (Tokjo, Japonja). Automatyczna broń palna. 29.12 1933. Pierwsz. 30.12 1932 (Japonja). Udzielono 24.9 1935.

72h, 7/02 **22160**. Colt's Patent Fire Arms Manufacturing Co. (Hartford, Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki). Samoczynna broń palna. 24.3 1931. Udzielono 24.9 1935.

74c, 13/41 **22086**. Jan Arie Cornelis Faber (Batavia, Java, Niderlandy). Przyrząd, rejestrujący poszczególne położenia jednego z narzędzi mechanizmu o ruchu zwrotnym, zwłaszcza ręczki telegrafu wewnętrznego na okręcie (parostatku), oraz okresy czasu, podczas których narząd zajmował te położenia. 20.7 1933. Udzielono 5.9 1935.

75c, 5/01 **22192**. Edward Brisch (Warszawa, Polska). Sposób pokrywania powierzchni przedmiotów. 3.7 1934. Udzielono 25.9 1935.

78e, 1 **22149**. Les Petits-Fils de François de Wendel & Cie (Paryż, Francja). Nabój wybuchowy, sposób wytwarzania mieszaniny do sporządzania tego naboju oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 29.5 1934. Pierwsz. 17.6 1933 (Francja). Udzielono 11.9 1935.

78e, 3 **22119**. Dynamit - Actien - Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co. (Troisdorf, Niemcy). Drut do zapalników elektrycznych, zaopatrzony w izolację niepalną. 10.9 1934. Pierwsz. 3.10 1933 (Niemcy). Udzielono 6.9 1935.

80b, 3/14 **22181**. Metallgesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób ziarnowania rozdrobionej rudy flotacyjnej, mączki cementowej lub podobnych materiałów. 27.2 1934. Udzielono. 25.9 1935.

80b, 9/03 **22167**. Carl Alfeis (Hamburg, Niemcy). Materiał izolacyjny z przedziwa szklanego oraz sposób wytwarzania izolacji przy zastosowaniu tego materiału. 1.5 1933. Udzielono 24.9 1935.

80b, 12/01 **22201**. Curt Kabus (Velten k. Berlina, Niemcy). Sposób szlamowania gliny. 15.6 1934. Pierwsz. 4.8 1933 dla zastrz. 1 i 8; 7.9 1933 dla zastrz. 2—7 (Niemcy). Udzielono 25.9 1935.

80b, 12/04 **22110**. Dortmund - Hoerder Huttenverein Aktiengesellschaft (Dortmund, Niemcy). Sposób wyrobu cegieł ogniotrwałych. 16.5 1934. Udzielono 6.9 1935.

80b, 19/03 **22199**. „Eternitas“ Akciové Továrny Dehtových Vyrobnku a Krycich Hmot (Hradec Králové, Czechosłowacja). Sposób zabarwiania płyt azbestowo - cementowych lub z podobnych materiałów. 21.6 1934. Pierwsz. 22.6 1933 (Czechosłowacja). Udzielono 25.9 1935.

80b, 22/04 **22126**. Feliks Lissak (Sosnowiec, Polska). Sposób wytwarzania materiałów brukarskich z żużli wielkopieczowych oraz zbiornik do wstępnego chłodzenia tych żużli. 18.7 1934. Udzielono 7.9 1935.

81e, 58 **22177**. Piotrowicka Fabryka Maszyn Spółka Akcyjna (Piotrowice Śląskie, Polska). Zestaw kołowy do żłobów wstrzą-

sowych, osadzonych na kółkach tocznych. 13.2 1934. Udzielono 24.9 1935.

84c, 2 **22072**. Stanisław Rechniewski (Warszawa, Polska). Pal żelazobetonowo - drewniany. 7.9 1931. Udzielono 5.9 1935.

85a, 2 **22175**. Chaim Isak Kreutzer (Lwów, Polska). Urządzenie do wytwarzania i rozlewania do szklanek, syfonów i butelek napojów gazowych. 8.1 1934. Udzielono 24.9 1935.

85b, 1/01 **22116**. Zakłady Górnicze i Przemysłowe dawniej Jan Daw. Starck (Praga, Czechosłowacja). Sposób oczyszczania wody. 8.8 1934. Pierwsz. 24.10 1933 (Czechosłowacja). Udzielono 6.9 1935.

85c, 3/01 **22113**. Steinhagen i Saenger Fabryki Papieru i Celulozy Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska) i Henryk Przyłęcki (Warszawa, Polska). Sposób biologicznego oczyszczania wód ściekowych, powstających przy wyrobie celulozy. 7.7 1934. Udzielono 6.9 1935.

85c, 3/02 **22159**. Marsden C. Smith (Richmond, Virginia, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób oczyszczania wód odciekowych i podobnych cieczy przez kłaczkowanie i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 15.2 1933. Pierwsz. 16.3 1932 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.9 1935.

85c, 6/07 **22152**. Bamag - Meguin Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie odmętniające do mechanicznego oczyszczania wód ściekowych. 15.6 1934. Pierwsz. 16.6 1933 (Niemcy). Udzielono 11.9 1935.

## PRZENIESIENIE WŁASNOŚCI PATENTÓW.

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

**Nr. 442.** Schering - Kahlbaum Aktiengesellschaft w Berlinie.

**Nr. 2090.** Texaco Development Corporation w Wilmington.

**Nr. 14792.** N. V. Handelen Exploitatie Maatschappij Octrooien van Gewapende Asbest Cementproducten „Ferrocal“ w Amsterdamie.

**Nr. 16922.** Chemische Fabrik Buckau w Ammendorf.

**Nr. 18269.** Aluminium-Walzwerke A. G. w Schaffhausen.

**Nr. 18478.** Zrzeszenie Spółdzielcze Gospodarczo - Inwestycyjne Samorządów Powiatowych z ograniczoną odpowiedzialnością w Warszawie.

**Nr. 19502.** Chemische Fabrik Buckau w Ammendorf.

## UNIEWAŻNIENIA PATENTÓW.

Nr. 1659 — patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 19 października 1925 r. Nr. Sp. 35/25.

Nr. 2301 — patent unieważniony orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dnia 2 marca 1933 r. Nr. Odw. 1342/32.

Nr. 3823 — orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dnia 27 stycznia 1930 r. Nr. Odw. 861/28 patent unieważniony w części dotyczącej sposobu przebudowy wag, w związku z czym do zastrzeżenia patentowego 1 należy dodać na końcu ustęp:

„przyczem tylko jedno ostrze (7a) zostaje dołączone do istniejącego niezmiennego układu dźwigniowego wagi i na tem ostrzu zawieszają się nową dźwignię nośną połączoną z układem dźwigniowym dodanej części wagi“, a w zastrzeżeniu 4 umieścić na jego początku słowa: „odmiana wagi“, zamiast słowa „waga“.

Nr. 11156 — orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 29 stycznia 1935 r. Nr. Sp. 802/34 patent unieważniony w części, dotyczącej zastrzeżenia patentowego 2.

77.

## OPISY PATENTOWE.

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

w dn. 20 września 1935 r. — Nr. Nr. 21851 do 21856, 21858 do 21875;

w dn. 25 września 1935 r. — Nr. Nr. 21876 do 21881, 21883 do 21900;

w dn. 30 września 1935 r. — Nr. Nr. 21901 do 21925;

w dn. 5 października 1935 r. — Nr. Nr. 21926 do 21950;

w dn. 12 października 1935 r. — Nr. Nr. 21951 do 21975.

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

78.

## W Z O R Y.

## Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

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

## A. WZORY UŻYTKOWE.

2a **5087** (11.10 1935). Firma Grodzkie Zakłady Przemysłowe Kobyłański, Pawlikowski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Polowy piec kucharski. 17.3 1934.

3a **5045** (20.9 1935). Leon Wajsbrem, Warszawa. Trykotowa ażurowa bielizna elastyczna. 19.5 1935.

3c **5043** (17.9 1935). Firma Towarzystwo Przemysłu Metalowego „Metalocel“, Warszawa. Zacisk sprężynowy. 1.6 1935.

6b **5080** (7.10 1935). Hans Rauhdt, Oborniki. Gorzelniczy aparat odpędowy. 2.8 1935.

8c **5039** (17.9 1935). Artur Meister, Ruda Pabjanicka. Aparat do suszenia tkanin. 2.11 1934.

15i **5061** (30.9 1935). Józef Kędziński, Warszawa. Powielacz uniwersalny. 1.4 1935.

17b **5063** (30.9 1935). Tadeusz Mazepa, Szopienice. Przyrząd do wyrobu lodów jadalnych lub chłodzenia płynów. 12.3 1935.

19a **5059** (30.9 1935). Leonard Jaśkiewicz, Włochy. Cechowniki do drzewa. 26.3 1935.

21a **5046** (26.9 1935). Firma „Era“ Polskie Zakłady Elektrotechniczne Spółka Akcyjna, Włochy. Odbiornik radiowy. 23.12 1933.

21a **5091** (11.10 1935). Aarne Granholm, Warszawa. Przyrząd do utrzymywania przewodów telefonicznych w postaci zwoju. 21.8 1935.

21c **5052** (26.9 1935). Państwowe Zakłady Tele- i Radjotechniczne, Warszawa. Przełącznik. 26.8 1935.

21c **5066** (5.10 1935). Tadeusz Mikołajewski, Warszawa. Wtyczka z gniazdem do instalacji elektrycznych. 26.4 1935.

30b **5060** (30.9 1935). Izrael Raul Halpern, Kraków. Dmuchawka dentystyczna. 27.3 1935.

30d **5068** (5.10 1935). Firma Polski Specjalny Dom Hygieniczny „Sanitas“, Katowice. Pas brzuszny leczniczy. 19.6 1935.

30g **5075** (5.10 1935). Firma „Semperit“ Oesterreichisch - Amerikanische Gummi-

werke Aktiengesellschaft, Wiedeń (Austria). Smoczek gumowy ze wzmocnionym końcem. Pierwsz. 20.3 1935 (Austria). 20.7 1935.

30k **5049** (26.9 1935). Gustaw Malipan i Mieczysław Horowicz, Warszawa. Pilniczek do podcinania ampulek do zastrzyków. 25.5 1935.

33c **5057** (30.9 1935). Wincenty Czerwiński, Kraków. Przyrząd do czyszczenia wszelkiego rodzaju przedmiotów, w szczególności grzebieni. 26.2 1935.

34a **5054** (26.9 1935). Salomon Zysman, Ostróg. Zespół naczyń z kuchenką turystyczną. 5.7 1935.

34d **5044** (17.9 1935). Julian Roman Basiński, Wygoda. Rozpałka. 16.7 1935.

34e **5090** (11.10 1935). Adolf Kleinberg, Katowice. Urządzenie do przesuwania firanek. 4.2 1935.

34f **5065** (5.10 1935). Mendel Przedmiejski, Warszawa. Wyciskacz do pomarańczy i cytryn. 1.4 1935.

34g **5073** (5.10 1935). Wacław Wielgosz i Jan Krysiński, Łódź. Materac gumowy napełniany powietrzem. 19.7 1935.

34g **5086** (9.10 1935). Firma Wilhelm Fink i S-ka Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kraków. Wkład materacowy. 19.8 1935.

34l **5042** (17.9 1935). Firma Siemianowicka Huta Szkła Sp. z o. o., Siemianowice. Naczynie do utrzymywania zawartości w stanie ogrzanym lub ochłodzonym. 27.4 1935.

37c **5085** (9.10 1935). Firma Cynkownia Warszawska właśc. Inż. T. Rapacki i Z. Święcicki, Warszawa. Arkusz blachy. 5.8 1935.

37d **5055** (30.9 1935). Edmund Fetting, Warszawa. Uszczelnienie do drzwi i okien. 1.12 1934.

37d **5088** (11.10 1935). Firma Adolf Singer, Łódź. Wkładka do uszczelniania drzwi i okien. 12.11 1934.

37e **5083** (9.10 1935). Firma Katowicka Spółka Akcyjna dla Górnictwa i Hutnictwa, Katowice. Rusztowanie z rur stalowych. 3.12 1934.

38c **5077** (7.10 1935). Jan Woźniak, Śrema. Listwy sosnowe na gzymsy do firanek lub ramy do obrazów. 28.1 1935.

42e **5053** (26.9 1935). Państwowy Monopol Spirytusowy, Warszawa. Przyrząd dźwigniowy do aparatu kontrolno - mierniczego Siemens'a. 5.9 1935.

44a **5037** (17.9 1935). Firma Fabryka Wyrobów Metalowych E. Krejnin, Warszawa. Sprzączka do taśmy. 13.12 1933.

46c **5064** (5.10 1935). Firma Fabryka Śrub i Wyrobów Toczonych Inż. St. Wolanowski i D. Graff Sp. z ogr. odp., Warszawa. Wstrzykiwacz do bezprężarkowych silników Diesla. 15.2 1933.

48c **5079** (7.10 1935). Firma Cynkownia Warszawska właśc. Inż. T. Rapacki i Z. Święcicki, Warszawa. Arkusze lub taśmy blachy o określonej długości żelaznej pocynkowanej. 29.7 1935.

50b **5041** (17.9 1935). Edward Ligajski, Warszawa. Części młynka do kawy. 15.4 1935.

54a **5082** (9.10 1935). Ignacy Izaak Wuntejler, Warszawa. Składane pudełko tekturowe. 28.8 1935.

54g **5051** (26.9 1935). Roman Szczepkowski, Warszawa. Wylącznik elektryczny z reklamą. 2.7 1935.

54g **5062** (30.9 1935). Dymitr Jegorow, Łódź. Obsada z lampą do reklam świetlnych. 18.5 1935.

54g **5084** (9.10 1935). Firma „Helios“ Górnośląska Fabryka Żarówek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Katowice. Tablica reklamowa. 9.5 1935.

59a **5089** (11.10 1935). Firma Adolf Preiss właśc. B-cia Preiss, Łódź. Stojak pompowy. 12.8 1934.

63e **5070** (5.10 1935). Jan Bednarski, Grodziec. Zawór kulkowy do dętek samochodowych. 24.6 1935.

64a **5076** (5.10 1935). Firma Dr. E. Paulin Sp. z o. o., Warszawa. Kapsła hermetyczna do zamykania flakonów (fiolek, ampulek) z insuliną. 22.11 1934.

68b **5038** (17.9 1935). Abram Jakób Ickowicz, Jędrzejów. Haczyk do okien. 5.1 1934.

68d **5056** (30.9 1935). Edmund Fetting, Warszawa. Spinacz przeciwwiatrowy. 1.12 1934.

70c **5067** (5.10 1935). Firma Iskra i Karmański Fabryka farb i przyborów malarskich, Kraków. Zakrętka lub nakrywka do kałamarza. 10.5 1935.

70d **5071** (5.10 1935). Firma Fabryka Wyrobów Celuloidowych i Galalitowych Bracia Frydman, Częstochowa. Przyrząd z gąbką do zwilżania podgumowanego papieru i t. p. przedmiotów. 9.7 1935.

71b **5050** (26.9 1935). Józef Kon, Dęby Szlacheckie. Obuwie z wyściółką. 27.6 1935.

71c **5078** (7.10 1935). Hieronim Kurczewski, Łapy. Pneumatyczne prawidło do obuwia. 11.6 1935.

76c **5072** (5.10 1935). Leon Wajsbrem, Warszawa. Trykotowy materiał zwany „majestic“. 11.7 1935.

77d **5047** (26.9 1935). Abram Sztul, Częstochowa. Gra zręcznościowa. 15.11 1934.

77d **5081** (7.10 1935). Dawid Meryn, Częstochowa. Gra towarzyska. 14.8 1935.

77f **5040** (17.9 1935). Roman Radziwiński, Inowrocław. Płytki lub sześciiany do układania deseni z figur geometrycznych. 26.11 1934.

77f **5048** (26.9 1935). Firma Warszawska Fabryka Zabawek „Żu-Żu“ Ch. Ricenberg i

B. Wilcer, Warszawa. Zabawka - zegarek. 4.5 1935.

79b **5058** (30.9 1935). Firma „Herbewo“ Herliczka - Bełdowski - Wołoszyński Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek Spółka Akcyjna, Kraków. Gilza do papierosów. 23.3 1935.

85e **5069** (5.10 1935). Jan Wróblewski, Warszawa. Syfon. 19.6 1935.

89b **5074** (5.10 1935). Firma Towarzystwo Sosnowieckich Fabryk Rur i Żelaza Spółka Akcyjna, Warszawa. Nóż do krajania buraków. 19.7 1935.

## B. WZORY ZDOBNICZE.

2 **3648** (26.9 1935). Firma Karol Benke i S-ka Sp. z o. o., Chorzów. Butelka. 24.6 1935.

5 **3644** (26.9 1935). Jan Kleber, Warszawa. Nadwozie przyczepki do motocykla. 15.3 1935.

5 **3666** (7.10 1935). Wawrzyniec Kolwas, Częstochowa. Wózki dziecięce. 26.3 1935.

7 **3608** (17.9 1935). Firma Towarzystwo Przemysłu Metalowego „Metalocel“, Warszawa. Sprzączki. 1.6 1935.

7 **3609** (17.9 1935). Firma A. Piasecki Fabryka Czekolady Spółka Akcyjna, Kraków. Puszki do karmelków. 29.7 1935.

7 **3674** (9.10 1935). Firma Przemysł Metalowy „Wolit“ Sp. z o. o., Wołomin. Łóżko metalowe. 14.3 1935.

7 **3681** (11.10 1935). Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Przystawka do pieca. 14.9 1935.

9 **3663** (5.10 1935). Firma Fabryka harmonijek ustnych „Organpol“ Bracia Plaze i S-ka, Częstochowa. Harmonijka ustna. 27.6 1935.

9 **3677** (9.10 1935). Firma Adam Szrajer Fabryka Lalek i Zabawek Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kalisz. Zabawka w postaci karykatury psa. 9.9 1935.

9 **3682** (11.10 1935). Firma Fabryka Wyrobów Gumowych „Brage“, Warszawa. Lalki gumowe. 16.9 1935.

9 **3683** (11.10 1935). Firma Fabryka Wyrobów Gumowych „Brage“, Warszawa. Lalki gumowe. 19.9 1935.

11 **3607** (17.9 1935). Firma Fabryka Wyrobów Gumowych „Brage“, Warszawa. Obcas gumowy. 11.3 1935.

11 **3687** (11.10 1935). Firma Angielsko-Polski Przemysł Gumowy „Gentleman“ Sp. Akc., Łódź. Śniegowce i deszczówki. 25.9 1935.

12 **3625** (20.9 1935). Firma B-cia Pawełscy, Warszawa. Rozpylacz do perfum i wody kolońskiej. 9.3 1935.

12 **3647** (26.9 1935). Firma Wyroby z materiałów sztucznych Karol Schreiber, Grudziądz. Zakrętki do flakonów, butelek, słoików i podobnych naczyń. 20.5 1935.

12 **3650** (5.10 1935). Cudek Zakalik, Warszawa. Agrafki do włosów. 15.3 1935.

13 **3665** (5.10 1935). Szyja Grynszpan, Warszawa. Skóry. 21.9 1935.

15 **3615** (17.9 1935). Firma R. Biedermann, Łódź. Tkaniny. 19.8 1935.

15 **3616** (17.9 1935). Firma Fabryka Trykotaży Jedwabnych i Wełnianych M. Bacher, Warszawa. Tkaniny. 20.8 1935.

15 **3618** (17.9 1935). Szymon Bogater, Łódź. Tkanina. 23.8 1935.

15 **3620** (17.9 1935). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 28.8 1935.

15 **3621** (17.9 1935). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 28.8 1935.

15 **3622** (17.9 1935). Firma Zjednoczone Zakłady Włókiennicze K. Scheiblera i L. Grohmana Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 28.8 1935.

15 **3624** (17.9 1935). Firma Widzewska Manufaktura Sp. Akc., Łódź. Tkaniny. 29.8 1935.

15 **3627** (20.9 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 22.8 1935.

15 **3628** (20.9 1935). Firma Przemysł Włókienniczy „Karol Steinert“ Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 26.8 1935.

15 **3629** (20.9 1935). Firma Przemysł Włókienniczy „Karol Steinert“, Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 26.8 1935.

15 **3630** (20.9 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 27.8 1935.

15 **3631** (20.9 1935). Hersz Wołkowicz, Łódź. Tkaniny. 27.8 1935.

15 **3635** (20.9 1935). Firma Fabryka wyrobów jedwabnych Klinge i Schulz Spółka Akcyjna, Łódź. Tkanina. 31.8 1935.

15 **3636** (20.9 1935). Firma Włókiennicza Spółka Akcyjna „N. Eitingon i S-ka“, Łódź. Tkaniny. 4.9 1935.

15 **3638** (20.9 1935). Firma Fabryka wyrobów włókienniczych i materiałów koldrowych „Jedwabnik“ właśc. Abram London, Łódź. Tkaniny. 4.9 1935.

15 **3642** (20.9 1935). Firma Spółka Akcyjna Pabjanickich Fabryk Wyrobów Bawełnianych „Krusche i Ender“, Pabjanice. Tkaniny. 7.9 1935.

15 **3643** (20.9 1935). Firma A. Kohn, Warszawa. Tkaniny. 11.9 1935.

15 **3651** (5.10 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 2.9 1935.

15 **3652** (5.10 1935). Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 3.9 1935.

15 **3653** (5.10 1935). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 3.9 1935.

15 **3654** (5.10 1935). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 7.9 1935.

15 **3655** (5.10 1935). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 7.9 1935.

15 **3656** (5.10 1935). Firma Spółka Akcyjna WYROBÓW Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 9.9 1935.

15 **3657** (5.10 1935). Firma Przemysł i Handel Włókienniczy „Print“ Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 12.9 1935.

15 **3658** (5.10 1935). Firma Przemysł i Handel Włókienniczy „Print“ Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 12.9 1935.

15 **3659** (5.10 1935). Firma Przemysł i Handel Włókienniczy „Print“ Spółka Akcyjna, Łódź. Tkaniny. 12.9 1935.

15 **3660** (5.10 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 13.9 1935.

15 **3661** (5.10 1935). Firma Zakłady Włókiennicze Adolf Horak Sp. Akc., Ruda Pabjanicka. Tkaniny. 17.9 1935.

15 **3667** (7.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3668** (7.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3669** (7.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3670** (7.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3671** (7.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3672** (7.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3673** (7.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3675** (9.10 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau & Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 8.8 1935.

15 **3676** (9.10 1935). Firma Compagnie Générale des Industries Textiles Société Anonyme des Etablissements Allart, Rousseau

& Co. Dział dawnej Fabryki Piesch, Łódź. Tkaniny. 23.8 1935.

15 **3680** (11.10 1935). Firma Fabryka Trykotaży Jedwabnych i Wełnianych M. Becher, Warszawa. Tkanina. 14.9 1935.

15 **3685** (11.10 1935). Firma Towarzystwo Fabrykacji Firanek, Tiulu i Koronek Szlenkier, Gettlich i S-ka Spółka Akcyjna, Warszawa. Firanki. 24.9 1935.

15 **3686** (11.10 1935). Firma Widzewska Manufaktura Sp. Akc., Łódź. Tkaniny. 25.9 1935.

16 **3610** (17.9 1935). Firma Fabryka Guzików „Eska“ Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Guziki i klamry. 29.7 1935.

16 **3611** (17.9 1935). Firma Fabryka Guzików „Eska“ Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Guziki i klamry. 29.7 1935.

16 **3612** (17.9 1935). Firma Fabryka Guzików „Eska“ Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Guziki i klamry. 29.7 1935.

16 **3613** (17.9 1935). Firma Fabryka Guzików „Eska“ Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Guziki i klamry. 29.7 1935.

16 **3614** (17.9 1935). Firma Fabryka Guzików „Eska“ Spółka z ogran. odpow., Warszawa. Guziki i klamry. 29.7 1935.

16 **3617** (17.9 1935). Gitla Frankental, Warszawa. Swetry. 22.8 1935.

16 **3619** (17.9 1935). Szymon Arendarz, Warszawa. Guziki. 26.8 1935.

16 **3623** (17.9 1935). Firma Fabryka wyrobów galanteryjnych „Trocas“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Guziki. 29.8 1935.

16 **3626** (20.9 1935). Bencjan Szapiro, Łódź. Chustki. 20.8 1935.

16 **3632** (20.9 1935). Firma Fabryka Koronek i Haftów Adolf Pypke, Warszawa. Hafty. 27.8 1935.

16 **3633** (20.9 1935). Firma Fabryka wyrobów galanteryjnych „Trocas“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Guziki. 29.8 1935.

16 **3634** (20.9 1935). Firma Fabryka Trykotaży „Tessilana“, Warszawa. Wyroby trykotażowe. 30.8 1935.

16 **3637** (20.9 1935). Firma Fabryka Koronek, Haftów i Walansjenek A. Flakowicz, Warszawa. Koronki. 4.9 1935.

16 **3639** (20.9 1935). Firma Wyrób Chustek H. W. Szajer, Łódź. Chustka. 5.9 1935.

16 **3640** (20.9 1935). Firma „Erce“ Wytwórnia Trykotaży Sz. Rymer i M. Cymbaum, Warszawa. Swetry. 6.9 1935.

16 **3641** (20.9 1935). Szymon Arendarz, Warszawa. Guziki i klamra. 7.9 1935.

16 **3645** (26.9 1935). Moszek Rajzner i Gerson Kurc, Warszawa. Komplet trykotowy. 21.8 1935.

16 **3649** (30.9 1935). Firma Częstochowska Fabryka Guzików dawniej Jan i Stanisław Grosman Spółka Akcyjna, Warszawa. Guziki. 2.5 1935.



16 **3662** (5.10 1935). Firma Fabryka Chustek Wyrobów Wełnianych, Półwełnianych i Bawełnianych Bracia Bukiet, Łódź. Chustki. 18.9 1935.

16 **3664** (5.10 1935). Firma Fabryka Wyrobów Dzianych E. Penczyna, Warszawa. Swetry. 10.9 1935.

16 **3684** (11.10 1935). Firma M. Borensztajn, Łódź. Szal. 21.9 1935.

17 **3646** (26.9 1935). Henryk Piekarniak. Warszawa. Świadectwo urodzenia. 27.8 1935.

17 **3678** (11.10 1935). Firma Drukarnia i Księgarnia Św. Wojciecha Sp. z ogr. odp., Poznań. Blankiet ozdobny do drzewa rodzowego. 17.4 1935.

17 **3679** (11.10 1935). Firma „Teba“ Towarzystwo Eksploatacji Bilardów-Automatów M. Natkin i S-ka, Warszawa. Karta pocztowa. 3.7 1935.

### PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIĄZUJĄCEJ ŚWIADECTW OCHRONNYCH.

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

na wzory użytkowe:

**Nr. 1425.** Firma Herzfeld & Victorius Towarzystwo Akcyjne, Grudziądz. Umywalki rzędowe. 29.7 1939.

**Nr. 1433.** Firma Huty Szklane J. Stolle „Niemen“ Spółka Akcyjna, Niemen. Izolator szklany składany. 29.7 1939.

**Nr. 1434.** Firma International Standard Electric Corporation, New-York (St. Zj. Am.). Muszla do słuchawki telefonicznej. 29.7 1939.

**Nr. 1456.** Firma Fabryka Elementów i Baterij W. Tomaszewski i S-ka, Poznań. Bateria anodowa z urządzeniem do sprawdzania napięcia bez uszkodzenia ochrony gwarancyjnej. 28.8 1939.

**Nr. 1458.** Firma Emaljernia i Wytłaczalnia Inż. Leon Bytner, Poznań. Tablica emalowana z oczkami do ochrony wykonanych w niej otworów. 30.8 1939.

**Nr. 1465.** Firma Przemysł Tłuszczowy Schicht - Lever Spółka Akcyjna, Warszawa. Wkładka do pudełek. 7.9 1939.

**Nr. 1557.** Firma Cynkownia Warszawska właśc. Inż. T. Rapacki i Z. Święcicki, Warszawa. Skrzynia do śmieci. 31.10 1939.

**Nr. 2731.** Aron Celnik, Warszawa. Krata zwijana. 10.12 1937.

**Nr. 2794.** Juljusz Szyller, Kraków. Pudełko do papierosów. 30.1 1938.

**Nr. 2970.** Adam Rozenblum, Warszawa. Zabawka w postaci aparatu telefonicznego. 29.4 1938.

**Nr. 2995.** Marja Hofmokl - Ostrowska, Warszawa. Przyrząd do masażu twarzy. 21.5 1938.

**Nr. 3016.** Juljusz Baszczyński i Karol Feliksik, Kraków. Głowica do wyrobu dziurkowanych podkówek szwedzkich. 30.5 1938.

**Nr. 3032.** Firma Land- und Seekabelwerke Aktiengesellschaft, Koln-Nippes (Niemcy). Tuleja złączowa do wielożyłowych kabli. 16.6 1938.

**Nr. 3047.** Firma Fabryka wyzmaczek i wyrobów blaszano - metalowych „Brakong“ właśc. Dawid Kongrecki. Częstochowa. Haki do umocowania rynien i pionowych rur ściekowych. 30.6 1938.

**Nr. 3048.** Firma „Barbara“ Aktiengesellschaft, Vaduz (Liechtenstein). Zapora z pyłu skalnego dająca się łatwo zniszczyć. 30.6 1938.

**Nr. 3060.** Firma A. Eilstein, Warszawa. Palnik do lamp naftowych. 14.7 1938.

**Nr. 3070.** Firma Feinmechanik G. m. b. H., Gdańsk. Linjał. 26.7 1938.

**Nr. 3073.** Firma „Prutomil“ Spółka z ogr. odp., Łódź. Zawieszenie do muchołapek. 28.7 1938.

**Nr. 3075.** Firma Kongrecki i Kohn, Częstochowa. Piasta do kół wózków dziecięcych lub innych lekkich pojazdów. 30.7 1938.

**Nr. 3076.** Firma Kongrecki i Kohn, Częstochowa. Pudło wózka dziecięcego. 30.7 1938.

**Nr. 3077.** Firma Kongrecki i Kohn, Częstochowa. Wózek dziecięcy. 30.7 1938.

**Nr. 3080.** Franciszek Ziemiński, Warszawa. Strzykawka bez tłoka. 10.8 1938.

**Nr. 3084.** Firma „Sam“ Spółka Akcyjna Munstermann, Katowice. Zawór przelotowy. 23.8 1938.

**Nr. 3091.** Firma Kongrecki i Kohn, Częstochowa. Składany wózek dziecięcy. 23.8 1938.

**Nr. 3126.** Firma Semperit Polskie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kraków. Szelki. 19.9 1938.

**Nr. 3128.** Firma Herzfeld & Victorius Spółka Akcyjna, Grudziądz. Zlew-zmywak. 19.9 1938.

**Nr. 3136.** Firma H. Cegielski Spółka Akcyjna, Poznań. Przyrząd hydrauliczny do błotniarek. 29.9 1938.

na wzory zdobnicze:

**Nr. 606.** Seweryn Landau, Częstochowa. Zabawki. 11.6 1939.

**Nr. 614.** Firma Herzfeld & Victorius Towarzystwo Akcyjne. Grudziądz. Drzwiczki do pieca pokojowego. 15.6 1939.

**Nr. 641.** Firma Dr. Madaus & Co. Spółka z ogr. odp., Warszawa. Butelka. 30.7 1939.

**Nr. 649.** Firma Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co. Aktiengesellschaft, Selb (Niemcy). Wyroby z porcelany, fajansu i podobnych materiałów. 30.7 1939.

**Nr. 664.** Firma Herzfeld & Victorius Towarzystwo Akcyjne, Grudziądz. Drzwi do

piekarnika z ramą dla kuchenek westfalskich emaljowanych i lakierowanych. 24.8 1939.

**Nr. 1833.** Firma Towarzystwo Przemysłowe „Florida“ Spółka Akcyjna, Warszawa. Flakon. 30.6 1938.

**Nr. 1837.** Firma „Erlı“, Łódź. Tkaniny. 30.6 1938.

**Nr. 1843.** Firma Widzewska Manufaktura Sp. Akc., Łódź. Tkaniny. 30.6 1938.

**Nr. 1859.** Firma Berson - Kautschuk Gesellschaft m. b. H., Wiedeń (Austria). Podeszew gumowa. 26.7 1938.

**Nr. 1868.** Firma Semperit Polskie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kraków. Czapska kąpielowa dwustronna. 30.7 1938.

**Nr. 1874.** Firma Spółka Akcyjna Pabjanickich Fabryk Wyrobów Bawełnianych „Krusche i Ender“, Pabjanice. 10.8 1938.

**Nr. 1877.** Firma Semperit Polskie Zakłady Gumowe Spółka Akcyjna, Kraków. Czapska kąpielowa. 10.8 1938.

**Nr. 1879.** Firma Belgijska Spółka Akcyjna Towarzystwo Akcyjne Przemysłowe i Handlowe dawnych Przedsiębiorstw Emila Haeblera Huta Szklana „Hortensja“, Piotrków. Rysunki do szkła prasowanego. 10.8 1938.

**Nr. 1891.** Firma Rosenthal Porzellanfabrik Bahnhof Selb G. m. b. H., Selb (Niemcy). Wyroby porcelanowe, fajansowe i podobnych materiałów. 23.8 1938.

**Nr. 1897.** Firma Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson, Sztokholm (Szwecja). Telefon biurkowy. 9.9 1938.

**Nr. 1912.** Firma R. Biedermann, Łódź. Tkaniny. 19.9 1938.

**Nr. 1950.** Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 19.10 1938.

**Nr. 1974.** Firma Spółka Akcyjna Wyrobów Bawełnianych I. K. Poznańskiego, Łódź. Tkaniny. 28.10 1938.

## UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI WZORÓW.

### a) wzory użytkowe:

Nr. rej. 2346 — rejestracja unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 5 lutego 1935 r. Nr. Sp. 453/31.

Nr. rej. 3085 — orzeczeniem Wydziału Odwoławczego z dnia 20 grudnia 1934 r. Nr. Odw. 1635/34 rejestracja unieważniona w części, dotyczącej budowy łożyska oraz przykrywek z całkowitemi gwintami zewnętrznym i wewnętrznym wraz z zabezpieczeniem; w związku z tem należy skreślić za-

strzeżenia 1, 2 i 3, a pozostałemu zastrzeżeniu nadać brzmienie następujące:

„piasta koła jezdnego, zwłaszcza dla wózków kopalnianych, zawierająca łożyska stożkowo-rolkowe, obejmujące szyjkę osi, zaopatrzoną po stronie wewnętrznej w pierścień naciskowy, uszczelniony względem piasty na obwodzie zapomocą uszczelnienia labiryntowego, a po stronie zewnętrznej w nakrętkę ustalającą, o gwincie z drobnym krokiem, zabezpieczoną zapomocą przetyczki, umieszczonej w jednej z dwóch lub więcej szczelin rdzenia śrubowego, oraz w jednej z kilku szczelin w nakrętce, przyczem końce przetyczki znajdują się w rowku na obwodzie zakrętki, znamienna tem, że przykrywa (1b) posiada częściowy (przerywany) gwint zewnętrzny o małym kroku, wkręcony w podobnie ukształtowany gwint wewnętrzny częściowy (przerywany) piasty“.

Nr. rej. 4095 — rejestracja unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 19 lutego 1935 r. Nr. Sp. 828/34.

Nr. rej. 4405 — rejestracja unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 26 marca 1935 r. Nr. Sp. 854/34.

### b) wzory zdobnicze:

Nr. rej. 2852 — rejestracja unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dnia 5 lutego 1935 r. Nr. Sp. 808/34.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

(Po numerze podana jest data wygaśnięcia prawa wyłącznego 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:

1496 — 26.9 1935	2919 — 1.12 1932
1572 — 21.5 1933	2922 — 1.1 1933
2291 — 10.9 1934	2923 — 1.1 1933
2293 — 11.9 1934	2924 — 1.1 1933
2391 — 13.11 1934	2926 — 1.1 1933
2910 — 1.12 1932	2927 — 1.1 1933
2913 — 1.12 1932	2928 — 1.1 1933
2915 — 1.12 1932	2941 — 1.1 1933
2916 — 1.12 1932	2943 — 1.1 1933
2917 — 1.12 1932	2945 — 1.1 1933

2950 — 1.1 1933	3021 — 1.2 1933	1674 — 1.11 1932	1949 — 1.4 1933
2953 — 1.1 1933	3025 — 1.2 1933	1675 — 1.11 1932	1850 — 1.4 1933
2955 — 1.1 1933	3026 — 1.2 1933	1679 — 1.11 1932	1851 — 1.4 1933
2956 — 1.1 1933	3028 — 1.2 1933	1680 — 1.11 1932	1852 — 1.4 1933
2957 — 1.1 1933	3029 — 1.4 1933	1684 — 1.11 1932	1853 — 1.4 1933
2960 — 1.1 1933	3033 — 1.4 1933	1694 — 1.11 1932	1856 — 1.4 1933
2966 — 1.1 1933	3038 — 1.4 1933	1697 — 1.11 1932	1857 — 1.4 1933
2967 — 1.1 1933	3043 — 1.4 1933	1705 — 1.11 1932	1858 — 1.4 1933
2969 — 1.1 1933	3044 — 1.4 1933	1706 — 1.11 1932	1860 — 31.7 1935
2971 — 1.1 1933	3049 — 1.4 1933	1708 — 1.11 1932	1862 — 1.4 1933
2975 — 1.1 1933	3052 — 1.4 1933	1715 — 1.12 1932	1864 — 1.4 1933
2979 — 1.1 1933	3059 — 1.4 1933	1716 — 1.12 1932	1865 — 1.4 1933
2981 — 1.1 1933	3065 — 1.4 1933	1717 — 1.12 1932	1869 — 1.4 1933
2984 — 1.1 1933	3066 — 1.4 1933	1721 — 1.12 1932	1871 — 31.7 1935
2986 — 1.1 1933	3068 — 1.4 1933	1722 — 1.12 1932	1873 — 1.5 1933
2990 — 1.1 1933	3069 — 1.4 1933	1726 — 1.12 1932	1875 — 1.5 1933
2996 — 1.2 1933	3081 — 1.5 1933	1727 — 1.12 1932	1878 — 1.5 1933
2997 — 1.2 1933	3093 — 1.5 1933	1730 — 1.12 1932	1880 — 1.5 1933
2998 — 1.2 1933	3094 — 1.5 1933	1739 — 1.12 1932	1881 — 1.5 1933
2999 — 1.2 1933	3101 — 1.5 1933	1740 — 1.12 1932	1882 — 1.5 1933
3003 — 1.2 1933	3102 — 1.5 1933	1742 — 1.12 1932	1885 — 1.5 1933
3010 — 1.2 1933	3105 — 1.9 1935	1743 — 1.12 1932	1887 — 1.5 1933
3012 — 1.2 1933	3791 — 1.7 1934	1755 — 1.12 1932	1888 — 1.5 1933
3013 — 1.2 1933	4188 — 1.2 1935	1764 — 1.1 1933	1889 — 24.8 1935
3020 — 1.2 1933	4275 — 1.4 1935	1766 — 1.1 1933	1890 — 24.8 1935
		1768 — 1.1 1933	1892 — 1.5 1933
		1769 — 1.1 1933	1893 — 1.5 1933
		1780 — 1.1 1933	1894 — 1.5 1933
		1785 — 1.1 1933	1900 — 1.6 1933
		1788 — 1.1 1933	1901 — 1.6 1933
		1791 — 1.1 1933	1903 — 1.6 1933
		1795 — 1.1 1933	1913 — 20.9 1935
		1797 — 1.1 1933	1914 — 20.9 1935
		1808 — 1.2 1933	1917 — 1.6 1933
		1817 — 1.2 1933	1928 — 20.9 1935
		1819 — 1.2 1933	1929 — 20.9 1935
		1828 — 1.2 1933	1931 — 20.9 1935
		1836 — 1.4 1933	1938 — 30.9 1935
		1838 — 1.7 1935	2215 — 1.1 1934
		1847 — 1.4 1933	2399 — 1.6 1934
		1848 — 1.4 1933	2815 — 1.4 1935

*wzory zdobnicze:*

1220 — 24.9 1934	1642 — 1.10 1932
1622 — 1.10 1932	1644 — 1.10 1932
1623 — 1.10 1932	1645 — 1.10 1932
1624 — 1.10 1932	1646 — 1.10 1932
1625 — 1.10 1932	1654 — 1.10 1932
1627 — 1.10 1932	1655 — 1.10 1932
1631 — 1.10 1932	1661 — 1.10 1932
1632 — 1.10 1932	1663 — 1.10 1932
1633 — 1.10 1932	1664 — 1.10 1932
1634 — 1.10 1932	1665 — 1.11 1932
1635 — 1.10 1932	1672 — 1.11 1932
1640 — 1.10 1932	1673 — 1.11 1932

79.

## 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).

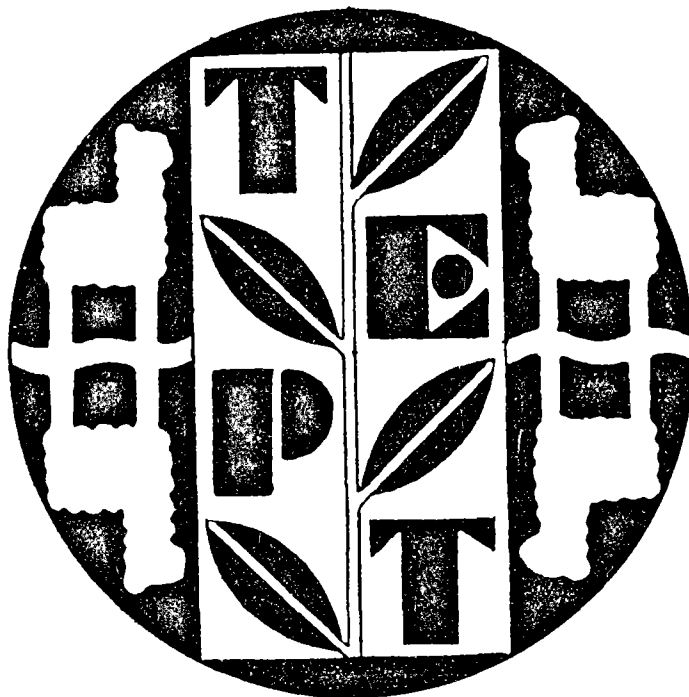
Nr. Rej. 26011. 14.9 1935. Pierw. 7.11 1934.  
Fa. Poldina huť (Poldihütte), Praga (Czechosłowacja). Stalownia oraz wytwórnia narzędzi, części maszyn i pojazdów. Towary: stal surowa i obrabiona.

Nr. 26011.

Helen

Nr. Rej. 26012. 14.9 1935. Pierw. 2.1 1935.  
Fa. Towarzystwo Eksploatacyjne Przemysłu Trykotażowego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

działnością, Sosnowiec, woj. kieleckie. Fabryka wyrobów pończosznich. Towary: wyroby pończosnicze.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 26013. 14.9 1935. Pierw. 3.1 1935.  
Fa. „Metan” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kraków. Fabryka przetworów chemicznych. Towary: chleb dla diabetyków.

Nr. 26013

Dia

Nr. Rej. 26014. 14.9 1935. Pierw. 18.1 1935. Icek Hersztein, Włocławek, woj. warszawskie. Fabryka mydła. Towary: mydło.



Nr. Rej. 26015. 14.9 1935. Pierw. 28.1 1935. Berek Kantor i Elżbieta Margulies, Lwów. Wytwórnia kosmetyków. Towary: wyroby kosmetyczne.

## Bonjour Lwów

Nr. Rej. 26016—26017. 14.9 1935. Pierw. 7.2 1935. Fa. Przemysł Chemiczny „Synerga” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Wytwórnia produktów chemicznych, środków leczniczych i materiałów aptecznych. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutycznych i drogeryjnych, plastry lecznicze, materiały opatrunkowe, perfumeryjne, kosmetyczne, toaletowe, środki do tępienia pasożytów zwierzęcych i roślinnych, środki dezynfekujące, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masy odciskowe do celów dentystycznych i surowce mineralne.

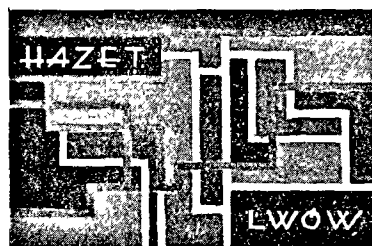
Nr. 26016.

## Adabromina

Nr. 26017.

## Pyrochinol

Nr. Rej. 26018. 14.9 1935. Pierw. 23.3 1935. Fa. „Hazel” Parowa Fabryka Cukrów i Czekolady. Lwów. Fabryka cukrów i czekolady. Towary: cukry i czekolada, w szczególności cukierki i karmelki.



Zastrzeżę się ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich odmianach.

Nr. Rej. 26019. 14.9 1935. Pierw. 1.4 1935. Fa. **Magnesium Castings and Products, Limited**. Slough (W. Brytania). Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** nieobrobione i częściowo obrobione metale do celów przemysłowych nie zawierające żelaza.

M A G N U M I N I U M

Nr. Rej. 26020. 14.9 1935. Pierw. 12.10 1934 (Konw. Zw. W. Brytania). Fa. **Standard Telephones and Cables, Limited**. Londyn (W. Brytania). Fabryka urządzeń elektrycznych. **Towary:** elektronowe, termojonowe i tym podobne lampy próżniowe, napełnione parą i gazem o niskim ciśnieniu.

**BRIMAR**

Nr. Rej. 26021. 17.9 1935. Pierw. 17.11 1934. **Józef Przyklenk**. Katowice, woj. śląskie. Fa- bryka mydła. **Towary:** mydło i proszek do prania oraz mydło toaletowe.

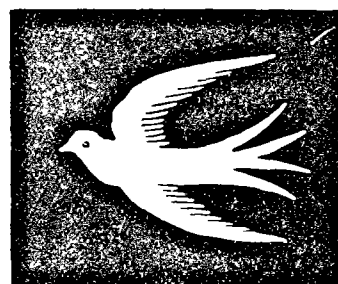


Nr. Rej. 26022. 17.9 1935. Pierw. 15.12 1934. Fa. **Société Anonyme La Kemolite**, Paryż (Francja). Laboratorium wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wszelkie wyroby perfumeryjne, w szczególności do płókania włosów.

Nr. 26022

**Luminex**

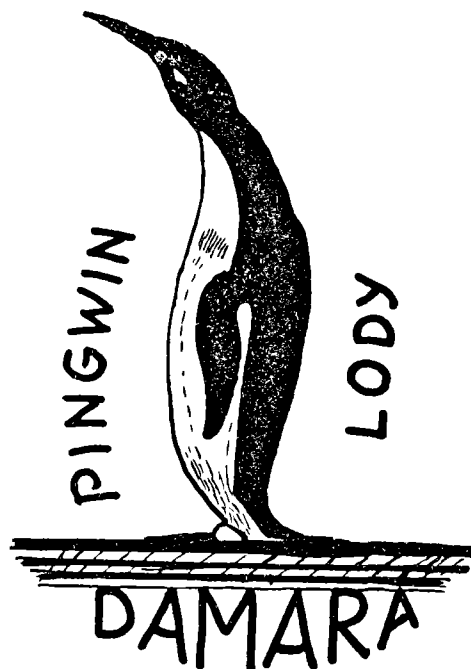
Nr. Rej. 26023. 17.9 1935. Pierw. 6.2 1935. **Szarłotta Szperber**. Gdynia. Wytwórnia mydła. **Towary:** mydło.



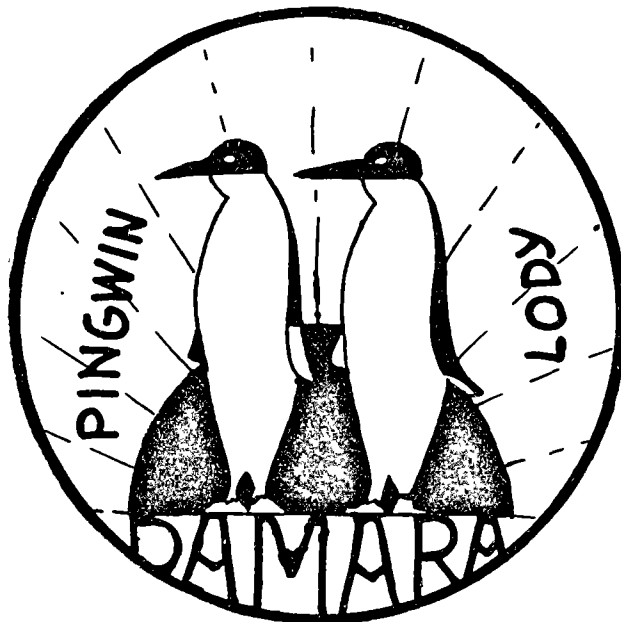
Nr. Rej. 26024 — 26025, 17.9 1935. Pierw. 28.2 1935. Fa. Zakłady Przemysłowe „Dama-ra“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Warszawa. Fabryka wyrobów cukierniczych. Towary: lody, czekolada, cukierki, wyroby cukiernicze.

Nr. 26024.

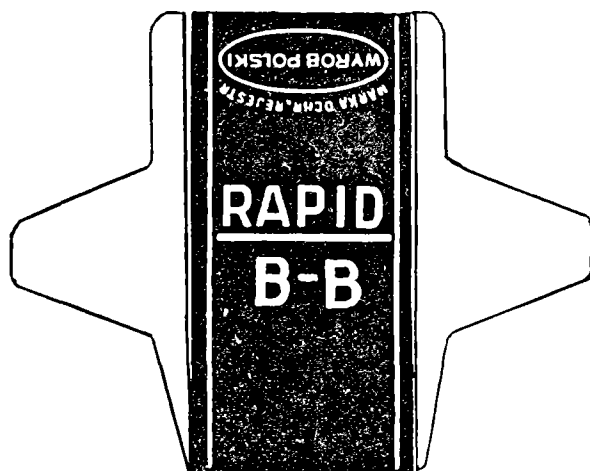


Nr. 26025.



Nr. Rej. 26026, 17.9 1935. Pierw. 19.4 1935. Fa. Fabryka Ostrzy do golenia „Rapid“ Sp. z o. o. Warszawa. Fabryka ostrzy do golenia. Towary: ostrza do golenia.

Nr. Rej. 26027 — 26028. 17.9 1935. Pierw. 19.4 1935. Fa. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt n. M. (Niemcy). Wytwórnia barwników, produktów pośrednich, środków pachnących, sztucznych włókien przedziałniczych, artykułów technicznych i fotograficznych. Towary: wywoływacze fotograficzne.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. 26027.

Neutol

Nr. 26028.

Blautol

Nr. Rej. 26029, 17.9 1935. Pierw. 26.11 1934.  
Fa. Adolf Kapellner i Brat. Katowice, woj. ślą-  
skie. Wytwórnia oraz kupno i sprzedaż apar-

tów radiowych. Towary: aparaty radiowe i ich  
części składowe.



Nr. Rej. 26030, 17.9 1935. Pierw. 15.12 1934.  
Fa. Polsko-Amerykańskie Towarzystwo Eks-  
portowo-Importowe „Amdelta” Spółka z ogra-

niczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Han-  
del skórami. Towary: skóry gienzowe czarne  
i kolorowe.

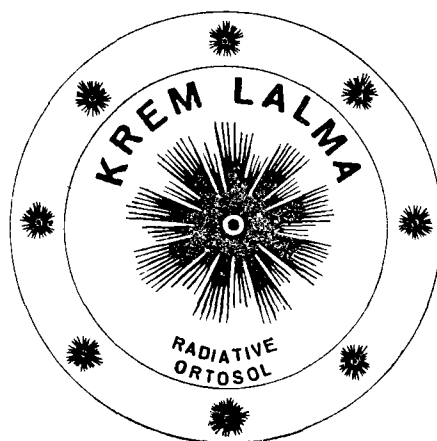


Nr. Rej. 26031, 17.9 1935. Pierw. 19.1 1935.  
Fa. Laboratorium W. Klimecki, właściciel Eu-  
genjusz Wojciechowski. Warszawa. Laborato-

rium preparatów kosmetycznych i farmaceu-  
tycznych. Towary: wyroby kosmetyczne, far-  
maceutyczne, perfumeryjne i mydła toaletowe.

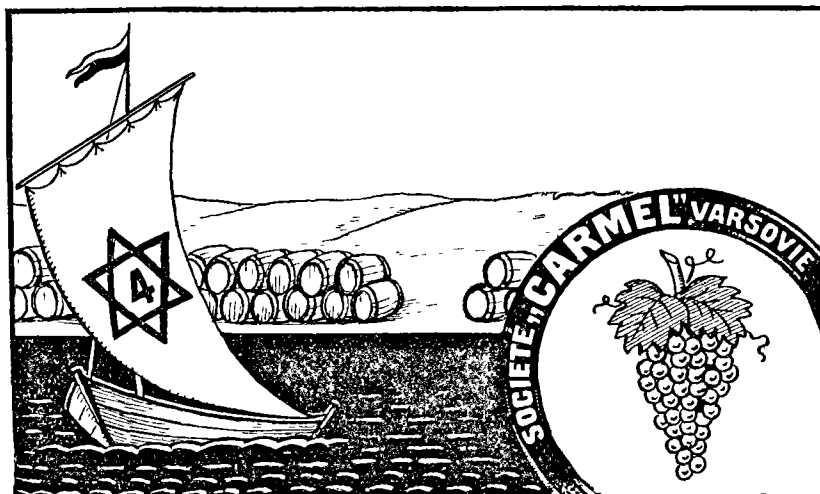


Nr. 26031.



Nr. Rej. 26032. 17.9 1935. Pierw. 25.1 1935.  
 Fa. Towarzystwo „Karmel” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Import

i sprzedaż win, koniaków, likierów i soków owocowych. Towary: wina, koniaki, likiery i soki owocowe.



Zastrzeżę się ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 26033. 17.9 1935. Pierw. 25.1 1935.  
 Fa. Mokotowska Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna A. Gąsecki i S-wie. Warszawa. Fabryka środków chemiczno-farmaceutycznych. Towary: artykuły chemiczne do celów farmaceutycznych, leczniczych i dezynfekcyjnych, artykuły apteczne, drogeryjne i kosmetyczne.

Nr. Rej. 26034. 17.9 1935. Pierw. 8.3 1935.  
 Fa. R. Jeanneret & Cie. Warszawa. Hurtowe kupno i sprzedaż zegarów i zegarków. Towary: zegarki i ich części oraz budziki.

Pneumolitinum

Nidor

Nr. Rej. 26035, 17.9 1935. Pierw. 25.3 1935. Fa. A. J. Ostrowski i S-cy, Łódź. Zakłady graficzne oraz kupno i sprzedaż papieru i materiałów pisarskich. **Towary:** stalówki.



Nr. Rej. 26036, 17.9 1935. Pierw. 4.4 1935. Fa. B. Kasprowicz, Gniezno, woj. poznańskie. Wytwórnia likierów, win, wódek i spirytualji wszelkiego rodzaju oraz napojów bezalkoholowych. **Towary:** napoje alkoholowe wszelkiego rodzaju, napoje bezalkoholowe i wody mineralne.

## Manru

Nr. Rej. 26037, 17.9 1935. Pierw. 29.4 1935. Fa. Fabryka Kabli Spółka Akcyjna, Kraków-Płaszów. Fabryka kabli, przewodników, materiałów instalacyjnych oraz wyrobów z mas plastycznych. **Towary:** masy plastyczne wszelkiego rodzaju i wyroby z nich.

## Futurit

Nr. Rej. 26038, 17.9 1935. Pierw. 29.4 1935. Fa. Fabryka Szkła dawn. S. Reich i S-ka Spółka Akcyjna, Zawiercie, woj. kieleckie. Fabryka wyrobów szklanych. **Towary:** abażury ze szkła do lamp elektrycznych wiszących i stojących biurkowych.

## Palas

Nr. Rej. 26039, 21.9 1935. Pierw. 6.11 1934. Fa. Standard Nobel w Polsce Spółka Akcyjna, Warszawa. Rafinerja olejów mineralnych. **Towary:** smary do celów morskich t. j. dla floty morskiej.

## TELO-MAR

Nr. Rej. 26040, 21.9 1935. Pierw. 12.11 1934. Fa. Fabryka Wyrobów Metalowych L. Bromberg, Częstochowa, woj. kieleckie. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** galanterja metalowa, w szczególności spinki do kołnierzy i mankietów, łączniki do kołnierzy, spinacze do krawatów, guziki oraz części rowerowe.



Nr. Rej. 26041, 21.9 1935. Pierw. 5.12 1934. Fa. A. Weinthal, Lwów. Wytwórnia i sprzedaż chemikalijskich, preparatów farmaceutycznych i roentgenowskich. **Towary:** produkty chemiczne do celów naukowych, środki lecznicze, prepa-

raty farmaceutyczne, materiały apteczne, preparaty roentgenowskie i t. zw. „Sodium-Ortho-Iodo-Hippurate”.

Nr. 26041

## Hippuranurotrast

Nr. Rej. 26042. 21.9 1935. Pierw. 11.12 1934. Fa. **Titangesellschaft m. b. H. Leverkusen** (Niemcy). Wytwórnia barwników i innych produktów chemicznych. **Towary:** produkty che-

miczne do celów przemysłowych, mianowicie związki celulozowe (z wyjątkiem produktów żywicznych i czystych kompozycji woskowych), pasta do podłóg, materiały wypełniające, dodatki do pigmentów i farb, nośniki do farb, związki tytanowe, produkty tytanowe, produkty zawierające tytan, barwniki, farby mineralne, farby powłokowe, pigmenty, materiały powłokowe do den okrętowych, farby w postaci past, lakiery, środki apreturowe, garbniki, środki do powlekania i środki zabezpieczające od rdzy.

Nr. 26042.

## Kronos

Nr. Rej. 26043. 21.9 1935. Pierw. 31.12 1934. Fa. **Mozes Chaim Heitler, Fabryka kartonaczy i torebek reklamowych**, Kraków. Fabryka kar-

tonaczy, gilz i bibulek do papierosów. **Towary:** gilzy, bibułki i pudełka tekturowe do papierosów.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 26044. 21.9 1935. Pierw. 6.2 1935. Fa. **Chemieprodukte Kommanditgesellschaft**. Berlin-Britz (Niemcy). Wyrób i sprzedaż środków ochronnych dla metali, drzewa i kamienia. **Towary:** opaski chroniące od rdzy, środki ochronne przed rdzewieniem, środki do konserwacji drzewa i pokrowce do rur.

Nr. 26044

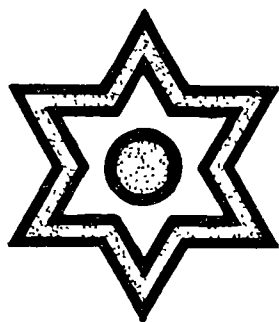
## Denso

Nr. Rej. 26045. 21.9 1935. Pierw. 11.5 1935.  
 Fa. Kollontay Sp. z o. o. Polska Fabryka Margaryny i Rafinerja Olejów. Katowice, woj. śląskie. Fabryka margaryny i rafinerja olejów jadalnych. **Towary:** tłuszcze jadalne, oleje jadalne, margaryny, wszelkiego rodzaju środki spożywcze.



OPAK. PRAW. ZASTRŻ.

Nr. Rej. 26046. 21.9 1935. Pierw. 27.2 1935.  
 Fa. Manufacture Liégeoise de Caoutchouc Souple Durci et Gutta-Percha Englebert et Co., Société en commandite par Actions. Liège (Belgia). Wytwórnia obręczy pneumatycznych wszelkiego rodzaju. **Towary:** obręcze pneumatyczne.



ENGLEBERT

Nr. Rej. 26047. 21.9 1935. Pierw. 28.3 1935.  
 Fa. Fabryka Szkła dawn. S. Reich i S-ka Spółka Akcyjna. Zawiercie, woj. kieleckie. Fabryka

szkła. **Towary:** wyroby ze szkła kryształowego lub kolorowego transparentowego, służące do oświetlenia oraz szkło stołowe z deseniami imitującymi naturalne zamrażanie.

Polophan

Nr. Rej. 26048. 21.9 1935. Pierw. 1.4 1935.  
 Fa. Macleans Limited. Brentfort (W. Brytania). Fabryka przetworów chemicznych. **Towary:** preparaty chemiczne do celów leczniczych i farmaceutycznych.

CLOTABS

Nr. Rej. 26049. 26.9 1935. Pierw. 4.1 1933.  
 Fa. Elektryczna Palarnia Kawy „Medano”. Warszawa. Import i sprzedaż kawy, herbaty, kakao, czekolady i cukrów. **Towary:** kawa, surrogaty kawy, kakao, herbata, czekolada, cukry.

Medano

Nr. Rej. 26050. 26.9 1935. Pierw. 3.11 1934.  
 Fa. James Chadwick & Brother, Limited. Bolton (W. Brytania). Fabryka nici. **Towary:** nici wszelkiego rodzaju.

Serce-Bolton

Nr. Rej. 26051. 26.9 1935. Pierw. 15.1 1935.  
**Fa. Hauser & Sobotka A. G.** Wiedeń (Austria).  
 Wytwórnia i sprzedaż siodu, produktów i preparatów siodowych wszelkiego rodzaju, oraz wszelkich artykułów spożywczych i chemicznych. **Towary:** środki pomocnicze do pieczenia, czyste produkty rozczynów, drożdże, preparaty z kwasu mlecznego, jakoteż z bakteryj tego kwasu i drożdży, produkty chemiczne dla przemysłu spożywczego, włókienniczego i garbarskiego, pieczywo, biszkopki, ekstrakty białkowe, keksy, pierniki, sód, ekstrakty siodowe, produkty i preparaty siodowe, środki spożywcze wszelkiego rodzaju, wyroby z ciasta jakoteż mąki i mąki rozrobione, skrobje i skrobje rozrobione wszelkiego rodzaju, stosowane w piekarni.

## DIAFIX

Nr. Rej. 26052. 26.9 1935. Pierw. 30.1 1935.  
**Fa. „Textopol“ Sp. z o. o.** Kraków. Sprzedaż tkanin bawełnianych. **Towary:** tkane materiały bawełniane (płótna).

## Ritter Webe - Textopol

Nr. Rej. 26053. 26.9 1935. Pierw. 30.1 1935.  
**Fa. Thonet-Mundus Polskie Fabryki Mebli Giętych S. A.** Bielsko, woj. śląskie. Fabryka mebli. **Towary:** wszelkiego rodzaju meble gięte, sto-

Nr. Rej. 26057. 26.9 1935. Pierw. 18.4 1935.  
**Fa. „Chemimetal“ Spółka Akcyjna dla Przemysłu Chemicznego i Metalowego.** Zawiercie, woj. kieleckie. Fabryka przetworów chemicznych oraz wyrobów z metalu, drzewa, gumy, skóry i papieru. **Towary:** środki do czyszczenia i kon-

larskie i stalowe oraz części mebli z wyłączeniem artykułów biurowych.

## Aguila-Thonet Mundus S. A.

Nr. Rej. 26054. 26.9 1935. Pierw. 15.2 1935.  
**Fa. Voigtländer & Sohn Aktiengesellschaft.** Braunschweig (Niemcy). Wyrób i sprzedaż artykułów fotograficznych. **Towary:** papiery fotograficzne.

## Ergo

Nr. Rej. 26055. 26.9 1935. Pierw. 18.2 1935.  
**Fa. Zakłady Przemysłowe Chemiczno-Farmaceutyczne „Proton“ Sp. z ogr. odp.** Warszawa. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** specyfiki lecznicze.

## Tussogen

Nr. Rej. 26056. 26.9 1935. Pierw. 16.3 1935.  
**Fa. Zakłady Chemiczne Kopal.** Kraków. Fabryka lakierów i farb. **Towary:** lakiery.

## Maraton

serwowania skóry, drzewa, metalu, szkła i kamieni, szczególnie pasty do obuwia, tłuszcze i apretury do skór, środki do czyszczenia i polerowania metali, płynne i stałe, środki do czyszczenia i polerowania szkła i kamieni.

Nr. 26057.



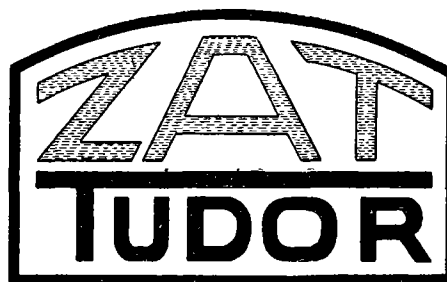
Nr. Rej. 26058, 26.9 1935. Pierw. 27.4 1935.  
**Fa. Zakłady Chemiczne „Hydrox” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.** Warszawa. Wytwórnia przetworów chemicznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne, środki lecznicze, w szczególności preparaty arseno-benzenowe oraz produkty i półprodukty chemiczne do wytwarzania powyższych preparatów i środków.

## Neovarsen

Nr. Rej. 26059, 26.9 1935. Pierw. 27.4 1935.  
**Fa. Zakłady Akumulatorowe Systemu „Tudor” Spółka Akcyjna.** Warszawa. Wytwórnia akumulatorów. **Towary:** akumulatory, baterje oraz ogniwa akumulatorowe, wszelkie płyty akumulatorowe, bloki, naczynia i wieczka akumulatorowe szklane, ebonitowe i z wszelkich innych materiałów, izolacja międzypłytowa i między-

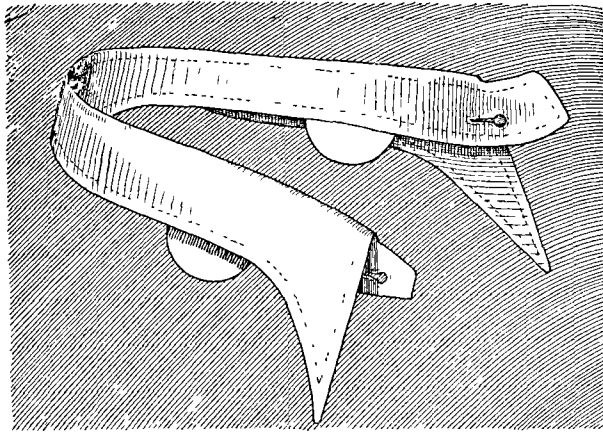
ogniwowa, jak separatory, deseczki, grzebienie, pałeczki z materiałów izolacyjnych, mostki zespolów płytowych i łączniki ogniowe, sprężyny, korki, zawory ogniowe, zaciski, bieguny i uchwyty ogniowe oraz bateryjne.

Nr. 26059



Nr. Rej. 26060, 26.9 1935. Pierw. 14.11 1934.  
**Fa. Boruch Urbach.** Warszawa. Wytwórnia bieżni. **Towary:** kołnierzyki.

Nr. 26060.



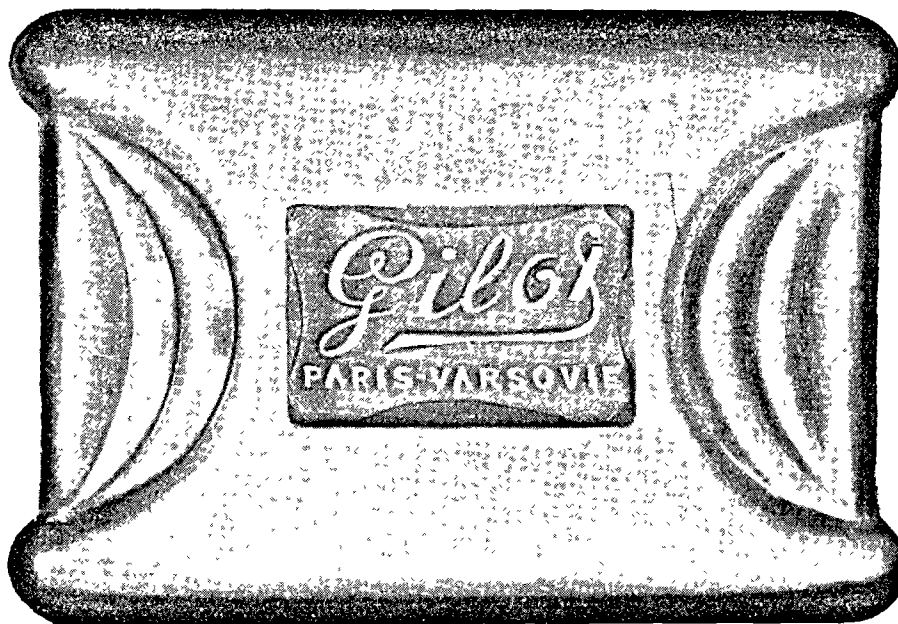
Znakiem jest plastyczna forma wypustek (kłapek), przymocowanych do dolnej wewnętrznej krawędzi kołnierzyka wykładanego.

Nr. Rej. 26061 — 26062, 30.9 1935, Pierw. 28.1 1935. Fa. Fabryka Mydeł, Perfum i Kosmetyków „Gilot” Paris-Varsovie Sp. z ogr. odp. | Warszawa. Fabryka mydeł, perfum i kosmetyków. Towary: mydła toaletowe wszelkiego rodzaju.

Nr 26061



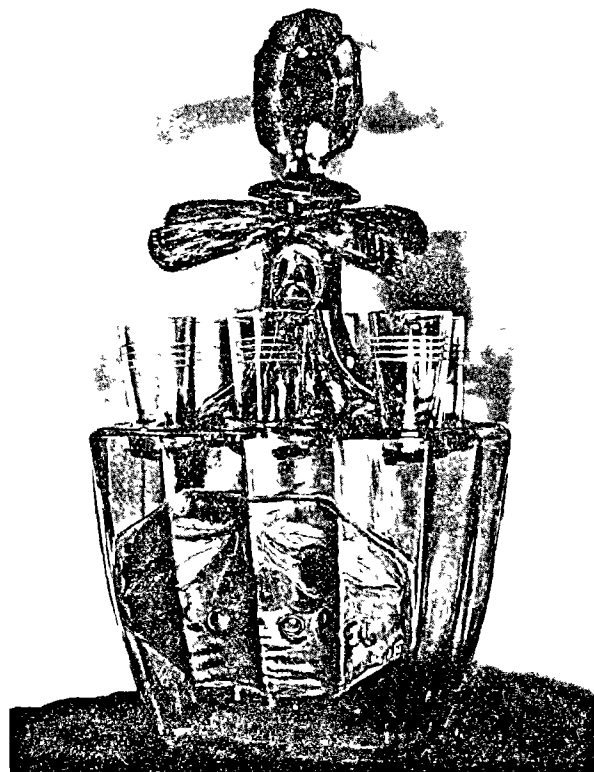
Nr. 26062



Nr. Rej. 26063. 30.9 1935. Pierw. 29.1 1935.  
 Fa. Fabryka Bielizny „Jotka“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa, Fabryka bielizny. Towary: bielizna męska wszelkiego rodzaju.

*Jotka*

Nr. 26064



Nr. Rej. 26064. 30.9 1935. Pierw. 23.2 1935.  
 Fa. Jerzy Jenkner, Kamienica, woj. śląskie. Fabryka wódek, likierów, soków i win owocowych. Towary: wódka.

Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.



Nr. Rej. 26065. 30.9 1935. Pierw. 8.3 1935.  
**Fa. Fabryka dywanów i chodników „Wawel”**  
 właściciel Stanisław Kluz. Lubasz k. Czarnko-  
 wa, woj. poznańskie. Fabryka dywanów i chod-  
 ników. **Towary:** dywany, chodniki, wycieraczki,  
 maty gimnastyczne kokosowe, liny kokosowe,  
 worki kokosowe; dywany i chodniki bouclé  
 oryginalne z wełny i juty; imitacje dywanów i  
 chodników bouclé z wełny i juty; dywany  
 i chodniki jutowe oraz wycieraczki z trzciny.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich  
 kolorach i ich zestawieniach.

Nr. Rej. 26066. 30.9 1935. Pierw. 1.3 1935.  
**Fa. Kaliska Parowa Fabryka Ultramaryny Płoc-  
 ki, Wasserman i S-ka, Spółka z ogr. odp.** Kalisz,  
 woj. łódzkie. Fabryka ultramaryny. **Towary:** ul-  
 tramaryna.



Nr. Rej. 26067. 30.9 1935. Pierw. 26.3 1935.  
**Fa. Dr. Madaus & Co Sp. z ogr. odp.** Warszawa.

Wytwórnia środków chemiczno-farmaceutycz-  
 nych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

Nr 26067.

## Perargon

Nr. Rej. 26068 — 26069. 30.9 1935. Pierw.  
 27.4 1935. **Fa. Reichhold, Flügger & Boecking.**  
 Wiedeń (Austria). Fabryka lakierów. **Towary:**  
 środki do wytrawiania, farby malarskie, środ-  
 ki apreturowe, zaprawy, produkty benzynowe,  
 masa do zapuszczania (woskowania) podłóg,  
 produkty chemiczno-techniczne do celów prze-  
 myślowych, materiał zastępujący kopal, farby  
 i emalje glazurowe, farby, barwniki, rozpu-  
 szczalniki do tłuszczów, pokost, materiał zastę-  
 pujący pokost, środki do powlekania podłóg,  
 środki do konserwowania podłóg, pasty do pod-  
 łóg, garbniki, żywice i produkty żywicowe,  
 żywice sztuczne, kity (do szkła, porcelany i ka-  
 mienia), kleiwo, środki do konserwowania, la-  
 kiery wszelkiego rodzaju, farby lakowe, maści  
 lakowe, środki do czyszczenia skóry, środki ma-  
 tujące, oleje do celów przemysłowych, politury,  
 środki do wypełniania por, środki do czyszcze-  
 nia, farby olejowo-lakowe, środki do zabezpie-  
 czania od rdzy, materiał zastępujący szelak, far-  
 by spirytusowo-lakowe, materiał zastępujący  
 terpentynę, środki suszące, środki rozcieńczają-  
 ce, czernidla, terpentyna.

Nr. 26068.

## Durlin

**Towary:** środki do wytrawiania, farby ma-  
 larskie, środki apreturowe, zaprawy, produkty  
 benzynowe, masa do zapuszczania (woskowa-  
 nia) podłóg, produkty chemiczno-techniczne,  
 materiał zastępujący kopal, farby i emalje gla-  
 zurowe, farby, barwniki, rozpuszczalniki do  
 tłuszczów, materiały zastępujące pokost, środki  
 do powlekania podłóg, środki do konserwowa-  
 nia podłóg, pasty do podłóg, garbniki, produk-  
 ty żywicowe, pokost, kity (do szkła, porcelany  
 i kamienia), kleiwo, środki do konserwowania,  
 lakiery wszelkiego rodzaju, farby lakowe, ma-  
 ści lakowe, środki do czyszczenia skóry, środki  
 matujące, oleje, politury, środki do wypełniania  
 por, środki do czyszczenia, farby olejowo-lako-  
 we, środki do zabezpieczania od rdzy, materiał

zastępujący szelak, farby spirytusowo-lakowe, materiał zastępujący terpentynę, środki suszące, terpentyna, środki rozcieńczające, czernidła.

Nr. 26069.

## Neodur

Nr. Rej. 26070. 30.9 1935. Pierw. 30.4 1935.  
Fa. Towarzystwo Przemysłu Chemiczno-Farmaceutycznego dawniej Magister Klawe Spółka Akcyjna. Warszawa. Wytwórnia środków chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze i preparaty farmaceutyczne.

## Hormofortin Klawe

Nr. Rej. 26071. 30.9 1935. Pierw. 4.5 1935.  
Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka środków kawowych, Spółka Akcyjna, Skawina, woj. krakowskie. Fabryka surogatów kawy i domieszek do kawy. **Towary:** kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, kawa figowa, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszelkie do wyrobu tychże potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, słód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa i preparaty kawy słodowej.

## „Frakka”

Nr. Rej. 26072 30.9 1935. Pierw. 7.5 1935.  
Fa. Zjednoczone Browary Warszawskie pod firmą Haberbusch i Schiele Spółka Akcyjna.

Warszawa. Browar, wytwórnia i sprzedaż napojów alkoholowych i bezalkoholowych. **Towary:** wódki gatunkowe.



Zastrzeża się ochronę znaku we wszystkich kolorach.

Nr. Rej. 26073. 30.9 1935. Pierw. 13.5 1935. Anna Konrada Gasztecka, Warszawa. Wytwórnia kosmetyków. Towary: wyroby kosmetyczne.



Nr. Rej. 26074. 30.9 1935. Pierw. 20.5 1935. Fa. Les Heritiers de Marie Brizard & Roger, Achard Glotin & Cie, Société en commandite par actions, Bordeaux (Francja). Fabryka wódek i innych napojów zawierających alkohol. Towary: likiery, syropy, wina i wszelkie napoje zawierające alkohol.

**APRY**

Nr. Rej. 26075. 30.9 1935. Pierw. 22.10 1934 (Konw. Zw. W. Brytanja). Fa. Gillette Industries, Limited, Londyn (W. Brytanja). Wytwórnia noży, aparatów i przyrządów do golenia. Towary: nożyki do golenia.

Nr. 26075.



Zastrzeża się ochronę znaku w kolorze niebieskim i jego odcieniach.

Nr. Rej. 26076. 30.9 1935. Pierw. 18.2 1935. Fa. Fabryka Maszyn i Odlewnia żelaza Edm.

**Schmeja**, Biała, woj. krakowskie. Wytwórnia maszyn i odlewnia żelaza. **Towary:** maszyny wszelkiego rodzaju, w szczególności zaś maszyny rozdrabniające, młynki i wszelkiego rodzaju odlewy żeliwne.

Nr. 26076.



**Nr. Rej. 26077.** 30.9 1935. Pierw. 29.4 1935. **Fa. Fabryka Kabli Spółka Akcyjna**, Kraków. Fabryka kabli, przewodników, materiałów instalacyjnych i wyrobów z mas plastycznych. **Towary:** masy plastyczne, wyroby z nich oraz instalacyjne materiały elektrotechniczne, odporne na działanie kwasów, wody i czynników atmosferycznych.

## Acidur

**Nr. Rej. 26078 — 26079.** 30.9 1935. Pierw. 13.5 1935. **Fa. „Łabędź” Fabryka Cykorji Spółka z ogr. odp.** Miechów-Charsznica, woj. kieleckie. Fabryka cykorji. **Towary:** środki kawowe, w szczególności cykorja.

Nr. 26078.

## Łabędź

Nr. 26079.



Zastrzeżono ochronę znaku we wszystkich kolorach.

**Nr. Rej. 26080.** 30.9 1935. Pierw. 4.12 1934. **Fa. W. Tomaszewski i S-ka Fabryka Elementów i Baterij**, Poznań, Fabryka elementów, baterij i igieł gramofonowych. **Towary:** igły gramofonowe.



Zastrzeża się ochronę znaku w zestawieniu kolorów: białego, srebrnego i złotego na tle koloru buraczkowego.

### PRZEDŁUŻENIE OCHRONY PRAWNEJ ZNAKÓW.

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

5905	—	10.6	1945	6954	—	3.8	1945
6332	—	30.6	1945	6986	—	3.8	1945
6698	—	18.7	1945	6987	—	3.8	1945
6952	—	3.8	1945	6989	—	3.8	1945
6953	—	3.8	1945	7473	—	20.8	1945

7641	—	28.8	1945	7811	—	2.9	1945
7652	—	28.8	1945	7813	—	2.9	1945
7708	—	29.8	1945	7815	—	2.9	1945
7709	—	29.8	1945	7833	—	3.9	1945
7710	—	29.8	1945	7834	—	3.9	1945
7713	—	29.8	1945	7868	—	3.9	1945
7714	—	29.8	1945	7869	—	3.9	1945
7717	—	29.8	1945	7870	—	3.9	1945
7723	—	31.8	1945	7871	—	3.9	1945
7793	—	1.9	1945	7872	—	3.9	1945

7873 — 3.9 1945	8464 — 26.9 1945	9116 — 22.10 1945	9317 — 30.10 1945
7874 — 3.9 1945	8465 — 26.9 1945	9191 — 26.10 1945	9319 — 30.10 1945
7885 — 4.9 1945	8467 — 26.9 1945	9194 — 26.10 1945	9320 — 30.10 1945
7922 — 5.9 1945	8468 — 26.9 1945	9247 — 27.10 1945	9323 — 30.10 1945
7925 — 5.9 1945	8469 — 26.9 1945	9263 — 28.10 1945	9327 — 30.10 1945
7967 — 7.9 1945	8470 — 26.9 1945	9268 — 28.10 1945	9382 — 3.11 1945
7969 — 7.9 1945	8477 — 26.9 1945	9269 — 28.10 1945	9433 — 5.11 1945
8006 — 9.9 1945	8478 — 26.9 1945	9271 — 28.10 1945	9434 — 5.11 1945
8013 — 9.9 1945	8488 — 26.9 1945	9274 — 28.10 1945	9452 — 6.11 1945
8076 — 11.9 1945	8490 — 26.9 1945	9277 — 28.10 1945	9482 — 7.11 1945
8079 — 11.9 1945	8553 — 30.9 1945	9279 — 28.10 1945	9500 — 7.11 1945
8092 — 11.9 1945	8555 — 30.9 1945	9281 — 29.10 1945	9532 — 9.11 1945
8138 — 14.9 1945	8556 — 30.9 1945	9283 — 29.10 1945	9681 — 13.11 1945
8180 — 15.9 1945	8558 — 30.9 1945	9288 — 29.10 1945	9687 — 13.11 1945
8181 — 15.9 1945	8600 — 2.10 1945	9289 — 29.10 1945	9786 — 17.11 1945
8191 — 15.9 1945	8627 — 3.10 1945	9292 — 29.10 1945	9917 — 25.11 1945
8210 — 16.9 1945	8628 — 3.10 1945	9293 — 29.10 1945	9983 — 27.11 1945
8214 — 16.9 1945	8657 — 5.10 1945	9296 — 29.10 1945	10728 — 31.12 1945
8222 — 16.9 1945	8739 — 7.10 1945	9298 — 29.10 1945	10879 — 8.1 1946
8231 — 17.9 1945	8768 — 8.10 1945	9302 — 29.10 1945	10912 — 9.1 1946
8252 — 17.9 1945	8772 — 8.10 1945	9304 — 29.10 1945	11292 — 3.2 1946
8253 — 17.9 1945	8776 — 8.10 1945	9305 — 29.10 1945	11293 — 3.2 1946
8255 — 17.9 1945	8779 — 8.10 1945	9306 — 29.10 1945	11463 — 11.2 1946
8259 — 17.9 1945	8800 — 9.10 1945	9311 — 30.10 1945	11785 — 6.3 1946
8263 — 17.9 1945	8802 — 9.10 1945	9316 — 30.10 1945	12568 — 23.6 1946.
8278 — 18.9 1945	8824 — 10.10 1945		
8285 — 18.9 1945	8832 — 10.10 1945		
8288 — 18.9 1945	8861 — 12.10 1945		
8293 — 18.9 1945	8864 — 12.10 1945		
8295 — 18.9 1945	8875 — 12.10 1945		
8296 — 18.9 1945	8933 — 14.10 1945		
8297 — 18.9 1945	8946 — 14.10 1945		
8310 — 21.9 1945	8951 — 15.10 1945		
8311 — 21.9 1945	9001 — 16.10 1945		
8312 — 21.9 1945	9016 — 19.10 1945		
8321 — 22.9 1945	9017 — 19.10 1945		
8322 — 22.9 1945	9018 — 19.10 1945		
8336 — 22.9 1945	9019 — 19.10 1945		
8339 — 22.9 1945	9020 — 19.10 1945		
8340 — 22.9 1945	9021 — 19.10 1945		
8342 — 22.9 1945	9022 — 19.10 1945		
8345 — 22.9 1945	9025 — 19.10 1945		
8369 — 23.9 1945	9026 — 19.10 1945		
8381 — 23.9 1945	9027 — 19.10 1945		
8405 — 24.9 1945	9029 — 19.10 1945		
8408 — 24.9 1945	9032 — 19.10 1945		
8414 — 24.9 1945	9037 — 19.10 1945		
8432 — 25.9 1945	9039 — 19.10 1945		
8441 — 25.9 1945	9040 — 19.10 1945		
8443 — 25.9 1945	9041 — 19.10 1945		
8444 — 25.9 1945	9042 — 19.10 1945		
8446 — 25.9 1945	9044 — 19.10 1945		
8447 — 25.9 1945	9049 — 19.10 1945		
8448 — 25.9 1945	9050 — 19.10 1945		
8449 — 25.9 1945	9056 — 20.10 1945		
8451 — 25.9 1945	9070 — 20.10 1945		
8455 — 25.9 1945	9071 — 20.10 1945		
8458 — 25.9 1945	9072 — 20.10 1945		
8459 — 25.9 1945	9074 — 20.10 1945		
8460 — 25.9 1945	9081 — 20.10 1945		
8461 — 25.9 1945	9093 — 20.10 1945		
8462 — 26.9 1945	9094 — 20.10 1945		
8463 — 26.9 1945	9107 — 22.10 1945		

## ZMIANY W REJESTRZE.

a) Nr. Nr. Rej. 6953, 6954 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Frank'sche Eisenwerke G. m. b. H.” na firmę: „Frank'sche Eisenwerke Aktiengesellschaft”.

Nr. Nr. Rej. 8933, 8951 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „F. L. Smidth & Co” na firmę: „F. L. Smidth & Co A/S”.

Nr. Rej. 12516 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Farbenfabriken vorm. Friedrich Bayer & Co”, Leverkusen (Niemcy) na firmę: „I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft”, Frankfurt nad Menem (Niemcy).

Nr. Nr. Rej. 12525, 12526, 12528, 12529, 12531, 12532, 12535, 12537, 13461 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning Akt.-Ges.” Höchst a. M. (Niemcy) na firmę: „I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft” Frankfurt nad Menem (Niemcy).

Nr. Nr. Rej. 20953, 20954, 20955, 21445, 22423 — prawo z rejestracji znaku przepisane z firmy: „Oesterreichische Heilmittelstelle, Gemeinwirtschaftliche Anstalt” na firmę: „Oesterreichische Heilmittelstelle Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

b) Nr. Rej. 8076 — nazwa firmy: „The Westinghouse Brake and Saxby Signal Company Limited” zmieniona na: „Westinghouse Brake & Signal Company Limited”.

Nr. Rej. 8858 — nazwa firmy: „Vennootschap Philips Metaal - Gloeilampenfabriek” zmieniona na: „N. V. Philips Gloeilampenfabrieken”.

c) Nr. Rej. 6698 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „łożyska kulkowe, łoży-

ska rolkowe, maszyny (za wyjątkiem maszyn do pisania, liczenia i szycia), mechanizmy do przenoszenia ruchu, wszelkiego rodzaju wagony kolejowe i lokomotywy".

Nr. Rej. 6952 — z wykazu towarów skreślono: „proszek mydlany”.

Nr. Rej. 7416 — z wykazu towarów skreślono: „oraz do transportu, wyroby z blachy żelaznej”.

Nr. Rej. 7641 — z wykazu towarów skreślono: „mydła i ich surogaty”.

Nr. Rej. 7811, 7813, 7815 — skreślono cały wykaz towarów wpisano zaś: „bibułka do papierosów, gilzy do papierosów, munsztuki do papierosów wyrabiane z papieru”.

Nr. Rej. 7922 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „preparaty chemiczne do celów farmaceutycznych i kosmetycznych, środki do konserwowania żywności”.

Nr. Rej. 8222 — z wykazu towarów skreślono: „farby” wpisano zaś: „farby malarskie”.

Nr. Rej. 8252 — z wykazu towarów skreślono: „mydła”.

Nr. Rej. 8310, 8311, 8312 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „igły do szycia ręcznego i do maszyn do szycia”.

Nr. Rej. 8321 — z wykazu towarów skreślono: „syropy”.

Nr. Rej. 8802 — z wykazu towarów skreślono: „oleje”.

Nr. Rej. 9191 — skreślono cały wykaz towarów, wpisano zaś: „opony samochodowe, pneumatyczne i pełne, dętki, materiały nasycane gumą do wytwarzania i reperacji opon, plasterki do reperacji dętek i materiały gumowe w arkuszach, podkładki i materiały gumowe w arkuszach do reperacji opon, sznurki gumowe, poduszeczki gumowe, rurki gumowe, karbowane sznurki gumowe i gummy kombinowane, pasy gumowe, węże gumowe, szczeliwo do maszyn i opony bez ochron metalowych”.

Nr. Rej. 9482 — z wykazu towarów skreślono: „skrzynie metalowe i kasy”.

## UNIEWAŻNIENIA REJESTRACJI.

Nr. Rej. 10108 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 25.4 1927 r. Nr. Sp. 69/26.

Nr. Rej. 20426 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 9.4 1935 r. Nr. Sp. 846/34.

Nr. Rej. 21968 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 19.2 1935 r. Nr. Sp. 803/34.

Nr. Rej. 22640 — orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 5.2 1935 r. Nr. Sp. 807/34 rejestracja znaku unieważniona w części, dotyczącej napisu: „Chłuba gospodyń”.

Nr. Rej. 24026 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 9.4 1935 r. Nr. Sp. 837/34.

Nr. Rej. 24214 — rejestracja znaku unieważniona orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 5.2 1935 r. Nr. Sp. 706/33.

Nr. Rej. 24605 — orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 12.2 1935 r. Nr. Sp. 814/34, rejestracja znaku unieważniona w części, dotyczącej słowa „Art”.

Nr. Rej. 24616 — orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych z dn. 12.2 1935 r. Nr. Sp. 812/34 rejestracja znaku unieważniona w części przez ograniczenie wykazu towarów do „środków pobudzających krwioobieg i oddech”.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 184 p. b. rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39 poz. 384) wykreślony został znak towarowy

Nr. 23826 — 10.9 1935.

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

## SPROSTOWANIA.

W zeszycie 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dn. 28.6 1935 r.:

na str. 302, szpalta 2, w wierszu 1 od góry, zamiast „(25.1 1935)” winno być „(21.5 1935)”;

na str. 303, szpalta 1, w wierszu 24 od dołu, zamiast „16.4 1938” winno być „16.6 1938”.

W zeszycie: 7/8 z dn. 31.8 1935 r.:

na str. 349, szpalta 2, w wierszu 7 od góry, zamiast „Welbridge” winno być „Weybridge”;

na str. 354, szpalta 2, w wierszu 10 od dołu, zamiast „5.12 1935” winno być „5.12 1934”.

W zeszycie 9 z dn. 30.9 1935 r.:

na str. 404, szpalta 1, w wierszu 27 od góry, zamiast „Mugleton” winno być „Muggleton”;

na str. 409, szpalta 2, w wierszach 9—10 od dołu, zamiast „Mühlheim-Ruhr” winno być „Mülheim-Ruhr”;

na str. 410, szpalta 1, w wierszu 24 od dołu, zamiast „zastrz. 4, 6” winno być „zastrz. 4—6”.

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: Elekoralna 2, I p., telef. 512-65. Godziny przyjęć: 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> — 14<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

# OGŁOSZENIA.

PATENT POLSKI Nr. 18283  
firmy Bozel-Malétra Société Industrielle de Produits  
Chimiques  
na: „Sposób otrzymywania dwuchromianów”  
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.  
Wiadomość: Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,  
Rzecznik Patentowy  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do udzielenia licencji z polskiego patentu  
Nr. 20051  
na prawo warsztatowego wykonania konstrukcji że-  
laznych p. n.  
„Fundament wieżycowy bez cokołu masywnego”.  
Wiadomość:  
Inż. PALUSZYŃSKI STEFAN  
Warszawa, ul. Wilcza 32 m. 17.

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia  
licencji z tych patentów:  
Nr. 15354 na: „Sposób podgrzewania zasypu w elek-  
trycznych piecach obrotowych oraz piec służący do  
tego celu”,  
Nr. 15369 na: „Sposób karburacji gazu, zawierającego  
kwas węglowy, oraz piec do przeprowadzania tego  
sposobu”.  
Wiadomość:  
Inż. M. BROKMAN  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia  
licencji z tego patentu  
Nr. 17408 na: „Klepek do młocarni szerokomłotnej,  
składające się z kilku części lub stanowiące jednolitą  
całość”.  
Wiadomość:  
Inż. M. BROKMAN  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia  
licencji z tych patentów:  
Nr. 9584 na: „Katalizatory do syntezy alkoholu mety-  
lowego”,  
Nr. 14429 na: „Sposób otrzymywania azotu, tlenku wę-  
gla i wodoru z gazu pieców koksowych do syntezy  
amonjaku i alkoholu metylowego”.  
Wiadomość:  
Inż. M. BROKMAN  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Są do odstąpienia patenty względnie do udzielenia  
licencji z tych patentów:  
Nr. 9937 na: „Urządzenie chłodnicze w miazarkach do  
mas krystalizujących się, zwłaszcza do cukrzycy”,  
Nr. 11405 na: „Sposób i urządzenie do zwiększania  
sprawności zaciernicy”.  
Wiadomość:  
Inż. M. BROKMAN  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia  
licencji z tego patentu  
Nr. 17854 na: „Stal wolną od nagromadzenia się w pew-  
nych miejscach stali siarki i węgla, służąca do wyrobu  
przedmiotów, podlegających obróbce na obrabiarkach,  
zdejmujących wióry”.  
Wiadomość:  
Inż. M. BROKMAN  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia  
licencji z tego patentu  
Nr. 15317 na: „Piec obrotowy do redukcji rud że-  
laznych bez stapiania”.  
Wiadomość:  
Inż. M. BROKMAN  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia  
licencji z tego patentu  
Nr. 17818 na: „Sposób określania zawartości potasu  
w środowiskach go zawierających”.  
Wiadomość:  
Inż. M. BROKMAN  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencji z paten-  
tu polskiego firmy Deutsche Hydriewerke Aktiengesell-  
schaft  
Nr. 17665 na: „Sposób wytwarzania butanolu i acetonu  
przez fermentację”.  
Wiadomość:  
CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,  
Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia licencja z tego patentu  
Nr. 17530 na: „Sposób zamykania naboju myśliwskich”.

Wiadomość: **Inż. M. BROKMAN**  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

Jest do odstąpienia patent względnie do udzielenia licencja z tego patentu.  
Nr. 15025 na: „Złącze kulowe do rur metalowych”.

Wiadomość:  
**Inż. M. BROKMAN**  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Moniuszki Nr. 11.

### PATENTY POLSKIE

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

Patent Nr. 18045 firmy: Western Precipitation Company, Los Angeles (California) na: „Sposób przeróbki ciał stałych lub płynnych, zawieszonych w nagrzanym ośrodku gazowym, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”.

Patent Nr. 18093 p. Martina Vermöhlen, Aachen, (Niemcy) na: „Wskaźnik poziomu cieczy, zawartej w wysoce położonym zbiorniku”.

Patent Nr. 17898 p. Alfreda Harry Lakemana, Londyn (Wielka Brytania), na: „Urządzenie do nakładania, ustawiania i odkładania arkuszy w tyglowych tłocznjach drukarskich”.

Blizszych wiadomości udziela:

**Inż. I. MYSZCZYŃSKI, Rzecznik Patentowy**  
Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Leo Patrick Curtin.  
Nr. 10226 na: „Sposób zabezpieczania drzewa i innych ciał roślinnych od uszkodzenia przez owady, grzyby, pleśń i podobne pasorzyty”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego pp. Hugo Wertham & Walter Pollak.  
Nr. 17856 na: Sposób jednoczesnego wytwarzania alkoholu butylowego i acetonu za pomocą fermentacji”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Société Anonyme des Anciens Etablissements Hotchkiss & Cie  
Nr. 9777 na: „Urządzenie do zwalniania ognia broni palnej samoczynnej”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Vickers-Armstrongs Limited  
Nr. 17723 na: „Magazynek bębnowy do karabinów maszynowych i samoczynnej ręcznej broni palnej”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Daimler-Benz Aktiengesellschaft  
Nr. 13035 na: „Wstępna komora spalania do szybko-bieżących wysokoprężnych silników Diesela”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Jesse Oatman Betterton  
Nr. 15203 na: „Sposób oczyszczania ołowiu”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Heinrich Scholler  
Nr. 10259 na: „Sposób i urządzenie do scukrzania celulozy i tym podobnych materiałów”.

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Koch & Stenzel Aktiengesellschaft

Nr. 17674 na: „Transformator wysokiego napięcia, zwłaszcza transformatorek napięciowy”.

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



Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij

Nr. 17716 na: „Sposób otrzymywania siarczanu amonowego za pomocą utleniania materiałów wyjściowych”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

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

Nr. 17572 na: „Sposób oczyszczania gazów, przeznaczonych do syntetycznych reakcyj egzotermicznych”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy American Smelting and Refining Company

Nr. 17738 na: „Sposób oczyszczania metali”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

#### PATENTY.

Do sprzedania, względnie do udzielenia są licencje z patentów:

Nr. 17718: Georg Gottlieb „sposób wyrobu mat z włósnienia lub włókien roślinnych”,

Nr. 17702: G. Kromschroder Aktiengesellschaft „automat z magnetycznym uchwytem na monety”.

Wiadomość: **Inż. H. SOKAL**, rzecznik patentowy  
Katowice, 3-go Maja 23, tel. 303-12.

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

Nr. 17668 na: „Jednokomorowy hamulec, działający za pomocą sprężonego powietrza, zaopatrzony w urządzenie do stopniowego odhamowywania”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Aktiengesellschaft Brown Borer & Cie

Nr. 17684 na: „Układ roboczy, zaopatrzony w anodowe siatki ochronne prostowników rłęciowych o dowolnej budowie i liczbie faz, chroniący przed zwarciem lub przeciążeniem po stronie prądu stałego prostownika”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Robert Salomon

Nr. 17660 na: „Sposób ciągnięcia rur i pretów szklanych oraz urządzenie do przeprowadzania tego sposobu”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

#### PATENT POLSKI Nr. 18222

firmy Bozel-Malétra Société Industrielle de Produits Chimiques w Paryżu

na: „Sposób otrzymywania chromianów i dwuchromianów”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Wiadomość: **Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI**,  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

#### PATENT POLSKI Nr. 14972

firmy Automatic Guns, Inc., Washington  
na: „Karabin maszynowy”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Wiadomość:

**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI**,

Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

#### PATENTY POLSKIE

są do sprzedania, względnie licencje tych patentów są do odstąpienia:

Nr. 17542: G. Kromschroder Aktiengesellschaft „stawidło w gazomierzu”.

Nr. 13361: Kal Nolte „ściana palisadowa”,

Nr. 16407: Dortmund Hoerder Huttenverein A. G. „ściana palisadowa”,

Nr. 11202: Chemieprodukte G. m. b. H. „sposób wytwarzania powłoki, ochraniającej kable, rury i inne ciała metalowe od wpływów nadgrzewających”,

Nr. 17260: The Selden Company „sposób wytwarzania kwasu siarkowego”.

Wiadomość: **Inż. H. SOKAL**

Rzecznik patentowy,  
Katowice, 3-go Maja 23, tel. 303-12.

Jest do odstąpienia patent względnie licencja z patentu polskiego Nr 12719 pp. Louis Jensen u Hans Cossmann

na: „Przyrząd do pokrywania powierzchni wzorami”.

Wiadomość:

**Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI**,

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

PATENT POLSKI Nr. 17528  
Karla Martina w Glogau  
na: „Maszynę do docierania kurków i zaworów”  
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.  
Wiadomość:  
**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,**  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Karl Schmidt  
Nr. 12957 na: „Pojazd do transportu materiałów sypkich np. odpadków i śmieci”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**  
Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

PATENT POLSKI Nr. 15213  
Firmy Universal Oil Products Co. w Chicago  
na: „Sposób rozszczepiania oleju”,  
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.  
Wiadomość:  
**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,**  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Dibelwerke G. m. b. H.  
Nr. 4359 na: „Nasadę do wbijania cienkościennych kołków do podkładów kolejowych”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**  
Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

PATENT POLSKI Nr. 6647  
firmy Universal Oil Products Co. w Chicago  
na: „Sposób przetwarzania ciężkich węglowodorów na lżejsze”  
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.  
Wiadomość: **Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,**  
Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy International Cement Corporation  
Nr. 11951 na: „Sposób wytwarzania cementu o stałej objętości i wysokiej wytrzymałości”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**  
Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

PATENT POLSKI Nr. 965  
firmy Universal Oil Products Co. w Chicago  
na: „Sposób otrzymywania olejów węglowodorowych”  
jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.  
Wiadomość:  
**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,**  
Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Spinnstoffabrik Zehlendorf G. m. b. H.  
Nr. 12711 na: „Sposób nawijania nici przy przedzeniu sztucznego jedwabiu”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**  
Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Societa Anonima Locomotive a Vapore „Franco”  
Nr. 11427 na: „Parowóz członowy z podgrzewaczami wody zasilającej, ogrzewanymi parą odlotową i gazami spalinowymi”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**  
Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

P. Willem Coenraad Köhler w Amsterdamie odstąpił patent polski nr. 6550 na: „Skrzynkowy brus palisadowy”, względnie udzielił 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 firmy Aktieselskabet Norsk Aluminium Co.  
Nr. 6595 na: „Sposób otrzymywania tlenku glinowego”.  
Wiadomość:  
**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**  
Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do udzielenia licencji z polskiego patentu Nr. 20230  
na prawo warsztatowego wykonania konstrukcji żelaznych p. n. „Słup wieszakowo-bramowy zwłaszcza do zawieszenia przewodów elektrycznych”.  
Wiadomość:  
**Inż. PALUSZYŃSKI STEFAN**  
Warszawa, ul. Wilcza 32 m. 17

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

- Nr. 6246 na: „Sposób żelatynowania nitrocelulozy przy otrzymywaniu prochów nitrowych i celulozoidu”,  
 Nr. 11919 na: „Drzwi automobilowe”,  
 Nr. 12781 na: „Urządzenie radiotelefoniczne”,  
 Nr. 12785 na: „Urządzenie do samoczynnie określania elementów strzału przy strzelaniu do ruchomych celów w powietrzu lub na ziemi”,  
 Nr. 12792 na: „Nabój jednolity z uszczelnionym pociskiem”,  
 Nr. 12812 na: „Złożona łuska naboju”,  
 Nr. 12816 na: „Bezpiecznik zapalnika”,  
 Nr. 12819 na: „Urządzenie celownicze do dalekonośnych dział”,  
 Nr. 14800 na: „Sposób przyspieszania utwardzania mas z kazeiny lub innych substancji proteinowych”,  
 Nr. 14864 na: „Zapalnik do bomb morskich, dający się nastawiać na różne głębokości”,  
 Nr. 15034 na: „Urządzenie do samoczynnego odważania wszelkiego rodzaju materiałów”,  
 Nr. 15090 na: „Urządzenie do wytwarzania lebków zapalek w maszynach zapalczanych”,  
 Nr. 15188 na: „Bezpiecznik zapalnika”,  
 Nr. 15191 na: „Splonkę z opóźnieniem”,  
 Nr. 15221 na: „Nastawną dyszę do zapalnika gazowego”,  
 Nr. 15242 na: „Sposób i urządzenie do zaopatrywania maszyn, zwłaszcza maszyn do pakowania w kartki papieru, tektury lub podobne paski jednokowej wielkości”,  
 Nr. 15245 na: „Splonkę zapalającą względnie jej umocowanie”,  
 Nr. 15246 na: „Pocisk świetlny”,  
 Nr. 15249 na: „Urządzenie do dalszego prowadzenia i układania w prawidłowe warstwy pionowe papierosów ze zbiornika zapasowego maszyn do pakowania”,  
 Nr. 15415 na: „Sposób otrzymywania trwałych hodowli drobnoustrojów termotencyjnych”,  
 Nr. 17000 na: „Sposób wyrobu trwałych magnesów wytrzymałych na działanie wyższych temperatur”,  
 Nr. 17012 na: „Giętkie sprzęgło elastyczne”,  
 Nr. 17231 na: „Sposób wyrobu piwa o małej zawartości alkoholu”,  
 Nr. 17264 na: „Wielostopniowy bezpiecznik zapalnika, w którym kilka narządów wzajemnie odbezpiecza się podczas lotu pocisku w celu odbezpieczenia bezwładnika z iglicą lub splonką”,  
 Nr. 17340 na: „Nadwozie do samochodów zamkniętych”,  
 Nr. 17413 na: „Bezpiecznik zapalnika”,  
 Nr. 17463 na: „Mechaniczne urządzenie opóźniające”,  
 Nr. 17464 na: „Rurową elektryczną lampę świetlącą z jedną lub kilkoma elektrodami żarzonemi bezpośrednio”,  
 Nr. 17466 na: „Zbiornik obrotowy do przechowywania i doprowadzania paliwa na ruszt z układem paru odpowiednio ukształtowanych powierzchni śrubowych, znajdujących się w zbiorniku”,  
 Nr. 17483 na: „Ogrzewacz cieczy, opalany gazem”,  
 Nr. 17520 na: „Sposób wytwarzania powłok ochronnych zwłaszcza na powierzchniach żelaznych”,  
 Nr. 17567 na: „Walcarkę mimośrodową”,  
 Nr. 17579 na: „Stop do wyrobu trwałych magnesów”,  
 Nr. 17580 na: „Nagłowie maski przeciwgazowej”,  
 Nr. 17587 na: „Sposób wytwarzania stopów o dużej twardości”,  
 Nr. 17605 na: „Przekładnię do zmiany biegów w zastosowaniu do motocykli”,  
 Nr. 17670 na: „Sposób wyrobu części o nieregularnych kształtach zwłaszcza części nadwozia samochodów, zapomocą wytłaczania blachy”,  
 Nr. 18589 na: „Sposób i urządzenie do zwalczania szkodników roślinnych oraz urządzenie do wykonania tego sposobu”.

**BLIŻSZYCH WIADOMOŚCI UDZIELI**

**Inż. FELIKS WINNICKI, rzecznik patentowy,**  
 Poznań, ul. Krasieńskiego 9.

Są do udzielenia licencji z następujących patentów firmy The Cold Metal Process Company w Youngstown:

- Nr. 16056 na: „Sposób wyrobu płyt metalowych”,  
 Nr. 18809 na: „Sposób walcowania na gorąco blachy w pasmach oraz urządzenie służące do tego celu”,  
 Nr. 18953 na: „Sposób zmniejszania grubości pasm metalowych oraz urządzenie służące do tego celu”,  
 Nr. 19333 na: „Sposób obróbki metali” oraz z patentu Emila Broemela w Völklingen,  
 Nr. 19510 na: „Sposób walcowania na gorąco taśm, blachy oraz przedmiotów o podobnych przekrojach i profilach i o jak najmniejszej grubości i dowolnej długości oraz urządzenie służące do tego celu”.

Wiadomość:

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

Jest do odstąpienia patenty, względnie licencja z patentu polskiego firmy Societa Anonima Brevetti Cicalì

- Nr. 11387 na: „Sposób otrzymywania wodoru w postaci wolnej od tlenu węgla i innych szkodliwych gazów z mieszanin gazowych, zawierających takie gazy”.

Wiadomość:

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

Patent polski Nr. 17218

na: „zabezpieczenie śruby lub połączenia śrubowego” jest do sprzedania względnie do udzielenia licencji. Po informację zgłaszać się:

**Simmonds Aerocessories Ltd.**  
 Shell-Mex House, Strand, London, W. C. 2.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 15511 firmy Société d'Exploitation des Procédés Mahour na: „Sposób traktowania metali i stopów”.

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. 17141 p. Leon Martinage w Paryżu na „Urządzenie gąsienicowe do wozów”.

Wiadomość:

**Inż. Dypl. JANUSZ WYGANOWSKI**

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

p. Otto Reifurth w Immigrath, odstąpi patent polski nr. 17773 na: „Sposób wyrobu kół blaszanych z włożoną piastą”, względnie udzieli z niego licencję.

Informacje:

Inżynier dyplomowany i rzecznik patentowy

**CZ. RACZYŃSKI**

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

Są do odstąpienia patenty względnie licencja z patentów p. Giovanni Pedrazzo'a:

Nr. 17624 „Silnik elektryczny prądu zmiennego o działaniu ekonomicznym przy małych obciążeniach”,

Nr. 17644 „Transformator statyczny prądu zmiennego o działaniu ekonomicznym przy małych obciążeniach”.

Wiadomość:

**Lwów, skrytka pocztowa 297**

Jest do sprzedania patent względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 17977 Henry Christian Lou's Dunker na: „Sposób wytwarzania prasowanego obuwia kauczukowego z wysokim obcasem, oraz z patentu Nr. 15563, dodatkowego do patentu Nr. 15195 Henry Christian Lou's Dunker, na: „Układ form i kopyt do prasowania obuwia, składającego się całkowicie lub częściowo z kauczuku, i do jednoczesnego ostrego obcinania rąbków kauczuku”.

Zgłoszenia:

**Dr. techn. A. BOLLAND, rzecznik patentowy,**  
Kraków, ul. Retoryka L. 14.

Jest do sprzedania patent względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 17848 Henry Christian Lou's Dunker, na: „Sposób wytwarzania w obuwiu gumowym wystającego brzegu podeszwowego, prasowanego, i formowanego zapomocą zewnętrznych form, poruszających się w kierunku kopyta”.

Zgłoszenia: **Dr. techn. A. BOLLAND, rzecznik patentowy,**  
Kraków, ul. Retoryka 14.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Pierre Andre Favre Nr. 16395 na: „Sposób wyrobu rurek, prętów lub podobnych przedmiotów szklanych oraz urządzenie do przeprowadzenia tego sposobu”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do sprzedania patent względnie do udzielenia licencja z patentu Nr. 11309 na: „Sposób ciecicia pasmanici, wychodzącego z urządzenia przedalniczego i maszyny do wykonywania tego sposobu” firmy Societa Italiana Lavorazioni Meccaniche.

Zgłoszenia: **Dr. techn. A. BOLLAND, rzecznik patentowy,**  
Kraków, ul. Retoryka L. 14.

**PATENT POLSKI Nr. 17220**  
firmy L'Eclairage des Vehicules sur Rail w Paryżu na: „Urządzenie do regulowania natężenia prądu i napięcia prądnic do ładowania akumulatorów”

jest do odstąpienia względnie do udzielenia licencja.

Wiadomość:

**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,**

Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113,

Odda się licencje lub sprzeda polskie patenty Nr. 11.228 i 17.551.

Blizszych informacyj udziela

**Hesselman Motor Corporation A. B.,**  
Stockholm, Henriksdal, Szwecja.

**PATENT POLSKI Nr. 15243**  
firmy The Pure Oil Company w Chicago na: „Sposób wydzielania związków żywicowatych i gumowatych z rozszepionych węglowodorów”  
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. 17435 na:

„Sposób poszukiwania złóż oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”

p. Günther Laubmeyer w Kassel-Wilhelmshöhe.

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 firmy Kathreiner Gesellschaft m. b. H. Nr. 14558 na: „Sposób zamykania torebek papierowych i urządzenie do stosowania tego sposobu”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Są do odstąpienia patenty, względnie licencja z następujących patentów polskich p. Edgar William Brandt Nr. 17166 na: „Pocisk z samoczynnym uszczelniaczem”, Nr. 17299 na: „Granat miotany z garlaczem”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

**PATENTY POLSKIE**

Nr. 3219 na: „Sposób i urządzenie do rozszczepiania ciężkich olejów”.

Nr. 14848 na: „Sposób rozszczepiania ciężkich węglowodorów”

firmy Universal Oil Products Company w Chicago są do odstąpienia względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,**

Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Herbert Langwell

Nr. 17098 na: „Sposób wytwarzania soli alifatycznych kwasów karbonowych obok alkoholu etylowego oraz gazów palnych zapomocą fermentacji”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 17258 na: „Sposób otrzymania wysokowartościowych olejów smarowych” firmy I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft we Frankfurcie n. M.

Wiadomość:

**Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI**

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy American Smelting & Refining Company

Nr. 17149 na: „Sposób otrzymywania stopów metalii”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego Nr. 17601 Firmy Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler we Frankfurcie n. M. na: „Sposób wytwarzania bezwodnego alkoholu etylowego”

Wiadomość:

**Inż. dypł. 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. 17251 p. Paul Schmidt w Monachjum na: „Sposób uzyskiwania sił napędnych (sił reakcyjnych) do bezpośredniego napędu samolotów”.

Wiadomość:

**Inż. Dypł. JANUSZ WYGANOWSKI**

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

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego, udzielonego firmie: „Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator” w Stockholm-Lidingö (Szwecja) za num. rej. 17527 na: „Kuchnię z metalowym zasobnikiem ciepła i paleniskiem na paliwo stałe”.

Wiadomość:

**Inż. MIECZYŚLAW ZMIGRYDER, rzecznik patentowy,**

Warszawa, Bagatela 13, tel. 8-85-39.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego The Distillers Company Limited and Henry Brougham Hutchinson

Nr. 17616 na: „Sposób wytwarzania lotnych kwasów tłuszczowych”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI,**

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

**PATENT POLSKI Nr. 12732**  
firmy Česká zbrojovka, akciová společnost v Praze, Praga na: „Tłumik wstrząśnień broni samoczynnej, a w szczególności karabinów”  
jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI,**

Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Pan Friedrich Wilhelm Brusch w Kilonji, odstąpi patent polski nr. 17404 na:

„Brus profilowy do budowy studni zapuszczanych, ścian palisadowych i podobnych robót”,  
względnie udzielił 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 następujących patentów polskich Rudolfa von Frommer'a w Budapeszcie

Nr. 5191 na: „Wyciąg naboju w broni palnej”,  
Nr. 5244 na: „Zamknięcie wydrążenia w kolbie broni palnej”,  
Nr. 5428 na: „Strzelbę myśliwską”,  
Nr. 5429 na: „Zamek, nadający się zwłaszcza do broni myśliwskiej”,  
Nr. 5698 na: „Samoczynną broń palną”,  
Nr. 6680 na: „Strzelbę myśliwską”,  
Nr. 9926 na: „Sprężynowy przycisk dźwigni zamykającej w zamku broni palnej myśliwskiej”,  
Nr. 12149 na: „Celownik”,  
Nr. 12894 na: „Urządzenie odpalające i zabezpieczające do strzelb myśliwskich”,  
Nr. 13958 na: „Zamek broni myśliwskiej”,

Nr. 15745 na: „Broń palną samoczynną”,  
Nr. 16639 na: „Dwurzędowy magazynek do naboju ręcznej broni palnej”,  
Nr. 17274 na: „Zamek samoladującej się broni palnej”,  
Nr. 17418 na: „Przesuwną pokrywę dla samoczynnej broni palnej”,  
Nr. 17995 na: „Samoczynną broń palną o ruchomej lufie”,  
Nr. 18185 na: „Urządzenie do ładowania broni palnej”,  
Nr. 18466 na: „Broń palną z urządzeniem spustowym i bezpiecznikiem tworzącymi jedną całość, dającą się zamocować lub wyjąć”,  
Nr. 18623 na: „Przesuwną pokrywę dla samoczynnej broni palnej”.

Wiadomość: **Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI**, Rzecznik Patentowy  
Warszawa, Marszałkowska 113

### PATENTY POLSKIE

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

Patent Nr. 17383 firmy: „Ringfeder” G. m. b. H., Uerdingen (Niemcy) na: „Sprężynę płaską oraz sposób jej wytwarzania”.

Patent Nr. 15107 firmy: Tütsflex Metal Hose Company, Newark (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Urządzenie do wyrobu rur, wykonanych ze zwiniętego śrubowo pasma”.

Patent Nr. 14876 firmy: Anaconda Copper Mining Company, New-York (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Piec służący do przeróbki żużli i podobnych materiałów”.

Blizszych wiadomości udziela

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

Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Pilkington Brothers Limited Nr. 17441 na: „Zawór”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**,

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego firmy Pilkington Brothers Limited Nr. 17618 na: „Urządzenie do szlifowania i wygładzania szkła w sposób ciągły”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**,

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego f.: Anciens Etablissements Cime et Daniel Pernier.  
Nr. 17184 na: „Wirówkę do oczyszczania miazgi papierowej lub podobnych materiałów włóknistych”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**,

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

Jest do odstąpienia patent, względnie licencja z patentu polskiego p. Edgar William Brandt  
Nr. 17428 na: „Skorupę pocisku ćwiczebnego”.

Wiadomość:

**CZEMPIŃSKI i SKRZYPKOWSKI**,

Rzecznicy patentowi,  
Warszawa, Krucza 43.

PATENT POLSKI Nr. 16992  
na: „Sposób destylacji i rozszczepiania olejów węglowodorowych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”

jest do odstąpienia, względnie do udzielenia licencji.

Wiadomość:

**Inż. STANISŁAW PAWLIKOWSKI**

Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Marszałkowska 113.

Jest do odstąpienia patent, względnie do udzielenia licencji z tego patentu

Nr. 17072 na: „Sposób redukowania rud bez topienia”.

Wiadomość:

**Inż. M. BROKMAN**

Rzecznik patentowy,  
Warszawa, Senatorska Nr. 36.

## PATENTY POLSKIE

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

- Nr. Patentu 9666 firmy: Keller-Dorian Colorfilm Corporation, New-York, (Stany Zjednoczone Ameryki) na: „Sposób żłobkowania cylindrów, służących do walcowania błon fotograficznych”.
- Nr. Patentu 17289 p. Stanley Issac Levy (Conaways, Wielka Brytania) na: „Sposób oczyszczania siarki”.
- Nr. Patentu 6196 pana Ugo Pavesi, Medjolan, (Włochy) na: „Samochód”.
- Nr. Patentu 6245 pana Ugo Pavesi, Medjolan, (Włochy) na: „Samochód”. Dodatkowy do patentu Nr. 6196.
- Nr. Patentu 6201 pana Carl Albert Knüttel, Remscheid (Niemcy) na: „Prowadzenie wałków lub kulek dla łożysk oporowych”.

- Nr. Patentu 17433 firmy: Società Italiana Ernesto Breda, Medjolan, (Włochy) na: „Garłacz lekiej broni palnej”.
- Nr. Patentu 17455 firmy: Società Italiana Pirelli, Medjolan, (Włochy) na: „Sposób łączenia poszczególnych odcinków elektrycznego kabla wysokiego napięcia oraz złączka do łączenia żył kabla tym sposobem”.
- Nr. Patentu 17676 firmy: The Wichert Continuous Bridge Corporation, Pittsburg, Pensylwania, (Stany Zjedm. Ameryki) na: „Konstrukcja mostów o kratownicy ciągłej”.
- Nr. Patentu 6256 firmy: Società Anon. Locomotive a Vapore „Franco”, Medjolan, (Włochy) na: „Kocioł z dwoma przeciwlegle umieszczonymi walczkami płomieniówkowymi i z wspólną skrzynią ogniową”.

Blizszych wiadomości udziela

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

**Warszawa, ul. Hoża 50, tel. 959-10.**

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

Nr. 17582 na: „Sposób ogrzewania od wewnątrz komór i innych pieców metalurgicznych redukujących rudę oraz urządzenie służące do tego celu”.

Wiadomość:

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

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

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

Wiadomość:

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

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

Nr. 17163 na: „Sposób redukcji siarczków nietopnych metali, względnie oczyszczania żelaza od siarki”.

Wiadomość:

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

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

Nr. 17349 na: „Sposób natryskiwania dowolnych przedmiotów farbami oraz urządzenie do jego wykonywania”.

Wiadomość: **Inż. M. BROKMAN**

Rzecznik patentowy,  
Warszawa, ul. Senatorska 36.

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

Nr. 17379 na: „Sposób odlewania przedmiotów w kształcie rur metodą odrzutową”.

Wiadomość:

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

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

Nr. 17717 na: „Sposób wytwarzania azotanu amonowego”.

Wiadomość: **Inż. M. BROKMAN**

Rzecznik Patentowy,  
Warszawa, Senatorska Nr. 36.

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

Nr. 11210 na: „Zawór trójdrogowy do hamulców, działających sprężonym powietrzem”.

Wiadomość:

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

Właścicielka polskiego patentu Nr. 14514 na: „Korytkowy brus żelazny do ściany palisadowej” jest gotowa wejść w porozumienie z zainteresowanymi w celu sprzedaży lub udzielenia licencji.

Zgłoszenia:

**Anzelgen-Hegemann, Düsseldorf (Niemcy)**  
Graf-Adolfstr. 9