



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

TREŚĆ :

Część I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 30. Rzecznicy patentowi — wpis na listę. 31. Komisja Dyscyplinarna dla rzeczników patentowych. 32. Lista rzeczników patentowych. **Zagranica:** 33. Francja, Statut Narodowy pracowników zatrudnionych w dziedzinie gazu i elektryczności (postanowienia dotycz. wynalazków pracowniczych). 34. Stany Zjedn. Ameryki. Ustawa z dn. 1.8.1946 r. o rozwoju i kontroli energii atomowej (wyciąg). 35. Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich. Przepisy o wynalazkach i technicznych ulepszeniach.

Część II.

36. **Patenty na wynalazki** — udzielenie (od nr 33 281 do nr 33 293); przeniesienie własności patentów; odtwarzanie rejestru. 37. **Opisy patentowe**. 38. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych nr nr 9 101 — 9 103 i wzoru zdobniczego nr 7 028; odtwarzanie rejestrów wzorów użytkowych i zdobniczych. 39. **Znaki towarowe** — rejestracja (od nr 33 188 do nr 33 230); odtwarzanie rejestru; przedłużenie ochrony prawnej znaków; zmiany w rejestrze.

SOMMAIRE:

1-e Partie.

Législation, informations: 30. Agents de brevets — inscription sur la liste. 31. Commission disciplinaire pour les agents de brevets. 32. Liste des agents de brevets.

Entranger: 33. France. Statut national du personnel du gaz et de l'électricité — dispositions relatives aux inventions d'employés. 34. États-Unis. Loi concernant le développement et le contrôle de l'énergie atomique du 1^{er} août 1946 (extrait). 35. Union des Républiques Socialistes Soviétiques: Statuts concernant les inventions et les perfectionnements techniques.

2-me Partie.

36. **Brevets d'invention** — délivrance (du no 33 281 au no 33 293); cession des droits aux brevets; reconstruction du registre. 37. **Brevets imprimés**. 38. **Modèles** — registration des modèles d'utilité (nos 9 101 — 9 103) et du modèle d'ornement no 7 028; reconstruction des registres des modèles. 39. **Marques de fabrique ou de commerce** — registration (du no 33 188 au no 33 230); reconstruction du registre; renouvellements des marques; changements dans le registre.

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

30

RZECZNIICY PATENTOWI

Wpis na listę

Na podstawie art. 240 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 brzmieniu nadanym dekretem z dn. 30 listopada 1945 r. (Dz. U. R. P. Nr 58, poz. 334), został wpisany na urzędową listę rzeczników patentowych:

Inż. chem. Jerzy H a n k e — dnia 24 maja 1947 r., pod nr bież. 42, z siedzibą w Warszawie przy ul. Dąbrówki 5.

31

KOMISJA DISCYPLINARNA

dla rzeczników patentowych¹⁾

Na podstawie art. 243 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 39, poz. 384) został powołany na zastępcę członka Komisji Dyscyplinarnej dla rzeczników patentowych inż. Włó-

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” 1946 r. zeszyt 7, poz. 51. — Red.

dzimierz R ö m e r, rzecznik patentowy — na miejsce zmarłego w dniu 16.I.1947 r. inż. Janusza Wyganowskiego.

32

LISTA RZECZNIKÓW PATENTOWYCH

1. Au Andrzej, mag. fil. (chem.) Poznań ul. Szamotulska 34,
2. Głowacki Stefan, inż. Katowice ul. Wawelska 3,
3. Hanke Jerzy, inż. Warszawa ul. Dąbrówki 5 — 3,
4. Makowski Stefan, inż. Warszawa ul. Poznańska 16 m. 3,
5. Ponikło Adam, dr. Kraków ul. Garncarska 19 m. 7,
6. Raczyński Czesław, inż. Chorzów ul. Szpitalna 11,
7. Römer Włodzimierz, inż. Warszawa ul. Al. 3 Maja 2 m. 40,
8. Skarżeński Leon, inż. Kraków ul. Pierrackiego 21,
9. Suchowiak Waclaw, inż. Łódź ul. Moniuszki 5 m. 12,
10. Schoepping Jerzy, mag. pr. Warszawa ul. Al. 3 Maja 2 m. 40,
11. Tymowski Waclaw, inż. Łódź ul. Piotrkowska 26 m. 62,
12. Zakrzewski Waclaw, inż. Warszawa ul. Al. Jerozolimskie 95 m. 43.

Z A G R A N I C A

33

FRANCJA

STATUT NARODOWY

pracowników zatrudnionych w dziedzinie gazu i elektryczności

(Dziennik urzędowy z dn. 25 czerwca 1946 r.)

WYCIĄG

(Postanowienia dotyczące wynalazków, dokonanych przez pracowników)

Art. 35. Odkrycia, dokonane przez pracownika w ramach jego działalności podczas pełnienia

obowiązków służbowych, przynależą z mocy prawa do zakładu publicznego, w którym pracownik ten jest zajęty; prawo do uzyskania patentów, opartych o powyższe odkrycia, będzie przysługiwało jedynie zakładowi, patent będzie mógł jednak zawierać nazwisko wynalazcy.

Odkrycia lub wynalazki, dokonane przez pracownika poza służbą jego własnymi środkami, przynależą do niego bez zastrzeżeń i pracownik ten będzie mógł swobodnie uzyskiwać na swoje nazwisko każdy odnośny patent.

(„La Propriété Industrielle” 1947 r. nr 12, str. 200).

34

STANY ZJEDNOCZONE AMERYKI

USTAWA

z dnia 1 sierpnia 1946 r.

o rozwoju i kontroli energii atomowej

WYCIĄG

Postanowienia o wynalazkach i patentach

Artykuł 11

a) produkcja i zastosowanie
wojskowe

1) Nie udzieli się w przyszłości żadnego patentu na wynalazek lub odkrycie, użyteczne jedynie przy produkcji materiałów zdolnych do rozpadu, albo przy używaniu tego rodzaju materiałów lub energii atomowej, dla celów uzbrojenia wojennego. Na podstawie niniejszej ustawy odwołuje się za odpowiednim odszkodowaniem wszystkie patenty, udzielone na takie wynalazki lub odkrycia.

2) Żaden patent udzielony w przyszłości nie nada praw do wynalazku lub odkrycia w zakresie, w jakim są one stosowane przy produkcji materiałów zdolnych do rozpadu, albo przy używaniu tego rodzaju materiałów lub energii atomowej, dla celów uzbrojenia wojennego. Wszystkie prawa, przyznane na mocy poprzednio udzielonych patentów na wynalazki lub odkrycia, zostają za odpowiednim odszkodowaniem odwołane na podstawie ustawy niniejszej w zakresie, w jakim wynalazek lub odkrycie jest w ten sposób stosowane.

3) Każda osoba, któraby dokonała lub dokona wynalazku lub odkrycia, nadającego się do stosowania przy produkcji materiałów zdolnych do rozpadu, albo przy używaniu materiałów tego rodzaju, lub energii atomowej, dla celów uzbrojenia wojennego, prześle Komisarzowi Patentów sprawozdanie obejmujące kompletny opis odkrycia lub wynalazku, jeżeli nie został on opisany w zgłoszeniu patentowym, wniesionym przez tę osobę do Urzędu Patentowego (Patent Office) w terminie ustalonym dla złożenia rzeczonych sprawozdania. To ostatnie winno być wniesione do Urzędu najpóźniej w czasie objętym wskazanymi poniżej datami, stanowiącymi termin ostateczny: A) sześćdziesiąty dzień po ogłoszeniu niniejszej ustawy; B) sześćdziesiąty dzień od dokonania wynalazku lub odkrycia; C) sześćdziesiąty dzień od chwili wykrycia przez daną osobę lub od której ma ona podstawy do przypuszczeń, że wynalazek lub odkrycie nada się do wspomnianej produkcji lub używania.

b) zastosowanie przy badaniach

Żaden patent udzielony w przyszłości nie nada praw do wynalazku lub odkrycia w zakresie, w jakim są one stosowane przy badaniach w dziedzinach, wymienionych w artykule 3¹⁾. Wszystkie prawa, nadane z mocy poprzednio udzielonych patentów na wynalazki lub odkrycia, zostają za odpowiednim odszkodowaniem na podstawie ustawy niniejszej odwołane w zakresie, w jakim wynalazek lub odkrycie są w ten sposób stosowane.

c) zastosowanie niewojskowe

1) Komisarz Patentów powinien stwierdzić, że patent wchodzi w zakres użyteczności publicznej, jeżeli: A) wynalazek lub odkrycie chronione patentem zużytkowuje materiały zdolne do rozpadu lub energię atomową, albo jest konieczne do nich zastosowania; B) upoważnienie przewidziane w niniejszym pod c) jest konieczne do wykonywania niniejszej ustawy.

2) Jeżeli patent został na mocy ust. (1) zaliczony do zakresu użyteczności publicznej:

A. Komisja²⁾ jest upoważniona do użytkowania chronionego patentem wynalazku lub odkrycia przy wykonywaniu udzielonych jej na mocy niniejszej ustawy uprawnień;

B. Każdy, kto otrzyma licencję na mocy artykułu 7³⁾, jest upoważniony do użytkowania wynalazku lub odkrycia, chronionego patentem, w zakresie, w jakim wynalazek lub odkrycie jest przez niego stosowane przy czynnościach w licencji przewidzianych.

Posiadacz patentu będzie miał prawo do odpowiedniego wynagrodzenia za używanie wynalazku lub odkrycia, dozwolonego według litery c). Wysokość kwoty będzie mogła być ustalona we wspólnej ugodzie między właścicielem patentu i licencjatem. W braku porozumienia będzie ustanowiona przez Komisję.

3) Żaden sąd nie będzie mógł z powodu pogwałcenia praw wynikających z patentu powstrzymać, ograniczyć lub zakazać używania przez licencjanta wynalazku lub odkrycia w zakresie, w jakim ten wynalazek lub odkrycie jest użytkowane na podstawie licencji wymienionej w powyższym ustępie (2).

1) Na podstawie tego artykułu Komisja Energii Atomowej jest powołana do organizowania badań w zakresie jądra; teorii i produkcji energii atomowej (łącznie z materiałami i urządzeniami odnoszącymi się do tej produkcji); stosowania materiałów zdolnych do rozpadu i radioaktywnych dla celów leczniczych, biologicznych, sanitarnych i wojskowych; stosowania rzeczonych materiałów oraz odnośnych sposobów w każdym innym celu, łącznie z celami przemysłowymi; ochrony zdrowia podczas badań i wytwarzania tych materiałów.

2) Komisja Energii Atomowej.

3) Artykuł 7 stanowi, że nikt nie może wytwarzać, ani wywozić niczego, co jest zużytkowaniem materiałów zdolnych do rozpadu lub energii atomowej, bez licencji udzielonej przez Komisję Energii Atomowej.

d) wyłączenie

Komisja jest upoważniona do zakupienia, przejęcia lub zarekwirowania za odpowiednim odszkodowaniem: 1) każdego wynalazku lub odkrycia — nadającego się do produkcji materiałów zdolnych do rozpadu, albo do użycia tego rodzaju materiałów lub energii atomowej dla celów uzbrojenia wojennego — które spożytkowuje te materiały lub rzeczoną energię lub które jest konieczne celem ich stosowania; 2) każdego patentu lub zgłoszenia patentowego, dotyczącego wynalazków lub odkryć rzeczowego rodzaju. Komisarz Patentowy winien zawiadamiać Komisję o każdym zgłoszeniu, wniesionym przed lub po ogłoszeniu niniejszej ustawy, odnoszącym się do wynalazków lub odkryć wyżej wymienionego rodzaju oraz udostępnić Komisji wszystkie te zgłoszenia.

(„La Propriété Industrielle” 1946 r. nr 12, str. 199—200)

35

ZWIĄZEK SOCJALISTYCZNYCH REPUBLIK RADZIECKICH

Przepisy o wynalazkach i technicznych ulepszeniach

(Ogłosz. w Zbiorze post. i rozp. rządu Związku SRR
dn. 25 marca 1941 r. nr 9, poz. 150)

Rozdział I

PRZEPISY OGÓLNE

1. W Związku SRR prawo autorskie do wynalazku jest chronione przez udzielenie w trybie przepisanych świadectwa autorskiego lub patentu.

Twórca wynalazku może według swego wyboru żądać albo przyznania tylko swego autorstwa, albo przyznania mu również wyłącznego prawa do wynalazku. W pierwszym przypadku wydaje się świadectwo autorskie na wynalazek, a w drugim przypadku — patent.

2. Świadectwa autorskie i patenty wydaje się tylko na wynalazki, które mogą być wykonane w sposób przemysłowy.

Na wszelkie środki, otrzymywane sposobem chemicznym, świadectw autorskich i patentów nie wydaje się; mogą być one wydawane tylko na nowe sposoby wytwarzania tych środków.

Na środki lecznicze, smakowe i żywnościowe, otrzymane nie sposobem chemicznym, wydaje się tylko świadectwa autorskie; patenty mogą być wydawane jedynie na sposoby wytwarzania tych środków.

Na nowe sposoby leczenia chorób, sprawdzone praktycznie i w należytej formie zatwierdzone, mogą być wydawane świadectwa autorskie lecz nie patenty.

Na nowe rodzaje nasion wydaje się hodowcom i stacjom selekcyjnym świadectwa autorskie zgodnie z postanowieniem Rady Komisarzy Ludowych Związku SRR z dnia 29 czerwca 1937 r. „O środkach do uszlachetnienia nasion roślin ziarnistych” (Zb. Pr. ZSRR 1937 r. nr 40, poz. 168).

3. W przypadkach gdy na wynalazek wydaje się świadectwo autorskie, prawo wykorzystania wynalazku należy do państwa, które bierze na siebie starania o realizację wynalazku.

Organizacje spółdzielcze i społeczne wykorzystują wynalazki należące do zakresu ich działalności na takich samych zasadach jak organa państwowe.

Wynalazca ma prawo do wynagrodzenia i ulg wymienionych w rozdziale VII niniejszych Przepisów.

Wysokość wynagrodzenia dla wynalazców, tryb i terminy wypłacania ustala osobna instrukcja, podlegająca zatwierdzeniu przez Radę Komisarzy Ludowych Związku SRR.

Na żądanie wynalazcy, za zezwoleniem tego ludowego komisariatu, który wydał świadectwo autorskie, do wynalazku może być przydane nazwisko wynalazcy albo dowolna nazwa specjalna, którą umieszcza się na wyrobach lub na ich opakowaniu.

4. W przypadkach gdy na wynalazek został wydany patent, stosuje się przepisy następujące:

a) nikt nie może wykorzystać wynalazku bez zgody posiadacza patentu; osoba, do której należy patent (posiadacz patentu), może dawać zezwolenie (licencję) na wykorzystanie swego wynalazku dowolnej organizacji lub poszczególnej osobie;

b) patent wydaje się na lat piętnaście, licząc od dnia zgłoszenia; od tegoż dnia podlegają ochronie prawa posiadacza patentu;

c) zakłady, przedsiębiorstwa lub osoby, które przed zgłoszeniem wynalazku, niezależnie od wynalazcy, stosowały w granicach Związku SRR dany wynalazek lub poczyniły wszystkie konieczne do tego przygotowania, zachowują prawo dalszego korzystania z tego wynalazku (prawo uprzedniego używania);

d) w przypadkach gdy wynalazek ma szczególnie istotne znaczenie dla państwa, a w komisariacie ludowym nie dojdzie do skutku uгода z posiadaczem patentu co do odstąpienia praw, Rada Komisarzy Ludowych Związku SRR może postanowić przymusowe wyłączenie patentu albo udzielenie licencji (zezwozenie na wykorzystanie wynalazku) na rzecz zainteresowanego organu i ustalić wysokość wynagrodzenia dla twórcy;

e) wynalazca, któremu wydano patent, nie korzysta z ulg, przysługujących według Przepisów niniejszych wynalazcom otrzymującym świadectwa autorskie;

f) w sprawach o wydanie patentów i za udzielone patenty na wynalazki pobiera się specjalne

opłaty, których wysokość i sposób uiszczania ustanawia Rada Komisarzy Ludowych Związku SRR.

U w a g a. Umowy i inne dokumenty o przejściu patentu i o udzieleniu licencji winny być zarejestrowane w komisariacie ludowym, który wydał patent oraz w Biurze ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu*¹⁾ przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR. W przeciwnym razie dokumenty te uznaje się za nieważne.

5. Nie wydaje się patentu lecz świadectwo autorskie:

a) jeżeli wynalazek został dokonany w związku z zatrudnieniem wynalazcy w instytucjach naukowo-badawczych, w biurach konstrukcyjnych, oddziałach doświadczalnych, laboratoriach i innych zakładach i przedsiębiorstwach;

b) jeżeli wynalazku dokonano na zlecenie organu państwowego, organizacji spółdzielczej lub społecznej;

c) jeżeli wynalazca otrzymał pieniądze lub inną pomoc materialną od państwa albo spółdzielczej lub społecznej organizacji na opracowanie wynalazku.

6. Prawo do otrzymania świadectwa autorskiego lub patentu, jak również wydane świadectwa autorskie i patenty, przechodzą w drodze dziedziczenia, przy czym na osoby, które otrzymały w tej drodze świadectwo autorskie, przechodzi tylko prawo do wynagrodzenia.

W patencie, choćby wydanym nie samemu wynalazcy, z reguły podaje się nazwisko wynalazcy.

7. Wynalazca, który otrzymał na swój wynalazek patent, bądź jego następcy, mogą starać się o zamianę patentu na świadectwo autorskie jeśli nikomu nie odstąpili patentu i nie udzieliłi licencji.

8. Wynalazca, posiadający na jedne wynalazki świadectwa autorskie, na inne zaś patenty, nie może korzystać z ulg przewidzianych przy świadectwach autorskich.

9. Ulepszenia techniczne, przyjęte do wykorzystania, realizuje się w tym samym trybie co wynalazki, a twórcy ich korzystają z prawa do wynagrodzenia według osobnej skali, zgodnie z instrukcją, przewidzianą w art. 3 i do ulg, przewidzianych niniejszymi Przepisami.

Komisariaty ludowe, organizacje i przedsiębiorstwa wykorzystujące ulepszenia techniczne, wydają ich twórcom odpowiednie zaświadczenia o przyjęciu tych ulepszeń do wykorzystania.

10. Wynalazca powinien czynnie współdziałać przy realizacji i dalszym rozwoju swego wynalazku. W szczególności winien on przedkładać organom studiującym i realizującym przedmiot wynalazku wszystkie posiadane materiały, udzielać możliwych i niezbędnych wyjaśnień

¹⁾ *Gospłan* = Gosudarstwiennaja Planowaja Komisja (Państwowa Komisja Planowania). — Red.

i porad, tudzież nie rozpowszechniać wiadomości o wynalazku z uszczerbkiem dla interesów państwa.

11. Cudzoziemcy korzystają z praw, wynikających z niniejszych Przepisów, narówni z obywatelami Związku SRR na zasadach wzajemności.

12. Przywłaszczenie cudzej twórczości, rozgłoszenie istoty wynalazku przed jego zgłoszeniem, rozgłoszenie wiadomości o wynalazku przez jego twórcę lub inną osobę, albo przez organizację, z naruszeniem zasad przewidzianych w rozdziale V niniejszych Przepisów, jak również sprzeczne z prawem wykorzystanie wynalazku, którego wcielenie w życie przysługuje państwu, pociąga za sobą odpowiedzialność karną i majątkową.

13. Za biurokratyzm i przewlekanie rozpatrzenia, przestudiowania i zastosowania wynalazków i ulepszeń technicznych oraz za wstrzymanie wypłaty wynagrodzenia ich twórcom pociąga się winnych do odpowiedzialności aż do zwolnienia z pracy i przekazania sądowni.

Rozdział II

KIEROWNICTWO WYNALAZCZOŚCIĄ I REALIZACJA WYNALAZKÓW

14. Porucza się komisariatom ludowym ZSRR i republik związkowych, jak również głównym zarządom i komitetom przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR oraz centrom systemów spółdzielczych:

a) organizację spraw wynalazczości, kierownictwo ewidencją, opracowaniem i zastosowaniem wynalazków i ulepszeń technicznych w podlegających im gałęziach gospodarstwa narodowego;

b) wybór wielkich wynalazków i ulepszeń technicznych, bezpośrednią organizację ich opracowania, ustalanie planów ich zastosowania, jak również przedstawianie planów zastosowania ważniejszych wynalazków do zatwierdzenia Radzie Komisarzy Ludowych Związku SRR (a gdy chodzi o komisariaty ludowe republik związkowych — do zatwierdzenia Rad Komisarzy Ludowych odpowiednich republik związkowych);

c) organizację baz doświadczalnych dla opracowywania wynalazków;

d) organizację wymiany doświadczeń w dziedzinie wynalazków i ulepszeń technicznych;

e) planowe kierowanie działalności wynalazczej drogą opracowań przyszłych i bieżących planów tematycznych, organizacji konkursów na rozwiązanie ważniejszych zadań itp., a także drogą organizacji szerokich informacji technicznych o wynalazkach;

f) przedkładanie w Komisariacie Ludowym Handlu Zewnętrznego wynalazków, podlegających patentowaniu i realizacji za granicą;

g) obowiązkowe przedkładanie w Biurze ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wyna-

lasków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR wszystkich wynalazków, mających istotne znaczenie, stosowanych w danej gałęzi gospodarstwa, a na które twórcy nie pobrali świadectw autorskich.

15. Wydawanie świadectw autorskich i patentów porucza się komisariatom ludowym ZSRR głównym zarządom i komitetom przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR i *Centrosojuzowi*¹⁾ oraz komisariatom ludowym przemysłu miejscowego, gospodarki komunalnej i oświaty republik związkowych.

16. Ekspertyza i przechowywanie zgłoszeń wynalazków winno odbywać się w trybie ustalonym dla dokumentów nie podlegających ogłoszeniu.

17. Odpowiedzialność za wykonanie zadań wymienionych w art. 14 i 15 nakłada się na komisarzy ludowych (kierowników głównych zarządów i komitetów przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR i przewodniczącego prezydium *Centrosojuzu*). W komisariatach ludowych i *Centrosojuzie* tworzy się biura do spraw wynalazczości.

18. Kierownikom przedsiębiorstw (fabryk, zakładów, kopalni, gospodarstw radzieckich²⁾, stacji maszynowo-tractorowych, kolejowych magazynów, odcinków itp.) i instytutów naukowo-badawczych porucza się:

a) organizację spraw wynalazczości w przedsiębiorstwie (instytucie), kierowanie inicjatywy wynalazczej na rozwiązywanie ważniejszych zadań technicznych danej produkcji;

b) opracowywanie, badanie i ekspertyzy dotyczące określenia użyteczności wynalazków i ulepszeń, przedłożonych bezpośrednio danemu przedsiębiorstwu (instytutowi) oraz skierowanych przez wyżej wymienione organa do danego przedsiębiorstwa (instytutu), organizację niezbędnej do tego bazy doświadczalnej;

c) zastosowanie i produkcję wynalazków i ulepszeń, uznanych za pożyteczne;

d) pomoc wynalazcom w ich pracy i w dopełnianiu formalności dotyczących ich praw autorskich, powiększenie ich wiadomości technicznych i techniczne porady;

e) określanie skuteczności wynalazków i wypłatę wynagrodzenia autorskiego za przyjęte do realizacji wynalazki i ulepszenia techniczne, zgodnie z instrukcją zatwierdzoną przez Radę Komisarzy Ludowych Związku SRR;

f) zawiadamianie wyższych organów o wszystkich wynalazkach i ulepszeniach technicznych, mogących posiadać znaczenie ogólnoprzemysłowe.

U w a g a : 1. Obowiązki i prawa kierowników oddziałów doświadczalnych i innych ogniw produkcji określają komisariaty ludowe.

2. Stacjom maszynowo-tractorowym poru-

cza się kierownictwo pracami wynalazczymi w gospodarstwach zbiorowych¹⁾ według instrukcji Ludowego Komisariatu Rolnictwa ZSRR.

19. Wynalazki i ulepszenia techniczne, wpływające do przedsiębiorstwa, trustu lub komisariatu ludowego, odnoszące się do zakresu działania tychże, winny być rozpatrzone w przedsiębiorstwie najpóźniej w terminie dziesięciodniowym, w trustach najpóźniej w terminie dwudziestodniowym i w komisariatach ludowych najpóźniej w terminie dwumiesięcznym od dnia otrzymania. We wskazanym terminie organizacja, która otrzymała wynalazek lub ulepszenie, winna albo przyjąć je do wykorzystania, albo je odrzucić, albo też przyjąć do zbadania lub doświadczeń.

Decyzje te winny być niezwłocznie zakomunikowane twórcom, przy czym w razie odrzucenia należy podać motyw.

Propozycje, mogące być celowo zastosowane, kieruje się do przestudiowania i wykorzystania, jeśli nie zażądano na nie patentu.

Organizacja, która uznała celowość dalszego opracowania pomysłu, zapewnia to opracowanie i niezbędne próby oraz zestawia plan kalendrzowy opracowania, przygotowania doświadczalnego wzorca i wypróbowania wynalazku z wskazaniem osób odpowiedzialnych za wykonanie planu.

20. Jeżeli opracowanie i wypróbowanie wynalazku dokonywa się w tym samym przedsiębiorstwie lub zakładzie, w którym pracuje wynalazca, może on w koniecznych przypadkach zwalniać się od swych zasadniczych zajęć z zachowaniem płacy zarobkowej w wysokości średniego zarobku.

Jeżeli natomiast opracowanie i wypróbowanie odbywa się w innym zakładzie lub przedsiębiorstwie, wynalazca otrzymuje za czas przydzielenia go tam wynagrodzenie od organu przeprowadzającego opracowanie i próby, zachowując swe stanowisko w miejscu stałego zatrudnienia. Wysokość wynagrodzenia ustala się w tym przypadku w drodze umowy między przedsiębiorstwem i przydzielonym doń wynalazcą, przy czym wynagrodzenie to nie może być niższe od jego średniego zarobku. Jeżeli wynalazca nie ma stałego zasadniczego zatrudnienia, wysokość wynagrodzenia ustala się na podstawie umowy.

21. W wielkich przedsiębiorstwach organizuje się według dyrektywy komisarzy ludowych lub ich zastępców oddziały eksperymentalne i warsztaty specjalne do dokonywania prac doświadczalnych i przygotowywania doświadczalnych wzorców wynalazków i ulepszeń technicznych.

22. Pracownicy i robotnicy inżynieryjno-techniczni, jak również kierownicy przedsiębiorstw i oddziałów doświadczalnych, mogą być z sum na finansowanie wynalazczości premiowani za pilną pracę nad przyspieszeniem opracowania

¹⁾ *Centrosojuz* = Centralny Sojuz Potriebitielnych Obszczestw (Centralny Związek Spółdzielni Spożywców).

²⁾ W oryginale „sowchozow”. — Red.

¹⁾ W oryginale „kolchozach” — Red.

konstrukcyjnego i zastosowania wynalazków i ulepszeń technicznych oraz za współdziałanie w przeniesieniu tychże na inne zainteresowane przedsiębiorstwa w trybie wymiany doświadczeń.

Premia tym osobom nie może być udzielona przed wypłaceniem wynagrodzenia wynalazcy.

Sposób premiowania i obliczenie wysokości premii dla osób współdziałających w realizacji wynalazków ustala się w instrukcji o wynagrodzeniu za wynalazki i ulepszenia techniczne (art. 3).

23. Spory o wysokość wynagrodzeń za wynalazki i ulepszenia techniczne rozstrzyga w trybie administracyjnym kierownik wyższej organizacji gospodarczej. Decyzja komisarza ludowego (kierownika instytucji centralnej) jest ostateczna.

24. Skargi o naruszenie sposobu i terminów wypłaty wynagrodzenia za wynalazki i ulepszenia techniczne wnosi się w trybie ogólnego postępowania sądowego.

Rozdział III

UKONSTYTUOWANIE PRAW DO WYNALAZKÓW

I. Świadectwa autorskie.

25. Wniosek o wydanie świadectwa autorskiego przedkłada w formie zgłoszenia ¹⁾ sam wynalazca, jego spadkobierca, albo na zlecenie wynalazcy — przedsiębiorstwo lub zakład, we właściwym komisariacie ludowym (art. 15).

W zgłoszeniu należy wymienić: twórcę wynalazku, rodzaj jego zajęcia i miejsce zatrudnienia (adres jego, a dla cudzoziemców również obywatelstwo) oraz nazwę wynalazku.

Do zgłoszenia należy dołączyć opis wynalazku i niezbędne rysunki.

W opisie winna być sformułowana istota wynalazku tak dokładnie, jasno i kompletnie, aby widoczna była nowość wynalazku oraz by poza tym na podstawie tego opisu można było wynalazek wykonać.

Zgłoszenie z opisem i rysunkami przedkłada się w trzech egzemplarzach, z których jeden kieruje komisariat ludowy w celu określenia nowości do Biura ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR, drugi — dla określenia użyteczności, trzeci zaś przechowuje się w Biurze do spraw wynalazków komisariatu ludowego.

Jeżeli zgłoszenie nie czyni zadość wymaganiom wymienionym w niniejszym artykule, komisariat ludowy wzywa zgłaszającego przed upływem dziesięciu dni do uzupełnienia zgłoszenia przez dostanie brakujących materiałów, wyznaczając mu w tym celu termin miesięczny.

26. Dniem, od którego liczy się pierwszeństwo (priorytet) zgłoszenia, jest dzień otrzymania

zgłoszenia w komisariacie ludowym, a w razie sporu — dzień nadania zgłoszenia na pocztę lub w innej instytucji państwowej w przypadkach przewidzianych art. 64.

Jeżeli do zgłoszenia nie załączono opisu i niezbędnych rysunków, za dzień zgłoszenia uważa się dzień wpływu opisu i rysunków.

27. W ciągu miesiąca od dnia wpływu zgłoszenia do właściwego komisariatu ludowego zgłaszający może uzupełniać i poprawiać przedłożone opisy i rysunki, nie zmieniając istoty wynalazku.

Uzupełnienia i poprawki składa się w trzech egzemplarzach.

Na prośbę zgłaszającego komisariat ludowy może przedłużyć do trzech miesięcy termin do uzupełnienia i poprawienia.

28. W sprawach wynalazków, na które nie opublikowano jeszcze świadectw autorskich, korespondencja między zakładami i przedsiębiorstwami, jak również między tymi ostatnimi i wynalazcami, odbywa się w trybie ustanowionym dla materiałów nie podlegających ogłoszeniu.

Korespondencja w sprawach wynalazków tajnych odbywa się w trybie przewidzianym w rozdziale V niniejszych Przepisów.

29. Każde zgłoszenie, wniesione do komisariatu ludowego, podlega zbadaniu, czy posiada ono cechy istotnej nowości i użyteczności.

30. Za podstawę badania należy brać wcześniej wydane świadectwa autorskie i patentyradzieckie, przedradzieckie, zagraniczne, wcześniejsze zgłoszenia, literaturę wydaną w granicach Związku SRR, literaturę zagraniczną, jak również wiadomości o zastosowaniu wynalazków.

31. Komisariat ludowy wydaje zgłaszającemu zaświadczenie przyjęcia zgłoszenia do rozpatrzenia z wskazaniem twórcy, zgłaszającego, nazwy wynalazku, dnia otrzymania zgłoszenia.

Zaświadczenie przyjęcia zgłoszenia do rozpatrzenia należy wysłać zgłaszającemu nie później niż w dziesięć dni od dnia otrzymania zgłoszenia.

32. Decyzja komisariatu ludowego o wydaniu świadectwa autorskiego lub o odmowie wydania winna być powzięta nie później niż w dwa miesiące od dnia otrzymania przez komisariat wniosku Biura ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR.

33. Badania nowości dokonywa Biuro ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro Wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR w kolejności wpływu; badanie winno być zakończone nie później niż w ciągu dwu miesięcy od dnia otrzymania zgłoszenia z właściwego komisariatu ludowego.

34. Zgłaszający ma prawo zaznajomić się ze wszystkimi materiałami, na których podstawie sporządzono wnioski po przeprowadzonym badaniu (oprócz tajnych i nie podlegających ogłoszeniu), jak również żądać bezpłatnego wysłania

¹⁾ W oryg. „zajawki”. — Red.

sobie kopii materiałów przeciwstawionych jego zgłoszeniu.

35. Decyzja komisariatu ludowego o wydaniu świadectwa autorskiego wraz z projektowanym sformułowaniem istoty wynalazku (formuła wynalazku) winna być podana do wiadomości zgłaszającego w terminie wskazanym w art. 32. Zgłaszającemu przysługuje prawo, w przypadku niezgadzania się z projektowaną formułą wynalazku, przedstawienia w terminie miesięcznym swej wypowiedzi. Wypowiedź tę komisariat ludowy rozpatrzy również w terminie miesięcznym. Rozstrzygnięcie komisariatu ludowego w tej sprawie, zatwierdzone przez właściwego komisarza ludowego, jest ostateczne.

36. Od odmowy wydania świadectw autorskich zgłaszający może odwołać się do właściwego komisarza ludowego w terminie miesięcznym od dnia otrzymania zawiadomienia o odmowie.

37. Osoby, które dokonały wynalazku wspólnie (współtwórcy), mają prawo do otrzymania świadectwa autorskiego każdy z osobna, z wskazaniem w świadectwie nazwiska, imienia i imienia ojca każdego ze współtwórców.

Osób, które okazały wynalazcy pomoc techniczną, nie uważa się za współtwórców.

Jeżeli wynalazek został dokonany w przedsiębiorstwie, instytucie naukowo-badawczym lub organizacji i opracowany przez twórcę na zlecenie tych organów, wówczas świadectwo autorskie wydaje się na imię rzeczywistego wynalazcy z wskazaniem przedsiębiorstwa lub organizacji, w której wynalazek był opracowany.

U w a g a. Na wynalazki, będące rezultatem zbiorowego doświadczenia i praktyki, nie zaś osobistej inicjatywy poszczególnych wynalazców lub grup wynalazców, mogą być wydawane świadectwa autorskie, nie zaś patenty, na imię biura, laboratorium, instytutu, przedsiębiorstwa.

38. Organa państwowe, spółdzielcze i organizacje społeczne, jak również osoby poszczególnie, do upływu jednego roku od dnia ogłoszenia o wydaniu świadectwa autorskiego (a w tych przypadkach kiedy publikacji nie dokonywa się, w ciągu jednego roku od dnia wydania świadectwa) mogą kwestionować podstawy prawne wydania świadectwa autorskiego na wynalazek, udowodniając:

a) że nie jest on nowy, lub b) że rzeczywistym twórcą wynalazku jest inna osoba.

Spory z powodu braku nowości (p. a) rozstrzyga ostatecznie Biuro ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR.

W razie unieważnienia świadectwa autorskiego, ogłasza się o tym w „Biuletynie Biura wynalazków *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR”.

Spory o prawa twórcy (p. b) wnosi się w trybie ogólnego postępowania sądowego z jedno-

czesnym powiadomieniem organizacji, która wydała świadectwo autorskie.

W tym samym trybie rozstrzyga się spory o prawa twórcy do ulepszeń technicznych.

39. Jeśli spór o prawo twórcy wniesiono przed wydaniem świadectwa autorskiego, komisariat ludowy spełnia wszystkie czynności, niezbędne do powstania możliwości wydania świadectwa autorskiego, samo jednak wydanie wstrzymuje do czasu rozstrzygnięcia sporu przez sąd.

Jeżeli sprawa sporna o prawo twórcy wpłynęła po wydaniu świadectwa autorskiego a sąd uzna, że osoba wskazana w zgłoszeniu nie jest twórcą wynalazku, wówczas wydane świadectwo ogłasza się za nieważne. Osobie, którą sąd uznał za rzeczywistego twórcę wynalazku, wydaje się świadectwo autorskie z pierwszeństwem od dnia wydania pierwotnego świadectwa. Ogłasza się o tym w „Biuletynie Biura Wynalazków *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR”.

40. Świadectwa autorskie wydają komisariaty ludowe w jedynej dla całego Związku SRR formie, zatwierdzonej przez Radę Komisarzy Ludowych ZSRR.

41. Wszystkie wnioski i dokumenty w sprawach dotyczących wydania świadectwa autorskiego są wolne od jakichkolwiek opłat.

2. Patenty

42. Do wnoszenia zgłoszeń patentowych i ich badania stosuje się odpowiednio tryb postępowania, przewidziany w art 25—40, z następującymi odchyleniami:

43. Zgłoszenie patentowe może być dokonane zarówno przez samego wynalazcę, jak i przez jego następcę prawnego.

44. Osoby przebywające stale za granicą prowadzą swe sprawy o wydanie patentu przez Wszechzwiązkową Izbę Handlową¹⁾.

45. Kwestionowanie wydanego patentu w oparciu o motywy wymienione w art. 5 niniejszych Przepisów, jak również z tych powodów, że wynalazek nie jest nowy, może następować z inicjatywy zainteresowanych organów państwowych, organizacji społecznych oraz poszczególnych osób i jest dopuszczalne w ciągu całego czasu trwania patentu.

46. Każde zgłoszenie może dotyczyć tylko jednego wynalazku.

47. W przypadku gdy zgłaszający nie zgadza się z formułą patentową lub otrzymał odmowę wydania patentu i żąda przesłania mu kopii materiałów, na których podstawie zapadła decyzja odmowna, właściwy komisariat ludowy obowiąz-

¹⁾ W oryginale: „Wsiesojuznuju Torgowuju Pałatu”. — Red.

zany jest kopie materiałów (art. 34) oddać do dyspozycji zgłaszającego pod warunkiem zwrotu przezeń związanych z tym kosztów.

48. Po uznaniu przez komisariat ludowy możliwości wydania patentu dokonywa się o tym publikacji wstępnej w „Biuletynie Biura Wynalazków *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR” z podaniem nazwisk zgłaszającego i wynalazcy oraz formuły patentowej.

W ciągu trzech miesięcy od wstępnego opublikowania formuły wynalazku organa państwowe, spółdzielcze i inne organizacje, jak również osoby poszczególne, mogą wnosić sprzeciw przeciw wydaniu patentu, kwestionując formułę wynalazku.

Sprzeciwu winny być przedkładane ze szczegółowym umotywowaniem i z niezbędnymi materiałami. Sprzeciwu winny być rozpatrzone przez Komisariat Ludowy w ciągu dwu miesięcy od dnia ich otrzymania.

49. Nieuiszczenie opłaty za wydany patent powoduje ustanie jego mocy.

3. Rejestracja i publikacja

50. Biuru ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR porucza się:

a) badanie nowości zgłoszeń otrzymywanych z komisariatów ludowych o wydanie świadectwa autorskiego lub patentu;

b) rejestrację świadectw autorskich i patentów, wydanych przez komisariaty ludowe;

c) wydawanie „Biuletynu Biura wynalazków *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR” i broszur z opisem wynalazków, na które wydano świadectwa autorskie lub patenty, tworzących łącznie „Zbiór wynalazków Związku SRR”;

d) dokonywanie w „Biuletynie Biura wynalazków *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR” publikacji o otrzymywanych zgłoszeniach, o wydanych świadectwach autorskich i patentach, z wyjątkiem świadectw autorskich i patentów, wymienionych w rozdziale V;

e) prowadzenie międzynarodowej wymiany materiałów patentowych, kompletowanie i kierownictwo wszechzwiązkowej patentowo-technicznej biblioteki;

f) informację techniczną o nowszych wynalazkach, zarówno radzieckich, jak i obcokrajowych, dotyczącą materiałów literatury patentowo-technicznej, oraz wydawania literatury z dziedziny wynalazczości.

51. Po powzięciu przez komisariat ludowy decyzji o wydaniu świadectwa autorskiego i po ustaleniu formuły wynalazku (art. 35), a co do patentów — po upływie terminów, wymienionych w art. 48, komisariat ludowy skierowuje kopię decyzji o wydaniu świadectwa autorskiego lub patentu na wynalazek do Biura ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków)

Gospłanu przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR w celu ostatecznego zredagowania, rejestracji i ogłoszeniu w „Biuletynie” o wydaniu świadectwa autorskiego lub patentu.

Świadectwa autorskie lub patenty wydaje się zgłaszającemu po rejestracji, za podpisem komisarza ludowego lub jego zastępcy.

52. W przypadkach gdy Biuro ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR odmawia rejestracji świadectwa autorskiego lub patentu, jest ono obowiązane w terminie miesięcznym zawiadomić właściwy komisariat ludowy i twórcę wynalazku o powodach odmowy i dołączyć do tego zawiadomienia materiały uzasadniające odmowę.

53. Przy wstępnym przeglądzie materiałów zgłoszenia komisariat ludowy rozpatruje kwestię dopuszczalności opublikowania wiadomości o danym wynalazku. Jeśli opublikowanie wiadomości o wynalazku będzie uznane za niecelowe, uznaje się wynalazek za nie podlegający opublikowaniu lub tajny, o czym powiadamia się zgłaszającego, twórcę wynalazku i zainteresowane organa.

Taka decyzja może być w koniecznych przypadkach powzięta i w następnych stadiach obiegów wynalazku, w szczególności na wniosek Biura ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR.

Komisariat ludowy, a także Biuro ekspertyzy i rejestracji wynalazków (Biuro wynalazków) *Gospłanu* przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR, może odroczyć albo w ogóle znieść publikację o zgłoszeniu, o wydaniu świadectwa autorskiego lub patentu, jak również opublikowanie opisu i rysunków.

Rozdział IV

WYNALAZKI DODATKOWE

54. Wynalazek uważa się za dodatkowy, jeżeli stanowi on ulepszenie innego wynalazku (głównego), na który wydano świadectwo autorskie, lub patent i bez zastosowania tego głównego wynalazku nie może być samoistnie wykorzystany.

55. Jeżeli na wynalazek główny wydano świadectwo autorskie, to na uzupełniający go wynalazek wydaje się zależne świadectwo autorskie w tym przypadku, gdy od dnia wydania głównego świadectwa autorskiego upłynęło nie więcej niż lat 15; w przeciwnym razie uważa się wynalazek za samoistny.

Zgłoszenie wynalazku dodatkowego, dokonane przez twórcę wynalazku głównego do upływu czterech miesięcy od dnia wydania mu głównego świadectwa autorskiego, korzysta z pierwszeństwa (priorytetu) przed zgłoszeniem takiej-

go samego wynalazku, dokonany w ciągu tego okresu przez inną osobę.

56. Jeżeli sam wynalazek główny, na który wydano świadectwo autorskie, nie został przyjęty do realizacji, przyjmuje się go natomiast do realizacji w związku z wynalazkiem dodatkowym, wówczas wynagrodzenie wypłaca się twórcom obydwu wynalazków, zgodnie z instrukcją zatwierdzoną przez Radę Komisarzy Ludowych ZSRR.

57. Jeżeli na wynalazek główny został wydany patent, to na wynalazek dodatkowy wydaje się, według wyboru zgłaszającego, patent zależny, albo zależne świadectwo autorskie, przy czym wykonanie wynalazku dodatkowego jest dopuszczalne tylko za zgodą posiadacza patentu na wynalazek główny, bądź też kwestię rozstrzyga się w trybie art. 4.

Wynagrodzenie osobie, która otrzymała zależne świadectwo autorskie, wypłaca się na zasadach ogólnych, nie wcześniej jednak, nim przejdzie na państwo prawo wykonania głównego wynalazku.

Patent zależny wydaje się na okres trwania patentu głównego.

58. Jeżeli z powodów, nie dotyczących wynalazku dodatkowego, ustanie moc głównego świadectwa autorskiego albo patentu głównego, natenczas zależne świadectwa autorskie lub patenty stają się samoistne. Patent zależny zachowuje przy tym moc tylko do tego terminu, do którego wydany był patent główny.

Poza tym patent zależny zrównany jest z samoistnym.

Rozdział V

TAJNE WYNALAZKI I ULEPSZENIA TECHNICZNE

59. Wynalazki i ulepszenia techniczne, dotyczące obrony państwa, uznaje się za tajne.

Oprócz tego, komisariat ludowy lub — po następnym zatwierdzeniu przez komisariat ludowy — każdy organ, któremu przedłożono wynalazek lub ulepszenie, może uznać je za tajne, jeżeli interes państwa wymaga zachowania go w tajemnicy.

60. O decyzji, uznającej wynalazek lub ulepszenie techniczne za tajne, zawiadamia się niezwłocznie zgłaszającego, twórcę wynalazku i organa zainteresowane.

61. Tajność wynalazku lub ulepszenia technicznego może być uchylona w tym samym trybie, w jakim została ustanowiona.

62. Opublikowanie drukiem wiadomości o tajnych wynalazkach i ulepszeniach i rozgłoszenie w jakichkolwiek sposób ich istoty jest zakazane pod grozą odpowiedzialności karnej.

63. W tym przypadku gdy wynalazca przypuszcza, że jego wynalazek lub ulepszenie techniczne może mieć charakter tajny, jest on obowiązany podejmować wszelkie zależne odeń

kroki w celu zabezpieczenia tego wynalazku lub ulepszenia technicznego od rozgłoszenia i przekazania ów wynalazek lub ulepszenie zainteresowanemu organowi państwowemu Związku SRR.

64. Twórca wynalazku, mogącego mieć znaczenie dla obrony państwa, jest obowiązany albo osobiście przekazać zgłoszenie Komisarzowi Ludowemu Obrony, Wojenno-Morskiej Floty, albo — według właściwości — Komisariatowi Ludowym Przemysłu Lotniczego, Przemysłu Budowy Okrętów, Uzbrojenia i Zapasów Bojowych, albo też skierować zgłoszenie w tajnej drodze przez miejscowy organ Komisariatu Ludowego Bezpieczeństwa Państwowego ZSRR do właściwego komisariatu ludowego. Jeżeli twórca wynalazku jest zatrudniony w przedsiębiorstwie lub instytucie naukowo-badawczym, którego dotyczy bezpośrednio przedmiot wynalazku, może on przekazać zgłoszenie do tajnego oddziału przedsiębiorstwa (instytutu) w celu dalszego skierowania w tajnej drodze według właściwości.

65. Dla opracowania tajnych wynalazków zakłady zainteresowane obowiązane są zapewnić wynalazcom specjalne pomieszczenia, zakazując im pracy nad tymi wynalazkami w warunkach domowych.

66. Sposób kwalifikowania wynalazków i ulepszeń technicznych, dotyczących obrony kraju, tryb ich badania, korespondencji z wynalazcami, opracowywania, uchylecia tajności oraz rozstrzygnięcia sporów w tych sprawach ustala osobna instrukcja, podlegająca zatwierdzeniu przez Radę Komisarzy Ludowych Związku SRR na wniosek Komitetu Obrony przy Radzie Komisarzy Ludowych ZSRR.

Rozdział VI

PATENTOWANIE I REALIZACJA WYNALAZKÓW ZA GRANICĄ

67. Patentowanie i realizacja za granicą wynalazków, dokonanych w granicach Związku S.R.R., jak również wynalazków dokonanych za granicą przez obywateli radzieckich, delegowanych przez państwo, odbywa się wyłącznie za zezwoleniem Rady Komisarzy Ludowych Z.S. R.R. w trybie przez nią ustalonym. Naruszenie tego porządku pociąga za sobą odpowiedzialność karną.

68. Pod względem ochrony praw wynalazcy za granicą świadectwo autorskie zrównywa się z patentem.

Rozdział VII

WYNAGRODZENIE I ULGI DLA WYNALAZCÓW, OTRZYMUJĄCYCH ŚWIADECTWA AUTORSKIE, ORAZ DLA OSÓB, PRZEDKLADAJĄCYCH ULEPSZENIA TECHNICZNE

69. Jeżeli wynalazek albo ulepszenie techniczne przyjęte zostało do realizacji, wynalazca lub

osoba, która przedłożyła ulepszenie techniczne — w zależności od znaczenia technicznego, oszczędności lub innej korzyści, wynikającej z wynalazku lub ulepszenia technicznego dla gospodarstwa narodowego oraz stopnia wykonania wynalazku lub ulepszenia technicznego — otrzymuje wynagrodzenie według instrukcji zatwierdzonej przez Radę Komisarzy Ludowych ZSRR.

70. Przy obliczeniu podatku dochodowego wynagrodzenie za wynalazek lub ulepszenie techniczne, nie przekraczające 10.000 rubli, nie podlega opodatkowaniu; jeżeli zaś wynagrodzenie przewyższa kwotę 10 000 rubli, podatek oblicza się od całej sumy wynagrodzenia z potrąceniem 10 000 rubli.

71. O wszystkich realizowanych wynalazkach i ulepszeniach technicznych tudzież o wypłaconym za nie wynagrodzeniu, czyni się adnotację w książeczce pracy wynalazcy lub osoby, która przedłożyła ulepszenie techniczne.

72. Wynalazcy mają pierwszeństwo — przy innych równych warunkach — do zajmowania stanowisk pracowników naukowych w odpowiednich naukowo-badawczych i doświadczalnych zakładach i przedsiębiorstwach.

(Tłumaczono z wydawn. „Osnownyje postanowlenija ob izobrietieniach i techničeskich usowierszenstwowanjach” — wyd. Biura ekspertyzy i rejestracji wynalazków „Gospłanu” ZSRR, Gosplanizdat, Moskwa 1945).

CZĘŚĆ II.

36

PATENTY NA WYNAŁAZKI

Udzielenie

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

5a, 35/20 **33283**. Maurycy Ringler (Wałbrzych, Polska). Urządzenie do wycinania rur wiertniczych i okładzinowych. 15.7 1946. Udzielono 17.4 1947.

5a, 36 **33284**. Maurycy Ringler (Wałbrzych, Polska). Urządzenie do wyciągania drobnych przedmiotów z otworów wiertniczych. 15.7 1946. Udzielono 17.4 1947.

6b, 16/02 **33290**. Roman Majchrzak (Warszawa, Polska). Sposób przerobu mlecza wapnia otrzymywanego przez fermentację. 17.1 1947. Udzielono 28.4 1947.

6b, 16/02 **33291**. Roman Majchrzak (Warszawa, Polska). Sposób regeneracji żelazocyjanków z odpadowego błękitu pruskiego, otrzymywanego przy produkcji kwasu mlekowego fermentacyjnego. 17.1 1947. Udzielono 28.4 1947.

38k, 3/01 **33293**. Antoni Weryho-Darowski (Dąbrowa Górnicza, Polska). Sposób wytwarzania szwskiej taśmy kołkowej. 8.8 1946. Udzielono 10.5 1947.

40c, 16/01 **33285** A/S Smeltemetoden (Oslo, Norwegia). Sposób wytwarzania metali i stopów metalowych w piecach indukcyjnych. 16.1 1946. Pierwsz. 13.1 1945 (Szwecja). Udzielono 19.4 1947.

42c, 11/04 **33282**. Zygmunt Kowalczyk (Kraków, Polska). Urządzenie do wyznaczania współrzędnych punktów w kopalni względem współrzędnych punktów na powierzchni. 27.12 1945. Udzielono 15.4 1947.

47c, 6 **33286**. Władysław Czyżewski (Sandomierz, Polska). Sprzętło jednokierunkowe. 23.7 1946. Udzielono 19.4 1947.

49a, 27/01 **33288**. Franciszek Cyrzyk (Katowice, Polska). Uchwyt samocentrujący wewnętrzny. 2.10 1946. Udzielono 24.4 1947.

49c, 30/01 **33287**. Stefan Ołdakowski (Gliwice, Polska) i Jan Łapuszewski (Gliwice, Polska). Urządzenie do doprowadzania krzywych belek profilowych, szyn i podobnych kształtowników do prostownicy rollkowej. 28.9 1946. Udzielono 24.4 1947.

50d, 5/01 **33292**. Alfons Filip (Malbork, Polska). Pędnia do młyńskiego odsiewacza płaskiego wiszącego. 5.10 1946. Udzielono 10.5 1947.

54b, 7/05 **33281**. Jan Osiński (Gdańsk, Polska). Zespół kart kontowych do celów buchalterii oraz skrzynka do tego zespołu. 13.6 1946. Udzielono 15.4 1947.

67a, 32/01 **33289**. Franciszek Cyrzyk (Katowice, Polska). Przyrząd do szlifowania wewnętrznej powierzchni cylindrów. 11.11 1946. Udzielono 24.4 1947.

Przeniesienie własności patentów

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

26219. Automatic Telephone & Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania).

26748. Automatic Telephone & Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania).

27166. Automatic Telephone & Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania).

28208. Automatic Telephone & Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania).

Odtwarzanie rejestru

Na podstawie przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego zgodnie z art. 44—48 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.3. 1928 r. o postępowaniu administracyjnym (Dz. U. R. P. nr 36, poz. 341) oraz na podstawie odtworzonego akt spraw Urząd Patentowy Rz. P. wpisał do odtwarzanego rejestru patentów w miesiącu kwietniu 1947 r. następujące patenty:

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

64b, 23 **22402**. Metal Closures Limited (West Bromwich, Wielka Brytania). Przyrząd do zakładania kapsli metalowych na zaopatrzone w gwint szyjki butelek lub innych zbiorników. 28.5 1934. Pierwsz. 17.7 1933 (Francja). Udzielono 20.11 1935.

8c, 7/10 **22690**. Société Anonyme Prisma (Lyon, Francja). Sposób drukowania zapomocą klisz, złożonych z klocków barwiących oraz

urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.1 1932. Udzielono 17.1 1936.

46a², 79/02 **25573**. Hippolyt Saurer (Arbon, Szwajcaria). Wtryskowy silnik spalinowy. 6.12 1934. Pierwsz. 19.2 1934 (Szwajcaria). Udzielono 30.9 1937.

21a³, 30/30 **26219**. Automatic Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Samoczynna centrala telefoniczna z szukaczami skokowo-obrotowymi o dwóch elektromagnesach. 22.12 1934. Udzielono 23.2 1938.

21a³, 21/04 **26748**. Automatic Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Zespół szczoteczkowy do wybieraków, stosowanych w samoczynnych centralach telefonicznych. 12.3 1936. Pierwsz. 15.5 1935 (Wielka Brytania). Udzielono 2.6 1938.

21a³, 21/04 **27166**. Automatic Electric Company Limited (Liverpool, Wielka Brytania). Wybierak ze skokowym napędem elektromagnetycznym, w którym, w celu nadania mu samodzielnego ruchu swobodnego, obwód uzwojenia elektromagnesu napędowego zawiera kontakt spoczynkowy tego samego elektromagnesu. 1.2 1935. Pierwsz. 22.2 1934 dla zastrz. 1—3,5 (Wielka Brytania). Udzielono 30.8 1938.

30h, 3 **27670**. Dr A. Wander Spółka Akcyjna (Kraków, Polska). Sposób wytwarzania rtęciowej, pochodnej kwasu ftalowego. 31.5 1937. Udzielono 30.11 1938.

79b, 25 **28022**. Herbewo Herliczka — Bełdowski — Wołoszyński Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek Spółka Akcyjna (Kraków, Polska). Osłona do tytoniu, np. gilza lub bibułka papierosowa. 21.7 1937. Udzielono 9.2 1939.

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

72h, 1/01 **28299**. Melvin Maynard Johnson Jr. (Boston, Massachusetts, Stany Zjednoczone Ameryki). Półsamoczynna ręczna broń palna z cofającą się lufą. 31.3 1937. Pierwsz. 2.4 1936 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 5.4 1939.

84c, 2 **29361**. Pale Franki w Polsce Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa. Sposób zapuszczania za pomocą dźwigarki śrubowej np. hydraulicznej lub mechanicznej pali lub pali wpustowych, wykonanych z uprzednio przygotowanych części, zwłaszcza przy pogłębianiu już istniejących fundamentów, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.5 1937. Udzielono 28.10 1940.

72h, 1/01 **29887**. Česká Zbrojovka akciová společnost v Praze, Strakonice. Powtarzalna samoczynna broń palna. 4.11 1937. Pierwsz. 6.11 1936 (Czechosłowacja). Udzielono 30.6 1941.

30h, 3 **30924**. Józef Pietroszek, Chałupki i Józef Duda, Chałupki. Sposób otrzymywania środka leczniczego przeciw zapaleniom. 30.4 1938. Udzielono 9.9 1942.

84c, 2 **31354**. Compagnie Internationale Des Pieux Armés Frankignoul, Société Anonyme, Leodium. Urządzenie do przebijania gruntu oraz usuwania ziemi przy wykonywaniu pali fundamentowych. 30.12 1936. Udzielono 8.1 1943.

84c, 2 **31533**. Compagnie Internationale Des Pieux Armés Frankignoul, Société Anonyme, Leodium. Trzewik ułatwiający wykonywanie pali betonowych formowanych w gruncie. 5.11 1938. Udzielono 24.2 1943.

36b, 7/02 **31676**. Franciszek Gajewski, Zakopane. Grzejnik elektryczny z ciepłą izolacją. 15.4 1942. Udzielono 5.4 1943.

39b, 24 **31788**. Bolesław Czech, Kraków. Materiał izolacyjno-budowlany, sposób wytwarzania go oraz sposób wytwarzania z tego materiału papy dachowej i innych przedmiotów. 6.6 1939. Udzielono 4.5 1943.

6b, 16/02 **31936**. Industrie Aktiengesellschaft vormals Joh. Dav. Starck, Praga. Sposób przyrządzania roztworów pożywkowych, np. roztworów melasowych, do technicznego wytwarzania kwasu cytrynowego przez fermentację. 29.2 1940. Pierwsz. 22.12 1938 (Czechosłowacja). Udzielono 19.6 1943.

18b, 21/01 **32150**. Gunnar Hörgard, Oslo. Sposób wytwarzania w piecu indukcyjnym stopów żelaznych o małej zawartości węgla. 19.8 1939. Pierwsz. 22.8 1938 dla zastrz. 1-10; 8.7 1939 dla zastrz. 11-14 (Norwegia). Udzielono 26.8 1943.

12p, 8/01 **32451**. Dr A. Wander, Spółka Akcyjna, Kraków. Sposób otrzymywania związków kwasu glikonowego z pirazonem lub pochodnymi pirazonu. 12.8 1938. Udzielono 11.12 1943.

37

OPISY PATENTOWE

Na podstawie art. 41 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. nr 39, poz. 384) Urząd Patentowy Rz. P. opublikował następujące opisy patentowe:

15 kwietnia 1947 r. — nrnr 33244; 33252—33257; 33259—33262; 33264—33265.

Wszystkie opisy patentowe polskie, wydrukowane w latach 1945—47, są do nabycia w Urzędzie Patentowym Rz. P. (Warszawa, Al. Niepodległości 188—192) po zł. 20.— za egzemplarz. Opisy z lat poprzednich mogą być przeglądane w Bibliotece tegoż Urzędu.

W Z O R Y

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych

Tłustym drukiem oznaczono numer rejestracji. Liczby 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.

WZORY UŻYTKOWE

4g **9101** (15.4 1947). Jan Krawczyk, Stefan Krawczyk, Władysław Krawczyk, Natalia Krawczyk, Leokadia Krawczyk, Warszawa. Palnik do lamp karbidowych. 4.9 1946.

5a **9103** (22.4 1947). Maurycy Ringler, Wałbrzych. Korek do zakorkowywania na żądanym poziomie rur w otworach wiertniczych. 15.7 1946.

44b **9102** (19.4 1947). Stanisław Izierski, Kraków. Zapalniczka benzynowa. 28.10 1946.

WZÓR ZDOBNICZY

9 **7028** (9.5 1947). Janina Chudzikiewicz i Zbigniew Chudzikiewicz, Kraków. Lalki 30.12 1946.

Odtwarzanie rejestrów wzorów użytkowych i zdobniczych

Na podstawie przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego zgodnie z art. 44 — 48 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dn. 22.3 1928 r. o postępowaniu administracyjnym (Dz. U. R. P. nr 36, poz. 341) oraz na podstawie odtworzonych akt spraw Urząd Patentowy Rz. P. wpisał do odtwarzanych rejestrów wzorów użytkowych i zdobniczych w miesiącu kwietniu 1947 r. następujące wzory użytkowe i zdobnicze.

a) *Wzory użytkowe*

3a **7568** (21.6 1938). Juliusz Nacht, Kraków. Koszula z kołnierzem i mankietem. 2.3 1938.

3b **7104** (15.1 1938). Juliusz Nacht, Kraków. Krawat. 31.5 1937.

33c **8707** (26.11 1941). Dr med. Marta Biermacka i Janina Kisielewska, Warszawa. Grzebień. 29.9 1941.

37d **8708** (30.12 1941). Jan Władysław Gajewski, Warszawa. Izolacyjna płyta budowlana. 30.3 1939.

54b **7038** (21.12 1937). Władysław Ładnowski, Zborów. Formularze do przyrzędu do księgo-
wań przebitkowych. 15.4 1937.

77f **8937** (6.4 1944). Edward Bielecki, Warszawa. Grzechotka. 13.7 1943.

81a **8944** (30.5 1944). Chemiczna Fabryka Jan Kajewski dawn. Blask, Poznań. Puszka tekturowa z sitkiem. 13.6 1939.

87a **8724** (4.2 1942). Alfred Maksymowicz, Warszawa. Imadło równoległe. 4.2 1941.

b) *Wzór zdobniczy*

2 **5216** (28.9 1937). The Coca-Cola Company Wilmington (Stany Zjednoczone Ameryki). Butelka. 7.9 1937.

Z N A K I T O W A R O W E

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. **33188**. 10.4 1947. Pierw. 14.10 1946.
Fa Société d'Etudes et D'Expansion de la Parfumerie de Luxe, Paryż (Francja). Wytwórnia perfumerii i różnych środków toaletowych. To-

wary: perfumerie, mydła, grzebień, gąbki i inne środki toaletowe.

Robert Piquet

Nr Rej. 33189. 10.4 1947. Pierw. 11.10 1946.
Fa Gesellschaft zur Förderung der Forschung an der Eidgenössischen Technischen Hochschule. Zurych (Szwajcaria). Prowadzenie badań oraz wytwórnia przyrządów i materiałów technicznych. **Towary:** aparaty elektryczne i elektroniczne, materiały elektrotechniczne, materiały sztuczne.

A f i f

Nr Rej. 33190. 10.4 1947. Pierw. 21.10 1946.
Fa „Herbaro“ Wytwórnia Preparatów Ziołowych Marian Kwiatek. Poznań. Wytwórnia preparatów ziołowych do celów leczniczych, odżywczych i ogólnych. **Towary:** zioła wszelkiego rodzaju, zioła lecznicze, preparaty ziół, wyciągi i herbaty ziołowe, kompozycje, środki lecznicze, preparaty farmaceutyczne w postaci maści, pigulek, proszków, zastrzyków, środki dietetyczne i odżywcze, namiastki herbaty, cukierki lecznicze i dezynfekujące jamę ustną, środki dezynfekcyjne, środki dezynsekcyjne, środki toaletowe wszelkiego rodzaju, zwłaszcza mydła do mycia i dezynfekcyjne, proszki, pasty i mydełka do zębów, wody do ust, wody kwiatowe, woda kolońska, perfumy, środki kosmetyczne wszelkiego rodzaju w postaci maści, kremów, płynów, emulsji, ekstraktów.

Herbaro

Nr Rej. 33191. 11.4 1947. Pierw. 29.4 1939.
Fa Hurtownia Mechaników Spółdzielnia Handlowa z odpow. udziałami. Poznań. Hurtowa sprzedaż rowerów i ich części. **Towary:** rowery



i motorowery, przybory i części rowerów wraz z oponami i dętkami, prądnice (dynamówki) do tych pojazdów oraz inne wyposażenie.

Ochrona znaku zastrzeżona we wszelkich kolorach i ich zestawieniach, a zwłaszcza w kolorach czerwonym, żółtym i niebieskim.

Nr Rej. 33192—33194. 11.4 1947. Pierw. 12.12 1946. **Fa Państwowe Zakłady Biologiczno-Farmaceutyczne.** Drwalew pow. Grójec. Wytwórnia preparatów biologiczno-farmaceutycznych. **Towary:** szczepionka wstrząsowa wg prof. Delbeta.

nr 33192

Delbetyna

Towary: lek przeciwkrwotoczny.

nr 33193

Hemistyptol

Towary: leki przeciwkolkowe.

nr 33194

C o l s a n

Nr Rej. 33195—33196. 11.4 1947. Pierw. 16.12 1946. **Fa „Erbe“ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna.** Poznań. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze i farmaceutyczne wszelkiego rodzaju w postaci zastrzyków, proszków, pigulek, tabletek, kropeł, maści, balsamów, czopików, środki znieczulające i nasenne, środki pobudzające krążenie, środki dezynfekcyjne do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

nr 33195

Camphetyl

Towary: środki owadobójcze i dezynsekcyjne, środki dezynfekcyjne, środki do spryskiwania drzew i roślin, środki do zwalczania gryzoniów i tępienia wszelkiego rodzaju szkodników.

nr 33196

D a l m o r

Nr Rej. 33197. 11.4 1947. Pierw. 29.1 1947.
Fa Skład Apteczny Walerian Karwański. Warszawa. Skład apteczny. **Towary:** środki suche,

półsuche i płynne do tępienia wszelkiego rodzaju owadów, pasożytów i szkodników.

Pluskwini

Nr Rej. 33198. 14.4. 1947. Pierw. 21.10. 1946. Fa Poznańskie Zakłady Chemiczne B. Kurzawa. Poznań. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** środki do tuczenia bydła, świń, trzody, drobiu, królików, pasza preparowana, zboże

Nr Rej. 33200. 16.4. 1947. Pierw. 14.12. 1946. Fa Laboratorium Chemiczno-Kosmetyczne „Halina”. Kraków. Laboratorium chemiczno-kosme-

wszelkiego rodzaju, otręby, kiszonki, kiszonki preparowane.

Tuczolin

Nr Rej. 33199. 14.4. 1947. Pierw. 16.11. 1946. Fa „Herbewo” Herliczka, Beldowski, Wołoszyński, Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek, S-ka Akc. Kraków. Wytwórnia zwijek i bibulek. **Towary:** zwijki (tutki) i bibulki do papierosów.

Wiejska

tyczne. **Towary:** perfumerie, kosmetyki, kremy kosmetyczne, kremy przeciw piegom i inne środki toaletowe, puder i zasyпки dla dzieci.

Krem nasz zawiera kamforę i dzięki temu odświeża i wydelikatnia cerę.

STOSOWANIE
Krem mocny przeciw piegom stosować należy przy zastrzałych piegach i poważniejszych wadach skóry. Gdy krem normalny jest mało skuteczny, krem nasz zawiera kamforę, którą odświeża i ożywia naskórek.

Wystrzegaj się naśladowstwa. Opakowanie prawdziwie strzępne. Prawdziwy tylko znak ochronny i podpisem wytwórcy.

SPOSÓB UŻYCIA
Krem wcierać lekko dwa razy dziennie, rano i przed spaniem. W miejsca bardziej pokryte piegami stosować wietrzenie silniejsze. W dzień pod puder stosować krem czerechowy lub Halina. Kiedy chroni od piegów.



SPOSÓB UŻYCIA
Krem wcierać lekko dwa razy dziennie, rano i przed spaniem. W miejsca bardziej pokryte piegami stosować wietrzenie silniejsze. W dzień pod puder stosować krem czerechowy lub Halina. Kiedy chroni od piegów.



Wystrzegaj się naśladowstwa. Opakowanie prawdziwie strzępne. Prawdziwy tylko znak ochronny i podpisem wytwórcy.

Krem nasz zawiera kamforę i dzięki temu odświeża i wydelikatnia cerę.



Ochronę znaku zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach, zwłaszcza w kolorze lila.

Nr Rej. 33201—33202. 19.4. 1947 Pierw. 5.9. 1946. Fa Wessanen's Koninklijke Fabriken N.V. Wormerveer (Niderlandy). Wyrób i sprzedaż artykułów żywnościowych oraz handel ziemio-
płodami, drobiem i zwierzętami domowymi. **Towary:** pokarm dla bydła, drobiu i innych zwierząt, mąka, mąka drobno mielona, oleje i tłuszcze jadalne (z wyjątkiem masła), ryż, płatki owsiane i inne produkty owsiane, jęczmień, kasze, kasze mielone i inne produkty z jęczmienia,

kakao, czekolada, masło kakaowe i inne produkty z kakao.

nr 33201

Wessanem

Towary: pokarm dla bydła, drobiu i innych zwierząt, mąka, mąka drobno mielona, oleje i tłuszcze jadalne, ryż, płatki owsiane, jęczmień, kasze, kasze mielone i inne produkty z jęczmie-

nia, masło kakaowe, płatki z żyta i inne produkty z żyta.

nr 33202

W. L.

Nr Rej. 33203. 19.4. 1947. Pierw. 2.12. 1946.
Fa Wytwórnia Odżywek Owocowo-Witaminowych Wanda Jawornicka. Kraków. Wytwórnia odżywek owocowo-witaminowych. Towary: odżywka słodowa.

Fosfomalt

Nr Rej. 33204. 21.4. 1947. Pierw. 2.12. 1946.
Fa Wytwórnia Odżywek Owocowo-Witaminowych Wanda Jawornicka. Kraków. Wytwórnia odżywek owocowo-witaminowych. Towary: odżywka słodowa.

Maltofos

Nr Rej. 33205. 21.4. 1947. Pierw. 11.11. 1946.
Fa Dr A. Wander S.A. Kraków. Fabryka preparatów chemiczno-farmaceutycznych, odżywek, przetworów owocowych i napojów. Towary: pastylki do dezynfekcji jamy ustnej i gardła przy anginie, grypie, katarze.

Anaform Wandera

Nr Rej. 33206. 21.4. 1947. Pierw. 5.3. 1947.
Fa Zdzisław Kabziński. Częstochowa. Wytwór-

nia artykułów spożywczych. Towary: budynie, proszki do pieczenia, przyprawy do pierników, galaretki owocowe, cukier waniliowy, cukier wanilinowy, zupy, kisiele, barszcze, olejki do ciast, dodatki do wódek, soki, musztarda, surrogaty kawy, cykorja, marmolada, suszone owoce i suszone jarzyny.

J e d y n a

Nr Rej. 33207—33209. 29.4. 1947. Pierw. 22.11. 1946. Fa „Phytochemia“ Laboratorium Przetworów Farmaceutycznych. Poznań. Laboratorium przetworów farmaceutycznych. Towary: ziołowy syrop przeciw nerwicom.

nr 33207

Vitanervin

Towary: ziołowy syrop przeciw kaszlowi.
nr 33208

Herbatussin

Towary: preparaty farmaceutyczne.
nr 33209

Phytochemia

Nr Rej. 33210. 29.4. 1947. Pierw. 27.11. 1946.
Fa Winthrop Chemical Company, Inc. New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka przetworów chemicznych. Towary: środek przeciw malarii.

ARALEN

Nr Rej. 33211. 29.4. 1947. Pierw. 5.12. 1946. Fa Wytwórnia Gilz S. Iwanicki i W. Zalewski. Warszawa. Wytwórnia gilz papierosowych. Towary: gilzy do papierosów.



Nr Rej. 33212—33215. 29.4. 1947. Pierw. 11.12. 1946. **Fa Kaspar Winkler & Co.** Zürich-Altstetten (Szwajcaria). Fabryka wyrobów chemiczno-budowlano-technicznych. **Towary:** środki do czyszczenia, utwardzania, konserwowania i impregnowania podłoża mineralnego o każdym składzie, środki do powlekania wzgl. malowania bezbarwne i kolorowe, dodatki do cementu, wapna i tynku, środki wiążące do zaprawy i betonu.

nr 33212

Conservado

Towary: środki do impregnowania wzgl. nasycania kamieni naturalnych i sztucznych, cementu, wapna, żwiru, gipsu, żywicy, asfaltu, gudronu i materiałów budowlanych.

nr 33213

Sikanol

Towary: środki do powlekania, malowania i impregnowania każdego rodzaju i dla każdego podłoża.

nr 33214



Towary: masy elastyczne do technicznego izolowania budowli przed wpływami wody, temperatury, głosu, powietrza, jak kity, środki do powlekania i malowania, masy do izolowania, nakładane na zimno i gorąco, składające się z bitumu, smoły i mieszanin każdego rodzaju, środki do gruntowania oraz zawiesziny i farby do celów budowlanych i pokrewnych.

nr 33215

Igasol

Nr Rej. 33216—33224. 30.4. 1947. Pierw. 7.1. 1947. **Fa Sandoz A. G. (Sandoz S. A.), (Sandoz Ltd.)** Bazyleja (Szwajcaria). Fabryka preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** pro-

dukty chemiczne do celów przemysłu włókienniczego, skórzanego i papierowego, barwniki anilinowe i inne barwniki.

nr 33216

Sandofix

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, barwniki anilinowe i inne barwniki, środki pomocnicze dla przemysłu włókienniczego.

nr 33217

Sandopan

Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów przemysłu włókienniczego, skórzanego i papierowego, do celów leczniczych, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne, środki do tepienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych, środki weterynaryjne, barwniki anilinowe i inne barwniki.

nr 33218

Delustran

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłu, zwłaszcza włókienniczego i skórzanego.

nr 33219

Levan

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych.

nr 33220

Liovatin

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych.

nr 33221

Imerol

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, barwniki anilinowe i inne barwniki, środki lecznicze, produkty chemiczne do celów higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne.

nr 33222

Sandozol

Towary: produkty chemiczne do merceryzacji.

nr 33223

Resolin

Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych.

nr 33224

Nilo

Nr Rej. 33225—33227. 30.4. 1947. Pierw. 3.2. 1947. Fa **Apteczny Dom Handlowy J. Magierski i S-ka**. Lublin. Apteczny dom handlowy. **Towary:** mydła toaletowe i do golenia, wody toaletowe, wody kwiatowe, perfumy i środki do zębów.

nr 33225

Koral

nr 33226

Złote Maki

nr 33227

Swan

Nr Rej. 33228. 30.4. 1947. Pierw. 24.2. 1947. Fa **J. Sasaki i S-ka Browar Parowy**. Radom. Browar. **Towary:** piwo.

EL

Nr Rej. 33229—33230. 30.4. 1947. Pierw. 10.7. 1946. Fa „**Biolabor**“ **Laboratorium Farmaceutyczne Magistra Jana Gąseckiego**. Warszawa. Laboratorium farmaceutyczne. **Towary:** preparaty odżywcze, witaminowe, farmaceutyczne, apteczne i drogerijne.

nr 33229

Phozbioza

Towary: środki od potu, w szczególności: przysypki, pudry i płyny oraz artykuły apteczne, farmaceutyczne i drogerijne.

nr 33230

Potosan

ODTWARZANIE REJESTRU

Na podstawie przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego zgodnie z art. 44 — 48 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o postępowaniu administracyjnym (Dz. U. R. P. nr 36, poz. 341) oraz na podstawie odtworzonych akt spraw Urząd Patentowy Rz. P. wpisał do odtwarzanego rejestru znaków towarowych w miesiącu kwietniu 1947 r. następujące znaki towarowe:

(po numerze rejestru podana jest data zarejestrowania i właściciel znaku).

Nr Rej. 228. 12.5. 1924. Fa Iskra i Karmański, fabryka farb i wyrobów chemicznych. Kraków.

Nr Rej. 232. 12.5. 1924. Fa Iskra i Karmański, fabryka farb i wyrobów chemicznych. Kraków.

Nr Rej. 239. 14.5. 1924. Fa Henryk Żak. Poznań.

Nr Rej. 270. 16.5. 1924. Fa Perfumeria „Axela“, Ksawery Gadebusch. Poznań.

Nr Rej. 271. 16.5. 1924. Fa Perfumeria „Axela“, Ksawery Gadebusch. Poznań.

Nr Rej. 449. 5.6. 1924. Fa Perfumeria „Axela“, Ksawery Gadebusch. Poznań.

Nr Rej. 450. 5.6. 1924. Fa Perfumeria „Axela“, Ksawery Gadebusch. Poznań.

Nr Rej. 451. 5.6. 1924. Fa Perfumeria „Axela“, Ksawery Gadebusch. Poznań.

Nr Rej. 761. 19.7. 1924. Fa „Herbewo“ Herliczka, Bełdowski, Wołoszyński — Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek S. A. Kraków.

Nr Rej. 762. 19.7. 1924. Fa „Herbewo“ Herliczka, Bełdowski, Wołoszyński — Zjednoczone Fabryki Tutek i Bibulek S. A. Kraków.

Nr Rej. 992. 27.8. 1924. Fa Schweizerische Seidengazefabrik A. G. Zurych (Szwajcaria).

Nr Rej. 2524. 30.12. 1924. Fa The Singer Manufacturing Company. New York.

Nr Rej. 3628. 27.2. 1925. Fa Royal Typewriter Co. Inc. New York (St. Zjedn. Am.).

Nr Rej. 3644. 27.2. 1925. Fa Royal Typewriter Co. Inc. New York (St. Zjedn. Am.).

Nr Rej. 3645. 27.2. 1925. Fa Royal Typewriter Co. Inc. New York (St. Zjedn. Am.).

Nr Rej. 4511. 15.4. 1925. Fa Union Special Machine Company. Chicago. (St. Zjedn. Am.).

Nr Rej. 4629. 17.4. 1925. Fa J. & S. Stempniewicz. Poznań.

Nr Rej. 4748. 28.4. 1925. Fa Henryk Żak. Poznań.

Nr Rej. 5083. 12.5. 1925. Fa S. L. Allen & Co, Inc. Philadelphia stan Pensylwania (St. Zjedn. Am.).

Nr Rej. 8367. 23.9. 1925. Fa General Motors Corporation (a Delaware corporation). Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.).

Nr Rej. 8878. 12.10. 1925. Fa The National Cash Register Company. Jersey City, stan New Jersey i Dayton, Ohio (St. Zjedn. Am.).

Nr Rej. 9111. 22.10. 1925. Fa General Motors Corporation. Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.).

- Nr Rej. 10353.** 14.12. 1925. Fa Burberrys Limited. Londyn (Wielka Brytania).
- Nr Rej. 10354.** 14.12. 1925. Fa Burberrys Limited. Londyn (Wielka Brytania).
- Nr Rej. 10962.** 11.1. 1926. Fa Willard Storage Battery Company. Cleveland, stan Ohio (St. Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 13096.** 24.8. 1926. Fa L. E. Waterman Co. New York, stan New York (St. Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 13097.** 24.8. 1926. Fa L. E. Waterman Company. New York, stan New York (Stany Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 13110.** 26.8. 1926. Fa L. E. Waterman Company. New York, stan New York (Stany Zjedn. Amer.).
- Nr Rej. 14022.** 13.12. 1926. Fa Zjednoczone Fabryki Cykorii Ferd. Bohm & Co i Gleba we Włocławku, Spółka Akcyjna. Włocławek.
- Nr Rej. 14305.** 24.1. 1927. Fa Falkiewicz Fabryka Perfum i Kosmetyków. Poznań.
- Nr Rej. 14325.** 26.1. 1927. Fa Falkiewicz Fabryka Perfum i Kosmetyków. Poznań.
- Nr Rej. 14326.** 26.1. 1927. Fa Falkiewicz Fabryka Perfum i Kosmetyków. Poznań.
- Nr Rej. 14327.** 26.1. 1927. Fa Falkiewicz Fabryka Perfum i Kosmetyków. Poznań.
- Nr Rej. 14833.** 28.4. 1927. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych F. A. i G. Pal, Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 17441.** 29.11. 1928. Fa Burberrys Limited. Londyn (Wielka Brytania).
- Nr Rej. 17442.** 29.11. 1928. Fa Burberrys Limited. Londyn (Wielka Brytania).
- Nr Rej. 17756.** 21.2. 1929. Fa Victor Adding Machine Company. Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 18129.** 15.5. 1929. Fa Burberrys Limited. Londyn (Wielka Brytania).
- Nr Rej. 18233.** 5.6. 1929. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 18546.** 30.7. 1929. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 18547.** 30.7. 1929. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych F. A. i G. Pal, Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 18791.** 17.9. 1929. Fa Jan Wawrzyński, Poznań.
- Nr Rej. 21735.** 14.8. 1931. Fa N. V. Organon Oss (Niderlandy).
- Nr Rej. 22181.** 30.12. 1931. Fa „Kanold” M. Kaczmarek i Syn, Sp. z o. o. Leszno Wlkp.
- Nr Rej. 22858.** 20.6. 1932. Fa N. V. Organon Oss (Niderlandy).
- Nr Rej. 23315.** 30.11. 1932. Fa The Gramophone Company, Limited. Hayes Middlesex, (W. Brytania).
- Nr Rej. 24128.** 22.8. 1933. Fa The Singer Manufacturing Company. Elisabeth, stan New Jersey (St. Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 27574.** 24.11. 1936. Fa Miles Laboratories, Inc. Elkhart, stan Indiana (St. Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 27744.** 18.1. 1937. Fa Electric et Musical Industries Limited. Hayes (W. Brytania).
- Nr Rej. 27776.** 23.1. 1937. Fa Vick Chemical Company. Wilmington, stan Delaware (St. Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 27884.** 27.2. 1937. Fa Aktiebolaget Imo-Industri. Stockholm (Szwecja).
- Nr Rej. 28086.** 21.5. 1937. Fa Cluett, Peabody et Co Inc. Troy, stan New York (St. Zjedn. Am.).
- Nr Rej. 28542.** 27.11. 1937. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 30288.** 22.7. 1939. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 30422.** 10.8. 1939. Fa American Chiclet Company. Long Island City, stan New York (Stany Zjednoczone Am.).
- Nr Rej. 30480.** 25.6. 1940. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 30530.** 15.7. 1940. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 30531.** 20.7. 1940. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 30532.** 20.7. 1940. Fa Fabryka Przetworów Chemicznych „Dobrolin” F. A. i G. Pal Spółka Firmowa. Warszawa.
- Nr Rej. 31357.** 5.12. 1941. Fa Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Société anonyme. Paryż.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY PRAWNEJ ZNAKÓW

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

2521	—	30.12.	1954	24853	—	30.6.	1954
2522	—	30.12.	1954	25567	—	15.4.	1955
2527	—	31.12.	1954	25744	—	19.6.	1955
4622	—	17.4.	1955	25791	—	27.6.	1955
5081	—	12.5.	1955	26075	—	30.9.	1955
9525	—	9.11.	1955	27180	—	31.7.	1956
12271	—	25.5.	1956	27186	—	31.7.	1956
12306	—	27.5.	1956	27725	—	16.1.	1957
12533	—	19.6.	1956	27746	—	18.1.	1957
12846	—	26.7.	1956	27747	—	18.1.	1957
14382	—	4.2.	1957	27829	—	24.2.	1957
14385	—	4.2.	1957	27945	—	30.3.	1957
14386	—	4.2.	1957	27963	—	31.3.	1957
14387	—	4.2.	1957	28061	—	30.4.	1957
14682	—	26.3.	1957	28100	—	26.5.	1957
15070	—	14.6.	1957				

ZMIANY W REJESTRZE

Nr Rej. 12306 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „Carleton & Hovey Company” na firmę: „Father John's Medicine Company, Inc”.

Nr nr Rej. 14385, 14386, 14387 — prawo z rejestracji znaku przepisano z firmy: „R. Barcikowski Tow. Akc.” na firmę: „Erbe” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

PRENUMERATA wynosi: za rok 1947 zł 500. Zeszyt pojedynczy zł 50.—
CENA OGŁOSZEŃ: po tekście oraz na 2, 3 i 4 str. okładki zł 5.— od wiersza 1 mm szpalty redakcyjnej. KONTA czekowe w P.K.O Nr 1-3577.

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy Rz. P., Warszawa, Al. Niepodległości 188/192, Tel. 8-78-34.

Drukarnia Państwowa Nr 1 w Warszawie, ul. Tamka 3. Zam. nr 2225.

