



**W I A D O M O Ś C I
U R Z Ę D U
P A T E N T O W E G O**

LISTOPAD - GRUDZIEN

1961

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
W a r s z a w a**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.	Str.
71	281
72	281
73	283
74	283
75	284
76	285
77	286

Zagranica

Jugosławia

78	287
79	287
80	295
81	296

Część II

82 Wynalazki

Udzielenie patentów (od nru 45304 do nr u 45486)	297
Zmiany w rejestrze	304
Wykreślenia z rejestru	304

83 Wzory

Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 14382 do nru 14507)	305
Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7513 do nru 7521)	308
Zmiany w rejestrach	309
Wykreślenia z rejestrów	309

84 Udoskonalenia techniczne

Świadczenia o dokonaniu udoskonalień technicznych — (od nru 22448 do nru 22911)	310
---	-----

85 Opisy

Opisy patentowe	314
Opisy projektów wynalazczych	316

86 Znaki towarowe

Rejestracja (od nru 42813 do nru 42914)	321
Przedłużenie ochrony	334
Zmiany w rejestrze	334
Wykreślenia z rejestru	334
Wygaśnięcie ochrony	335
Ogłoszenia	336
Sprostowanie	309

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 8-38-03 (wewn. 22)

CENA PRENUMERATY: półroczna zł 48.—, roczna zł 96.—

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe i listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie, ul. Srebrna 12, uiszczając przedpłaty na konto PKO nr 1-6-100020 z zaznaczeniem okresu prenumeraty i tytułu zamawianego czasopisma.

Prenumeratę przyjmuje się do dnia 15 miesiąca, poprzedzającego okres prenumeraty.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa. Zam. 7968/c
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2200 egz. S-18



W I A D O M O Ś C I URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 grudnia 1961 r.

Nr 6

Poz. 71-86

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

Od Redakcji: Zgodnie z życzeniem wielu społeczni-
onionych zakładów pracy i innych osób zamieszcza
się poniżej pod poz. 71—77 obowiązujące przepisy pra-
wne w zakresie opłat, związanych z ochroną w Polsce
wynałzków, wzorów użytkowych, wzorów zdobnic-
czych i znaków towarowych.

71

ROZPORZĄDZENIE PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ

z dnia 22 marca 1928 r.

o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych
(Dz. U. z dnia 21.7.1958 r. Nr 45, poz. 227)
(Wyciąg)

Art. 78. (1) Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określa przedmioty opłat związanych z ochroną wynalazków oraz ustala wysokość tych opłat i terminy ich uiszczania, jak również może wprowadzać częściowe lub całkowite zwolnienia od tych opłat oraz może określać zasady odraczania terminów ich uiszczania.

(2) Minister Finansów ustala w drodze rozporządzenia sposób uiszczania opłat wymienionych w ust. 1.

Art. 164. (1) Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określa przedmioty opłat związanych z ochroną wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych oraz ustala wysokość tych opłat i terminy ich uiszczania, jak również może wprowadzać częściowe lub całkowite zwolnienia od tych opłat oraz może określać zasady odraczania terminów ich uiszczania.

(2) Minister Finansów ustala w drodze rozporządzenia sposób uiszczania opłat wymienionych w ust. 1.

Art. 217. (1) Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określa przedmioty opłat związanych z ochroną znaków towarowych oraz wysokość tych opłat i terminy ich uiszczania.

(2) Minister Finansów ustala w drodze rozporządzenia sposób uiszczania opłat wymienionych w ust. 1.

72

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2 lipca 1958 r.

w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów i znaków towarowych

(Dz. U. z dnia 24.7.1958 r. Nr 46, poz. 229)

Na podstawie art. 78 ust. 1, art. 164 ust. 1 i art. 217 ust. 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzo-

rów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) oraz art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (D. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1) zarządza się, co następuje:

Rozdział I.

Przepisy wspólne

§ 1. 1. Jednostki budżetowe, podmioty gospodarki społecznej oraz organizacje polityczne, społeczne i zawodowe uiszczają opłaty za zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej:

- wynałzku do opatentowania — w wysokości 250 zł,
- wzoru użytkowego do rejestracji — w wysokości 180 zł,
- wzoru zdobniczego lub wzorów zdobniczych (najwyżej do 10) do rejestracji — w wysokości 180 zł,
- znaku towarowego do rejestracji — w wysokości 200 zł.

2. Osoby fizyczne oraz nie będące podmiotami gospodarki społecznej osoby prawne, stowarzyszenia i spółki za zgłoszenie w Urzędzie Patentowym do opatentowania lub do rejestracji wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub wzorów zdobniczych (najwyżej do 10) albo znaku towarowego uiszczają opłatę skarbową w wysokości ustalonej w § 1 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie szczegółowego określenia przedmiotów opłaty skarbowej, stawek opłaty oraz zwolnień od tej opłaty (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 3).

3. Przy zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym w jednym podaniu do rejestracji wzorów zdobniczych, odnoszących się do więcej klas towarowych, należy uiścić opłatę za zgłoszenie tylokrotnie, ile klas towarowych jest objętych zgłoszeniem.

§ 2. 1. Od wniosków o wpisanie do rejestru patentów, rejestru wzorów użytkowych, rejestru wzorów zdobniczych lub rejestru znaków towarowych zmian dotyczących osoby właściciela patentu, wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego albo zmian odnoszących się do praw rzeczowych lub praw użytkownicy uiszczą się opłatę w wysokości po 70 zł. Od wniosków o wpisanie do rejestru zmian dotyczących zastępcy właściciela uiszczą się opłatę w wysokości po 35 zł.

2. Za odwołanie od uchwał Wydziału Zgłoszeń Urzędu Patentowego uiszczą się opłatę w wysokości 100 zł.

3. Za wnioski lub skargi składane do Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego albo za odwołania od orzeczeń tego Wydziału lub od uchwał Wydziału Rozpowszechniania i Rejestrów Urzędu Patentowego uiszczą się opłatę w wysokości po 200 zł.

4. Jeżeli odwołanie od uchwały Wydziału Zgłoszeń lub Wydziału Rozpowszechniania i Rejestrów Urzędu Patentowego doprowadzi do uchylenia tej uchwały, zwraca się opłatę za odwołanie.

5. Opłata za wyciąg z rejestru patentów, rejestru wzorów użytkowych, rejestru wzorów zdobniczych lub rejestru znaków towarowych wynosi 15 zł.

Rozdział II.

Wynalazki.

§ 3. 1. Opłata za druk opisu i rysunków wynalazku wynosi po 20 zł za każdą stronę druku.

2. Opłaty roczne za ochronę wynalazku wynoszą:

za rok pierwszy.	60 zł
„ „ drugi	90 „
„ „ trzeci	135 „
„ „ czwarty	320 „
„ „ piąty	400 „
„ „ szósty	540 „
„ „ siódmy	680 „
„ „ osmy	820 „
„ „ dziewiąty	1080 „
„ „ dziesiąty	1340 „
„ „ jedenasty	1620 „
„ „ dwunasty	1800 „
„ „ trzynasty	2160 „
„ „ czternasty	2430 „
„ „ piętnasty	2700 „

3. W razie udzielenia patentu dodatkowego należy się oprócz opłaty za zgłoszenie jednorazowa opłata w wysokości 125 zł zamiast opłat rocznych. Odkąd patent dodatkowy stanie się patentem samoistnym, pobiera się od niego opłaty roczne, przewidziane od patentu głównego.

§ 4. 1. Opłaty roczne przypadające za okres od dnia zgłoszenia wynalazku do dnia udzielenia patentu płatne są w pierwszym miesiącu po ogłoszeniu w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o udzieleniu patentu, a następnie corocznie z góry w dniu i miesiącu zgłoszenia wynalazku do opatentowania. Jeżeli nie ogłasza się w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o udzieleniu patentu, opłaty roczne za okres do dnia udzielenia patentu są płatne w ciągu dwóch miesięcy od daty uchwały o udzieleniu patentu.

2. Jednakże opłatę roczną można uiścić w ciągu sześciu miesięcy po terminie płatności z odsetkami za zwłokę w wysokości: 5% tej opłaty w razie uiszczenia opłaty w pierwszym miesiącu, 10% — w drugim miesiącu, 15% — w trzecim miesiącu, 20% w czwartym miesiącu, 25% — w piątym miesiącu i 30% — w szóstym miesiącu.

3. Uiszczenie opłat rocznych może nastąpić przed terminem płatności. Jeżeli właściciel zrzeknie się patentu albo jeżeli patent zostanie unieważni ony lub umorzony, zwraca się opłaty roczne, uiszczone przed terminem. Opłaty roczne za lata ubiegłe i za rok bieżący nie podlegają zwrotowi.

Rozdział III.

Wzory użytkowe i wzory zdobnicze.

§ 5. 1. Opłata za pierwszy okres ochrony (1, 2 i 3 rok) wynosi przy wzorach użytkowych 110 zł, a przy wzorach zdobniczych 75 zł. Opłata za drugi okres ochrony (4, 5 i 6 rok) wynosi przy wzorach użytkowych 540 zł, a przy wzorach zdobniczych 150 zł. Opłata za trzeci okres ochrony (7, 8, 9 i 10 rok) wynosi przy wzorach użytkowych 1080 zł, a przy wzorach zdobniczych 300 zł.

2. Przy zgłoszeniu w Urzędzie Patentowym w jednym podaniu do rejestracji wzorów zdobniczych, odnoszących się do więcej klas towarowych, należy uiścić opłaty okresowe tylokrotnie, ile klas towarowych jest objętych zgłoszeniem.

§ 6. 1. Opłaty okresowe za pierwszy okres ochrony wzoru użytkowego lub wzorów zdobniczych są płatne w pierwszym miesiącu po ogłoszeniu w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o rejestracji wzoru, a za drugi i trzeci okres ochrony — z ich początkiem w dniu i miesiącu oznaczonym w świadectwie ochronnym jako data tego świadectwa i rejestracji. Jeżeli nie ogłasza się w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o rejestracji wzoru użytkowego, opłata okresowa za pierwszy okres ochrony jest płatna w ciągu dwóch miesięcy od daty uchwały o zarejestrowaniu wzoru.

2. Jednakże opłatę okresową można uiścić w ciągu sześciu miesięcy po terminie płatności z odsetkami za zwłokę w wysokości: 5% tej opłaty w razie uiszczenia opłaty z pierwszym miesiącu, 10% — w drugim miesiącu, 15% — w trzecim miesiącu, 20% — w czwartym miesiącu, 25% — w piątym miesiącu i 30% — w szóstym miesiącu.

3. Uiszczenie opłat okresowych może nastąpić przed terminem płatności. Jeżeli właściciel zrzeknie się prawa z rejestracji wzoru albo jeżeli prawo to zostanie unieważnione lub umorzony, zwraca się opłaty okresowe, uiszczone przed terminem. Opłaty okresowe za okresy ubiegłe i za okres bieżący nie podlegają zwrotowi.

Rozdział IV.

Znaki towarowe.

§ 7. 1. Zgłaszający po otrzymaniu zawiadomienia Wydziału Zgłoszeń Urzędu Patentowego, że znak towarowy nadaje się do rejestracji, powinien oprócz kwoty odpowiadającej kosztom ogłoszenia w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” o rejestracji uiścić jako opłatę za dziesięcioletnią ochronę każdego znaku towarowego 360 zł i za każdą klasę towarową 36 zł.

2. Za każdy dalszy dziesięcioletni okres ochrony znaku towarowego należy się opłata 540 zł i za każdą klasę towarową 54 zł.

§ 8. Wszystkie opłaty za znaki towarowe związkowe (§ 1 ust. 1 i 3, §§ 2 i 7) obowiązują w wysokości podwójnej.

§ 9. 1. Opłaty za następne dziesięcioletnie okresy ochrony znaku towarowego i za klasy towarowe są płatne z góry co dziesięć lat, licząc od daty świadectwa ochronnego.

2. Jednakże opłatę za następny dziesięcioletni okres ochrony można uiścić w ciągu trzech miesięcy po terminie płatności z odsetkami za zwłokę w wysokości 5% tej opłaty w razie uiszczenia opłaty w pierwszym miesiącu, 10% — w drugim miesiącu i 15% — w trzecim miesiącu.

Rozdział V.

Odroczenia i zwolnienia.

§ 10. Podania wnoszone do Urzędu Patentowego przez osoby fizyczne o udzielenie patentu na wynalazek albo o zarejestrowanie wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub wzorów zdobniczych albo znaku towarowego są wolne od opłaty skarbowej za zgłoszenie w przypadkach określonych w § 2 ust. 1 pkt 18 rozporządzenia Rady Ministrów, o którym mowa w § 1 ust. 2 niniejszego rozporządzenia.

§ 11. 1. Osoby, które wykażą, że nie są w stanie uiścić opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych lub wzorów zdobniczych bez uszczerbku utrzymania koniecznego dla siebie i rodziny, mogą w przypadkach określonych w §§ 12 i 13 uzyskać odroczenie terminu uiszczenia wymienionych opłat albo częściowe lub całkowite zwolnienie od tych opłat.

2. Prezes Urzędu Patentowego może uzależnić odroczenie terminu uiszczenia opłat, o których mowa w ust. 1, albo częściowe lub całkowite zwolnienie od tych opłat od przedłożenia zaświadczenia prezydium

rady narodowej (gromadzkiej, miejskiej, dzielnicowej, osiedla) stwierdzającego stan majątkowy osoby ubiegającej się o odroczenie lub zwolnienie albo zaświadczenia zawodowej organizacji społecznej stwierdzającej okoliczności określone w ust. 1.

§ 12. W przypadku zasługującym na szczególne uwzględnienie Prezes Urzędu Patentowego może na wniosek osoby interesowanej zezwolić na udzielenie patentu i wydrukowanie opisu patentowego przed uiszczeniem opłaty za druk tego opisu oraz udzielić co do uiszczenia wymienionej opłaty terminu najwyżej dwóch lat, licząc od daty uchwały o udzieleniu patentu; w razie nieuiszczenia w tym terminie opłaty za druk opisu patentowego patent gaśnie. Prezes Urzędu Patentowego może wstrzymać wydanie dokumentu patentowego do czasu uiszczenia opłaty za druk opisu patentowego.

§ 13. 1. Prezes Urzędu Patentowego może na wniosek osoby interesowanej odroczyć termin uiszczenia opłat rocznych za pierwsze trzy lata ochrony wynalazku albo opłat okresowych za pierwszy okres ochrony wzoru użytkowego lub wzorów zdobniczych.

2. Prezes Urzędu Patentowego może również na wniosek osoby interesowanej zwolnić częściowo lub całkowicie od uiszczenia odroczonej opłaty wymienionych w ust. 1, jeżeli patent lub prawo z rejestracji wzoru zgaśnie po upływie trzeciego roku ochrony wynalazku lub pierwszego okresu ochrony wzoru z powodu nieuiszczenia czwartej opłaty rocznej lub drugiej opłaty okresowej.

§ 14. Od opłat związanych z ochroną znaków towarowych nie przysługuje zwolnienie; opłaty te nie podlegają odroczeniu.

R o z d z i a ł VI.

Przepis końcowy.

§ 15. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 22 września 1958 r.

73

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 1 grudnia 1958 r.

w sprawie sposobu uiszczenia opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 13.12.1958 r. Nr 73, poz. 366)

Na podstawie art. 78 ust. 2, art. 164 ust. 2 i art. 217 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami) w brzmieniu nadanym przez ustawę z dnia 2 lipca 1958 r. o częściowej zmianie przepisów o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 45, poz. 227) zarządza się, co następuje:

§ 1. Jednostki budżetowe, podmioty gospodarki uspołecznionej oraz organizacje polityczne, społeczne i zawodowe uiszczają opłaty związane z ochroną wynalazków, wzorów i znaków towarowych na rachunek Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w Narodowym Banku Polskim.

§ 2. 1. Osoby fizyczne oraz nie będące podmiotami gospodarki uspołecznionej osoby prawne, stowarzyszenia i spółki — za zgłoszenia w Urzędzie Patentowym do opatentowania lub rejestracji wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub wzorów zdobniczych (najwyżej do 10) albo znaku towarowego — uiszczają opłatę skarbową w trybie przewidzianym dla tej opłaty.

2. Inne opłaty niż opłata skarbową, związane z ochroną wynalazków, wzorów i znaków towarowych, podmioty wymienione w ust. 1 uiszczają na rachunek Urzędu Patentowego w Narodowym Banku Polskim.

§ 3. Przy dokonywaniu wpłat na rachunek Urzędu Patentowego należy wskazać tytuł wpłaty. Opłaty dotyczące każdej poszczególnej sprawy należy uiszczać oddzielnie.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

fi

USTAWA

z dnia 13 grudnia 1957 r.

o opłacie skarbowej.

(Dz. U. z dnia 4.1.1958 r. Nr 1, poz. 1)
(Wyciąg)

Art. 1. 1. Opłatę skarbową pobiera się:

1) od podań i załączników do podań wnoszonych do organów władzy i administracji państwowej, nie wyłączając środków odwoławczych i innych środków prawnych, przewidzianych w przepisach o postępowaniu administracyjnym...,

3) za świadectwa (zaświadczenia, poświadczenia, wypisy, odpisy, wyciągi...) wydawane na wniosek zainteresowanych przez organy władzy i administracji państwowej,

5) od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne, a w szczególności od:... pełnomocnictw...

3. Rada Ministrów określa szczegółowo w drodze rozporządzenia przedmioty opłaty skarbowej wymienione w ust. 1, ustala wysokość stawek opłaty od poszczególnych przedmiotów opłaty, jak również może wprowadzać zwolnienia całkowite lub częściowe od tej opłaty.

4. Minister Finansów może przyznawać dalsze zwolnienia od opłaty skarbowej dla poszczególnych przedmiotów opłaty lub dla grup osób w granicach słuszności gospodarczej.

Art. 2. 1. Obowiązek uiszczenia opłaty skarbowej ciąży na osobach fizycznych, spadkach nieobjętych oraz na nie będących podmiotami gospodarki uspołecznionej osobach prawnych, stowarzyszeniach i spółkach, jeżeli składają one podania lub załączniki do podań, uzyskują świadectwa... dokonują czynności cywilno-prawnych... Jeżeli czynności cywilno-prawne są dokonywane wspólnie przez kilka podmiotów... obowiązek uiszczenia opłaty ciąży na nich solidarnie.

3. Obowiązek uiszczenia opłaty ciąży wyłącznie na podmiotach wymienionych w ust. 1, jeżeli kontrahentami czynności cywilno-prawnych są podmioty wymienione w ust. 1... Obowiązek uiszczenia opłaty ciąży natomiast solidarnie na podmiotach wymienionych w ust. 1..., jeżeli składają one wspólne podania lub załączniki do podań albo jeżeli w ich wspólnym interesie... wydaje (się) świadectwa...

Art. 3. Rada Ministrów w drodze rozporządzenia określi zakres zwolnień od opłaty skarbowej — z zastrzeżeniem wzajemności — dla państw obcych oraz uwierzytelnionych w Polsce przedstawicieli dyplomatycznych i konsularnych państw obcych, jak również dla innych osób zrównanych z nimi na podstawie ustaw, umów lub powszechnie ustalonych zwyczajów międzynarodowych, a także dla pracowników przedstawicielstw dyplomatycznych i konsularnych państw obcych oraz osób z nimi zrównanych nie będących obywatelami polskimi.

Art. 4. 1. Wolne są od opłaty skarbowej podania i załączniki do podań..., świadectwa..., pełnomocnictwa ... w sprawach:

1) ... dyscyplinarnych,

2. Wolne są od opłaty podania i załączniki do podań, których przedmiotem są zażalenia i skargi na

czynności organów władzy i administracji państwowej, jak również zawiadomienia o naruszeniu praworządności. Nie dotyczy to podań określanych przez strony jako skargi i zażalenia, lecz będących w istocie swej odwołaniami lub innymi środkami prawnymi, składanymi w toku instancji.

3. Wolne są od opłaty skarbowej podania i załączniki do podań w sprawach zatrudnienia oraz świadectwa wydawane na skutek tych podań.

4. Wolne są od opłaty skarbowej podania o wydanie świadectw oraz wydawane na skutek tych podań świadectwa niezbędne dla uzasadnienia wniosków w sprawach wymienionych w ustępach poprzedzających.

Art. 5. 1. Obowiązek uiszczenia opłaty skarbowej powstaje:

- 1) od podań i załączników do podań, świadectw... — z chwilą wniesienia podania lub złożenia załącznika do podania, podpisania protokołu lub wydania świadectwa...,
- 3) od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne z chwilą sporządzenia pisma,
- 4) od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne sporządzonych za granicą — w terminie 7 dni od dnia wprowadzenia ich do Polski; jeżeli daty wprowadzenia nie da się ustalić, termin 7-dniowy liczy się od dnia otrzymania ich w Polsce przez osoby, na których ciąży obowiązek uiszczenia opłaty.

2. Pismo stwierdzające czynność cywilno-prawną uważa się za sporządzone, jeżeli:

- 1) zostało podpisane przez obie strony lub choćby przez jedną ze stron i wręczone drugiej stronie lub osobie trzeciej..., bądź sporządzone sądownie lub notarialnie albo notarialnie uwierzytelnione,
- 2) protokół stwierdzający czynność cywilno-prawną został podpisany choćby przez jedną stronę,
- 3) pismo stwierdzające przyjęcie oświadczenia zostało doręczone stronie składającej oświadczenie,
- 4) pismo stwierdzające czynność cywilno-prawną, sporządzone wobec świadków, podpisali tylko świadkowie lub jeden z nich.

Art. 6.

4. ... opłatę skarbową od podań i załączników do podań, ... świadectw ... pobierają w znaczkach skarbowych organy władzy i administracji państwowej ... przyjmujące podania, ... lub wydające świadectwa...

5. Minister Finansów określi sposób pobierania lub uiszczenia opłaty...

Art. 7. Jeżeli świadectwo, ... albo pismo stwierdzające czynność cywilno-prawną są zwolnione od opłaty ze względu na cel, w jakim mają być użyte — użycie ich w innym celu powoduje obowiązek pobrania od nich opłaty przez ten organ, któremu świadectwo, .. albo pismo przedstawiono bądź który stwierdzi użycie ich w innym celu.

Art. 8. 1. Kierownicy organów pobierających opłatę, jak również organy nadzorcze obowiązane są przy dokonywaniu kontroli działalności organów pobierających opłatę sprawdzać jednocześnie prawidłowość poboru opłaty skarbowej.

2. Pracownicy organów władzy i administracji państwowej ... mają obowiązek kontrolowania uiszczenia opłaty skarbowej od podań, świadectw ... podlegających opłacie oraz pism stwierdzających czynności cywilno-prawne, przedstawionych im w związku z załatwianymi przez nich sprawami. W razie stwierdzenia nieuiszczenia opłaty lub uiszczenia jej w niedostatecznej kwocie należy pobrać opłatę i skasować znaczki na świadectwie, ... lub piśmie, w razie zaś odmowy jej uiszczenia — odmówić przyjęcia podania, świadectwa, ... lub pisma.

3. Ogólny nadzór nad poborem opłaty skarbowej sprawuje Minister Finansów i podległe mu organy finansowe.

Art. 9. 1. Opłata skarbowa podlega zwrotowi, jeżeli została uiszczona nienależnie lub w kwocie wyższej od ustawowo przewidzianej albo jeżeli mimo uiszczenia opłaty ... nie wydano dokumentu. Opłata podlega również zwrotowi, jeżeli czynność prawna stwierdzona pismem, od którego uiszczono opłatę, jest nieważna lub została uznana za nieważną albo jeżeli okoliczności wskazują, że warunek zawieszający, od którego uzależniono czynność prawną, nie ziści się.

Zwrot opłaty nie przysługuje jednak, jeżeli niewykonanie czynności nastąpiło z winy strony lub jeżeli strona odmówiła dołączenia dokumentu albo jeżeli uiszczona opłata nie przekracza 10 zł.

2. Zwrotu opłaty dokonuje organ finansowy, na którego rachunek suma podlegająca zwrotowi została zarachowana, a jeżeli opłatę uiszczono znakami wartościowymi — organ finansowy właściwy ze względu na miejsce zamieszkania podatnika. Do wniosku o zwrot należy dołączyć zaświadczenie stwierdzające, że pobrana opłata podlega zwrotowi, wydane przez ten organ, który pobrał opłatę, a jeżeli zwrotowi podlega kwota uiszczona gotówką — także dowód dokonania wpłaty. Jeżeli pismo, od którego uiszczono opłatę, jest w posiadaniu organu, który pobrał opłatę — organ ten przesyła pismo organowi finansowemu.

Art. 10. Nie podlegają opłacie skarbowej podania i załączniki do podań wnoszone do organów władzy i administracji państwowej oraz wydawane przez nie świadectwa, o ile z mocy odrębnych przepisów prawnych podlegają opłatom na rzecz Państwa (opłaty specjalne) lub są na mocy tych przepisów od tych opłat zwolnione.

Art. 12. 1. Tracą moc:

- 1) dekret z dnia 3 lutego 1947 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1951 r. Nr 9, poz. 73),
- 4) art. 74 (1), 160 (1) zdanie pierwsze i art. 213 (1) rozporządzenia z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384 z późniejszymi zmianami).

2. Tracą moc przepisy szczególne dotyczące zwolnień od opłaty skarbowej z wyjątkiem zwolnień wynikających z umów międzynarodowych.

Art. 13. Przepisy uchylone na podstawie art. 11 i 12 stosuje się jednak do przedmiotów opłaty, co do których obowiązek uiszczenia opłaty powstał przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 14. Ustawa wchodzi w życie po upływie 2 tygodni od dnia ogłoszenia.

75

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 grudnia 1957 r.

w sprawie szczegółowego określenia przedmiotów opłaty skarbowej, stawek opłaty oraz zwolnień od tej opłaty.

(Dz. U. z dnia 4.1.1958 r. Nr 1, poz. 3)
(Wyciąg)

Na podstawie art. 1. ust. 3 ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 1, poz. 1) zarządza się, co następuje:

Rozdział I.

Podania i załączniki do podań.

§ 1. 1. Opłata skarbowa od podań wynosi:

- 8) od zgłoszenia w Urzędzie Patentowym:

a) wynalazku	250 zł,
b) wzorów użytkowych lub zdobniczych	180 zł,
c) znaku towarowego	200 zł,

9) od podania nie wymienionego w punktach poprzedzających. 10 zł.

2. Opłata skarbową od załącznika do podania podlegającego opłacie, bez względu na to, czy jest nim oryginał lub odpis, czy od niego uiszczono już jakąkolwiek opłatę, wynosi 2 zł.

3. Podanie wniesione przez jedną osobę, choćby dotyczyło dwu lub więcej spraw, podlega jednokrotnej opłacie według stawki najwyższej; jeżeli z tych spraw przedmiotem załatwienia będzie tylko jedna, opłatę pobiera się według stawki przypadającej od tej sprawy.

4. Podanie wniesione przez dwie lub więcej osób podlega opłacie jednokrotnej, jeżeli pochodzi od współwłaścicieli i dotyczy ich wspólnego majątku lub jeżeli wyrażone w podaniu żądanie opiera się na tym samym tytule prawnym. W innych przypadkach opłatę pobiera się od każdej z zainteresowanych osób.

5. Protokół zastępujący podanie podlega opłacie takiej samej jak podanie.

6. Każde podanie w tej samej sprawie wniesione do różnych organów władzy lub administracji państwowej podlega odrębnej opłacie.

7. Podanie ponowne, z którym tylko złożone zostają załączniki lub w którym podatnik ponagla załatwienie pierwszego podania, nie podlega opłacie skarbowej.

8. Zgłoszenia składane w dopełnieniu ustawowego obowiązku lub na żądanie organu państwowego nie są podaniami i nie podlegają opłacie skarbowej. Nie dotyczy to zgłoszeń wymienionych w ust. 1 pkt... 8 i 9.

§ 2. 1. Wolne są od opłaty skarbowej podania:

8) dotyczące stwierdzenia stanu majątkowego osób pozostających w stosunku pracy ...

18) wnoszone przez osoby, których stan niezamożności jest niewątpliwie znany organowi mającemu załatwić podanie, jeżeli uiszczenie opłaty nie jest możliwe bez dotkliwego uszczerbku materialnego; o ile organowi temu stan niezamożności nie jest znany, może zażądać od petenta przedłożenia odpowiedniego zaświadczenia prezydium gromadzkiej rady narodowej (miejskiej, dzielnicowej, rady narodowej osiedla).

2. Wolne są od opłaty skarbowej załączniki do podań wymienionych w ust. 1.

R o z d z i a ł III.

Świadectwa.

§ 10. 1. Opłata skarbową za legalizację dokumentu poświadczenie podpisu ... wynosi:

- 1) za legalizację dokumentu:
 - a) za pierwszą legalizację 20 zł;
 - b) za dalszą legalizacją! 10 zł;
- 2) za poświadczenie własnoręczności podpisu 10 zł;

2. Opłata skarbową za wtóropisy oraz za poświadczenia zgodności odpisów lub wyciągów wynosi:

- 1) od wtóropisów (duplikatów) dokumentów publicznych sporządzanych przez organy władzy i administracji państwowej, odpisów i wyciągów sporządzonych i poświadczonych co do zgodności z oryginałem przez te organy ... — od każdej pełnej lub zaczętej strony po 15 zł;
a jeżeli wtóropis, odpis lub wyciąg jest sporządzony w języku obcym po 20 zł;
- 2) za poświadczenia przez organy władzy i administracji państwowej ... zgodności z pierwowpisem wtóropisów, odpisów i wyciągów, sporządzonych nieurzędowo (przez same strony) — od każdej pełnej lub zaczętej strony po 8 zł;
a jeżeli wtóropis, odpis lub wyciąg jest

sporządzony w języku obcym po 12 zł;

3. Jeżeli opłata należna od oryginału świadectwa jest niższa od opłaty przewidzianej w ust. 2 za wtóropis, odpis lub wyciąg, za poświadczenie wtóropisu, odpisu lub wyciągu pobiera się opłatę skarbową w wysokości przypadającej od oryginału.

4. Za pełną stronicę uważa się stronicę zawierającą 25 wierszy.

§ 13. Opłata skarbową za potwierdzenie odbioru podania wynosi 2 zł.

§ 14. Opłata skarbową za świadectwa nie wymienione w paragrafach poprzedzających wynosi 10 zł.

§ 15. 1. Wolne są od opłaty skarbowej:

3) poświadczenia przez zakłady pracy własnoręczności podpisów swych pracowników i zgodności z pierwowpisem odpisów i wyciągów z dokumentów, dokonywane dla własnych potrzeb zakładu pracy;

2. Wolne są od opłaty skarbowej odpowiednio — z zastrzeżeniem wzajemności — świadectwa wymienione w ... §§ ... 10, 13 i 14 wydawane państwu obcym...

R o z d z i a ł V.

Pisma stwierdzające czynności **cywilno-prawne**.

§ 38. 1. Opłata skarbową od pełnomocnictwa wynosi:

- 1) od pełnomocnictwa ogólnego, od pełnomocnictwa sporządzonego w formie notarialnej lub notarialnie uwierzytelnionego 100 zł,
- 2) od pełnomocnictwa szczególnego udzielonego osobie trudniącej się zastępstwem 25 zł.

2. Odpis pełnomocnictwa zaświadczony bądź urzędowo, bądź przez mocodawcę lub pełnomocnika, podlega opłacie jak oryginał.

3. Na równi z pełnomocnictwem traktuje się protokół zastępujący pełnomocnictwo.

4. Wolne są od opłaty skarbowej:

- 1) pełnomocnictwa udzielane dalszemu pełnomocnikowi (substytucje);
- 2) pełnomocnictwa (odpisy) w postępowaniu sądowym, w którym mocodawcy służy zwolnienie od kosztów sądowych, oraz pełnomocnictwa udzielane przez uspołecznione zakłady pracy lub organizacje polityczne, społeczne i zawodowe radcom prawnym, pozostającym w stosunku do nich na umowie zlecenia;
- 3) oryginał notarialnego aktu pełnomocnictwa.

R o z d z i a ł VI.

Przepisy przejściowe i końcowe.

§ 44. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem wejścia w życie ustawy o opłacie skarbowej.

76

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 11 stycznia 1958 r.

w sprawie pobierania i uiszczania opłaty skarbowej oraz prowadzenia rejestrów opłaty skarbowej.

(Monitor Polski z dnia 17.1.1958 r. Nr 3, poz. 12)
(Wyciąg)

Na podstawie art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1) zarządza się, co następuje:

§ 6. 1. ...

2. W razie niepobrania opłaty skarbowej płatnicy umieszczają na oryginałach pism oraz na odpisach tych pism i w rejestrach bądź w dokumentach zastępujących rejestry (§ 2 ust. 2, § 3 ust. 2 i § 4 ust. 3) stwierdzenie o treści:

„Opłaty skarbowej nie pobrano na podstawie art. ... ust. ... pkt ... ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1), § ... rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie szczegółowego określenia przedmiotów opłaty skarbowej, stawek opłaty oraz zwolnień od tej opłaty (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 3), zarządzenia Ministra Finansów z dnia ... (Monitor Polski Nr ..., poz. ...).
... dnia ... 195 r.

Podpis i pieczęć
płatnika”

II. Pobór opłaty skarbowej od podań, czynności urzędowych, świadectw i zezwoleń.

§ 9. 1. Organy władzy i administracji państwowej ... obowiązani są pobierać opłatę skarbową od podań, załączników do podań, ... świadectw ... znaczkami skarbowymi do wysokości kwoty 300 zł, określonej w przepisach o zobowiązaniach podatkowych ...

2. Organy władzy i administracji państwowej, ... wydający świadectwo ... obowiązani są uzależnić ... wydanie świadectwa ... od uiszczenia należnej opłaty skarbowej.

§ 10. 1. Znaczkami skarbowymi od podania lub protokołu zastępujące podanie nakleja się na przedniej stronie podania lub protokołu. Wartość tych znaczków powinna równać się wysokości opłaty przypadającej od podania (protokołu) i załączników.

2. Znaczkami na podaniu (protokole zastępującym podanie) kasuje pracownik organu władzy i administracji państwowej, ... (§ 9) przyjmujący podanie (sporządzający protokół) przez przekreślenie ich bądź atramentem na krzyż, bądź w sposób mechaniczny pieczęcią lub kasownikiem, tak aby kreski przekreślenia albo części pieczęci lub kasownika znajdowały się częściowo na papierze poza znaczkami.

3. Powtórnego skasowania znaczków dokonuje pracownik załatwiający podanie przez umieszczenie atramentem na każdym znaczkach podpisu i daty załatwienia podania w ten sposób, aby część podpisu i daty przechodziła na znaczek sąsiedni lub na papier.

§ 11. 1. Załatwienie podania podlegającego opłacie skarbowej może nastąpić dopiero po uiszczeniu należnej opłaty skarbowej. Jeżeli mimo istnienia obowiązku uiszczenia opłaty podanie wniesiono bez opłaty, wzywa się zobowiązanego do uiszczenia jej w terminie od jednego do dwóch tygodni z zaznaczeniem, że w razie nieuiszczenia opłaty w tym terminie podanie nie będzie rozpatrzone. O wysłaniu wezwania należy uczynić odpowiednią adnotację na podaniu. Jeżeli po upływie wyznaczonego terminu zobowiązany nie dostarczy żądanej opłaty skarbowej, podanie z adnotacją o nieuiszczeniu opłaty składa się do akt. Natomiast w razie dostarczenia znaczków skarbowych nakleja się je na podaniu i kasuje w sposób wskazany w § 10. Jeżeli zobowiązany nakleił znaczki na wezwaniu i przesłał je do organu, który wysłał wezwanie, znaczki kasuje się w sposób podany w § 10, dołączając je do podania, na którym należy odnotować kwotę opłaty i datę jej uiszczenia.

2. Załatwienie podania mimo braku opłaty skarbowej może nastąpić tylko w przypadkach:

- 1) jeżeli za niezwłocznym załatwieniem podania przemawiają względy publiczne lub wzgląd na poważny interes petenta;
- 2) jeżeli wniesienie podania stanowi czynność, dla której jest ustanowiony termin;
- 3) jeżeli podanie wniosła osoba zamieszkała za granicą bez pośrednictwa konsula polskiego.

3. Jeżeli na podstawie przepisów ustawy, rozporządzenia Rady Ministrów lub zarządzeń Ministra

Finansów podanie jest wolne od opłaty skarbowej, należy to odnotować na podaniu, stosując odpowiednio przepis § 6 ust. 2.

§ 12. 1....

2. Znaczkami skarbowymi uiszczone tytułem opłaty za świadectwo ... nakleja się na takim dokumencie i kasuje pieczęcią urzędową wydającego dokument. Jeżeli znaczki naklejono na podaniu, stosuje się odpowiednio przepis ust. 3.

4. W razie zwolnienia od opłaty skarbowej ... świadectwa ... na podstawie przepisów ustawy, rozporządzenia Rady Ministrów albo zarządzeń Ministra Finansów należy zarówno w aktach sprawy, jak i w wydanym świadectwie ... podać podstawę prawną zwolnienia. Przepis § 6 ust. 2 stosuje się odpowiednio ze wskazaniem celu, dla którego dokument ma być użyty. Jeżeli dokumentu użyto dla innych celów, organ władzy lub administracji państwowej ..., któremu taki dokument przedstawiono, żąda dostarczenia znaczków skarbowych i nakleja je na dokumencie oraz kasuje pieczęcią urzędową ... W razie odmowy uiszczenia opłaty organ ten odmówi przyjęcia dokumentu.

III. Uiszczanie opłaty skarbowej od pism stwierdzających czynności cywilno-prawne.

§ 14. Sposób uiszczania opłaty skarbowej od innych pism stwierdzających czynności cywilno-prawne (... pełnomocnictw ...) określają przepisy §§ 61, 62, 64 i 65 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 7 września 1951 r. w sprawie wykonania dekretu o zobowiązaniach podatkowych (Dz. U. z 1951 r. Nr 50, poz. 362 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy zarządzenia Ministra Finansów z dnia 27 maja 1952 r. w sprawie ustalania zobowiązań podatkowych od niektórych danin publicznych w trybie wymiaru doraznego (Monitor Polski Nr A-51, poz. 695).

§ 15. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wejścia w życie ustawy o opłacie skarbowej.

77

ZARZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW

z dnia 26 czerwca 1958 r.

w sprawie całkowitego **Tub** częściowego zwolnienia od opłaty skarbowej niektórych grup osób **lub** niektórych przedmiotów tej opłaty.

(Monitor Polski z dnia 14.7.1958 r. Nr 53, poz. 311 i z dnia 21.3.1959 r. Nr 24, poz. 109)
(Wyciąg)

Na podstawie art. 1 ust. 4 ustawy z dnia 13 grudnia 1957 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 1958 r. Nr 1, poz. 1) oraz art. 35 dekretu z dnia 26 października 1950 r. o zobowiązaniach podatkowych (Dz. U. Nr 49, poz. 452) zarządza się, co następuje:

§ 5. 1. Zwalnia się od opłaty skarbowej pełnomocnictwa wystawiane przez jednostki budżetowe, podmioty gospodarki społecznej oraz organizacje polityczne, społeczne i zawodowe, a także, bez względu na osobę wystawcy, odpis pełnomocnictw procesowych przeznaczonych dla osób uczestniczących w sprawie.

2. Zwalnia się od opłaty skarbowej poświadczane notarialnie lub przez prezydium rad narodowych pełnomocnictwa upoważniające do odbioru ... dokumentów z urzędów i instytucji.

3. Opłatę skarbową za poświadczane notarialnie lub przez prezydium rad narodowych pełnomocnictwa szczególnie upoważniające do wykonania innych czynności niż wymienione w ust. 2 pobiera się w niższej wysokości 20 zł.

§ 8. Należną, a nie pobraną do dnia ogłoszenia zarządzenia opłatę skarbową ... umarza się.

Z A G R A N I C A

Jugosławia

UCHWAŁA

z dnia 31 października 1960 r.

w sprawie ogłoszenia ustawy o patentach i ulepszeniach technicznych.

Na podstawie art. 71 ust. 2 ustawy konstytucyjnej o społecznych i politycznych zasadach organizacji Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii oraz o związkowych organach władzy państwowej ogłasza się ustawę o patentach i ulepszeniach technicznych, przyjętą przez Związkową Skupszczybę Ludową na posiedzeniu Rady Związkowej w dniu 28 października 1960 r. i na posiedzeniu Rady Wytwórców w dniu 28 października 1960 r.

79

USTAWA

O PATENTACH I ULEPSZENIACH TECHNICZNYCH

Rozdział pierwszy

Przepisy ogólne

Art. 1. Wspólnota ludowa popiera przez określone państwowe organy, gospodarcze i społeczne organizacje, zjednoczenia, instytucje i zakłady rozwój działalności wynalazczej i nowatorskiej oraz zapewnia warunki do wykorzystania przydatnych wynalazków i ulepszeń technicznych.

Art. 2. Wynalazcy i twórcy ulepszeń technicznych (nowatorzy) mają za swą twórczą działalność prawo do nazywania ich twórcami, następnie prawo do stosownego wynagrodzenia oraz inne prawa, określone w niniejszej ustawie.

Art. 3. Za zorganizowanie działalności i materialny wkład w dziedzinie działalności wynalazczej mają gospodarcze organizacje, instytucje i społeczne organizacje (organizacje), w których został dokonany wynalazek, szczególne prawa.

Art. 4. Wynalazki są chronione patentami.

Przez dokonanie zgłoszenia dla uzyskania patentu lub przez udzielenie patentu nabywa się prawa, określone w niniejszej ustawie.

Patentów udziela się w postępowaniu, unormowanym w niniejszej ustawie.

Art. 5. Wynalazek, zgłoszony lub chroniony patentem, może być wykorzystywany na warunkach, przewidzianych w niniejszej ustawie, oraz zgodnie z przepisami, które normują prawo do wytwarzania wyrobów i wprowadzania ich do obrotu.

Przez wykorzystanie wynalazku w myśl niniejszej ustawy rozumie się jego stosowanie przy wytwarzaniu i przy wprowadzaniu do obrotu przedmiotów, które zostały wytworzone według zgłoszonego lub chronionego patentem wynalazku, jak również każde inne wykorzystanie wynalazku w celach gospodarczych.

Art. 6. Prawo do wykorzystania zgłoszonego lub chronionego wynalazku przysługuje zgłaszającemu lub właścicielowi patentu.

Osoby trzecie mogą wykorzystywać wynalazek tylko na podstawie licencji umownej lub przymusowej, albo gdy patent jest odwołany lub wywłaszczony.

W sprawie wykorzystania wynalazków, dokonanych w organizacji, obowiązują szczególne przepisy (art. 36—43).

Art. 7. Jugosłowiańscy obywatele, organizacje i osoby prawne prawa cywilnego mogą ubiegać się o ochro-

nę wynalazku za granicą jedynie wówczas, gdy dokonali uprzednio w kraju zgłoszenia dla uzyskania patentu.

Art. 8. Przynależni do państw zagranicznych korzystają w zakresie ochrony wynalazków z tych samych praw, które przysługują według niniejszej ustawy jugosłowiańskim obywatelom, jeżeli wynika to z międzynarodowych układów i umów lub ze stosowania zasady wzajemności.

Istnienie wzajemności jest obowiązany wykazać ten, kto powołuje się na wzajemność.

W postępowaniu przed jugosłowiańskimi sądami i organami administracji przynależni państw zagranicznych dochodzą swych praw z niniejszej ustawy za pośrednictwem pełnomocnika, który jest obywatelem jugosłowiańskim i wykonuje zastępstwo zawodowo.

Art. 9. Udzielanie patentów i inne sprawy w dziedzinie ochrony wynalazków należą do właściwości Urzędu Patentowego w zakresie, ustalonym w niniejszej ustawie.

O ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej, Urząd Patentowy stosuje odpowiednio przepisy ustawy o ogólnym postępowaniu administracyjnym.

Przeciwko decyzjom Urzędu Patentowego nie jest dopuszczalne zażalenie, jednakże przeciwko jego decyzjom można wystąpić na drogę postępowania administracyjnego.

Przepisy o organizacji i działalności Urzędu Patentowego wydaje Związkowa Rada Wykonawcza.

Art. 10. Spory i inne sprawy, podlegające według niniejszej ustawy właściwości sądów, rozstrzyga w pierwszej instancji Wyższy Sąd Gospodarczy, o ile niniejsza ustawa nie przyznaje właściwości innemu sądowi lub organowi.

Rozdział drugi

Patent

1. Ogólne założenia dla uzyskania patentu

Art. 11. Stosownie do przepisów niniejszej ustawy patentem może być chroniony każdy wynalazek, który stanowi nowe rozwiązanie określonego zagadnienia technicznego i może być zastosowany w przemyśle lub w innej dziedzinie działalności gospodarczej.

Art. 12. Wynalazku nie uważa się za nowy, jeżeli przed dokonaniem zgłoszenia w celu uzyskania patentu:

- 1) ten sam wynalazek został w kraju lub za granicą opublikowany drukiem lub w inny sposób oraz tak opisany, że znawcy mogli go wykorzystywać;
- 2) ten sam wynalazek był w kraju tak jawnie wykorzystywany, wystawiony lub przedstawiony, że znawcy mogli go wykorzystywać;
- 3) na ten sam wynalazek został w kraju lub za granicą udzielony patent lub przyznana ochrona w innej formie.

Art. 13. Patentem nie mogą być chronione:

- 1) wynalazki, których cel lub zastosowanie jest sprzeczne z ustawą lub dobrymi obyczajami;
- 2) naukowe zasady i odkrycia,
- 3) środki lekarskie,
- 4) wyroby, wytworzone w drodze chemicznej,
- 5) wyroby służące jako środki żywności lub pasze, używki, napoje i przyprawy.

Stopy i nowe sposoby wytwarzania wyrobów, wymienionych w pkt 3, 4 i 5 poprzedniego ustępu, mogą być chronione patentem.

2. Prawo do uzyskania patentu

Art. 14. Prawo do uzyskania patentu przysługuje wynalazcy, jego spadkobiercom lub innym następcom prawnym, o ile niniejsza ustawa nie stanowi inaczej.

Pierwszego zgłaszającego uważa się aż do dowodu przeciwnego za wynalazcę lub za jego następcę prawnego.

Właścicielem patentu może być osoba fizyczna lub prawna.

Art. 15. Patentu można udzielić na rzecz więcej osób, jeżeli dokonały one wspólnie zgłoszenia; w patentcie nie ustala się praw poszczególnych osób, ale ich wzajemne stosunki prawne są normowane według zasad prawa cywilnego.

Kto udzielił wynalazcy tylko pomocy technicznej, nie jest uważany za wynalazcę.

Art. 16. Jeżeli więcej osób niezależnie od siebie dokonało tego samego wynalazku, prawo do uzyskania patentu przysługuje pierwszemu zgłaszającemu.

Jeżeli wynalazek doszedł do skutku przez wspólną pracę, doświadczenie i działalność w ramach organizacji, tak że ustalenie określonej osoby jako wynalazcy nie jest możliwe, wówczas prawo do patentu przysługuje organizacji, w której wynalazek został dokonany.

Art. 17. Wynalazca, nie wymieniony w zgłoszeniu patentowym może w toku postępowania w sprawie udzielenia patentu lub po udzieleniu patentu żądać wymienienia swego nazwiska w rejestrze patentowym, dokumencie patentowym, opisie patentowym i w ogłoszeniu o udzieleniu patentu.

W przypadku sporu rozstrzyga sąd.

3. Czas trwania patentu

Art. 18. Czas trwania patentu wynosi najwyżej piętnaście lat od dnia urzędowego ogłoszenia decyzji o udzielenie patentu.

Po upływie tego okresu patent nie może być ponowiony, ani jego czas trwania przedłużony.

Art. 19. Patent gaśnie również przed upływem piętnastoletniego okresu:

- 1) gdy właściciel patentu zrzeka się patentu pisemnie;
- 2) gdy patent zostaje unieważniony;
- 3) gdy należne opłaty nie są uiszczone w określonym terminie.

W przypadku pkt 1 poprzedniego ustępu patent gaśnie w dniu, następującym po złożeniu pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu się patentu.

W przypadku ust. 1 pkt 2 tego artykułu patent gaśnie w dniu, w którym decyzja o unieważnieniu patentu staje się prawomocna.

W przypadku ust. 1 pkt 3 tego artykułu patent gaśnie w dniu, następującym po upływie terminu do uiszczenia opłat.

Art. 20. W razie wpisania do rejestru patentowego określonego prawa na rzecz osoby trzeciej (licencji, zastawu lub innego prawa), właściciel patentu nie może bez pisemnej zgody osoby, na której rzecz prawo to zostało wpisane do rejestru, zrzec się skutecznie patentu.

Jeżeli właściciel patentu nie uiszcza w określonym terminie należnych opłat, a do rejestru patentowego jest wpisane prawo na rzecz osób trzecich, Urząd Patentowy jest obowiązany powiadomić te osoby o nieuiszczeniu opłat, które mogą w ciągu trzymiesięcznego okresu od otrzymania tego zawiadomienia uiszczyć należne opłaty i utrzymać patent w mocy.

W sporach o zabezpieczenie zarejestrowanych praw osób trzecich rozstrzyga sąd; może on również orzec przeniesienie patentu na tę osobę, na której rzecz jest zarejestrowane określone prawo.

4. Patent dodatkowy

Art. 21. Jeżeli zgłaszający lub właściciel patentu uzupełnia lub ulepsza wynalazek, który zgłosił on do opatentowania lub na który uzyskał patent (patent główny), może ubiegać się o patent dodatkowy na dokonane uzupełnienie lub ulepszenie.

Ze zgaśnięciem patentu głównego gaśnie również patent dodatkowy do niego.

Art. 22. Patent dodatkowy może być przekształcony w patent główny, gdy patent główny został odwołany lub unieważniony albo gdy zrzekł się go właściciel patentu.

Jeżeli w ciągu trzymiesięcznego okresu od dnia otrzymania prawomocnej decyzji o odwołaniu lub unieważnieniu patentu głównego albo od dnia złożenia przez właściciela oświadczenia o zrzeczeniu się patentu głównego właściciel patentu dodatkowego nie wnosi o przekształcenie go w patent główny, patent dodatkowy gaśnie.

Art. 23. Patent dodatkowy, przekształcony w patent główny, nie ma dłuższego okresu trwania niż jego dotychczasowy patent główny.

Jeżeli spośród więcej patentów dodatkowych jeden został przekształcony w patent główny, pozostałe lub nowe patenty dodatkowe są związane z nowym patentem głównym.

Za utrzymanie w mocy patentu dodatkowego, przekształconego w patent główny, należy uiszczać takie same opłaty jak za patent główny.

5. Przeniesienie prawa do uzyskania patentu i praw z patentu.

Art. 24. Prawa zgłaszającego lub właściciela patentu przechodzą na jego spadkobierców według ogólnych przepisów prawa spadkowego.

Art. 25. Zgłaszający lub właściciel patentu może swoje prawa majątkowe przenieść przez umowę lub na podstawie innych tytułów prawnych całkowicie lub w części na osoby trzecie.

Umowa o przeniesienie tych praw jest skuteczna, gdy jest sporządzona na piśmie.

W razie przeniesienia praw ze zgłoszenia patentowego, wówczas w przypadku udzielenia patentu patent zostaje wpisany do rejestru patentowego na rzecz nabywcy tych praw.

6. Licencja umowna

Art. 26. Zgłaszający lub właściciel patentu może przenieść umową prawo do wykorzystania wynalazku (licencja umowna) całkowicie lub w części na inne osoby.

Umowa licencyjna jest skuteczna, gdy jest sporządzona na piśmie i zawiera w szczególności: ustalenie wysokości wynagrodzenia za wykorzystanie wynalazku, czas trwania licencji, jej zakres oraz wskazanie, czy licencja jest wyłączna lub ograniczona.

Art. 27. Jeżeli organizacja uzyskała licencję wyłączną, a w umowie między właścicielem patentu i organizacją nie ustalono szczególnych ograniczeń, sąd rozjemczy (art. 41) może na wniosek zainteresowanej organizacji zezwolić również innym organizacjom na wykorzystanie wynalazku w zakresie i na warunkach, na których licencja została uzyskana.

Organizacja, która zgodnie z poprzednim ustępem uzyskuje uprawnienie do wykorzystania wynalazku, jest obowiązana zwrócić pierwszej organizacji odpowiedzialną część kosztów uzyskania licencji oraz płacić licencjodawcy za wykorzystywanie wynalazku w myśl uzyskanej licencji wynagrodzenie stosownie do swego udziału w wykorzystaniu wynalazku.

Do rozstrzygania sporów o wynagrodzenie z poprzedniego ustępu jest właściwy sąd rozjemczy.

7. Licencje przymusowe

Art. 28. Przez licencję przymusową zostaje przyznane osobie trzeciej uprawnienie do wykorzystania wynalazku na określony czas i w określonym zakresie za stosownym wynagrodzeniem dla właściciela patentu.

Licencja przymusowa nie może być wyłączna.

Licencji przymusowej można udzielić w przypadku gdy bez uzasadnionej przyczyny właściciel patentu sam lub przez inne osoby nie wykorzystuje w kraju

swego wynalazku, albo wykorzystuje go niedostatecznie.

O licencję przymusową nie można wystąpić przed upływem trzech lat od daty wpisania patentu do rejestru patentowego.

Licencji przymusowej można udzielić tylko osobie, która wykazuje dostateczny interes i swoją zdolność do wykorzystania wynalazku.

Art. 29. Licencji przymusowej można udzielić również wówczas, gdy wynalazek chroniony patentem nie może być całkowicie lub w części wykorzystany bez wykorzystania innego wynalazku, chronionego wcześniejszym patentem, oraz gdy późniejszy wynalazek ma szczególne znaczenie gospodarcze i służy temu samemu celowi.

Wniosku o taką licencję przymusową nie można złożyć przed upływem trzech lat od daty wpisania patentu do rejestru patentowego.

W razie przyznania tego rodzaju licencji, właściciel wcześniej udzielonego patentu może także wystąpić o licencję przymusową na wykorzystanie później opatentowanego wynalazku.

8. Właściwość sądowa i ustalanie kwoty wynagrodzenia

Art. 30. O przyznaniu licencji przymusowej (art. 28 i 29) rozstrzyga właściwy sąd (art. 10).

Właściwy sąd ustala w razie sporu również wysokość wynagrodzenia dla właściciela patentu.

Pertraktacje lub spory co do wysokości wynagrodzenia nie stanowią przeszkody do wykorzystania wynalazku, chronionego patentem.

9. Umorzenie patentu

Art. 31. Patent może być umorzony, gdy przez przyznanie licencji przymusowej nie można uzyskać dostatecznego wykorzystania wynalazku w kraju oraz gdy ogólny interes gospodarczy tego wymaga.

Rada Wytwórców Związkowej Skupszczyzny Ludowej ustala, czy zachodzi ogólny interes gospodarczy.

O umorzenie patentu występuje w imieniu Związku związkowy organ administracji, właściwy dla odnośnej gałęzi gospodarczej.

Wniosku o umorzenie patentu nie można złożyć przed upływem dwóch lat od daty udzielenia pierwszej licencji przymusowej.

W sprawie wniosku o umorzenie patentu rozstrzyga Najwyższy Sąd Gospodarczy w składzie dwóch sędziów i trzech ławników.

Wraz z rozstrzygnięciem w sprawie umorzenia patentu ustala się również stosowne wynagrodzenie, które Związek jest obowiązany zapłacić właścicielowi patentu za umorzony patent.

Z dniem umorzenia patentu gaśnie jego skuteczność i każdy uzyskuje uprawnienie do wykorzystania wynalazku bez obowiązku uiszczenia wynagrodzenia.

10. Wywłaszczenie patentu

Art. 32. Jeżeli ogólny interes tego wymaga, patent może być wywłaszczony.

Rada Wytwórców Związkowej Skupszczyzny Ludowej ustala, czy zachodzi ogólny interes.

O wywłaszczenie patentu występuje związkowy organ administracji, właściwy dla odnośnej gałęzi gospodarczej.

W sprawie wniosku o wywłaszczenie patentu rozstrzyga Najwyższy Sąd Gospodarczy w składzie dwóch sędziów i trzech ławników.

Wraz z rozstrzygnięciem w sprawie wywłaszczenia patentu ustala się również stosowne wynagrodzenie, które Związek jest obowiązany zapłacić właścicielowi patentu za wywłaszczony patent.

Organ, na którego wniosek nastąpiło wywłaszczenie, może umową lub w inny sposób zezwolić organizacji na wykorzystanie wynalazku.

Jeżeli wniosek o wywłaszczenie został złożony na rzecz organizacji i jeżeli do wniosku załączono pisemny dowód co do zgody organizacji, wraz z rozstrzygnięciem w sprawie wywłaszczenia ustala się również stosowne wynagrodzenie, które organizacja ta jest obowiązana zapłacić poprzedniemu właścicielowi patentu.

Patent może być wywłaszczony od dnia wpisania go do rejestru patentowego.

11. Prawa wynikające z uprzedniego wykorzystywania wynalazku

Art. 33. Kto w Jugosławii niezależnie od wynalazcy przed dokonaniem zgłoszenia patentowego, jednakże nie jawnie, zaczął wykorzystywać wynalazek lub poczynił wszelkie przygotowania potrzebne do takiego wykorzystywania, jest uprawniony wynalazek nadal wykorzystywać bez obowiązku uiszczenia wynagrodzenia osobie, która później uzyskałaby patent na wynalazek.

Prawo to przysługuje tylko tym, którzy w dobrej wierze weszli w posiadanie wynalazku.

Prawo użytkowania w myśl ust. 1 niniejszego artykułu może być na podstawie porozumienia stron wpisane do rejestru patentowego; w razie nieosiągnięcia porozumienia, w sprawie wpisania rozstrzyga sąd.

Prawo użytkowania może przejść na inne osoby tylko z organizacją lub z przedsiębiorstwem, w którym wynalazek był uprzednio wykorzystywany lub w którym zostało przygotowane wykorzystywanie.

12. Wpisanie patentu i praw z patentu

Art. 34. Patent i prawa z patentu uzyskuje się przez wpisanie do rejestru patentowego; są one od dnia wpisania skuteczne wobec osób trzecich.

Pierwszeństwo tych praw ustala się według kolejności wpływu pisemnych wniosków o ich wpisanie; równocześnie złożone wnioski mają ten sam stopień pierwszeństwa.

Wzajemne prawa stron są ustalane umową lub prawomocnym orzeczeniem sądowym.

Rozdział trzeci

Wynalazki, dokonane w organizacjach

Art. 35. Do wynalazków, dokonanych w organizacjach, stosuje się przepisy niniejszej ustawy, o ile w niniejszym rozdziale nie ustalono inaczej.

Art. 36. Wynalazca jest obowiązany zawiadomić bezzwłocznie na piśmie organizację o wynalazku, dokonany w tej organizacji, oraz o jego istotnych cechach technicznych.

Organizacja jest obowiązana potwierdzić bezzwłocznie wynalazcy na piśmie otrzymanie jego zawiadomienia.

Wynalazca i organizacja są obowiązane do zachowania wynalazku w tajemnicy aż do dokonania zgłoszenia patentowego.

Art. 37. Wzajemne prawa i obowiązki wynalazcy i organizacji, w której wynalazek został dokonany, są normowane umową.

Jeżeli nie dojdzie do zawarcia porozumienia lub jeżeli w umowie nie postanowiono inaczej, prawo do uzyskania patentu przysługuje organizacji, jeżeli organizacja nie chce z tego prawa korzystać, prawo do uzyskania patentu przysługuje wynalazcy.

Organizacja jest obowiązana w ciągu okresu trzymiesięcznego od dnia otrzymania zawiadomienia o dokonany wynalazku oświadczyć wynalazcy, czy chce korzystać ze swego prawa do uzyskania patentu.

Jeżeli wynalazca nie zawiadomi organizacji o wynalazku, okres wymieniony w poprzednim ustępie biegnie od dnia, w którym wynalazek dojdzie do wiadomości organizacji.

Prawo do uzyskania patentu przysługuje wynalazcy również wówczas, gdy organizacja w ciągu okresu trzymiesięcznego od dnia swego oświadczenia, że chce korzystać z prawa do uzyskania patentu, nie dokona zgłoszenia patentowego.

W umowie między organizacją i wynalazcą normuje się również sprawę ochrony patentowej wynalazku za granicą.

Art. 38. Organizacja, która uzyskuje patent, jest obowiązana płacić wynalazcy stosowne wynagrodzenie, o ile wynalazca po dokonaniu wynalazku nie zrzeknie się wynagrodzenia.

Organizacja jest obowiązana płacić wynagrodzenie również wówczas, gdy rozpoczyna wykorzystywać wynalazek przed uzyskaniem patentu.

Wysokość wynagrodzenia w myśl poprzednich ustępów niniejszego artykułu ustala się w drodze wzajemnego porozumienia; w razie niedościa do zgody, organizacja jest obowiązana w ciągu jednego miesiąca od daty wniesienia roszczenia przez wynalazcę zażądać ustalenia wynagrodzenia przez właściwy sąd.

Przy ustalaniu wysokości wynagrodzenia sąd w szczególności bierze pod uwagę: techniczne i gospodarcze znaczenie wynalazku, korzyści, jakie organizacja może uzyskać przez zastosowanie wynalazku, wartość środków, wyłożonych przez organizację na opracowanie wynalazku, udział wynalazcy przy opracowaniu wynalazku, okoliczność, czy normalna działalność wynalazcy w organizacji polegała na opracowaniu wynalazku, oraz inne okoliczności, decydujące dla ustalenia wysokości wynagrodzenia.

Art. 39. Wynalazki, na które organizacja uzyskała już patenty lub wystąpiła o udzielenie patentów, mogą być wykorzystane również przez inne organizacje:

- 1) gdy taki wynalazek w kraju nie jest wykorzystany lub jest wykorzystywany niedostatecznie;
- 2) gdy wykorzystanie takiego wynalazku przez inną organizację ma szczególne znaczenie gospodarcze;
- 3) gdy organizacja nie może wynalazku w całości lub częściowo wykorzystać bez wykorzystania innego wynalazku, dokonanego w innej organizacji i chronionego patentem.

Art. 40. W sprawie wykorzystania wynalazku w myśl poprzedniego artykułu zainteresowane organizacje zawierają umowę).

Jeżeli organizacje te nie mogą porozumieć się co do wykorzystania wynalazku, wynagrodzenia za wykorzystanie lub innych warunków wykorzystania, orzeka w tej sprawie sąd rozjemczy na wniosek organizacji, która chce wykorzystywać wynalazek.

Sąd rozjemczy jednocześnie orzeka, że część wynagrodzenia za wykorzystanie wynalazku przysługuje wynalazcy.

Art. 41. Sąd rozjemczy składa się z przewodniczącego oraz dwóch członków stałych i dwóch członków czasowych.

Przewodniczącego i członków stałych oraz ich zastępców mianuje Związkowa Rada Wykonawcza, a po jednym członku czasowym wybierają strony z listy sędziów rozjemczych tej izby, w której okręgu odbywa się działalność gospodarcza, w jakiej wynalazek będzie stosowany.

Jeżeli strona w ciągu wyznaczonego jej okresu nie wyznaczy sędziego rozjemczego, przewodniczący sądu rozjemczego jest uprawniony mianować dla niej sędziego rozjemczego z listy odnośnej izby.

Art. 42. Strona może wystąpić o uchylenie orzeczenia sądu rozjemczego, gdy sąd rozjemczy nie był złożony zgodnie z przepisami poprzedniego artykułu, oraz z przyczyn, określonych w art. 451 ust. 3—7 ustawy o postępowaniu procesowym.

W sprawie terminów do wniesienia skargi o uchylenie orzeczenia sądu rozjemczego stosuje się odpowiednio przepisy art. 452 ustawy o postępowaniu procesowym.

Do orzekania w sprawie skargi o uchylenie orzeczenia sądu rozjemczego jest właściwy Najwyższy Sąd Gospodarczy.

Art. 43. Uważa się, że wynalazek jest dokonany w organizacji:

1) gdy wynalazek powstał w czasie trwania stosunku pracy między wynalazcą a organizacją oraz w bezpośrednim związku z działalnością zawodową wynalazcy w organizacji;

2) gdy wynalazek powstał w ciągu sześciu miesięcy po ustaniu stosunku pracy między wynalazcą a organizacją oraz w bezpośrednim związku z poprzednią działalnością zawodową wynalazcy w organizacji;

3) gdy wynalazek powstał na podstawie polecenia organizacji i przy użyciu jej środków, niezależnie od miejsca i czasu powstania wynalazku.

Spory w sprawie, czy wynalazek został dokonany w organizacji, rozstrzyga właściwy sąd.

Rozdział czwarty

Postępowanie w celu uzyskania patentu oraz prawo pierwszeństwa

1. Zgłoszenie patentowe

Art. 44. Postępowanie w celu uzyskania patentu zostaje wszczęte przez pisemne zgłoszenie patentowe, dokonane w Urzędzie Patentowym.

Dla każdego wynalazku należy dokonać oddzielnego zgłoszenia patentowego.

Art. 45. Zgłoszenie patentowe powinno zawierać: imię i nazwisko zgłaszającego o patent, jego zawód, miejsce zamieszkania i adres, oznaczenie przedmiotu wynalazku oraz wniosek o udzielenie patentu.

Jeżeli zgłaszający jest osobą prawną, w zgłoszeniu patentowym podaje się jej oznaczenie, firmę i siedzibę.

Wraz ze zgłoszeniem należy zawsze złożyć opis wynalazku i w razie potrzeby również rysunki wynalazku. Opis i rysunki należy złożyć w dwóch równobrzmiących i należyście podpisanych egzemplarzach.

Jeżeli zgłoszenia dokonuje pełnomocnik, należy również załączyć dokument pełnomocnictwa.

Art. 46. Na zgłoszeniu wskazuje się dzień i godzinę dokonania zgłoszenia.

Na wniosek zgłaszającego wydaje się mu potwierdzenie co do dnia i godziny dokonania zgłoszenia.

Art. 47. W opisie należy wynalazek przedstawić tak jasno i całkowicie, aby były widoczne istota i nowość wynalazku.

Wynalazek należy opisać tak, aby znawcy mogli go według tego opisu stosować.

Na końcu opisu należy w jednym lub w razie konieczności w kilku określonych zastrzeżeniach patentowych w szczególności podkreślić, co jest nowe w wynalazku i co zgłaszający chce chronić patentem (zastrzeżenia patentowe).

2. Prawo pierwszeństwa

Art. 48. Z dniem i w godzinie dokonania prawidłowego zgłoszenia uzyskuje zgłaszający prawo pierwszeństwa wobec każdego, kto ten sam wynalazek zgłasza później do opatentowania.

W razie niezłożenia wraz ze zgłoszeniem opisu wynalazku, prawo pierwszeństwa ustala się według daty wniesienia tego opisu.

Jeżeli wynalazek zostaje później istotnie zmieniony, pierwszeństwo ustala się według daty wniesienia opisu istotnych zmian wynalazku.

Jeżeli zgłoszenie zawiera dwa lub więcej wynalazków, a zgłoszenie takie zostaje później podzielone, prawo pierwszeństwa ustala się według daty dokonania pierwszego zgłoszenia.

Art. 49. Kto wystawia wynalazek na urzędowej lub urzędowo uznanej wystawie (targach) o charakterze międzynarodowym w Jugosławii lub w innym kraju, będącym członkiem Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, może w terminie trzymiesięcznym od zamknięcia wystawy ubiegać się o ochro-

nę dla tego wynalazku z prawem pierwszeństwa od dnia wystawienia na widok wynalazku lub przedmiotu, wytworzonego według wynalazku.

Jeżeli ktoś chce ubiegać się o prawo pierwszeństwa od dnia wystawienia na widok, jest obowiązany przedłożyć wraz ze zgłoszeniem patentowym pisemne zaświadczenie zarządu wystawy co do rodzaju wystawy, miejsca jej odbycia, dnia otwarcia, dnia zamknięcia i pierwszego dnia wystawienia na widok przedmiotu, wytworzonego według wynalazku.

Przez uznanie prawa pierwszeństwa dla przedmiotów, wystawionych na widok na takiej wystawie, odnośnie prawa pierwszeństwa nie ulegają przedłużeniu terminy, określone w art. 50 niniejszej ustawy.

Decyzję co do uznania wystawy w Jugosławii podejmuje i ogłasza Urząd Patentowy na wniosek zarządu wystawy.

Art. 50. Przynależnym krajów, będących członkami Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, którzy w kraju związkowym dokonali prawidłowo zgłoszenia patentowego i następnie zgłosili ten sam wynalazek w Jugosławii do opatentowania, przyznaje się prawo pierwszeństwa od dnia dokonania w kraju związkowym pierwszego prawidłowego zgłoszenia, jeżeli ubiegają się oni o takie prawo pierwszeństwa w terminie dwunastomiesięcznym od dnia pierwszego zgłoszenia.

Zamiast o przyznanie prawa pierwszeństwa w myśl ustępu poprzedniego przynależni krajów związkowych mogą wnosić jedynie o przyjęcie do wiadomości prawa pierwszeństwa; w tym przypadku nie jest konieczne przedłożenie dowodu dokonania zgłoszenia w kraju związkowym.

O przyznanie lub przyjęcie do wiadomości prawa pierwszeństwa należy złożyć wyraźny wniosek w zgłoszeniu patentowym, dokonanym w Jugosławii, podając również datę i kraj związkowy, w którym zostało dokonane pierwsze zgłoszenie.

Art. 51. W celu uznania prawa pierwszeństwa zgłaszający jest obowiązany przedłożyć wraz ze zgłoszeniem lub później w wyznaczonym mu terminie odpis pierwszego zgłoszenia, poświadczony przez właściwy organ kraju związkowego, w którym to zgłoszenie zostało po raz pierwszy dokonane.

Przyjęcie do wiadomości prawa pierwszeństwa nie zwalnia zgłaszającego lub właściciela patentu od obowiązku przedłożenia później w razie potrzeby na zarządzenie Urzędu Patentowego lub właściwego sądu poświadczonego odpisu pierwszego zgłoszenia patentowego dokonanego w kraju związkowym, wydanego przez właściwy organ tego kraju.

Terminy, ustalone do przedłożenia dowodów wymienionych w ust. 1 i 2 niniejszego artykułu, nie mogą być krótsze niż trzy miesiące.

Odpisy zgłoszeń wymienionych w ust. 1 i 2 niniejszego artykułu, nie wymagają legalizacji.

3. Uprzednie badanie

Art. 52. Zgłoszenie patentowe jest po jego dokonaniu najpierw badane co do tego, czy zgłoszenie i jego załączniki są prawidłowe.

W razie stwierdzenia w toku uprzedniego badania, że zgłoszenie patentowe lub jego załączniki nie są prawidłowe, zgłaszający zostaje wezwany do ich poprawienia lub uzupełnienia w określonym terminie.

Art. 53. W razie stwierdzenia w toku uprzedniego badania prawidłowego zgłoszenia, że na wynalazek nie można udzielić patentu lub nie można udzielić patentu w żądanym zakresie, zostaje o tym pisemnie zawiadomiony zgłaszający z podaniem powodów, dlaczego nie można udzielić patentu, oraz z wezwaniem do wypowiedzenia się w określonym terminie w sprawie podanych przyczyn.

Art. 54. Przy ustalaniu terminów w myśl art. 52 i 53 niniejszej ustawy, które z uzasadnionych powodów można przedłużyć, należy również uwzględnić

rodzaj stwierdzonych braków i możliwości ich usunięcia przez zgłaszającego.

Art. 55. Jeżeli zgłaszający nie poprawi lub nie uzupełni w ustalonym terminie zgłoszenia patentowego (art. 52), albo nie wypowie się w sprawie powodów, dla których nie można udzielić mu patentu (art. 53), oraz jeżeli nie wniesie przed upływem ustalonego terminu o jego przedłużeniu, uważa się, że cofnął on swoje zgłoszenie.

Art. 56. W postępowaniu, dotyczącym udzielenia patentu, nie bada się przydatności wynalazku.

Aż do czasu wydania decyzji co do udzielenia patentu zgłaszający może zmieniać opis wynalazku i zastrzeżenia patentowe.

4. Decyzja w sprawie roszczenia o udzielenie patentu

Art. 57. Po zakończeniu uprzedniego badania uwzględnia się w decyzji całkowicie lub częściowo wniosek o udzielenie patentu, albo odrzuca się go całkowicie.

W razie stwierdzenia, że dokonane zgłoszenie patentowe jest prawidłowe i że są spełnione ustawowe wymagania do udzielenia patentu w żądanym zakresie, uwzględnia się w decyzji całkowicie wniosek o udzielenie patentu.

Jeżeli nie można udzielić patentu w żądanym zakresie, uwzględnia się w decyzji częściowo wniosek o udzielenie patentu.

Jeżeli nie można w ogóle udzielić patentu (art. 11—13), odrzuca się całkowicie wniosek o udzielenie patentu.

Decyzję, w której uwzględnia się tylko w części wniosek o udzielenie patentu lub odrzuca się go całkowicie, należy uzasadnić.

Art. 58. Decyzję o udzieleniu patentu podejmuje się w granicach żądanych zastrzeżeń patentowych.

Zakres udzielonej ochrony określa się według przyzanych zastrzeżeń patentowych.

Art. 59. Decyzję, uwzględniającą całkowicie lub częściowo wniosek o udzielenie patentu, należy ogłosić w Dzienniku Urzędowym Urzędu Patentowego.

W ogłoszeniu podaje się w szczególności: nazwisko zgłaszającego i wynalazcy, przedmiot wynalazku i jego rodzaj według zastrzeżeń patentowych, datę dokonania zgłoszenia i datę, od której ustala się prawo pierwszeństwa.

Na wniosek ubiegającego się o patent ogłoszenie można odroczyć na sześć miesięcy od dnia otrzymania przez niego decyzji; z uzasadnionych powodów termin ten może być przedłużony o dalsze sześć miesięcy.

Po ogłoszeniu decyzji można przeglądać opis i rysunki wynalazku.

Z dniem ogłoszenia decyzji następują tymczasowo ustawowe skutki patentu.

5. Sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu

Art. 60. W terminie trzech miesięcy od dnia ogłoszenia decyzji co do udzielenia patentu może każdy wnieść sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu z powodu braku istnienia warunków do udzielenia patentu z uzasadnieniem, że:

- 1) wynalazek nie jest nowy (art. 11 i 12);
- 2) wynalazek nie może być wykonywany przez znawców według opisu (art. 47);
- 3) wynalazek nie może być chroniony patentem (art. 13).

Uzasadniony sprzeciw należy złożyć na piśmie w Urzędzie Patentowym wraz z koniecznymi środkami dowodowymi.

Art. 61. Jeżeli wnoszący sprzeciw cofnie go w toku postępowania, postępowanie umarza się, z wyjątkiem przypadków, w których zgłaszający żąda dalszego prowadzenia postępowania lub Urząd Patentowy z uzasadnionych powodów uważa, że należy z urzędu nadal prowadzić postępowanie,

Urząd Patentowy rozstrzyga w sprawie sprzeciwu przez uwzględnienie go w całości lub części, albo przez całkowite odrzucenie go.

Decyzją co do sprzeciwu zmienia się lub uchyla w razie potrzeby również decyzję o całkowitym lub częściowym uwzględnieniu wniosku o udzielenie patentu.

6. Wpis do rejestru

Art. 62. W razie niewniesienia w przewidzianym terminie sprzeciwów przeciwko udzieleniu patentu lub odrzucenia sprzeciwów, patent zostaje wpisany do rejestru patentowego a zgłaszającemu wydaje się dokument patentowy.

Jeżeli jest więcej właścicieli patentu, każdemu z nich wydaje się dokument patentowy, w którym są wymienieni wszyscy właściciele patentu.

Art. 63. Urząd Patentowy prowadzi rejestr udzielonych patentów.

Rejestr jest dostępny dla publiczności.

Do rejestru wpisuje się udzielone patenty wraz z koniecznymi danymi, w szczególności: numer kolejny patentu, przedmiot wynalazku, nazwiska, firmę lub nazwę właściciela patentu, zawód, miejsce zamieszkania lub siedzibę, nazwisko wynalazcy, datę ogłoszenia, datę zgłoszenia i datę, według której oznacza się pierwszeństwo.

Do rejestru wpisuje się również wszystkie później powstałe zmiany co do ważności patentu lub poszczególnych praw dotyczących patentu, jak ustanie, unieważnienie, przeniesienie, licencje, prawa zastawu i inne.

Art. 64. Wpisane do rejestru patenty są ogłaszane w Dzienniku Urzędowym Urzędu Patentowego.

Rozdział piąty

Unieważnienie i zakwestionowanie patentu

1. Unieważnienie patentu

Art. 65. W ciągu całego okresu trwania patentu każdy może wnieść o całkowite lub częściowe unieważnienie patentu, uzasadniając że:

1) wynalazek w chwili dokonania zgłoszenia patentowego nie był nowy (art. 11 i 12);

2) wynalazek według opisu nie może być stosowany przez znawców (art. 47);

3) wynalazek nie może być chroniony patentem (art. 13).

Uzasadniony wniosek należy wraz z koniecznymi dowodami złożyć na piśmie w Urzędzie Patentowym.

Art. 66. W razie cofnięcia przez wnioskodawcę w toku postępowania wniosku o unieważnienie patentu, postępowanie ulega umorzeniu, z wyjątkiem przypadków, w których właściciel patentu żąda dalszego prowadzenia postępowania lub Urząd Patentowy z uzasadnionych powodów uważa, że należy z urzędu nadal prowadzić postępowanie.

W sprawie wniosku o unieważnienie rozstrzyga Urząd Patentowy, uwzględniając wniosek całkowicie lub częściowo albo odrzucając go całkowicie.

Przy rozstrzygnięciu w sprawie wniosku o unieważnienie patentu rozstrzyga się również w razie potrzeby co do całkowitego wykreślenia lub częściowego ograniczenia patentu.

2. Zakwestionowanie patentu

Art. 67. Jeżeli patentu udzielono osobie, która nie jest wynalazcą, ani jego spadkobiercą lub innym następcą prawnym, wynalazca, jego spadkobierca lub inny następca prawny może w ciągu całego okresu trwania patentu wystąpić ze skargą do sądu o ustalenie, że patent jemu przysługuje.

Uprawnienie do wniesienia skargi przedawnia się wobec właściciela patentu w dobrej wierze w ciągu

dwóch lat od dnia wpisania udzielonego patentu do rejestru patentowego.

Wynalazca, jego spadkobierca lub inny następca prawny może w ciągu trzech miesięcy od dnia otrzymania prawomocnej decyzji w sprawie uznania jego prawa wnieść o wpisanie go do rejestru patentowego jako właściciela patentu i o wydanie mu dokumentu patentowego. W razie niezłożenia przez niego w tym terminie takiego wniosku, uważa się, że zrzekł się on swego prawa do patentu.

Licencja, którą osoba trzecia uzyskała w dobrej wierze od wcześniejszego właściciela patentu, trwa nadal w mocy również wobec nowego właściciela patentu, jeżeli przed zaznaczeniem wszczętego postępowania spornego była zarejestrowana lub prawidłowo zgłoszona do rejestracji.

Wynagrodzenie, jakie licencjodawca w dobrej wierze ma płacić w przyszłości, przysługuje nowemu właścicielowi patentu i zostaje ustalane w drodze wzajemnego porozumienia; w przypadku sporu rozstrzyga sąd.

Art. 68. Uprawniony do tego może skargę, określoną w poprzednim artykule, wnieść natychmiast po ogłoszeniu decyzji o udzieleniu patentu (art. 59). Skarga taka nie powoduje umorzenia normalnego postępowania w sprawie udzielenia patentu.

Art. 69. Na wniosek zainteresowanej osoby zaznacza się w rejestrze patentowym wszystkie spory, dotyczące patentu lub praw z patentu.

Zaznaczenie sporu w rejestrze ma ten skutek, że decyzja w postępowaniu spornym jest skuteczna również wobec tych osób, na których rzecz po wpisaniu do rejestru patentowego zaznaczenia sporu zostanie dokonany jakikolwiek wpis do rejestru.

Rozdział szósty

Wynalazki tajne

Art. 70. Wynalazki obywateli jugosłowiańskich w dziedzinie obrony kraju uważa się za tajne, o ile Sekretariat Stanu dla Obrony Kraju nie postanawia inaczej w sprawie poszczególnych zgłoszonych wynalazków.

Art. 71. Do udzielania patentów na wynalazki tajne w dziedzinie obrony kraju jest właściwy Sekretariat Stanu dla Obrony Kraju.

Patentów, wymienionych w ustępie poprzednim, udziela się zgodnie z przepisami niniejszej ustawy.

Art. 72. Obywatele jugosłowiańscy przedkładają swoje zgłoszenia patentowe, dotyczące wynalazków w dziedzinie obrony kraju, Sekretarzowi Stanu dla Obrony Kraju, a za granicą temu samemu organowi przez upoważnionego jugosłowiańskiego zastępcę.

Pierwszeństwo ze zgłoszenia, o którym mowa w niniejszym artykule, określa się według czasu dokonania zgłoszenia w Sekretariacie Stanu dla Obrony Kraju lub u upoważnionego jugosłowiańskiego zastępcy za granicą.

Kto dokonuje zgłoszenia patentowego w Sekretariacie Stanu dla Obrony Kraju, dotyczącego wynalazku w dziedzinie obrony kraju, jest w postępowaniu o uzyskanie patentu i utrzymanie go w mocy wolny od wszelkich opłat i kosztów.

Art. 73. Jeżeli Sekretariat Stanu dla Obrony Kraju uważa, że określony wynalazek nie jest tajny, przekazuje zgłoszenie patentowe Urzędowi Patentowemu w celu przeprowadzenia normalnego postępowania dla udzielenia patentu. W tym przypadku dla zgłaszającego wynalazek powstaje obowiązek uiszczenia opłat i kosztów, przewidzianych dla uzyskania patentu i utrzymania go w mocy (art. 77).

Art. 74. Sekretariat Stanu dla Obrony Kraju jest uprawniony określić, jakie wynalazki należą do dziedziny obrony kraju, oraz zgodnie z przepisami niniejszej ustawy wydać szczegółowe przepisy w sprawie postępowania, dotyczącego udzielania patentów na takie wynalazki.

Art. 75. Wynalazki obywateli jugosłowiańskich, mające szczególne znaczenie dla interesu ogólnego, mogą być również uznane za tajne, o ile związkowy organ administracji, zainteresowany przedmiotem wynalazku, złoży przed ogłoszeniem patentu taki uzasadniony wniosek do Urzędu Patentowego.

Wynalazki, uznane w myśl poprzedniego ustępu za tajne, Urząd Patentowy wpisuje do oddzielnego rejestru patentów tajnych.

Wgląd do rejestru patentów tajnych jest dozwolony jedynie na podstawie upoważnienia organu, na którego wniosek wynalazek został uznany za tajny, oraz pracownikom Urzędu Patentowego tylko w bezpośrednim związku z ich zadaniami służbowymi i za pisemną zgodą Dyrektora Urzędu Patentowego.

Okres trwania patentu, uznanego za tajny, biegnie od dnia jego wpisania do rejestru patentów tajnych; właściciel patentu poczynając od tego dnia jest wolny od dalszego uiszczania jakichkolwiek opłat.

Art. 76. Wynalazcy przysługuje stosowne wynagrodzenie za wynalazki tajne.

W razie nieustalenia wynagrodzenia w drodze wzajemnego porozumienia, rozstrzyga o tym sąd.

Rozdział siódmy

Opłaty i koszty

Art. 77. W postępowaniu w sprawie uzyskania patentu, utrzymania w mocy udzielonego patentu oraz innych czynności, dotyczących praw z patentu, należy uiszczać opłaty i koszty w wysokości i terminach, ustalonych w obowiązujących przepisach.

Art. 78. Nieterminowe uiszczenie opłat i kosztów w postępowaniu w sprawie uzyskania patentu uważa się za cofnięcie wniosku o udzielenie patentu.

Nioterminowe uiszczenie opłat i kosztów za udzielony patent powoduje zgaśnięcie patentu.

Rozdział ósmy

Zastępstwo

Art. 79. Zawodowym zastępstwem w sprawach uzyskiwania i utrzymywania w mocy patentów mogą zajmować się adwokaci i inżynierowie patentowi.

Do zastępowania w sprawach wymienionych w poprzednim ustępie, mogą być również tworzone wyspecjalizowane biura jako samodzielne instytucje.

Jeżeli takie biura dysponują odpowiednim personelem fachowym, mogą one zastępować strony w sporach przed właściwymi sądami i organami administracyjnymi.

Art. 80. Obywatele państw zagranicznych, którzy w myśl przepisów niniejszej ustawy ubiegają się o przyznanie im jakiegoś prawa w Jugosławii, albo biorą udział jako strona procesowa w sporach przed sądami jugosłowiańskimi lub organami administracyjnymi, są obowiązani mieć pełnomocnika, który zawodowo zajmuje się zastępstwem.

Art. 81. Szczegółowe przepisy w sprawach biur, wymienionych w art. 79 niniejszej ustawy, oraz inżynierów patentowych wydaje Związkowa Rada Wykonawcza.

Rozdział dziewiąty

Ulepszenia techniczne

Art. 82. W rozumieniu niniejszej ustawy za ulepszenie techniczne uważa się rozwiązanie zagadnienia technicznego, uzyskane przez racjonalniejsze zastosowanie znanych środków technicznych; procesów technologicznych, dzięki któremu osiąga się podwyższenie wydajności pracy, polepszenie jakości wyrobów, zaoszczędzenie materiału i energii, lepsze wykorzystanie maszyn i urządzeń oraz polepszenie metod kontroli wytwarzania i technicznej ochrony pracy.

Art. 83. Twórca ulepszenia technicznego ma uprawnienie do stosownego wynagrodzenia od organizacji, która wykorzystuje to ulepszenie techniczne.

Art. 84. W sprawie przyznania uprawnienia do wynagrodzenia za ulepszenie techniczne rozstrzyga na wniosek twórcy ulepszenia technicznego samorządowy organ organizacji.

Organ, oznaczony w poprzednim ustępie, jest obowiązany przed rozstrzygnięciem w sprawie wniosku o przyznanie wynagrodzenia za ulepszenie techniczne powołać komisję rzeczoznawców do rozpatrzenia tego wniosku i przedłożenia na piśmie swego sprawozdania z odnośną propozycją.

Art. 85. Wysokość wynagrodzenia za ulepszenie techniczne i za szczególne prace, związane z jego zastosowaniem, ustala się w drodze umowy między twórcą ulepszenia technicznego i organizacją, która je wykorzystuje.

Przy ustalaniu wysokości wynagrodzenia należy uwzględnić wszystkie okoliczności, w szczególności techniczne i gospodarcze znaczenie ulepszenia technicznego, zakres i okres jego wykorzystywania oraz korzyści, jakie można uzyskać przez zastosowanie ulepszenia technicznego, jak również osobisty udział twórcy przy dokonaniu ulepszenia technicznego.

Art. 86. Prawo do wynagrodzenia przysługuje twórcy ulepszenia technicznego najdłużej za trzy lata stosowania tego ulepszenia technicznego w organizacji.

Art. 87. Twórca ulepszenia technicznego może wystąpić do organizacji z wnioskiem o przyznanie mu uprawnienia do wynagrodzenia za ulepszenie techniczne w ciągu jednego roku od dnia, w którym organizacja rozpoczęła stosować to ulepszenie techniczne.

Organizacja jest obowiązana potwierdzić pisemnie wnioskodawcy otrzymanie jego wniosku.

Art. 88. W przypadku nieprzyznania przez samorządowy organ organizacji uprawnienia do wynagrodzenia lub niewydania przez niego decyzji w tej sprawie w terminie trzymiesięcznym od dnia otrzymania wniosku o przyznanie uprawnienia do wynagrodzenia, twórca ulepszenia technicznego może żądać wydania orzeczenia w sprawie tego uprawnienia przez sąd rozjemczy.

W razie uznania przez sąd rozjemczy prawa wnioskodawcy do wynagrodzenia, ustala on również wysokość tego wynagrodzenia, jeżeli zainteresowane strony nie mogą się co do tego ugodzić.

Na wniosek zainteresowanej strony sąd rozjemczy ustala wysokość wynagrodzenia również wówczas, gdy organizacja zastosowała ulepszenie techniczne lub zaczyna je stosować i przyznaje jego twórcy prawo do wynagrodzenia, ale organizacja i twórca ulepszenia technicznego nie mogą osiągnąć porozumienia w sprawie wysokości tego wynagrodzenia.

Art. 89. Sąd rozjemczy, wymieniony w artykule poprzednim, składa się z trzech członków.

Twórca ulepszenia technicznego i organizacja, przeciwko której zostaje podniesione roszczenie o przyznanie wynagrodzenia lub o ustalenie jego wysokości wyznaczają po jednym członku sądu rozjemczego a przewodniczącym wyznacza okręgowy sąd gospodarczy, właściwy według siedziby organizacji.

Art. 90. Rada Wytwórców Ludowego Wydziału Gminnego może sporządzić listę osób, które mogą być wyznaczone na członków sądu rozjemczego.

Jeżeli Rada Wytwórców sporządziła listę osób w myśl ustępu poprzedniego, członkowie sądu rozjemczego są wyznaczani z tej listy.

Art. 91. Do postępowania w sprawie powołania sądu rozjemczego i postępowania przed sądem rozjemczym stosuje się przepisy art. 440 i 441 ustawy o postępowaniu procesowym.

Art. 92. O unieważnieniu orzeczenia sądu rozjemczego może wystąpić zainteresowana strona, gdy sąd rozjemczy nie był złożony zgodnie z przepisami poprzedniego artykułu, oraz z powodów, wskazanych

w art. 451 pkt 3—7 ustawy o postępowaniu procesowym.

W sprawie terminów do wniesienia skargi o unieważnienie orzeczenia sądu rozjemczego stosuje się przepisy art. 452 ustawy o postępowaniu procesowym.

Do orzekania w sprawie skargi o unieważnienie orzeczenia sądu rozjemczego jest właściwy okręgowy sąd gospodarczy.

Art. 93. Twórca ulepszenia technicznego ma prawo współdziałać przy dalszym opracowaniu i zastosowaniu swego projektu.

Twórca ulepszenia technicznego jest obowiązany udostępnić organizacji na jej żądanie dokumentację, jaką posiada, oraz udzielić jej wyjaśnień fachowych i innych informacji, koniecznych do zastosowania przyjętego ulepszenia technicznego.

Art. 94. W sprawie kwestionowania autorstwa ulepszenia technicznego stosuje się odpowiednio przepisy art. 67 niniejszej ustawy.

Do rozstrzygania sporów, wymienionych w poprzednim ustępie, jest właściwy okręgowy sąd gospodarczy.

Art. 95. Organizacje gospodarcze są obowiązane wydać przepisy wykonawcze w sprawie ulepszeń technicznych; przepisy te unormują szczegółowo postępowanie i warunki, dotyczące badania i stosowania ulepszeń technicznych, oraz ustalanie wynagrodzeń za nie. Przepisy te mogą również przewidywać przyznawanie dyplomów osobom, które dokonały ulepszeń technicznych.

Art. 96. Przepisy art. 83—95 niniejszej ustawy nie mają zastosowania:

1) do projektów ulepszeń, dotyczących organizacji w dziedzinie administracji, księgowości, dokumentacji, statystyki i planowania oraz dotyczących środków organizacyjnych w dziedzinie obrotu towarowego i usług;

2) do projektów współpracowników fachowych w naukowych instytucjach badawczych i w biurach konstrukcyjnych, o ile projekty te dotyczą projektów dokumentacyjnych, konstrukcji i procesów technologicznych, które są przez tych fachowców opracowywane i wykonywane w ramach ich normalnych zadań służbowych;

3) do projektów, które stanowią tylko przeniesienie znanych doświadczeń technicznych z innych krajowych i zagranicznych jednostek organizacyjnych lub organizacji z wyżej rozwiniętą techniką, albo z literatury fachowej.

Projekty, wymieniane w ustępie poprzednim, są wynagradzane według przepisów statutów taryfowych lub premiiowych odnośnych organizacji.

Art. 97. Dokumentację techniczną, dotyczącą procesów technologicznych, konstrukcji i tajemnic fabrycznych jednej organizacji, mogą w myśl przepisów o wykorzystywaniu wynalazków, dokonanych w organizacjach, wykorzystywać również inne organizacje.

Szczegółowe przepisy w sprawie stosowania przepisów poprzedniego ustępu wyda w razie potrzeby Związkowa Rada Wykonawcza.

Rozdział dziesiąty

Cywilnoprawna ochrona patentu

Art. 98. Kto narusza zgłoszony lub chroniony patentem wynalazek, odpowiada za wyrządzoną szkodę w myśl ogólnych przepisów o odszkodowaniu.

Ten, czyje prawa zostały naruszone, może oprócz odszkodowania żądać, aby zabroniono naruszającemu dokonywania dalszych naruszeń oraz aby wyrok stwierdzający naruszenie był ogłoszony na koszt zasądanego.

Właściwość sądową do orzekania w sporach z poprzednich ustępów ustala się w myśl przepisów ustawy o postępowaniu procesowym.

Art. 99. Za naruszenie patentu uważa się: każde bezprawne stosowanie zgłoszonego lub chronionego wynalazku i bezprawne wprowadzenie do obrotu przedmiotów, wytworzonych według zgłoszonego lub chronionego wynalazku, albo stosowanie wynalazku w celach gospodarczych.

Art. 100. Zastosowania przedmiotów, chronionych patentem, na środkach transportowych jakiegokolwiek rodzaju, które tymczasowo lub przypadkowo znalazły się na terytorium jugosłowiańskim, nie uważa się za naruszenie patentu, jeżeli przedmiot, chroniony patentem, zostaje zastosowany wyłącznie dla potrzeb takiego środka transportowego.

Art. 101. Jeżeli przedmiot naruszenia jest zgłoszonym lub chronionym wynalazkiem, dotyczącym sposobu wytwarzania wyrobu, aż do udowodnienia stanu przeciwnego uważa się każdy wyrób o tych samych cechach za wytworzony według chronionego sposobu. W takim przypadku ciężar dowodu spoczywa na wytwórcy takiego wyrobu.

Rozdział jedenasty

Przepisy karne

Art. 102. Organizacja gospodarcza lub społeczna albo inna osoba prawna, która bezprawnie stosuje obcy zgłoszony lub chroniony wynalazek albo bezprawnie wytwarza przedmioty według obcego zgłoszonego lub chronionego wynalazku w celu wprowadzenia do obrotu tego rodzaju przedmiotów, albo która takie przedmioty bezprawnie wprowadza do obrotu, podlega z powodu wykroczenia gospodarczego karze pieniężnej w wysokości od 100 000 do 1 000 000 dinarów.

Z powodu czynów, wymienionych w poprzednim ustępie, podlega karze pieniężnej w wysokości do 100 000 dinarów również odpowiedzialna osoba w organizacji gospodarczej lub społecznej albo w innej osobie prawnej.

W postępowaniu według niniejszego artykułu jest właściwy Wyższy Sąd Gospodarczy.

Art. 103. Kto w celu uzyskania patentu zgłasza wynalazek do opatentowania za granicą przed dokonaniem zgłoszenia patentowego w kraju, podlega z powodu takiego przestępstwa karze więzienia do trzydziestu dni lub karze pieniężnej w wysokości do 100 000 dinarów.

Rozdział dwunasty

Przepisy przejściowe i końcowe

Art. 104. Patenty, które w czasie wejścia w życie niniejszej ustawy są skuteczne, pozostają również nadal w mocy zgodnie z przepisami niniejszej ustawy.

Postępowanie w sprawie dokonanych zgłoszeń o uzyskanie patentów, co do których do dnia wejścia w życie niniejszej ustawy nie wydano decyzji o udzieleniu patentów, jest prowadzone dalej według przepisów niniejszej ustawy.

Art. 105. Świadcstwo autorskie, wydane w sprawie określonego wynalazku w myśl przepisów poprzedniej ustawy o wynalazkach i ulepszeniach technicznych, może być na wniosek właściciela świadectwa autorskiego przekształcone w patent.

Okres trwania takiego patentu wynosi najdłużej piętnaście lat od dnia ogłoszenia wydanego świadectwa autorskiego.

W sprawie wynalazków tajnych, chronionych świadectwami autorskimi, piętnastoletni okres trwania liczy się od dnia wpisania ich do rejestru wynalazków tajnych.

Jeżeli wynalazca będący właścicielem świadectwa autorskiego nie wnosi o jego przekształcenie w patent w myśl ust. 1 niniejszego artykułu, takie świadectwo autorskie traci swoją skuteczność z upływem piętnastu lat od dnia ogłoszenia jego wydania lub od dnia wpisania go do rejestru wynalazków tajnych,

Art. 106. Przez przekształcenie świadectwa autorskiego w patent powstaje dla jego właściciela obowiązek uiszczania przewidzianych opłat za utrzymanie patentu w mocy; obowiązek ten rozpoczyna się z rokiem przekształcenia świadectwa autorskiego w patent. Opłaty uiszczą się w wysokości, przewidzianej za odpowiedni rok okresu trwania patentu.

Wynagrodzenie dla twórcy za jego wynalazek, chroniony świadectwem autorskim i zastosowany przed przekształceniem świadectwa autorskiego w patent, może być po przekształceniu ustalone w drodze porozumienia między wynalazcą a wykorzystującym wynalazek. W razie nieosiągnięcia porozumienia, wynagrodzenie ustala się według dotychczasowych przepisów o ustalaniu i zatwierdzaniu wysokości takich wynagrodzeń.

Art. 107. Związkowa Rada Wykonawcza wyda w razie potrzeby szczegółowe przepisy w sprawie wykonania niniejszej ustawy.

Art. 108. Z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy traci moc ustawa o wynalazkach i ulepszeniach technicznych (Dziennik Urzędowy FLRJ Nr 108/48) oraz wszelkie przepisy, sprzeczne z niniejszą ustawą.

Art. 109. Ustawa niniejsza wchodzi w życie z upływem trzech miesięcy od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Federacyjnej Ludowej Republiki Jugosławii.

(„Dziennik Urzędowy Federalnej Ludowej Republiki Jugosławii” z dnia 2.11.1960 r. nr 44, str. 777 i nast.)

80

USTAWA

z dnia 2 lipca 1959 r.

o opłatach administracyjnych

(Wyciąg z taryfy)

Opłaty, uiszczane za patenty, wzory rysunkowe, modele i znaki.

Nr taryfy	Dinary
85. Każde podanie o uzyskanie ochrony patentu, wzoru rysunkowego, modelu lub znaku podlega uiszczeniu opłat za zgłoszenie, mianowicie:	
1) za patenty	2500
2) za wzory rysunkowe i modele	2500
3) za znaki	2500
86. Za pierwszy odpis opisów, rysunków, fotografii, etykiet i wykazów wyrobów, załączonych do podania w sprawie patentu, wzoru rysunkowego, modelu lub znaku, należy uiścić	1000
87. Za decyzję, przyznającą lub odmawiającą udzielenia patentu albo rejestracji wzoru rysunkowego, modelu lub znaku, należy uiścić	1000
88. Każdy patent główny podlega uiszczeniu następujących opłat rocznych:	
1 opłata roczna	500
2 „ „	500
3 „ „	1000
4 „ „	1500
5 „ „	2500
6 „ „	3500
7 „ „	5000
8 „ „	6000
9 „ „	8000
10 „ „	10000
11 „ „	13000
12 „ „	16000
13 „ „	20000
14 „ „	24000
15 „ „	28000

89. Każdy patent dodatkowy podlega tylko uiszczeniu jednej opłaty	5000
90. Każdy wzór rysunkowy lub model podlega uiszczeniu następujących opłat rocznych:	
1 opłata roczna	500
2 „ „	500
3 „ „	1000
każda następna opłata roczna	2000
91. Każdy znak podlega uiszczeniu opłaty rocznej, wynoszącej za każdy rok	3000
92. Za wydanie zaświadczenia pierwszeństwa należy uiścić	1000
93. Za przywrócenie do poprzedniego stanu prawa do zgąśłego patentu, wzoru rysunkowego lub modelu należy uiścić	2000
94. Za przywrócenie do poprzedniego stanu prawa do zgąśłego znaku należy uiścić	3000
95. Za przedłużenie określonego terminu w postępowaniu administracyjnym w sprawie uzyskania patentu albo rejestracji wzoru rysunkowego, modelu lub znaku należy uiścić	1000
96. Za każdą informację co do istnienia ochrony patentu, wzoru rysunkowego, modelu lub znaku należy uiścić	1000
Jeżeli podobny wniosek o udzielenie takiej informacji dotyczy więcej firm, osób lub przedmiotów, za każdą informację w sprawie każdej firmy, osoby lub przedmiotu, poza pierwszymi, należy uiścić dodatkową opłatę w wysokości	200
97. Za każdy sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu należy uiścić	1000
98. Za każdą odpowiedź w sprawie sprzeciwu przeciwko udzieleniu patentu należy uiścić	1000
99. Za rejestrację przeniesienia patentu, wzoru rysunkowego lub modelu należy uiścić	2000
100. Za rejestrację przeniesienia znaku należy uiścić	4000
101. Za rejestrację licencji dotyczącej patentu, wzoru rysunkowego lub modelu należy uiścić	3000
102. Za rejestrację każdej innej zmiany, dotyczącej prawa z patentu, wzoru rysunkowego, modelu lub znaku, należy uiścić	1000
103. Za odroczenie ogłoszenia patentu należy uiścić, poza ewentualnie powstałymi kosztami	1000
104. Za każdą późniejszą zmianę opisu lub rysunku zgłoszonego wynalazku oraz za zmianę opisu, rysunku lub fotografii, załączonych do zgłoszenia modelu lub wzoru rysunkowego, albo za zmianę wykazu wyrobów lub też zgłoszonego znaku, w przypadku dokonania tej zmiany przez samego zgłaszającego, należy uiścić	500

Uwagi do nrów 85—104 taryfy

1. Osoby pozostające w stosunku służbowym, emeryci i inwalidzi, obywatele jugosłowiańscy, uiszczają połowę opłat, określonych w nrze 85 pkt 1 i 2 taryfy oraz w nrach 87, 89, 92, 95 i 102 taryfy.

2. Pierwszą opłatę roczną za patent główny należy uiścić najpóźniej z upływem trzech miesięcy od dnia ogłoszenia decyzji o udzieleniu patentu, a następne opłaty roczne należy uiszczać przed upływem okresu, za który opłata została już dokonana.

3. Opłatę za utrzymanie w mocy patentu dodatkowego należy uiścić w całości w okresie trzech miesięcy od ogłoszenia decyzji o udzieleniu patentu dodatkowego.

4. Jeżeli patent dodatkowy został przekształcony w patent główny, opłaty roczne przewidziane za pa-

tent główny należy uiszczać, poczynając od następnego roku.

5. Pierwszą opłatę roczną za utrzymanie w mocy wzoru rysunkowego, modelu lub znaku należy uiścić z góry w czasie dokonania zgłoszenia, a następne opłaty roczne należy uiszczać przed upływem okresu, za który opłata została już dokonana. Okres dla uiszczenia następnych opłat rocznych należy liczyć od zarejestrowania danego prawa.

6. Jeżeli opłaty roczne nie zostaną uiszczone w przewidzianych terminach, mogą one być dokonane w terminie ulgowym trzech miesięcy z 25% podwyżką. Można ich dokonać również w terminie ulgowym sześciu miesięcy od upływu terminu ulgowego trzech miesięcy, ale ze 100% podwyżką. W przypadku nieuiszczenia tych opłat w przewidzianych terminach, gaśnie prawo z patentu, wzoru rysunkowego, modelu i znaku.

7. Opłaty roczne za utrzymanie w mocy patentu, wzoru rysunkowego, modelu lub znaku można uiszczać z góry za więcej lat.

Właściciele patentów, wzorów rysunkowych, modeli lub znaków, którzy dokonali z góry opłat rocznych za więcej lat przed wejściem w życie tej taryfy, są zwolnieni od uiszczenia różnic, powstałych przez wejście w życie tej taryfy.

(„Dziennik Urzędowy Federalnej Ludowej Republiki Jugosławii” z dnia 15.11.1959 r. nr 28)

USTAWA

z dnia 10 czerwca 1961 r.

o zmianie ustawy z dnia 2 lipca 1959 r. o opłatach administracyjnych

(Wyciąg z taryfy)

Numer 24 taryfy. — Opłaty, określone w nrze 85 pkt 1 taryfy i w nrach 88 i 89 taryfy, ulegają podwyższeniu o 100%.

Numer 25 taryfy. — Punkt 1 uwag do wzorów 85—104 taryfy otrzymuje następujące brzmienie:

„Osoby pozostające w stosunku służbowym, emerycy, inwalidzi, uczniowie szkół średnich, studenci szkół akademickich i szkół wyższych, obywatele jugosłowiańscy, oraz żołnierze pełniący służbę wojskową uiszczają połowę opłat, określonych w nrze 85 pkt 1 i 2 taryfy oraz w nrach 87, 88, 89, 92, 95 i 102 taryfy”.

(„Dziennik Urzędowy Federalnej Ludowej Republiki Jugosławii” z dnia 14.6.1961 r. nr 23)

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa	1.50	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960.	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951.	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952.	15.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956.	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956.	25.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—		

Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529 — 91 — 655, cz. 44, dz. 7, rozdz. 3.

C Z Ę Ś Ć II

82

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 45304 do nru 45486)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentów są podane daty, od których rozpoczynają się okresy trwania patentów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz opatentowano wynalazki, oraz tytuły opatentowanych wynalazków. Na końcu są zamieszczone imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków, jeżeli wynalazki te są wynalazkami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

5a, 39/10 **45403**. 29.6 1961. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe. Kraków, Polska. Korek uniwersalny do rur okładzinowych. Patent dodatkowy do patentu nr 44404. Inż. Mieczysław Mrazek i mgr inż. Jan Zechenter Pr.

7a, 14/03 **45318**. 22.8 1960. Pierwsz. 22.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Heinrich Rau”. Wildau. Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do walcowania na zimno stalowych rur bez szwu sposobem planetowego walcowania.

7d, 2 **45463**. 11.4 1960. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego skręcania linek, tak zwanych giętkich wałków.

10a, 18/02 **45477**. 6.10 1960. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania półkoksu o wysokim ciężarze nasypowym. Prof. dr Julian Nadziakiewicz, mgr inż. Janusz Warmuziński i inż. Ginter Kulikowski Pr.

11c, 1 **45362**. 25.8 1960. Pierwsz. 6.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Paul Altmann K. G. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób oprawiania książek i broszur oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12c, 2 **45374**. 23.12 1959. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób krystalizacji ciągłej w niskich temperaturach. Prof. Aleksander Pilc. Pr.

12d, 1/01 **45321**. 31.8 1960. Stanisław Bednarski. Kraków, Polska, Multihydrocyklon dwustopniowy.

12d, 1/01 **45322**. 31.8 1960. Stanisław Bednarski. Kraków, Polska. Hydrocyklon.

12d, 1/03 **45330**. 29.6 1960. Bogusław Nowicki. Poznań, Polska. Michał Grześkowiak. Poznań, Polska. Bolesław Zborowski. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania środka do koagulacji zawiesin.

12i, 24 **45311**. 21.6 1960. Biuro Projektów Przemysłu Nieorganicznego. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania gazų wyjściowego do produkcji kwasu siarkowego z siarkonośnej rudy marglistej. Mgr inż. Maria Ługowska i mgr inż. Tadeusz Ługowski. Pr.

12k, 3 **45334**. 28.1 1958. VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania wysokoaktywnych katalizatorów żelazowych do syntezy amoniaku.

12o, 2/01 **45454**. 28.4 1960. Pierwsz. 1.5 1959 dla zastrz. 5; 10.2 1960 dla zastrz. 6; 13.4 1960 dla zastrz. 1 — 4, 7 i 8 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób stabilizowania trójchloroetyleny lub metylochloformu.

12o, 5/04 **45456**. 10.7 1958. Pierwsz. 2.8 1957 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten GmbH. Witten — Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania estrów kwasów ftalowych.

12o, 6 **45324**. 9.6 1959. Tadeusz Antczak. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania trójuretanów celulozy, zawierających w rodniku alkilowym 1 — 4 atomów węgla.

12o, 11 **45307**. 15.10 1959. Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy. Bydgoszcz, Polska. Sposób otrzymywania kwasu adypinowego przez utlenianie cykloheksanolu kwasem azotowym. Mgr Sylwester Chybowski i mgr Aleksander Erikson. Pr.

12o, 16 **45387**. 28.4 1960. Pierwsz. 28.7 1959 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu fenoksyoctowego i środki chwastobójcze, zawierające te związki.

12o, 17/04 **45369**. 27.4 1960. Pierwsz. 15.5 1959 dla zastrz. 11—13; 29.5 1959 dla zastrz. 10; 26.10 1959 dla zastrz. 8 i 9; 4.3 1960 dla zastrz. 1—7 i 14 (Stany Zjednoczone Ameryki). Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania (N-R-aza-alkilenoiminoalkilo) — guanidyn.

12o, 25 **45483**. 25.6 1960. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania octanu dl- α - tokoferolu. Mgr Ryszard Palanowski i mgr inż. Edward Wałędzia. Pr.

12o, 26/03 **45407**. 28.6 1961. Zygmunt Eckstein. Warszawa, Polska. Zdzisław Ejmowski. Warszawa, Polska. Wiesław Sobótka. Warszawa, Pol-

ska. Sposób wytwarzania haloidków alkiloi arylo-rtęciowych.

12p, 1/01 **45479**. 9.8 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania nowego środka sulfonującego, opartego na działaniu trójtlenku siarki. Mgr inż. Jerzy Jaros. Pr.

12p, 10 45366. 8.7 1959. Pierwsz. 25.7 1958 dla zastrz. 2, 3, 4; 13.11 1958 dla zastrz. 5, 7; 29.11 1958 a zastrz. 1; 30.1 1959 dla zastrz. 6 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków szeregu karbazolu.

12q, 12 **45459**. 27.6 1960. Anna Chrzęszczewska. Łódź, Polska. Wacław Kirkor. Łódź, Polska. Bolesław Bielawski. Łódź, Polska. Barbara Muszkiel. Łódź, Polska. Alicja Kurnatowska. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania soli litowych, cynkowych, miedziowych, kadmowych, glinowych i żelazowych N-chlorowcoamidów kwasu p-azobenzenosulfonowego.

12q, 37 **45480**. 29.9 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu l-amino-4-bromoantrachinono-2-sulfonowego. Stanisław Galinowski i Stanisław Świątły. Pr.

13a, 1/50 **45343**. 20.9 1960. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych „Termoizolacja”. Zabrze, Polska. Płyta prefabrykowana do obmurz kotłowych oraz sposób wykonania obmurza z tych płyt. Benon Szenkelbach, Antoni Turek, Tadeusz Święcki, Oskar Weinberger, Jan Trzepióra i Henryk Jendrysik. Pr.

15g, 46/04 **45443**. 3.9 1960. Lucjan Leszczyński. Poznań, Polska. Urządzenie do przesuwania kartki papieru.

15k, 8/04 **45426**. 9.6 1961. Chodzieskie Zakłady Porcelany. Chodzież, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych nakrywkowych błon nośnych dla kalkomanii ceramicznej. Mgr inż. Kazimierz Kantor i Zygmunt Borucki. Pr.

18b, 20 **45451**. 5.12 1960. Huta „Bobrek” Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Sposób wytapiania stali „Armco” ze zwykłej surówki przerobczej w zasadowym konwertorze z bocznym dmuchem powietrznym. Leopold Juszczak, Jerzy Natkaniec, Kazimierz Orecki, Włodzimierz Otrębski, Kazimierz Radźwicki, Stanisław Tochowicz, Władysław Węgrzyniak i Stanisław Żurek. Pr.

18c, 6/60 **45450**. 23.2 1961. Huta 1-go Maja Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Piec tunelowy do nagrzewania wlewków kuźniczych. Inż. Zdzisław Pietrzyk, inż. Bernard Pała, inż. Józef Sienicki, inż. Jan Szymański i Adam Huk. Pr.

18c, 11/20 **45448**. 23.1 1961. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Trzon ślizgowy w grzewczych piecach przepychowych. Inż. Kazimierz Dybał i inż. Zbigniew Makarewicz. Pr.

20c, 10 45399. 10.11 1960. Pierwsz. 18.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wykonywania odpornych

na zginanie pokryć z materiałów o różnych właściwościach oraz wkładka do stosowania tego sposobu.

20d, 31 45327. 28.11 1959. Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zestaw kołowy o zmienianym rozstawie, zwłaszcza do pojazdów szynowych.

20f, 30 45462. 16.3 1961. Pierwsz. 18.3 1960 (Czechosłowacja). Kovolis národní podnik. Hedvikov, Czechosłowacja. Zawór sterujący do hamulców na sprężone powietrze, zwłaszcza do pojazdów szynowych.

20f, 32 45472. 10.4 1961. Pierwsz. 3.5 1960 (Szwajcaria). Verwaltungsgesellschaft der Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon. Zurych — Oerlikon, Szwajcaria. Urządzenie do opróżniania przewodów hamulcowych dla pośrednio działających hamulców na sprężone powietrze.

20i, 11/01 **45436**. 7.11 1959. Pierwsz. 22.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal — und Sicherungstechnik Berlin. Berlin — Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń zwrotnic, napędzanych prądem trójfazowym z silnikami rewersyjnymi.

21a¹, 7/03 **45398**. 8.12 1960. VEB Fernmelde-werk Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do odbioru sygnałów (telegraficznych) prądu zmiennego.

21a¹, 36 **45394**. 26.11.1960. Pierwsz. 29.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik Dresden. Rossendorf k. Dreżna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do automatycznego nawlekania macierzy pamięciowych.

21a², 14/01 **45328**. 9.3 1960. Vadásztöltényár. Szekésféhevár, Węgry. Głośnik elektromagnetyczny.

21a³, 46/01 **45361**. 19.9 1960. Jan Dąbkowski. Warszawa, Polska. Dwunumerowe łącze telefoniczne oraz sposób blokowania jednego z abonentów łącza.

21a⁴, 35/14 45429. 13.10 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób stabilizacji napięcia prądu zmiennego małej mocy. Doc. inż. Mikołaj Puczko. Pr.

21b, 6/02 **45371**. 3.2 1961. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniów. Poznań, Polska. Sposób oznaczania zdolności depolaryzacyjnej węgla aktywnego i depolaryzatorów organicznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr Henryk Purol i dr Kazimierz Appelt. Pr.

21c, 2/20 **45347**. 3.3 1960. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania elektroizolacyjnych płyt warstwowych. Inż. Helena Wajda, Stanisław Matyszkowicz i mgr inż. Adam Lausch. Pr.

21c, 5/24 **45396**. 13.12 1960. VEB Kabelwerk Oberspree (KWO). Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kabel dalekosiężny pupinizowany.

21c, 20 **45440**. 23.12 1960. Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Kraków, Polska. Kleszcze ręczne do zaprasowywania koń-

cówek kablowych i łączenia żył kablowych. Mgr inż. Kazimierz Kuzior. Pr.

21c, 35/02 45313. 3.6 1960. Zakłady Wytwórcze Aparatury Elektrycznej „Woltan”. Łódź, Polska. Zatablicowany łącznik roboczy. Inż. Edward Machura. Pr.

21c, 35/02 45466. 22.12 1960. Institut „Prüf-
feid für Elektrische Hochleistungstechnik”. Berlin-Lichtenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bezłukowy wyłącznik mocy z trzpieniem przełączającym otoczonym elementami oporowymi i pośrednimi wycinkami stykowymi, po których ślizga się trzpień przełączający.

21c, 39/03 45392. 15.10 1959. Pierwsz. 21.10 1958 (Francja). La Télémeccanique Electrique. Nanterre, Seine, Francja. Walec nastawnika.

21c, 40/50 45468. 12.1 1961. Pierwsz. 4.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyłącznik szybki.

21c, 44 45395. 8.12 1960. Pierwsz. 15.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekaznik czasowy o napędzie silnikowym.

21c, 46/50 45475. 16.12 1960. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska. Impulsowy układ odwrotnie równoległy z lampami gazowanymi do sterowania mocy prądu zmiennego. Mgr inż. Jerzy Luciński. Pr.

21c, 68/01 45445. 9.5 1961. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej A-10 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wyzwalacz wtórny. Mgr inż. Stanisław Machcewicz i mgr inż. Zenon Stepaniak. Pr.

21c, 68/70 45444. 13.6 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie ochronne przeciwporażeniowe do dołowej sieci trójfazowej niskiego napięcia. Mgr inż. Mirosław Bargieł. Pr.

21d¹, 33 45325. 31.10 1960. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Jednotwornikowy, dwustopniowy wzmacniacz elektromaszynowy. Mgr inż. Tadeusz Zawada. Pr.

21d¹, 47 45437. 5.1 1961. VEB •Elektrogerä-
tebau Leisnig. Leisnig, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do centrycznego montażu wirnika silników elektrycznych, zwłaszcza małych silników.

21d¹, 65 45315. 28.4 1961. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania izolacji trzpienia uchwytu trzymadła szczotkowego silnika trakcyjnego. Inż. Mieczysław Kłodowski. Pr.

21d², 49 45452. 14.12 1959. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego. Radom, Polska. Sposób impregnacji uzwojeń transformatorów olejowych. Mgr inż. Stanisław Dziurzyński i mgr inż. Bolesław Dryś. Pr.

21d², 53/02 45320. 17.9 1960. Pierwsz. 14 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB

Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Transformator o stabilizowanym napięciu.

21e, 2/04 45461. 15.3 1960. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mechanizm pomiarowy z cewką obrotową i magne-
sem trwałym.

21e, 25/02 45336. 13.10 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnej kompensacji wpływu zmian temperatury na pomiar przewodności elektrycznej elektrolitów. Doc. inż. Mikołaj Puczko. Pr.

21e, 33 45348. 23.8 1960. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Oporowy dzielnik napięcia do pomiaru napięć udarowych. Mgr inż. Kazimierz Auleytnier, mgr inż. Zdzisław Tyszkiewicz i inż. Andrzej Jerzykiewicz. Pr.

21e, 36/03 45338. 6.4 1961. Instytut Tele-i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Falomierz-generator o dużej czułości. Mgr inż. Stefan Koczwarra. Pr.

21f, 84/02 45441. 16.4 1960. Zakłady Naprawcze Maszyn Elektrycznych. Dąbrowa Górnicza, Polska. Lampa jarzeniowa trójświełtłówkowa. Waclaw Kołodziejczyk i Alojzy Nakoneczny. Pr.

21f, 84/02 45446. 16.4 1960. Zakłady Naprawcze Maszyn Elektrycznych. Dąbrowa Górnicza, Polska. Lampa jarzeniowa czteroświełtłówkowa. Waclaw Kołodziejczyk i Alojzy Nakoneczny. Pr.

21g, 11/02 45432. 24.5 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób usuwania tlenków z określonych miejsc powierzchni półprzewodników. Mgr Herbert Czichoń i mgr Andrzej Kobendza. Pr.

21g, 13/11 45368. 30.4 1960. Pierwsz. 3.11 1959 (Belgia). Compagnie Française Thomson Houston. Paryż, Francja. Lampa elektronowa.

21g, 13/21 45319. 18.8 1960. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zbiornik próżniowy prostownika jednoanodowego, chłodzony powietrzem lub wodą.

21g, 13/22 45447. 4.5 1961. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania impulsów o określonym kształcie oraz lampa elektronowa do stosowania tego sposobu. Doc. mgr inż. Wiesław Barwicz. Pr.

21g, 29/01 45337. 11.5 1961. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania warstw fotoprzewodzących, zwłaszcza w fotoopornikach lub podobnych urządzeniach z półprzewodnikami. Mieczysław Czajkowski, Andrzej Bączyński i Janusz Bissinger. Pr.

21g, 35 45339. 30.1 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Magneśnica impulsowa. Kazimierz Chlipp. Pr.

21g, 36 45375. 18.4 1961. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wy-

tworzenia impulsów, których liczba pozostaje w ścisłej zależności funkcjonalnej od amplitudy napięcia odchylającego, oraz lampa elektronowa do stosowania tego sposobu. Doc. Wiesław Barwicz. Pr.

21h, 10/08 45420. 10.6 1959. Sopockie Zakłady Przemysłu Terenowego. Sopot, Polska. Zgrzewarka do produkcji toreb z folii polietylenowej. Inż. Andrzej Malina, Mieczysław Stanisławski, Roman Kamiński, Stefan Macewicz i Zbigniew Żółtowski. Pr.

21h, 21/01 45419. 23.3 1961. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Przewód wielkoprądowy pieca karbidowego. Inż. Józef Machoń. Pr.

21h, 21/05 45478. 22.8 1961. Huta Warszawa w budowie. Warszawa, Polska. Uchwyt elektrody do pieców łukowych. Inż. Zbigniew Mędrak. Pr.

22f, 7 45438. 21.12 1959. Jan Nowacki. Warszawa, Polska. Barbara Ciechomska. Żyrardów, Polska. Henryk Pielaszek. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania czarnego pigmentu żelazowego.

22g, 2/01 45406. 5.1 1961. Jan Pniewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania suchych farb kazeinowych.

22g, 7/01 45439. 8.12 1960. Wacław Popielski. Kraków, Polska. Zofia Wróblewska. Kraków, Polska. Piasta, zabezpieczająca metale przed korozją.

22h, 1/01 45476. 6.1 1961. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób rozdzielania kalafonii ekstrakcyjnych na frakcje o różnych temperaturach zmięknienia. Mgr Jan Kulesza. Pr.

22i, 1 45309. 26.3 1960. Gdańskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Gdańsk, Polska. Masa termoplastyczna do uszczelniania, zwłaszcza drewnianych pokładów statków. Mgr inż. Mieczysław Krasnodębski, mgr inż. Antoni Nowaliński, mgr inż. Stanisław Szpak-Szpakowski i mgr inż. Ludwik Gołędzinowski. Pr.

22i, 1 45401. 21.12 1960. Janusz Pomirski. Warszawa, Polska. Mariusz Szafiański. Warszawa, Polska. Wacław Chmielewski. Warszawa, Polska. Danuta Kohutnicka. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kitów i szpachlówek malarskich.

23c, 1/06 45457. 6.6 1959. Pierwsz. 12.9 1958 dla zastrz. 1 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Heinrich Sommermeyer. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Filtr poczwórny do bardzo dokładnego oczyszczania.

23d, 3 45481. 27.7 1961. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wyrobu świec parafinowych i kompozycyjnych. Jerzy Skotnicki, Aleksandra Bednarska, Jan Pielechaty, Edmund Krzysztoforski, Bogdan Stępniewski i Marian Król. Pr.

23d, 3 45482. 27.7 1961. Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wyrobu świec, wydzielających podczas spalania trwały i przy-

jemny zapach. Jerzy Skotnicki, Aleksandra Bednarska, Jan Pielechaty, Edmund Krzysztoforski, Bogdan Stępniewski i Marian Król. Pr.

25f, 84/02 45409. 7.2 1961. Pierwsz. 5.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB (K) Elmet Hettstedt. Hettstedt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczna cewka dławikowa do lamp świetlających.

29b, 3/50 45355. 19 1960. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób utrwalania włókna kazeinowego. Mgr inż. Wacław Sopiela, mgr inż. Tadeusz Myszkorowski, mgr inż. Witold Osiński i inż. Henryk Jabłoński. Pr.

30h, 2/02 45359. 5.1 1960. Pierwsz. 19.1 1959 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania stałego preparatu farmaceutycznego, zawierającego czwartorzędowe związki amoniowe.

30h, 2/03 45305. 14.7 1960. Lech Piekarski. Warszawa, Polska. Alicja Przysiecka. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania preparatu błonnikowego do celów farmaceutycznych.

30h, 14 45351. 25.11 1960. Zakłady Przemysłu Chemicznego „Pabianice”. Pabianice, Polska. Wstrząsarka do hodowli drobnoustrojów tlenowych. Arystydes Nowak. Pr.

30i, 7 45360. 31.5 1960. Michał Walewski. Warszawa, Polska. Janusz Ślęzak. Warszawa, Polska. Danuta Kohutnicka. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka pyłochłonnego.

30k, 16 45434. 8.9 1960. Pierwsz. 2.10 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Otto Heinrich Dräger. Lübeck, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie ratownicze do usuwania cieczy z przewodów oddechowych.

34i, 27/01 45415. 5.7 1961. Marian Urbańczyk. Warszawa, Polska. Bohdan Miłaszewski. Podkowa Leśna, Polska. Tadeusz Podsedek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Michał Sołowicz. Warszawa, Polska. Sposób preparowania choinki oraz choinka, wykonana tym sposobem.

35a, 1/03 45423. 11.5 1961. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie podnośnikowe do zbierania nasion z drzew stojących. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

35c, 1/01 45425. 15.5 1961. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Przemysł, Polska. Wciągarka do dłużyć. Władysław Skierczyński i Zbigniew Para. Pr.

35c, 1/06 45367. 20.8 1959. Institut für Schiffbau. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania w układzie Leonarda elektrycznie napędzanych dźwigników i wciągarek.

35c, 2/01 45357. 25.2 1960. VEB Maschinenfabrik-und Eisengiesserei Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wciągarnia elektryczna z jednostopniową lub wielostopniową przekładnią obiegową i ułożyskowaniem tocznym, umieszczonym na zewnętrznej średnicy bębna liniowego.

381 **45381**. 5.11 1958. Politechnika Wrocławska (Zakład Technologii Tworzyw Sztucznych). Wrocław, Polska. Sposób impregnowania wyrobów prasowanych ze ścieru drzewnego lub tekturowego za pomocą wodnych roztworów żywic mocznikowych, melaminowych i mocznikowo-melaminowych. Inż. Włodzimierz Łaskawski i inż. Jan Malczewski. Pr.

39a, 19/01 **45389**. 5.12 1960. Politechnika Warszawska (Zakład Technologii Organicznej I). Warszawa, Polska. Urządzenie do sprasowywania i granulowania substancji sypkich w sposób ciągły. Doc. dr Włodzimierz Dahlig, mgr Juliusz Bogdan Deczkowski i mgr inż. Wacław Weigt. Pr.

39a, 19/01 **45422**. 25.7 1960. Inwalidzka Spółdzielnia Pracy „Zorza”. Warszawa, Polska. Wytłaczarka do przedmiotów z tworzyw sztucznych, zwłaszcza butelek.

39b, 24 **45464**. 29.6 1960. Zdzisław Deutryk. Warszawa, Polska. Regina Gajzler. Warszawa, Polska. Janusz Nowacki. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania materiałów powłokowych, klejących, zimpregnacyjnych oraz okładzinowych.

39c, 2 **45402**. 2.3 1959. Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pustków”. Pustków, Polska. Sposób wytwarzania żywicy fenolowo-terpenowej. Doc. dr inż. Mieczysław Bukała, mgr Jan Błaszczkiewicz i mgr Edward Oleksy. Pr.

39c, 25/01 **45455**. 15.3 1960. Pierwsz. 18.3 1959 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób stabilizowania rozpuszczalnych metaloorganicznych katalizatorów.

40a, **13/01 45306**. 12 1961. Pierwsz. 3.5 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Stoiberger Zink Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb. Aachen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób rozdzielania metali, posiadających w stanie ciekłym ograniczoną mieszalność.

40a, 34/70 **45345**. 21.6 1960. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec”. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób przetopu cynków odpadowych, odpadów stopów cynkowych oraz wiórów cynkowych i wiórów stopów cynkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Henryk Fik, inż. Mieczysław Kitala, inż. Marian Prażmowski i Bernard Węgrzynek. Pr.

40a, 49 **45365**. 12.3 1959. Pierwsz. 14.3 1958 dla zastrz. 1, 5, 6, 12, 13 i 14; 10.5 1958 dla zastrz. 7, 8, 9 i 10; 22.8 1958 dla zastrz. 16, 17, 18, 19 i 20; 9.1 1959 dla zastrz. 2, 3, 4, 11 i 15 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania glinu przez redukcję tlenku glinowego oraz piec do stosowania tego sposobu.

42b, 11 **45373**. 5.12 1960. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Miernik do pomiaru grubości wyrobów stalowych. Dr inż. Adam Macura i mgr inż. Stanisław Malzacher. Pr.

42b, 12/05 **45329**. 10.5 1961. Mgr inż. Antoni Sidorowicz. Warszawa, Polska. Interferometr do sprawdzania powierzchni mierniczych mikrometrów.

42b, 26/01 **45349**. 8.4 1961. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do pół-automatycznej selekcji pierścieni łożysk tocznych. Mgr inż. Wit Werys, Włodzimierz Plewik i inż. Aleksander Kopeć. Pr.

42f, 20 **45364**. 22.12 1960. VEB Oschatzer Waagenfabrik. Oschatz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Waga samoczynna.

42g, 1/04 **45326**. 23.2 1961. Przedsiębiorstwo Poszukiwań Geofizycznych. Warszawa, Polska. Sposób obniżenia częstotliwości własnej geofonu dynamicznego. Andrzej Rzewuski, Julian Smoleński i Leon Szalczyński. Pr.

42h, 23/14 **45346**. 2.2 1961. Gdańskie Zakłady Radiowe T-18. Gdańsk, Polska. Urządzenie do stereotelewizji przemysłowej. Dobrosław Rytel. Pr.

42k, 7/05 **45486**. 22.4 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Dynamometr do pomiaru sił napięcia sprężyn dociskowych. Mgr inż. Henryk Wilczek. Pr.

42k, 11/01 **45411**. 18.2 1961. Fabryka Wyrobów Błazanych w Katowicach. Katowice, Polska. Wskaźnik ciśnienia do gaśnic tetrowych. Patent dodatkowy do patentu nr 43930. Jan Balcarek, Norbert Chwila i Zygfryd Stalmach. Pr.

42k, 13 **45340**. 15.5 1961. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do pomiaru ciśnienia przepływającej mieszaniny wody z ciałami stałymi w rurociągach. Mgr inż. Eugeniusz Bąk i Tadeusz Olech. Pr.

42k, 45/03 **45430**. 4.4 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób bezstykowego pomiaru naciągu taśmy zimnowalcowanej. Inż. Ryszard Hagel. Pr.

42k, 51 **45314**. 26.7 1960. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób badania nasiąkliwości elastycznych materiałów porowatych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Pelagia Kurowska, Jerzy Szrodt, Zygmunt Ziemiński i Paweł Ambrożewicz. Pr.

42l, 3/04 **45449**. 13.10 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnej kompensacji uchybu wskazań miernika solomierza elektrycznego, zasilanego w układzie pomiarowym prądem stałym, wynikającego z wpływu zmian temperatury na przewodność elektryczną badanego elektrolitu. Doc. inż. Mikołaj Puczek. Pr.

42l, 3/50 **45333**. 9.4 1955. Pierwsz. 28.6 1954 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób badania substancji ciekłych lub gazowych na obecność substancji, tworzących barwniki azowe.

42l, 4/12 **45465**. 22.5 1961. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Rezonansowy analizator gazów typu omegatron. Mgr inż. Bogusław Masica. Pr.

42n, 10/01 **45391**. 4.11 1959. Pierwsz. 10.11 1958 dla zastrz. 1, 2, 4, 5, 7, 10 i 11; 10.6 1959 dla zastrz. 3, 8 i 9; 7.9 1959 dla zastrz. 6, 12 i 13 (Nie-

miecka Republika Federalna). Holger Hesse. Kopenhaga, Dania. Urządzenie modelowe do próbnych ćwiczeń sztucznego oddychania sposobem wdmuchiwania.

42n, 13/03 **45416**. 19.10 1960. Roberto Bachi. Jerozolima, Izrael. Arkusze lub paski do wizualnego przedstawiania informacji.

42o, 8 **45427**. 18.3 1960. Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Drogowej. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru niektórych parametrów ruchu pojazdów, poruszających się po drogach kołowych. Inż. Wincenty Chmielewski. Pr.

42o, 17 **45431**. 24.3 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki — Zakład Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Przyśpieszeniometer liniowy. Dr inż. Maciej Nałęcz i mgr inż. Henryk Ziomecki. Pr.

42o, 20 **45370**. 5.6 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna”. Pszów, Polska. Sposób napędu urządzenia do wskazywania i rejestrowania szybkości jazdy maszyny wyciągowej. Paweł Zając, mgr inż. Czesław Buchta, mgr inż. Jerzy Hausman i mgr inż. Aleksander Stachurski. Pr.

42q, 2/03 **45408**. 4.3 1961. Pierwsz. 29.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektrowärme Sörnwitz. Sörnwitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szybkodziałający regulator temperatury.

42q, 5 **45383**. 13.10 1960. Aleksander Szpunar. Kraków, Polska. Józef Sikora. Kraków, Polska. Fotopółprzewodnikowy regulator i sygnalizator bezkontaktowy.

43a, 13/01 **45458**. 20.9 1960. Pierwsz. 20.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Secura-Werke. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania mechanizmu, nastawiającego sumę w kasach rejestrujących z podliczeniem przy czynnościach bez wskazywania sumy.

45a, 24/02 **45380**. 15.7 1961. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Warszawa-Ursus, Polska. Urządzenie do zamocowywania narzędzi rolniczych, zawieszanych na ciągniku. Mgr inż. Roman Zalewski. Pr.

45c, 17/03 **45312**. 20.4 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Prętowy łańcuch haczykowy o ogniach wzmocnionych. Inż. Eugeniusz Starkowski. Pr.

45c, 19/01 **45424**. 20.4 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Mechaniczny ogławiacz buraków cukrowych z urządzeniem samoczynnie regulującym wysokość ścinania główek. Mgr inż. Antoni Kukieła. Pr.

45c, 19/03 **45428**. 28.6 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Przenośnik pasowy z podwójnymi prętami. Mgr inż. Franciszek Wiśniewski. Pr.

45e, 17 **45358**. 7.5 1960. VEB Petkus Landmaschinenwerk. Wutha, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sortownik z komórkami do czyszczenia i sortowania ziarna siewnego itp. zboża.

45e, 22/01 **45397**. 4.2 1961. Pierwsz. 27.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut

für Landmaschinen — und Traktorenbau. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Maszyna do mycia ziemiopłodów bulwiastych z urządzeniem do oddzielania kamieni. •

45f, 5/05 **45372**. 17.4 1961. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania karpiny o wysokiej zawartości żywicy. Włodzimierz Fełenczak, Maksymilian Kreutzinger, Jan Kulesza i Stanisław Matusz. Pr.

45k, 4/25 **45341**. 28.4 1961. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania pierścieni ochronnych na pniach drzew stojących. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

45l, 3/03 **45332**. 3.6 1961. Jadwiga Jankowska. Warszawa, Polska. Zdzisław Synowiedzki. Warszawa, Polska. Włodzimierz Irzyk. Warszawa, Polska. Środek do odurzania pszczół.

45l, 19/02 **45335**. 30.9 1959. Pierwsz. 1.10 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna — Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zwalczania chwastów przy uprawie buraków.

46a², 54 **45414**. 10.3 1961. Zakład Mechaniczny im. M. Nowotki. Warszawa, Polska. Głowica wysokoprężnego tłokowego silnika spalinowego. Mgr inż. Kazimierz Kubski. Pr.

46a², 66 **45331**. 29.3 1961. Dr inż. Henryk Dziewanowski. Kraków, Polska. Szczeliny dolotowe do silników spalinowych dwusuwowych o przepłukaniu wzdłużnym.

46c³, 18 **45442**. 5.4 1961. Bogusław Jackowski. Opole, Polska. Stanisław Półtorak. Kępa, Polska. Przyśpieszacz zapłonu silników spalinowych.

47a, 17 **45470**. 2.3 1961. Pierwsz. 28.4 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sprężyna talerzowa.

47c, 8 **45386**. 20.2 1961. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sprzęgło przeciążeniowe. Mgr inż. Andrzej Łukaszewicz. Pr.

47e, 16 **45377**. 10.9 1960. Mogyirt Gépjármű Külkereskedelmi Vállalat. Budapeszt, Węgry. Urządzenie smarujące wysokociśnieniowe podwójnego działania.

48a, 12 **45363**. 9.2 1961. VEB Galwanotechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do oddziaływania na czasy taktów poszczególnych stopni w samoczynnych instalacjach galwanizacyjnych.

49i, 2 **45323**. 28.1 1961. Radosław Bochenek. Krosno n. Wisłokiem, Polska. Tadeusz Bochenek. Krosno n. Wisłokiem, Polska. Podkowa.

53c, 3/01 **45384**. 3.12 1960. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Arka”. Gdynia, Polska. Urządzenie do odlodowywania ryb. Jan Żurek i Jerzy Podowski. Pr.

53c, 3/01 **45385**. 21.3 1961. Przedsiębiorstwo Połowów i Usług Rybackich „Arka”. Gdynia, Polska. Urządzenie do ciągłego mrożenia szprotów w solance. Antoni Świtalski i inż. Jan Żurek. Pr.

53g, 4/04 **45350**. 14 1961. Podhalańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tymbark, Polska. Sposób wytwarzania paszy treściwej z odpadów przemysłu winiarskiego. Mgr inż. Józef Wilczek i Augustyn Rogoziński. Pr.

53g, 4/04 **45471**. 16.3 1960. Klucz Zakładów Przemysłu Rolnego Państwowych Gospodarstw Rolnych. Międzyrzec Podlaski, Polska. Sposób wzbogacania w związki azotowe pasz węglowodanowych, otrzymywanych w postaci płatków itp. produktów. Stanisław Wąsowicz. Pr.

58b, 17 **45484**. 17.3 1961. Centralne Biuro Konstrukcyjne Pras i Młotów. Warszawa, Polska. Urządzenie hydrauliczne do przeprowadzania prób obciążania naciskiem i pracą pras mechanicznych. Mgr inż. Jerzy Antosiak. Pr.

59b, 2 **45344**. 5.9 1959. Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych im. Teodora Lelka. Gliwice, Polska. Pompa wirowa samozasysająca. Inż. Władysław Mularczyk i Piotr Kosa. Pr.

59b, 4 **45378**. 24.4 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Pompa wirowa. Mgr inż. Jan Faron i Jerzy Szatka. Pr.

59b, 5/99 **45412**. 28.6 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Pompa wirowa do mas papierniczych. Inż. Andrzej Walkowicz. Pr.

61a, 29/40 **45388**. 17.1 1961. Główny Instytut Górniczo-Katowicki. Katowice, Polska. Sposób badania stopnia zawilgocenia górniczych pochłaniaczy ucieczkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Antoni Świeca, doc. mgr inż. Kazimierz Hołowiecki, Czesław Dawid i inż. Henryk Strużyna. Pr.

62b, 5/03 **45469**. 17.11 1959. Pierwsz. 27.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Apparatebau Lommatzsch. Lommatzsch, Niemiecka Republika Demokratyczna. Połączenie giętkich dźwigarów, zwłaszcza do szybowców.

63c, 8/40 **45342**. 12.5 1961. Wrocławska Fabryka Maszyn Budowlanych „Fadroma”. Wrocław, Polska. Skrzynia przekładniowa walca drogowego. Mgr inż. Zenon Wysłouch, mgr inż. Eugeniusz Brachmański i mgr inż. Jacek Korol. Pr.

63c, 15 **45410**. 18.2 1958. Závody přesneho strojírenství Lišen národní podnik závod Antonína Zápotockého. Lišen, Czechosłowacja. Podwójne sprzęgło cierne do pojazdów mechanicznych, zwłaszcza do ciągników rolniczych.

63c, 47 **45356**. 28.5 1960. Zahnradfabrik Friedrichshafen Aktiengesellschaft. Friedrichshafen a. B., Niemiecka Republika Federalna. Układ kierowniczy ze wzmacniaczem do samochodów. Patent dodatkowy do patentu nr 44852.

63c, 64 **45460**. 3.3 1961. Alfred Gondro. Świętochłowice, Polska. Rzęciowy włącznik światła ostrzegawczego „stop”.

63g, 17 **45304**. 17.4 1961. Zdzisław Kwaśny. Gliwice, Polska. Nadwozie typu samochodowego pojazdów jednośladowych.

63k, 16 **45417**. 28.10 1959. Pierwsz. 13.12 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wielobiegunowa piasta przekładniowa z hamulcem pedałowym.

63k, 16 **45418**. 3.10 1960. Pierwsz. 10.10 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wielobiegowa piasta przekładniowa do rowerów.

65a', 1 **45317**. 22.10 1960. Pierwsz. 22.10 1959 (Francja). Jean Eugene Paul Verneaux. Paryż, Francja. Konwój motorowy statków i urządzenie, sprzegające dwa kolejne statki tego konwoju.

65a', 33 **45316**. 29.11 1960. Pierwsz. 6.2 1960 (Szwecja). von Tell trading Co AB. Göteborg, Szwecja. Urządzenie, umieszczane nad lukami ładunkowymi.

65a', 33 **45433**. 5.1 1961. Pierwsz. 3.10 1960 (Francja). International Mac Gregor Organization (I.M.G.O). Monte Carlo, Księstwo Monaco. Sposób mocowania odkształcalnej podkładki uszczelniającej lub elementu podobnego w gnieździe lub na podporze oraz uszczelniająca podkładka, przeznaczona do mocowania tym sposobem.

65f', 15 **45353**. 5.8 1960. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Osłona śruby napędowej. Mgr inż. Wojciech Orszulok i mgr inż. Stanisław Czarnecki. Pr.

66b, 15 **45421**. 19.11 1960. Pierwsz. 24.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erfurter Mälzerei-und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do opróżniania i oczyszczania żołądków, zwłaszcza żołądków bydłych.

71a, 17/07 **45467**. 15.6 1961. Pierwsz. 22.6 1960 (Francja). Société d'Exploitation des Etablissements Baudou. Les Eglisottes (Gironde), Francja. Obuwie ochronne z kauczuku lub elastycznego tworzywa sztucznego.

75c, 5/01 **45393**. 4.4 1960. Pierwsz. 18.4 1959 dla zastrz. 1—6; 4.5 1959 dla zastrz. 7—12; 18.4 1959 dla zastrz. 20—24 (Austria). Peter Stoll Lackfabrik in Guntramsdorf bei Wien. Guntramsdorf, Austria. Opływowy sposób powlekania przedmiotów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

76b, 7/01 **45485**. 27.3 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Zasilarka rozczesująca. Inż. Tadeusz Bartoszkiewicz, inż. Tadeusz Jędryka, inż. Wiesław Kłopotowski, inż. Alina Panasiuk i inż. Romuald Suffczyński. Pr.

76b, 24/06 **45400**. 9.6 1961. Andrychowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego. Andrychów, Polska. Urządzenie do dwojenia przędzy. Roman Fiszbrandt, inż. Tadeusz Trukawka, Marian Gałuszka i inż. Janusz Kun. Pr.

76b, 29/03 **45405**. 22.4 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do przesuwania wałków rozciągających w rozciągarni taśm. Mgr inż. Henryk Wilczek. Pr.

76c, 10/01 **45413**. 8.6 1960. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Sposób wytwarzania nibyskrętu w polu rozciągowym przedzarek obrączkowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Kazimierz Braun i mgr inż. Kazimierz Adamaszek. Pr.

76c, 13/03 **45352**. 29.3 1961. Bielska Fabryka Maszyn Włókienniczych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie napędowe wrzecion za pomocą taśm w przedzarkach i skręciarkach z niezależnym napędem każdej strony. Mgr inż. Kazimierz Adamaszek, mgr inż. Zdzisław Małyżsko i inż. Wacław Rosikoń. Pr.

76c, 16/01 **45404**. 3.3 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do odciążania łąwy obrączkowej w przedzarkach i skręciarkach. Mgr inż. Jan Pacholski. Pr.

76c, 26/01 **45473**. 6.9 1960. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Urządzenie do automatycznego zdejmowania otulin z wałków gniojących i rolek przedzarek obrączkowych. Zenon Gaczyński i Lucjan Rozemberg. Pr.

76d, 9 **45474**. 24.2 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Urządzenie do samoczynnego bezuchwyto-owego mocowania cewek cylindrycznych. Inż. Bohdan Stasz. Pr.

80a, 60 **45376**. 6.1 1961. Pierwsz. 9.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB — KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wysortowywania ceramicznych kształtek, zwłaszcza z torów przenośnikowych do układarki, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80b, 6/06 **45390**. 1.9 1960. Zbigniew Ulatowski. Skolimów k. Warszawy, Polska. Maciej Dobrzański. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania sączków, przewodów rurowych i dachówek z gipsu oraz pyłów dymnicowych.

80b, 8/01 **45379**. 8.11 1960. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania magnetyzowanych wyrobów ogniotrwałych. Karol Eisner, Kazimierz Mazur, Franciszek Nadachowski, Zofia Patzek, Stanisław Pawłowski, Władysław Rut, Marian Smalewski i Wacław Szyborski. Pr.

80d, 14 **45382**. 19.4 1961. Pierwsz. 27.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Franz Hinse. Freiburg/Breisgau, Niemiecka Republika Federalna. Maszyna do obróbki prefabrykatów, stosowanych w suchym budownictwie.

84d, 2 **45435**. 7.11 1959. Pierwsz. 30.3 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau/Elbe, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uszczelnienie łożysk poprzecznych i nastawianych łożysk wzdłużnych na obu końcach obracającego się pod wodą wału

bębna łańcuchowego i nastawiane łożysko wzdłużne tak uszczelnionego wału.

85b, 4 **45310**. 5.2 1960. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Wyparka do unieszkodliwiania wody fenolowej. Mgr inż. Andrzej Konkiel. Pr.

86c, 10/10 **45308**. 30.7 1960. Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Józefa Magi Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie czujnikowe do wykrywania wad w osnowie krosna. Jan Pawlus, Tadeusz Kocurek, inż. Stanisław Byrdy i Rudolf Madzia. Pr. 86g, 5 **45453**. 15.11 1960. Dolnośląskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego. Nowa Ruda, Polska. Rozpinka. Mgr inż. Eugeniusz Podkul. Pr.

87c, **45354**. 29.10 1960. Państwowe Instalacje Elektryczne Nr 2 Budownictwa Warszawy. Warszawa, Polska. Wycinak do wykonywania bruzd. Eugeniusz Goszczyński. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentów. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru patentów, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby posiadacza patentu i pełnomocnika, zmiany zaś dokonane w rubryce C tego rejestru — imienia i nazwiska twórcy (współtwórcy) wynalazku

38086. Dnia 18.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

39860. Dnia 18.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

40597, **40935**. Dnia 18.9 1961 r. wykreślono wpisy o wykreśleniu patentów.

41372. Dnia 6.9 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera PPW Radom, Polska” oraz dokonano wpisu „Dom Techniczno-Handlowy Państwowe Wyodrębnione Warszawa, Polska”.

41974, **42203**, **42209**. Dnia 5.10 1961 r. wykreślono wpisy o wykreśleniu patentów.

43189. Dnia 18.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43477. Dnia 18.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

45037. Dnia 10.10 1961 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Władysław Werbachowski”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, zgasy na podstawie art. 12 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz.U. Nr 39, poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru

lit. a)

33407	37462	38605	38762	39062	39576
34766	38351	38609	38767	39098	39595
35892	38528	38732	38815	39187	39682
37319	38534	38759	39002	39359	39697

Nr 6/1961		41007		WIADOMOSCI URZĘDU PATENTOWEGO						43994		309	
39846	40501	41008	41449	42135	42508	42808	42999	43342	44010	44090	44039		
39968	40573	41103	41496	42222	42520	42817	43026	43469	44022	44124			
40012	40620	41139	41601	42244	42522	42875	43129	43912	44053	44128			
40120	40674	41142	41692	42254	42552	42878	43171	43978	44054	44136			
40125	40692	41233	41693	42294	42638								
40152	40760	41277	41704	42321	42643	lit. b)							
40250	40810	41283	41734	42339	42648								
40268	40843	41321	41759	42355	42692	36782	38450	40672	41899	43293			
40272	40907	41330	41893	42384	42768	37423	38962	40854	43168	44537			
40321	40996	41431	41951	42453	42769	38006	40093	41841	43207	44748			

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i pod klasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

. (Od nru 14382 do nru 14507)

3a **14476**. 14.2 1961. 21.10 1961. Adolf Mikuła. Gliwice, Polska. Sprzączka do podwiązki.

3b **14484**. 26.7 1961. 23.10 1961. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Bieliźniarsko-Konfekcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego. Kraków, Polska. Szalik ozdobny do sportowej koszuli męskiej. Witold Woyciechowski. Pr.

5c **14459**. 18.7 1959. 10.10 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wanda-Lech”. Ruda Śląska, Polska. Element obudowy górniczej, wypełniający przestrzeń między jej łukami i rozdzielający te łuki. Inż. Karol Szulc. Pr.

9b **14389**. 8.6 1961. 31.8 1961. Wiesław Kwiecień. Marki k. Warszawy, Polska. Szczotka do zębów.

15i **14506**. 20.7 1961. 28.10 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Mechaniczny podajnik papieru dla powielaczy spirytusowych. Józef Łukasik. Pr.

17c **14432**. 28.10 1960. 27.9 1961. Eugeniusz Malicki. Warszawa, Polska. Forma do szybkiego zamrażania mięsa.

17f **14480**. 4.4 1960. 23.10 1961. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Urządzenie do wymiany ciepła w reaktorach. Doc. mgr inż. Jan Sobolewski. Pr.

19a **14501**. 30.8 1961. 28.10 1961. Zarząd Zakładów Naprawy Sprzętu Drogowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Zespół suw-

nic bramowych do układania przęseł torowych. Jerzy Siepak. Pr.

21a¹ **14474**. 27.2 1961. 20.10 1961. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne. Wrocław, Polska. Drukowany obwód pośredniej częstotliwości. Mgr inż. Ireneusz Czyżewski. Pr.

21b **14392**. 4.8 1961. 31.8 1961. Ryszard Kuś. Warszawa, Polska. Uchwyt stykowy, zwłaszcza do ładowania akumulatorów.

21c **14496**. 3.8 1961. 24.10 1961. Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej. Warszawa, Polska. Zacisk do końcówek przewodów elektrycznych. Stanisław Woś. Pr.

21d² **14404**. 14.5 1960. 12.9 1961. Tadeusz Łysakowski. Warszawa, Polska. Transformator z płynnie regulowanym napięciem wtórnym.

21e **14438**. 12.11 1960. 29.9 1961. Dom Techniczno-Handlowy (Wytwórnia Zabawek Mechanicznych i Szkolnych Pomocy Naukowych). Warszawa, Polska. Elektronowy wyłącznikowy zegar klawiszowy. Jerzy Łukawski. Pr.

21f **14433**. 20.1 1961. 27.9 1961. Adam Kapietańczyk. Łódź, Polska. Elektryczna lampa, zwłaszcza stołowa.

21f **14450**. 13.6 1961. 5.10 1961. Andrzej Miśurewicz. Warszawa, Polska. Ręczna prześwietlarka jaj.

21g **14405**. 21.8 1961. 12.9 1961. Tadeusz Kozłowski. Warszawa, Polska. Oprawka do startera lampy jarzeniowej.

21g **14470**. 2.8 1961. 18.10 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Przenośny ogrzewacz stóp. Stanisław Kowalski i Hieronim Wielgosz. Pr.

- 21h **14418**. 29.6 1961. 19.9 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Elektryczny ogrzewacz butelek. Andrzej Kamienobrodzki. Wiktor Dutkiewicz i Wacław Bednarz. Pr.
- 21h **14419**. 13.12 1960. 19.9 1961. Instytut Tele-i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Lutownica transformatorowa. Mgr inż. Bolesław Brożyna. Pr.
- 21h **14440**. 14.4 1961. 29.9 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Anna”. Pszów, Polska. Przyrząd do spawania elektrycznego. Jan Duka. Pr.
- 21h **14444**. 3.5 1961. 29.9 1961. Andrzej Chindelewicz. Warszawa, Polska. Płuczka ultradźwiękowa.
- 21h **14473**. 4.11 1960. 19.10 1961. Stefan Naporowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do regulacji pobieranej mocy.
- 25b **14446**. 7.3 1961. 3.10 1961. Halina Łapińska. Chylice, Polska. Koszyk z tworzyw sztucznych.
- 30a **14384**. 27.2 1961. 31.8 1961. Dr med. Alfons Krysztof. Warszawa, Polska. Obrótowa słuchawka lekarska.
- 30a **14385**. 27.2 1961. 31.8 1961. Dr med. Alfons Krysztof. Warszawa, Polska. Słuchawka lekarska z dźwignią.
- 30a **14463**. 13.7 1960. 14.10 1961. Adam Wołańczyk. Wrocław, Polska. Stefan Teodorowicz. Wrocław, Polska. Pneumatyczny zacisk tętniczożylny do zabiegów operacyjnych na kończynach dolnych.
- 30b **14431**. 28.3 1960. 27.9 1961. Tadeusz Nitkiewicz. Szczecin, Polska. Urządzenie do wtlaczania masy akrylowej do puszek polimeryzacyjnych.
- 30d **14395**. 12.7 1961. 4.9 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Płyta grzejna do ogrzewania stóp. Hieronim Wielgosz i Stanisław Hawlena. Pr.
- 30f **14430**. 14.12 1960. 25.9 1961/ Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Włochy, Polska. Przyrząd elektryczny do masażu. Jan Koper i Zdzisław Wałaszewski. Pr.
- 30g **14421**. 30.1 1961. 19.9 1961. Stanisław Gaweł. Bytom, Polska. Andrzej Gaweł. Bytom, Polska. Kropplomierz ze szczelnym zamknięciem.
- 30g **14479**. 20.10 1960. 23.10 1961. Jan Chwi-stecki. Warszawa, Polska. Mgr Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Ludwik Wentzel. Warszawa, Polska. Pudełko do pastylek.
- 30g **14486**. 13.1 1961. 23.10 1961. Zjednoczenie Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”. Warszawa, Polska. Fiolka do preparatów farmaceutycznych. Inż. Włodzimierz Eichler. Pr.
- 30g **14497**. 29.5 1961. 24.10 1961. Wacław Roźniatowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do wytłaczania czopków i gałek leczniczych.
- 30k **14396**. 11.7 1961. 4.9 1961. Eugeniusz Bethke. Gdańsk, Polska. Pilniczek do cięcia ampułek.
- 30k **14406**. 20.5 1961. 13.9 1961. Ginter Bie-nias. Katowice, Polska. Inhalator kieszonkowy.
- 33a **14449**. 10.6 1961. 5.10 1961. Wincenty Kwieciński. Warszawa, Polska. Jan Marek. Warszawa, Polska. Stanisław Rymaszewski. Warszawa, Polska. Kieszonkowy wachlarzyk elektryczny.
- 33c **14425**. 21.1 1961. 23.9 1961. Wacław Zygmunt. Gdynia-Orłowo, Polska. Lustro w ramce.
- 33c **14434**. 17.2 1961. 27.9 1961. - Wojciech Bartel. Warszawa, Polska. Oprawka do kredek do warg, ałunu lub podobnych ołówków kosmetycznych.
- 33c **14435**. 8.11 1960. 27.9 1961. Edmund No-sel. Gdynia, Polska. Szczotka do włosów.
- 33c **14436**. 8.11 1960. 27.9 1961. Edmund No-sel. Gdynia, Polska. Tacka do przyborów toaletowych.
- 33c **14445**. 1.9 1961. 2.10 1961. Agenor Jerzy Krygler. Konstancin, Polska. Komplet, składający się z kosmetyczki i portmonetki.
- 33c **14495**. 2.8 1961. 24.10 1961. Edward Polkowski. Warszawa, Polska. Sprężyna do szczypiec lub nożyczek do paznokci.
- 33d **14386**. 8.3 1961. 31.8 1961. Antoni Kur-dziel. Warszawa, Polska. Zestaw przyborów podróżnych do otwierania i zamykania butelek oraz rozlewania ich zawartości.
- 34b **14465**. 7.4 1961. 14.10 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Przyrząd do obierania jarzyn. Stefan Łączny. Pr.
- 34b **14493**. 7.4 1961. 24.10 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Przyrząd do ubijania piany. Stefan Łączny i Kazimierz Stokaluk. Pr.
- 34f **14462**. 1.3 1961. 14.10 1961. Janina Grysocka. Kraków, Polska. Cukiernica dozująca.
- 34g **14424**. 11.1 1961. 23.9 1961. Sergiusz Spasski. Warszawa, Polska. Turystyczny fotel-leżanka.
- 34i **14461**. 12.5 1961. 14.10 1961. Piotr Cupał. Kraków, Polska. Turystyczny stolik rozbierny.
- 34k **14426**. 23.1 1961. 23.9 1961. Ludwik Hirszon. Warszawa, Polska. Szczotka kąpielowa z prysznicem.
- 34k **14455**. 25.1 1961. 7.10 1961. Mgr Bolesław Walerowicz. Poznań, Polska. Składane urządzenie prysznicowe.
- 34l **14447**. 12.5 1961. 5.10 1961. Janusz Bał-łaban. Warszawa, Polska. Tadeusz Czarkowski. Warszawa, Polska. Wieszak do ręczników.
- 34l **14456**. 22.8 1961. 9.10 1961. Edward Pie-truszka. Warszawa, Polska. Kubek.
- 34l **14466**. 29.6 1961. 18.10 1961. Tadeusz Grubiński. Radom, Polska. Oprawka do lampki choinkowej.
- 34l **14505**. 24.4 1961. 28.10 1961. Zbigniew Łopuszyński. Warszawa, Polska. Turystyczny zbiorniczek do soli i pieprzu.
- 35d **14442**. 29.10 1960. 29.9 1961. Spółdzielnia Pracy Samochodowo-Produkcyjna. Skarżysko-Kamienna, Polska. Samochodowy podnośnik śrubowy. Mieczysław Jaros. Pr.
- 37a **14390**. 12.6 1961. 31.8 1961. Biuro Pro-jektów Typowych i Studiów Budownictwa Miej-

skiego. Warszawa, Polska. Prefabrykowany żelazobetonowy dach stromy. Inż. Zdzisław Pokrzywiński. Pr.

37b **14407**. 22.12 1960. 13.9 1961. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Uszczelka deskowania aktywnego do utwardzania elementów betonowych metodą próżniową. Bronisław Kopyciński, Henryk Dziewanowski i Eugeniusz Leski. Pr.,

37b **14415**. 7.11 1960. 18.9 1961. Władysław Meuś. Warszawa, Polska. Jerzy Naradowski. Warszawa, Polska. Robert Sawoniak. Warszawa, Polska. Bolesława Wolska. Radomsko, Polska. Płyta izolacyjna.

37d **14428**. 29.6 1960. 25.9 1961. Mgr Zdzisław Deutryk. Warszawa, Polska. Mgr Janusz Nowacki. Warszawa, Polska. Bogdan Zientarski. Warszawa, Polska. Wielowarstwowe płytki.

37d **14472**. 2.9 1960. 19.10 1961. Gabriel Machaj. Radom, Polska. Uszczelniaacz do otworów.

37d **14500**. 26.8 1961. 28.10 1961. Tadeusz Borowik. Radomsko, Polska. Drewniana płyta parokietowa.

37f **14401**. 8.4 1961. 9.9 1961. Sergiusz Spasowski. Warszawa, Polska. Władysław Szmyła. Warszawa, Polska. Pawilon turystyczny i przemysłowy.

38k **14422**. 23.5 1960. 23.9 1961. Jan Brzeziński. Warszawa, Polska. Prefabrykowana płyta posadzkowa.

39a **14467**. 29.6 1961. 18.10 1961. Mieczysław Karbowski. Warszawa, Polska. Roman Bryła. Warszawa, Polska. Dysza do wytwarzania jedwabistej masy galalitowej do wyrobu guzików.

41c **14412**. 24.2 1961. 16.9 1961. Wiesław Giry n. Warszawa, Polska. Zbigniew Grynczel. Warszawa, Polska. Zofia Giry n. Warszawa, Polska. Przyłbica strażacka.

41c **14494**. 17.7 1961. 24.10 1961. Stanisław Jan Ożóg. Gdynia, Polska. Edmund Żochowski. Gdynia, Polska. Kapturek przeciwdeszczowy.

41c **14502**. 13.9 1961. 28.10 1961. Franciszka Zozula. Warszawa, Polska. Kapelusz przeciwdeszczowy.

42c **14507**. 21.7 1961. 28.10 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Pionownik mierniczy. Rajmund Zawisło. Pr.

42h **14439**. 9.8 1960. 29.9 1961. Inż. Wiesław Zadęcki. Zabrze, Polska. Inż. Jerzy Szema. Gliwice, Polska. Warstwa odblaskowa z tworzyw sztucznych.

42i **14477**. 2.6 1961. 21.10 1961. Zakład Badań i Pomiarów „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Urządzenie do pomiaru temperatury. Mgr inż. Stanisław Iwanek. Pr.

42i **14492**. 6.2 1961. 24.10 1961. Henryk Zaniewski. Łódź, Polska. Termometr.

42i **14409**. 23.12 1960. 16.9 1961. Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego. Bytom, Polska. Urządzenie do szybkiego oznaczania zawartości dwutlenku węgla w gazach. Jerzy Rozmus i Jerzy Molka. Pr.

42m **14437**. 8.3 1961. 29.9 1961. Kazimierz

Keler. Warszawa, Polska. Wacław Sobol. Warszawa, Polska. Tablice obliczeniowe.

42n **14387**. 4.4 1961. 31.8 1961. Jan Jarosz. Kraków, Polska. Dwuliniowy wzornik kreślarski do pisma.

44b **14410**. 17.2 1961. 16.9 1961. Wanda Lau-dańska. Warszawa, Polska. Popielniczka z zamkniętym szczelnym zbiornikiem niedopałków.

45e **14393**. 11.6 1960. 1.9 1961. Piotr Wowra. Pniówek, Polska. Młocarnia szeroka.

45e **14478**. 6.2 1961. 23.10 1961. Zbigniew Gruda. Włocławek, Polska. Płuczka powietrzna do owoców miękkich.

45k **14398**. 3.8 1961. 8.9 1961. Marian Nowicki. Warszawa, Polska. Danuta Czeremska. Warszawa, Polska. Talerzyk zwilżający.

45k **14402**. 29.5 1961. 12.9 1961. Kazimierz Machowski. Gdańsk, Polska. Pułapka na myszy.

46c **14420**. 20.3 1961. 19.9 1961. Ferdynand Witek. Gdańsk-Oliwa, Polska. Wkład filtra olejowego do silników samochodowych.

47c **14498**. 8.2 1960. 28.10 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Sprzęgło planetowe. Inż. Zdzisław Plaza. Pr.

47e **14457**. 21.7 1961. 9.10 1961. Jerzy Bilewicz. Radom, Polska. Oliwiarka. Wzór zależny od wzoru, zarejestrowanego za nrem 13553.

47f **14487**. 20.2 1961. 23.10 1961. Tadeusz Czuba. Wrocław-Oporów, Polska. Franciszek Ludwin. Wrocław, Polska. Zdzisław Woźniak. Zabrze, Polska. Uszczelka.

52a **14458**. 22.9 1961. 9.10 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej i Usług. Radom, Polska. Pudełko na narzędzia do maszyn do szycia. Tadeusz Krawczyk, Władysław Krawczyk i Leszek Luboń. Pr.

52a **14469**. 29.7 1961. 18.10 1961. Łódzkie Zakłady Przemysłu Odzieżowego im. Małgorzaty Fornalskiej. Łódź, Polska. Płyta fastrygówki skokowej. Stefan Jędrzejewski i Jan Jeziorski. Pr.

57b **14414**. 25.7 1961. 16.9 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A¹). Warszawa, Polska. Urządzenie do utrwalania chemicznego, zwłaszcza odbitek kserograficznych. Mgr Zygmunt Zawisłowski i mgr inż. Mieczysław Sołowski. Pr.

57b **14485**. 9.8 1961. 23.10 1961. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A¹). Warszawa, Polska. Urządzenie do przenoszenia obrazu kserograficznego na folię metalową. Mgr inż. Zygmunt Zawisłowski, mgr inż. Edmund Wałaszewski i mgr inż. Władysław Zalewski. Pr.

59e **14443**. 17.12 1960. 29.9 1961. Wyrskie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wiry, Polska. Pionowa pompa wirowa ze skośnym wirnikiem. Inż. Alojzy Cichowski i mgr inż. Edward Cichowski. Pr.

61a **14399**. 8.3 1960. 8.9 1961. Edmund Zaleski. Wrocław, Polska. Urządzenie przeciwpożarowe z sygnalizacją.

61a **14481**. 24.5 1961. 23.10 1961. Mieczysław

Iwański. Gdynia, Polska. Urządzenie do gaszenia pożarów.

63c **14471**. 28.4 1960. 19.10 1961. Eugeniusz Romantowski. Wrocław, Polska. Bezpiecznik do wyłączenia prądu z instalacji elektrycznej samochodu.

63g **14394**. 23.1 1961. 4.9 1961. Aleksander Rogujski. Warszawa, Polska. Wiatrochron do motocykli.

63g **14411**. 20.2 1961. 16.9 1961. Andrzej Bednarski. Warszawa, Polska. Bagażnik do motocykla.

63h **14413**. 24.2 1961. 16.9 1961. Franciszek Kozłowski. Łódź, Polska. Teleskopowy amortyzator rowerowy.

63h **14464**. 3.1 1961. 14.10 1961. Mgr inż. Jan Bohdan Sieklucki. Strzelin, Polska. Benzynowskaz motocyklowy.

64a **14429**. 26.5 1961. 25.9 1961. Waldemar Hohlfeld. Warszawa, Polska. Kapsla do butelki.

67a **14468**. 28.7 1961. 18.10 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Szlifierka do gradowania blach transformatorowych. Stanisław Hawlena. Pr.

67c **14441**. 20.5 1961. 29.9 1961. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Gen. Świerczewskiego. Warszawa, Polska. Przyrząd do współosiowego szlifowania. Ignacy Próchno. Pr.

68a **14448**. 13.10 1960. 5.10 1961. Henryk Dziewanowski. Kraków, Polska. Alojzy Antczak. Kraków, Polska. Zamek magnetyczny.

69 **14503**. 17.2 1961. 28.10 1961. Antoni Kowalski. Częstochowa, Polska. Wiktor Pacałowski. Częstochowa, Polska. Maszynka do golenia.

70a **14452**. 29.8 1959. 6.10 1961. Władysław Jankowski. Kraków, Polska. Końcówka do długopisu.

70b **14391**. 25.8 1961. 31.8 1961. Wojciech Malinowski. Warszawa, Polska. Aleksander Dobraczyński. Warszawa, Polska. Długopis.

70c **14504**. 31.3 1961. 28.10 1961. Roman Prochenko. Wrocław, Polska. Przeciwkleksowa wkładka do kałamarza.

70e **14453**. 4.6 1960. 7.10 1961. Jan Krasodomski. Kraków, Polska. Przykładnica kreślarska.

70e **14454**. 4.5 1961. 7.10 1961. „Miastoprojekt Kraków” Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego. Kraków, Polska. Lamownica jednostronna. Antoni Kędziński. Pr.

71b **14475**. 30.1 1961. 21.10 1961. Henryk Koc. Warszawa, Polska. Edward Świech. Warszawa, Polska. Flek do obcasów.

72d **14427**. 7.6 1961. 25.9 1961. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Przybitka do myśliwskiej amunicji śrutowej. Tadeusz Krawczyk i Bolesław Komorowski. Pr.

76d **14403**. 2.1 1961. 12.9 1961. Kaliskie Zakłady Przemysłu Jedwabniczego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kalisz, Polska. Cewka wątkowa. Wincenty Naskręcki, Stefan Roszyk, Zygmunt Falender, Jerzy Matusiak i Bazyli Tyc. Pr.

77c **14488**. 17.4 1961. 23.10 1961. Spółdziel-

nia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Zabawka w postaci pistoletu. Zdzisław Kowalik i Stanisław Jaworski. Pr.

77f **14382**. 21.1 1961. 31.8 1961. Jerzy Jekel. Sopot, Polska. Lalka.

77f **14383**. 2.6 1961. 31.8 1961. Jerzy Guttman. Skolimów, Polska. Zabawka.

77f **14397**. 9.8 1961. 5.9 1961. Henryk Młacki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci wyrzutni samolotów.

77f **14408**. 27.12 1960. 15.9 1961. Ludwik Hirszon. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pistoletu maszynowego.

77f **14451**. 24.7 1961. 5.10 1961. Henryk Koćwin. Warszawa, Polska. Ruchoma zabawka.

77f **14460**. 16.3 1961. 14.10 1961. Wojciech Fleszyński. Stara Miłosna. Polska. Zgrzyzak dla niemowląt.

77f **14489**. 15.9 1961. 23.10 1961. Ignacy Maryański. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci kaczora.

77f **14490**. 18.9 1961. 23.10 1961. Ignacy Maryański. Skolimów, Polska. Zabawka w postaci cyklisty.

77f **14491**. 26.2 1960. 24.10 1961. Franciszek Borowski. Poznań, Polska. Zabawka w postaci suwmiarki.

80c **14483**. 13.4 1960. 23.10 1961. Bytomskie Przedsiębiorstwo Budowy Pieców Przemysłowych. Bytom, Polska. Urządzenie do wiercenia otworów w płaszczu pieca obrotowego. Jan Tworuszko. Pr.

81c **14423**. 5.12 1960. 23.9 1961. Janina Knisz. Gliwice, Polska. Opakowanie, zwłaszcza do słodyczy.

84a **14416**. 12.8 1959. 18.9 1961. Politechnika Gdańska. Gdańsk, Polska. Falochron stojąco-pływający. Dr inż. Józef Karwowski. Pr.

85b **14400**. 8.3 1961. 8.9 1961. Wacław Czeakański. Radom, Polska. Przenośny wymiennik jonitowy do zmiękczenia wody.

85b **14417**. 19.4 1961. 18.9 1961. Wacław Czeakański. Radom, Polska. Aparat do zmiękczenia wody w gospodarstwie domowym.

85h **14388**. 5.6 1961. 31.8 1961. Stanisław Szunejko. Dembina, Polska. Wiktor Szunejko. Chylice, Polska. Zawór do zbiornika ustępowego.

87a **14499**. 29.6 1961. 28.10 1961. Mieczysław Chwastek. Kraków, Polska. Uchwyty zbiorcze do rur izolacyjnych stalowo-pancernych i innych.

87b **14482**. 2.6 1961. 23.10 1961. Jerzy Guttman. Skolimów, Polska. Stefan Choiński. Warszawa, Polska. Młotek. Wzór zależny od wzoru, zarejestrowanego za nrem 14127.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7513 do nru 7521)

6 **7519**. 14.2 1961. 23.10 1961. Józef Dubert. Wyszów, Polska. Wacław Trembicki. Warszawa, Polska. Arkadiusz Kuczyński. Warszawa, Polska. Futerał do mydła.

6 7520. 14.2 1961. 23.10 1961. Józef Dubert. Wyszaków, Polska. Wacław Trembicki. Warszawa, Polska. Arkadiusz Kuczyński. Warszawa, Polska. Futerał do szczoteczki do zębów.

6 7521. 14.2 1961. 23.10 1961. Józef Dubert. Wyszaków, Polska. Wacław Trembicki. Warszawa, Polska. Arkadiusz Kuczyński. Warszawa, Polska. Kubek.

9 7516. 8.8 1961. 23.9 1961. Helena Winiarska-Kemplińska. Warszawa, Polska. Zabawka — maskotka.

9 7517. 8.8 1961. 10.10 1961. Stanisław Freyberg. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kurtki lub kaczątka.

10 7518. 28.9 1961. 14.10 1961. Józef Dubert. Wyszaków, Polska. Szczotka do włosów.

12 7514. 23.5 1961. 1.9 1961. Stefan Dumania. Warszawa, Polska. Torba plażowa.

15 7513. 23.5 1961. 1.9 1961. Stefan Dumania. Warszawa, Polska. Futerał do okularów.

16 7515. 19.4 1960. 11.9 1961. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dzieciarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska, Pulower męski.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych.

WZORY UŻYTKOWE

11156. Dnia 16.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11302. Dnia 16.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12395. Dnia 16.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12419. Dnia 16.9 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

WZORY ZDOBNICZE

7428. Dnia 13.9 1961 r. w rubryce „Właściciel wzoru” wykreślono wpis „ESGE Geschwend +

Spingier KG Elektromotoren und Apparatebau” oraz dokonano wpisu „ESGE Gesellschaft mit beschränkter Haftung + Co Elektrogerätefabrik”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, zgasyły na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3.1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

10223	11889	11928	11971	12007	13765
10228	11982	11931	11972	12016	13769
10229	11893	11933	11985	12017	13771
10232	11895	11934	11986	12020	13774
10235	11898	11939	11987	12022	13775
10236	11899	11943	11988	12026	13787
10240	11900	11944	11989	12027	13788
10243	11902	11945	11990	12028	13790
10248	11907	11947	11994	12029	13810
10250	11912	11948	11995	13740	13812
10252	11915	11955	11996	13744	13820
10258	11916	11959	11997	13747	13824
10259	11917	11962	11998	13748	13830
10263	11918	11963	11999	13751	13832
10265	11919	11964	12000	13753	13841
11887	11920	11967	12001	13754	13860
11888	11921	11969	12006	13759	13868

WZORY ZDOBNICZE

7436	7440	7460
------	------	------

Sprostowanie

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 200, szpalta 1, w wierszu 15 od dołu zamiast „Stefan Gałęcki” powinno być „Stefan Gałęcki”.

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

SWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 22448 do nru 22911)

Grubym drukiem są podane numery świadectw o dokonaniu udoskonań technicznych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane udoskonalenia techniczne. Po numerach świadectw o dokonaniu udoskonań technicznych są kolejno zamieszczone daty wystawienia tych świadectw, imiona i nazwiska twórców lub współtwórców udoskonań technicznych oraz tytuły tych udoskonań.

5b 22522—22525. 31.7 1961. Stefan Szymczyk, inż. Wiesław Piątek, Antoni Twardowski i Robert Zurek. Przebudowa młynowni węgla w celu zmniejszenia strat pyłu węglowego uchodzącego w atmosferę przez kominy.

Sb 22528—22530. 31.7 1961. Mgr. inż. Aleksander Stachurski, mgr inż. Czesław Buchta i Paweł Zajac. Urządzenie do zwałowywania węgla surowego od 0—80 mm.

5b 22551, 22552. 31.7 1961. Inż. Franciszek Marczak i inż. Edward Ogiegło, Koronka wiertła do wiercenia w przodkach węglowych urabianych przy pomocy sprężonego powietrza metodą „Armstrong”.

5b 22556, 22557. 31.7 1961. Inż. Franciszek Marczak i Konrad Mięsek. Ulepszenie nabojnicy Armstrong. 5b 22625, 22626. 14.8 1961. Inż. Kazimierz Nieużyła i inż. Jan H oczek. Bęben spiralny urabiający do kombajnu krótkozabiorowego.

Sb 22739, 22740. 22.8 1961. Henryk Janczur i Zdzisław Szymonek. Urządzenie odprowadzające pył kamienny w czasie wiercenia otworów strzałowych na sucho.

5b 22844. 8.9 1961. Inż. Jerzy Hasała. Ulepszenie urządzenia napędowego rusztu „Seltnera”.

do 22910, 22911. 27.9 1961. Antoni Gorywoda i Józef Góral. Rozpora żelbetowa do obudowy ŁP.

d 22486—22489. 31.7 1961. Jan Socik, Henryk Krawiec, Mariusz Maj i Henryk Szewerda. Automatyzacja pompowni.

5d 22506—22508. Inż. Edward Kurzej a, mgr Zygmunt Mościński i mgr Juliusz Szaflik. Zmechanizowanie odstawy węgla ze zwałów przy szybie Centralnym na płuczkę.

5d 22509. 31.7 1961. Jan Klima. Zabezpieczenie pokrywy uszczelniającej przed przesuwaniem się na wale silnika wrębiarki.

5d 22520. 31.7 1961. Inż. Joachim Schaffarczyk. Ulepszenie ułożyskowania wałów wyrotu przy urządzeniu skipowym.

5d 22797. 1.9 1961. Mgr inż. Stanisław Tytko. Pierścień gumowy uszczelniający lutnościagi.

6d 22526. 31.7 1961. Edmund Kozielski. Przyrząd do zdejmwania tłoka suwakowego w lokomotywach „Śląsk” i „Borsig”.

5d 22592. 14.8 1961. Stanisław Stawiarz. Urządzenie dla łączności telefonicznej przy ścianowej eksploatacji pokładów.

5d 22701—22703. 14.8 1961. Franciszek Barchański, inż. Alfred Nowrot i inż. Teodor Króliczek. Nowy sposób uszczelniania komór materiałów wybuchowych na dole kopalni.

5d 22841—22843. 8.9 1961. Inż. Stanisław Palka, Zygmunt Bak i Stanisław Kryca. Podciągarka hydrauliczna typu P-B-K-60 do stojaków żelaznych, stosowanych w obudowie stalowo-członowej.

öd 22866, 22867. 14.9 1961. Inż. Bronisław Wartak i inż. Józef Pawłowski. Sposób opuszczania urobku ze ścian pokładu na taśmie odsławczą.

öd 22896. 27.9 1961. Leon Przeniczny. Udoskonalony kosz ssący przystosowany do zanieczyszczonych wód.

7d 22685. 14.8 1961. Adolf Busiek. Urządzenie do wyrobu taśmy siatkowej do przenośnika suszarni taśmowej.

10a 22888. 19.9 1961. Zdzisław Gosek. Zmiana konstrukcji urządzeń do spływu wody pogaszeniowej ze skośnej zrzutni koksu.

12c 22572, 22573. 14.8 1961. Mgr inż. Jan Chmieleński i mgr inż. Jan Nowak. Ujednorodnienie mechaniczne szkła w czasie wyrobu.

12d 22885, 22886. 19.9 1961. Inż. Marian Okoniewski i Andrzej Gwiazda. Filtracyjna metoda badania dyspersji barwników kadziowych dyspersyjnych.

12e 22510. 31.7 1961. Mgr Aleksander Orłowski. Nowa metoda produkcji tabletek Anticolu.

12g 22716, 22717. 22.8 1961. Mgr inż. Janina Żupańska i Barbara Kleszcz. Zmiana technologii hydrolizy i oczyszczania dekstranu surowego.

12g 22447. 18.2 1961. Inż. Zdzisław Skibiński. Sposób wyodrębniania alkaloidów sporyszu z ekstraktów wodnych.

12g 22730—22733. 22.8 1961. Prof. Mieczysław Bukala, inż. Michał Rutkowski, inż. Anna Kurzęcka i inż. Julian Rozwadowski. Redukcja nitroaminoeterów wodorem gazowym wobec katalizatora niklu Raney'a.

12g 22847—22852. 8.9 1961. Mgr inż. Jan Wiszczor, mgr inż. Mieczysław Klupś, mgr Włodzimierz Wroński, mgr Andrzej Filipiak, Eugeniusz Janczak i Feliks Reszke. Zmiana technologii końcowej fazy procesu utleniania alkalocelulozy oraz początku procesu siarczowania.

12g 22714. 22.8 1961. Stanisław Grzelczyk. Katalizator do procesu izomeryzacji i karboksylacji kwasów karboksylowych.

12g 22805. 1.9 1961. Inż. Henryk Sniady. Szybka metoda oznaczania małych ilości siarkowodorów w powietrzu.

12i 22546—22550. 31.7 1961. Józef Sokół, Ryszard Drewalski, Czesław Wiśniewski, inż. Adam Janas i Jan Bienia. Stałe urządzenie do obniżania i podnoszenia elektrod.

12 l 22899—22905. 27.9 1961. Mgr Aleksander Szczodry, mgr Hubert Eiserman, mgr Leon Rzepka, mgr Ryszard Romaniak, inż. Marian Płonka, inż. Paweł Pyka i inż. Jadwiga Turejczyk. Poprawa technologii produkcji jodku potasu.

12o 22474—22477. 31.7 1961. Inż. Tadeusz Dobosz, inż. Irena Tomaszewska, inż. Władysław Majewski, inż. Wacław Kucharski. Sposób otrzymywania adypinianu dwu-2-etyloheksylowego i innych adypinianów alkoholi wyższych.

12o 22803, 22804. 1.9 1961. Stanisław Wojda i Marian Germaziak. Czerń siarkowa T 1961/W.

12o 22898. 27.9 1961. Mgr Kazimierz Majewski. Chemiczne usuwanie osadu w rurach zwrotnych na supertrawlerach.

12o 22501. 31.7 1961. Zbigniew Świechowski. Sposób wydzielenia acetonu z mieszaniny poreakcyjnej bez jej wykraplania przed procesem rektyfikacji.

12o 22553—22555. 31.7 1961. Stefan Łędziak, Jan Choiński i Piotr Dzieciak. Zastosowanie odpadkowego kwasu solnego z oddziały sulfochlorku do wytrącania sulfometazyny.

12r 22511, 22512. 31.7 1961. Mieczysław Fiszbach i Marian Bednarek. Odwadniacz smoły w cienkiej warstwie.

12r 22722. 22.8 1961. Inż. Zdzisław Bugno. Sposób uzyskiwania typowej pozostałości z kolumny koppersa.

12s 22718—22721. 22.8 1961. Mgr Kazimierz Siekierski, mgr Marian Piwowarczyk, Julian Niechaj i Kazimierz Kania. Zastosowanie chlorparafiny w miejsce fosforanu trójkrezyłowego w produkcji mieszanek gumowych trudnopalnych.

13b 22472, 22473. 31.7 1961. Inż. Ryszard Trybicki i Grzegorz Kotuła. Zmiana procesu technologicznego preparowania wody w kotłowni.

13d 22611, 22612. 14.8 1961. Mgr inż. Zdzisław Wilczyński i Maksymilian Gebur. Urządzenie do stabilizacji ciśnienia pary wodnej przy ciągłej destylacji benzolu.

13e 22635, 22636. 15.8 1961. Inż. Stanisław Wójcicki i inż. Henryk Taźbirek. Sposób zmiękczenia żużla na powierzchniach ogrzewalnych kotłów parowych.

14h 22854—22857. 13.9 1961. Inż. Kazimierz Russel, Aleksander Jankowski, inż. Wiesław Krochmal i inż. Władysław Swiderek. Zmiana układu rurociągu w węzle przelotni turbin nr 1, 2 i 3 (I Brnenska).

15d 22645. 14.8 1961. Józef Wojtkun. Mechaniczna drukarka do wypełniania etykiet.

17d 22531—22534. 31.7 1961. Inż. Marek Bartko, inż. Irena Jaworowska, inż. Jerzy Trzcirski i Kazimierz Zieliński. Sposób skraplania oparów pochodzących z regeneracji węgla aktywnego.

18b 22617—22620. 14.8 1961. Inż. Alfred Żurada, inż. Bogdan Krawczyński, inż. Jan Głuc i inż. Zbigniew Sidor. Sposób produkcji stali niklowych o zawartości do 20% Ni przy użyciu żelrudzy niklowej zamiast Ni.

18c 22874, 22875. 15.9 1961. Marian Witas i Mieczysław Trepka. Przekonstruowanie wyładzarki do wyrównywania i wyładzania zgrzewanych szwów korpusów pralek elektrycznych.

18c 22515—22517. 31.7 1961. Inż. Jan Machinek, inż. Lech Bocheński i Paweł Kieloch. Poprawa technologii utwardzania dyspersyjnego blach u stopu PA7.

18c 22794, 22795. 31.8 1961. Inż. Stefan Kowal i inż. Kazimierz Figut. Karborundowa kąpiel grzejna do hartowania sprężyn.

19c 22569—22571. 14.8 1961. Kazimierz Dębski, Andrzej Mleczak i Andrzej Menka. Stosowanie pyłów dymnicowych jako wypełniacza mas bitumicznych.

19c 22821—22823. 6.9 1961. Janusz Andrzejewski, Stefan Kaczmarek i Tadeusz Kaja. Sposób stosowania klinców zamiast gryków kamiennych do mas bitumicznych.

19e 22734—22736. 22.8 1961. Inż. Świątopełk Borkowski, Józef Chwastek i Bernard Buchwald. Podbudowa nawierzchni dróg wykonana z pospółki na podłożu ziemnym stabilizowanym pyłami dymnicowymi.

19f 22798. 19 1961. Stefan Opiela. Uchwyt szczękowy do przepychania rur płaszczowych.

20b 22877—22880. 15.9 1961. Hubert Panczek, Józef Słowick, Józef Fajkis i Wilhelm Grimman. Ulepszenie urządzenia sterującego lokomotywy „Jung”.

201 22709. 14.8 1961. Mgr inż. Stanisław Tytko. Przerobienie korby do nastawników elektrycznych lokomotyw dołowych kopalni.

21b 22858. 13.9 1961. Władysław Sojka. Urządzenie do ładowania lamp akumulatorowych ługiem.

21c 22564, 22565. 31.7 1961. Inż. Józef Tarnawa i Julian Pacyga. Transportowy zbiornik wyrównawczy.

21c 22624. 14.8 1961. Kwiryn Chodkowski. Zabezpie-

czenie bakielitowych nakrętek szczotkowych i przewodów przy wiertarkach jedno i trzy-fazowych.

21c 22691—22693. 14.8 1961. Mgr inż. Marian Kędzierski, inż. Jan Głodek i Kazimierz Kozaczyński. Metoda oksydacji drutów oporowych typu „Izotan” itp.

21d 22654. 14.8 1961. Inż. Edward Biskupski. Sposób prób silników wysokonapięciowych prądem stałym i przystawka do tych prób.

21d 22768—22773. 29.8 1961. Inż. Janusz Pacewicz, mgr inż. Jacek Goliński, mgr inż. Jerzy Laskowski, Henryk Zieliński, Antoni Zórawski i Zdzisław Hofert. Iskiernik trój elektrodowy do prób transformatorów i przekładników udarem ciętym.

21e 22694—22696. 14.8 1961. Mgr inż. Marian Kędzierski, inż. Jan Głodek i Kazimierz Kozaczyński. Nawijanie oporników regulacyjnych prądowych o stopniowym przekroju.

21g 22684. 14.8 1961. Feliks Zygar. Miernik poziomu materiałów sypkich w zbiornikach zamkniętych.

21h 22568. 14.8 1961. Tadeusz Pytlik. Zgrzewarka typ BX-15 do zgrzewania opakowań w folii polietylenowej.

21h 22637. 14.8 1961. Eugeniusz Klelanowicz. Zastosowanie elektrycznego ogrzewania mis przy pleciarkach szczeliw azbestowych.

21h 22737, 22738. 22.8 1961. Inż. Lech Frankiewicz i inż. Zenon Kopras. Grupowe ustawienie spawarek na statkach.

22e 22450—22452. 31.7 1961. Mgr Wiesław Cieślak, mgr Natalia Twierdochlebow i Henryk Boczkowski. Sposób uzupełnienia palety barwników metanolorowych.

22i 22649—22651. 14.8 1961. Kazimierz Skoczkowski, Antoni Kołodziej i Werner Pośpiech. Kit kwasoodporny o dobrym przewodnictwie cieplnym.

23b 22742—22746. 22.8 1961. Mgr inż. Stanisław Hartman, Tadeusz Janeczek, Kazimierz Śliwiński, Franciszek Kaczmarek i Andrzej Purzyński. Aparatura do ciągłego przerobu oleju sumarycznego o różnych składach frakcyjnych.

24a 22897 27.9 1961. Inż. Wacław Sobieszek. Sposób intensyfikacji pieców przemysłowych obrotowych.

24e 22558—22563. 31.7 1961. Inż. Stanisław Kuchlewski, inż. Mieczysław Węclawek, inż. Zbigniew Banach, Adolf Mierczyk, Grzegorz Kotuła i inż. Adam Kochanowski. Przystosowanie generatora III jako kompensatora mocy biernej.

25a 22502, 22503. 31.7 1961. Mirosław Pełka i Juliusz Święcicki. Przeróbka automatu stopowego typu „Ideal” na trzy systemy wiążące.

25d 22542—22545. 31.7 1961. Inż. Arkadiusz Olejniczak, Władysław Szulc, Władysław Sobczak i Ryszard Jachowicz. Sposób wykorzystania odpadków włókienniczych do produkcji przędzy przeznaczonej na dywany i chodniki.

27b 22658—22664. 14.8 1961. Inż. Henryk Kozielski, inż. Jan Supel, Augustyn Prochaska, Kazimierz Gajewski, Alojzy Górnik, inż. Sławomir Skrętny i inż. Paweł Cebula. Zwiększenie wydajności sprężarek tłokowych przez podwyższenie ciśnienia ssania.

27c 22706—22708. 14.8 1961. Inż. Zygfryd Kanert, Stanisław Pośpiech i Otmar Witkowski. Zastosowanie regulacji natężenia przepływu wody chłodzącej na turbosprężarce AEG.

28a 22774—22776. 30.8 1961. Inż. Jolanta Dzikowicka, Ryszard Krupa i inż. Witold Dzikowicki. Produkcja skór lakierowych czarnych i kolorowych na bazie surowca świńskiego.

29b 22613—22616. 14.8 1961. Inż. Bruno Badowski, inż. Marian Michalski, mgr inż. Tadeusz Leosz i mgr Zenon Wielgosz. Rekonstrukcja układu formowania włókna na przędzarkach kordowych „Nelson”.

29b 22688—22690. 14.8 1961. Eugeniusz Łuczaj, Tadeusz Jagiełło i Antoni Kaczmarek. Sposób ciągłego przedzielenia z jednoczesnym rozciąganiem żyłki szczecińskiej i rybackiej.

30h 22726—22729. 22.8 1961. Mgr Nusyn Langwald, Alodia Smiałkowska, mgr Stefan Bilski i mgr Alek-

sander Orłowski. Opracowanie metody Vegantophen drażetki.

30h 22678—22680. 14.8 1961. Inż. Włodzimierz Jan-czurowicz, mgr Nusyn Langwald i mgr Stefan Bilski. Intensyfikacja produkcji drażetek przez wagowe zwiększenie wsadów tabletek do bębna.

30h 22521. 31.7 1961. Mgr Nusyn Langwald. Ulep-szenie sposobu wytwarzania drażetek Multiwitaminy przez zastąpienie witaminy A olejowej-witaminą A-pulvis.

30h 22448, 22449. 31.7 1961. Mgr Wiktor Pietrzak i Jerzy Kurowski. Ulepszenie sposobu wytwarzania witaminy PIP i bilamidu.

30h 22453—22455. 31.7 1961. Mgr Danuta Klimek, mgr Janina Tamkun i Kazimierz Kosman. Sposób wytwarzania preparatu „Aminitrozol” drażetki.

30h 22456—22459. 31.7 1961. Mgr Stanisław Wojeń-ski, mgr Sylwester Jaskulski, Mieczysław Baryła i Wiesław Florczak. Sposób wytwarzania preparatu Theostrol drażetki.

30h 22460—22464. 31.7 1961. Mgr Jerzy Włodyga, mgr Sylwester Jaskulski, inż. Gabriel Stelmaszak, Mieczysław Baryła i Wiesław Florczak. Sposób wy-twarzania preparatu Vitaminum B-complex granulki.

30h 22465—22468. 31.7 1961. Inż. Adolf Mańkowski, Franciszek Krzyżanowski, mgr Zofia Ozdowska i Elżbieta Weker. Sposób wytwarzania preparatu „Stilbolutin” amp.

30h 22681—22683. 14.8 1961. Mgr Stefan Bliski, mgr Nusyn Langwald i mgr Aleksander Orłowski. Meto-da produkcji preparatu Acetomenaphton drażetki.

30h 22713. 22.8 1961. Mgr Stefan Bilski. Zmodyfiko-wanie drażowania Benactizyny i Vegantiny draż.

31c 22784, 22785. 30.8 1961. Inż. Elias Bohun i Józef Kasprzyk. Zmiana technologii odlewania wlewków okrągłych na rury bez szwu.

35C 22634. 14.8 1961. Stanisław Michałkiewicz. Wy-ciągarka o napędzie elektrycznym do ładowania drewna na wagony.

35d 22527. 31.7 1961. Stanisław Büttner. Zastosowa-nie do podnośnika dwustopniowej przekładni na pasy klinowe.

36c 22887. 19.9 1961. Zdzisław Darecki. Zastosowanie człona środkowego jako narożno tylnego lewego do kotła typu Strebel p.o. 47 m², „Bolo 3”.

37a 22643, 22644. 14.8 1961. Inż. Józef Śliwiński i Michał Korlacki. Stropy z okładzin górniczych.

37a 22675—22677. 14.8 1961. Mgr inż. Józef Szulc, mgr inż. Aleksander Wielgoński i inż. Stanisław Wrzesiński. Zmiana sposobu podnoszenia kratownic żelbetowych na obiekcie 78 Huty im. „Lenina”.

37a 22799—22802. 1.9 1961. Inż. Karol Goryczko, inż. Edward Wierzbicki, inż. Zygmunt Grabowski i Edward Mencil. Nowy sposób montażu kominów stalowych.

37b 22478—22483. 31.7 1961. Stanisław Panek, mgr inż. Roman Kamiński, inż. Antoni Panek, inż. Edward Majcher, Henryk Weber i inż. Wiesław Sienkiewicz. Strop oszczędnościowy z elementów prefabrykowa-nych.

37b 22485. 31.7 1961. Wenanty Marciniak. Uprosz-czenie konstrukcji młynów rurowych ϕ 1800 x 8000.

37b 22711. 18.8 1961. (Stanisław Cichocki. Sposób kotwienia strun przy wytwarzaniu elementów struno-betonowych.

37b 22494—22497. 31.7 1961. Inż. Eustachy Chmielew-ski, inż. Jan Czerny, inż. Stanisław Kowalczyk i inż. Ireneusz Wojtulewicz. Uniwersalny kątownik żelbe-towy.

37b 22870—22872. 15.9 1961. Inż. Czesław Bobrowski, inż. Roman Gandor i Stefan Jaroń. Sposób wytwa-rzania budowlanych elementów betonowych o pustej przestrzeni wewnątrz.

37e 22627. 14.8 1961. Inż. Mieczysław Łosiowski. Rusz-towanie wiszące do montażu zamknięć sektorowych wież węglowych.

37e 22765, 22766. 28.8 1961. Wacław Prawda i Jan Szajnowski. Rusztowanie wiszące przenośne do ma-łowania sufitów hal fabrycznych.

37e 22889, 22890. 26.9 1961. Inż. Jerzy Szulc i inż. Tadeusz Łuckoś. Ulepszenie konstrukcji kotwicy ziemnej.

38c 22818—22820. 6.9 1961. Zdzisław Zbrzeźniak, Krystyna Bonifaciuk i Leon Bednarski. Urządzenie do szlifowania drażków na okrągło.

38e 22699, 22700. 14.8 1961. Emil Badura i Rudolf Wienczek Osłona na piłę tarczową samoopadającą.

38h 22859—22861. 14.9 1961. Mgr inż. Piotr Stolar-ski, mgr inż. Edward Tarociński i mgr Edmund Urba-nik. Urządzenie do konserwacji drewna w pakietach metodą kąpieli.

38i 22777—22779. 30.8 1961. Inż. Stanisław Knot, Józef Budzyk i Stanisław Smałkowski. Frez ślima-kowy do korowarki „Veikko III”.

38k 22646—22648. 14.8 1961. Inż. Henryk Cibis, inż. Józef Molka i Ludwik Węgrzynek. Sposób otrzy-mywania płytek węglowych do termicznej obróbki me-tali szlachetnych w przemyśle jubilerskim i zegar-mistrzowskim.

38k 22759—22762. 24.8 1961. Mgr inż. Jan Bogusz, Wiesław Tkaczyk, mgr inż. Zbigniew Chrościcki i Jerzy Waśnik. Zmechanizowanie transportu na liniach potokowych montażu i okuwania drzwi przez zasto-sowanie przenośnika.

38k 22826—22828. 6.9 1961. Inż. Andrzej Brzuszkiewicz, Andrzej Jabłoński i inż. Wiktor Fiodorowicz. Uszlachetnione tworzywo drzewne lignoplast.

39b 22601. 14.8 1961. Zbigniew Rymkiewicz. Ustnik z trzpieniami napowietrzonymi do produkcji cienko-ciennych weży igelitowych.

39b 22697, 22698. 14.8 1961. Mgr inż. Henryk Fla-siński i Wiesław Rams. Ulepszony sposób naprawy wad w wypraskach gumowych.

39c 22583—22585. 14.8 1961. Inż. Gustaw Pieczaba, Inż. Józef Marzec i Stanisław Piśmienny. Zastoso-wanie węglowodanów (melas) jako plastyfikatora żywic mocznikowo-formaldehydowych.

40d 22593—22595. 14.8 1961. Inż. Jan Machinek, inż. Lech Bocheński i Paweł Kieloch. Poprawa technolo-gii przesyłania prętów ze stopu PA6 (D1).

40d 22598—22600. 14.8 1961. Inż. Jan Machinek, inż. Lech Bocheński i Paweł Kieloch. Poprawa tech-nologii przesyłania blach ze stopu PA6 (ID1).

42c 22537—22540. 31.7 1961. Mgr inż. Jerzy Kowal-czyk, mgr inż. Roman Zakolski, mgr inż. Antoni Goszcz i Sławomir Misiński. Sonda do pomiarów potencjałów wzbudzonych.

42e 22655, 22656. 14.8 1961. Mgr inż. Janusz Seroka i Tadeusz Szczepaniak. Zasilacz kamertonu i lampy stroboskopowej.

42e 22498—22500. 31.7 1961. Dr Maurycy Kalfus, dr Jerzy Kramarz i Edmund Smardzewski. Ulepszona konstrukcja osmometru jednokomorowego.

42e 22815, 22816. 1.9 1961. Mgr Zenon Branże i mgr Roman Ozóg. Uniwersalny, pętlcowy przepływomierz dla ośrodków agresywnych ciekłych, parowych lub gazowych.

42h 22607—22609. 14.8 1961. Jerzy Cembrowicz, Ro-man Dybko i inż. Władysław Rój. Sposób regulacji współczynnika załamania światła w szkłach optycz-nych barowych podczas procesu topienia.

42k 22639, 22640. 14.8 1961. Inż. Jan Dymecki i inż. Jan Pacześniak. Pomiar małych różnic ciśnienia od-wróconym manometrem różnicowym z cieczą o cięża-rze gatunkowym poniżej 1 g/cm³.

42 l 22780, 22781. 30.8 1961. Inż. Jerzy Muszyński i Witold Pietrek. Głowice astygmatyczne do defekto-skopu ultradźwiękowego.

42 l 22893. 26.9 1961. Inż. Janina Rogoziewicz, Nie-niszcząca metoda badania metalograficznego.

42r 22541. 31.7 1961. Stanisław Maćkowiak. Sposób samoczynnej regulacji prędkości podawania surow-ców oleistych do agregatów produkcyjnych tłoczni olejarskich i urządzenie do stosowania tego sposobu.

45c 22845. 8.9 1961. Alfons Zygmant. Przyrząd do wykonywania ostrza noża ścinaka Orkan SKH-06 detal 3—3.

- 46c¹ 22504, 22505. 31.7 1961. Fryderyk Kras i Tadeusz Zimnoch. Sprzęgło do żurawika okiennego i uszczelnienie skrzyni przekładniowej tego żurawika.
- 46c² 22853. 13.9 1961. Franciszek Zborowski. Urządzenie wtryskowe do odnaftalenowania gazu i częściowego usuwania osadów naftalenu z gazociągów.
- 46c³ 22884. 19.9 1961. Józef Leszczyński. Głowica rozdzielacza z uszczelką obwodową do samochodu „Star”.
- 47a 22715. 22.8 1961. Kazimierz Rakowski. Wykonanie trójnika z tworzyw winidur-stal.
- 47b 22484. 31.7 1961. inż. Jerzy Kollat. Zmiana konstrukcji łożyskowania osi wirnika we wspornikach wodomierzy śrubowych.
- 47d 22906—22909. 27.9 1961. Józef Stefański, mgr Antoni Kula, Edward Hiller i Mieczysław Awariski. Środki do nasycania i powlekania tkanin pasowych, taśmowych i gurtów.
- 47h 22876. 15.9 1961. Mgr inż. Wiesław Beym. Mechanizm do samoczynnego wyłączania tylnego wałka sterującego i napędu głównego automatu.
- 48a 22763, 22764. 29.8 1961. Inż. Andrzej Sochor i inż. Tadeusz Sobierajski. Galwanoplastyczne wykonywanie gniazd do form wtryskowych.
- 48a 22741. 22.8 1961. Antoni Wójcik. Ulepszenie procesu technologicznego wytwarzania aluminiowych kapsli eloksylogowanych.
- 48a 22513, 22514. 31.7 1961. Ksawery Walczak i Leon Wytrzymały. Zmiana procesu technologicznego niklowania szydełek i igieł siatkowych.
- 48a 22791—22793. 30.8 1961. Lucyna Budna, Barbara Łęcka i Eugeniusz Szalecki. Niklowanie z połykiem bez polerowania mechanicznego.
- 48b 22812—22814. 19 1961 Inż. Włodzimierz Mrowiec, Ryszard Fabiańczyk i Bolesław Suffner. Nakrętki i końcówki stożkowe zabezpieczające przed osiadającym cynkiem w czasie cynkowania.
- 48c 22590, 22591. 14.8 1961. Inż. Jacek Sawicki i Marian Stasiurka. Urządzenie do mechanicznego powlekania naczyń masą emalierską wewnątrz.
- 49a 22629—22631. 14.8 1961. Inż. Wiktor Sikora, inż. Jan Melecki i Stanisław Pukowiec. Automatyzacja sterowania posuwu i mechanizacja ruchu powrotnego tokarki TP 225.
- 49a 22638. 14.8 1961. Inż. Jerzy Butowski. Okresowy napęd wrzecionek głowic przechyłnych w automatach tokarskich typu wzdłużnego.
- 49a 22747. 22.8 1961. Władysław Kowalski. Zmiana konstrukcji korka do kła obrotowego.
- 49b 22605, 22606. 14.8 1961. Inż. Mieczysław Olasek i inż. Bogdan Kukulski. Przystawka do frezarki obwodniowej.
- 49c 22574. 14.8 1961. Inż. Józef Januszewski. Mechaniczne cięcie wkładek „NW” na prasie mimośrodowej oraz z mechanicznym podawaniem taśmy.
- 49c 22748—22758. 22.8 1961. Tadeusz Gąsiorowski, Jerzy Niereński, Adolf Sandomierski, Mieczysław Gruner, Leon Skórzewski, Włodzimierz Marszałek, Tadeusz Czumań, Czesław Wewiór, Dymitr Bogdanow, Stanisław Kurek i Jan Łegas. Bezwiórowa obróbka wykańczająca otwory w cylindrach podnośników hydraulicznych stosowanych do przyczep wywrotek.
- 49c 22596, 22597. 14.8 1961. Inż. Jerzy Doniec i inż. Zygmunt Stec. Przerobienie recipienta średnicy 255 mm na średnicę 408 mm.
- 49c 22846. 8.9 1961. Eugeniusz Nakonieczny. Wykrojnik ze specjalnym osprzętem samoczynnego wykręcania blach wirników i tworników maszyn wirujących.
- 49h 22704. 14.8 1961. Edward Ciupał. Końcówka do palnika acetylenowego „Liliput” przystosowana do lutowania wnętrza rdzeni chłodnic samochodowych.
- 49h 22868. 14.9 1961. Roman Kulawik. Narzędzie do mechanicznego zginania pałąków do imbryków.
- 50b 22686, 22687. 14.8 1961. Zdzisław Kwiatkowski i Gustaw Kun. Zmiana systemu technologicznego przemiału żyta i pszenicy.
- 50c 22832. 6.9 1961. Jan Duka. Ulepszenie kruszarki łupku typu 40 56 A do przemiału żuźla różnej granulacji.
- 53c 22840. 8.9 1961. Mgr inż. Wacław Miguła. Taśmowa produkcja soków słodzonych.
- 55a 22490—22493. 31.7 1961. Mgr inż. Jan Borniński, mgr inż. Bolesław Białobłacki, mgr inż. Zofia Raczynska i mgr inż. Witold Suwalski. Opracowanie i ustalenie procesu produkcji ściery chemicznej.
- 55d 22610. 14.8 1961. Inż. Andrzej Werhun. Urządzenie odcinające nabrania na prasach maszyn papierniczych.
- 57a 22518, 22519. 31.7 1961. Stefan Zwierzyński i Władysław Włodarski. Optyczne wkopiowywanie napisów z krótkiego czarnego szablonu 35 mm w kontrnegatyw 32 mm.
- 58b 22588, 22589. 14.8 1961. Inż. Wiktor Koźmiński i Alojzy Otawa. Prasa do wytłaczania wieńców oporowych na termoplastycznych przewodach z tworzyw sztucznych.
- 59a 22881—22883. 15.9 1961. Józef Kuchcik, Józef Dyczka i Eryk Smyczek. Ulepszenie konstrukcji koła przewodniczego pompy typu OW 250/8.
- 59b 22657. 14.8 1961. Mikołaj Jurtan. Zmiany konstrukcyjne w pompach wirowych typu „N”.
- 59b 22796. 31.8 1961. Ignacy Kopeć. Nowa konstrukcja pompy wirnikowej do rtęci.
- 59d 22817. 6.9 1961. Mgr inż. Stanisław Tytko. Pływający kosz ssący do pomp.
- 61a 22712. 22.8 1961. Inż. Zdzisław Lisiecki. Pochłaniacz amoniaku i siarkowodoru.
- 63c 22586, 22587. 14.8 1961. Henryk Sobolak i Jan Szulczewski. Przebudowa autobusu na ruchomą salę klinową p.n. „Kinobus”.
- 63c 22535, 22536. 31.7 1961. Inż. Eugeniusz Kobylański i inż. Wilhelm Zajfa. Mechaniczny podajnik piasku.
- 63c 22806—22810. 19 1961. Henryk Marcińczak, Andrzej Kaczmarek, Tadeusz Szostak, Franciszek Wujczak i Stefan Tomaszewski. Pojazd trzykołowy jednoosobowy ze skrzynią ładunkową.
- 63c 22628. 14.8 1961. Eugeniusz Kochan. Wózek akumulatorowy-wywrotka do przewozu materiałów sypkich.
- 63c 22632. 14.8 1961. Eugeniusz Kochan. Wózek akumulatorowy-wywrotka do wywozu wiórów.
- 63c 22786. 30.8 1961. Izidor Pietrucha. Przystosowanie ciągnika „Dzik” do warunków pracy przez nadanie mu większej zwrotności i stabilności.
- 63c 22869. 14.9 1961. Stanisław Szuber. Zębatka napędu gaśnic do ciągnika TDT — 40.
- 63d 22652, 22653. 14.8 1961. Zygmunt Wilczyński i Czesław Gazda. Zastosowanie sztywnej osi tylnej do wózka widłowego „Beta I”.
- 63g 22579—22582. 14.8 1961. Kazimierz Osiński, Zygmunt Brieske, Henryk Szajer i Jan Tomaka. Walcarka o napędzie mechanicznym do rozkładania i bukowania szwów w pokryciach siodłek rowerowych.
- 66b 22566, 22567. 31.7 1961. Józef Hojka i Ryszard Klimowicz. Przyrząd do napełniania puszek.
- 67a 22723—22725. 22.8 1961 Edward Spiridonuk, Julian Korzeniowski i Bolesław Zapała. Przyrząd do wewnętrznego szlifowania cylindrów 0 380 mm i długości do 4,5 m.
- 67a 22705. 14.8 1961. Włodzimierz Tomaszewski. Szlifierka do usuwania zadziórów na podkładach i innych detalach wykonywanych na wykrojnikach.
- 67a 22767. 29.8 1961. Janina Misiak. Zmiana technologii produkcji proszku do szorowania.
- 67a 22891, 22892. 26.9 1961. Eligiusz Czarnota i Władysław Stanecki. Urządzenie do przesuwu suportu przy szlifowaniu cylindrów maszyn odlewniczych.
- 69 22578. 14.8 1961. Mieczysław Dudzic. Technologia produkcji noży taśmowych do krajarki warstwowej.
- 76b 22838, 22839. 6.9 1961. Inż. Alina Panasiuk

i inż. Jan Kwaszewski. Sposób i urządzenie sygnalizacji podawania surowca włókienniczego do zasilarki. 76b **22811**. 19 1961. Stefan Kaniecki. Nawilżanie paków i klimatyzacja bezpośrednio przy pakularce.

76d **22782**, **22783**. 30.8 1961. Inż. Władysław Nadwodnik i Marian Magiera. Rekonstrukcja mechanizmu nawijającego przy krajarce tofofanu.

80a **22621—22623**. 14.8 1961. Wincenty Zajączkowski, Józef Jeliński i Zygmunt Zajączkowski. Zmiana zespołu elewatora zimnego otaczarki radzieckiej.

80a **22787—22790**. 30.8 1961. Stefan Rajtar, Eugeniusz Jełagin, Piotr Grzywa i Stanisław Michalik. Taśma rozrutowana z załamaną końcówką do zwałowania nakładu na zwałowisku zewnętrznym.

80b **22469—22471**. 31.7 1961. Inż. Mieczysław Wojaś, inż. Andrzej Cwakliński i Józef Trzepałka. Sposób zastosowania ługu posulfitowego do produkcji suchych tynków.

80b **22670—22674**. 14.8 1961. Inż. Franciszek Gogol, Izidor Brzezicki, inż. Stefan Witkowski, Jan Klawiński i Zygryd Skuciński. Podajnik mączki wapiennej.

80b **22873**. 15.9 1961. Mgr inż. Lech Sas. „Metrol S” — środek przyspieszający wiązanie oraz zwiększający objętość zaczynów cementowych.

81e **22575—22577**. 14.8 1961. Zygmunt Miklewicz, Bernard Węgrzynek i inż. Franciszek Sieroń. Usprawnienie wyładunku węgla przy hali pieców destylacyjnych.

81e **22602—22604**. 14.8 1961. Jerzy Łapuszek, inż. Franciszek Dziura i Michał Hajduk. Zgarniaczka betonu z taśmą przenośnika.

81e **22633**. 14.8 1961. Stanisław Michałkiewicz. Sposób zabezpieczenia ślizgów stosowanych przy załadunku drewna na wagony kolejowe.

81e **22665—22669**. 14.8 1961. Inż. Franciszek Gogol, Izidor Brzezicki, inż. Stefan Witkowski, Jerzy Klawiński i Zygryd Skuciński. Silos załadowniczy.

81e **22824**, **22825**. 6.9 1961. Inż. Ryszard Grzywiński i mgr inż. Józef Gala. Urządzenie do załadunku beczek na platformy.

81e **22829—22831**. 6.9 1961. Stanisław Brzeziński, Władysław i Sawicki i Marian Kuczyński. Krażek z gniazdami do napędu łańcuchowego w transporterze kłód.

81e **22862**, **22863**. 14.9 1961. Julian Pawłowicz i Wacław Tobiasz. Sposób zastosowania przenośnika stałego do transportu piasku z kopalni do zakładu.

81e **22864**, **22865**. 14.9 1961. Stanisław Ochab i inż. Sędziszaw Lebek. Wózek zrywkowy.

84a **22710**. 18.8 1961. Mgr inż. Wacław Sobczyk. Nabrzeże z przednią ażurową palisadą współpracującą ze ścianką szczelną.

86g **22641**, **22642**. 14.8 1961. Emilian Wojtkiewicz i Władysław Jaworski. Zastosowanie lignofolu zamiast drewna grabowego do wykonania deski bidła pasmanteryjnego.

87c **22894**, **22895**. 27.9 1961. Piotr Bujno i Kazimierz Kowalski. Urządzenie do obcinania wypływów pasów klinowych.

89d **22833—22837**. 6.9 1961. Inż. Marek Bartko, Zdzisław Kukla, Zbigniew Kufel, Alojzy Małkowski i Juliusz Dylor. Zmiana konstrukcji płyt pieca wywarowego.

85

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 249 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

b,	6	44859	Sposób wzbogacania magnezytu zanieczyszczonego krzemionką. 20.7 1961.	5 d,	11	44938	Pneumatyczno-hydrauliczny przesuwnik dla przenośników ścianowych lub urządzeń podobnych. 29.9 1961.
1 c,	13	44793	Urządzenie wyciągowe w zanurzeniowych rozdzielaczach flotacyjnych. 18.8 1961.	5 d,	11	44954	Urządzenie przesuwające przenośnik ścianowy. 23.9 1961.
1 c,	13	44929	Urządzenie oddziaływujące. 21.9 1961.	7 a,	16	45065	Urządzenie do wytwarzania i regulacji kolejno postępującego posuwu, szczególnie w walcownikach do walcowania na zimno. 29.9 1961.
3 c,	3/01	44850	Suwak do zamknięcia brzegów odzieży. 20.7 1961.	7 b,	9/20	44941	Urządzenie do wytwarzania cylindrycznych lub stożkowych rur spawanych spiralnie. 29.9 1961.
4 c,	8	45108	Urządzenie do zabezpieczenia przepływowego grzejnika gazowego do wody. 5.10 1961.	8 i,	5	45155	Sposób regeneracji tkanin filtracyjnych. 10.10 1961.
4 c,	27/40	44803	Regulator ciśnienia gazu. 18.8 1961.	8 m,	13	45058	Sposób zapobiegania redukcyjnemu rozkładowi barwników w kąpielach barwiących. 29.9 1961.
5 a,	19/10	44762	Urządzenie do wykonywania sztybów i tuneli. 23.9 1961.	10 a,	22/01	44995	Sposób wytlewania lignitów i (lub) węgla brunatnych. 29.9 1961.
5 b,	23/30	44945	Strug do węgla. 30.8 1961.	12 a,	5	44918	Urządzenie do sterowania odbieralnikami frakcji. 21.9 1961.
5 b,	35/01	45103	Monitor hydrauliczny do urabiania węgla. 5.10 1961.	12 a,	5	45106	Urządzenie do sublimacji zwłaszcza do stałych kwasów organicznych z obiegiem gazu nośnego. 5.10 1961.
5 c,	9/10	44878	Zespół podpierający strop kopalniany. 10.8 1961.	12 d,	26	44888	Uniwersalny filtr ciśnieniowy i sposób oczyszczania powierzchni cedzącej filtru. 21.9 1961.
5 c,	10/01	44911	Mechaniczna przesuwana obudowa hydrauliczna. 21.9 1961.	12 e,	4/01	44874	Sposób wytwarzania aglomeratów, składających się zasadniczo z tlenku aluminium i węgla. 10.8 1961.
5 c,	9/10	44946	Przenośne urządzenie do prostowania elementów obudowy chodnikowej przy podziemnych robotach kopalnianych. 11.9 1961.	12 g,	1/01	45087	Wymiennik ciepła do wysokociśnieniowej syntezy chemicznej. 5.10 1961.

			zestyku jednoprzerwowego. 10.8 1961.	21 g,	21/31	44776	Urządzenie do obserwacji pomieszczeń, w których znajdują się materiały promieniotwórcze. 18.8 1961.
21 c,	41/01	44935	Urządzenie do blokowania napędu łącznika w skrzyniach łącznikowych o wykonaniu gazoszczelnym i przeciwwybuchowym. 29.9 1961.	22 a,	1	45056	Sposób wytwarzania czerwonego barwnika azowego. 29.9 1961.
21 c,	44	44844	Elektryczny przekaźnik czasowy. 20.7 1961.	22 f,	10	44902	Sposób wytwarzania farb malarskich. 21.9 1961.
21 c,	45/03	45092	Stycznik suchy. 5.10 1961.	22 f,	15	44663	Sposób wytwarzania świecących zasadowych chloroarsenianów alkalicznych i ziem alkalicznych o czerwonej luminescencji. 9.9 1961.
21 c,	46/50	44700	Elektryczny regulator mocy hydrozespołu. 25.8 1961.				
21 c,	62/50	45109	Układ napędowo-sterowniczy do napędzania czterech wałów roboczych. 5.10 1961.	22 g,	8	45090	Sposób wytwarzania środka powłokowego do powlekania materiałów budowlanych. 5.10 1961.
21 c,	70	45089	Wkładka bezpiecznikowa na duży prąd znamionowy. 5.10 1961.	22 h,	1/01	44898	Sposób oczyszczania terpentyny siarczanowej. 21.9 1961.
21 d ¹ ,	6	44923	Homopolarna maszyna prądu stałego dowolnie wysokiego napięcia, zwłaszcza generator lub silnik dużej mocy. 21.9 1961.	23 e,	2	45112	Środek antypienny. 5.10 1961.
21 d ¹ ,	28	45075	Uzwojenie kompensacyjne maszyn prądu stałego. 29.9 1961.	24 e,	3/01	45015	Sposób wytwarzania gazu uboższego w tlenek węgla. 30.8 1961.
21 d ¹ ,	64/01	45100	Maszyna elektryczna o szczotkach tocznych. 5.10 1961.	27 b,	15/01	45064	Sprężarka gazowa, szczególnie do sprężania tlenu. 29.9 1961.
21 d ² ,	16	44912	Silnik synchroniczny z trwałymi magnesami i urządzeniem rozruchu indukcyjnego. 21.9 1961.	27 c,	5	44930	Sprężarka z elektromagnetycznie podtrzymywanym ruchem drgającym. 21.9 1961.
21 d ² ,	16	44913	Silnik synchroniczny z trwałymi magnesami i rozruchem indukcyjnym. 21.9 1961.	29 a,	6/14	44862	Elektrowirówka przedzarki do włókien sztucznych. 20.7 1961.
21 d ² ,	16	44914	Wirnik silnika synchronicznego o rozruchu indukcyjnym i trwałych magnesach. 21.9 1961.	30 a,	19/05	44802	Sposób wytwarzania zastępczych przewodów naczyniowych z włókien syntetycznych. 18.8 1961.
21 d ² ,	16	44915	Wirnik silnika synchronicznego z trwałymi magnesami i urządzeniem do rozruchu indukcyjnego. 21.9 1961.	30 c,	5	44881	Stół operacyjny dla dużych zwierząt. 10.8 1961.
21 d ² ,	16	44916	Wirnik silnika synchronicznego z trwałymi magnesami i rozruchem indukcyjnym. 21.9 1961.	30 d,	21	45077	Sposób wytwarzania bandaży unieruchamiających zastępujących opaski gipsowe. 29.9 1961.
21 d ² ,	24/01	45076	Sposób płynnej regulacji prędkości obrotowej silnika indukcyjnego. 29.9 1961.	30 e,	3	44869	Pojazd dla chorych, napędzany ręcznie lub silnikiem. 20.7 1961.
21 d ² ,	50	44863	Samoczynny odpowietrznik przepustów podobciążeniowych przełączników zaczepów transformatorów. 20.7 1961.	30 h,	2/04	44532	Sposób wytwarzania szczepionki weterynaryjnej. 29.8 1961.
21 e,	29/10	45088	Aparat do wykrywania i lokalizowania ukrytych wad wytrzymałości elektrycznej torów koncentrycznych lub symetrycznych. 5.10 1961.	30 h,	2/20	44894	Sposób wytwarzania trwałego preparatu witaminowego. 21.9 1961.
21 e,	36/01	45096	Kondensator wzbudzany elektrostatycznie. 5.10 1961.	30 h,	2/30	44747	Sposób wytwarzania wstrzykiwanych dożylnie kombinowanych preparatów do zwalczania endopasożytów u zwierząt ssących. 9.9 1961.
21 e,	36/10	44860	Układ połączeń uniwersalnego akustycznego wskaźnika napięcia. 20.7 1961.	30 h,	6	44774	Sposób wytwarzania acylowych estrów oleandomycyny. 29.8 1961.
21 g,	1/01	44791	Elektromagnetyczna nawijarka o rdzeni pierścieniowych (toroidalnych). 18.8 1961.	30 h,	9/02	45062	Sposób wytwarzania pastylek dla zwierząt przeżuwających o przedłużonym okresie działania, zawierających substancje biologicznie czynne. 29.9 1961.
21 g,	12/01	44953	Urządzenie zapłonowe dla wyładowań w zbiornikach próżniowych z katodą rtęciową przy stałym trwającym wzbudzeniu. 29.9 1961.	30 h,	13/07	45114	Sposób zwiększenia trwałości i zachowywania pełnej aktywności płynów i emulsji do trwałej ondulacji włosów na zimno lub na gorąco, zwłaszcza roztworów soli kwasu tioglikolowego. 5.10 1961.
21 g,	13/05	45107	Sposób wytwarzania szklanych izolatorów dystansowych. 5.10 1961.	31 c,	10/05	44936	Sposób zmniejszania wagi głowy wlewka zwłaszcza we wlewkach stalowych. 10.10 1961.
21 g,	13/06	45094	Urządzenie do nawijania siatek do lamp elektronowych bez luźnych zwojów. 5.10 1961.	31 c,	19/01	45093	Sposób wykonywania skraplacza do sprężarkowych agregatów chłodniczych. 5.10 1961.
21 g,	18/10	44854	Miernik częstości impulsów o uproszczonym tranzystorowym układzie połączeń i nieznaczącej zależności od temperatury. 20.7 1961.	34 b,	8/20	45099	Elektryczny młynek udarowy do kawy i produktów podobnych. 5.10 1961.
				34 g,	12/02	44927	Tapczan-łóżko o dwóch poziomach podnoszonych leżakach. 21.9 1961.
				34 i,	27/01	44950	Łącznik. 11.9 1961.
				34 l,	15/01	45054	Urządzenie do układania ryb w określonym położeniu za pomocą środków przenośnikowych

			przesuwających rybę w kierunku poprzecznym do jej długości. 29.9 1961.	40 a,	46/50	45174	galu i galu metalicznego. 10.10 1961.
35 a,	9/05	44778	Krażkowa prowadnica klatek lub czerpaków górniczego urzędnia wyciągowego. 18.8 1961.	40 d,	1/65	44838	Sposób otrzymywania związków germanu i germanu metalicznego. 10.10 1961.
36 c,	10/07	45022	Kocioł płomieniówkowy z wymiennikiem ciepła. 23.9 1961.	42 b,	12/04	44906	Sposób wzbogacania żelazoniklu w nikiel. 20.7 1961.
36 d,	1/20	44851	Łapacz kropeł do płuczek powietrznych. 20.7 1961.	42 c,	10/04	44729	Urządzenie do sprawdzania otworów w dyszach i kapilarach, zwłaszcza do termometrów maksymalnych. 21.9 1961.
37 b,	1	44861	Pustak ścienny oraz ściana wykonana z tych pustaków. 20.7 1961.	42 c,	43	44875	Przyrząd do oznaczania pokroju drzew. 16.9 1961.
37 b,	3/01	44752	Urządzenie do wyrobu belek betonowych. 29.8 1961.	42 c,	19	44904	Sposób mierzenia pól magnetycznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.8 1961.
37 b,	3/01	44849	Sposób wiercenia w terenie deskowanych otworów, zwłaszcza do osadzania w nich słupów, drągów lub ich szczudeł, przy budowie linii przesyłowych oraz urządzenie służące do stosowania tego sposobu. 20.7 1961.	42 k,	11/02	45102	Urządzenie do ciągłego odważania ilości mas sypkich. 21.9 1961.
38 h,	2/01	44763	Preparat do impregnacji drewna, zawierający związki fluoro-we. 23.9 1961.	42 k,	12/06	44925	Manometr pierścieniowy ze skalą liniową. 5.10 1961.
39 a,	19/05	44897	Urządzenie do wytłaczania gwintów na rurach z tworzyw termoplastycznych. 21.9 1961.	42 k,	30/01	44764	Układ do urządzeń manometrycznych z ciągłą regulacją czułości. 21.9 1961.
39 b,	7	44992	Sposób wytwarzania wulkanizowanych elastomerów z wysokocząsteczkowych liniowych, bezpostaciowych polimerów α -olefinów lub kopolimerów α -olefinów samych ze sobą i (albo) z etylenem. 30.8 1961.	42 k,	40	44865	Sposób badania szczelności zbiorników lub pomieszczeń oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 10.10 1961.
39 b,	22/04	44919	Sposób wytwarzania folii albo warstw z wysoko spolimeryzowanych izocyjanianów. 21.9 1961.	42 k,	45/01	45067	Urządzenie do badania odporności metali na erozję. 20.7 1961.
39 c,	10	44889	Sposób wytwarzania poliamidów. 21.9 1961.	42 k,	45/03	44714	Pneumatyczny sposób pomiaru do obiektywnego porównywania jakości dwóch powierzchni oraz komparator do wykonywania pomiaru tym sposobem. 29.9 1961.
39 c,	16	44794	Sposób wytwarzania poliwęglanów. 18.8 1961.	42 k,	1/03	44871	Mechaniczny wzmacniacz wydłużeń. 10.10 1961.
39 c,	25/01	44488	Sposób polimeryzowania węglowodorów nienasyconych. 10.8 1961.	42 l,	1/03	44871	Urządzenie do ciągłego pomiaru, rejestrowania i regulowania gęstości ośrodków niestałych. 10.8 1961.
39 c,	25/01	44489	Sposób wytwarzania liniowego wysokocząsteczkowego kopolimeru olefin. 10.8 1961.	42 m,	36	44744	Przyrząd do wyznaczania odchylenia średniego. 10.10 1961.
39 c,	25/01	44742	Sposób katalicznej polimeryzacji α -olefin zwłaszcza etylenu. 25.8 1961.	42 m,	36	44806	Suwak do obliczania osłon ochronnych przed promieniowaniem źródła radioaktywnego. 29.8 1961.
39 c,	25/01	44780	Sposób wytwarzania bezpostaciowych, liniowych, wysokocząsteczkowych kopolimerów α -olefinów. 18.8 1961.	42 n,	11/01	44905	Przyrząd do demonstrowania i badania działania sił odśrodkowych i Coriolisa w układach wirujących. 21.9 1961.
39 c,	25/01	44783	Sposób selektywnej polimeryzacji α -olefinów. 2.9 1961.	42 p,	3	44751	Układ elementów łączących o zwiększonej dokładności zwłaszcza do lamp jarzeniowych w elektronicznych dekadach zliczających. 10.10 1961.
39 c,	25/05	45085	Sposób wytwarzania lateksu do impregnacji kordów i tkanin. 5.10 1961.	44 a,	38/01	44737	Rozciągliwy pasek ogniowy. 12.9 1961.
39 c,	30	44883	Sposób prowadzenia syntezy bezpośredniej alkilochlorosilanów. 21.9 1961.	45 a,	5	45066	Uchwyt ręczny narzędzi do obróbki gleby. 29.9 1961.
40 a,	15/01	44798	Urządzenie do odparowywania materiałów stałych. 18.8 1961.	45 a,	20/04	44789	Sposób wytwarzania rur drenarskich i urządzenie do stosowania tego sposobu. 18.8 1961.
40 a,	35	45111	Sposób samoczynnej regulacji zmiennego ciśnienia i objętości par kadmu i cynku w kolumnie pieca do rektyfikacji cynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.10 1961.	45 a,	40	45110	Urządzenie do mechanicznej pielęgnacji upraw krzewów. 5.10 1961.
40 a,	37	44887	Sposób opalania kolumn rektyfikacyjnych cynku i urządzenie do przeprowadzania tego sposobu. 21.9 1961.	45 c,	17/01	45053	Zamocowanie uchwytów narzędziowych na wale narzędziowym ścinacza łęcin dla osadzenia narzędzi cepowych. 29.9 1961.
40 a,	46/50	45173	Sposób otrzymywania związków	45 e,	4/03	45012	Urządzenie do młócenia zboża. 23.9 1961.
				45 e,	12	44760	Wibracyjna wialnia do wstępnego i szczegółowego czyszczenia ziarna. 10.10 1961.
				45 e,	32/05	44853	Przyrząd do kierowania sieczki wylatującej z kanału wyrzutowego o prostokątne ukształto-

			wanym zakończeniu, zwłaszcza siewczarni połowych. 20.7 1961.	58 b ,	13	44909	Urządzenie do wyrzucania prasówek w prasach obrotowych. 21.9 1961.
45 f,	7/01	45098	Doniczka do hodowli roślin. 5.10 1961.	59 e,	3/01	45154	Hydrauliczna pompa zębata. 10.10 1961.
45 f,	22	44901	Urządzenie do wytwarzania sztucznego deszczu. 21.9 1961.	63 c,	3/08	44801	Urządzenie do transportu drogowego długich i ciężkich materiałów. 18.8 1961.
45 h,	6	44848	Poidło samoczynne. 20.7 1961.	63 c ,	4/03	44756	Samochód chłodnia. 25.8 1961.
45 k,	4/10	44731	Przenośny opryskiwacz z ręczną pompą tłokową zwłaszcza do celów ogrodniczych. 23.9 1961.	63 c ,	19/01	44896	Wyłącznik elektryczny zwłaszcza do dźwigni zmiany biegów samochodów z dwupedałowym sterowaniem. 21.9 1961.
45 l,	3/01	44885	Sposób zabezpieczenia niekorowanego surowca iglastego przed owadami. 21.9 1961.	63 c ,	43/70	44772	Przyczepa mieszkalna. 18.8 1961.
46 a ⁹ ,	23	44746	Pompa tłoczkowa do wtrysku paliwa. 25.8 1961.	63 c ,	47	44749	Układ kierowniczy z napędem ręcznym lub ze wzmacniaczem zwłaszcza do samochodów. 10.10 1961.
46 c ² ,	105	44990	Pompa tłoczkowa, zwłaszcza do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych. 23.9 1961.	63 c ,	48	44852	Układ kierowniczy ze wzmacniaczem do samochodów. 20.7 1961.
46 c ² ,	115/02	45024	Zawór odcinający do hydraulicznej regulacji dawkowania, zwłaszcza paliwowych pomp wtryskowych. 23.9 1961.	63 c ,	67	44900	Urządzenie do zabezpieczania samochodów przed kradzieżą. 21.9 1961.
46 c ⁴ ,	7	44795	Urządzenie do zmniejszania powstawania kawitacji w układach chłodzących silników spalinyowych. 18.8 1961.	63 c ,	69	44805	Urządzenie elektryczne sygnalizacji świateł stop dla pojazdów mechanicznych. 2.9 1961.
47 b,	8	44931	Łożyskowanie wału korbowego w tunelowym korpusie maszyny tłokowej. 21.9 1961.	63 e ,	20/02	44928	Urządzenie poślizgowe do mechanicznych pojazdów ogumionych. 21.9 1961.
47 b,	12	45163	Jednostronnie otwarty koszyk grzebienny do wzdłużnych łożysk wałeczkowych, zwłaszcza wahliwych. 10.10 1961.	64 a,	42	44839	Sposób trwałego zamykania opakowań szklanych, zwłaszcza słoików. 20.7 1961.
47 g ,	19/04	45025	Przepustnica zaporowa. 18.9 1961.	64 a,	81	45021	Zamknięcie do naczyń, zwłaszcza butelek, z zabezpieczeniem przed niepożądanym otwarciem. 23.9 1961.
48 a ,	1	44884	Sposób regeneracji zużytych palników. 21.9 1961.	64 a,	81	45060	Urządzenie do zabezpieczania oryginalnej zawartości butelki lub zbiornika. 29.9 1961.
49 a,	3/01	43792	Bez gitarowy zespół uzupełniający skrzynki posuwów gwintowych do nacinania gwintów metrycznych, calowych, modułowych i diametral pitch na tokarce uniwersalnej. 18.9 1961.	64 b ,	25	44903	Korkociąg. 21.9 1961.
49 c,	27/02	44800	Kombinowane narzędzie skrawające do wykonywania i obróbki wykończającej otworów w kilku następujących po sobie zabiegach. 18.8 1961.	65 a ² ,	5	44772	Profile sterów i wsporników dla szybkieźnych pojazdów wodnych. 25.8 1961.
49 c,	30/01	44727	Podajnik posuwowo-zwrotny o napędzie elektromagnetycznym. 9.9 1961.	65 a ² ,	33	44870	Mechanizm do wzajemnego przegubowego łączenia elementów pokryw ładu ni statków i tym podobnych pojazdów. 20.7 1961.
51 f,	1/01	45069	Urządzenie do włączania i regulowania napięć stałych i zmiennych, zwłaszcza w elektronowych instrumentach muzycznych. 29.9 1961.	65 a ² ,	38	44748	Urządzenie do otwierania i zamykania pokryw luków. 23.9 1961.
52 a,	18/08	44882	Urządzenie do obrębiania dziurek na maszynie do szycia. 21.9 1961.	65 a ² ,	38	44748	Urządzenie wentylacyjne dla ładowni statków, zapobiegające skraplaniu się wilgotnego powietrza. 12.9 1961.
53 c,	3/01	44892	Sposób zamrażania szprota na przynętę łososiową. 21.9 1961.	65 f,	12	45004	Urządzenie do nastawiania skoku łopatek śruby okrętowej. 11.9 1961.
53 e,	5	45095	Sposób przeprowadzania procesu dojrzewania śmietany i urządzenie do stosowania tego sposobu. 5.10 1961.	66 a,	6/05	44907	Urządzenie do rozpierania i transportowania zwierząt rzeźnych. 21.9 1961.
53 e,	6/01	45158	Sposób wytwarzania serów półtwardych. 23.9 1961.	67 b,		44768	Jednodźwigniowe sterowanie elektro-hydrauliczne dwóch składowych rury strumienicowej lub podobnego elementu konstrukcyjnego. 23.9 1961.
54 d,	6/02	45074	Maszyna do wyrobu lepów na muchy. 29.9 1961.	69,	12	44856	Aparat do golenia na sucho z odejmowaną głowicą golącą oraz obudowa aparatu. 20.7 1961.
57 c,	4	44767	Sposób badania filmów kolorowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 10.10 1961.	74 b,	1	44866	Alarmowy wskaźnik przepływu. 20.7 1961.
57 c,	12	44956	Urządzenie do wytwarzania wysokiego połysku na zdjęciach fotograficznych zwłaszcza stabilizowanych fotografiach barwnych. 23.9 1961.	74 b ,	8/05	44943	Szybko działający układ pamięci do automatycznego sortowania wyników pomiarowych. 29.9 1961.
				76 b,	13	44788	Urządzenie do uwarstwiania, układania i usypywania włókien, płatków, wiórków i podobnych materiałów. 18.8 1961.
				76 c,	13/08	44926	Urządzenie wrzecionowe do wy-

82 a, 40/20	P—44677	Sposób automatycznej segregacji suszonych wyśłodków, w zależności od ich wilgotności oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu	42 l	P-44712	Sposób oceny tkankowego i chemicznego składu mięsa
			42 p, 3	P-44608	Układ wejściowy do sterowania przeliczników elektronowych
85 b	U—10576	Zastosowanie pływaka do kosza ssawnego pompy mleka wapienno-	42 p, 3	P-44609	Elektronowy układ liczący z szybkością liczenia do 3 000 000 impulsów na sekundę
87 b	U—10499	Przyrząd do cięcia płytek glazuranych i wycinania w nich otworów	42 p, 3	P-44610	Elektronowy układ liczący z szybkością liczenia do 300 000 impulsów na sekundę
89 c, 10	P—44823	Defekcja ciągła progresywna i sposób jej prowadzenia	42 p, 3	P-44611	Sposób sterowania elektronowymi układami liczącymi z szybkością liczenia do 3 000 impulsów na sekundę
		Zeszyt 12	47 e	U-735/wym.	Urządzenie przewoźne do przepłukiwania przewodów olejowych układów hydraulicznych
3c	W-12861	Zamek suwakowy	49 a	U-727/wym.	Włącznik dodatkowy do wiertarek elektrycznych, zapewniający oszczędne zużycie energii elektrycznej
5a	W-12892	Przyrząd do usuwania zwiercin z otworów strzałowych	49 c	U-732/wym.	Przyrząd do wykonywania rowków smarowniczych w łożyskach ślizgowych
7 c	U-731/wym.	Przyrząd do wykrawania okrągłych uszczelek	51 c	W-12891	Struna do instrumentów smyczkowych lub szarpanych
12 d	P-44888	Uniwersalny filtr ciśnieniowy i sposób oczyszczania jego powierzchni cedzącej	57 a	W-12866	Obudowa wodoszczelna do kamery filmowej
12 o	P-44699	Sposób otrzymywania bromku cykloheksylu	63 b	W-12868	Wózek do zakupów
13 e	U-728/wym.	Przyrząd do czyszczenia płomieniówek w kotle parowym	80 b, 8/15	P-44843	Pasta ochronna na końcówki termopar pracujących w wysokich temperaturach
18 c	U-10917	Przebudowa jednokomorowego pieca gazowego na dwukomorowy	80 b, 3/23	P-44847	Aparat do badania czasu wiązania cementu w podwyższonej temperaturze i ciśnieniu
21 d ¹	U-734/wym.	Przyrząd do wyciągania uzwojenia przy naprawie silnika elektrycznego	87 a	U-729/wym.	Ściągacz uniwersalny
31 c	U-730/wym.	Urządzenie do oddzielania układu wlewowego od odlewu sposobem wibracyjnym			Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.
34 f	W-12884	Wieszak do spódnic			
38 h, 2/01	P-44763	Preparat do impregnacji drewna, zawierający związki fluorowe			

PRENUMERATE

„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1962

JESZCZE MOŻNA ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ

Zamówienia i przedpłaty przyjmują urzędy pocztowe, listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Można również zamawiać prenumeratę w Centrali Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie ul. Srebrna 12, wpłacając należność na konto PKO nr 1-6-100020 z zaznaczeniem tytułu zamawianego czasopisma, okresu prenumeraty oraz adresu, pod którym czasopismo ma być wysyłane.

Cena prenumeraty: roczna zł 96.—
 półroczna zł 48.—

**CKPiW „Ruch” realizuje zamówienia na prenumeratę
 po otrzymaniu należności.**

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 42813 do nru 42914)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszeń znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

42813. 26.6 1961. 3.8 1961. **The Magnavox Company.** Ford Wayne, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne urządzenia do wzmacniania dźwięków, telefony głośno mówiące, telefony okrętowe, telefony samolotowe, telefony biurkowe, szafy wzmacniające częstotliwość akustyczną, skrzynki kontrolne do telefonów głośno mówiących, skrzynki odgałęźne, telefony przeciwsumowe oraz urządzenia wydzwaniające do telefonów okrętowych, radioodbiorniki, fonografy elektryczne, kombinowane zespoły radioodbiorników i fonografów, generatory impulsów, elektryczne aparaty do zapisywania dźwięków, solenoidy, urządzenia megafonizacyjne i ich części składowe zawierające wzmacniacze, głośniki i mikrofony, baterie z suchymi ogniwami, odbiorniki telewizyjne i ich części.

MAGNAVOX

42814. 27.5 1961. 8.8 1961. **Bydgoskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego.** Koronowo, Polska. Wytwórnia obrabiarek i mebli. **Towary:** obrabiarki, meble.



42815. 7.6 1961. 8.8 1961. **Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Farmochem”.** Lublin, Polska. Wytwórnia preparatów chemiczno-farmaceutycznych. **Towary:** preparaty z odgoryczanych drożdży piwnych.

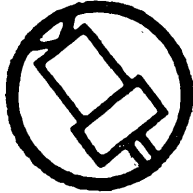


42816. 9.3 1961. 9.8 1961. **C..H. Boehringer Sohn.** Ingelheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności, środki perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i produkty skrobiowe do celów kosmetycznych i do bielizny, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór), środki do szlifowania.

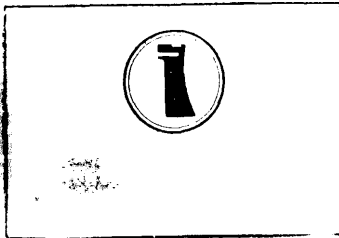


42817. 6.5 1961. 9.8 1961. **Motorpal Jihlava, národní podnik.** Jihlava, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów.

Towary: pompy wtryskowe do silników spalinyowych, regulatory stanowiące części pomp wtryskowych, pompy przepustowe, regulatory wtryskowe, zawory wtryskowe, złącza między pompą wtryskową i silnikiem, filtry do paliwa ciekłego, zawory wtryskowe, dysze wtryskowe, urządzenia do napraw i do sprawdzania urządzeń wtryskowych, części wymienionych wyrobów.



42818. 18.5 1961. 9.8 1961. **Reemtsma Cigarettenfabriken G.m.b.H.** Hamburg-Othmarschen, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** cygara, papierosy, cygaretki, tytoń do palenia i do żucia, tabaka, bibułka i gilzy do papierosów, pudełka, papierośnice, cygarniczki do cygar, papierosów i cygaretek.



42819. 6.6 1961. 10.8 1961. **VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld.** Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt, środki dezynfekcyjne; wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

RING DETEXOL

42820. 6.6 1961. 10.8 1961. **VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld.** Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do tępienia zwierząt, wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

KOMBI-AEROSOL

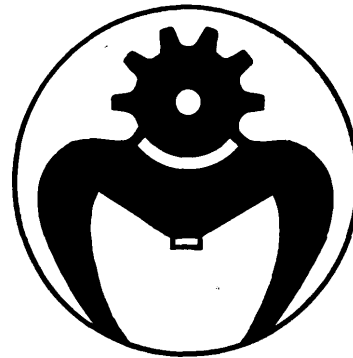
42821. 26.6 1961. 10.8 1961. Pierwsz. 7.4 1961 (Francja). **Société des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne.

SURMONTIL

42822. 24.6 1961. 10.8 1961. **Union Chimique Belge, S.A.** Bruksela, Belgia. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby i specyfiki farmaceutyczne.

SOMARAX

42823. 29.12 1960. 11.8 1961. Pierwsz. 11.5 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Maschinenbau Burg.** Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **Towary:** maszyny i urządzenia dla przemysłu przetwórczego owoców i warzyw, maszyny do przyrządzania kawy i herbaty, maszyny do oczyszczania, maszyny do sortowania, maszyny do rozdrabniania i krąjania, maszyny do napełniania i dawkowania, prasy, maszyny do pakowania i etykietowania, urządzenia ogrzewnicze i chłodnicze dla przetwórstwa owocowego i warzywnego, przecieraczki, urządzenia do fermentacji, suszarki, łuszczarki i maszyny do polerowania kawy, urządzenia do podsuszania, maszyny do rolowania, urządzenia do rozbijania bel, urządzenia do paczkowania, urządzenia transportowe.



42824. 15.6 1961. 11.8 1961. **Vapor Heating Corporation.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** termostaty, tablice kontroli temperatury, sprzęgła, przewody, kotły i podgrzewacze wody, pompy zasilające, regulatory przepływu wody, wyłączniki prądowe i ciśnieniowe, elektryczne przekaźniki i łączniki, aparatura kontrolna kotłów i instalacji parowych, elektryczne, mechaniczne i pneumatyczne urządzenia do zamknięcia drzwi, ogrzewacze powierzchniowe.



42825. 30.8 1960. 12.8 1961. **VEB Kabelwerk Meissen.** Meissen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia kabli. **Towary:** kable, przewo-

dy napowietrzne, przewody izolowane, wyposażenia kabli, jak mufy łączące, mufy odgałęzione, mufy rozdzielcze, mufy końcowe, zaciski końcowe do kabli, rozdzielacze wewnętrzne, zaciski końcowe do transformatorów, szafy i podstawy do kabli, urządzenia rozgałęźnikowe, mufy izolacyjne, uchwyty do muf.



42826—42830. 4.2 1961. 12.8 1961. Pierwsz. 3.11 1960 (Francja). **Compagnie Nationale Air France.** Paryż, Francja. Przedsiębiorstwo transportu lotniczego. **Towary:** pojazdy i aparaty do komunikacji lądowej, powietrznej i wodnej, druki, dzienniki, czasopisma, książki, małe naczynia i zbiorniki przenośne domowe i kuchenne.

TRANSUNION
UNION-TRANSPORT
UNION-VERKEHR
UNION-EXPRESS
INTERUNION

42831. 15.4 1961. 12.8 1961. **Vollmerwerke Maschinenfabrik G.m.b.H.** Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn. **Towary:** obrabiarki, maszyny do ostrzenia pił, maszyny do rozwierania zębów pił, szlifierki do ostrzenia noży strugarskich, prowadnice pił taśmowych, narzędzia, maszyny i sprzęt rolniczy.

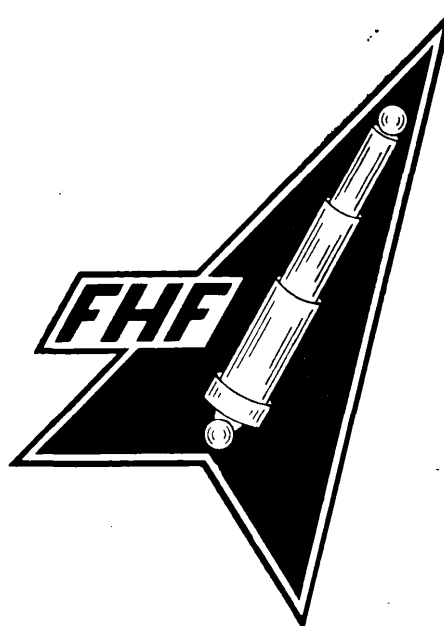
VOLLMER

42832. 15.4 1961. 12.8 1961. **Vollmerwerk Maschinenfabrik G.m.b.H.** Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i na-



rzędzi **Towary:** części maszyn, sprzęt stajenny, ogrodniczy i rolniczy, narzędzia, broń sieczna, broń biała, broń palna.

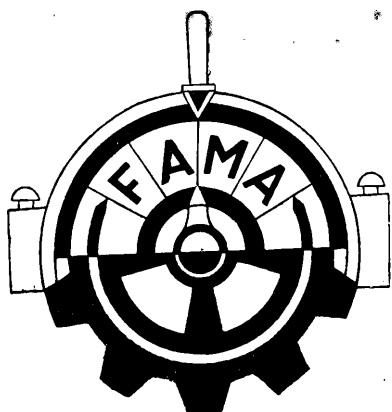
42833. 6.6 1961. 12.8 1961. **VEB Fahrzeughydraulik Frankenberg.** Frankenberg i. Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia i sprzedaż pojazdów i przyrządów hydraulicznych do pojazdów. **Towary:** przyczepy do pojazdów silnikowych, podpory do siodełek i ich części, hydrauliczne urządzenia podnoszące, opuszczające i wywracające do pojazdów silnikowych oraz ich części, hydrauliczne przyrządy do pojazdów gąsienicowych i kołowych, hydrauliczne pompy silnikowe i ręczne, hydrauliczne zawory sterujące i regulacyjne, hydrauliczne teleskopy i cylindry robocze.



42834. 7.7 1961. 12.8 1961. **Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Stolart”.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** meble mieszkaniowe, urządzenia wewnątrz lokali użytku publicznego, tkaniny dekoracyjne, obciowe, meblowe, sukniowe; chusteczki, szaliki, kapy, narzuty, makatki, firanki, pledy, dywany, obrusy.



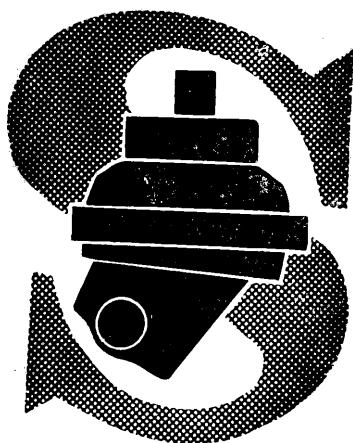
42835. 13.2 1961. 14.8 1961. **Fabryka Maszyn i Odlewnia.** Gniew, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** windy okrętowe, telegrafy maszynowe, bloki okrętowe, wielokrażki, takielunek, okucia, armatura okrętowa.



42836. 6.5 1961. 16.8 1961. **Spółdzielnia Inwalidów „Odnova” w Otwocku.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. **Towary:** środki samopiorące, proszki do prania bielizny, syntetyczne środki zastępcze, mydła, środki bielące tkaniny, środki do zmiękczenia wody do celów pralniczych.

PRANOL

42837. 19.4 1961. 18.8 1961. **Fabryka Urządzeń Budowlanych.** Szczecin, Polska. Wytwórnia urządzeń budowlanych. **Towary:** pompy hydrauliczne, cylindry siłowe, żurawie na samochodach.

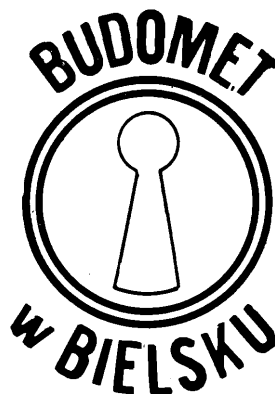


42838. 25.7 1960. 19.8 1961. **Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby z tworzyw sztucz-

nych, galanteria skórzana, konfekcja ciężka i lekka, pantofle ranne, futra, wyroby dziewiarskie.



42839. 26.4 1961. 19.8 1961. **Bielskie Zakłady Instalacji i Okuć Budowlanych.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia okuć budowlanych. **Towary:** klamki do drzwi, armatura.

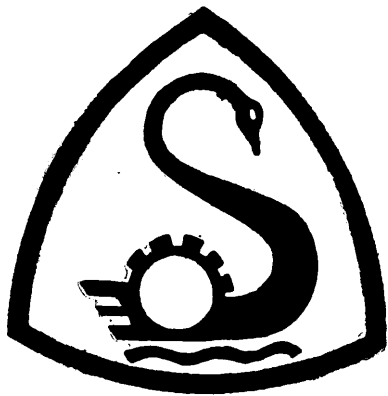


42840. 20.3 1961. 21.8 1961. **Katowicka Fabryka Farb i Lakierów Przedsiębiorstwo Państwowe.** Katowice, Polska. Wytwórnia farb i lakierów. **Towary:** farby, lakiery.



42841. 30.1 1961. 24.8 1961. **Poznańskie Powiatowe Zakłady Przemysłu Terenowego.** Swarzędz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** armatura przemysłowa, wyroby metalowe, zwłaszcza artykuły gospodarstwa domowego, narzędzia ślusar-

skie i stolarskie, ostrzałki do pił, meble wszelkiego rodzaju w kompletach i pojedyncze, komplety i elementy stoisk targowych i wystawowych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42842. 8.6 1961. 24.8 1961. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Skórzanych i Filcowych im. Karola Świerczewskiego z odp. udziałami.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** domowe obuwie filcowe, torebki damskie z tworzyw sztucznych.



42843. 15.4 1961. 22.8 1961. **VEB Glaswerke Schmiedefeld.** Schmiedefeld am Rennsteig/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Huta szklana, fabryka termometrów i strzykawk szklanych. **Towary:** lekarskie strzykawki szklane, aparaty do transfuzji krwi, naczynia szklane do wygotowywania strzykawk, przyrządy dawkujące, cylindry do strzykawk Rekord, pipety bezpiecznikowe, libelle szklane, areometry, alkoholomierze, cukromierze, termometry szklane do celów technicznych i naukowych, termometry domowe.



42844. 5.6 1961. 23.8 1961. **Dr Kurt Herberts & Co. vorm Otto Louis Herberts.** Wupper-

tal-Barmen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia lakierów i chemikaliów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, w szczególności tworzywa sztuczne jako surowce, estry, zmiękczacze, środki wiążące do farb i lakierów, pasty z tworzyw sztucznych i żywic jako surowce oraz masy z tworzyw sztucznych do tłoczenia; środki do gaszenia ognia, barwniki do wytwarzania warstw odbijających na dowolnych powierzchniach; środki do ocieplania i izolacji, elektryczne materiały izolacyjne; barwniki, farby, metale płatkowe, malarskie środki powlekające, pigmentowe farby emulsyjne, środki do zagruntowywania drewna, farby do druku siatkowego; pokosty, laki, lakiernicze środki powlekające, bejce, żywice, kleje, czernidła, środki do czyszczenia i konserwacji skóry, środki do apretury i garbowania, masy do zapuszczania podłóg, impregnujące środki powlekające do drewna, kamienia, papieru, muru, tynku, tekstyliów, metalu, metalu lekkiego i tworzyw sztucznych; sztuczne żywice, folie z tworzyw sztucznych; folie papierowe jako półfabrykaty do pokrywania powierzchni; wzmocnione włóknem szklanym masy do tłoczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do tłoczenia i polerowania skóry), środki do impregnowania drewna, papieru, tektur i tkanin.

Herberts

42845. 3.8 1961. 23.8 1961. **Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Spożywczych Państwowego Przemysłu Terenowego.** Lublin, Polska. Przedsiębiorstwo handlowe; wprowadzanie do obrotu wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wino, piwo, kompoty, marmolady, dżemy, ogórki konserwowe, mizeria, płaty ogórkowe, korniszony, chrzan, ćwikła, grzyby marynowane, płynny owoc, wody gazowane, konserwy warzywno-mięsne.



42846. 10.5 1961. 25.8 1961. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki kosme-

tyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, proszków, pudrów, zasypek, szminek, krekdek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód odżywczych, wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i do golenia oraz środków antyseptycznych.

BIONDELLA

42847,42848. 30.5 1961. 28.8 1961. **Bassat S. A.** Barcelona, Hiszpania. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** nożyki do golenia.



nr 42847



nr 42848

42849. 3.6 1961. 29.8 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki.

WOFAGAN

42850. 6.6 1961. 29.8 1961. **VEB Prüfgeräte-Werk Medingen Sitz Freital.** Freital, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrządów mechaniki precyzyjnej i elektrycznej. **Towary:** przyrządy fizykalne, chemiczne i optyczne, przyrządy pomiarowe, kontrolujące i dozoruujące, automatyczne regulatory temperatury i ciśnienia.

RHEOTEST

42851. 4.3 1961. 30.8 1961. **Piotrkowskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwór-



nia mebli skrzyniowych. **Towary:** meble skrzyniowe.

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w dwóch odmianach: jedną z rysunkiem białej tarczy piłowej na czarnym tle, drugą z rysunkiem czarnej tarczy piłowej na białym tle.

42852. 31.8 1961. 7.9 1961. **Janina Lelito.** Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wytworzone z tworzyw sztucznych: grzebienie, szczotki, długopisy, naczynia w kształcie słoików z podziątką, mydelniczki i okulary.

LUXOR

42853—42856. 23.5 1961. 29.8 1961. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** środek antykorozyjny.

FLUIDOL EN
ANTYKOROSOL
FLUIDOL trop
FLUIDOL bo

42857. 15.7 1961. 29.8 1961. **Chirana Praha, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** maszyny i aparaty dentystyczne.

Chumat

42858. 6.5 1961. 19 1961. **VEB Isokond Isolierstoff und Kondensatorenwerk.** Berlin-Weissensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka materiałów izolacyjnych i kondensatorów. **Towary:** utwardzony papier i utwardzone włókna, przyrządy elektrotechniczne (kondensatory).

ISOKOND

42859. 16.5 1961. 2.9 1961. **The Wellcome Foundation Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia i sprzedaż środków chemicznych, farmaceutycznych i biologicznych do celów medycznych i weterynaryjnych. **Towary:** preparaty i środki weterynaryjne.

SUBOVAX

42860. 8.5 1961. 5.9 1961. **Silon, národní podnik.** Plana nad Lužnici, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** włókna sztuczne, przędza, włókna cięte, nici, wytworzone z nich tkaniny oraz plecionki wszelkiego rodzaju i fabrykaty, szczególnie odzież męska, damska i dziecięca, ubrania, płaszcze i bielizna, wyroby dziane, dzianiny i wyroby galanteryjne, włosie, paski, folie, materiał z tworzyw sztucznych do owijania, izolowania i wyściełania oraz wykonane z nich gotowe wyroby, szczególnie szczotki, koce, śpiwory i odzież ochronna.

TESIL

42861. 6.7 1961. 6.9 1961. **Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego.** Tarnów, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** polikaproamid dla celów włókienniczych.

TARNAMID

42862. 9.8 1961. 8.9 1961. **British Nylon Spinners Limited.** Pontypool, Monmouthshire, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** liny, sznury, namioty, zasłony, plandeki, żagle, worki, materiały wyściełające, materiały włókiennicze z włókien surowych, odzież.

BRI-LON

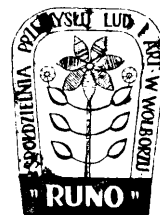
42863. 9.8 1961. 8.9 1961. **Ames Company, Inc. (Indiana corporation).** Elkhart, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat do badania utajonej krwi (nie do użytku wewnętrznego).

HEMASTIX

42864. 29.4 1961. 9.9 1961. **VEB Schiffsbau- und Leuchtenbau Finow.** Finow i. d. Mark, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka armatur okrętowych i latarni. **Towary:** skrzynki przełącznikowe i bezpiecznikowe, urządzenia sygnalizacyjne i latarnie.



42865. 10.5 1961. 9.9 1961. **„Runo” Spółdzielnia Przemysłu Ludowego i Artystycznego,** Wolbórz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** tkaniny wełniane, bawełniane i regionalne, przędza wełniana, argonowa i bawełniano-opadkowa.



42866, 42867. 14.6 1961. 9.9 1961. **Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych).** Łódź, Polska. **Towary:** urządzenia elektryczne.

VISTROBE SB VIBROMETRE TRV

42868. 17.4 1961. 11.9 1961. **Badische Anilin — und Soda-Fabrik Aktiengesellschaft.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna i produktów farmaceutycznych. **Towary:** środki izolacyjne i środki ciepłochronne.

STYROPOR

42869. 8.5 1961. 11.9 1961. **Siemen & Hirsch, mit beschränkter Haftung.** Itzehoe i/Holst., Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pomp i aparatów. **Towary:** pompy i motorowe pompy, wyłączniki rozrządane hydraulicznie i pneumatycznie, zawory przepustowe i zasuwy, zawory zwrotne.

SIHI

42870. 8.5 1961. 11.9 1961. **Badische Anilin — & Soda — Fabrik Aktiengesellschaft.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

PRIMAZIN

42871. 7.2 1961. 13.9 1961. **Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Unia”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie

towarów. **Towary:** środki i preparaty lecznicze, farmaceutyczne, dentystyczne, drogeryjne, toaletowe, kosmetyczne, weterynaryjne, dezynfekcyjne, antyseptyczne, zielarskie i mydlarskie; materiały apteczne i opatrunkowe, mydła techniczne.

DERMASEPT

42872. 15.7 1961. 13.9 1961. **C. H. Boehringer Sohn.** Ingelheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

ALUPENT

42873. 2.6 1961. 13.9 1961. **Opti-Werk G.m.b.H. & Co.,** Essen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zamki błyskawiczne.

Opti-Lom

42874. 15.7 1961. 13.9 1961. **Cela Landwirtschaftliche Chemikalien G.m.b.H.** Ingelheim/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna: **Towary:** środki do tępienia zwierząt i roślin.

ROXION

42875. 15.7 1961. 29.8 1961. **Chirana Praha, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny i aparaty dentystyczne.

Chromat

42876. 14.11 1960. 11.9 1961. **Bielskie Zakłady Sprzętu Sportowego.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia sprzętu sportowego. **Towary:** sprzęt sportowo-turystyczny, wykonany z metalu.



42877. 31.1 1961. 22.9 1961. **Turmac Tabak Maatschappij „Turmac Tobacco Co.”** N. V. Amsterdam, Holandia. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń, cygara, papierosy i inne wyroby tytoniowe.

WINFIELD NEDERLANDSCH FABRIKAAT

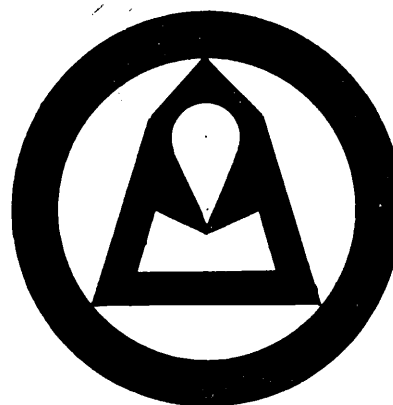
42878. 8.3 1961. 22.9 1961. **Willibald Böhm.** Wolkenstein i Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia chłodnicze, grzebienie, biżuteria sztuczna, przybory domowe i kuchenne, guziki.

SONJA

42879. 15.4 1961. 22.9 1961. **Merck & Co.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat zapobiegający chorobom zakaźnym, w szczególności kokcydiozie u zwierząt.

AMPROL

42880. 29.4 1961. 22.9 1961. **VEB Grosswagen.** Berlin — Weissensee, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wag i maszyn do wyrobu baterii i elementów. **Towary:** duże wagi wszelkiego rodzaju (wagi do ważenia pojazdów, wagi



do ważenia pojazdów szynowych, wagi z taśmą transportową, wagi do ważenia wiązek prętów stalowych, przemysłowe wagi włącznikowe), maszyny specjalne do wyrobu baterii i ogniw.

42881. 29.6 1961. 22.9 1961. **Glaxo Laboratories Limited.** Greenford, Wielka Brytania. Fabryka chemiczna. **Towary:** substancje farmaceutyczne, weterynaryjne i sanitarne; środki odżywcze dla dzieci i chorych, plastry, materiały opatrunkowe, środki do plombowania zębów, воск dentystyczny, środki dezynfekcyjne.

BETNESOL

42882. 26.2 1960. 25.9 1961. **Eustachy Czerwiński.** Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kosmetyki, wyroby perfumeryjne, mydła toaletowe, nafta kosmetyczna, wszelkiego rodzaju wyroby toaletowe.

CORA

42883. 29.6 1961. 26.9 1961. **Carl Zeiss.** Heidenheim/Brenz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka optyczna. **Towary:** aparaty, instrumenty i przyrządy optyczne, fizyczne i elektrotechniczne oraz ich części składowe, szkła do okularów, oprawy do okularów, okulary ochronne, przyrządy do dokonywania pomiarów, przyrządy okrętowe, przyrządy do ważenia, poziomnice, przyrządy do mierzenia i wartościowania obrazów świetlnych, kamery do obrazów świetlnych i kasety do tych kamer, przyrządy lekarskie i ich części składowe, urządzenia pomiarowe, narzędzia miernicze, skale, przyrządy do oświetlania, lampy do pojazdów silnikowych, przyrządy do rysowania, maszyny do liczenia, suwaki do liczenia.

OPTON

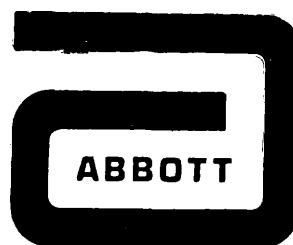
42884. 1.8 1961. 26.9 1961. **Liggett & Myers Tobacco Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia papierosów. **Towary:** papierosy.

LARK

42885. 30.5 1961. 27.9 1961. **Ampex Corporation.** Redwood City, Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty z taśmą magnetyczną do zapisywania i odtwarzania.



42886. 25.1 1960. 29.9 1961. **Abbott Laboratories.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyposażenie dla dożylnego stosowania płynów.



42887. 3.6 1961. 29.9 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki.

GRASSIMOL

42888. 3.6 1961. 29.9 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby, barwniki do skór.

CUTAMIN

42889. 3.6 1961. 29.9 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do odtłuszczania skór.

DESAPON

42890. 3.6 1961. 29.9 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby, barwniki do skór.

WOGENAL

42891. 3.6 1961. 29.9 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** chemiczne środki pomocnicze do barwienia skór i tkanin, barwniki dla przemysłu skórzanego i włókienniczego, barwniki do futer, środki egalizujące, farby do tkanin.

CUTAMOL

42892. 3.6 1961. 29.9 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** farby, barwniki do skór.

WOFANIL

42893. 29.6 1961. 29.9 1961. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

TACHMALIN

42894. 6.7 1961. 29.9 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen Kreis Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych.

WOFAFIX

42895. 27.3 1961. 30.9 1961. **Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalií „Ciech”.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** farby, lakiery, emalie.



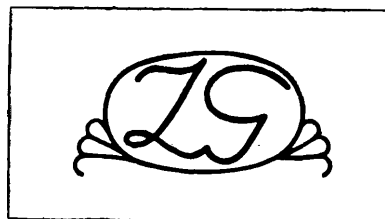
42896. 21.8 1961. 3.10 1961. **John Mackintosh & Sons Limited.** Albin Mills, Halifax, Yorkshire, Wielka Brytania. Wytwórnia cukierków. **Towary:** cukierki tofi.

MACKINTOSH'S TOFFEE DE LUXE

42897. 21.8 1961. 3.10 1961. **John Mackintosh & Sons Limited.** Albion Mills, Halifax, Yorkshire, Wielka Brytania. Wytwórnia czekolady i nieleczniczych cukrów. **Towary:** czekolada, nielecznicze cukry.

MACKINTOSH'S

42898. 24.7 1961. 5.10 1961. **Zygmunt Grzymała Wyrób Przedmiotów z Tworzyw Sztucznych.** Warszawa-Radość, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przybory toaletowe, wyroby fryzjerskie, grzebienie, broszki, naszyjniki, puderniczki, pudełka do mydeł i szczotek do zębów, etui do przyborów fryzjerskich i do manicure, oprawki ochronne do grzebieni, szminek i innych przedmiotów toaletowych, papierośnice, guziki, ozdoby galanteryjne, gry i zabawki.



42899. 5.1 1961. 5.10 1961. Pierwsz. 8.7 1960 (Włochy). **Montecatini Societa Generale per 'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych i leczniczych; kleiwa do celów przemysłowych, barwniki, farby lakiery, środki zapobiegające rdzewieniu, środki do konserwowania drewna, żywice; okłady, materiały lecznicze, plastry (przylepce), materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, metale zwykłe i ich stopy; kształtki odlewane i walcowane, szyny i inne części metalowe dla kolei; łańcuchy (inne niż łańcuchy napędowe do pojazdów); kable i druty metalowe (nie dla elektrotechniki); rury i rurki metalowe, kasy pancerne i kasetki; kule stalowe; podkowy; gwoździe i śruby, artykuły metalowe i ich części układane, powlekane lub w inny sposób traktowane substancjami elastycznymi lub klejącymi albo związkami zawierającymi te substancje;

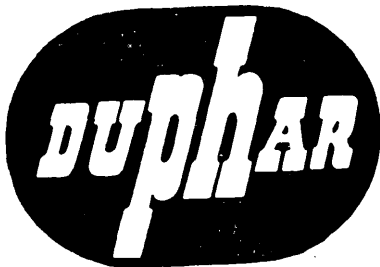
ramy i kadłuby, części maszyn i narzędzi; maszyny i silniki (nie do pojazdów); sprzęgła i pasy napędowe (nie do pojazdów); duże narzędzia rolnicze; wylęgarnie wykonane zwłaszcza z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami, części instrumentów ręcznych i narzędzi, noży, widelców, łyżek i broni białej, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub okładane, powlekane lub traktowane w inny sposób tymi materiałami; ramy i obudowy, części i akcesoria aparatów i instrumentów naukowych, żeglugowych, geodezyjnych, elektrycznych (również radioodbiorników i telewizorów, patefonów i przyborów gospodarstwa domowego), elektrotechnicznych, elektronicznych, fotograficznych, kinematograficznych, optycznych, akustycznych, telefonicznych, telegraficznych, wagowych, pomiarowych, rejestrujących, sygnalizacyjnych (również dla zapisów radarowych, ogłoszeń i drogowiskazów), kontrolujących, ratowniczych i nauczających; części i akcesoria automatów, maszyn mówiących, kas rejestrujących, maszyn kalkulacyjnych, gaśnic, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub okładane, powlekane albo w inny sposób traktowane tymi materiałami; części i akcesoria instrumentów i aparatów chirurgicznych, lekarskich, dentystycznych i weterynaryjnych (również sztuczne członki, oczy i zęby), wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; części i akcesoria urządzeń i instalacji oświetlających, ogrzewczych, wytwarzających parę, do gotowania, chłodzenia, suszenia, wentylacyjnych, wodociągowych i sanitarnych (również kable, przewodniki izolowane, transformatory, zwoje, taśmy lepiałe i izolacyjne do użytku elektrycznego, gniazdka do żarówek i zaworów, arkusze i płyty, druty okładane, materiały izolujące dźwięki i ciepło, części boljerów i garnków do gotowania na parze), wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków, albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; ramy, kadłuby i części pojazdów, statków powietrznych, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; biżuteria, przedmioty kultu, pamiątki, drukowane lub tkane artykuły artystyczne, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; części i akcesoria instrumentów muzycznych (z wyjątkiem patefonów, radioodbiorników i telewizorów), wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; elastyczna przędza i zwoje; artykuły piśmienne; oprawy do książek i zeszytów; środki lepiałe do artykułów piśmiennych; przylepce; materiały opatrunkowe w postaci folii, prętów i arkuszy; materiałów dla artystów; przybory dekoracyjne i malarskie; materiały mode-

larskie; części i akcesoria do maszyn do pisania i artykułów biurowych (z wyjątkiem mebli); materiały do uczenia się (z wyjątkiem aparatów); czcionki; wykroje drukarskie i klisze, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; gutaperka, guma, balata i ich namiastki wytworzone z syntetycznych elastomerów, w postaci nici, folii, arkuszy, błon, bloków, rur, pasków walcowanych i ciągnionych, oraz wyroby z nich wykonane, jak węże w okładzinach lub bez; korki do butelek, taśmy przenośnikowe, uszczelki do złączy, podkładki, pierścienie uszczelniające; materiały do lutowania, materiały izolacyjne; okładziny, cement, liny, materiały włókiennicze, filc, przędza, płyty tapety, arkusze, plecionki, azbestowe podszwy do obuwia jako izolacja do celów elektrotechnicznych; płytki i wykładziny do podłóg; materiały izolujące dźwięki i ciepło do celów budowlanych; pokrycia dachowe, szopy, wykładziny, poręcze, podłogi, rolety, konstrukcje żelazne, okładziny wewnętrzne i zewnętrzne, cokoły, dekoracyjne materiały wykończające, arkusze i kształtki; materiały do budowy dróg, asfalt, wytworzone głównie z syntetycznych elastomerów i ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób nimi traktowane; części i akcesoria meblowe, ramy, lustra, artykuły dekoracyjne i ornamentacyjne; manekiny i ich części dla krawców i fryzjerów; modele statków, silniki i kadłuby samolotów; rączki do parasoli i lasek, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami, małe przybory i przenośne zbiorniki dla gospodarstwa domowego (nie z metali szlachetnych); grzebienie i gąbki, pędzle (z wyjątkiem malarskich), przybory i materiały do czyszczenia; półmiski, wyroby garncarskie, szklanki, uchwyty, bibeloty, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; liny, siatki sznurkowe, namioty, plandeki, żagle, materiały wyściełające, worki, węże, folie, błony i materiały laminowane służące jako opakowania, zbiorniki i obwoluty, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane lub powlekane tymi materiałami, tkaniny, dzianiny; tkaniny gumowane i woskowane; odzież nieprzemakalna wykonana głównie z syntetycznych elastomerów lub ich związków albo powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; odzież, bielizna, odzież ochronna, obuwie, kaski ochronne, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; koronki, hafty, wstążki, sznurki, sztuczne kwiaty i rośliny; obszycia do płaszczy, sprzączki do obuwia, gorsety, spodnie; podwiązki, płaszcze, klamry do pasków; ozdoby do włosów, szpilki do włosów, siatki do włosów, elastyczne sznurki, frędzle, elastyczne wstążki do bielizny,

kokardy, siatki; tapety, dywany, dywaniki, maty, wycieraczki do nóg, pokrycia meblowe, materiały do pokrywania podłóg, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub innych związków albo okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; gry, zabawki, aparaty gimnastyczne, przybory sportowe (z wyjątkiem odzieży), ozdoby choinkowe, artykuły dla palących.

ELAPRIM

42900. 29.6 1961. 5.10 1961. **N.V. Philips-Duphar.** Amsterdam, Holandia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów farmaceutycznych; preparaty farmaceutyczne dla ludzi i zwierząt; koncentraty i preparaty witaminowe, środki i preparaty odżywcze dla ludzi i zwierząt; fitofarmaceutyczne preparaty hormonowe; substancje radioaktywne; chemiczne substancje: preparaty do zwalczania i tępienia chwastów, grzybów, insektów i innych szkodników zwierzęcych i organicznych oraz do zwalczania chorób roślin; aparaty, instrumenty i przyrządy do rozpylania tych środków oraz części tych aparatów, instrumentów i przyrządów.



42901. 9.8 1961. 5.10 1961. „Ceat Gomma” S.p.A. Turyn, Włochy. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** opony pneumatyczne do samochodów, półciężarówek, ciężarówek, motocykli, rowerów, samolotów oraz do innych celów; opony półpneumatyczne i opony pełne.

CEAT

42902. 9.8 1961. 5.10 1961. „Ceat Gomma” S.p.A. Turyn, Włochy. Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** dętki do opon.

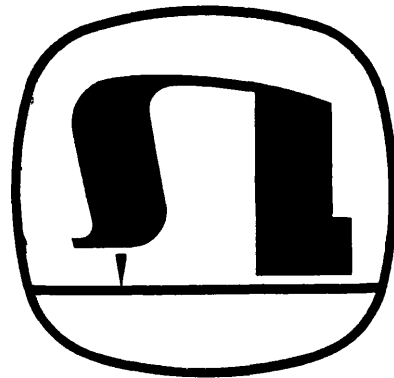
VOLUFIX

42903. 17.8 1961. 5.10 1961. **D. & W. Gibbs Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka pre-

paratów toaletowych. **Towary:** preparaty toaletowe (nielecniczne), z wyjątkiem mydeł perfumowanych.

SIGNAL

42904. 17.8 1961. 5.10 1961. **VEB Spezialmaschinenwerk Limbach.** Limbach-Oberfrohna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn do szycia. **Towary:** maszyny do szycia, automaty do szycia, maszyny do haftowania, automaty do haftowania, aparaty żakardowe, maszyny do dziurkowania kart żakardowych, karty żakardowe, dolne części maszyn do szycia, jak stojaki i podstawy.



42905. 28.8 1961. 5.10 1961. **Radio Corporation of America.** Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** lodówki do zamrażania, urządzenia do wytwarzania lodu, części i akcesoria wymienionych towarów, zbiorniki na odpadki kuchenne, przyrządy do zmywania naczyń, zlew, szafka.



42906. 28.8 1961. 5.10 1961. **American Cyanamid Company.** Nowy York, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat uspokajający.

TREPIDONE

42907. 12.8 1961. 6.10 1961. **Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A¹)**. Warszawa, Polska. Wytwórnia urządzeń kserograficznych. **Towary:** urządzenia kserograficzne.

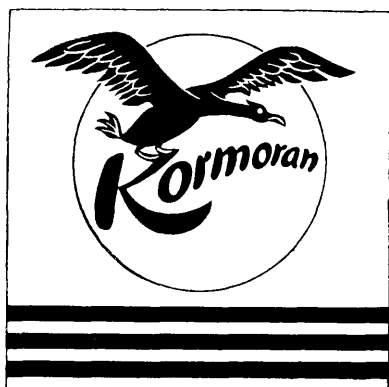
KSEROFOT PIAST

42908. 30.6 1961. 7.10 1961. **Spółdzielnia Pracy „Zespół” Wytwórnia Materiałów Biurowych i Papierniczych**. Warszawa, Polska. Wytwórnia chemicznych artykułów biurowych i opakowań. **Towary:** klej roślinny.

» ZESPOLIN «

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim i żółtym.

42909. 30.6 1961. 7.10 1961. **Spółdzielnia Pracy „Zespół” Wytwórnia Materiałów Biurowych i Papierniczych**. Warszawa, Polska. Wytwórnia chemicznych artykułów biurowych i opakowań. **Towary:** atrament.



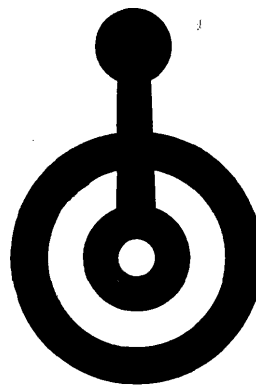
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach granatowym, żółtym, niebieskim i zielonym.

42910. 30.6 1961. 7.10 1961. **Spółdzielnia Pracy „Zespół” Wytwórnia Materiałów Biurowych i Papierniczych**. Warszawa, Polska. Wytwórnia chemicznych artykułów biurowych i opakowań. **Towary:** atramenty, tusze, kleje, artykuły biurowe i papiernicze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, czerwonym i czarnym.

42911. 10.8 1961. 9.10 1961. Pierwsz. 4.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Spezialmaschinenfabrik**. Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn dla przemysłów: farmaceutycznego i przeróbki mięsa, mianowicie trójwalcówki, moździerz, rozcieraczki i mieszarki, tabletkarki, pigułczarki, matryce do czopków; maszyny do rąbania i cięcia mięsa, piły do cięcia kości, wilki, elektryczne szlifierki.



spemafa

42912. 7.9 1961. 9.10 1961. **Poznańskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego**. Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów spirytusowych. **Towary:** wódki czyste, spirytus butelkowany, wódki gatunkowe.

POLMOS

42913. 27.4 1961. 11.10 1961. **Bielska Fabryka Okuć „Budoplast”**. Kamienica k. Bielska, Polska. Fabryka okuć meblowych i budowlanych z metali i tworzyw sztucznych. **Towary:** zasuwki meblowe, blaszki ryglowe do zasuwek, uchwyty



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach żółtym, czarnym i białym.

mebelowe galalitowe, żywiczne i żywiczne chmu-rzyste, gałki meblowe galalitowe, z polistyrenu i melaminy (polistyrenu), uchwyty do luster, za-wiasy sedesowe, tarczki meblowe, klucze meblo-we, wieszaki do ręczników, pierścienie do zasuw okiennych, wirniki do pralek elektrycznych.

42914. 24.6 1961. 11.10 1961. „Społem” Zwią-zek Spółdzielni Spożywców PRL. Warszawa, Pol-ska. Wytwórnia i sprzedaż wyrobów, wymienio-nych w wykazie towarów. Towary: półprzetwory owocowe i warzywne, przetwory skrzepłe (mar-molada, dżemy, galaretki), koncentraty owocowe i warzywne, konserwy owocowe i warzywne, kwaszonki warzywne, wina owocowe, karmelki, pieczywo cukiernicze, wyroby czekoladowe, ga-lanteria cukiernicza, wyroby wschodnie, makaro-ny, aromaty, budynie czekoladowe, proszki do pieczenia, placki ziemniaczane, musztarda, majo-nezy, olej jadalny, drożdże piekarnicze, ocet spi-rytusowy, ocet estragonowy, spirytus surowy, mydło do prania, mydło toaletowe, mydło do go-lenia, pasta do obuwia, pasta do podłóg, świece stołowe, choinkowe, nagrobkowe i liturgiczne.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towa-rowych.

21028.	19.2	1971	31210.	22.8	1971
21190.	26.3	1971	31215.	25.8	1971
21639.	10.7	1971	31216.	25.8	1971
21726.	10.8	1971	31217.	25.8	1971
21789.	28.8	1971	31229.	12.9	1971
21790.	28.8	1971	31397.	30.12	1971
21795.	29.8	1971	35346.	14.2	1971
21887.	24.9	1971	35426.	22.3	1971
21947.	21.10	1971	35513.	13.7	1971
21957.	22.10	1971	35548.	13.10	1971
22204.	31.12	1971	35550.	26.10	1971
22280.	22.1	1972	35551.	26.10	1971
31068.	31.5	1971	35593.	4.12	1971
31069.	31.5	1971	35623.	20.12	1971
31073.	7.6	1971	35836.	31.7	1972
31189.	15.8	1971			

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

13211. Dnia 12.8 1961 r. wykreślono wpis „Northam Warren Corporation” oraz dokonano wpisu „Chesebrough-Pond's Inc.”

21887. Dnia 12.8 1961 r. wykreślono wpis „Za-vody Milo, národní podnik, Olomouc, Czechosło-wacja” oraz dokonano wpisu „Pražské kosmetické zavody národní podnik, Praga, Czechosłowacja”.

21957, 35548, 35551. Dnia 12.8 1961 r. wykreś-lono wpis „Gillette Safety Razor Company” oraz dokonano wpisu „The Gillette Company”.

39660. Dnia 10.8 1961 r. wykreślono wpis „Le-szczyńskie Zakłady Galanterii Metalowej Przed-siębiorstwo Państwowe” oraz dokonano wpisu „Leszczyńska Fabryka Okuć Budowlanych Przed-siębiorstwo Państwowe”.

39813. Dnia 17.8 1961 r. wykreślono wpis „Foundry Services Limited” oraz dokonano wpi-su „Foundry Services International Limited”.

40478—40301, 40511, 40712—40714. Dnia 26.9 1961 r. wykreślono wpis „VEB Chemische Werke Radebeul” oraz dokonano wpisu „VEB Arznei-mittelwerk Dresden”.

41014—41016. Dnia 22.9 1961 r. wykreślono wpis „VEB(K) Chemische Fabrik Helfenberg” oraz dokonano wpisu „VEB(K) Pharmazeutisches Werk Helfenberg”.

41219—41221, 41383—41385, 42375, 42376, 42379—42381. Dnia 26.9 1961 r. wykreślono wpis „VEB Chemische Werke Radebeul” oraz dokonano wpisu „VEB Arzneimittelwerk Dresden”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) lub b) rozporządzenia Pre-zydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towaro-wych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wy-kreślone z rejestru.

32860,	32861,	32864,	32865,	32866,	32867,
32868,	32869,	32870,	32871,	32872,	32873,
32874,	32875,	32876,	32877,	32878,	32880,
32881,	32882,	32884,	32885,	32886,	32887,
32888,	32890,	32892,	32893,	32894,	32895,
32896,	32897,	32898,	32899,	32900,	32901,
32902,	32903,	32904,	32905,	32906,	32907,
32908,	32909,	32910,	32911,	32912,	32913,
32914,	32915,	32916,	32917,	32918,	32919,
32920,	32921,	32922,	32923,	32924,	32925,
32926,	32927,	32928,	32929,	32930,	32931,
32932,	32933,	32934,	32935,	32936,	32937,
32938,	32939,	32940,	32941,	32942,	32943,
32944,	32945,	32946,	32947,	32948,	32949,
32950,	32951,	32952,	32953,	32954,	32956,

32957	32959	32960	32961	32962	32963	29700	30581	30662	30810	31667	31668
32964	32965	32966	32967	32968	32969	31669	31670	31671	31673		
32970	32971	32972	32973	32974	32975	31674	31675	31676	31677	31678	31679
32976	32977	32978	32979	32980	32982	31680	31681	31682	31683	31684	31685
32983	32984	32987	32988	32989	32990	31686	31687	31688	31689	31690	31691
32991	32992	32993	32994	32995	32996	31692	31693	31694	31695	31696	31697
32997	32998	32999	33000	33001	33003	31698	31699	31703	31704	31705	31706
33004	33005	33006	33007	33008	33009	31707	31708	31709	31710	31711	31713
33010	33011	33012	33014	33015	33016	31714	31715	31716	31717	31718	31719
						31720	31721	31722	31723	31724	31725
33017	33019	33022	33023	33024	33025	31726	31727	31731	31732	31733	31734
33027	33028	33029	33030	33031	33032	31735	31736	31737	31738	31739	31740
33033	33034	33035	33036	33037	33038	31741	31744	31745	31746	31747	31748
33039	33040	33042	33043	33044	33046	31749	31750	31752	31753	31754	31755
33048	33052	33053	33054	33055	33056	31756	31757	31758	31759	31760	31761
33059	33060	33062	33063	33068	33069	31762	31763	31764	31765	31766	31767
33071	33072	33073	33074	33075	33076	31768	31769	31770	31771	31772	31774
33077	33079	33081	33082	33083	33084	31775	31776	31778	31779	31780	31781
33085	33086	33087	33088	33089	33090						
33091	33092	33093	33094	33095	33096	31782	31783	31784	31785	31786	31787
33097	33098	33099	33100	33101	33102	31788	31789	31790	31791	31792	31793
						31794	31795	31796	31797	31798	31799
33103	33104	33105	33106	33109	33111	31800	31801	31802	31803	31804	31805
33112	33113	33117	33118	33119	33120	31806	31807	31808	31809	31810	31811
33121	33122	33123	33125	33126	33127	31812	31813	31814	31815	31816	31817
33128	33129	33130	33131	33132	33133	31818	31819	31820	31821	31822	31823
33134	33135	33136	33137	33138	33139	31824	31825	31826	31827	31828	31829
33140	33141	33142	33143	33144	33145						
33150	33151	33152	33153	33154	33155	31830	31831	31832	31833	31834	31835
33156	33157	33158	33159	33160	33161	31836	31837	31838	31839	31841	31842
33162	33163	33165	33168	33169	33170	31843	31844	31845	31847	31848	31849
33171	33173					31850	31851	31852	31853	31854	31855

b)

41043, 42462,

WYGAŚNIĘCIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz.U. Nr 39, poz. 384).

67,	468,	667,	671,	1818,	1819,	31856	31857	31859	31860	31861	31862
2183,	2234,	2255,	2256,	2267,	2268,	31863	31864	31865	31866	31867	31868
2353,	2354,	2452,	2569,	2572,	2948,	31869	31870	31871	31872	31873	31874
2951,	2953,	2964,	2965,	3044,	3045,	31875	31876	31877	31878	31879	31880
3096,	3163,	3171,	3433,	3434,	3554,	31881	31882	31883	31884	31885	31886
3569,	3857,	3858,	3911,	4276,	4495,	31887	31888	31889	31890	31891	31892
4715,	4717,	5167,	5168,	5169,	5170,	31893	31894	31895	31896	31897	31898
5172,	5173,	5175,	5182,	5183,	5213,	31902	31903	31904	31905	31906	31907
6398,	8620,	11057,	11058,	11548,	11707,	31908	31909	31910	31911	31912	31913
12760,	13081,	13083,	13189,	13190,	13198,	31914	31915	31916	31917	31918	31919
13305,	13465,	13952,	14219,	14713,	14761,	31920	31921	31922	31923	31924	31925
						31926	31927	31928	31930	31931	31932
14875,	15121,	15122,	15123,	15290,	15459,	31933	31934	31935	31936	31938	31939
16317,	16896,	17047,	17067,	17068,	17131,	31940	31941	31943	31944	31945	31946
17728,	17736,	17960,	18699,	18726,	19204,						
22147,	22329,	22615,	23727,	24107,	24338,	31947	31948	31949	31950	31951	31952
25268,	25473,	25557,	25639,	26180,	26212,	31953	31954	31955	31956	31957	31958
26695,	26828,	27247,	27976,	28471,	28697,	31959	31960	31961	31962	31963	31964
29081,	29426,	29437,	29697,	29698,	29699,	31965	31966	31967	31968	31969	31970
						31971	31972	31973	31974	31975	31979
						31980	31981	31982	31983	31984	31986
						31987	31988	31990	31991	31992	31993
						31994	31995	31996	31997	31998	31999
						32000	32002	32003	32004	32005	32006
						32007	32008	32009	32010	32011	32012
						32013	32014	32015	32016	32017	32018
						32019	32020	32021	32022	32023	32024
						32025	32026	32027	32028	32029	32030
						32031	32032	32033	32034	32035	32036
						32037	32038	32039	32040	32041	32042

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 41354, udzielony w Polsce na rzecz firmy Cable Belt Limited (Inverness, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowolinowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 38646, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasów zawierających fosfor”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent 41347, udzielony w Polsce na rzecz firmy VEB Farbenfabrik Wolfen w Wolfen (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania mieszanego kompleksowego barwnika azowego zawierającego kobalt”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8

Jest do nabycia patent 41783, udzielony w Polsce na rzecz firmy Cable Belt Limited (Inverness, Szkocja, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 4-24-22

Jest do nabycia patent 40728, udzielony w Polsce na rzecz firmy Soc. p. Az. Faesite. Padwa (Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania płyt z włókien materiałów celulozowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 42196, udzielony w Polsce na rzecz firmy BOT Brassert Oxygen Technik A. G., Zurych (Szwajcaria) na wynalazek pt. „Dmuchawa do świeżenia surówki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 13609, zarejestrowany w Polsce na rzecz Józefa Trzebiatowskiego (Sopot, Polska) pt. „Oprawka do kredy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 3-30-46.

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 14254, zarejestrowany w Polsce na rzecz Stanisława Jana Ozoga, Gdynia (Polska) pt. „Opakowanie do płynów lub past”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28,
tel. 3-30-46.

Jest do nabycia wzór użytkowy nr 14289, zarejestrowany w Polsce na rzecz Jana Kończewskiego, Gdynia (Polska) pt. „Pudełko do igieł”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 3-30-46.

Prof. dr Janusz Groszkowski w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 43047, udzielonego na wynalazek pt. „Próżniomierz o kompresji impulsowej”. Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Bronisław Czechowski w Kleszczewie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za II, III i IV rok trwania patentu nr 41700, udzielonego na wynalazek pt. „Młocarnia zwłaszcza do lnu, konopi, tataraki i tym podobnych roślin”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Politechnika Krakowska w Krakowie złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 43767, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wykonywania żelbetowych konstrukcji ramowych monolitycznych, jedno- i wielonawowych, metodą próżniowego utwardzania betonu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

August Klönne, Dortmund (Niemiecka Republika Federalna), złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za III rok trwania patentu nr 43005, udzielonego na wynalazek pt. „Przegubowe wiązanie stropnicowe”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin”.

Stanisław Sudolski w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zabawka w postaci grzechotki grającej” zarejestrowanego za n-rem 12488.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 71. **Положение** Президента Польской Республики от 22 марта 1928 г. об охране изобретений, промышленных образцов и товарных знаков (извлечение). 72. **Постановление** Совета Министров от 2 июля 1958 г. об оплатах, касающихся охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. 73. **Постановление** Министра финансов от 1 декабря 1958 г. о способе вношения оплат, касающихся охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. 74. **Положение** от 13 декабря 1937 г. о фискальных оплатах (извлечение). 75. **Постановление** Совета Министров от 28 декабря 1958 г. касающееся подробного определения предметов фискальных оплат, ставок оплат и освобождения от этих оплат (извлечение). 76. **Постановление** Министра финансов от 11 января 1958 г. о взимании и о вношении фискальных оплат и о введении реестров фискальных оплат (извлечение). 77. **Постановление** Министра Финансов от 26 июня 1958 г. о полном или частичном освобождении от фискальных оплат некоторых лиц или некоторых предметов этих оплат (извлечение).

Заграница. Югославия. 78. **Постановление** от 31 октября 1960 г. об опубликовании положений о патентах и технических усовершенствованиях. 79. **Положение** о патентах и технических усовершенствованиях. 80. **Положение** от 2 июля 1959 г. об административных оплатах (извлечение из тарифа). 81. **Положение** от 10 июня 1961 г. об изменении положения от 2 июля 1959 г. об административных оплатах (извлечение).

ЧАСТЬ II

82. **Изобретения**-выдача свидетельств (от № 45304 до № 45486); изменения в реестре; исключения из реестра. 83. **Образцы**-выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 14382 до №14507); выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7513 до № 7521); изменения в реестрах; исключения из реестров. 84. **Технические усовершенствования**-выдача свидетельств (от № 22448 до № 22911). 85. **Описания**: патентные описания; описания изобретательских проектов. 86. **Товарные знаки**-выдача свидетельств (от № 42813 до № 42914); продление охраны; изменения в реестре; исключения из реестра. Публикации. Исправления.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 71. **Verordnung** des Präsidenten der Polnischen Republik vom. 22.3.1928 bezüglich des Erfindungen-Mustern und Warenzeichenschutzes. (Auszug). 72. **Verordnung** des Ministerrates vom 2.7.1958 über Gebühre für Erfindungen-Mustern und Warenzeichenschutz. 73. **Anordnung** des Finanzministers vom 1.12.1959 betr. die Bezahlungsart für die Erfindungen-Mustern und Warenzeichenschutzgebühre. 74. **Gesetz** vom 13.12.1957 betr. Gebühzahlungen (Auszug). 75. **Anordnung** des Ministerrates vom 28.12.1957 betr. einer genauen Beschreibung der Zahlungsobjekte, der Tariffmessigung als auch des Gebühreerlasses. (Auszug). 76. **Anordnung** des Finanzministers vom 11.1.1958 über Gebühreernehmen, Gebühreinzahlung als auch Eintragung der Gebühre. (Auszug). 77. **Verordnung** des Finanzministers vom 26.6.1958 betr. totale bezgw. teilweise Gebühreerlass für einige Personen-und Warengruppen. (Auszug).

Ausland. Jugoslavien. 78. **Gesetz** vom 31.10.60 über die Bekanntmachung des Gesetzes für Patente und technische Vervollkommungen. 79. **Gesetz** über Patente and technische Vervollkommunge. 80. **Gesetz** vom. 2.7.1959 über die Verwaltungsgebühre. (Auszug von Tarifs.). 81. **Gesetz** vom 10.6.61 betr. Aenderungen einiger Artikeln des Gesetzes vom 2.7.1959 über Verwaltungsgebühre. (Auszug von Tarifs).

II. TEIL

82. **Erfindungen**. Erteilungen von Patente (vom No 45304 bis No 45486) Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. 83. **Mustern**. Registration der Gebrauchsmustern (vom No. 14382 bis No 14507) und Geschmackmustern (vom No 7513 bis No 7521). Aenderungen in den Registern Streichungen aus den Registern. 84. **Technische Vervollkommnungen**. Zeugnisse (vom No 22448 bis No 22911). 85. **Beschreibungen**. Petentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. 86. **Warenzeichen**. Eintragung (vom No 42813 bis No 42914). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern. Erlöschen des Rechtsschutzes.

Bekanntmachungen. Berichtigung.

SOMMAIRE

1-re PARTIE

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 71. Décret du Président de la République du 22 mars 1928 concernant la protection des inventions, modèles et marques de fabrique et de commerce (extrait). 72. Ordonnance du Conseil des Ministres du 2.7.1958 sur les taxes pour la protection des inventions, marques et modèles. 73. Ordonnance du Ministre des Finances du 1.12.1958 sur la manière de paiement des taxes pour la protection des inventions, marques et modèles. 74. Loi du 13.12.1957 concernant le droit fiscal (extrait). 75. Ordonnance du Conseil des Ministres du 28.12.1957 en matière de la définition exacte des taxes officielles, de leur hauteur et leur exemption (extrait). 76. Ordonnance du Ministre des Finances du 11.1.1958 concernant la perception et l'acquittement des taxes ainsi que leur enregistrement (extrait). 77. Ordonnance du Ministre des Finances du 26.6.1958 concernant l'exemption des taxes totale ou partielle en faveur de certains groupes de personnes soit de certains genres de marchandise.

Etranger. Yougoslavie. 78. Décret du 31.10.1960 en matière de la publication de la loi sur les brevets d'invention et perfectionnements techniques. 79. Loi sur les brevets d'invention et les perfectionnements techniques. 80. Loi du 2.7.1959 sur les taxes administratives (extrait des tarifs). 81. Loi du 10.6.1961 concernant le changement de certains articles de la loi du 2.7.1959 sur les taxes administratives (extrait des tarifs).

2-me PARTIE

82. **Inventions.** Délivrance des brevets (du No 45304 au No 45488). Changements au registre. Radiations du registre. 83. **Modèles.** Enregistrement des modèles d'utilité (du No 14382 au No 14507). Enregistrement des dessins (du No 7513 au No 7521). Changements aux registres. Radiations des registres. 84. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du No 22448 au No 22911). 85. **Descriptions.** Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 86. **Marques de marchandise.** Enregistrement (du No 42813 au No 42914). Prolongation de la protection. Changement au registre. Radiation du registre. Expiration de la protection.

Annonces. Errata.

SUMMARY

1-st PART

Legislation, ordinances, informations. Poland. 71. Decree of the 22.3.1928 of the President of the Polish Republic concerning the protection of inventions, models and designs. (Extract). 72. Ordinance of the President of the Council of Ministers of the 2.7.1958 about the taxes for the inventions-trademarks-model's protection. 73. Ordinance of the Minister of Finance of the 1.12.1958 about the procedure of payments of the tax for the inventions, trade-marks, models and designs protection. 74. Law of the 13.12.1957 concerning the fiscefee. (Extract). 75. Ordinance of the Council of Ministers of the 28.12.1957 concerning the proper definition of official taxes, their level and their exemption. (Extract). 76. Ordinance of the Minister of Finance of the 11.1.1958 about the collection, payment and taxregistration. (Extract). 77. Ordinance of the Minister of Finance of the 26.6.1958 concerning the total or partial taxexemption for certain payers-and goodgroups.

Foreign countries. Yugoslavia. 78. Decree of the 31.10.1960 in matter of publication of patents of invention, technical improvement law. 79. Law for the patent inventions and technical improvements. 80. Law of the 2.7.1959 for the administrative fees. (Extract of tariffs). 81. Law of the 10.6.1961 changing in certain articles the law of the 2.7.1959 concerning the administrative fees. (Extract of tariffs).

2-nd PART

82. Inventions. Grant of patents (from No 45304 to No 45483). Changes in the register. Cancellations from the register. 83. Models. Registration of utility models (from No 14382 to No 14507) and designs (from No 7513 to No 7521). Changes in the register. Cancellation from the register. 84. Technical improvements. Certificates (from No 22448 to No 22911). 85. Descriptions. Descriptions of patents. Inventive projects descriptions. 86. Trade-marks. Registration (from No 42813 to No 42914). Extension of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register. Expiration of the protection.

Informations. **Errata.**