



**W I A D O M O S C I
URZĘDU
PATENTOWEGO**

Nr 1

STYCZEŃ — LUTY

1966

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
1	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce.	1
	Zagranica	
	Holandia	
2	Ustawa o patentach na wynalazki	3

Część II

Wynalazki, wzory użytkowe, wzory zdobnicze, znaki towarowe

3	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 50822 do nru 51030 i od nru 51032 do nru 51225)	10
	Zmiany w rejestrze	28
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	29
4	Wzory użytkowe i wzory zdobnicze	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 17127 do nru 17257).	32
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7946 do nru 7956).	38
	Zmiana w rejestrze.	38
	Wykreślenia z rejestrów.	38
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych.	38
5	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 45133 do nru 45235 oraz związkowy znak towarowy nr 71)	39
	Przedłużenie ochrony.	53
	Zmiany w rejestrze.	55
	Wykreślenia z rejestru.	56

Część III

Informacja patentowa

6	Opisy patentowe	57
7	Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu	65

Część IV

Orzecznictwo

8	Postanowienie Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL	66
---	--	----

Część V

	Pytania i odpowiedzi.	67
--	-------------------------------	----

Część VI

	Ogłoszenia.	68
--	---------------------	----

	Sprostowanie.	32
	Spis treści rocznika 1965 „Wiadomości Urzędu Patentowego”.	71

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 29-32-91/3 wewn. 22.

Warunki prenumeraty: prenumeratę na kraj przyjmują

urzędy pocztowe, listonosze oraz Oddziały i Delegatury „Ruch”.

Można również dokonywać wpłat na konto PKO Nr 1-6-100020 — Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch” Warszawa, ul. Wronia 23.

Prenumeraty przyjmowane są do dnia 10 miesiąca poprzedzającego okres prenumeraty. Cena prenumeraty: półrocznie — zł 48,—, rocznie — zł 96,—. Prenumeratę na zagranicę, która jest o 40% droższa, przyjmuje Biuro Kolportażu Wydawnictw Zagranicznych „Ruch” Warszawa, Wronia 23, tel. 20-46-88, konto PKO Nr 1-6-100024. Egzemplarze numerów zdezaktualizowanych można nabywać w Punkcie Wysyłkowym Prasy Archiwalnej „Ruch” Warszawa, ul. Nowomiejska 15/17, konto PKO Nr 114-6-700041 VII O/M Warszawa.

Cena 16 zł

Zakł. Graf „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 156/c. M-81
Pap. druk. sat. V kl. A1/70 g. Nakład 3750 egz.



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

Warszawa, 25 lutego 1966 r.

Nr 1

Poz. 1 - 8

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 16 sierpnia 1963 r.

W sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce

(Dz. U. z dnia 21. 9. 1963 r. Nr 41, poz. 227)

Na podstawie art. 53 ust. 2, art. 75 ust. 2, art. 82 i art. 115 pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. — Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156)* zarządza się co następuje:

R o z d z i a ł 1

Zgłoszenie wynalazków do opatentowania za granicą

§ 1. Przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego do dokonywania zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą przystępuje do załatwiania tych czynności na wniosek tego, kto zgłosił wynalazek w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, lub jego następcy prawnego.

§ 2. 1. Przedsiębiorstwo upoważnione powinno występować z inicjatywą zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą, jeżeli ten, kto zgłosił wynalazek w Urzędzie Patentowym, nie wykazuje takiej inicjatywy a zapewnienie ochrony patentowej wynalazku za granicą należy w interesie gospodarki narodowej.

2. Urząd Patentowy powinien w każdym czasie umożliwić przedsiębiorstwu upoważnionemu zapoznanie się z wynalazkami zgłoszonymi na rzecz Państwa.

§ 3. Przedsiębiorstwo upoważnione powinno w każdym przypadku rozpatrzyć wystąpienie twórcy wynalazku pracowniczego w sprawie zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą.

§ 4.1. Przedsiębiorstwo upoważnione wydaje decyzję w sprawie zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą po rozważeniu celowości zgłoszenia.

2. Celowość zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą istnieje wówczas, gdy można się spodziewać eksportu przedmiotów wytwarzanych przy zastosowaniu tego wynalazku, sprzedaży praw patentowych, zawarcia umowy licencyjnej albo gdy zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą jest uzasadnione z innych powodów.

* Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1962 r. nr 4 poz. 34.

3. Przedsiębiorstwo upoważnione wydaje decyzję po zasięgnięciu opinii komisji powołanej przez Ministra Handlu Zagranicznego przy przedsiębiorstwie upoważnionym. Skład komisji ustala Minister Handlu Zagranicznego.

§ 5. 1. Decyzję przedsiębiorstwa upoważnionego w sprawie wniosku o zgłoszenie wynalazku za granicą doręcza się wnioskodawcy i twórcy wynalazku pracowniczego. Od tej decyzji służy wnioskodawcy, a także twórcy wynalazku pracowniczego odwołanie do Ministra Handlu Zagranicznego.

2. Minister Handlu Zagranicznego rozpatruje odwołanie od decyzji nie uwzględniającej wniosku po zasięgnięciu opinii ministra właściwego ze względu na przedmiot wynalazku, Komitetu Nauki i Techniki oraz Urzędu Patentowego.

§ 6. 1. Wnioskodawca, po otrzymaniu decyzji uwzględniającej jego wniosek, obowiązany jest dostarczyć przedsiębiorstwu upoważnionemu na swój koszt dokumenty, potrzebne do zgłoszenia wynalazku w krajach określonych w decyzji. Na podstawie umowy wnioskodawca może zlecić przygotowanie tych dokumentów przedsiębiorstwu upoważnionemu.

2. Na żądanie przedsiębiorstwa upoważnionego wnioskodawca obowiązany jest na swój koszt do przygotowania i dostarczenia przedsiębiorstwu upoważnionemu wszelkich materiałów niezbędnych w postępowaniu za granicą w celu utrzymania w mocy uzyskanego tam patentu.

§ 7. W razie decyzji nie uwzględniającej wniosku o zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą właściciel wynalazku niepracowniczego może zgłosić wynalazek do opatentowania za granicą bezpośrednio, z zachowaniem przepisów prawa dewizowego.

§ 8. 1. Przedsiębiorstwo upoważnione może wydać decyzję o zaniechaniu utrzymywania ochrony patentowej za granicą, jeżeli dalsze utrzymywanie tej ochrony nie jest celowe. Przepis § 4 ust. 3 stosuje się odpowiednio.

2. Decyzję o zaniechaniu utrzymywania dalszej ochrony patentowej za granicą doręcza się właścicielowi patentu, twórcy wynalazku pracowniczego oraz jednostkom gospodarki uspołecznionej, które mogą być zainteresowane w utrzymaniu ochrony patentowej za granicą, co najmniej na 6 miesięcy przed upływem terminu, w którym należy uiścić opłatę za następny okres ochrony patentowej. Przepis § 5 ust. 2 stosuje się odpowiednio.

§ 9. 1. W przypadkach określonych w § 8 właścicielowi wynalazku niepracowniczego przysługują uprawnienia przewidziane w § 7, z zastrzeżeniem powiadomienia o tym przedsiębiorstwa upoważnionego.

2. Wykonanie decyzji o zaniechaniu utrzymywania dalszej ochrony patentowej za granicą ulegnie na wniosek właściciela wynalazku niepracowniczego

wstrzymaniu, jeżeli w okresie 3 miesięcy przedłoży przedsiębiorstwu upoważnionemu dowody, że z zachowaniem przepisów prawa dewizowego poczynił niezbędne czynności w celu utrzymania ochrony patentowej za granicą.

§ 10. 1. Koszty powstałe w walucie polskiej, jak również równowartość w walucie polskiej kosztów powstałych w walucie zagranicznej z tytułu zgłoszenia poprzez przedsiębiorstwo upoważnione wynalazku do opatentowania za granicą oraz uzyskania i utrzymywania za granicą ochrony patentowej tego wynalazku ponosi wnioskodawca. Koszty powstałe w walucie polskiej obejmują również prowizję przedsiębiorstwa upoważnionego, w wysokości określonej przez Ministra Handlu Zagranicznego.

2. Na podstawie umowy z właścicielem wynalazku niepracowniczego koszty określone w ust. 1 może pokryć przedsiębiorstwo upoważnione. W tym przypadku koszty te podlegają potrąceniu po obowiązującym kursie z pierwszych wpływów należnych właścicielowi patentu z tytułu wykonywania przez przedsiębiorstwo upoważnione praw z patentu uzyskanego za granicą.

3. W przypadkach, o których mowa w § 7, koszty w walucie polskiej i w walucie zagranicznej, związane ze zgłoszeniem do opatentowania za granicą wynalazku niepracowniczego oraz z uzyskaniem i utrzymywaniem za granicą ochrony patentowej, ponosi właściciel wynalazku.

§ 11. 1. Wysokość limitów dewizowych przeznaczonych na wydatki związane ze zgłaszaniem wynalazków do opatentowania za granicą oraz utrzymywaniem za granicą ochrony patentowej ustala Minister Handlu Zagranicznego na wniosek przedsiębiorstwa upoważnionego.

2. Zabezpieczenie limitów dewizowych na potrzeby ministerstw (urzędów centralnych) następuje na podstawie wniosków zgłoszonych przez te jednostki do przedsiębiorstwa upoważnionego.

§ 12. Decyzja uwzględniająca wniosek o zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą nie może być wydana i doręczona wnioskodawcy przed zawarciem pomiędzy przedsiębiorstwem upoważnionym a wnioskodawcą umowy, w której zostaną określone zasady i zakres wykonywania przez przedsiębiorstwo upoważnione praw z patentu uzyskanego za granicą. W szczególności umowa ta powinna przenosić na przedsiębiorstwo upoważnione prawo dysponowania prawami patentowymi uzyskanymi za granicą przez okres utrzymywania ochrony patentowej poprzez to przedsiębiorstwo.

R o z d z i a ł 2

Wykonywanie praw z patentów uzyskanych za granicą

§ 13. 1. Wykonywanie praw z patentu uzyskanego za granicą może nastąpić tylko poprzez przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego do zawierania umów o wykonywaniu praw z patentów uzyskanych za granicą. Dotyczy to w szczególności przeniesienia tych praw na osobę fizyczną lub prawną, mającą stałe zamieszkanie lub siedzibę za granicą, albo ustanowienia prawa ich wykonywania przez tę osobę.

2. W sprawach określonych w ust. 1 przedsiębiorstwo upoważnione działa w imieniu i na rzecz właściciela patentu uzyskanego za granicą.

§ 14. 1. W przypadkach uzasadnionych interesem polskiego eksportu albo względami polityki handlowej jednostki gospodarki uspołecznionej zainteresowane wykorzystaniem wynalazku w produkcji lub ich jednostki nadrzędne, w porozumieniu z przedsiębiorstwem handlu zagranicznego właściwym ze względu na eksport produktu wytwarzanego przy zastosowaniu

wynalazku, mogą żądać od przedsiębiorstwa upoważnionego, aby nie przenosiło praw z patentu uzyskanego za granicą (§ 13 ust. 1).

2. Na wezwanie przedsiębiorstwa upoważnionego jednostki gospodarki uspołecznionej, o których mowa w ust. 1 obowiązane są w oznaczonym terminie powiadomić, czy żądają zaniechania przeniesienia praw z patentu uzyskanego za granicą.

3. W razie nieuzgodnienia stanowisk o sposobie wykonywania praw z patentu uzyskanego za granicą rozstrzyga Minister Handlu Zagranicznego w porozumieniu z ministrem właściwym ze względu na przedmiot wynalazku.

§ 15. Z tytułu czynności związanych z wykonywaniem praw z patentu uzyskanego za granicą przedsiębiorstwu upoważnionemu przysługuje marża w wysokości określonej przez Ministra Handlu Zagranicznego.

§ 16. 1. Kwoty przypadające właścicielowi patentu uzyskanego za granicą z tytułu wykonywania praw z tego patentu przekazywane są przez przedsiębiorstwo upoważnione w walucie polskiej po kursie obowiązującym.

2. Jeżeli kwoty, o których mowa w ust. 1, przypadają właścicielowi wynalazku niepracowniczego, przedsiębiorstwo upoważnione z kwot tych przekazuje na bankowy rachunek walutowy w kraju właściciela wynalazku 10% w walucie przekazu z zagranicy.

§ 17. Jeżeli kwoty, o których mowa w § 16, przypadają z tytułu wykonywania za granicą wynalazku pracowniczego, przedsiębiorstwo upoważnione z kwoty tej przekazuje tytułem dodatkowego wynagrodzenia dla twórcy wynalazku, na jego bankowy rachunek w kraju, 10% w walucie przekazu z zagranicy.

§ 18. 1. Jednostka gospodarki uspołecznionej, na której żądanie prawa z patentu uzyskanego za granicą nie mogą być przenoszone ze względu na interes eksportu (§ 14), obowiązana jest wypłacić właścicielowi wynalazku niepracowniczego opatentowanego za granicą wynagrodzenie, a twórcy wynalazku pracowniczego opatentowanego za granicą dodatkowe wynagrodzenie, obliczone według zasad wynagradzania za projekty wynalazcze, w oparciu o spodziewane efekty ekonomiczne. Efekty te ustala szacunkowo właściwy minister w porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego.

2. Z kwot przyznanych stosownie do ust. 1 właściciel wynalazku niepracowniczego opatentowanego za granicą albo twórca wynalazku pracowniczego opatentowanego za granicą otrzymują za pośrednictwem przedsiębiorstwa upoważnionego na swój bankowy rachunek walutowy w kraju 10% w walucie lub w walutach wpływu z tytułu eksportu przedmiotów wytwarzanych przy zastosowaniu wynalazku. Kwoty przekazywane w walucie obcej nie mogą przekroczyć 10 % uzyskanego wpływu dewizowego.

3. Jeżeli efekty ekonomiczne uzyskane w wyniku eksportu produktu wytwarzanego przy zastosowaniu wynalazku okazały się znacznie wyższe od ustalonych szacunkowo, kwoty obliczone stosownie do przepisów ust. 1 i 2 podlegają stosunkowemu podwyższeniu.

§ 19. Jeżeli na żądanie jednostki gospodarki uspołecznionej prawa z patentu uzyskanego za granicą nie mogą być przenoszone ze względów polityki handlowej (§ 14), właścicielowi wynalazku niepracowniczego opatentowanego za granicą albo twórcy wynalazku pracowniczego opatentowanego za granicą przysługuje od tej jednostki gospodarki uspołecznionej wynagrodzenie w wysokości ustalonej szacunkowo przez właściwego ministra, po porozumieniu z Ministrem Handlu Zagranicznego.

§ 20. Sprzedaż lub nieodpłatne odstąpienie za granicą wynalazku zarówno zgłoszonego, jak i nie zgłoszonego do opatentowania w Urzędzie Patentowym może nastąpić tylko poprzez przedsiębiorstwo upoważnione.

Rozdział 3

Nabywanie od osób mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą praw z patentów uzyskanych w Polsce

§ 21. 1. Nabycie od osób mających zamieszkanie lub siedzibę za granicą praw z patentu uzyskanego w Polsce następuje poprzez przedsiębiorstwo upoważnione przez Ministra Handlu Zagranicznego do nabywania od takich osób praw z patentów uzyskanych w Polsce.

2. Jeżeli łącznie z prawami z patentu uzyskanego w Polsce nabywane są od tych osób maszyny, urządzenia, dokumentacja lub inna pomoc techniczna, związane z zastosowaniem wynalazku w produkcji, nabycie praw z patentu uzyskanego w Polsce następuje poprzez przedsiębiorstwo handlu zagranicznego właściwe do importu takich maszyn, urządzeń, dokumentacji lub pomocy technicznej.

3. Przedsiębiorstwo określone w ust. 1 i 2 nabywa prawa z patentu uzyskanego w Polsce na wniosek jednostki gospodarki uspołecznionej zainteresowanej w wykorzystaniu wynalazku w produkcji i na podstawie umowy zawartej z tą jednostką.

§ 22. 1. Przedsiębiorstwa, o których mowa w § 21 ust. 1 i 2, nabywają prawa z patentu uzyskanego w Polsce w swoim imieniu i na swoją rzecz.

2. Umowa z osobą mającą zamieszkanie lub siedzibę za granicą o nabycie praw z patentu uzyskanego w Polsce powinna zastrzegać możliwość przeniesienia praw z umowy na rzecz jednostki lub jednostek gospodarki uspołecznionej, zainteresowanych w wykorzystaniu wynalazku.

§ 23. Nabycie od osoby mającej zamieszkanie lub siedzibę za granicą praw z patentu uzyskanego w Polsce na rzecz innej osoby niż jednostka gospodarki uspołecznionej może nastąpić tylko na podstawie zgody Ministra Handlu Zagranicznego. W przypadku tym przepisy §§ 21 i 22 stosuje się odpowiednio.

§ 24. Przedsiębiorstwa, o których mowa w § 21 ust. 1 i 2, powinny udzielać jednostkom gospodarki uspołecznionej, zainteresowanym w nabyciu praw z patentu uzyskanego w Polsce (§ 21), wszelkiej możliwej pomocy w uzyskaniu danych technicznych dotyczących wynalazku.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 25. W celu ustalenia zakresu i zasad wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą osoby, które przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgłosiły wynalazki niepracownicze do opatentowania za granicą, powinny w terminie 6 mie-

sięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia przekazać przedsiębiorstwu upoważnionemu (§ 1) na piśmie wyczerpujące informacje i dokumentację dotyczące aktualnego stanu prawnego w zakresie ochrony patentowej zgłoszonych wynalazków.

§ 26. 1. W okresie do dnia 31 grudnia 1963 r. jednostki gospodarki uspołecznionej będą zgłaszały wynalazki do opatentowania za granicą w dotychczasowym trybie po uzyskaniu decyzji przedsiębiorstwa upoważnionego, przewidzianej w § 4.

2. W okresie ustalonym w ust. 1:

- 1) przepisy § 6 nie będą miały zastosowania do wynalazków zgłaszanych w myśl ust. 1 do opatentowania za granicą,
- 2) umowy, o których mowa w § 12, będą mogły być zawarte po dokonaniu w myśl ust. 1 zgłoszenia wynalazku do opatentowania za granicą, nie później jednak niż do dnia 31 grudnia 1963 r.,
- 3) przepis § 11 ust. 2 nie ma zastosowania do ustalenia limitów dewizowych ministerstw i urzędów centralnych na rok 1963.

§ 27. Jednostki gospodarki uspołecznionej, które przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgłosiły wynalazki do opatentowania za granicą, powinny w terminie do dnia 31 grudnia 1963 r. przekazać przedsiębiorstwu upoważnionemu na piśmie wyczerpujące informacje i dokumentację, dotyczące aktualnego stanu prawnego w zakresie ochrony patentowej zgłoszonych wynalazków, oraz zawrzeć w tym terminie z przedsiębiorstwem upoważnionym umowy (§ 12), określające zasady i zakres wykonywania przez przedsiębiorstwo upoważnione praw z patentów uzyskanych za granicą.

§ 28. Minister Handlu Zagranicznego ustali:

- 1) które przedsiębiorstwo lub przedsiębiorstwa są upoważnione w rozumieniu §§ 1, 13 i 21,
- 2) jakim warunkom powinno odpowiadać podanie zawierające wniosek o zgłoszenie wynalazku do opatentowania za granicą (§ 1).

§ 29. Zasady przekazywania za granicę wynalazków i prawo do ich wykonywania w ramach współpracy gospodarczej państw będących członkami Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej określa odrębne przepisy.

§ 30. Przepisy rozporządzenia dotyczące wynalazków mają odpowiednie zastosowanie do wzorów użytkowych.

§ 31. Przepisy rozporządzenia dotyczące ministrów stosuje się również do przewodniczących komisji i komitetów sprawujących funkcje naczelnymi organów administracji państwowej oraz kierowników urzędów centralnych.

§ 32. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1963 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

ZAGRANICA

2

Holandia

USTAWA O PATENTACH NA WYNALAZKI

*(Ustawa z dnia 7 listopada 1910 r., S. *) 313, w sprawie uregulowania prawa o patentach na wynalazki, uzupełniona i zmieniona ustawami z dnia 15 stycznia 1921 r., S. 15, z dnia 15 października 1921 r., S. 1127; z dnia 29 czerwca 1925 r., S. 308; z dnia 9 lipca 1931 r., S. 301; z dnia 29 listopada 1935 r., S. 685; z dnia 1 grudnia 1948 r., S. I. 532; z dnia 28 czerwca 1956 r., S. 397, oraz z dnia 30 maja 1963 r., S. 260.)*

Rozdział I

Ogólne określenie pojęcia patentu — Przedmioty nadające się do opatentowania i osoby, które mogą uzyskać patent

*) — *Staatsblad.*

Art. 1. — Na wniosek wynalazcy nowego wyrobu lub sposobu, albo nowego udoskonalenia wyrobu lub sposobu, będą mu udzielone wyłączne prawa pod nazwą patentu (*octrooi*).

Art. 2. — Nie uważa się za nowe wyrobów, sposobów lub udoskonalień, które w czasie dokonania zgłoszenia patentowego zostały w opisie lub w inny sposób podane do wiadomości powszechnej w takim stopniu, że mogą być przez znawcę wytwarzane lub stosowane.

Art. 3. — Wynalazek nadaje się do opatentowania, jeżeli jego przedmiotem jest uzyskanie jakiegokolwiek wyniku w dziedzinie przemysłu.

Art. 4. — Jeżeli patent został udzielony na sposób otrzymywania substancji lub na udoskonalenie takiego sposobu, rozciąga się on na substancję uzyskaną według tego sposobu lub przez zastosowanie tego udo-

skonalenia. Sama substancja nie nadaje się do opatentowania.

Art. 5. — Nie udziela się patentu na wyroby lub sposoby, które same przez się lub przez swoje przeznaczenie byłyby sprzeczne z prawem, porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami.

Art. 5A. — Każde zgłoszenie patentowe może zmierzać do uzyskania praw wyłącznych tylko dla jednego wynalazku.

Art. 6. — Z zastrzeżeniem przepisów art. 7, 8, 8A, 9, 10 i 11, za wynalazcę uważa się tego, kto pierwszy dokona zgłoszenia patentowego w Radzie Patentowej (*Octroiraad*), wymienionej w art. 13; zgłoszenie wykląda się do publicznego wglądu zgodnie z art. 22C lub art. 25 ust. 3.

Art. 7. — (1) Kto w kraju, należącym do międzynarodowej konwencji o ochronie własności przemysłowej, zgłosi wynalazek do opatentowania lub wzór użytkowy do rejestracji zgodnie z prawem obowiązującym w tym kraju, będzie korzystał w Królestwie w terminie dwunastu miesięcy od dnia dokonania tego zgłoszenia z prawa pierwszeństwa do uzyskania patentu na przedmiot, którego dotyczy zgłoszenie wymienione na początku niniejszego ustępu. Jeżeli dokonał on więcej zgłoszeń, zostanie uwzględnione w zakresie prawa pierwszeństwa tylko pierwsze zgłoszenie.

(2) — Pierwszeństwo to powoduje, że ani na zgłoszenie dokonane w Holandii przez osobę, której to pierwszeństwo przysługuje, ani na patent udzielony w wyniku tego zgłoszenia nie wywierają wpływu fakty, dokonane w czasie między zgłoszeniem dokonanym w państwie zagranicznym i zgłoszeniem dokonanym w Holandii, w szczególności dokonanie podobnego zgłoszenia przez osobę trzecią lub ujawnienie wynalazku w myśl art. 2.

(3) Pierwszeństwa nie można odmówić z tego powodu, że powołano się dla wynalazku na więcej niż jedno pierwszeństwo w rozumieniu niniejszego artykułu. Pierwszeństwa nie można również odmówić z tego powodu, że w zgłoszeniu dokonanym w kraju pochodzenia nie zażądano wyraźnie prawa wyłącznego dla wynalazku lub jego części, co do którego powołano się na pierwszeństwo, jednakże pod warunkiem, że wymieniony wynalazek lub jego część została przedstawiona w dokumentach należących do zgłoszenia w sposób tak dokładny, że wynalazek lub jego część może być na ich podstawie przez znawcę zrozumiana i zastosowana.

(4) Kto pragnie korzystać z prawa pierwszeństwa, powinien je zastrzec pisemnie w czasie dokonania zgłoszenia lub w terminie trzech miesięcy po tym zgłoszeniu, wymieniając kraj, w którym zostało dokonane zgłoszenie, na którym on opiera się, oraz datę tego zgłoszenia; powinien on również dostarczyć Radzie Patentowej w terminie przez nią wyznaczonym dowody, jakich Rada zażąda od niego w tym celu.

(5) Prawo pierwszeństwa ustaje, jeżeli nie powołano się na nie w czasie dokonania zgłoszenia lub w terminie trzech miesięcy po tym zgłoszeniu, albo jeżeli wymagane dowody w tej sprawie nie zostały dostarczone w wyznaczonym terminie.

Art. 8. (1) — Kto na wystawie, zorganizowanej w Królestwie lub uznanej przez Państwo, albo na wystawie międzynarodowej, zorganizowanej lub oficjalnie uznanej przez Państwo w jednym z krajów należących do międzynarodowej konwencji wymienionej w poprzednim artykule, wystawi wyrób lub przedstawi sposób i w ciągu sześciu miesięcy od otwarcia tej wystawy zażąda patentu na ten wyrób lub sposób, albo na udoskonalenie tego wyrobu lub sposobu, będzie uważany jakby już zażądał patentu w dacie, od której według oficjalnego oświadczenia załączonego do zgłoszenia wyrób figurował na wystawie lub sposób był tam przedstawiony.

(2) — Uznania przez Państwo wystaw, odbywających się w części Królestwa położonej w Europie, do-

konuje Minister powołany do wykonania niniejszej ustawy, a uznania wystaw w koloniach i posiadłościach w innych częściach świata dokonują gubernatorzy.

Art. 8A. — Jeżeli zgłaszający, którego jeden z wydziałów zgłoszeń lub wydziałów odwoławczych Rady Patentowej powiadomił, że jego zgłoszenie zmierza do uzyskania praw wyłącznych dla więcej niż jednego wynalazku, dokona w ciągu trzech miesięcy od daty, w której decyzja w tej sprawie stała się ostateczna nowego zgłoszenia patentowego dla części zgłoszenia pierwotnego, które stanowi zgłoszenie oddzielne, zgłoszenie jego będzie uważane za dokonane już w czasie zgłoszenia pierwotnego.

Art. 9. — Pierwszy zgłaszający nie ma prawa do patentu, o ile treść jego zgłoszenia została przejęta z tego, co już jest wytwarzane lub stosowane przez inną osobę, albo z opisów, rysunków lub modeli innej osoby, bez jej zgody. Osoba ta zachowuje swoje prawo do patentu, o ile to, co zostało od niej przejęte, nadaje się do opatentowania.

Art. 10. (1) — Jeżeli wynalazca wyrobu, sposobu lub udoskonalenia, stanowiącego przedmiot zgłoszenia patentowego, wykonuje na służbie u innej osoby funkcję, której charakter zobowiązuje go do poświęcania swych szczególnych wiadomości na dokonywanie wynalazków tego rodzaju, jakiego dotyczy zgłoszenie patentowe, prawo do patentu przysługuje pracodawcy.

(2) — Jeżeli w podobnym przypadku nie można uważać, że wynalazca w swym uposażeniu lub w szczególnym wynagrodzeniu znajduje kompensatę za to, że jest wyłączony z patentu, pracodawca jest obowiązany zapłacić mu sumę stosownie do wartości pieniężnej wynalazku i do okoliczności, w jakich wynalazek został dokonany. Jeżeli pracodawca i wynalazca nie mogą dojść do porozumienia w sprawie tej sumy, mogą zwrócić się pisemnie o jej ustalenie do Rady Patentowej. Rada Patentowa rozpatruje wniosek i jej decyzja jest wiążąca dla stron. Jeżeli pracodawca i wynalazca nie skorzystają z tego uprawnienia, ma zastosowanie art. 56. Przysługujące wynalazcy na podstawie tego przepisu prawa gasną z upływem trzech lat od daty udzielenia patentu.

(3) — Wszelkie zastrzeżenie, sprzeczne z przepisami poprzedniego ustępu, jest nieważne.

Art. 11. — Jeżeli więcej osób, pracujących razem w wyniku umowy, wynalazło wyrób, sposób lub udoskonalenie, mają one wspólnie prawo do patentu.

Art. 12. (1) — Każdy ubiegający się o patent lub właściciel patentu może żądać patentu dodatkowego na udoskonalenie wyrobu lub sposobu, w sprawie którego ubiegał się o patent lub uzyskał patent.

(2) — Patent dodatkowy ustaje w tym samym czasie, co patent główny, oraz może należeć tylko do właściciela patentu głównego, z zastrzeżeniem dla jednego lub drugiego patentu przepisów art. 51 i 53 w przypadku unieważnienia patentu głównego lub zezwolenia na rewindykację dotyczącą jednego lub drugiego z tych patentów.

(3) — Z wyjątkiem tych dwóch przypadków, opłat przewidzianych w art. 35 nie uiszczą się za patent dodatkowy. Za udzielenie takiego patentu wystarczy uiścić opłatę, której wysokość ustali zarządzenie administracyjne, w ostatnim dniu miesiąca następującego po miesiącu, w którym patent zaczął być skuteczny.

Art. 12A. (1) — Kto dokonał wynalazku, stanowiącego przedmiot zgłoszenia patentowego, ma prawo być wymieniony jako wynalazca w patencie, jeżeli nie może uzyskać prawa do patentu na podstawie art. 10 ust. 1 lub na podstawie umowy zawartej ze zgłaszającym lub jego poprzednikami prawnymi.

(2) — Wszelkie zastrzeżenie, sprzeczne z przepisem poprzedniego ustępu, jest nieważne.

Rozdział II

O udzielaniu patentów

C z ę ś ć I

Rada patentowa

Art. 13. — Zgłoszenia patentowe należy kierować do Rady Patentowej (*Octrooiraad*), a patenty będą przez nią udzielane.

Art. 14. (1) — Rada Patentowa stanowi część Biura Własności Przemysłowej; stosunki między tą Radą i tym Biurem ustali później zarządzenie.

(2) — W skład Rady wchodzi:

- a) Wydział Ogólny,
- b) wydziały zgłoszeń,
- c) wydziały odwoławcze.

Wydział zgłoszeń może składać się z jednego członka.

(3) — Prezes, jeden lub więcej wiceprezesów i inni członkowie Rady będą powoływani i zwalniani przez Nas. Przed objęciem funkcji Prezes złoży przysięgę przed Nami, a inni członkowie złożą przysięgę przed Prezesem. Brzmienie przysięgi ustali zarządzenie.

Art. 15. (1) — Późniejszą organizację i tryb postępowania Rady Patentowej określi zarządzenie zgodnie z przepisami niniejszego rozdziału.

(2) — Zarządzenie, wymienione w poprzednim ustępie, określi między innymi:

- a) liczbę wiceprezesów i członków Rady Patentowej;
- b) skład wydziałów i ich właściwość w zakresie wykonywania prac, przypadających Radzie Patentowej;
- c) sposób zastępowania Prezesa;
- d) sposób wzywania i przesłuchiwania w wykonaniu niniejszego prawa wnioskodawców, sprzeciwiających się i innych zainteresowanych oraz świadków i biegłych, jak również wynagrodzenie dla osób tych dwóch ostatnich kategorii;
- e) rejestry, które należy prowadzić na podstawie niniejszego prawa, oraz sposób, w jaki dokumenty inne niż zgłoszenia patentowe powinny być tam wpisywane, jak również opłaty, wymagane za wpisanie takich dokumentów;
- f) warunki, którym powinny odpowiadać dokumenty inne niż zgłoszenia patentowe przed wpisaniem do rejestrów na podstawie niniejszego prawa;
- g) sposób określenia czasu, w którym dokumenty wymienione pod lit. f) zostały przyjęte przez Radę Patentową w celu zarejestrowania;
- h) sposób, w jaki publiczność może zapoznawać się z rejestrami Rady Patentowej, ze wskazaniem opłat, jakie mogą być wymagane za wydanie odpisów lub wyciągów;
- i) dni i godziny, w których Biuro Własności Przemysłowej jest otwarte dla publiczności dla załatwiania spraw, przewidzianych w niniejszej ustawie;
- j) opłatę należną za wydanie dowodu pierwszeństwa;
- k) opłaty należne za zarejestrowanie przedstawienia roszczeń, wymienionego w art. 24A ust. 1 i w art. 27 oraz reklamacji wymienionej w art. 25 ust. 4;
- l) opłaty należne w przypadku przedłużenia terminów, przewidzianych w niniejszej ustawie.

Art. 16. — Kolejność następstwa praw, wynikających z wpisania do rejestrów Rady Patentowej dokumentów innych niż zgłoszenia patentowe, jest określona kolejnością, w jakiej dokumenty te zostały otrzymane przez Radę Patentową w celu zarejestrowania.

Art. 17. (1) — Rada Patentowa może odmówić wpisania do rejestru dokumentu innego niż zgłoszenie patentowe jedynie wówczas, gdy nie odpowiada on warunkom wymaganym dla tego rodzaju dokumentów przez niniejszą ustawę lub na jej podstawie, gdy nie wskazuje on jasno patentu, którego dotyczy, albo gdy nie został spełniony warunek, od którego spełnienia niniejsza ustawa uzależnia rejestrację.

(2) — Motywy odmowy są komunikowane na piśmie temu, kto wnosi o rejestrację.

(3) — Od tej odmowy przysługuje mu odwołanie do Sądu w myśl art. 55.

(4) — Kto uważa się za pokrzywdzonego przez zarejestrowanie dokumentu innego niż zgłoszenia patentowe, może w trybie określonym w art. 55 żądać unieważnienia przez sąd tej rejestracji.

Art. 18. (1) — Rada Patentowa i jej wydziały są upoważnione do przesłuchiwania świadków i biegłych. Każda osoba wezwana w charakterze świadka, która ma miejsce zamieszkania w Królestwie w Europie, jest obowiązana stawić się, złożyć przysięgę lub przyrzeczenie przed Prezesem Rady Patentowej lub wydziałem, że będzie mówiła całą prawdę i tylko prawdę, oraz złożyć zeznanie, z wyjątkiem wyłączenia, jeżeli między świadkiem i zainteresowanym wezwanym lub obecnym istnieje jeden ze stosunków, przewidzianych w art. 1946 kodeksu cywilnego, albo jeżeli świadek znajduje się w sytuacji, określonej w pkt 3 wymienionego artykułu. Biegli zobowiązują się przez przysięgę lub przyrzeczenie przed Prezesem Rady Patentowej lub wydziałem do złożenia sprawozdania sumiennie, a poza tym, gdy Prezes tego żąda, do zachowania ścisłej tajemnicy.

(2) — Rada Patentowa i jej wydziały są poza tym upoważnione do zarządzenia osobistego stawienia się zainteresowanych, zamieszkałych w Królestwie w Europie.

Art. 19. — Wszystkie dokumenty, kierowane do Rady Patentowej i wydawane przez nią, są wolne od obowiązku stemplowego i formalności rejestracji.

Art. 19A. — W przypadku, gdy Biuro Własności Przemysłowej jest zamknięte w ostatnim dniu terminu przewidzianego w ustawie, wiążącego Radę Patentową lub wobec niej, termin ten ulega przedłużeniu dla celów niniejszej ustawy do końca pierwszego dnia, w którym Biuro to jest ponownie otwarte,

C z ę ś ć II

O udzielaniu patentów

Art. 20. (1) — Zgłoszenie patentowe powinno wymieniać nazwisko i miejsce zamieszkania zgłaszającego; zgłoszenie powinno być podpisane przez zgłaszającego lub przez jego pełnomocnika upoważnionego na piśmie.

(2) — Do zgłoszenia należy załączyć opis wynalazku i dwa te dokumenty powinny być zredagowane w języku holenderskim. Urząd Patentowy może w wyjątkowych przypadkach i w terminie przez niego ustalonym zezwolić na odstąpienie od zasady, według której zgłoszenie i opis powinny być zredagowane w języku holenderskim.

(3) — Jeżeli przepisy te nie są spełnione, złożonych dokumentów nie uważa się za zgłoszenie patentowe.

Art. 21. — Przy dokonywaniu zgłoszenia należy złożyć kwit, stwierdzający, że kwota, której wysokość ustali później zarządzenie, została uiszczona na rzecz Biura Własności Przemysłowej.

Art. 21A. — Zgłoszenie i inne dokumenty podlegające opłacie uważa się za dokonane lub wniesione dopiero po złożeniu kwitu, stwierdzającego uiszczenie opłaty wymaganej przez niniejszą ustawę lub przez regulamin o patentach.

Art. 22. (1) — Na zgłoszeniu wskazuje się dokładny czas jego wniesienia do Rady Patentowej oraz numer seryjny. W tym samym dniu wydaje się zgłaszającemu potwierdzenie, wskazujące czas dokonania zgłoszenia i numer seryjny.

(2) — Zgłoszenia wpisuje się do rejestru w porządku liczbowym ze wskazaniem ich numeru.

Art. 22A. (1) — Podanie z załączonym opisem i załączonymi rysunkami powinno odpowiadać wymogom formalnym, które ustali zarządzenie. Podanie będzie zawierało ogólne oznaczenie przedmiotu wynalazku. Opis powinien kończyć się streszczeniem przedmiotu zastrzeganych praw wyłącznych.

(2) — Do podania należy dołączyć oświadczenie, stwierdzające czy ewentualnie ten sam wynalazek został zgłoszony w innych krajach i w innych okresach przed datą zgłoszenia go w Holandii; w przypadku twierdzącym należy załączyć pełnomocnictwo, upoważ-

nające Urząd Patentowy do zebrania przez ten Urząd informacji w tych innych krajach,

(3) — Poza tym w czasie dokonywania zgłoszenia należy uiścić opłatę, którą ustali zarządzenie, za każdą stronicę opisu i rysunków dotyczących zgłoszenia oraz zgodnych z wymaganiami formalnymi, wymienionymi w ust. 1. Z wyjątkiem zastosowania art. 22C ust. 2 lub 3, kwota ta będzie zwrócona po cofnięciu zgłoszenia najpóźniej w ciągu jednego miesiąca przed upływem terminu, wymienionego w ust. 1 niniejszego artykułu.

(4) — Jeżeli zgłaszający nie ma zamieszkania w Holandii, jest obowiązany obrać zamieszkanie u pełnomocnika i będzie zachowywał on to zamieszkanie nawet po udzieleniu patentu, chyba że zawiadomi pisemnie Radę Patentową o zmianie zamieszkania. W przypadku, gdy zmiana ta nastąpi po udzieleniu patentu, obrane zamieszkanie nie musi koniecznie być zamieszkaniem pełnomocnika.

(5) — Jeżeli przy dokonywaniu zgłoszenia nie zostały dopełnione warunki określone przez niniejszy artykuł lub na jego podstawie, Urząd Patentowy powiadomi o tym zgłaszającego w terminie jednego miesiąca ze wskazaniem postanowień, które nie zostały zachowane. Zgłoszenie gaśnie, z zastrzeżeniem późniejszej zmiany, jeżeli po upływie okresu pięciu miesięcy od daty dokonania zgłoszenia nie zostały zachowane ustalone postanowienia.

Art. 22B. (1) — Opis wynalazku powinien być jasny i zupełny, a streszczenie powinno być ścisłe. W razie potrzeby do opisu należy załączyć stosowne rysunki, objaśnione na żądanie przez modele, wzory i próbki; powinien on być w ogólności taki, aby znawca mógł zrozumieć wynalazek i zastosować go na podstawie tego opisu.

(2) — Zarządzenie może ustalić bardziej szczegółowe wymogi formalne oraz układ opisu i rysunków.

Art. 22C. (1) — Możliwie niezwłocznie po upływie terminu osiemnastu miesięcy od zgłoszenia lub — gdy chodzi o zgłoszenie, dla którego zastrzeżono jedno lub więcej praw pierwszeństwa — od pierwszej daty pierwszeństwa Urząd Patentowy ogłasza zgłoszenie w Biuletynie, wymienionym w art. 25, oraz udostępnia zgłoszenie z załączonym opisem i rysunkami oraz innymi załączonymi dokumentami, jakie określi zarządzenie, dla publiczności w Biurze Własności Przemysłowej*).

(2) — Jeżeli zgłaszający o to wnosi na piśmie, czynności wymienionych w ust. 1 dokonuje się możliwie natychmiast po złożeniu wniosku.

(3) — W sprawie nowego zgłoszenia, wskazanego w art. 8A, czynności wymienionych w ust. 1 dokonuje się możliwie natychmiast po dokonaniu zgłoszenia, ale nie wcześniej niż w sprawie zgłoszenia początkowego.

(4) — Artykułu niniejszego nie stosuje się do zgłoszeń, wskazanych w części trzeciej niniejszego rozdziału.

Art. 22D. (1) — Dopóki nie został udzielony patent w wyniku zgłoszenia należy uiścić opłatę, którą ustali zarządzenie, w Biurze Własności Przemysłowej z upływem dwóch lat po dokonaniu zgłoszenia w ostatnim dniu miesiąca, w którym zgłoszenie zostało dokonane, a następnie każdego kolejnego roku w tej samej dacie. W razie uiszczenia opłaty po dacie płatności należy uiścić opłatę dodatkową, którą ustali zarządzenie.

(2) — Zgłoszenie gaśnie, jeżeli opłaty wymienione w ust. 1 nie zostaną uiszczone w ciągu sześciu miesięcy od daty płatności. Opłatę można uiścić z góry w ciągu najwyżej sześciu miesięcy przed datą płatności. Urząd Patentowy odnotowuje wygaśnięcie w re-

jestrach publicznych i ogłasza w Biuletynie, wymienionym w art. 25.

(3) — Jeżeli opłata nie została uiszczona w dacie płatności, Urząd Patentowy przesyła zgłaszającemu pisemne przypomnienie w ciągu czternastu dni. Jeżeli opłata nie została uiszczona w ciągu trzech miesięcy po dacie płatności, Urząd Patentowy przesyła kopię tego przypomnienia do tych wszystkich, którzy zgodnie z dokumentami wpisanymi do rejestrów publicznych uzyskali prawa lub wszczęli postępowanie w sprawie zgłoszenia. Nie można powoływać się w postępowaniu na brak przypomnienia.

Art. 22E. — Cofnięcie zgłoszenia, wyłożonego do wglądu publicznego lub opublikowanego, nie ma skutku wobec osób trzecich:

- przed upływem terminu czterech miesięcy po wyłożeniu zgłoszenia do publicznego wglądu lub po jego opublikowaniu;
- dopóki nie zostanie wydana decyzja ostateczna w sprawie wniosku, złożonego na podstawie art. 22G, albo w sprawie reklamacji wniesionej na podstawie art. 25 i opartej na art. 9, 10 lub 11;
- dopóki nie zostanie wydana decyzja ostateczna w sprawie postępowania, wszczętego odnośnie zgłoszenia zgodnie z dokumentami wpisanymi do rejestrów publicznych Urzędu Patentowego.

(2) — Jeżeli na podstawie decyzji ostatecznej, wymienionym w ust. 1 pod lit. b) lub c), prawo do patentu przysługuje w całości lub części osobie innej niż zgłaszający, cofnięcie uważa się za niedokonane.

(3) — Urząd Patentowy odnotowuje cofnięcie w rejestrach publicznych i ogłasza je w Biuletynie, wymienionym w art. 25, skoro tylko cofnięcie staje się skuteczne wobec osób trzecich.

Art. 22F. — Każdy może przekazać na piśmie Radzie Patentowej dane, dotyczące zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu. O ile według poglądu Rady Patentowej nie ma przeszkód do wyłożenia do publicznego wglądu tych danych oraz danych dotyczących zgłoszenia, które otrzymało w inny sposób, Rada Patentowa załącza je bezzwłocznie do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu oraz podaje je do wiadomości zgłaszającemu, jeżeli dane te nie pochodzą od niego.

Art. 22G. (1) — Po wyłożeniu zgłoszenia do publicznego wglądu, ale najpóźniej w ciągu czterech miesięcy po ogłoszeniu w Biuletynie, wymienionym w art. 25, wniosku wskazanego w art. 22J osoba bezpośrednio zainteresowana w myśl art. 9, 10 lub 11 może na podstawie art. 9, 10 lub 11 skierować wniosek do Urzędu Patentowego w celu ustalenia, że przysługuje jej w całości lub w części prawo do patentu. Przy składaniu takiego wniosku należy uiścić opłatę, którą ustali zarządzenie.

(2) — Wniosek, wymieniony w ust. 1, powinien być uzasadniony i podpisany przez wnioskodawcę lub jego pełnomocnika upoważnionego pisemnie. Jeżeli wnioskodawca nie ma zamieszkania w Holandii, jest obowiązany obrać zamieszkanie u pełnomocnika.

(3) — Po złożeniu wniosku, wymienionego w ust. 1, zawieszają się postępowanie w myśl art. 23—24A w sprawie dotyczącego zgłoszenia do czasu, gdy decyzja w sprawie tego wniosku stanie się ostateczna, a Rada Patentowa powołuje natychmiast Wydział Zgłoszeń, złożony z trzech członków, do rozpatrzenia wniosku. Wydział umożliwia zgłaszającemu zapoznanie się z wnioskiem i wydaje decyzję po przesłuchaniu zgłaszającego i wnioskodawcy lub co najmniej po należytym wezwaniu ich.

(4) — Decyzję, która ma być wydana na podstawie ust. 3, należy uzasadnić, a Rada Patentowa przekazuje ją na piśmie w ciągu czternastu dni zgłaszającemu i wnioskodawcy. W sprawie takiej decyzji, stosuje się art. 27 przez analogię.

(5) — Jeżeli wydano decyzję, że prawo do patentu przysługuje w całości lub w części wnioskodawcy, wchodzi on w odpowiednim zakresie na miejsce zgłaszającego.

* Stosownie do zmienionej ustawy o patentach na wynalazki, która weszła w życie z dniem 1 stycznia 1964 r., zgłoszenia patentowe są dwukrotnie publikowane przez Urząd Patentowy — pierwszy raz po 18 miesiącach od daty zgłoszenia lub daty pierwszeństwa (art. 22C), a drugi raz po zatwierdzeniu (art. 25 /3/), w celu uniknięcia nieporozumień i stosownie do holenderskiego tekstu ustawy, pierwsze ujawnienie (przed zatwierdzeniem) nazwano „podaniem do publicznego wglądu”, a to drugie (po zatwierdzeniu) nazwano „publikacją”.

6) — Rada Patentowa załącza wniosek, wymieniony w ust. 1, do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu. Skoro tylko decyzja w sprawie takiego wniosku stanie się ostateczna, Rada Patentowa załącza tam również dokumenty dotyczące rozpatrywania wniosku.

Art. 22H. (1) — Jeżeli osoba zainteresowana wnioskiem o to na piśmie, Rada Patentowa może natychmiast zarządzić tymczasowe przesłuchanie świadków w sprawie faktów, które mogą być ważne dla wydania przez Radę decyzji w przedmiocie zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu. Przy składaniu takiego wniosku należy uiścić opłatę, którą ustali zarządzenie.

(2) — Artykuł 22G ust. 2 stosuje się przez analogię.

(3) — Przesłuchanie odbywa się przed wydziałem zgłoszeń Urzędu Patentowego. Wnioskodawca oraz, jeżeli wniosek został złożony przez osobę inną niż zgłaszający, mogą być obecni przy przesłuchaniu.

Art. 22I. (1) — Jeżeli zgłaszający lub, po wyłożeniu zgłoszenia do publicznego wglądu, inna osoba wnosi o to na piśmie, Urząd Patentowy zarządza wstępne badanie sprzeciwów, które na podstawie niniejszej ustawy mogą być złożone przeciwko udzieleniu patentu wyniku tego zgłoszenia. Przy składaniu takiego wniosku należy uiścić opłatę, którą ustali zarządzenie.

(2) — Wniosek, wymieniony w ust. 1, powinien być podpisany przez wnioskodawcę lub jego pełnomocnika upoważnionego na piśmie. Jeżeli zgłaszający nie ma zamieszkania w Holandii, jest obowiązany obrać tam zamieszkanie u pełnomocnika.

(3) — Jeżeli wniosek, wymieniony w ust. 1, nie pochodzi od zgłaszającego, Urząd Patentowy zawiadamia go o tym wniosku. Jeżeli lub skoro tylko zgłoszenie zostanie wyłożone do publicznego wglądu, Rada Patentowa ogłasza o wniosku w Biuletynie, wskazanym w art. 25, oraz załącza ten wniosek do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu.

(4) — Rada Patentowa może dla celów dokonania wstępnego badania zasięgnąć opinii Międzynarodowego Biura Patentowego, wymienionego w układzie haskim z dnia 6 czerwca 1947 r. w sprawie utworzenia Międzynarodowego Biura Patentowego.

(5) — Po dokonaniu wstępnego badania Rada Patentowa zawiadamia pisemnie o stwierdzonych sprzeciwach osobę, która złożyła wniosek wymieniony w ust. 1, oraz zgłaszającego, jeżeli wniosek został złożony przez inną osobę. Jeżeli lub skoro tylko zgłoszenie zostanie wyłożone do publicznego wglądu, Rada Patentowa ogłasza to zawiadomienie w Biuletynie wymienionym w art. 25 oraz załącza kopię tego zawiadomienia do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu.

(6) — Jeżeli zgłaszający lub, po wyłożeniu zgłoszenia do publicznego wglądu, inna osoba wnosi o to na piśmie, Urząd Patentowy prowadzi nadal wstępne badanie dotyczące jakiegokolwiek części zgłoszenia, w sprawie której nie było w myśl odnośnego zawiadomienia badania na podstawie przepisu art. 5A lub badanie było niekompletne co do sprzeciwów, opartych na innych artykułach niniejszej ustawy. Przy składaniu takiego wniosku należy uiścić opłatę, którą ustali zarządzenie. Ustępy 2, 3, 4 i 5 stosuje się przez analogię.

(7) — Jeżeli zgłaszający broni się na piśmie przeciwko wniesionym sprzeciwom lub zmienia zgłoszenie w wyniku tych sprzeciwów, Rada Patentowa załącza odnośne dokumenty do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu.

Art. 22J. (1) — Po zawiadomieniu co do wstępnego badania, wymienionym w art. 22I ust. 5, zgłaszający lub — po załączeniu kopii tego zawiadomienia do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu — inna osoba może złożyć pisemny wniosek do Urzędu Patentowego o wydanie decyzji w sprawie udzielenia patentu w wyniku tego zgłoszenia. Przy składaniu takiego wniosku należy uiścić opłatę, którą ustali zarządzenie.

(2) — Artykuł 22I ust. 2 i 3 stosuje się przez analogię.

Art. 22K. (1) — Zgłoszenie gaśnie, jeżeli wniosek wymieniony w art. 22J nie zostanie złożony w ciągu siedmiu lat od dokonania zgłoszenia.

(2) — Jeżeli przed upływem okresu wymienionego w ust. 1 złożono wniosek o dokonanie lub dalsze prowadzenie wstępnego badania w sprawie zgłoszenia wymienionego w art. 22I ust. 1 lub 6, ale zawiadomienie w sprawie wstępnego badania wymienione w ust. 5 tego artykułu nie zostało ogłoszone w Biuletynie wymienionym w art. 25 co najmniej w ciągu czterech miesięcy przed upływem tego okresu, okres ten ulega przedłużeniu do czterech miesięcy od ogłoszenia tego zawiadomienia w Biuletynie wymienionym w art. 25.

(3) — Nowe zgłoszenie wymienione w art. 8A, które zostało dokonane co najmniej w ciągu jednego miesiąca przed upływem terminu ustalonego dla zgłoszenia początkowego według ust. 1 lub 2, gaśnie, jeżeli w wymienionym powyżej okresie nie zostanie złożony wniosek wymieniony w art. 22J; rozumie się, że ustęp 2 stosuje się przez analogię.

(4) — Nowe zgłoszenie wymienione w art. 8A, które zostało dokonane co najmniej w ciągu jednego miesiąca przed upływem lub po upływie terminu ustalonego dla zgłoszenia początkowego zgodnie z ust. 1 lub 2, gaśnie, jeżeli w ciągu jednego miesiąca po dokonaniu zgłoszenia nie zostanie złożony wniosek o dokonanie wstępnego badania wymienionego w art. 22J ust. 1 oraz jeżeli następnie nie zostanie złożony wniosek wymieniony w art. 22J w ciągu czterech miesięcy po ogłoszeniu w Biuletynie wymienionym w art. 25 zawiadomienia wymienionego w art. 22I ust. 5 w sprawie wstępnego badania.

(5) — Urząd Patentowy odnotowuje o wygaśnięciu w rejestrach publicznych i ogłasza w Biuletynie, wymienionym w art. 25.

Art. 23. (1) — Po złożeniu wniosku, wymienionego w art. 22J, Rada Patentowa przygotowuje rozpatrzenie zgłoszenia wymienionego w ust. 4. Artykuł 22I ust. 4 stosuje się przez analogię.

(2) — Jeżeli w innym kraju zostało dokonane zgłoszenie patentowe dla tego samego wynalazku, zgłaszający jest obowiązany na żądanie Urzędu Patentowego zawiadomić o sprzeciwach, jakie zostały podniesione przez Administrację tego kraju co do jego zgłoszenia.

(3) — Jeżeli Urząd Patentowy uważa, że zgłoszenie nie odpowiada przepisom prawnym, zawiadamia o tym zgłaszającego podając mu do wiadomości podniesione zarzuty i umożliwiając mu wypowiedzenie się bądź przez pisemne ich odparcie w stosownym terminie, bądź przez uzupełnienie lub poprawienie swego początkowego zgłoszenia.

(4) — Po zakończeniu przygotowania, wymienionego w ust. 1, Urząd Patentowy przekazuje zgłoszenie i dotyczące dokumenty do wydziału zgłoszeń przez niego powołanego, który rozpatrzy zgłoszenie.

(5) — Po przesłuchaniu zgłaszającego lub conajmniej po należytych wezwaniu go i ewentualnie po umożliwieniu mu odparcia zarzutów, wydział zgłoszeń wydaje jak najrychlej decyzję.

(6) — Przed wydaniem decyzji co do opublikowania lub niepublikowania zgłoszenia, wydział zgłoszeń może prosić Radę Patentową o przeprowadzenie bardziej dokładnego uprzedniego badania.

Art. 24. (1) — Gdy wydział zgłoszeń uważa, że zgłoszenie nie może doprowadzić w całości lub części do udzielenia patentu, wydaje decyzję o niepublikowaniu. W przypadku przeciwnym wydaje on decyzję o opublikowaniu.

(2) — Decyzje wydziału zgłoszeń są podawane w ciągu czternastu dni do wiadomości zgłaszającemu z podaniem, w przypadku niepełnej publikacji, motywów uzasadniających te decyzje.

Art. 24A. (1) — W ciągu trzech miesięcy po decyzji ostatecznej zgłaszający może odwołać się do Rady Patentowej przez złożenie uzasadnionego przedstawienia swych roszczeń.

(2) — Wydział odwoławczy Urzędu Patentowego rozstrzyga odwołanie po przesłuchaniu zgłaszającego lub co najmniej po należytm wezwaniu go. Przed wydaniem decyzji wydział odwoławczy może prosić Urząd Patentowy o przeprowadzenie bardziej szczegółowego uprzedniego badania.

(3) — Członkowie, którzy brali udział w uprzednim badaniu zgłoszenia lub w przygotowaniu rozpatrzenia zgłoszenia, wymienionego w art. 23 ust. 1, albo też wchodzili w skład wydziału zgłoszeń, nie mogą wchodzić w skład wydziału odwoławczego, wymienionego w ustępie poprzednim.

(4) — Decyzję wydziału odwoławczego podaje się do wiadomości zgłaszającemu w ciągu następnych czterech dni.

Art. 24B. — Zgłaszający oraz ten, kto na podstawie art. 12A ma prawo być wymieniony w patencie jako wynalazca, mogą wspólnie złożyć wniosek na piśmie do Rady Patentowej, najpóźniej do czasu spełnienia warunków dla opublikowania zgłoszenia patentowego zgodnie z art. 25 ust. 1, w tym celu, aby ten ostatni został wymieniony w patencie jako wynalazca. Wniosek rozpatruje wydział, który orzeka o publikacji. Jeżeli wydział uzna wniosek, orzeka zamieścić wzmiankę w zgłoszeniu patentowym do opublikowania.

Art. 25. (1) — Urząd Patentowy publikuje zgłoszenie po upływie terminu do złożenia odwołania lub po zrzeczeniu się przez zgłaszającego swojego prawa do odwołania oraz po przedłożeniu przez niego kwitu, stwierdzającego że kwota, której wysokość ustali zarządzenie, została uiszczona na rzecz Biura Własności Przemysłowej; dokonuje się o tym wzmianki przez ogłoszenie decyzji w sprawie w Biuletynie, wydanym przez to Biuro. W ciągu czterech dni po wydaniu tego Biuletynu Urząd Patentowy odnotowuje opublikowanie zgłoszenia pod numerem porządkowym w rejestrze publicznym, przeznaczonym do tego celu. Zgłoszenie uważa się za cofnięte, jeżeli wymieniony kwit nie zostanie przedłożony po decyzji o opublikowaniu, wydanej przez wydział zgłoszeń, do daty, w której decyzja ta staje się ostateczna, albo po decyzji takiej, wydanej przez wydział odwoławczy, w ciągu miesiąca następującego po tej decyzji, z zastrzeżeniem przepisów następnego ustępu.

(2) — Jeżeli zgłaszający wyrazi w odpowiednim czasie takie życzenie, Rada Patentowa zgodzi się, po przedłożeniu kwitu, stwierdzającego że kwota odpowiadająca połowie należnej opłaty w myśl ustępu poprzedniego została uiszczona na rzecz Biura Własności Przemysłowej, na odroczenie najwyżej do trzech miesięcy terminu uiszczenia kwoty wymienionej w poprzednim ustępie. W tym przypadku zgłoszenie będzie uważane za cofnięte, gdy nie zostanie przedłożony kwit do ostatniego dnia terminu uiszczenia opłaty, odroczonego przez Radę Patentową.

(3) — W czasie ukazania się Biuletynu, w którym zamieszczono wzmiankę o decyzji dotyczącej publikacji, Urząd Patentowy wykłada dokumenty, wymienione w art. 22C, 22I i 22J, do publicznego wglądu, jeżeli wyłożenie do publicznego wglądu w myśl art. 22C jeszcze nie nastąpiło, oraz załącza do tych dokumentów decyzję dotyczącą publikacji, opis i rysunki załączone do zgłoszenia w formie, w jakiej zdecydowano opublikować je, jak również dokumenty, które zostały wymienione w przedmiocie zgłoszenia po złożeniu wniosku wymienionego w art. 22J. Urząd Patentowy publikuje wymienione powyżej opis i rysunki możliwie jak najrychlej. *)

(4) — W okresie czterech miesięcy po dacie Biuletynu, wymienionego w ust. 1, każdy może złożyć sprzeciw przeciwko udzieleniu żadanego patentu przez wniesienie do Rady Patentowej uzasadnionej reklamacji, która powinna wskazywać dokładne nazwisko i adres sprzeciwiającego się oraz być podpisana przez niego i przez jego pełnomocnika upoważnionego pisemnie. Pełnomocnik zastępuje sprzeciwiającego się w całym postępowaniu dotyczącym sprzeciwu, z wy-

jątkiem zastąpienia lub cofnięcia. Jeżeli sprzeciwiający się nie ma zamieszkania w części Królestwa położonej w Europie, jest obowiązany obrać zamieszkanie u pełnomocnika w tej części Królestwa. Roszczenia powinny być oparte na przepisach niniejszej ustawy i mogą być złożone, o ile dotyczą bezpośrednio zainteresowanego w myśl art. 9, 10 i 11, tylko przez samego zainteresowanego.

(5) — Kto na podstawie art. 12A ma prawo być wymieniony w patencie jako wynalazca, może złożyć wniosek na piśmie do Rady Patentowej o wymienienie go jako wynalazcy w patencie, który będzie wydany, albo o to, aby wymienienie osoby wynalazcy zamieszczone w opublikowanym zgłoszeniu zostało sprostowane lub pominięte w patencie. Ustęp poprzedni stosuje się przez analogię.

Art. 26. (1) — Reklamacje lub wnioski, złożone na podstawie art. 25 lub 32, przekazuje się do wydziału zgłoszeń, który orzeka o opublikowaniu zgłoszenia. Jeżeli wydział ten składa się tylko z jednego członka, skład jego zostaje zwiększony o dwóch dodatkowych członków. Wydział ten umożliwia zgłaszającemu zapoznanie się ze złożonymi dokumentami; decyduje on, po upływie terminu wymienionego w art. 25 ust. 4 i po wysłuchaniu lub co najmniej po należytm wezwaniu zgłaszającego, sprzeciwiających się i wnioskodawców, czy należy udzielić patentu w całości lub części, oraz wypowiada się w sprawie wniosków. Jeżeli we wniosku wymienionym w art. 25 ust. 5 żądano sprostowania lub pominięcia w patencie, który ma być wydany, wzmianki zamieszczonej w opublikowanym zgłoszeniu o osobie wynalazcy, wydział zgłoszeń umożliwia również tej osobie zapoznanie się z wnioskiem oraz wydaje decyzję również dopiero po wysłuchaniu jej lub co najmniej po należytm jej wezwaniu.

(2) — Jeżeli złożono sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu z tego powodu, że sprzeciwiający się ma prawo do patentu na podstawie art. 9 lub 10, albo że może on ubiegać się o prawo współwłasności na podstawie art. 11, bądź odnośnie całości zgłoszenia początkowego bądź odnośnie części, która może być opatentowana oddzielnie, wydział może rozpatrzyć ten sprzeciw; jeżeli uzna on sprzeciw za uzasadniony, udziela sprzeciwiającemu się żadanego patentu w całości lub części albo przyznaje mu prawo współwłasności, które mu przysługuje w jednym lub drugim przypadku, o ile sprzeciwiający się powiadomił Radę Patentową o swoim żądaniu przed ogłoszeniem decyzji przez tę Radę. Decyzja ta nie narusza prawa do wszczęcia postępowania na podstawie art. 53.

(3) — Zgłaszający, sprzeciwiający się i wnioskodawcy powinni być powiadomieni na piśmie w ciągu czterech dni o decyzji wydziału, która powinna zawierać uzasadnienie.

(4) — Jeżeli w terminie wymienionym w art. 25 ust. 4 nie wniesiono reklamacji lub wniosku wymienionego w art. 25 lub 32, uważa się, że patent został udzielony w takiej formie, w jakiej zgłoszenie zostało opublikowane.

Art. 27. (1) — W ciągu trzech miesięcy po decyzji ostatecznej zgłaszający, sprzeciwiający się, wnioskodawcy i osoba wymieniona jako wynalazca w opublikowanym, zgłoszeniu mogą złożyć odwołanie przez skierowanie na piśmie do Rady Patentowej umotywowanego przedstawienia roszczeń, podpisanego przez nich lub przez ich pełnomocnika. Rada Patentowa umożliwi innym zainteresowanym zapoznanie się z tym przedstawieniem.

(2) — Wydział odwoławczy Rady Patentowej wypowiada się w sprawie odwołania po wysłuchaniu lub co najmniej po należytm wezwaniu zgłaszającego, sprzeciwiających się, wnioskodawców i osoby, wymienionej jako wynalazca w opublikowanym zgłoszeniu. Stosuje się art. 24A w sprawie utworzenia i decyzji tego wydziału.

Art. 28. (1) — Patent, udzielony w wyniku zgłoszenia opublikowanego, ma datę i zaczyna wywierać skutki z zachowaniem przepisów art. 44 z dniem na-

* Patrz odnośnik do art. 22C ust. 1.

stepującym po upływie terminu wymienionego w art. 25 ust. 4, jeżeli nie złożono sprzeciwu przeciwko wnioskowi, albo w przypadku przeciwnym z dniem następującym po upływie terminu wymienionego w art. 27, jeżeli nie złożono odwołania lub jeżeli ci wszyscy, którym przysługiwało prawo odwołania, zrzekli się go, albo też następnego dnia po udzieleniu patentu przez wydział odwoławczy.

(2) — W ciągu czternastu dni od wymienionego powyżej dnia Urząd Patentowy odnotowuje o udzieleniu patentu w rejestrze, wymienionym w art. 25 ust. 1, oraz ogłasza go możliwie jak najrychlej w Biuletynie, wymienionym w tym art. 25. Z chwilą ukazania się Biuletynu Urząd Patentowy publikuje opis i rysunki, załączone do zgłoszenia, w takiej formie, w jakiej patent został udzielony, jako drukowany zeszyt oraz załącza te dokumenty z decyzją dotyczącą udzielenia patentu i wszystkie dokumenty dotyczące zgłoszenia, wymienione korespondencyjnie po opublikowaniu zgłoszenia, do zgłoszenia wyłożonego do publicznego wglądu.

(3) — W ciągu czternastu dni od daty Biuletynu, wymienionego w ustępie poprzednim, Rada Patentowa wydaje osobie, której patent został udzielony, świadectwo stwierdzające jej prawo.

(4) — Jeżeli nie jest już dopuszczalne wniesienie odwołania przeciwko odrzuceniu zgłoszenia lub jeżeli wniesione odwołanie zostało oddalone przez Radę Patentową, Rada ta odnotowuje o odrzuceniu w rejestrze wymienionym w art. 25 ust. 1 również w terminie czternastu dni i ogłasza je możliwie jak najrychlej w Biuletynie wymienionym w tym art. 25.

Art. 29. — Szczegółowe przepisy w sprawie wykonania przepisów niniejszej i następnej części zostaną wydane w drodze zarządzenia, które określili między innymi:

- a) wymogi, jakim powinny odpowiadać zgłoszenia i załączone do nich dokumenty;
- b) sposób określenia czasu dokonania zgłoszenia, wymienionego w art. 22;
- c) sposób wpisywania zgłoszeń do rejestrów Rady Patentowej na podstawie art. 22;
- d) nazwę Biuletynu wymienionego w art. 25 oraz formę i sposób jego publikowania;
- e) zawiadamianie o zgłoszeniu i jego wyłożeniu do wglądu publicznego wraz załączonymi dokumentami na podstawie art. 22C oraz wyłożeniu do wglądu publicznego dokumentów na podstawie art. 22F, 22G, 22I, 22J, 25 lub 28;
- f) formę wniosków, odwołań i przedstawień wymienionych w niniejszej ustawie, sposób podawania ich do wiadomości zainteresowanym oraz formę świadectwa wymienionego w art. 28 ust. 3;
- g) warunki dopuszczenia pełnomocnika zgłaszającego lub wnoszącego sprzeciw;
- h) przypadki, w których wpisuje się do publicznych rejestrów Urzędu Patentowego wniesienie lub wyłożenie do publicznego wglądu dokumentów innych niż zgłoszenia;
- i) jakie kopie dokumentów, wyłożonych ze zgłoszeniem do wglądu publicznego, będą do nabycia oraz wysokość należnej za nie opłaty.

CZĘŚĆ III

Udzielanie patentów, gdy zachowanie tajemnicy wynalazku może mieć znaczenie dla obrony kraju

Art. 29A. — Przepisy poprzedniej części stosuje się do udzielania patentów według niniejszej części, o ile następne przepisy nie stanowią inaczej.

Art. 29B. (1) — Gdy badający uważa, że zachowanie tajemnicy wynalazku może mieć znaczenie dla obrony kraju, zawiadamia o tym zgłaszającego za pośrednictwem Rady Patentowej.

(2) — Zawiadomienie, o którym mowa w ustępie poprzednim, zobowiązuje zgłaszającego do zachowania swego wynalazku w całkowitej tajemnicy; oznacza to między innymi, że nie może on ubiegać się o patent za granicą, ani przenieść praw wynikających ze zgło-

szczenia na osobę inną niż Państwo. Jeżeli nie może on już dalej zachować wynalazku w tajemnicy, jest obowiązany poinformować o tym Radę Patentową z podaniem przyczyn, możliwie jak najrychlej po otrzymaniu zawiadomienia.

(3) — Obowiązek zachowania tajemnicy ustaje z chwilą opublikowania zgłoszenia lub gdy decyzja o nieopublikowaniu zgłoszenia stała się ostateczna, albo gdy Rada Patentowa powiadomi zgłaszającego, że nie jest on już obowiązany do zachowania tajemnicy.

(4) — Wstępne badanie zgłoszeń i następne postępowanie w sprawie wynalazków, których zachowanie w tajemnicy może mieć znaczenie dla obrony kraju, odbywa się możliwie jak najszybciej, z odroczeniem w razie potrzeby badania innych zgłoszeń.

(5) — W sprawie zgłoszenia patentowego, wymienionego w niniejszym artykule, nie zasięga się opinii Międzynarodowego Biura Patentowego, wymienionego w art. 23 ust. 1.

Art. 29C. (1) — Skoro decyzja o opublikowaniu zgłoszenia, o którym mowa w niniejszej części, stała się ostateczna oraz gdy wydział, który ostatnio badał to zgłoszenie, uważa, że trzeba zachować wynalazek w tajemnicy w interesie obrony kraju, zawiadamia o tym Radę Patentową, która zawiesza decyzję o opublikowaniu zgłoszenia i przekazuje bezzwłocznie zgłoszenie do Ministra Wojny lub Marynarki, albo do obydwoich. Otrzymanie tego zgłoszenia zobowiązuje Ministra i osoby, z którymi rozpatruje on zgłoszenie, do zachowania tajemnicy.

(2) — Minister, który otrzymał to zgłoszenie, przesyła do Rady Patentowej, możliwie jak najrychlej i najpóźniej w ciągu trzech miesięcy, wraz z tym zgłoszeniem:

- a) pisemne oświadczenie, stwierdzające że nie skorzysta z możliwości uzyskania dla Państwa praw wynikających ze zgłoszenia; albo
- b) akt przeniesienia praw wynikających ze zgłoszenia patentowego w przypadku, gdy akt taki został dokonany między Państwem i zgłaszającym; albo
- c) kopię uchwały królewskiej, wyrażającej użyteczność wywłaszczenia.

Art. 29D. (1) — Akt, którym prawa zgłaszającego zostały przeniesione na Państwo, wpisuje się możliwie jak najrychlej po jego otrzymaniu do rejestru specjalnego, przeznaczonego do tego celu.

(2) — Kopię uchwały królewskiej orzekającej wywłaszczenie praw wynikających ze zgłoszenia, którą należy przesyłać do Rady Patentowej, Rada ta wpisuje do rejestru specjalnego przeznaczonego do tego celu.

(3) — W zakresie praw wynikających ze zgłoszenia patentowego kopia wymieniona w ustępie poprzednim ma te same skutki, co akt przeniesienia tych praw na Państwo.

(4) — W przypadkach, wymienionych w dwóch pierwszych ustępach, decyzja o opublikowaniu zgłoszenia nie ulega wykonaniu, a patent uważa się za udzielony na rzecz Państwa Holenderskiego; uzyskuje on moc i wywiera skutki w dniu, następującym po dniu dokonania wpisu w rejestrze, wymienionym w ust. 1 i 2.

(5) — W ciągu czternastu dni od tej daty udzielony patent wpisuje się do rejestru, przeznaczonego do tego celu.

Art. 29E. — Patentów wymienionych w niniejszej części oraz załączonych opisów wynalazków nie ogłasza się w Biuletynie wymienionym w art. 25.

Art. 29F. — Jeżeli samo Państwo zgłosi do opatentowania wynalazek i uważa, że zachowanie tego wynalazku w tajemnicy ma znaczenie dla obrony kraju, stosuje się przepisy dotyczące zwykłych zgłoszeń patentowych; nie wymaga się jednak w sprawie zgłoszenia opinii Międzynarodowego Biura Patentowego, wymienionego w art. 23 ust. 1, a zamiast decyzji o opublikowaniu zgłoszenia wydaje się decyzję o udzieleniu patentu.

(„*La propriété industrielle*” z 1965 r. nr 2, str. 26—34)
d. n.

C Z Ę Ś Ć I I

WYNALAZKI, WZORY UŻYTKOWE WZORY ZDOBNICZE ZNAKI TOWAROWE

W Y N A L A Z K I

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 50822 do nru 51030 i od nru 51032 do nru 51225)

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki. Po numerach rejestru patentowego są zamieszczone daty zgłoszenia wynalazków w Urzędzie Patentowym PRL, 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 podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców opatentowanych wynalazków. Skrót „Pr.” oznacza, że opatentowane wynalazki są wynalazkami pracowniczymi.

Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych minerałów

1a, 16/10 50887. 1.3 1965. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Zbiornik do odwadniania drobnodziarnistych ciał sypkich. Mgr inż. Ryszard Lach. Pr.

1a, 32 51013. 15.4 1964. Sphere Investments Limited. Nassau, Wyspy Bahama. Urządzenie do sortowania ziarn nieregularnie rozmieszczonych w strumieniu rozdrobnionego materiału.

Klasa 3. Odzież

3d, 3/01 51163. 28.5 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Odzieżowego. Łódź, Polska. Urządzenie do jednoczesnego otrzymywania szablonów o stopniowanych wymiarach do wykroju odzieży i bielizny. Inż. Kazimierz Kais. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5a, 7 51083. 30.1 1962. Pierwsz. 30.1 1961 (Francja). Institut Français du Petrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil — Malmaison, Francja. Urządzenie do sterowania zespołu świdra przy wierceniach za pomocą giętkiej żerdzi wiertniczej.

5a, 14/10 51089. 20.11 1964. Pierwsz. 20.11 1963 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Odwadniacz, zwłaszcza do urządzeń pracujących ze sprężonym powietrzem.

5a, 18/40 51090. 22.2 1965. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do wierceń badawczych w gruntach. Doc. dr inż. Julian Pełka. Pr.

5a, 19/10 51106. 23.7 1963. Pierwsz. 24.7 1962 (Francja). Institut Français Du Petrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil-Malmaison, Francja. Sposób wiercenia podwodnego za pomocą giętkiej żerdzi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

5a, 20 51121. 25.5 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Świder obrotowy rurowy. Mgr inż. Stanisław Wachal i inż. Tadeusz Popończyk. Pr.

5a, 23/20 50840. 24.11 1964. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego „Gliwik”. Gorlice, Polska. Świder gryzowy. Inż. Wincenty Makarewicz, Tadeusz Piotrowski, inż. Bronisław Wielgosz, Stanisław Wojnar, inż. Tadeusz Zastępa, mgr inż. Józef Tyczyński. Pr.

5a, 26 51063. 25.5 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne. Warszawa, Polska. Świder do wierceń obrotowych. Edward Gładki, mgr inż. Stanisław Wachal i inż. Tadeusz Popończyk. Pr.

5a, 39/10 50953. 4.9 1964. (Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Sposób sporządzania płuczki wiertniczej. Mgr Józef Gumułyński i mgr Stanisław Czerwińska. Pr.

5b, 35/01 51185. 18.8 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Nabojnica do urabiania węgla przy zastosowaniu sprężonego powietrza. Inż. Franciszek Marczak, mgr inż. Józef Dudek, inż. Jerzy Szlachta i Konrad Mięsook. Pr.

5c, 1/01 51127. 29.12 1960. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób odwadniania kopalń za pomocą studni przelewowo-pompowych. Mgr inż. Jerzy Malesiński i inż. Augustyn Giza. Pr.

5c, 7 51150. 27.9 1963. Akademia Górniczo-Hut-

nicza (Katedra Geodezji Wyższej i Obliczeń Geodezyjnych). Kraków, Polska. Sposób eksploatacji złóż pokładowych przy zastosowaniu ściśle określonego kształtu frontu odbudowy. Prof. dr inż. Tadeusz Kochański i dr inż. Władysław Badkiewicz. Pr.

5c, 7 **51186**. 21.7 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Janowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Sposób odbudowy komorowej z częściową obudową w pokładach o dużym nachyleniu. Inż. Gerard Koloch i mgr inż. Wiesław Galocz. Pr.

5c, 9/01 **51136**. 17.1 1963. Pierwsz. 29.1 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Dipl. inż. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Sposób kroczącego podpierania stropu w wyrobisku ścianowym i jednostka obudowy do stosowania tego sposobu.

5c, 9/10 **50830**. 8.2 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Halemba” Przedsiębiorstwo Państwowe. Ruda Śląska, Polska. Obudowa korytarzowa do wyrobisk górniczych. Patent dodatkowy do patentu nr 44819. Inż. Jan Olesiński, inż. Andrzej Torka, inż. Ludwik Orłowski i mgr inż. Marcin Matlak. Pr.

5c, 10/01 **50847**. 24.9 1964. Pierwsz. 3.10 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Dr Ing. Hans Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Hydrauliczny rozsuwny stojak kopalniany.

5c, 10/01 **50851**. 11.7 1964. Pierwsz. 20.7 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Karl Gerlach. Moers, Niemiecka Republika Federalna. Hydraulicznie osadzony stojak cierny.

5c, 10/01 **50889**. 28.11 1963. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do ustawiania klinowej obudowy górniczej w cienkich i o dużym nachyleniu pokładach. Mgr Ludwik Rzempiel. Pr.

5c, 10/01 **51099**. 29.4 1963. Pierwsz. 12.5 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Dipl. inż. Karl Maria Groetschel. Bochum, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do dodatkowego zwiększenia podporności hydraulicznych stojaków kopalnianych.

5c, 11 **50852**. 21.2 1962. Pierwsz. 28.4 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Rheinistahl Wanheim GmbH. Duisburg-Wanheim, Niemiecka Republika Federalna. Układ stropnic obudowy kroczącej.

5c, 11 **50873**. 12.11 1964. Dr inż. Kazimierz Podgórski. Gliwice, Polska. Mgr inż. Joanna Podgórska. Gliwice, Polska. Sposób kotwienia wybieranego złoża i warstw stropu, oraz kotew do stosowania tego sposobu. Dr inż. Kazimierz Podgórski i mgr inż. Joanna Podgórska.

5d, 2/01 **51168**. 26.10 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer-Porąbka”. Zagórze, Polska. Tama wentylacyjna do wyrobisk górniczych. Mgr inż. Włodzimierz Lepiarz, inż. Ryszard Kania, mgr inż. Stefan Nabielski i inż. Tadeusz Wójtowicz. Pr.

5d, 11 **51126**. 8.4 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Rymer”. Niedobczyce, Polska. Zapora zabezpieczająca. Inż. Jacek Zając. Pr.

5d, 13 **50827**. 9.9 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo Państwowe. Boguszowice, Polska. Urządzenie do opuszczania drewna kopalnianego. Mgr inż. Marian Sala, inż. Franciszek Marczak, mgr inż. Bonifacy Gmur i Wilhelm Gaj er. Pr.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

6a, 17/03 **51143**. 5.3 1964. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób przerobu na drożdże pastewne wstępno hydrolizatu drewna bukowego. Dr Helena Karczewska. Pr.

6b, 16/03 **51197**. 26.5 1964. Pierwsz. 18.6 1963 (Węgry). Chinoin Gyogyszer-és Vegyészeti Termékek Gyára RT. Budapeszt, Węgry. Sposób otrzymywania fumagiliny.

Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

7a, 23 **51198**. 13.3 1963. Pierwsz. 14.3 1962 (Szwecja). Morgardshammers Mek. Verkstads Aktiebolag. Morgardshammer, Szwecja. Walcarka.

7b, 2/50 **50876**. 1.9 1962. Monoweld Engineering Co/Pty/Ltd. Johannesburg (Transvaal, Republika Południowo Afrykańska). Rudolf Escherich, Johannesburg) Transvaal, Republika Południowo Afrykańska. Sposób kształtowania metalowych ruro- wych elementów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

7b, 11/80 **50837**. 25.9 1964. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Kocioł do topienia ołowiu do pras kablowych. Jerzy Bigaj, Tadeusz Czak, Marian Fiutowski, Józef Domagała i Lechosław Curyło. Pr.

7c, 4/05 **50967**. 1.7 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Urządzenie do mechanicznego zaginania obrzeży blach, zwłaszcza przy produkcji drzwi wagonów kolejowych osobowych. Mgr inż. Piotr Zawadzki i mgr inż. Ryszard Kuzora. Pr.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura

8m, 1/04 **51100**. 12.6 1964. Pierwsz. 19.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób chemicznego utrwalania barwników na naturalnej lub regenerowanej celulozie.

8e, 5/02 **50978**. 1.2 1964. Centralne Laboratorium Przemysłu Jajczarsko-Drobiarskiego. Poznań, Polska. Sposób mechanicznej obróbki pierza drobiu wodnego. Jerzy Ziołocki, Tadeusz Grabowski, Kazimierz Deręgowski, Henryk Wcisło i Wojciech Doruchowski. Pr.

Klasa 10. Paliwa

10a, 1/01 **51224**. 20.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Kokschemicznego „Koksoprojekt”. Zabrze, Polska. Płyta wyrównawcza podpiecza baterii pieców koksowniczych. Franciszek Neumann. Pr.

10a, 17/10 50899. 28.10 1963. Biuro Studiów i Projektów Hutnictwa „Biprostal”. Kraków, Polska. Urządzenie automatyczne do samoczynnego zabezpieczania pomostów wzdłuż baterii koksowniczej. Inż. Józef Strzelski, inż. Henryk Banaś i Zygmunt Sroda. Pr.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12c, 1 **50909**. 10.11 1962. Pierwsz. 10.11 1961 (Włochy). SNAM S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób prowadzenia w fazie ciekłej ekstrakcji węglowodorów aromatycznych z mieszaniny węglowodorów.

12e, 5 **51020**. 25.1 1964. VEB Luft-Filter-Technik Wurzen-Roitzsch, Niemiecka Republika Demokratyczna. Dwustrefowy filtr elektrostatyczny do odpylania gazów.

12g, 1/01 50962. 13.5 1963. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób schładzania gazów poreakcyjnych z procesów utleniania związków organicznych w fazie ciekłej gazami zawierającymi tlen. Prof. Stanisław Ciborowski. Pr.

12g, 4/01 **50822**. 24.12 1964. Politechnika Wrocławska (Zakład Technologii Nafty i Paliw Płynnych). Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania katalizatora do reformowania benzyny. Prof. dr Zdzisław Tomasiak i dr inż. Józef Wrzyszczyk. Pr.

12g, 4/01 **50838**. 10.7 1964. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania wysokostabilnego katalizatora do otrzymywania dienów. Dr Zdzisław Czarny i mgr Jerzy Wójcik. Pr.

12g, 4/01 **50884**. 31.3 1961. Universal Oil Products Company Des Plaines. Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Sposób aktywowania katalizatorów do hydrokrakowania węglowodorów.

12i, 15/02 50982. 16.6 1964. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania wody utlenionej o zawartości boru poniżej 10⁻⁷% stosowanej przy produkcji materiałów półprzewodnikowych i jądrowo czystych. Mgr Hubert Eisermann i mgr inż. Franciszek Piechaczek. Pr.

12i, 25/30 51221. 9.1 1965. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania fosforanu trój sodowego z odpadu przy produkcji fosforanów. Mgr inż. Kazimierz Bednarczyk i mgr Adam Chajduga. Pr.

12k, 1/18 **50892**. 16.7 1963. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania wodnego roztworu azotanu amonowego z roztworu azotynu amonowego. Prof. dr inż. Stefan Pawlikowski i dr inż. Stanisław Bistróż. Pr.

12k, 1/18 **51176**. 16.7 1963. Zakłady Azotowe. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania wodnego roztworu azotanu amonowego z roztworu azotynu amonowego. Prof. dr inż. Stefan Pawlikowski i dr inż. Stanisław Bistróż. Pr.

12l, 9/20 50990. 7.9 1963. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania niezbrzylającego się azotanu sodu i potasu. Prof. dr inż. Eugeniusz Błasiak i mgr inż. Julia Tomaszewska. Pr.

12n, 11/00 **50824**. 7.7 1964. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tellurku kadmu. Mgr inż. Bożena Gierdalska i mgr Witold Piga. Pr.

12n, 45/10 50939. 29.8 1964. Fabryka Supertomasyny „Bonarka”. Kraków, Polska. Sposób otrzymywania siarczanu manganowego. Mgr inż. Eugeniusz Grylik, mgr inż. Zofia Jędrzejewska, mgr Zdzisław Plety i mgr inż. Hubert Eisermann. Pr.

12n, 49/10 **50941**. 30.9 1963. Zakłady Elektrochemiczne „Ząbkowice”. Ząbkowice Będzińskie, Polska. Sposób wytwarzania bezwodnego chlorku żelazowego o wysokiej czystości. Inż. Emilian Mazanek, mgr Stanisław Cichomski i Wit Miłek. Pr.

12o, 5/05 **51012**. 27.9 1961. Pierwsz. 30.9 1960. (Stany Zjednoczone Ameryki Północnej). Halcon International, Inc., Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej. Sposób wydzielania i wzbogacania tlenu etylu.

12o, 7/01 51139. 10.10 1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania koncentratów formaldehydowo-mocznikowych. Jan Zygałdo, Henryk Ryszawy i Witold Mazgaj. Pr.

12c, 10 50999. 7.2 1964. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania metyloetyloketonu. Jerzy Myszkowski, Antoni Zbigniew Zieliński i Alina Pasieczna. Pr.

12c, 11 **51002**. 28.3 1964. Zakłady Chemiczne „Aseptia” Spółdzielnia Pracy. Pobiedziska, Polska. Sposób odmineralizowania melasu, zwłaszcza w procesie wytwarzania kwasu szczawiowego. Mgr Władysław Stelmachowski, mgr Jan Jakubowski i mgr Edmund Utecht. Pr.

12c, 11 51135. 5.12 1963. Pierwsz. 7.12 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania estrów arylowych alifatycznych lub alicyklicznych kwasów jedno- lub wielokarboksylowych.

12c, 11 **51152**. 6.11 1963. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób katalizacyjnego wytwarzania podstwionych aminocyjanoestrów. Mieczysław Małosza, Barbara Serafinowa i Tadeusz Urbański. Pr.

12o, 11 **51201**. 10.5 1962. Pierwsz. 24.5 1961 (Wielka Brytania). Istituto de Angeli S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania estrów kwasu farnezylooctowego.

12o, 11 **51210**. 4.6 1964. Chemiczno-Farmaceu-

tyczna Spółdzielnia Pracy „Zdrowie”. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania czystego kwasu laktobionowego. Tadeusz Urbański Janina Kolesińska, Jerzy Żywieli i Jerzy Cieślak. Pr.

12o, 11 51213. 2.4 1964. VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nitrylu kwasu α , α -dwuchloropropionowego.

12o, 13 51151. 27.1 1962. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Sposób wydzielania winianu wapniowego z produktu utleniania węglowodanów. Dr inż. Romuald Bogoczek, prof. dr inż. Czesława Troszkiewicz. Pr.

12o, 14 50907. 27.6 1963. Pierwsz. 6.7 1962 dla zastrz. 2 i 3 i 1.12 1962 dla zastrz. 1, 4 i 5 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania estrów arylowych karbocyklicznych, aromatycznych kwasów jedno- i wielo karboksylowych.

12o, 14 51019. 17.2 1964. Pierwsz. 20.2 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H.. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania estrów kwasów alkilobenzenomonokarboksylowych chlorowanych w pierścieniu.

12o, 14 51025. 23.4 1963. Pierwsz. 11.5 1962 dla zastrz. 2—4 (Węgierska Republika Ludowa). Egyesült Gyógyszer — és Tápszergyár. Budapeszt, Węgierska Republika Ludowa. Sposób wytwarzania farmakologicznie czynnych zasadowych estrów kwasów 3,5-dwumetoksy-4-alkoksybenzoesowych.

12o, 19/01 50846. 22.8 1962. John Happel. Hastings on Hudson, Stany Zjednoczone Ameryki. Leonard Kramer. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób pirolizy węglowodorów.

12o, 19/02 51006. 11.6 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wydzielania 1, 2, 3, 4, 10, 10-sześciochloro-6, 7-epoksy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a,-ośmiohydro-1, 4-endo, egzo-5, 8-dwumetanonaftalenu z poreakcyjnego roztworu benzenowego w postaci granulatów. Janina Herczyk, Lucjan Kwieciński i Jolanta Pruszyńska. Pr.

12o, 23/03 51075. 20.9 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania stabilizatorów siarczkowych dla kauczuku. Aleksander Markiewicz, dr inż. Jerzy Jaworski i mgr inż. Jan Mituś. Pr.

12o, 25 50926. 29.11 1963. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania dobrze rozpuszczalnego w wodzie fenoksymetylo- i α -amjnobenzylu-penicylinianu piperazynometylotetracykliny. Mgr Wojciech Sobiczewski i prof. dr Stanisław Biniecki. Pr.

12o, 25 51129. 9.12 1964. Dr Jan Pasich. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania kwaśnego dwustrukturalowego betuliny. Dr Jan Pasich.

12o, 25/01 51184. 23.5 1964. Kutnowskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kutno, Polska. Sposób wyodrębniania acetyldigitoksyny z mieszaniny glikozydów ubocznych, otrzymywanej z ługów glikozydowych, po-

zostających po oddzieleniu kompleksu glikozydów ABC Digitalis Lanata. Mgr Maria Sienkiewicz-Wraga. Pr.

12o, 25/02 50981. 14.3 1964. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 9 α -fluorokortykosterydów, Mgr inż. Teresa Uszycka-Horawina i mgr Czesława Danuta Księżny. Pr.

12c, 25/02 51017. 14.5 1963. Pierwsz. 16.5 1962 (Stany Zjednoczone Ameryki). Dr Herchel Smith. Wayne, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania pośrednich produktów do syntezy steroidów.

12o, 25/02 51108. 14.3 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tlenków steroidowych z aksjalnych bromohydryn. Teresa Uszycka-Horawina i Jacek Vaedtke. Pr.

12p, 1/01 50947. 11.11 1963. Pierwsz. 12.11 1962. (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania dwupirydyli.

12p, 1/01 51018. 11.11 1963. Pierwsz. 12.11 1962 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania dwupirydyli.

12p, 1/01 51169. 18.6 1964. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 1-alkilo-4-fenilo-4-acyloksypiperidyny. Prof. dr Bogusław Bobrański i dr Julian Pomorski. Pr.

12p, 1/10 51195. 1.7 1963. Pierwsz. 13.8 1962 (Francja). Rhône-Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych chinoliny.

12p, 1/20 51105. 21.8 1962. Pierwsz. 30.8 1961 (Węgry). Chinoin Gyógyszer — es Vogyeszeti Termékek Gyára RT. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania nowej pochodnej czterotoksybenzylideno-czterowodorozochinoliny.

12p, 2 51202. 24.3 1964. Pierwsz. 18.10 1963. (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania amidów kwasu izoindolino-2-karboksylowego.

12p, 4/01 50882. 2.3 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Drezno-Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób rozdzielania izomerów 10-(dwumetyloamino-2-metyloetylo-1)-fenotiazyny z ich mieszanin.

12p, 4/01 51029. 8.9 1962. Eli Lilly Company. Indianapolis, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób wytwarzania acylowych pochodnych kwasu 7-aminocefalosporanowego.

12p, 6 51196. 11.6 1963. Pierwsz. 15.6 1962 dla zastrz. 1 i 2 (Francja). Rhône-Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych.

12p, 8/10 51124. 12.3 1964. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania 1-fenilo-2,3-dwumetylo-4-izopropylaminopira-

zolonu-5 oraz jego chlorowcowodorków. Mgr Stanisław Kotlicki. Pr.

12p, 9 51134. 28.9 1963. Pierwsz. 29.9 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pochodnych pseudoksantyny.

12p, 10 50987. 9.12 1963. Pabianickie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pabianice, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodorku 1-karboetoksyhydrazynoftalazyny. Prof. dr Stanisław Biniecki, mgr Józef Izdebski, mgr inż. Stanisław Chachuła, mgr Helena Józwiak, mgr inż. Zbigniew Ludwicki, mgr inż. Stefan Łabędzki, mgr inż. Wiktor Pietrzak, mgr inż. Stanisław Pięta i mgr inż. Stanisław Poradowski. Pr.

12p, 11/01 51193. 5.11 1963. Pierwsz. 8.11 1962 (Szwajcaria). Sandoz A.G.. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych alkaloidów.

12p, 13 50948. 29.8 1962. Pierwsz. 6.9 1961 (Węgry). Egyesült Gyógyszer — és Tápszergyár. Budapeszt, Węgry. Sposób otrzymywania czwartorzędowych związków tropein.

12q, 1/01 51024. 28.11 1963. Pierwsz. 30.11 1962 (Niemiecka Republika Federalna). C.H. Boehringer Sohn. Ingelheim am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych amin dwuaryloalkilowych.

12q, 1/01 51217. 28.10 1963. Pierwsz. 8.11 1962 (Szwajcaria). Inventa A.G. für Forschung und Patentverwertung. Zurych, Szwajcaria. Sposób otrzymywania dwuamidowieloamin.

12q, 1/02 51159. 4.9 1963. Dolnośląskie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Żarów, Polska. Ciągły sposób wytwarzania chlorowodorków amin aromatycznych, zwłaszcza aniliny. Inż. Eugeniusz Chrabkowski, inż. Bolesław Chomin, Eugeniusz Zaleński, Alojzy Pyrek, Emil Skózak, Rajmund Kuroń i Jan Gątkiewicz. Pr.

12q, 6/01 51001. 6.11 1963. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób katalitycznego wytwarzania podstawionych aminonitryli pochodnych acetonitrylu. Mieczysław Mąkosza, Barbara Serafinowa i Tadeusz Urbański. Pr.

12q, 6/01 51123. 14.9 1963. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów cyjanometyloowych kwasów organicznych, zawierających alfa węgiel asymetryczny, zwłaszcza N-acylowanych aminokwasów lub peptydów o takiej samej konfiguracji co kwasy, Emil Taszner, Barbara Rzeszotarska i Anna Kuziel. Pr.

12p, 6/01 51209. 7.10 1963. Pierwsz. 12.10 1962 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La ROCHE & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania peptydów. Patent dodatkowy do patentu nr 48665.

12p, 14/04 51110. 25.10 1963. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania

butylohydroksyanizolu. Prof. mgr Włodzimierz Daniewski i mgr Barbara Rybczyńska. Pr.

12q, 16 50854. 15.1 1964. Instytut Tworzy w Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania bisfenoli. Mgr inż. Marian Słoń i mgr Romana Wanicka. Pr.

12q, 16 50855. 15.1 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania technicznych bisfenoli. Mgr inż. Marian Słoń i mgr Romana Wanicka. Pr.

12q, 29/01 51162. 19.2 1964. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard, Polska. Sposób odzyskiwania kwasu salicylowego i fenolu z ługów pokryształizacyjnych otrzymanych po wytrąceniu kwasu salicylowego wytworzonego metodą Kolbego-Schmidta. Inż. Bogdan Borkowski, mgr inż. Jadwiga Pasynkiewicz, mgr inż. Feliks Musalewski i Halina Nalewajko. Pr.

Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe

13a, 28 50828. 25.3 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Urządzenie do odzysku ciepła jawnego ze spalin odlotowych a zwłaszcza ze spalin uzyskiwanych w piecach hutniczych. Roman Mienkina, inż. Zbigniew Romanczuk, mgr inż. Zdzisław Radzikowski, mgr inż. Stefan Zieliński, Zenon Miś, mgr inż. Antoni Śliwa i mgr inż. Henryk Grzegorzek. Pr.

Klasa 15. Drukarstwo

15e, 9/07 50871. 31.7 1964. Henryk Koniuszyński. Warszawa, Polska. Sposób pobierania pojedynczych arkuszy papieru przez samonakładacze ssące maszyn poligraficznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Henryk Koniuszyński.

Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny

16, 6 50952. 14.12 1963. Instytut Metali Nieżelaznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania nawozu z przemysłowych odpadów wapniowych, zwłaszcza z odpadów flotacyjnych pozostałych z przeróbki rud miedzi. Mgr inż. Zdzisław Symusik i prof. mgr Jerzy Schroeder. Pr.

Klasa 17. Wytwarzanie lodu i chłodnictwo

17a, 4/01 51154. 28.6 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Regulator wydajności chłodniczej sprężarki napędzanej silnikiem spalinowym. Mgr inż. Aleksander Milewski. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a, 1/18 50951. 22.6 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Metalurgii Surówki). Kraków,

Polska. Sposób otrzymywania spieku samotopliwego. Prof. dr inż. Eugeniusz Mazanek. Pr.

18a, 9/02 **51117**. 28.5 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Nagrzewnica dmuchu wielkopieczowego. Wincenty Strzeja. Pr.

18b, 1/00 50896. 8.6 1964. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób przygotowywania surówki wielkopieczowej do odlewania wlewnic i osprzętu stalowniczego. Inż. Stanisław Strama i inż. Zbigniew Gawlikowski. Pr.

18b, 5/12 **51177**. 15.6 1965. Huta Małapanew Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Oziemek, Polska. Urządzenie do chłodzenia wyprawy ogniotrwałej pieców łukowych i indukcyjnych. Rajnhold Panicz. Pr.

18c, 1/74 51223. 5.2 1965. Huta Warszawa. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania atmosfery ochronnej dla pieców do obróbki cieplnej metali za pomocą mieszaniny gazowej zawierającej azot i tlen oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 41994. Inż. Jerzy Zabielski, inż. Stanisław Sołtan i inż. Stefan Szolc. Pr.

Klasa 19. Budowa kolei, dróg i mostów

19c, 19/10 **51165**. 5.1 1965. VEB Hartzerkleinereungsmaschinen Teltow. Teltow/k.Berlina, Niemiecka Republika Demokratyczna. Mieszarka do przygotowywania i przeładowywania mieszanek bitumicznych. Pr.

19c, 19/18 **50977**. 21.1 1965. Wojewódzki Zarząd Dróg Publicznych. Warszawa, Polska. Zespół zasilaający otaczarkę w lepiszcze bitumiczne. Bronisław Giermakowski. Pr.

Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy

20a, 10 **51066**. 4.3 1965. Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Koło jezdne wózka jednotorowego narzucarki formierskiej. Inż. Jan Danek i Adam Tomczykiewicz. Pr.

20a, 14 50898. 21.5 1964. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla „Separator”. Katowice, Polska. Urządzenie do wtaczania wozów kopalnianych na określony odcinek toru. Mgr inż. Adolf Hryniewiecki i mgr inż. Jan Marciowski. Pr.

20a, 18 **51192**. 12.3 1965. Pierwsz. 20.3 1964 (Niemiecka Republika Federalna). Becorit Grubenaubau GmbH. Recklinghausen, Niemiecka Republika Federalna. Kolejka linowa.

20d, 2 **50975**. 22.8 1964. Pierwsz. 7.6 1964 (XXXIII Międzynarodowe Targi Poznańskie, Polska). Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Zawieszenie pudła na ostoju wózka do pojazdów szynowych. Mgr inż. Antoni Mościcki. Pr.

20d, 3/01 **50983**. 14.9 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie wahaczowe do prowa-

żenia maźnicy wózka pojazdu szynowego. Mgr inż. Wiktor Wystouch. Pr.

20d, 3/02 **50859**. 13.5 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie do zawieszenia pudła na ostoju wózka w pojazdach szynowych. Mgr inż. Antoni Mościcki. Pr.

20d, 25 **50875**. 16.5 1964. Pierwsz. 28.5 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schienenfahrzeuge. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprężynujące koło pojazdu szynowego.

20f, 3 **51016**. 18.2 1965. Pierwsz. 18.8 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Waggonbau Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie nośne do części hamujących w podwoziu pojazdów szynowych o dwóch pneumatycznych układach hamujących.

20f, 37 **51131**. 10.12 1964. Pierwsz. 24.12 1963 (Szwajcaria). Verwaltungsgesellschaft der Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon. Zurich, Szwajcaria. Urządzenie sterujące do hamulców pneumatycznych pojazdów szynowych.

20h, 4 **51161**. 13.5 1965. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Sygnalizacyjnych (Zakład Produkcyjny w Żarach). Żary, Polska. Urządzenie do napędu hydraulicznego hamulców torowych. Inż. Ryszard Kalinowski, inż. Tadeusz Stasicki, mgr inż. Stanisław Leśniak, inż. Jan Panaś, mgr Wiktor Mól, inż. Bolesław Nogowczyk, mgr inż. Jerzy Błaszczak i Stanisław Piech. Pr.

20i, 27/08 **51046**. 7.10 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do doprowadzania energii elektrycznej z sieci trakcyjnej dla celów grzewczych składu pociągu osobowego. Mgr inż. Czesław Spychała i mgr inż. Zbigniew Sołkowski. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21a¹, 36/00 **50879**. 28.11 1961. Pierwsz. 15.7 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układy dzielnika częstotliwości impulsów.

21a¹, 36/18 50823. 28.11 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Automatyki i Elektroniki Przemysłowej). Kraków, Polska. Tranzystorowy przełącznik w układzie kaskady. Dr inż. Zbigniew Tadas. Pr.

21a², 18/02 **51107**. 11.8 1964. Politechnika Gdańska (Katedra Radiotechniki Odbiorczej). Gdańsk, Polska. Wzmacniacz prądu stałego o zwiększonej stabilności punktu zerowego. Dr inż. Alfred Matusewicz. Pr.

21a², 18/17 **51096**. 19.12 1964. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Układ do automatycznej regulacji wzmocnienia na częstotliwościach akustycznych. Inż. Ryszard Siński, mgr inż. Halina Romaniak i Janusz Jarosz. Pr.

21a³, 34/20 **51175**. 15.4 1964. Dyrekcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji w Warszawie. Warsza-

- wa, Polska. Telefoniczny układ współpracy central automatycznych wykorzystujących wydzielone kanały sygnalizacyjne. Inż. Tadeusz Bednarek. Pr. 21a⁴, 74 50829. 18.9 1964. UNIPAN Zakład Doświadczalny Budowy Aparatury Naukowej Polskiej Akademii Nauk. Warszawa, Polska. Transformator do transformacji impedancji i rodzaju fali z falowodu kołowego na prostokątny. Mgr inż. Stanisław Stuchły. Pr.
- 21b, 2/02 50944. 25.11 1963. Mgr inż. Michał Hryhorowicz, Warszawa, Polska. Ksawery Nowicki. Podkowa Leśna, Polska. Sposób otrzymywania masy zalewowej do akumulatorów elektrycznych. Mgr inż. Michał Hryhorowicz i Ksawery Nowicki.
- 21b, 17 51042. 25.6 1964. Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania płyt ujemnych do akumulatorów ołowiowych. Mgr Lucyna Tobiasz i mgr Władysław Czemplik. Pr.
- 21c, 2/02 50943. 5.6 1963. Gliwickie Zakłady Tworzyw Sztucznych. Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania mikanitów oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Ryszard Barczyk, inż. Zbigniew Żmuda, Edward Poks i Ryszard Cedzich. Pr.
- 21c, 2/22 51092. 4.8 1964. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych materiałów elektroizolacyjnych z żywic nowolakowych i epoksydowych. Patent dodatkowy do patentu nr 50674. Mgr inż. Piotr Penczek i mgr Zbigniew Łazowski. Pr.
- 21c, 28/02 51041. 15.6 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Dwuprzetwowy przełącznik dźwignienkowy. Mgr inż. Edward Filiczkowski. Pr.
- 21c, 28/03 51038. 12.6 1965. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Dwukolumnowy odłącznik wysokiego napięcia z symetrycznym układem profilowych mostków stykowych i przegubowo-dźwigniowym mechanizmem blokady urządzeń napędowych. Mgr inż. Andrzej Gadaliński i mgr inż. Tomasz Tarasiuk. Pr.
- 21c, 30 51044. 29.5 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Napęd przycisku sterowniczego. Mgr inż. Edward Filiczkowski. Pr.
- 21c, 39/01 50942. 26.2 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Wielopołożeniowy ręczny przełącznik drażkowy. Mgr inż. Edward Filiczkowski. Pr.
- 21c, 39/01 51040. 21.5 1965. Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych im. 17-go Stycznia. Zgierz, Polska. Kolektorowy przełącznik prądu elektrycznego. Mgr Mieczysław Wierzbicki. Pr.
- 21c, 45/03 50857. 17.7 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Stycznik wtykowy prądu zmiennego. Mgr inż. Władysław Polowczyk, mgr inż. Jędrzej Tucholski, Jan Czaja, inż. Mieczysław Grzęda, Marian Krupa i Mieczysław Wittek. Pr.
- 21c, 46/31 50930. 22.11 1963. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Sosnowiec, Polska. Układ sterowania sprzężarek przewoźnych. Inż. Władysław Damulewicz, Czesław Głąb, mgr inż. Józef Małozzewski, inż. Władysław Trepka i inż. Kazimierz Horoń. Pr.
- 21c, 47/53 51074. 7.6 1965. Biuro Projektów Energetycznych „Energoprojekt”. Poznań, Polska. Odbiornik sterowania nośnego niskiej częstotliwości. Patent dodatkowy do patentu nr 49902. Andrzej Czyżak. Pr.
- 21c, 52 50921. 6.5 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Tyrystorowy regulator napięcia dla prądnicy prądu stałego. Mgr inż. Jacek Kowalski, mgr inż. Zygmunt Giziński i mgr inż. Janusz Czapla. Pr.
- 21c, 59/01 51043. 4.2 1965. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Układ tranzystorowy do automatycznej regulacji i stabilizacji obrotów silnika prądu stałego ze stałym polem wzbudzenia, zwłaszcza silnika magnetofonowego. Mgr inż. Tadeusz Czyłok i mgr inż. Ryszard Patryn. Pr.
- 21c, 59/35 51045. 4.2 1965. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Sposób samoczynnego regulowania obciążenia silnika, zwłaszcza silnika urządzenia rozdrabniającego w urządzeniach dozujących materiały o różnej granulacji i urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Józef Gliszczyński. Pr.
- 21c, 62/40 50955. 29.3 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób dyskretnego sterowania silnikiem napędzającym rolę nawijającą lub odwijaną w urządzeniach papierniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Paweł Kostka. Pr.
- 21c, 62/62 50968. 18.2 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Elektryczny układ sterowania pras hydraulicznych. Czesław Przech. Pr.
- 21c, 62/62 51039. 18.2 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Układ sterowania elektrycznych pras mimośrodowych. Czesław Przech. Pr.
- 21c, 62/65 50935. 20.2 1965. Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego. Łódź, Polska. Elektryczny układ sterowania napędu przędzarki obrączkowej. Inż. Maksymilian Kanawiec, mgr inż. Mirosław Scibiorski i mgr inż. Janusz Makiewicz. Pr.
- 21c, 67/10 50919. 5.4 1965. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Układ do regulacji wydajności elektromagnetycznych podajników wibracyjnych. Andrzej Michalik, Stanisław Janczy i Krzysztof Masłowski. Pr.
- 21c, 68/50 51035. 5.5 1965. Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar”. Gliwice, Polska. Zabezpieczenie ziemnozarciove bloku energetycznego generator-transformator. Mgr inż. Józef Trynkiewicz i mgr inż. Janusz Sajkowski. Pr.

21c, 68/50 **51037**. 4.6 1963. Elektrownia Łaziska. Łaziska Górne, Polska. Zabezpieczenie odległościowe obejmujące szyny zbiorcze po obu stronach transformatora. Mgr inż. Adam Pawłowski, mgr inż. Edward Szczurek, Zygmunt Kupiec i inż. Teofil Hańczak. Pr.

21d¹, 7 50858. 6.3 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Prądnica prostownikowa. Patent dodatkowy do patentu nr 42991. Mgr inż. Ryszard Zdrojewski. Pr.

21d¹, 51 **51187**. 19.5 1964. Bielskie Zakłady Wytwórcze Silników Elektrycznych M-8. Bielsko-Biała, Polska. Dwuwarstwowe uzwojenie maszyny indukcyjnej o cewkach współśrodkowych o skróconym poskoku. Leon Ficek. Pr.

21d¹, 53 **51073**. 20.4 1965. Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego „Poniatowa”. Poniatowa, Polska. Urządzenie do jednoczesnego wykrywania, kształtowania i wciskania izolacji żłobkowej w żłobki stojana silnika elektrycznego. Inż. Zenon Chmielak, inż. Józef Skarpetkowski, inż. Walenty Turkiewicz i Stefan Posyniak. Pr.

21d¹, 54 50938. 20.3 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Sposób usztywniania zewnętrznych prętów wirnika silnika elektrycznego stanowiącego napęd urządzeń wibracyjnych i wibroudarów. Patent dodatkowy do patentu nr 48086. Dionizy Simson, mgr inż. Eugeniusz Karaszewski i inż. Eugeniusz Makowski. Pr.

21d², 12/01 50937. 30.3 1965. Konstrukcyjno-Prototypowa Spółdzielnia Pracy „Eureka”. Warszawa, Polska. Przetwornik napięcia stałego na zmienne. Inż. Franciszek Białokos, inż. Aleksander Korol, mgr inż. Ignacy Minczewski i inż. Mieczysław Wiraszka. Pr.

21d², 12/03 **51047**. 2.4 1965. Huta „Warszawa”. Warszawa, Polska. Układ elektromagnetycznej stabilizacji napięcia prostownika rzęciowego. Mgr inż. Emil Orechwo i inż. Marian Zuch. Pr.

21d², 42/01 **50872**. 2.4 1965. Ludomir Jawniszko. Warszawa, Polska. Układ stabilizatora napięcia zmiennego. Patent dodatkowy do patentu nr 42683. Ludomir Jawniszko.

21d², 53/03 **50918**. 28.1 1965. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przełącznik mocy do transformatorowego przełącznika zaczepów. Patent dodatkowy do patentu nr 48861. Mgr inż. Sławomir Smoliński. Pr.

21e, 28/01 50886. 13.6 1964. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania regulowanych przebiegów odkształconych napięcia i prądu do przeprowadzania prób urządzeń energoelektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Wiktor Spiridonow. Pr.

21e, 29/02 50933. 6.2 1965. Zakład Podzespołów Radiowych „OMIG” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Przyrząd pomiarowy z elektronowym wskaźnikiem optycznym, służący do pomiaru oporności elektrycznych. Janusz Wieliński i Jerzy Goliasz. Pr.

21e, 32 **51058**. 20.3 1965. Instytut Elektrotechni-

ki. Warszawa, Polska. Kompensator prądu stałego o charakterystyce liniowej i sposób wykonywania pomiarów prądu tym kompensatorem. Mgr inż. Henryk Goździk i mgr inż. Marian Kędziński. Pr.

21e, 36/03 **50924**. 24.12 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Przyrząd pomiarowy do pomiarów wartości $\cos \varphi$ lub $\sin \varphi$ w obwodach elektroenergetycznych. Mgr inż. Maciej Poniński. Pr.

21e, 36/10 **51050**. 5.10 1964. Jerzy Szerszeń. Warszawa, Polska. Układ tranzystorowego miernika częstotliwości charakterystycznej f_t i współczynnika wzmocnienia prądowego tranzystorów. Jerzy Szerszeń.

21f, 84/01 **51174**. 13.11 1964. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg. Warszawa, Polska. Układ zapłonowy do jarzników rzęciowych. Rajmund Ustynowicz i Jan Kossakowski. Pr.

21g, 2/01 50936. 5.3 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Układ zwłoczny do zwalniania zwory elektromagnesów remanencyjnych, a zwłaszcza elektromagnesów napędowych łączników elektrycznych. Inż. Stanisław Ferens, mgr inż. Alina Ferens i mgr inż. Kazimierz Ferens. Pr.

21g, 4/06 **51188**. 5.9 1964. Adam Łapiński. Wrocław, Polska. Zbigniew Cymbrykiewicz. Wrocław, Polska. Urządzenie do zapalania i gaszenia lamp elektrycznych. Adam Łapiński i Zbigniew Cymbrykiewicz.

21g, 10/02 **51109**. 31.10 1964. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób usuwania warstwy metalicznej z wybranych odcinków powierzchni dielektryku metalizowanego. Mgr inż. Lidia Leda i inż. Jerzy Kania. Pr.

21g, 10/03 50992. 27.3 1965. Fabryka Podzespołów Radiowych „ELWA” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Kondensator elektrolityczny. Tadeusz Czarniecki i Władysław Łabędziński. Pr.

21g, 10/03 **51069**. 20.5 1965. Fabryka Podzespołów Radiowych „ELWA”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kondensatorów elektrolitycznych niebiegunowych, przeznaczonych do pracy w układach prądu stałego i przemiennego. Tadeusz Czarniecki i Władysław Łabędziński. Pr.

21g, 11/02 **51054**. 27.5 1965. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Urządzenie grzejne do bezpłomieniowego zatapiania całoszklanych opravek diod półprzewodnikowych. Andrzej Rybkowski. Pr.

21g, 13/01 **51206**. 24.12 1963. Pierwsz. 27.12 1962 (Holandia). N.V. Philips Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Lampa elektronowa do wzmocnienia drgań elektrycznych wielkiej częstotliwości.

21g, 13/28 **50911**. 16.4 1964. Pierwsz. 19.4 1963 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Urządzenie do umieszczania ramy wzmocniającej wokół bańki lampy oscylo-

skopowej, w szczególności kineskopu telewizyjnego.

21g, 13/28 50913. 31.3 1964. Pierwsz. 3.4 1963 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Kineskop telewizyjny o wzmocnionej szklanej bańce.

21g, 13/28 51205. 3.9 1964. Pierwsz. 6.9 1963 (Holandia). N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven, Holandia. Sposób wypełniania przestrzeni między ramą i bańką lampy oscyloskopowej materiałem wypełniającym, zawierającym nienasycony poliester.

21g, 18/01 50964. 10.3 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Licznik Geigera Müllera. Dr inż. Zdzisław Pawłowski i mgr inż. Zdzisław Kotoński. Pr.

21g, 30/04 50902. 22.3 1965. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Głowica na źródło polonowo-berylowe. Jan Zaj del i mgr inż. Zdzisław Radwański. Pr.

21g, 31/03 51065. 29.10 1964. Zakład Doświadczalny Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elementów ferrytowych i urządzeń do stosowania tego sposobu. Witold Reda, Władysław Ciastoń, Waldemar Pieńkoś i Paweł Beno. Pr.

21g, 31/03 51120. 2.2 1965. Zakład Materiałów Magnetycznych „POLFER”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rdzenia magnetycznego o prostokątnej pętli histerezy, Mgr inż. Władysław Ciastoń i mgr inż. Maciej Konwicki. Pr.

21h, 15/50 51059. 7.8 1964. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Piec wysokotemperaturowy z grafitowym, rurowym elementem grzejnym. Prof. dr Bohdan Kalinowski i mgr inż. Rafał Włodarski. Pr.

21h, 32/03 50920. 27.2 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Trójfazowy transformator z bocznikiem podmagnesowanym, zwłaszcza dla prostowników spawalniczych. Mgr inż. Ryszard Kuszłyko. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery farby, kleje

22a, 1 50959. 4.2 1964. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwników azowych chromokompleksowych typu 1:2, barwiących wełnę na kolor czarny. Franciszek Kasprzak i Anna Bartosz. Pr.

22a, 1 51148. 20.6 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie barwników reaktywnych. Czesław Sosnowski, Bolesław Bielawski, Stanisław Wardyn i Marian Russocki. Pr.

22a, 1 51207. 13.2 1964. Pierwsz. 15.2 1963 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania barwników monoazowych.

22b, 3/04 51144. 30.11 1964. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania barwnika kwasowego. Jan Gierlach i Bożena Siwek. Pr.

22g, 6/01 51060. 9.7 1964. Instytut Mechaniki Pre-

czyzycznej. Warszawa, Polska. Środek w postaci roztworu służący do powlekania powierzchni wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych przed nałożeniem powłoki malarskiej metodą elektrostatyczną. Mgr inż. Marek Dramiński i mgr inż. Andrzej Kozłowski. Pr.

22h, 3 50832. 7.12 1964. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania spoiwa do farb antykorozyjnych i innych powłok ochronnych. Bronisław Sikorski, Kazimierz Borodziński, Ludwik Stępniewski, Ryszard Lipiński i Henryk Muracki. Pr.

22h, 3 50894. 14.11 1964. Radomska Fabryka Farb i Lakierów. Radom, Polska. Sposób wytwarzania lakieru do gumy białej i kolorowej. Mgr inż. Jerzy Szczepański i mgr inż. Barbara Skuba. Pr.

22h, 4 50893. 3.4 1964. Zakłady Chemiczne „Promnit” im. Bohaterów Studzianek. Pionki, Polska. Sposób wytwarzania nitrocelulozowych półproduktów lakierniczych. Inż. Tadeusz Lewiński, inż. Zbigniew Skawiński i inż. Stanisław Paczwa. Pr.

Klasa 23. Przemysł tuszczowy i olejowy

23a, 6 50868. 17.3 1964. Warszawska Fabryka Syntetyków Zapachowych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka zapachowego do celów perfumeryjnych. Doc. dr Janusz Kulesza, mgr inż. Mieczysław Wilczek i mgr inż. Barbara Knobloch. Pr.

23c, 1/04 51030. 18.3 1964. Pierwsz. 26.4 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Georg Oest u. Cie. Freudenstadt, Niemiecka Republika Federalna. Smar.

23c, 1/05 50917. 7.3 1964. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Urządzenie do regeneracji olejów izolacyjnych. Inż. Stanisław Kramarczyk. Pr.

23c, 1/06 51218. 25.5 1963. Pierwsz. 30.5 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Heinrich Sommermeyer. Gera/Thür, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samoczynnie oczyszczający się filtr z obracającym się magnezem trwałym.

23e, 2 50988. 5.8 1964. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Preparat mydlny do usuwania plam z barwników, rdzy, smarów itp. zanieczyszczeń oraz sposób jego wytwarzania. Wincenty Żerański. Pr.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24e, 9 51146. 12 1965. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Gazoszczelne zamknięcie zsypu dozującego materiał do urządzenia gazowego, pracującego pod podwyższonym ciśnieniem. Helmut Skiba. Pr.

Klasa 29. Włókna przędne

29b, 3/20 50994. 13.11 1964. Tomaszowskie Zakłady Włókien Sztucznych. Tomaszów Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania wiskozowych włókien

włosowych. Inż. Marian Michalski, inż. Stefan Podlasiak, inż. Tadeusz Hartman, inż. Marian Szewczyk i mgr inż. Ryszard Szymański. Pr.

Klasa 30. Lecznictwo

30a, 14/01 51082. 25.1 1965. Andrzej Kiernożycki. Wrocław, Polska. Kazimierz Załucki. Wrocław, Polska. Urządzenie do rozwierania szyki macicznej. Andrzej Kiernożycki i Kazimierz Załucki.

30h, 2/20 50925. 1912 1964. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wyodrębniania cholekalcyferolu z mieszaniny uzyskanej po naświetleniu 7-dehydrocholesterolu. Mgr Henryk Salwa, mgr Romana Jaworska, mgr Zofia Bury, mgr Wiesław Lewenstein, inż. Jacek Vaedtke, mgr Anna Czarnocka i Janina Jędrzejuk. Pr.

30h, 6 51023. 3.3 1964. Pierwsz. 16.12 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania krystalicznej gryzeofulwiny o dużej powierzchni właściwej.

30h, 9/02 51225. 7.5 1965. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania na tabletkach lub granulatach powłoczki szczelnie zamykającej lek, rozpadającej się w soku żołądkowym. Mgr Wacław Chrzaszcz i mgr Jerzy Surowiecki. Pr.

30h, 9/03 51097. 29.6 1964. Adolf Fiebig. Gdańsk, Polska. Wiesława Stożkowska. Gdańsk, Polska. Józef Endraszka. Gdańsk, Polska. Aleksander Radecki. Gdańsk, Polska. Ryszard Piękoś. Gdańsk, Polska. Sposób zabezpieczenia podłoża maściowych przed utlenieniem. Adolf Fiebig, Wiesława Stożkowska, Józef Endraszka, Aleksander Radecki i Ryszard Piękoś.

30h, 13/01 51007. 1.6 1964. Mgr Kazimierz Zabłocki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania preparatów kosmetycznych. Mgr Kazimierz Zabłocki.

30h, 13/07 50842. 11.7 1964. Lidia Tarczyńska. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kremu do trwałej ondulacji. Lidia Tarczyńska.

30i, 3 51215. 5.3 1964. Pierwsz. 7.3 1963 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Środek konserwujący i dezynfekcyjny.

30k, 13/01 51098. 10.7 1963. Pierwsz. 14.7 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Dr inż. Holger Hesse. Skovtoftebakken, Dania. Zawór do urządzenia do oddychania.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31c, 19/01 51085. 4.1 1965. Pierwsz. 16.1 1964 (Austria). Gebr. Böhler & Co. Aktiengesellschaft. Wiedeń, Austria. Sposób ciągłego odlewania pasm wewnątrz wydrążonych.

31c, 21 51203. 29.10 1964. Pierwsz. 18.3 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Bessler“.

Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zakończenie elementu pociagowego do wyciągania wlewka, przy metodzie odlewania ciągłego z pieca elektronopromieniowego lub z próżniowego pieca łukowego.

31c, 26/01 51191. 3.7 1963. Pierwsz. 16.7 1962 dla zastrz. 1—7 i 10.5 1963 dla zastrz. 8—10 (Niemiecka Republika Federalna). Vinzenz von Reimer. München, Niemiecka Republika Federalna. Quirino Gnutti. Ospitaletto (Brescia), Włochy. Wtryskowe lub ciśnieniowe urządzenie odlewnicze.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żuźlowa

32a, 5/16 51104. 9.3 1965. Pierwsz. 5.6 1964 (Belgia). GLAVERBEL. Bruksela, Belgia. Sposób ujednordnienia strumienia szkła roztopionego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 15/02 50912. 27.3 1962. Pierwsz. 29.3 1961 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 15/02 50946. 27.3 1962. Pierwsz. 29.3 1961 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 15/02 51026. 19.3 1962. Pierwsz. 29.3 1961 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 15/02 51027. 19.3 1962. Pierwsz. 29.3 1961 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 15/06 51004. 17.2 1965. Huta Szkła Okienno „Szcakowa” Przedsiębiorstwo Prowadzące. Szczakowa, Polska. Dysza do formowania szkła płaskiego ciągnionego. Mgr. inż. Andrzej Węglowski. Pr.

32a, 17/00 51194. 1.4 1963. Pierwsz. 3.4 1962 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

32a, 17/00 51208. 11.7 1963. Pierwsz. 30.7 1962 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Lancashire, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania szkła płaskiego.

32a, 29/00 51103. 7.11 1964. Pierwsz. 23.3 1964 (Szwajcaria). Ronor AG, Berno, Szwajcaria. Sposób formowania dokładnych wymiarowo wewnętrznych powierzchni pustych brył ze szkła, symetrycznych względem osi obrotu.

32b, 1/02 51021. 22.4 1965. Pierwsz. 24.7 1964 dla zastrz. 1—6 i 8 i 7. 11 1964 dla zastrz. 7 i 9 (Luxemburg). Cloverbel. Bruksela, Belgia. Sposób aglomeracji wsadu polegającego zeszkleniu.

32b, 23/00 50986. 17.12 1964. Huta Szkła Kryształowego „Julia”. Szklarska Poręba, Polska. Sposób polerowania elementów wielościennych ze szkła kryształowego. Mgr inż. Jan Nowak, Jerzy Leśniak, mgr inż. Andrzej Tomaszewski, Zdzisław Kałwa, mgr inż. Stanisław Polewicz i Stanisław Długaj. Pr.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34c, 5/02 51118. 30.4 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie do mechanicznego czyszczenia form do betonów komórkowych. Inż. Marian Kamzol, Michał Bugalski i Jan Sawczyk. Pr.

341, 15/01 50850. 26.2 1963. Pierwsz. 3.3 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Nordischer Maschinenbau Rud. Baader. Lübeck, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do ustawiania ryb przenoszonych w postaci leżącej na boku w położenie grzbietowo brzuszne.

Klasa 35. Dźwignice

35a, 25/01 50900. 8.3 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mortimer-Porąbka”. Zagórze, Polska. Elektryczny przesuwnik. Mgr inż. Bronisław Wartak, mgr inż. Włodzimierz Tuszko, mgr inż. Marian Roterman, mgr inż. Jan Janik, mgr inż. Alfons Moik, mgr inż. Apolinary Biernacki, mgr inż. Emil Kampa, mgr inż. Jarosław Mróz i mgr inż. Eugeniusz Ciechowski. Pr.

35b, 1/40 51189. 13.9 1963. Jerzy Mączyński. Szczecin, Polska. Sposób montażu wysokich dźwignów. Jerzy Mączyński.

35b, 6/13 51182. 10.5 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Chwytnik hydrauliczny dwułożpinowy, Mgr inż. Franciszek Wójcik. Pr.

35b, 6/19 50866. 1.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Suwnica wspornikowa lub żuraw z chwytymi urządzeniami przyssawkowymi. Mgr inż. Witold Udziela. Pr.

35c, 1/03 51115. 29.1 1965. Biuro Projektów i Studiów Taboru Rzecznego. Wrocław, Polska. Urządzenie ściągająco-spinające o napędzie ręcznym do pchanych zestawów pociągów rzecznych. Inż. Edmund Olszewski, mgr inż. Romuald Hawrysz i mgr inż. Krystyna Dzikiewicz. Pr.

35c, 3/03 51111. 28.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza. Gliwice, Polska. Hamulec szczękowy krótkoskokowy. Inż. Józef Dudek i mgr inż. Joachim Jońca. Pr.

35c, 3/05 51000. 27.6 1963. Przedsiębiorstwo Budowy Szybów. Bytom, Polska. Urządzenie zabezpieczające ręczny kołowrót przed rozbieganiem się przy opuszczaniu ciężaru. Inż. Mieczysław Cieślak. Pr.

35d, 4/01 51220. 23.4 1965. Płockie Przedsiębiorstwo Robót Mostowych. Płock, Polska. Urządzenie dźwigowe do załadunku ciężkich prefabrykatów budowlanych. Mgr inż. Jerzy Sarosiek i Anioł Urbański. Pr.

35d, 6 51062. 3.10 1964. Politechnika Gdańska (Katedra Technologii Materiałów Maszynowych). Gdańsk, Polska. Wieloprzegubowa belka kratowa do przeładunku lekkiej drobnicy. Mgr inż. Jan Chomicki. Pr.

35d, 9/05 51087. 5.12 1964. Pierwsz. 25.2 1964 (Francja). Administrator Trust. Vaduz-Lichtenstein, Lichtenstein. Ręczny wózek podnośnikowy.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36b, 3/02 51067. 27.1 1965. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Nr 2. Katowice, Polska. Nagrzewnica powietrza. Zbigniew Gacek. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37a, 1 50976. 9.1 1965. Pracownia Projektów Budownictwa Ogólnego. Katowice, Polska. Sposób wykonywania wielokondygnacyjnych budynków. Mgr inż. Henryk Buszko, mgr inż. Aleksander Franta i mgr inż. Konrad Korpys. Pr.

37a, 4 50835. 20.12 1963. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Szkielet ścian kurtynowych. Mgr inż. Włodzimierz Wojnowski, i mgr inż. Michał Burczyk. Pr.

37a, 6 51077. 14.4 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Sposób wstępnego sprzężania konstrukcji stalowej wzmacniającej istniejące sklepienia. Mgr inż. Władysław Makowiecki, mgr inż. Wiktor Humięcki, Ludwik Pałczyński i Ireneusz Segąła. Pr.

37b, 2/01 50998. 31.12 1962. Przedsiębiorstwo Projektowania Budownictwa Miejskiego „Miastoprojekt”. Gdańsk, Polska. Konstrukcja budowlana. Mgr inż. Edmund Sergot, mgr inż. Wiesław Kleczka i mgr inż. Czesław Przewoźnik. Pr.

37b, 2/02 50843. 30.1 1965. Marta Ciszewska. Szczakowa, Polska. Jerzy Ciszewski. Szczakowa, Polska. Sposób łączenia ze sobą szklanych płyt w szczelnie zamknięte zestawy z wewnętrzną pustką oraz złącze do stosowania tego sposobu. Marta Ciszewska i Jerzy Ciszewski.

37b, 3/03 50860. 30.1 1965. Strzybnickie Zakłady Konstrukcji i Elementów Żelbetowych „Konsbet”. Strzybnica, Polska. Urządzenie do wykonywania żelbetowych, ażurowych słupów energoetycznych. Paweł Kopica i Józef Rybacz. Pr.

37b, 4/01 50861. 30.10 1964. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Sposób sprzężania bloków z lekkiego betonu zwłaszcza płyt. Mgr inż. Witold Kuroczycki i dr inż. Stanisław Kuś. Pr.

37b, 4/01 **51128**. 31.12 1964. Józef Draguła. Warszawa, Polska. Zdzisław Kobierski. Warszawa, Polska. Budowlany element betonowy sprężony struną. Józef Draguła i Zdzisław Kobierski.

37b, 5/01 **50940**. 24.4 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Złącze rur metalowych zwłaszcza aluminiowych w konstrukcjach budowlanych. Stanisław Sztajerwald. Pr.

37b, 5/04 **51190**. 21.9 1964. Pierwsz. 5.11 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Artur Fischer. Tumlingen, Niemiecka Republika Federalna. Swożeń rozpięający z tworzywa sztucznego.

37c, 7 **51009**. 18.10 1961. Jerzy Gajczewski. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania płyt falistych do krycia dachów. Jerzy Gajczewski.

37d, 7/01 **50965**. 27.7 1964. Instytut Techniki Budowlanej. Warszawa, Polska. Masa do wygładzania podkładów pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych. Mgr inż. Maria Rose, doc. inż. Jadwiga Lewitas i Krystyna Tyburska. Pr.

37d, 33/01 **51005**. 25.3 1965. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Konstrukcja okładziny elewacyjnej. Stanisław Sztajerwald. Pr.

Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych

39a², 5/06 **50970**. 7.12 1963. Zakłady Metalowe „Zakrzów” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Wrocław, Polska. Urządzenie do formowania próżniowego wyprasek z tworzyw termoplastycznych. Inż. Stanisław Czarniak i mgr inż. Eugeniusz Zawadzki. Pr.

39a⁴, 1/06 **50969**. 28.8 1964. Olkuskie Zakłady Wytwórcze Sprzętu Instalacyjnego A-19. Wierbka k. Olkusza, Polska. Dwustopniowa prasa hydrauliczna do prasowania tworzyw sztucznych termoutwardzalnych. Mgr inż. Edmund Nowak. Pr.

39a⁴, 3/06 **50870**. 13.2 1965. Warszawska Fabryka Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania ślizgów do nart. Mgr Jan Antosiewicz, mgr Zdzisław Malenta, Jan Zbiciak, inż. Stanisław Żezula i mgr Henryk Makowski. Pr.

39b, 5/01 **51022**. 6.6 1963. Pierwsz. 12.6 1962 dla zastrz. 1, 6—10 i 26.2 1963 dla zastrz. 3, 4 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Dające się wulkanizować kompozycje oparte na polimerach lub kopolimerach olefin.

39b, 5/07 **51028**. 19.4 1962. Pierwsz. 24.4 1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania wulkanizujących się mieszanek z kopolimerów etylenu i alfa-olefinami.

39b, 9 **50989**. 31.10 1963. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób wytwarzania modyfikowanych środków porotwórczych na bazie N, N'-dwnitrozopięciometylenoczeroaminy. Mgr inż. Lubomir Horyl, mgr inż. Tadeusz Wojtowicz i mgr inż. Jerzy Zawada. Pr.

39b, 22/10 **51212**. 11.12 1962. Pierwsz. 14.12 1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Trwała termicznie kompozycja składająca się z polioksymetylenu i związku stabilizującego.

39c, 25/01 **50880**. 13.10 1962. Pierwsz. 18.10 1961 dla zastrz. 1—3 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania chlorowanego polichloroku winylu.

39c, 25/01 **50922**. 1.9 1962. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Błachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania żywic kumaronowo-indenowych. Mgr inż. Kazimierz Frączak, mgr inż. Teresa Tęcza, doc. dr Zygmunt Lisicki, mgr inż. Jerzy Polaczek i mgr inż. Konrad Pytlik. Pr.

39c, 25/01 **50950**. 15.1 1964. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób alkoholizy polioctanu winylu. Dr inż. Marceł Łączkowski i prof. Tadeusz Rosner. Pr.

39c, 25/01 **51086**. 22.5 1963. Pierwsz. 23.5 1962 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania bezpostaciowych kopolimerów olefin z cykloolefinami.

39c, 25/01 **51211**. 24.3 1964. Pierwsz. 14 1963 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania kopolimerów zawierających fluor.

Klasa 40. Hutnictwo metali (za wyjątkiem żelaza), stopy

40a, **13/08 51204**. 7.10 1964. Pierwsz. 18.10 1963 (Wielka Brytania). Metallurgical Processes Limited. Nassau, Wyspy Bahama. Imperial Smelting Corporation (N.S.C.) Limited. Londyn, Wielka Brytania. Metallurgical Development Company. Nassau, Wyspy Bahama. Sposób usuwania cynku z ołowiu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

40a, 17/00 **50841**. 7.1 1965. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób otrzymania metalicznego kadmu w płytach z drobnziarnistych materiałów zawierających kadm. Mgr inż. Zdzisław Radzikowski, mgr inż. Jakub Sozański, mgr inż. Henryk Grzegorzek, mgr inż. Stefan Zieliński i Robert Godula. Pr.

40a, 19/28 **50869**. 23.7 1964. Zakłady Cynkowe „Silesia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób wytwarzania cynku metalicznego w płytach ze zgarów cynkowych. Mgr inż. Zygmunt Sojecki i mgr inż. Stefan Zieliński. Pr.

40b, 39/28 **51061**. 25.1 1965. Instytut Odlewnictwa. Kraków, Polska. Staliwo odporne na zużycie ścierne. Mgr inż. Tadeusz Sala. Pr.

Klasa 42. Przyrządy

42b, 12/05 **51141**. 23.2 1965. Politechnika Śląska. Gliwice, Polska. Przyrząd do badania odkształceń

krystalizatorów. Inż. Mieczysław Smółka i mgr inż. Stefan Mercik. Pr.

42c, 5/02 51010. 21.2 1964. Andrzej Marks. Warszawa, Polska. Mikrometr do pomiarów astronomicznych i /albo geodezyjnych. Andrzej Marks.

42c, 7/04 51142. 30.12 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Górniczej). Kraków, Polska. Sposób wyznaczania przesunięć punktów w wyrobiskach górniczych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Dr inż. Zbigniew Sitek i mgr inż. Edward Popiołek. Pr.

42c, 11/03 51091. 17.7 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Geodezji Górniczej). Kraków, Polska. Przenośny sygnał do prac triangulacyjnych i topograficznych z masztem rozsuwanym pneumatycznie. Prof. dr inż. Zygmunt Kowalczyk. Pr.

42c, 26/02 51094. 16.12 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Łodzi. Łódź, Polska. Urządzenie do ciągłego badania wydajności otworu hydrogeologicznego. Zdzisław Potulski, mgr inż. Wojciech Winiarski i mgr Czesław Cieśla. Pr.

42c, 42 51064. 23.6 1964. Przedsiębiorstwo Poszukiwań Geofizycznych Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Geofon dynamiczny. Julian Smoleński, Andrzej Rzewuski, Leon Szalczyński i Zenon Piwowar. Pr.

42d, 1/01 51053. 4.11 1964. Politechnika Warszawska (Katedra Budowy Aparatów Elektromechanicznych). Warszawa, Polska. Elektryczny przyrząd rejestrujący składający się z rejestratora opartego na zasadzie rozwiniętego silnika prądu stałego oraz elektronicznego układu sterującego ten rejestrator. Mgr inż. Franciszek Białokoz, mgr inż. Sławomir Jabłoczyński i inż. Aleksander Korol. Pr.

42d, 2/10 51081. 10.1 1964. Wojciech Bittmar. Warszawa, Polska. Sposób rejestrowania wizualnych pomiarów prążków widm spektrograficznych pod spektroprojektorem i urządzenie do stosowania tego sposobu. Wojciech Bittmar.

42e, 34 50927. 14.11 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Elektryczny miernik poziomu cieczy. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak i Sławomir Gradys. Pr.

42e, 34 50932. 14.11 1964. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne w Warszawie. Warszawa, Polska. Elektryczny miernik poziomu cieczy. Mgr inż. Zbigniew Błaszczak i Sławomir Gradys. Pr.

42f, 22 51088. 31:12 1964. Pierwsz. 25.1 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Franz Küstner Nacht. K.G.. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie optyczne do kontroli stanu aretowania wagi analitycznej z odczytem projekcyjnym i aretowaniem pośrednim.

42g, 1/01 50934. 22.5 1964. Łódzkie Zakłady Radiowe Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób pomiaru zakłóceń pośrednich w gramofonach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Bogdan Ciesielski. Pr.

42h, 20/01 51048. 12.4 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Sposób oznaczania składu chemicznego metali za pomocą

analizy spektrograficznej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Karol Schlecht i mgr Zofia Swędrowska. Pr.

42i, 9/20 50856. 19.3 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Fotoelektryczny pirometr dwubarwowy. Mgr inż. Kazimierz Gołębiowski. Pr.

42i, 11/06 51084. 12.6 1964. Pierwsz. 17.6 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom-Anlagenbau Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kabel pomiarowy do elektrycznego pomiaru zdalnego temperatury materiałów sypkich, zwłaszcza w komorach silosów.

42k, 7/05 50963. 13.7 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Czujnik tensometryczny o zwiększonym sygnale mierniczym. Mgr inż. Joachim Jońca i mgr inż. Aleksander Majdanik. Pr.

42k, 7/05 51056. 23.11 1964. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Czujnik dynamometryczny. Inż. Artur Pęski. Pr.

42k, 45/03 50931. 21.11 1964. Ośrodek Rozwojowy Łączników Niskonapięciowych przy Z.A.E. „Elester”. Łódź, Polska. Mostek tensometryczny zasilany z baterii. Andrzej Włodarczyk. Pr.

42k, 45/03 50956. 23.11 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Konstrukcji Żelbetowych). Warszawa, Polska. Sposób przygotowania powierzchni betonu lub żelbetu do naklejania czujników oporowych. Prof. dr inż. Ludomir Suwalski i dr inż. Marian Abramowicz. Pr.

42l, 3/02 50839. 25.9 1964. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Katowice, Polska. Komora do chromatografii bibułowej i warstewkowej. Mgr Helena Przybyła. Pr.

42l, 4/16 50961. 20.5 1965. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób oznaczania niewielkich ilości par i gazów utleniających zwłaszcza chlorowców i ozonu w gazach oraz samoczynny analizator do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Waclawik i mgr inż. Stefan Waszak. Pr.

42l, 9/51 50923. 5.6 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II). Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru ciężaru objętościowego i (lub) zmian wilgotności bardzo cienkich warstw gleby. Mgr Jerzy Grabczak i mgr inż. Andrzej Zuber. Pr.

42l, 9/51 50954. 31.3 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza (Instytut Techniki Jądrowej). Kraków, Polska. Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie. Kraków, Polska. Urządzenie do pomiaru wilgotności materiałów sypkich. Mgr Ewa Kunisz, mgr inż. Bogusław Buliński, mgr inż. Jerzy Łempicki, inż. Tadeusz Owsiak, inż. Eugeniusz Pałczyński, inż. Jan Pawełczyk, inż. Henryk Rapacki, mgr inż. Roman Zieleniewski. Pr.

42n, 1 50844. 20.12 1963. Jerzy Mataliński. Warszawa, Polska. Urządzenie z alfabetem kolorowym światłocieniowym jako pomoc szkolna do nauki mowy i czytania zwłaszcza dla dzieci głuchych. Jerzy Mataliński.

42o, 12 51008. 17.10 1964. Bolesław Kędzia. Poznań, Polska. Wskaźnik prędkości obrotowej elementów napędzających i elementów napędzanych do synchronizacji obrotów wielostopniowych przekładni zębatych. Bolesław Kędzia.

42o, 15 50885. 28.12 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Osprzętu Lotniczego). Warszawa, Polska. Przyrząd do pomiaru ciśnienia dynamicznego. Mgr inż. Zbigniew Smólski. Pr.

42s 51147. 26.1 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska. Wibrator pneumatyczny. Mgr inż. Witold Kotlewski i mgr inż. Ryszard Miecznikowski. Pr.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo

45b, 3/00 50888. 7.2 1964. Instytut Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. Warszawa, Polska. Wóz nawozowy. Mgr inż. Józef Ruskowski. Pr.

45h, 5/02 51051. 15.1 1964. Jan Grudziecki. Wolsztyn, Polska. Zestaw żłobów do karmienia bydła. Jan Grudziecki.

45h, 59/02 51167. 30.1 1965. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych. Warszawa, Polska. Przyrząd do odsklepiania plastrów z miodem. Władysław Grabowski. Pr.

45l, 9/24 51170. 6.5 1963. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania składnika czynnego repelentów. Mgr Zbigniew Dębowski. Pr.

45l, 9/24 51214. 6.10 1962. Pierwsz. 10.10 1961 (Włochy). Montecatini Societa Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Środek pasożytoobójczy. Patent dodatkowy do patentu nr 50384.

45l, 9/36 51138. 11.4 1963. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania insektycydu zawierającego jako składnik biologicznie aktywny 0,0 — dwumetylo-0-2,4,5-trójchlorofenylofosforan. Bohdan Śledziński i Franciszek Pastwa. Pr.

Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki

46c¹, 15/02 51125. 17.4 1963. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Melioracyjnych. Toruń, Polska. Urządzenie do samoczynnego wyłączania silnika wysokoprężnego w przypadku obniżenia się ciśnienia oleju smarującego. Edward Sokołowski i Paweł Kaszewski. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b, 12 51068. 26.2 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Dwurzędowe łożysko baryłkowe z baryłkami symetrycznymi z pierścieniem stabilizującym. Dr inż. Henryk Bobowicz, mgr inż. Leszek Cedler i inż. Piotr Kobyłecki. Pr.

47b, 12 51112. 26.2 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Ko-

zyk masywny zamknięty do dwurzędowych łożysk baryłkowych. Dr inż. Henryk Bobowicz, mgr inż. Leszek Cedler i inż. Piotr Kobyłecki. Pr.

47b, 32 51164. 5.6 1965. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do ograniczania skrajnych dobiegów liny w ruchu wahadłowym liny, zwłaszcza liny przetokowej. Werner Rzyman. Pr.

47f, 4 51137. 23.12 1962. Pierwsz. 29.12 1961 (Francja). Institut Français du Petrole des Carburants et Lubrifiants. Rueil-Malmaison, Francja. Rura giętka.

47f, 22/30 51079. 7.4 1965. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Urządzenie do chłodzenia i uszczelniania wału mieszadła. Inż. Jarosław Różyczka. Pr.

47g, 26/01 51122. 2.12 1964. Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej. Katowice, Polska. Zasawa z niewznoszącym się wrzecionem kółka ręcznego. Henryk Olesiński, Władysław Kostka i Eugeniusz Balcer. Pr.

47g, 27 50891. 23.1 1964. Polskie Koleje Państwowe (Parowozownia Główna Gliwice). Gliwice, Polska. Zawór trójdrogowy do materiałów sypkich. Stanisław Szołtysek. Pr.

47g, 45/02 50836. 4.3 1965. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Zawór elektromagnetyczny do gazów. Patent dodatkowy do patentu nr 47548. Mgr inż. Janusz Cieszewski, mgr inż. Ryszard Kaszyński, i mgr inż. Jerzy Nowak. Pr.

47g, 47/02 50906. 26.9 1964. Marian Bednarz. Poznań, Polska. Zawór grzybkowy błyskawicznie działający. Marian Bednarz.

47g, 47/02 51080. 23.10 1964. Witold Rakowski. Warszawa, Polska. Adam Pacuski. Warszawa, Polska. Zawór zabezpieczający. Witold Rakowski i Adam Pacuski.

47h, 13 51102. 8.3 1963. Pierwsz. 13.3 1962 (Francja). Glaenger Spicer Société Anonyme. Poissy, Francja. Zmiennik momentu obrotowego i prędkości.

Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych

48b, 13/00 51140. 2.10 1964. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Sposób otrzymywania cienkowarstwowych hallotronów półprzewodnikowych. Dr Lidia Żdanowicz i dr Witold Zdanowicz. Pr.

48d¹, 7/26 50877. 7.9 1964. VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke „Hans Beimler”. Hennigsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania warstwy chroniącej przed korozją powierzchnie metaliczne, zwłaszcza folię miedzianą do wyrobu drukowanych połączeń.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 7/01 51199. 19.11 1964. Pierwsz. 27.11 1963 (Szwajcaria). André Bechler. Moutier, Szwajcaria.

Automat tokarski, zaopatrzone w głowicę narzędziową o osi prostopadłej do osi toczenia.

49a, 34/01 **51155**. 22.6 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Imak nożowy do automatów tokarskich. Mgr inż. Andrzej Łukaszewicz, Henryk Scheffler. Pr.

49a, 36/01 50834. 21.1 1961. Fabryka Automatów Tokarskich Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do dokładnego toczenia przedmiotów o kilku ściśle tolerowanych wymiarach długości za pomocą jednego noża na wzdłużnych automatach tokarskich. Inż. Jerzy Butowski. Pr.

49a, 36/01 50864. 13.2 1961. Fabryka Automatów Tokarskich Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie do dokładnego toczenia przedmiotów o kilku, ściśle tolerowanych, wymiarach długości, uzyskiwanych w wyniku szeregu wtoczeń poprzecznych jednym nożem, na wzdłużnych automatach tokarskich. Inż. Jerzy Butowski. Pr.

49a, 64 **50831**. 19.3 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Szybkomocujący uchwyt do mocowania narzędzi we wrzecionach obrabiarek. Mikołaj Kujawiak i Henryk Czujewicz. Pr.

49b, 5/06 51130. 5.1 1965. VEB Schiffswerft „Edgar André” Forschungs- und Entwicklungsstelle Brandenburg (Havel). Brandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Odchylna głowica frezarki.

49b, 11 **51178**. 6.3 1965. Śląskie Zakłady Armatury Przemysłowej, Katowice, Polska. Przyrząd obrotowy do mocowania kadłubów zasuw na obrabiarkach. Inż. Henryk Topolski, inż. Henryk Romanowski, Władysław Kostka, Rudolf Skiba i Eugeniusz Balcer. Pr.

49b, 12/07 **50966**. 12.4 1965. Zakłady Przemysłu Metalowego H. Cegielski. Poznań, Polska. Sposób czołowego gładkościowego frezowania metali oraz narzędzie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Zenon Łakomy i inż. Mikołaj Kujawiak. Pr.

49c, 17/05 **50904**. 12.3 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Urządzenie do bezodpadowego cięcia prętów. Patent dodatkowy do patentu nr 48273. Dr inż. Henryk Bobowicz. Pr.

49e, 2 51093. 17.2 1965. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice-Dziedzice, Polska. Hydrauliczna głowica gwinciarzka zwłaszcza wielowrzecionowa. Mgr inż. Edmund Nowak. Pr.

49e, 13 **51156**. 22.2 1964. Fabryka Automatów Tokarskich. Bydgoszcz, Polska. Układ konstrukcyjny napędu wrzeciona głowicy gwintującej lub gwintująco-wiercącej do automatów wzdłużnych i poprzecznych. Mgr inż. Zenon Dudek. Pr.

49 e, 14 **51057**. 7.9 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Urządzenie do nacinania rowków śrubowych na taśmach. Inż. Stanisław Szymczak i inż. Edmund Paciorek. Pr.

49h, 25 50993. 29.3 1965. Zakład Doświadczalny

Instytutu Maszyn Matematycznych. Warszawa, Polska. Sposób lutowania punktowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Mirosław Mika, Maciej Górski i Euzebiusz Jaworski. Pr.

49h, 36/01 **50914**. 29.4 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Elektroda miedziana do spawania żeliwa. Doc. dr inż. Jan Węgrzyn. Pr.

49h, 36/01 **50915**. 26.4 1965. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Elektroda brązowa do łukowego spawania. Doc. dr inż. Jan Węgrzyn. Pr.

49i, 16 **51015**. 28.8 1962. G.K.N. Screws & Fasteners Limited. Birmingham, Anglia. Stempel do formowania wgłębień w łąbie wkrepta.

Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału

50b, 5/40 **50895**. 20.12 1963. Wojewódzkie Zjednoczenie Przemysłu Zbożowo-Młynarskiego „PZZ”. Rzeszów, Polska. Próbobierz zbożowy. Władysław Ciszek. Pr.

50c, 2/01 **51153**. 10.10 1962. Pomorskie Zakłady Budowy Maszyn. Bydgoszcz, Polska. Kruszkarka stożkowa. Inż. Piotr Świątkiewicz i Jan Urbańczyk. Pr.

50c, 13/20 **50997**. 24.4 1963. Gliwickie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych. Gliwice, Polska. Walcarka do ucierania farb. Mgr inż. Stanisław Sądziński. Pr.

50d, 20/04 **51036**. 22.8 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Spożywczego. Warszawa, Polska. Płótniarka do czyszczenia i sortowania jagód. Inż. Paweł Wiercieński i mgr inż. Waldemar Raczek. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53g, 3/01 **51049**. 24.7 1964. Roman Majchrzak. Warszawa, Polska. Zygmunt Nawrocki. Warszawa, Polska. Bożena Rocznik. Olsztyn, Polska. Sposób otrzymywania pasz o wysokiej zawartości witaminy B₁₂. Roman Majchrzak, Zygmunt Nawrocki i Bożena Rocznik.

53g, 4/04 **50878**. 19.12 1961. Pierwsz. 21.12 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Aktien — Gesellschaft FUU. Schaan, Liechtenstein. Dodatek do karmy zwierzęcej.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

55b, 2/01 **51101**. 28.12 1963. Pierwsz. 8.1 1963 (Szwecja). Defibrator Aktiebolag. Sztokholm, Szwecja. Urządzenie do wytwarzania w sposób ciągły tworzywa włóknistego z materiałów, zawierających lignocelulozę.

55d, 11/10 **51171**. 9.1 1964. Fabryka Maszyn Papierniczych, Cieplice Śląskie, Polska. Urządzenie sterownicze napinacza filcu. Adam Kubala i Tadeusz Żoź. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

— 57a, 7/01 51032. 25.6 1964. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie do wykonywania

zdjęć w rzucie równoległym. Dr inż. Ryszard Petryk. Pr.

57a, 58/01 **51219**. 6.1 1965. Politechnika Warszawska. Warszawa, Polska, Lampa do projekcji dźwięku. Mgr inż. Henryk Borowski. Pr.

57c, 10/02 **50957**. 21.3 1964. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej „A”). Warszawa, Polska. Sposób ładowania warstw fotopółprzewodzących oraz elektroda do stosowania tego sposobu. Prof. dr Wacław Szymanowski, dr inż. Zygmunt Zawisławski i Janusz Chojnacki. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59b, 5/41 **51052**. 31.12 1963. Pierwsz. 31.12 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna), VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle/S, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samozasysająca pompa wirowa do przetwarzania cieczy zawierającej zawiesinę z ciał stałych.

59b, 5/41 **51216**. 12.2 1962. Pierwsz. 27.2 1961 dla zastrz. 2, 4, 5 i 7 (Szwajcaria). Emile Egger & Co. A.G. Cressier, Kanton Neuenburg, Szwajcaria. Pompa wirowa.

59e, 9/01 **50958**. 29.6 1964. Główny Instytut Górniczo-Przemysłowy. Katowice, Polska, Regulator wydajności pomp łopatkowych, promieniowych wielotłoczkowych i innych. Mgr inż. Marian Duczmal, mgr inż. Jerzy Uchnast i mgr inż. Kazimierz Gołka. Pr.

Klasa 60. Regulatory do silników, siłowniki — „silniki nastawcze”

60, 3 **51078**. 18.2 1965. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Odśrodkowy regulator ciężarkowy. Mgr inż. Jerzy Wewiór. Pr.

60, 22 **50973**. 31.3 1965. Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej. Poznań, Polska. Urządzenie hydrauliczne do napędu i automatycznej synchronizacji obrotów, zwłaszcza do napędu ucinacza obiegowego wyrobów ceramicznych. Mgr inż. Władysław Szała, mgr inż. Andrzej Paszkowski, inż. Zbigniew Jurek i mgr inż. Mieczysław Janiak. Pr.

60, 30 **51071**. 2.4 1965. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Teleskopowy siłownik hydrauliczny. Inż. Jerzy Majerski i mgr inż. Zbigniew Zaremba. Pr.

60, 35 **51114**. 24.4 1965. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie hydrauliczne przeznaczone do sterowania i utrzymania samohamowności silnika hydraulicznego przeznaczonego do ciągnika kombinowanego. Mgr inż. Klemens Pilarski, mgr inż. Zbigniew Bijak, mgr inż. Henryk Fober i Alojzy Śmieja. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 3/05 **50949**. 2.9 1964. Pierwsz. 21.2 1964 (Czechosłowacja). ZKL Zavody na valiva loziska

a traktory narodni podnik. Brno, Czechosłowacja. Amortyzowane zawieszenie sprzęgu z regulowaną wysokością do mocowania przyczep pojazdów mechanicznych, zwłaszcza do ciągników.

63c, 31 **50991**. 2.4 1965. Centralny Związek Spółdzielni Mleczarskich (Zakład Remontowo-Montażowy). Rzeszów, Polska. Pojemnik z mechanizmem napędowym kroczącym. Stanisław Lamers, Janusz Snoch i Marian Grechuta. Pr.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a², 5 **50980**. 5.2 1965. Polskie Linie Oceaniczne. Gdynia, Polska. Sposób skorygowania opływu płetwy sterowej statków i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Łańcucki i mgr inż. Henryk Fisz. Pr.

65a², 26 **50910**. 6.1 1964. Pierwsz. 23.1 1963 (Niemiecka Republika Federalna). Atlas — Werke Aktiengesellschaft. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie dźwigowe dla statków.

65a², 35 **50903**. 15.8 1963. Polskie Linie Oceaniczne. Gdynia, Polska. Okrętowe drzwi wodoszczelne. Mgr inż. Jan Zadrozny i mgr inż. Jerzy Rułka. Pr.

65b, 21 **51003**. 4.12 1964. Zakłady Chemiczne „Krywałd”. Knurów, Polska. Przyrząd do wystrzeliwania rakiet ratowniczych. Mgr inż. Marian Król, inż. Wiesław Podolski, inż. Jerzy Hadaszczak, Ryszard Mnich, Sylwester Half ar, Maksymilian Sieroń. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67a, 10 **50929**. 2.7 1964. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych im. Mariana Buczka. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do obróbki ścierniej toroidalnych powierzchni zewnętrznych, zwłaszcza bieżni pierścieni łożysk tocznych. Mgr inż. Zdzisław Petruczyński, Zygmunt Lewandowski i mgr inż. Wit Werys. Pr.

67a, 10 **51157**. 20.1 1964. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Urządzenie do obróbki ścierniej toroidalnych powierzchni wewnętrznych zwłaszcza bieżni pierścieni łożysk tocznych. Mgr inż. Zdzisław Petruczyński, Zygmunt Lewandowski i mgr inż. Wit Werys. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a, 22/01 **50945**. 1.8 1964. Mgr inż. Zenon Rosnowski. Bystra Śląska, Polska. Urządzenie przerywające obwód prądu elektrycznego na skutek wstrząsu mechanicznego. Mgr inż. Zenon Rosnowski.

74d, 2 **50881**. 20.3 1964. Kockums Mekaniska Verkstads Aktiebolag. Malmö, Szwecja. Syrena napędzana sprężonym gazem.

74d, 6/15 **51179**. 29.8 1963. Morska Obsługa Radiowa Statków. Gdynia, Polska. Echosonda. Mgr inż. Jan Skurzak. Pr.

74d, 8/10 **51145**. 15.3 1965. Instytut Lotnictwa.

Warszawa, Polska. Wskaźnik świetlny. Mgr inż. Antoni Frączek. Pr.

74c, 12/21 50826. 20.5 1964. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Układ filtru dopasowującego antenę pętlicową do nadajnika wielu częstotliwości. Doc. Henryk Kuniewski. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75a, 6 50825. 15.12 1964. Instytut Geodezji i Kartografii. Warszawa, Polska. Przyrząd rytowniczy. Inż. Mieczysław Smółka. Pr.

75a, 6 50979. 8.7 1964. Państwowe Przedsiębiorstwo Fotogrametrii. Warszawa, Polska. Przyrząd do rytowania kresek. Kazimierz Lewandowski. Pr.

75c, 4/01 51160. 3.4 1964. Zakłady Chemiczne „Pronit” im. Bohaterów Studzianek Przedsiębiorstwo Państwowe. Pionki, Polska. Sposób wytwarzania podwójnych folii i laminowanie folią acetylocelulozową materiałów warstwowych zawierających celulozę. Alfred Bukalski i Tadeusz Szczepanowski. Pr.

75c, 5/01 51113. 28.10 1964. Biuro Projektów Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla. „Separator”. Katowice, Polska. Urządzenie do zraszania węgla przeciw zamarzaniu w wagonach kolejowych. Karol Gołębowski. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 13 51200. 28.5 1963. Pierwsz. 1.6 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Textiltechnologie der Chemiefasern. Rudolstadt-Schwarza, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób formowania taśm na zgrzeblarkach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80a, 2/01 51173. 1.3 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Gniotownik pierścieniowy do rozdrabniania materiałów wilgotnych i suchych. Mgr inż. Stanisław Rajzer i mgr inż. Jerzy Spasiński. Pr.

80a, 2/05 51014. 20.1 1965. VEB Isolier- und Kältetechnik Rostock. Rostock, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozwłókniania i dawkowania materiałów włóknistych jak azbestu, wełny żuźlowej lub podobnych materiałów.

80a, 7/10 50848. 7.11 1964. Pierwsz. 8.11 1963 (Francja). Recherches et Mecaniques R.F.M. Sucey-en-Brie, Seine-et-Oise, Francja. Urządzenie do mieszania zapraw zwłaszcza betoniarka.

80a, 18/05 51158. 29.3 1965. Lubelskie Zakłady Przemysłu Materiałów Budowlanych. Lublin, Polska. Urządzenie do formowania bloków ceramicznych drażonych wieloceglowych. Wiesław Sieczkowski. Pr.

80a, 19/10 51181. 18.12 1964. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej. Kozłowa Góra,

Polska. Sposób automatycznego formowania dwuwarstwowych kształtek betonowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Józef Kala. Pr.

80a, 26 50908. 16.7 1964. Pierwsz. 16.10 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB-KEMA Keramikmaschinen Görlitz. Görlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Próżniowa prasa rdzeniowa z sitem umieszczonym między ślimakiem prasowania wtępnego i wtórnego oraz zgarniaczami.

80a, 36 51180. 7.9 1964. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie do mechanicznego ścinania i usuwania z formy nadrostów świeżej masy gazobetonowej. Inż. Oswald Copija i inż. Mieczysław Saj. Pr.

80a, 37 50897. 5.2 1965. Wrocławskie Biuro Projektowo Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Urządzenie półautomatyczne do ucinania sączków drenarskich. Mgr inż. Kazimierz Banyś i inż. Ireneusz Kozłowski i Henryk Pucułek. Pr.

80a, 37 51183. 16.3 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Urządzenie do cięcia półplastycznej masy gazobetonu. Mgr inż. Jan Pacek i inż. Stanisław Kozyra. Pr.

80a, 46 51095. 27.4 1965. Wrocławskie Biuro Projektowo Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Urządzenie do produkcji płyt chodnikowych. Mgr inż. Kazimierz Banyś, inż. Mieczysław Bąk, mgr inż. Henryk Kozyra i Henryk Pucułek. Pr.

80a, 46 51119. 15.5 1965. Wrocławskie Biuro Projektowo Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Forma baterijna. Mgr inż. Kazimierz Banyś, inż. Józef Biernacki i inż. Mieczysław Szański. Pr.

80a, 56/10 50984. 8.7 1963. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania rur azbestowo-cementowych. Mgr inż. Jerzy Tymoszczuk, Mgr Zbigniew Augustyn i inż. Jan Tymoszczuk. Pr.

80b, 18/07 51011. 23.2 1964. Pierwsz. 20.8 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania sztucznych kamieni. Patent dodatkowy do patentu nr 50068.

80b, 24/04 51076. 22.3 1965. Zakłady Produkcji Elementów Budowlanych. Łódź, Polska. Sposób uzyskiwania gładkiej powierzchni na elementach wielkowymiarowych z betonu komórkowego. Patent dodatkowy do patentu nr 48612. Stanisław Szeworski, Gwidon Hanausek, mgr inż. Bogdan Sempiański i mgr Ryszard Więcek. Pr.

80c, 5 51133. 9.10 1963. Pierwsz. 12.10 1962 (Holandia). Stamicarbon N.V.. Heerlen, Holandia. Sposób wypalania wyrobów ceramicznych w piecu tunelowym oraz piec tunelowy do stosowania tego sposobu.

80c, 8 51070. 29.11 1963. „Technoceramika” Spółdzielnia Pracy Usług Techniczno-Laboratoryjnych oraz produkcji Materiałów Budowlanych Cerami-

ki i Szkła, Warszawa, Polska. Piec do wypalania kafli i innej ceramiki szklawionej na surowo. Waclaw Nowacki. Pr.

80c, 14/20 **51149**. 3.5 1965. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Chłodnik szybowy z rusztem mechanicznym do studzenia materiałów wypalanych w piecach obrotowych. Dr inż. Leszek Ludera. Pr.

80c, 17/50 **50883**. 15.5 1962. Pierwsz. 17.10 1961 (Francja). Louis Simon Poursin. Paryż, Francja. Sposób wypalania przedmiotów częściowo palnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

80d, 4 **51116**. 28.4 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2. Solec Kujawski, Polska. Sposób cięcia gazobetonowych bloków na elementy prefabrykowane oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Czesław Marciniak, inż. Eugeniusz Makowski i Dionizy Simson. Pr.

80d, 8 **50901**. 15.2 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Sposób i urządzenie do produkcji pił trakowych do cięcia kamienia budowlanego i drogowego, zwłaszcza diamentowych. Mgr inż. Marian Marek Pastuszko i mgr inż. Adam Piec. Pr.

80d, 11 **50985**. 16.12 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego. Kraków, Polska. Urządzenie do obróbki mechanicznej elementów kamiennych. Mgr inż. Wacław Chrzęszczewski. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81e, 9 **50972**. 6.4 1965. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Bęben przenośnika taśmowego z napędem hydraulicznym. Mgr inż. Bogusław Burnat i Jan Kubicki. Pr.

81e, 13 **51222**. 15.2 1965. Dolnośląskie Biuro Projektów Górniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław, Polska. Wibracyjne urządzenie do czyszczenia taśmy przenośników. Inż. Janusz Urbanowicz. Pr.

81e, 22 **50971**. 22.3 1965. Fabryka Superfosfatu „Bogucice”. Katowice, Polska. Urządzenie do transportu materiałów sypkich o wysokiej temperaturze. Inż. Hubert Spyрка, inż. Józef Ganszczyk, Jerzy Krzemień, Zenon Bucki i inż. Andrzej Rokicki. Pr.

81 e, 24 **50865**. 17.6 1963. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Katowice, Polska. Pionowy przenośnik ślimakowy. Rajmund Wieczorek. Pr.

81e, 62 **50849**. 24.11 1962. Pierwsz. 2.12 1961 (Szwecja). AB Svenska Fläktfabriken. Nacka, Szwecja. Sposób przenoszenia materiału w postaci taśmy lub arkuszy oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.

81e, 111 **50974**. 6.11 1963. Kopalnia Węgla Kamiennego „Mysłowice”. Mysłowice, Polska. Samoczynne urządzenie do ładowania urobku z przenośnika do wagonów. Mgr inż. Kazimierz Strzałkowski, Karol Opic i mgr inż. Adam Pol. Pr.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

82a, 1/06 **50874**. 13.11 1964. Pierwsz. 15.11 1963 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles Société Anonyme. Fontainebleau, Francja. Sposób suszenia i ogrzewania oraz wymiennik ciepła do stosowania tego sposobu.

82a, 34 **51172**. 7.12 1964. Ośrodek Badań Transportu Samochodowego. Warszawa, Polska. Suszarka z promiennikami podczerwieni do suszenia powłok lakierowych, naniesionych po naprawie miejscowych uszkodzeń nadwozi samochodowych. Patent dodatkowy do patentu nr 50497. Sławomir Gołębiowski, Tytus Borkowski, Józef Boruta i Lucjan Jernach. Pr.

82b, 3/10 **51132**. 28.3 1964. Pierwsz. 9.9 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik Kyffhäuserhütte Artern. Artern, Niemiecka Republika Demokratyczna. Bęben do wirówki ze szczelinami do odprowadzania mułu na jego obwodzie.

Klasa 83. Pomiary czasu

83b, 3/00 **50833**. 13.3 1963. Toruńska Fabryka Wodomierzy. Toruń, Polska. Urządzenie do stabilizacji amplitudy wahadła zegarowego. Lech Halbhorn, Aleksander Hryniewicz, Leon Juchniwicz, Helmut Kurowski, Eugeniusz Dudkowiak i Jerzy Żukowski. Pr.

83b, 8/13 **51072**. 27.10 1964. Zakłady Ceramiki Radiowej. Warszawa, Polska. Dielektryk ceramiczny. Józef Widaj, Jan Omelańczuk i Józef Sroka. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84a, 3/22 **50995**. 29.7 1964. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Sposób wykonywania dokowych dalb cumowniczych. Mgr inż. Stanisław Umiński. Pr.

84a, 7/36 **50916**. 27.2 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Mechanizm do podnoszenia zasuw w urządzeniach regulujących przepływ wody. Mgr inż. Janusz Plutecki. Pr.

84c, 7/00 **50845**. 31.7 1964. Kazimierz Zygmunt. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Stanisław Wesołowski. Gdańsk-Oliwa, Polska. Urządzenie do wykonywania nieprzelotowych otworów w gruncie, zwłaszcza pionowych uzbrojonych rurą. Kazimierz Zygmunt i Stanisław Wesołowski.

84d, 1/00 **50862**. 23.10 1962. Kolejowe Zakłady Zabezpieczenia Ruchu i Łączności. Katowice, Polska. Urządzenie do odgarniania urobku ziemi w koparce do kopania rowów, zwłaszcza kablowych. Tadeusz Kompe i inż. Józef Stefański. Pr.

84d, 5/04 **50928**. 30.12 1964. Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Przegubowy mechanizm napędzający element roboczy ślimakowych koparek i ładowarek. Inż. Stefan Ołdakowski. Pr.

84d, 5/12 **50867**. 2.11 1964. Wojewódzkie Zjednoczenie Przedsiębiorstw Melioracyjnych. Kraków, Polska. Urządzenie do zasypywania rowków zwłaszcza drenarskich. Inż. Stefan Dmochowski, Benedykt Józefko i Julian Jendrygas. Pr.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85b, 1/01 **50863**. 10.11 1964. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji m.st. Warszawy. Warszawa, Polska. Sposób filtracji wody przy zastosowaniu koagulacji nad złożem filtra pośpiesznego otwartego. Mgr inż. Jerzy Kłossowski. Pr.

85c, 2 **51055**. 27.3 1964. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Sposób oznaczania optymalnej dawki koagulantów i urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Lesław Szymański, inż. Jadwiga Grajnerowa i Wacław Zielonka. Pr.

85c, 3/01 **50905**. 8.5 1963. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób termicznego oczyszczania ścieków przemysłowych. Inż. Bogdan Borkowski i inż. Jerzy Naczyński. Pr.

85h, 3/01 **50853**. 22.5 1964. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Urządzenie pływakowe do ustępowych zbiorników płuczających. Bolesław Komorowski. Pr.

85h, **9 50890**. 28.4 1965. Miejskie Biuro Projektów. Łódź, Polska. Płuczający zbiornik klozetowy. Inż. Andrzej Gora jek. Pr.

Klasa 86. Tkactwo

86c, 17 51034. 4.4 1964. Fabryka Części do Krosien i Odlewnia Metali „Beskid”. Kamienica, Polska. Sposób i przyrząd do utrzymania szerokości tkaniny na krosnach. Feliks Grossman, Henryk Kempa, inż. Jerzy Niemirowski i inż. Fryderyk Wiejski. Pr.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a, 22 51033. 11.10 1962. Rejon Przemysłu Leśnego. Przemyśl, Polska. Urządzenie do montażu i demontażu połączeń włączanych, zwłaszcza wirników silników elektrycznych. Józef Grodecki. Pr.

87c, 51166. 13.5 1965. Lubelskie Przedsiębiorstwo Transportowe Budownictwa. Lublin, Polska. Urządzenie do usuwania z samochodowych szczęk hamulcowych zużytych okładzin i nitów. Ryszard Józwik. Pr.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

89i, 1/02 50960. 21.5 1964. Główny Instytut Górniczo-Katowice, Polska. Sposób otrzymywania

cukrów przez hydrolizę ksylitów z węgla brunatnego. Mgr inż. Edmund Bruder. Pr.

89k, 2 50996. 20.4 1964. Zjednoczenie Przemysłu Ziemniaczanego. Poznań, Polska. Sposób otrzymywania modyfikowanej skrobi. Mgr inż. Bogusław Nowicki, mgr Leonard Mężyński i mgr Michał Grześkowiak. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru patentowego. Zmiany dokonane w rubryce A rejestru patentowego, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza patentu i pełnomocnika, a zmiany dokonane w rubryce C tego rejestru — nazwiska twórcy (współtwórców) wynalazku oraz numeru świadectwa autorskiego.

43491. Dnia 25.10 1965 r. w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Ewald Dappa 17640”.

45866. Dnia 6.11 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Mieczysław Godecki Bytom, Polska Adam Żeleski Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Huta „Florian” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione Świętochłowice, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy, patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Mieczysław Godecki 18019 Adam Żeleski 18020”.

47023. Dnia 9.11 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Lucjan Wójcicki Warszawa, Polska Jerzy Krukowski Warszawa, Polska Bohdan Wójcicki Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Centrala Wytwórczo-Uslugowa „Libella” Sp. z o.o. Warszawa, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”.

47595. Dnia 15.10 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Prof. dr Jerzy Grzymek Warszawa, Polska Prof. dr Stefan Weychert Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Instytut Przemysłu Wiązających Materiałów Budowlanych Kraków, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy, patent główny niezależny”.

49381. Dnia 29.10 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Materiałów Ogniotrwałych Gliwice, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Kompletowania Dostaw i Organizowania Produkcji „Kompex” Warszawa, Polska”.

50372. Dnia 29.10 1965 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza (Rudostadt, Niemiecka Republika Demokratyczna) oraz dokonano wpisu „VEB Chemiefaserwerk Schwarza „Wilhelm Pieck” (Rudolstadt) thiiir., Niemiecka Republika Demokratyczna”.

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIECIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

100963. 29.01 1963. 16.04 1963. Antoni Marchewka Machów, Polska. Budynek o ścianach zawieszonych.

101041. 18.03 1963. 31.03 1964. Instytut Przemysłu Organicznego, Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania soli kwasu etyleno-bis-dwutiokarbaminowego i urządzenie do stosowania tego sposobu.

101196. 1.04 1963. 11.06 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania środka do usuwania silnie przywierających zanieczyszczeń z powierzchni wyrobów metalowych i drewnianych.

101421. 26.04 1963. 31.12 1964. Stefan Grzyb. Ruda Śląska 6 (Halemba), Polska. Oszczędna i bezpieczna podłóżna obudowa drewniana ścian z podsadzką płynną.

101422. 26.04 1963. 30.08 1964. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Zgłoszenie dodatkowe do patentu nr 41121. Sposób wytwarzania karbikowanych włókien wiskozowych.

101546. 9.05 1963. 31.03 1965. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. M. Nowotki. Machów, Polska. Sposób flotowania rudy siarkowej i innych minerałów przy użyciu terpentyny wzbogaconej terpineolem oraz alkohami wyższych rzędów.

101566. 11.05 1963. 28.02 1965. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania tiomocznika o wysokiej czystości.

101631. 20.05 1963. 30.05 1964. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Masa Formierska i rdzeniowa.

101710. 27.05 1963. 11.06 1963. Południowe Zakłady Przemysłu Skórzanego „Chełmek”. Chełmek, Polska. Sposób wyrobu dwoin licowych.

101728. 28.05 1963. 1.08 1963. Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania barwników.

101755. 30.05 1963. 27.06 1963. Aziende Colori Nazionali Affini ACNA S.p.A. Mediolan, Włochy. Sposób zapobiegania tworzeniu się pyłu przy miażdżeniu barwnikach kadziowych.

101813. 5.06 1963. 24.06 1963. Edmund Szymański. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania oprawy książek na maszynie Sheridan.

102017. 28.06 1963. 31.01 1964. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Dyfuzyjne powłoki cynkowe odporne na ścieranie nakładane na miedź i stopy miedzi przy pomocy metody proszkowej, natryskowej lub zanurzeniowej.

102048. 1.07 1963. 31.08 1963. Roman Majchrzak. Warszawa, Polska. Andrzej Brudzyński. Warszawa, Polska. Sposób produkcji piwa z jęczmienia lub innego surowca niesłodowanego.

102336. 9.08 1963. 31.12 1964. Fabryka Supertomasyny „Bonarka”. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania fosforanu paszowego przez odfluorowanie surowców fosforowych na drodze obróbki hydrotermicznej w piecach obrotowych mieszaniny surowców fosforowych, sody technicznej i piasku o odpowiednim składzie ilościowym.

102352. 10.08 1963. 31.08 1963. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania kwasu azotowego o dwojakim stężeniu.

102366. 12.08 1963. 30.04 1964. Portowa Składnica Surowców Skórzanych. Gdynia, Polska. Sposób regeneracji zużytej soli przemysłowej przez jej podgrzewanie w regeneratorze przegrzaną parą i urządzenie do stosowania tego sposobu.

102379. 14.08 1963. 31.01 1965. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania siarki elementarnej z materiału siarkonośnego na drodze oddestylowywania siarki.

102462. 28.08 1963. 31.10 1964. Zakłady Bieli Cynkowej „Oława”. Oława, Polska. Sposób otrzymywania czystego tlenku cynku do celów analitycznych z bieli cynkowej uzyskiwanej na drodze ogniowej w procesie muflowym.

102541. 11.09 1963. 31.01 1964. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób wytwarzania N-winylokarbozolu z karbazolanów metali alkalicznych i tlenku etylenu poprzez N-(β-hydroksyetylo)-karbazol.

102665. 1.10 1963. 30.11 1963. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania czterohydrolinalolu oraz sposób bukietowania octanu czterohydrolinalilu.

102698. 6.10 1963. 31.01. 1964. VEB Thüringisches Kunstfaserwerk „Wilhelm Pieck” Schwarza Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób rozpuszczania lub ekstrakcji ciał stałych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

102709. 8.10 1963. 30.11 1963. VEB Leichtmetallwerk Rackwitz. Rackwitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania aluminiowej pasty pigmentowej przez zmielenie proszku aluminiowego w ośrodku wodnym w obecności kwasu fosforowego jako inhibitora.

102790. 21.10 1963. 30.11 1964. Pomorskie Zakłady Chemiczne. Bydgoszcz, Polska. Sposób otrzymywania alkoholi, zwłaszcza cholesterolu i tłuszczopotów na drodze zmydlenia i ekstrakcji.

102810. 24.10 1963. 29.02 1964. F. Hoffmann — La Roche Co. A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pirydynosul fonamidów.

102868. 31.10 1964. 31.03 1965. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sprężarka powietrza do hamulców, zwłaszcza samochodowych ze szczelną wlotową w bocznej ścianie cylindra.

102949. 8.11 1963. 29.02 1964. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania

kleju do poliolefin składającego się z polizobutyleny i kauczuku.

103344. 30.12 1963. 31.12 1964. Przedsiębiorstwo Budowlane Przemysłu Węglowego. Katowice, Polska. Układ oświetleniowo-zabezpieczający pojazdy mechaniczne od wypadków przy mijaniu się podczas jazdy nocą obejmujący przednie reflektory i szyby pojazdu wyposażone w płyty polaryzujące fale świetlne.

103408. 6.01 1964. 29.02 1964. Marian Domagała. Jasło, Polska. Łożysko toczne.

103423. 9.01 1964. 29.02 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Dębieńsko”. Czerwionka, Polska. Jarzmowo-klinowe umocowanie szyn kolejowych.

103451. 14.01 1964. 31.03 1964. Compagnie des Fransunssions Mecaniques Seine- Deubs-Ireze. Levalkoss — Perret, Francja. Płytko do wyrobu łańcucha napędowego oraz ogniwo i łańcuch napędowy wykonany z takich płytek.

103502. 20.01 1964. 31.03 1965. Spółdzielnia Pracy „Kopaliny Mineralne”. Kielce, Polska. Sposób otrzymywania saletry torfowowapienno-amonowej.

103513. 21.01 1964. 31.01 1965. Szczepan Czyżewski. Skarżysko-Kamienna, Polska. Silnik spaliny tłokowy z tłokami, umieszczonymi wewnątrz wirującego cylindra.

103517. 22.01 1964. 31.03 1964. Acme flooring Limited. Barking/Essex, Anglia. Sposób układania nawierzchni z kostki drewnianej pokrywanej tworzywem sztucznym.

103673. 8.02 1964. 31.08 1964. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Sposób otrzymywania kwasu fumarowego z produkcyjnych roztworów wodnych kwasu maleinowego przy zastosowaniu jako katalizatora tiomocznika lub jego alkilo- i arylopochoďnych.

103723. 13.02 1964. 31.01 1965. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Wrocław-Psie Pole, Polska. Mieszanka kauczukowa.

103774. 17.02 1964. 30.04 1964. Główny Instytut Górnicztwa, Katowice, Polska. Sposób odkwaszania odpadów smołowych i pakowych po rafinacji produktów z ropy naftowej kwasem siarkowym.

103814. 22.02 1964. 30.10 1964. Biuro Projektów Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób produkcji skoncentrowanego preparatu azotowego przez rozcieńczenie melasy wywarem melasowym, poddawanie otrzymanej brzeczki fermentacji mlekowej i zobojętnianie wytworzonego kwasu wodą amoniakalną.

104058. 18.03 1964. 30.04 1964. Kopalnia Węgla Kamiennego „Siersza”. Siersza, Polska. Przesiewacz rusztowo-wałkowy płytkowy.

104288. 13.04 1964. 30.09 1964. Mechanikai Muevek. Budapeszt, Węgry. Sposób i urządzenie do cięcia utlenionych folii anodowych dla kondensatorów elektrolitycznych na długości odpowiadające określonym wartościom pojemności.

104387. 21.04 1964. 31.05 1965. Societe General du Vide Sogev. Choisy-Le Roi/Seine, Francja. Sposób próżniowego nagrzewania w polu elektrycznym

wielkiej częstotliwości, zwłaszcza przedmiotów skórzanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

104444. 17.02 1964. 30.06 1964. Andrzej Broda. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania tiksotropowych kompozycji epoksydowych o zwiększonej odporności chemicznej.

104567. 16.05 1964. 30.06 1964. Karol Skowroński. Warszawa, Polska. Nikodem Stanisław Dąbrowski. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania masy plastycznej z celuloidu do pokrywania przedmiotów z tworzyw sztucznych.

104715. 30.05 1964. 30.06 1964. Politechnika Śląska. Katedra Teorii Maszyn Ciepłych. Gliwice, Polska. Uchylna waga sklepowa.

104850. 11.06 1964. 31.01 1965. Politechnika Wrocławska. Wrocław, Polska. Mikroskopowy refraktometr cieczowy, którego komora cieczowa ma kształt walca, kuli lub ich części.

104934. 17.06 1964. 31.12 1964. Zakłady Sprzętu Budowlanego. Solec Kujawski, Polska. Układ transportu międzyoperacyjnego w procesie pełnego cyklu wytwarzania elementów budowlanych z betonu komórkowego składający się z kilku układów torów szynowych.

104939. 20.06 1964. 31.08 1964. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania gammo — trójtlenku żelazowego.

104967. 23.06 1964. 31.08 1964. Centralne Laboratorium Kopalnych Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób wzbogacenia soli kamiennej na drodze elektroseparatoracji przy zastosowaniu kwasów organicznych do zmiany właściwości soli stosowanej do tego procesu.

105014. 27.06 1964. 31.08 1964. Juliusz Popowicz. Białystok, Polska. Sposób wytwarzania masy drewnopodobnej przez prasowanie drobno rozdrobnionego suchego torfu jako wypełniacza z uwodnioną żywicą fenolowoformaldelidową.

105133. 8.07 1964. 30.09 1964. Jerzy Gajczewski. Wrocław, Polska. Strop żelbetowo-gipsowy z prefabrykowanych cienkościennych płyt żelbetowych i gipsowych oraz wykonywanych na mokro belek żelbetowych.

105261. 20.07 1964. 30.09 1964. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy Wojewódzki Ośrodek Techniki. Poznań, Polska. Uniwersalna wiertarka elektryczna ręczna z wymienną głowicą służącą do nawiercania otworów w drewnie i metalu.

105473. 12.08 1964. 31.01 1965. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Zespół Produkcji Mechanicznej i Różnych. Warszawa, Polska. Spoiwo bakielitowe elastyczne do wyrobu tarcz ściernych stanowiące żywicę fenolową modyfikowaną kauczukiem akrylonitrylowym w obecności znanych wulkanizatorów i wypełniaczy.

105556. 25.08 1964. 31.12 1964. Jerzy Milewski, Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania przewodzącego spoiwa epoksydowo-srebrnego przez zmieszanie proszku srebrnego z żywicą epoksydową.

105601. 31.08 1964. 30.11 1964. Zakłady Przemysłu Owocowo-Warzywnego „Tymbark”. Tymbark,

Polska. Sposób wytwarzania paszy przez zagęszczanie serwatki na wyparce, poddawanie zawartego w niej cukru fermentacji mlekowej, nasycanie zagęszczoną serwatką suchych wyłoków owocowych lub wysłodków buraczanych, suszenie powstałej masy oraz zobojętnianie zawartego w suszu kwasu mlekowego amoniakiem.

105673. 7.09 1964. 30.11 1964. Fabryka wodomierzy im. Komuny Paryskiej. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania koszyków do łóżysk tocznych polegający na odlewaniu koszyków przy czym płynny metal poddawany jest działaniu ciśnienia.

105682. 7.09 1964. 31.12 1964. Biuro Projektów Urzędzeń Wodnych. Warszawa, Polska. Zamknięty filtr do uzdatniania żazelazionej wody za pomocą rozdeszczowania w atmosferze powietrza o podwyższonym ciśnieniu.

105691. 10.09 1964. 31.01 1965. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wymiany wymurówki środkowej części konwertora stalowniczego.

105769. 30.11 1963. 31.03 1965. Montecatini Societa Generale per l' Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania nadających się do barwienia włókien z polimerów syntetycznych.

105824. 25.09 1964. 31.12 1964. Romuald Raczkowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tworzywa budowlanych z gipsu pyłów dymnicowych, piasku i emulsji wapienno-bitumicznej.

105898. 5.10 1964. 30.11 1964. Łódzkie Zakłady Aparatury Elektrycznej. Łódź, Polska. Impulsowy przekładnik turystyczny do sterowania napędu elektrycznego łączników.

105922. 8.10 1964. 31.12 1964. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych. Warszawa, Polska. Gwintownik do gwintowania złączek rurowych składający się z części tnącej i części chwytowej połączonych ze sobą rozłącznie.

106066. 24.10 1964. 28.02 1965. Ryszard Bernaciak, Leszek Witkowski, Jerzy Jaroszewicz, Gdańsk, Polska. Sposób wytwarzania złącz rurowych za pomocą kucia.

106136. 8.09 1964. 31.12 1964. Jerzy Pikoń, Gliwice, Polska. Pojemnik do cieczy wykonany z folii wyposażony w samoczynne zamknięcie składające się z pasków z folii przyspawanych do obrzeża otworu pojemnika.

106144. 2.11 1964, 27.02 1965. Leonard Korczak. Warszawa, Polska. Układ elektronicznej dźwiękowej niani.

106166. 5.11 1964. 31.01 1965. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Przenośnikowa taśma gumowa z rdzeniem z włókien syntetycznych.

106184. 18.09 1964. 31.01 1965. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Sposób próżniowego odgazowania płynnej stali polegający na bezpośrednim przelaniu płynnej stali z kadzi lejniczej do kadzi znajdującej się pod próżnią, gdzie następuje odgazowanie oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

106260. 18.06 1964. 31. 03 1965. Krakowskie Za-

kłady Teletechniczne „Telos”. Kraków, Polska. Bezstykowa regulacja napięcia wtórnego transformatorów małej mocy.

106271. 14.11 1964. 31.01 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Wesoła”. Wesoła, Polska. Urządzenie do samoczynnego zabezpieczania przed wypadnięciem i odbezpieczania w czasie wybijania wozów kopalnianych z klatki szybowej za pomocą sprężonego powietrza.

106297. 17.11 1964. 31.01 1965. Instytut Przemysłu Mleczarskiego. Warszawa, Polska. Sposób przygotowania podpuszczki w proszku stosowanej do wyrobu serów polegający na oddzieleniu nierozpuszczalnych części podpuszczki z roztworu chloru sodu.

106468. 2.12 1964. 28.02 1965. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy Wojewódzki Ośrodek Techniki. Poznań, Polska. Plecionka z drewna liściastego powleczona przezroczystą powłoką tworzywa termoutwardzalnego.

106524. 5.12 1964. 31.01 1965. Zakłady Przemysłu Jedwabniczego „Pierwsza” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Sposób barwienia tkanin z włókien poliamidowych barwnikami kwasowymi przy zastosowaniu środka zwilżającego, dyspergatora, zagęstnika oraz kąpeli wywołującej zawierającej kwas mrówkowy.

106622. 14.12 1964. 31.03 1965. Antoni Russ. Bydgoszcz Polska. Samochód osobowy, trzykołowy z kierownicą motocyklową połączoną drążkiem z widełkami koła przedniego i napędem na koło tylne.

106802. 24.12 1964. 30.04 1965. Politechnika Śląska, Gliwice, Polska. Sposób pokrywania wewnętrznych powierzchni rur metalowych tworzywem sztucznym przez powleczenie powierzchni rury klejem, wprowadzenie do jej wnętrza zespawanej folii z doprowadzeniem sprężonego powietrza a następnie ogrzanie rury.

106814. 30.12 1964. 30.04 1965. Emil Piel. Bytom, Polska. Elektryczne urządzenie ogrzewcze z grzejnikiem wodnym.

106826. 31.12 1964. 31.03 1965. Eustachy Berzowski. Kraków, Polska. Maszyna do nauczania programowego.

106922. 14.01 1965. 31.03 1965. Przedsiębiorstwo Remontu i Produkcji Urzędzeń Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę. Sulechów, Polska. Wodociągowa studzienka uliczna o działaniu injektorowym przeciw działającym zamarzaniu wody.

107016. 18.01 1965. 31.03 1965. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Układ dektryczny do sterowania prądem stałym elektromagnesów, a zwłaszcza dektromagnesów napędowych styczników.

107032. 19.01 1965. 31.03 1965. Polska Akademia Nauk Instytut Podstawowych Problemów Techniki. Warszawa, Polska Układ rozjaśniania lampy oscyloskopowej urządzenia ultradźwiękowego do badania ośrodków i materiałów.

107058. 20.01 1965. 31.03 1965. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób udostępnia-

nia płytko zalegających złóż kopalin przez odwiercanie otworów wielkośrednicowych.

107063. 21.01 1965. 31.03 1965. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych. Warszawa, Polska. Element prowadzący taśmę przenośnikową, który stanowi ciągnąco prowadzące połączone z taśmą i prowadzone w rowkach bębna napędowego, bębna zwrotnego i układu wsporcze.

107333. 9.02 1965. 30.04 1965. Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego „Pektowin”. Jasło, Polska. Sposób prowadzenia przyspieszonej fermentacji win owocowych przez poddawanie moszczu przed fermentacją pasteryzacji z przegrzewaniem.

107469. 16.02 1965. 30.04 1965. Kopalnia Węgla Kamiennego „Knurów”. Knurów, Polska. Urządzenie do magnetycznego zmiękczenia wody.

107492. 18.02 1965. 30.04 1965. Politechnika Poznańska. Poznań, Polska. Farba odporna na tarcie oparta na żywicy epoksydowej, poliestrowej lub fenolowej zawierająca jako wypełniacz karborund lub korund.

107531. 19.02 1965. 30.04 1965. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Sposób odbarwiania i oczyszczania heparyny w końcowym procesie wytwarzania za pomocą fosforanu wapniowego w roztworze alkalicznym.

107631. 25.02 1965. 31.05 1965. Szczecińskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Nr 1. Szczecin, Polska. Sposób wznoszenia budynków z elementów wielkowymiarowych, zwłaszcza w budownictwie osiedlowym i urządzenie do stosowania tego sposobu.

107724. 3.03 1965. 31.05 1965. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób stabilizowania na działanie światła siarkowych stabilizatorów benzylocynowoorganicznych do polichloru winylu i innych żywic winylowych zawierających chlor.

108319. 8.04 1965. 31.05 1965. Instytut Badań Jądrowych. Warszawa, Polska. Sposób przeponowego ogrzewania materiałów sypkich podczas jego opadania pomiędzy przegrodami oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

Sprostowanie

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1965 r. na str. 17, szpalta 2, w wierszu 8 i 9 od góry zamiast nazwy zakładów „Bielskie Zakłady Urządzeń Technicznych” powinno być „Bialskie Zakłady Urządzeń Technicznych”.

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

REJESTRACJA

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. 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 zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. Skrót „Pr” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 17127 do nru 17257)

Klasa 3. Odzież

3b 17193. 19.12 1964. Fabryka Artykułów Technicznych. -Gliwice, Polska. Rękawica ochronna. Edward Tychmanowicz, mgr inż. Jan Sośnierz, mgr inż. Zygmunt Demus, Kazimierz Kula i mgr inż. Kazimierz Wawszczak. Pr.

3c 17190. 17.10 1964. Witold Cieślak. Warszawa, Polska. Dwuczęściowa klamerka zatraskowa. Witold Cieślak.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

4a 17200. 23.11 1964. Paweł Welc. Bydgoszcz, Polska. Latarka do oświetlenia wozów konnych. Paweł Welc.

Klasa 5. Górnictwo

5b 17137. 19.06 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Strugotaran. Mgr inż. Zdzisław Penar, Edward Bochenek i Janusz Nakonieczny. Pr.

5b 17252. 22.10 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Łuk kopalniany z profilu korytkowego. Mgr inż. Mieczysław Curzytek. Pr.

5c 17195. 3.4 1965. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Urządzenie do łączenia końcówek wiązek geofonów. Kazimierz Jabłoński. Pr.

Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

7a 17185. 30.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do odkleszczania walców. Mgr inż. Jan Słoma, mgr inż. Zbigniew Karge i mgr inż. Józef Sobkowiak. Pr.

7c 17182. 11.6 1963. Zakłady Produkcji Części Zamiennych Maszyn Budowlanych Nr 3. Poznań, Polska. Urządzenie do obcinania rur żeliwnych i kamionkowych. Inż. Marian Janiszewski. Pr.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura

8f 17189. 12.10 1964. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Olsztyn, Polska. Nawijarka ręczna do tkanin. Piotr Łopatko i Stefan Rapacki. Pr.

Klasa 11. Introligatorstwo

11e 17152. 3.2 1965. Tomasz Sawicki. Warszawa, Polska. Kalendarz statystyczny. Tomasz Sawicki.

11e 17160. 11.6 1964. Pabianickie Zakłady Graficzne. Pabianice, Polska. Kalendarz biurkowy z podstawką. Ryszard Plewiński i Jerzy Łaniewski. Pr.

11e 17222. 13.4 1904. Stanisław Szymański. Gliwice, Polska. Przyrząd do mocowania akt w segregatorach. Stanisław Szymański.

11e 17228. 26.11 1964. Tomasz Sawicki, Warszawa, Polska. Kalendarz. Tomasz Sawicki.

11e 17234. 15.2 1965. Franciszek Sawicki. Warszawa, Polska. Kalendarz biurowy. Franciszek Sawicki.

11e 17235. 18.2 1965. Eugeniusz Bielski. Warszawa, Polska. Kołnotatnik. Eugeniusz Bielski.

11e 17236. 20.2 1965. Franciszek Sawicki. Warszawa, Polska. Tygodniowy-bloczkowy terminarz kalendarzowy. Franciszek Sawicki.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

12d 17131. 18.9 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” (Zespół Produkcji Mechanicznych i Różnych). Warszawa, Polska. Filtr płytowy. Janusz Bartosiewicz. Pr.

12g 17217. 5.4 1965. Zakłady Azotowe Kędzierzyn. Kędzierzyn, Polska. Urządzenie wprowadzające surowiec do reaktora fluidalnego. Witold Pańko, Józef Kostarczyk i Alfred Chrubasik. Pr.

Klasa 13. Kotły parowe dla energetyki wraz z wyposażeniem oraz rurociągi parowe

13b 17183. 20.4 1964. Centralne Biuro Konstrukcji Kotłowych. Tarnowskie Góry, Polska. Układ wstępny podgrzewania powietrza dla kotłów parowych. Mgr inż. Franciszek Bachonko i mgr inż. Jan Rudzki. Pr.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza

18a 17186. 2.12 1963 Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Pancierz konwertora o pojemności stu ton. Inż. Jerzy Grzyb i inż. Mieczysław Kostaś. Pr.

Klasa 21. Elektrotechnika

21c 17128. 3.7 1964. Instytut Elektrotechniki, Warszawa, Polska. Topik wkładki bezpiecznikowej 750 V o zwiększonej zdolności wyłączenia. Inż. Ryszard Bućko, doc. dr inż. Tadeusz Lipski i mgr inż. Heinz Michnia. Pr.

21c 17154. 9.11 1964. Stocznia Szczecińska im. Adolfa Warskiego. Szczecin, Polska. Przyrząd do uzgadniania żył kabla elektrycznego. Mgr inż. Bogdan Trąbski. Pr.

21c 17197. 26.9 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco”. Warszawa, Polska. Automatyczny sygnalizator spadku oporności izolacji żył kablowych. Mgr inż. Mieczysław Różycki, inż. Stanisław Brzozowski i inż. Kazimierz Wodzyński. Pr.

21c 17244. 9.12 1963. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budowlano-Montażowe. Bydgoszcz, Polska. Prowadnica kabli elektrycznych przy żurawiach wieżowych i suwnicach. Stefan Piątkowski, Mikołaj Kilczewski i Marian Kitkowski. Pr.

21d 17187. 28.11 1964. Czesław Sadowski. Warszawa, Polska. Przetwornica jednotwornikowa do zasilania obwodów oświetlenia jarzeniowego w wagonach kolejowych. Czesław Sadowski.

21f 17245. 12.9 1964. Włodzimierz Kądzierski. Warszawa, Polska. Składana lampa pokojowa. Włodzimierz Kądzierski.

21g 17127. 9.4 1964. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Przekaznik fotoelektryczny ze wzmacniaczem prądu zmiennego. Mgr inż. Kazimierz Gołębiowski. Pr.

21g 17155. 12.3 1965. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne Elwro. Wrocław, Polska. Filtr częstotliwości pośredniej Mgr inż. Waldemar Płonka i inż. Roman Gawlak. Pr.

21h 17188. 19.12 1964. Mgr Hieronim Wilczek. Łódź, Polska. Maria Baranowska. Warszawa, Polska. Lutownica elektryczna. Mgr Hieronim Wilczek i Maria Baranowska.

21h 17246. 8.3 1965. Spółdzielnia Pracy Elektryków Specjalistów. Łódź, Polska. Akumulacyjny ogrzewacz elektryczny. Mgr inż. Wojciech Roszuk i Grzegorz Szymczak. Pr.

Klasa 24. Urządzenia paleniskowe

24a 17177. 2.7 1964. Biuro Projektów Przemysłu Fermentacyjnego. Warszawa, Polska. Przedpalenisko rozptylowe do spalania odcieku ze zdrożdżowanego wywaru gorzelnianego. Mgr inż. Witold Cherubin, mgr inż. Jerzy Kierzkowski, inż. Jerzy Raff i inż. Zdzisław Winter. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy i sprężarki powietrzne

27a 17198. 10.4 1965. Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjnych. Poznań, Polska. Rama

amortyzacyjna do wentylatorów z napędem elektrycznym. Inż. Grzegorz Rumiński. Pr.

27c **17241**. 25.8 1964. Zabrzańska Fabryka Maszyn Górniczych. Zabrze, Polska. Łopatka wirnikowa do osiowego wentylatora kopalnianego głównego przewietrzania na średnie wydajności. Mgr inż. Marian Paczosa, mgr inż. Stanisław Morzyński i Czesław Leśniak. Pr.

Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem

31a **17145**. 29.1 1965. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Wkładka do żeliwnych elementów rekuperatorów. Prof. Władysław Haczewski, inż. Leonid Andrejew, inż. Stanisław Flak i inż. Adam Magiera. Pr.

Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa

32a **17132**. 28.2 1963. Huta Szkła Technicznego. Jelenia Góra, Polska. Urządzenie do ciągnięcia rur szklanych. Mgr inż. Maciej Wilgocki. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podróżne

33a **17181**. 5.12 1964. Bogumił Rawicki. Łódź, Polska. Futerał do parasolki składanej. Bogumił Rawicki.

33c **17178**. 8.10 1964. Zdzisław Synowiecki. Michałowice, Polska. Oprawka do szminki. Zdzisław Synowiecki.

33c **17216**. 17.2 1965. Zofia Rydzy. Warszawa, Polska. Futerał do pomadki do ust. Zofia Rydzy.

Klasa 34. Artykuły gospodarstwa domowego, maszyny, przybory, meble

34c **17140**. 14.1 1965. Leon Gamdzyk. Warszawa, Polska. Karnisz dwutorowy do zasłon i firanek. Leon Gamdzyk.

34e **17175**. 9.4 1965. Leon Gamdzyk. Warszawa, Polska. Urządzenie do przymocowywania karnisza do ściany. Leon Gamdzyk.

34f **17194**. 16.11 1964. Atanazy Zalewski. Poznań, Polska. Podstawka do papierowych serwetek. Atanazy Zalewski.

34g **17172**. 21.4 1964. Józef Kozicki. Gdynia, Polska. Leżak. Józef Kozicki.

34i **17139**. 13.2 1965. Józef Młodawski. Andrzejów k/Łodzi, Polska. Składany barowy stolik jezdny. Józef Młodawski.

34i **17203**. 30.3 1965. „Społem” Związek Spółdzielni Spożywców. Warszawa, Polska. Stolik na kółkach do skrzynek kartotekowych. Antoni Łapiński i Zbigniew Rzepka. Pr.

34i **17138**. 3.2.1965. Aleksander Połczyński. Poznań, Polska. Muchołapka. Aleksander Połczyński.

34i **17141**. 19.2 1964. Antoni Krzysik. Wrocław, Polska. Uchwyt do ozdób choinkowych. Antoni Krzysik.

34i **17196**. 29.4 1965 r. Marek Sławomir Komarnicki. Łódź, Polska. Szczypce do trzymania gorących naczyń. Marek Sławomir Komarnicki.

34i **17204**. 3.4 1965. Spółdzielnia Pracy „Steelon” Wrocław, Polska. Wieszak samochodowy. Lech Sztylet. Pr.

34i **17257**. 3.4 1965. Spółdzielnia Pracy „Steelon”. Wrocław, Polska. Wieszak z przysawką. Eugeniusz Baranowski. Pr.

Klasa 35. Dźwignice

35d **17168**. 19.10 1964. Stanisław Kwiatkowski. Radom, Polska. Podnośnik do samochodów. Stanisław Kwiatkowski.

Klasa 36. Ogrzewanie, wietrzenie i zaopatrywanie budynków w ciepłą wodę

36b **17211**. 23.10 1964. Wrocławskie Biuro Projektowo — Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Urządzenie do regulacji paliwa płynnego w agregacie grzewczym wyparnikowym. Inż. Wiktor Szczęśny i inż. Tadeusz Filar. Pr.

36b **17212**. 9.11 1964. Czesław Kuczara. Nawojowa Góra, Polska. Zbigniew Lubas. Kraków, Polska. Piec na paliwo płynne. Czesław Kuczara i Zbigniew Lubas.

Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne

37a **17179**. 29.1 1964. Franciszek Gołębiowski. Tarnów, Polska. Prefabrykowany dyl stropowy rurowy. Franciszek Gołębiowski.

37a **17213**. 30.11 1964. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal” Warszawa, Polka. Rama ściany osłonowej budynków szkieletowych. Mgr inż. Michał Burczyk i Stanisław Sztajerwald. Pr.

37b **17209**. 20.5 1964. Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal”. Warszawa, Polska. Urządzenie do podnoszenia smukłych elementów konstrukcyjnych. Inż. Witold Karpowicz. Pr.

37d **17192**. 11.12 1964. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Prefabrykowany segment podłogowy. Inż. Bronisław Kępiński, inż. Adam Pacek i inż. Stefan Próchniak. Pr.

37d **17218**. 16.10 1964. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Przegroda budowlana. Waclaw Tuszyński, Eugeniusz Kostewicz, Mieczysław Rusin, Stefan Kinel i Bogusław Cieśliak. Pr.

37e **17129**. 12.9 1964. Krakowskie Przedsiębiorstwo Robót Elewacyjno-Budowlanych. Kraków, Polska. Zawieszana balustrada ochronna do ruszto- wań rurowych. Inż. Józef Maszbach. Pr.

37e **17180**. 25.11 1964. Wrocławskie Biuro Projektowo Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Mate-

riałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Rusztowanie wiszące. Mgr Tadeusz Kusz i mgr inż. Stanisław Szklarski. Pr.

Klasa 38. Obróbka drewna

38d **17250**. 3.7 1964. Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczonych Zakładów Stolarstwa Budowlanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do wykonywania otworów pod zawiasy wbijane. Inż. Jan Stelągowski i mgr inż. Jan Steinbrich. Pr.

38e **17174**. 13.3 1965. Jerzy Jażdżewski. Warszawa, Polska. Strug do drewna. Jerzy Jażdżewski.

Klasa 41. Nakrycia głowy, filce

41c **17130**. 1.12 1964. Bogdan Hyżewicz. Warszawa, Polska. Daszek do hełmu motocyklowego. Bogdan Hyżewicz.

Klasa 42. Przyrządy

42a **17136**. 30.11 1964. Jadwiga Kontek. Warszawa, Polska. Trójkąt kreślarski. Jadwiga Kontek.

42a **17142**. 30.11 1964. Jadwiga Kontek. Warszawa, Polska. Przybór do kreślenia kół i łuków. Jadwiga Kontek.

42a **17173**. 16.11 1964. Spółdzielnia Pracy „Skala”. Warszawa, Polska. Zerownik. Inż. Józef Pachowski, Tadeusz Kazanowski i Piotr Godusławski. Pr.

42a **17201**. 24.6 1963. Czesław Pietras. Szczecin, Polska. Przyrząd do kreślenia linii przerywanych. Czesław Pietras.

42c **17254**. 31.12 1964. Zakłady Konstrukcyjno — Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Urządzenie do ciągłej i skokowej sygnalizacji stanu napełniania zbiorników wodą. Mgr inż. Eugeniusz Kania, inż. Józef Figula i mgr inż. Marian Gładysz. Pr.

42i **17256**. 6.3 1965. Przedsiębiorstwo Energo-montażowe Przemysłu Węglowego. Chorzów, Polska. Mikrobarometr z pochylą podziałką do bezpośredniego pomiaru ciśnień bezwzględnych niższych od atmosferycznego. Józef Kubiniok. Pr.

42k **17171**. 12.8 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Stabilizator ciśnienia powietrza. Mgr inż. Waldemar Szyrle. Pr.

Klasa 44. Towary galanteryjne, ozdoby, przybory do palenia

44b **17210**. 30.12 1964. Maria Szymczak. Warszawa, Polska. Kasetka do papierosów. Maria Szymczak.

Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo

45f **17157**. 23.4 1965. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa, Polska. Urządzenie do doświetlania rozsąd zwłaszcza warzyw szklarniowych. Mgr inż. Bogdan Leski. Pr.

45h **17251**. 10.4 1964. Stanisław Niedźwiecki. Olsztyn, Polska. Błystka wędkarska. Stanisław Niedźwiecki.

Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki

46c **17143**. 15.6 1964. Stefan Lutze-Birk. Warszawa, Polska. Zbigniew Korda. Warszawa, Polska. Patron konserwujący do silników spalinowych. Stefan Lutze-Birk i Zbigniew Korda.

46c³ **17248**. 28.1 1965. Bogusław Swierkosz. Kraków, Polska. Przyrząd do kontroli działania świec zapłonowych. Bogusław Swierkosz.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b **17158**. 28.4 1964, Płockie Przedsiębiorstwo Budowlane Przedsiębiorstwo Państwowe. Płock, Polska. Wałek giętki szybkościomierza z wymienną linką i wymiennymi końcówkami linki. Franciszek Herman. Pr.

47e **17133**. 29.1 1965. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Kielcach (Oddział w Kielcach). Kielce, Polska. Urządzenie smarownicze o napędzie elektrycznym. Bolesław Sokołowski i Edward Pasternak. Pr.

47g **17207**. 31.10 1964. Mieczysław Matusiak. Łódź, Polska. Pokrętło zaworu. Mieczysław Matusiak.

47g **17208**. 30.4 1965. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Białystok, Polska. Urządzenie spłukujące. Inż. Sergiusz Antoniuk i Józef Klentak. Pr.

47g **17247**. 13.1 1964. Łódzkie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych. Łódź, Polska. Zawór grzejnikowy na instalacji centralnego ogrzewania wodnego. Stanisław Bednarek, Zygmunt Kolczyński i Kazimierz Jagielski. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a **17206**. 11.12 1964. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Przyrząd podziałowy do obróbki skrawaniem metali i innych materiałów. Dr inż. Zbigniew Polański, mgr inż. Marian Krawczyk i mgr inż. Roman Świerzowski. Pr.

49c **17184**. 27.5 1964. Fabryka Urządzeń Mechanicznych „Poręba”. Poręba k/Zawiercia, Polska. Rynienkowe urządzenie do transportu wiórow. Mgr inż. Czesław Mierzejewski i mgr inż. Roman Lipiński. Pr.

49c **17243**. 20.11 1964. Zakłady Przemysłu Metalowego. H. Cegielski Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Urządzenie do mocowania płytek skrawających w narzędziach do mechanicznej obróbki metali. Inż. Marian Łukomski. Pr.

49i **17240**. 18.12 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Komplet matryc do kucia końcówek żerdzi zatoryczkowych kadzi rozlewniczych. Stefan Paw. Pr.

Klasa 53. Artykuły spożywcze, używki

53g **17202**. 12.8 1964. Wyższa Szkoła Rolnicza. Lublin, Polska. Urządzenie do suszenia pasz zielonych i płodów rolnych. Prof. dr Janusz Haman i mgr Helena Krzysiak. Pr.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57a **17223**. 8.12 1960. Pierwsz. 11.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kamera — und Kinowerke Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wskaźnik nastawczy do aparatów fotograficznych.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59a **17255**. 15.8 1964. Łódzkie Zakłady Włókienniczo-Odzieżowe im. W. Pstrowskiego. Łódź, Polska. Napęd pompy do centralnego oliwienia maszyny dziewiarskiej typu interlock. Edward Piotrowski. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63b **17162**. 4.12 1964. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Wózek jezdny dwustronnego działania. Inż. Michał Polowicz i inż. Zbigniew Wesołowski. Pr.

63c **17159**. 12.5 1964. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej Oddział Remontowy. Wrocław, Polska. Jezdny pomoc do obsługi technicznych pojazdów mechanicznych. Tadeusz Pyrek i Józef Nowak. Pr.

63c **17163**. 22.12 1964. Stanisław Cieluch. Ostrów Wlkp., Polska. Teleskopowy amortyzator hydrauliczny do samochodów typu „Warszawa”. Stanisław Cieluch.

63c **17224**. 7.9 1964. Przedsiębiorstwo Sprzętowo-Transportowe Budownictwa Rolniczego. Bydgoszcz, Polska. Przyczepa w postaci pochylni. Inż. Zygmunt Jurkowski, Zbigniew Wotowicz i Tadeusz Burek. Pr.

Klasa 64. Wyszynk

64a **17149**. 16.11 1964. Stołeczne Wytwórnice Win, Miodów Pitnych i Napojów Gazowanych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Głowka do syfonu. Mieczysław Jajeśniak. Pr.

64a **17150**. 30.11 1964. Jan Ciemięga. Radom, Polska. Urządzenie do hermetycznego zamykania słoje. Jan Ciemięga.

64a **17219**. 23.4 1963. Elbląskie Zakłady Tworzyw Sztucznych Przemysłu Terenowego „Styren”. Elbląg, Polska. Kapsła do butelek. Henryk Myśliński. Pr.

64a **17227**. 7.11. 1964. Aleksander Łapiński. Warszawa, Polska. Szczelne zamknięcie do słoików. Aleksander Łapiński.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65a **17156**. 7.12 1964. Jan Bąkowski. Poznań, Polska. Wiosło. Jan Bąkowski.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a **17153**. 8.2 1965. Spółdzielnia Pracy „Styloplast”. Kraków, Polska. Ołówek automatyczny. Janina Dębowska. Pr.

70c **17164**. 16.1 1965. Janina Lelito. Gdynia, Polska. Jan Maciej Lelito. Gdynia, Polska. Piórnik. Janina Lelito i Jan Maciej Lelito.

70d **17233**. 15.2 1965. Antoni Wolf. Poznań, Polska. Temperówka do ołówka o miękkim rdzeniu, zwłaszcza kredek. Antoni Wolf.

Klasa 71. Obuwie

71a **17144**. 7.11 1964. Spółdzielnia Pracy „Wytwórczość” Wyrób Obuwia. Kraków, Polska. Futerał na podróżne pantofle. Jan Czopek. Pr.

Klasa 74. Sygnalizacja

74a **17169**. 6.2 1965. Jan Plewnia. Katowice, Polska. Elektryczny dzwonek sygnalizacyjny o dwutonowym dźwięku. Jan Plewnia.

74a **17249**. 25.2 1965. Spółdzielnia Pracy „Elektro-teletechnika”. Poznań, Polska. Dzwonek elektryczny. Zdzisław Chełmiak. Pr.

74b **17170**. 8.1 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Układ elektryczny sygnalizatora świetlnego. Kazimierz Trzos. Pr.

74d **17167**. 14.9 1964. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Tłoczywo”. Warszawa, Polska. Lampa reflektorowa sygnalizacji świetlnej do pojazdów drogowych. Inż. Stefan Zwierzchowski. Eugeniusz Wiszowata i mgr Henryk Marcinkiewicz. Pr.

74d **17199**. 25.8 1964. Spółdzielnia Inwalidów „Wiosna Ludów”. Warszawa, Polska. Tarcza odblaskowa do pojazdów. Jan Vogel, Józef Głowacki i Bolesław Piskorski. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75c **17191**. 5.11 1964. Pierwsz. 9.5 1964 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Inducal Berlin „Hermann Schlimme”. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do dostarczania farby i oczyszczania przewodów w pistoletach natryskowych.

75c **17215**. 15.1 1965. Wacław Słyczko. Bydgoszcz, Polska. Urządzenie pulsacyjne tłoczące farbę lub inny płyn do aparatów malarskich. Wacław Słyczko.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b **17230**. 21.12 1964. Fabryka Wrzecion i Obrączek Przędzalniczych „Służew”. Warszawa, Polska. Górny wałek dociskowy aparatu rozciągowego

przedzarek. Mieczysław Koprowski i Ryszard Woroniecki. Pr.

Klasa 77. Sport, zabawki, urządzenia do gier i zabaw

77f 17134. 23.4 1964. Marian Kosmowski. Warszawa, Polska. Wincenty Kwieciński. Warszawa, Polska. Jan Jung. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci rzutnika do wyświetlania przezroczy. Marian Kosmowski, Wincenty Kwieciński i Jan Jung.

77f 17135. 12.10 1964. Henryk Sendor. Katowice, Polska. Zabawka imitująca grę w piłkę nożną zapatrzona w temperówkę do ostrzenia ołówków. Henryk Sendor.

77f 17147. 24.10 1963. Franciszek Beyga. Poznań, Polska. Zabawka w postaci ciągnika. Franciszek Beyga.

77f 17148. 4.6 1964. Pierwsz. 29.11 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Spielzeug. Sonnenberg/Thür, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wyrzucania drugiego członu rakiety, zwłaszcza do zabawek wykonanych w postaci raket o napędzie hydropneumatycznym.

77f 17161. 18 1964. Jerzy Kwiatkowski. Szczecin, Polska. Zabawka w postaci grzechotki. Jerzy Kwiatkowski.

77f 17225. 28.9 1964. Jan Szeląg. Kraków, Polska. Zabawka imitująca wyścigi konne. Jan Szeląg.

77f 17229. 18.12 1964. Józef Szlichtowicz. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stylizowanego węża morskiego. Józef Szlichtowicz.

77f 17231. 12.1 1965. Włodzimierz Bernard. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci lodówki. Włodzimierz Bernard.

77f 17232. 18.1 1965. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci szpulki nawijające się na sznurek. Antoni Włodzimierz Godlewski.

77f 17238. 1.3 1965. Spółdzielnia Pracy „Steelon”. Wrocław, Polska. Zabawka w postaci stylizowanego zwierzątka. Lech Szytler. Pr.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80c 17214. 13.1 1965. Bytomskie Przedsiębiorstwo Budowy Pieców Przemysłowych. Bytom, Polska. Przyrząd do dociskania wymurówki pieca obrotowego. Edward Pycia. Pr.

Klasa 81. Transport i opakowanie

81a 17165. 20.1 1965. Jerzy Prowizor. Bytom, Polska. Dozownik ciał sypkich. Jerzy Prowizor.

81c 17220. 4.5 1963. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Pojemnik składany. Stanisław Dzióba. Pr.

81c 17226. 12.10 1964. Centrala Spółdzielni Ogrod-

niczych. Warszawa, Polska. Skrzynka do owoców i warzyw. Henryk Gałeczki. Pr.

81c 17237. 24.2 1965. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Hak do podnoszenia ciężarów zaczepiony w jednym lub w wielu punktach, zwłaszcza do podnoszenia koszy z pojemników aparatów farbiarskich. Bohdan Więżniak. Pr.

81c 17239. 16.2 1965. Centrala Spółdzielni Ogrodniczych. Warszawa, Polska. Jednostkowe opakowanie do owoców miękkich. Stanisław Zajkowski i Bronisław Hankowski. Pr.

81d 17221. 23.1 1964. Antoni Doroba. Warszawa, Polska. Urządzenie do osadzania pojemników na śmiecie na wozie, przeznaczonym do wywózki śmieci. Antoni Doroba.

Klasa 84. Budownictwo wodne i fundamentowe

84a 17176. 20.1 1964. Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjno-Morskiego „Hydrobudowa 4”. Gdańsk, Polska. Płyta okładzinowa. Stanisław Raganowicz, Julian Czarski i Stanisław Fiortka. Pr.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

85g 17253. 4.12 1964. Tomasz Stefański. Chorzów, Polska. Dysza rozpylająca. Tomasz Stefański.

Klasa 86. Tkactwo

86b 17151. 16.12 1964. Józef Młodawski. Andrzejów, Polska. Pióro czółenkowe do krosien mechanicznych. Józef Młodawski.

86h 17166. 6.2 1965. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Stradom”. Częstochowa, Polska. Goniec tkacki dolnego i górnego bicia. Roman Zajfert, mgr inż. Czesław Hadryś, inż. Władysław Starbało, mgr inż. Józef Tomczak, mgr inż. Jan Kozłowski, mgr inż. Stanisław Antczak, Kazimierz Adamus i Eugeniusz Zagórski. Pr.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

87a 17146. 15.2 1965. Tadeusz Gospoś. Warszawa, Polska. Pokrętka do gwintowników i rozwiertaków. Tadeusz Gospoś.

87a 17242. 1.10 1964. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Tłocznia hydrauliczna śrubowa. Mgr inż. Stanisław Świgoń i Zbigniew Dziedzic. Pr.

87d 17205. 10.6 1964. Stanisław Sabat. Warszawa, Polska. Jerzy Niebojewski. Warszawa, Polska. Oprawa piły ręcznej do metalu. Stanisław Sabat i Jerzy Niebojewski.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7946 do nru 7956)

2 7946. 22.9 1965. Laboratorium Kaletniczne „Eureka” Władysław Klimaszewski. Warszawa, Polska. Butelka do lakieru lub emalii do paznokci. Władysław Klimaszewski.

6 7947. 16.10 1964. Fabryka Wyrobów Nożowniczych „Gerlach”. Drzewica, Polska. Sztuciec. Marian Zamojski i inż. Emil Buzek.

9 7952. 7.9 1964. Janusz Fągowski. Podkowa Leśna, Polska. Zabawka w postaci składanki-zgadywanki. Janusz Fągowski.

9 7955. 20.7 1965. Józefa Rutkowska. Warszawa, Polska. Lucjan Rutkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci balonika do nadmuchiwania imitującego diabła. Józefa Rutkowska i Lucjan Rutkowski.

12 7953. 6.5 1965. Franciszek Szołoch. Gdańsk, Polska. Element naszyjnika. Franciszek Szołoch.

12 7954. 10.4 1965. Maria Porembalska. Kraków, Polska. Oprawka na kredkę do warg. Maria Porembalska.

13 7951. 15.6 1965. Wiktor Niedostatkiwicz. Warszawa, Polska. Uchwyt do kluczy. Wiktor Niedostatkiwicz.

17 7948. 6.5 1965. Bernard Intek. Poznań, Polska. Temperówka. Bernard Intek.

17 7949. 6.5 1965. Bernard Intek. Poznań, Polska. Temperówka. Bernard Intek.

17 7950. 31.5 1965. Leszek Muszyński. Poznań, Polska. Temperówka. Leszek Muszyński.

17 7956. 28.10 1965. Genowefa Świdnicka. Warszawa, Polska. Dyplom. Genowefa Świdnicka.

ZMIANA W REJESTRZE

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

16441. Dnia 1.12 1965 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) lub na podstawie § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

12439	12445	12449	12454	12455	12458
12475	12478	12540	14822	14823	14824
14825	14828	14829	14830	14832	14833
14834	14841	14843	14844	14845	14848

14849	14850	14853	14854	14855	14856
14863	14864	14873	14874	14875	14882
14883	14894	14895	14896	14897	14898
15131	15141	15188	15201	15317	15340
15448	15457	15538	15560	15570	15656
15795	16057	16090	16091	16263	

WZORY ZDOBNICZE

7291	7293	7575	7576	7577	7578
7579	7580	7581	7786		

ODMOWY ZAREJESTROWANIA
WZORÓW UŻYTKOWYCH
COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156). Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszenia, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających miejsce zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych.

Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

34094. 26.1 1963. 31.12 1964. Zakłady Mięsne Katowice, Polska. Skrzynka składana do smalcu.

34334. 30.3 1963. 7.5 1963. Huta im. Lenina Kraków, Polska. Segment do pił tarczowych ośmiozębnych przeznaczony przede wszystkim do cięcia rur drobnych profili stalowych.

34695. 17.7 1963. 31.8 1963. Huta im. Lenina Kraków, Polska. Poziome stykowe ułożenie bloków węglowych w trzonie i garze wielkiego pieca.

35318 20.2 1964. 30.5 1964. Piotr Garczyński Warszawa, Polska. But z tworzywa sztucznego, z gumy, skóry lub z innego materiału.

35337. 22.2 1964. 30.4 1964. Władysław Skowroński Kraków, Polska. Zapalniczka do gazu.

35518. 6.4 1964. 31.12 1964. Wielobranżowa Spółdzielnia Pracy „Odrodzenie” Warszawa, Polska. Pojemnik do zamrażania wody w kształcie kulek.

35592. 28.4 1964. 30.6 1964. Jan Sliwowski. Warszawa, Polska. Sznur do suszenia bielizny.

35629. 8.5 1964. 30.9 1964. Józef Nadolski. Sopot, Polska. Szafka-tapczan z trzema materacami składany.

35638. 12.5 1964. 31.3 1965. Piotr Garczyński. Warszawa, Polska. Pantofle damskie, których podszewka jest zagięta i spleciona z cholewką.

35708. 30.5 1964. 30.11 1964. Zakłady Uszczelnień i Wyrobów Azbestowych, „Azbest” Łódź, Polska. Cierna okładzina do szczęk hamulcowych pojazdów mechanicznych.

35732. 12.6 1964. 30.6 1964. Roman Czuba, Zdzisław Włodarczyk, Andrzej Paradowski. Wrocław, Polska. Poradnik racjonalnego nawożenia mineralnego w postaci suwaka.

35817. 8.7 1964. 28.2 1965. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia Śląska, Polska. Chromatograf do analizy gazów i cieczy, w którym

część analizująca sterująca i rejestrująca umieszczone są w osobnych obudowach.

35830. 13.7 1964. 31.8 1964. Jan Kozioł. Łódź, Polska. Elektryczny przyrząd do wulkanizowania łąt do dętek, składający się z ręcznej praski i elementu grzejjego.

35851. 23.7 1964. 30.9 1964. Spółdzielnia Pracy Przemysłu Zabawkarskiego „Radość” Kraków, Polska. Zabawka w postaci taczki.

35899. 12.8 1964. 30.9 1964. Południowe Zakłady Skórzane „Chełmek” Chełmek, Polska. Dzielone podeszwy i obcasy składające się z dwóch części.

36004. 18.9 1964. 31.10 1964. Czesław Galikowski Jarosław, Polska. Tablice i ozdoby nagrobkowe z tworzyw sztucznych.

36020. 26.9 1964. 30.11 1964. Alfons Głazer. Pruszcz Gdański, Polska. Zasłony okienne wykonane z wypukłych klepek z zaokrąglonymi narożnikami.

36052. 3.10 1964. 28.2 1965. Henryk Wójcik. Wrocław, Polska. Jajka podkładowe dla kur.

36053. 5.10 1964. 28.2 1965. Alojzy Licznernski. Worliny, Polska. Znaczkę rozpoznawczą dla przedszkoli w postaci celuloidowej płytki z namalowanymi od spodu wizerunkami.

36095. 22.10 1964. 31.12 1964. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieniowego Kostuchna, Polska. Forma do zalewania zakończenia kabla żywicą syntetyczną przy wykonywaniu bezskorupowej głowicy kablowej.

36179. 14.11 1964. 31.12 1964. Stanisław Smoła. Warszawa, Polska. Urządzenie do wypychania i chowania trzech wkładów w długopisie.

36221. 16.11 1964. 28.2 1965. Józef Piątek. Pustelnik, Polska. Długopis trzykolorowy o mechanizmie wypychającym kolejno końcówki wkładów.

36225. 25.11 1964. 31.1 1965. Eugeniusz Strawiński. Warszawa, Polska. Oprawka do żarówek choinkowych.

36230. 26.11 1964. 30.4 1965. Kazimierz Supel Sopot, Polska. Żelbetowy strop i stropodach z elementów korytkowych i skrzynkowych.

36231. 27.11 1964. 31.1 1965. Piotr Andreas. Warszawa, Polska. Czepek do suszenia włosów zaopatrzone w przedłużenie w postaci rury.

36250. 2.12 1964. 31.1 1965. Włodzimierz Mączyński. Warszawa, Polska. Osłona przeciwsłoneczna na okulary zaopatrzone w prętową obejmę osadzoną na górnych obrzeżach osłony i zaopatrzone w przyspawane do niej zaczepy.

36253. 2.12 1964. 31.1 1965. Zakłady Sprzętu Budowlanego Nr 2 Solec Kujawski, Polska. Przewoźny sortownik wibracyjny do kruszyw mineralnych zaopatrzony w skośny układ sit.

36266. 26.11 1964. 31.3 1965. Kazimierz Supel Sopot, Polska. Nadproże składające się z płytek żłobkowych i elementów korytkowych wraz z płytami posadzkowymi tworzącymi obudowę dla betonu wylewanego.

36267. 26.11 1964. 31.3 1965. Kazimierz Supel Sopot, Polska. Podciąg składający się z elementów żłobkowych i elementów korytkowych zalewanym betonem.

36269. 5.12 1964. 31.1 1965. Jerzy Latanowicz. Puszczykowo, Polska. Ochraniacz nosa w postaci rynienkowego zagiętego płątka zaopatrzonego w trwale z nim połączoną obejmą z zatraskiem.

36274. 7.12 1964. 31.1 1965. Zygmunt Krauze. Warszawa, Polska. Puszek do pudru którego górną warstwę stanowi materiał ściśły, a dolną materiał puszysty.

36584. 1.3 1965. 30.4 1965. Spółdzielnia Pracy „Steelon” Wrocław, Polska. Przystawka talerzowa do resztek pokarmowych z uchwytem do zamocowania na talerzu.

36680. 19.3 1965. 30.4 1965. Hanna Chomiczewska Warszawa, Polska. Torba damska w kształcie wydłużonego owalu zaopatrzone w futerał na parasolkę.

5

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

REJESTRACJA

(Od nru 45133 do nru 45235 oraz związkowy znak towarowy nr 71)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony 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.

45133. 16.8 1965. Śląskie Zakłady Przemysłu Skórzanego „Otmęt” Przedsiębiorstwo Państwowe. Krapkowice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wy-

mienionych w wykazie towarów. **Towary:** płyty styrogumowe, transparentowe i polanitowe; skóry wierzchowe, podszewkowe, galanterijne, twar-

de — spodowe, techniczne i sztuczne — twarde, obuwie męskie, damskie, młodzieżowe, dziecięce i niemowlęce.

Otwę

45134. 31.5 1965. **Myszkowskie Zakłady Metalurgiczne Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Myszków, Polska. Odlewnia staliwa. **Towary:** odlewy do taboru kolejowego: belki skrzętowe, ostojnice, poprzecznice, rozety, czopy, wsporniki, koła parowozowe i wagonowe, odlewy różne ze staliwa węglowego.



45135. 23.4 1965. **Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Piotrkowianka”.** Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** odzież.



45136. 10.6 1965. **Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

FLONATIL

45137. 10.6 1965. **Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc.** Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

FLONATRIL

45138. 29.7 1965. **Seitz — Werke G.m.b.H.** Bad Kreuznach, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn, budowa filtrów i aparatów. **Towary:** filtry do obróbki wody łącznie z wodą do picia, dla browarów, wytwórni win i słodkich moszczy, do płynnych środków spożywczych i używek, do celów farmaceutycznych i chemicznych, dla techniki jądrowej i cieczy radioaktywnych oraz do gazów, wód ściekowych i olei; prasy filtracyjne i części składowe wszelkich wyżej wymienionych towarów.

Seitz

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

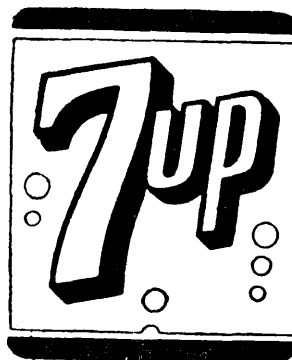
45139. 12.6 1965. **Eisenwerk Wülfel.** Hannover — Wülfel, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka maszyn i odlewnia. **Towary:** przekładnie i napędy bezstopniowe.

TUROSPID

45140. 19.6 1965. **The P.B. Sillimanite Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sylimanit jako materiał ogniotrwały w postaci granulowanej, sproszkowanej, plastycznej lub ciekłej.

P.B.

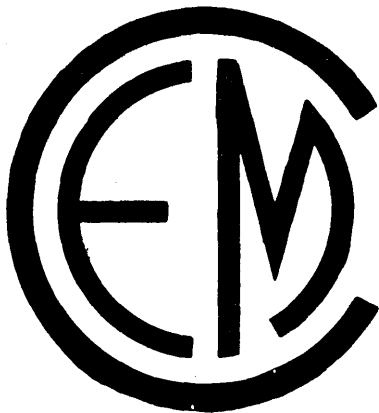
45141. 21.4 1965. **The Seven — Up Company.** St. Louis, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia napojów bezalkoholowych. **Towary:** napoje bezalkoholowe, syropy, ekstrakty i dodatki smakowo-zapachowe do tych napojów.



45142. 8.6 1965. **ASA Kontinentale Wollspinnereien GmbH.** Stolberg im Rheinland, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia nici. **Towary:** przędza.

ASA — FIRST

45143. 12.6 1965. **Spółdzielnia Pracy „Elektrometal”.** Cieszyn, Polska. Fabryka aparatury pomiarowej, farbiarskiej i laboratoryjnej oraz lamp górniczych. **Towary:** aparatura pomiarowa, lampy górnicze, aparatura farbiarska, aparatura laboratoryjna.



45144. 26.6 1965. **Zakład Opracowań i Produkcji Aparatury Naukowej Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia aparatury kontrolno-pomiarowej. **Towary:** przyrządy elektryczne i elektronowe do mierzenia i liczenia wielkości elektrycznych.

zopan
W A R S Z A W A

45145. 17.4 1965. **Link — Belt Company.** Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów, **Towary:** elektryczne narzędzia ręczne, przyrządy i urządzenia do prostowania i wykonywania arkuszy papieru i opakowań; wibratory, urządzenia i maszyny do transportu za pomocą potrząsania oraz do przesiewania i sprężania; ubijaki spalinowe; elektryczne prostowniki, grzejniki promiennikami podczerwieni; wagi; urządzenia do transportu materiałów sypkich.

SYNTRON

45146. 13.8 1965. **Niżański Zakład Przemysłu Maszynowego Leśnictwa.** Nisko n. Sanem, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** polerki kątowe, szlifierki oscylujące, urządzenia mocujące ssaniem, nakładarki kleju (pistoletowe i rolkowe), mechanizmy posuwu piły „Ważka”, gaźniki bezpływakowe, odolejające, zawory hamulcowe, regulatory ciśnienia, rozdzielacze i cylindry hamulca pneumatycznego, armatura instalacji pneumatycznej.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach zielonym i żółtym.

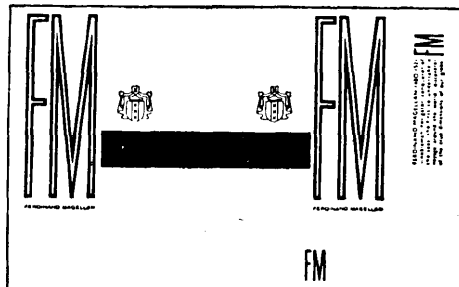
45147. 19.6 1965. **Byk — Gulden Lomberg Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do pielęgnowania zębów, wytworzone na bazie leczniczej.

dent — s chips

45148. 16.6 1965. **American — Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy i wyroby tytoniowe.

AMTEL

45149. 19.6 1965. **American — Cigarette Company (Overseas) Limited.** Zurych, Szwajcaria. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony, artykuły dla palących, zapałki.



45150. 12.5 1965. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej).** Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środek grzybobójczy do impregnacji materiałów budowlanych, zwłaszcza drewna.

FLUOTOX

45151. 23.8 1965. Rigips Baustoffwerke G. m. b. H. Bodenwerder, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wytworzone przy użyciu gipsu i tworzyw sztucznych kamienie budowlane, płyty budowlane i materiały ścienne, wszystkie ze zbrojeniem lub bez, dla budownictwa i dla izolacji cieplnej, akustycznej izolacji przeciwdźwiękowej, izolacji przeciw wstrząsom i przeciw wilgoci.

RIGIPS

45152. 31.7 1965. Wytwórnia Ekstraktów Garbarskich Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia ekstraktów chemicznych. **Towary:** żywice syntetyczne.

sorbent specyficzny SG

45153. 21.9 1965. VEB Ernst — Thälmann — Werk. Suhl) Thür, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn i urządzeń mechanicznych. **Towary:** narzędzia napędzane sprężonym powietrzem, sprawdziany i szablony, broń palna, zwłaszcza broń myśliwska i sportowa.



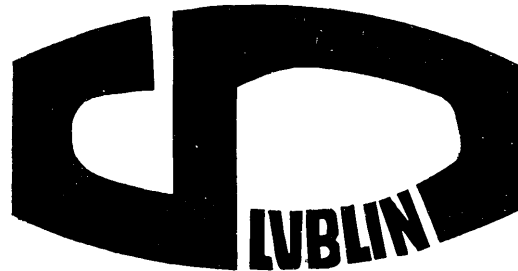
45154. 19.8 1965. Fabryka Wodomierzy im. Komuny Paryskiej. Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne komplety napędowe domowych maszyn do szycia.

TUR

45155. 21.5 1965. Janina Póhoska. Otwock, Polska. Wytwórnia artykułów kosmetycznych. **Towary:** perfumeria, kosmetyki, zwłaszcza kremy, środki do mycia i pielęgnowania włosów, środki gojąco — kosmetyczne, środki zapobiegające pękaniu skóry.

MAR

45156. 13.9 1965. Lubelskie Zakłady Przemysłu Skórzanego. Lublin, Polska. Wytwórnia obuwia i wyprawianie skór. **Towary:** obuwie, skóry miękkie i twarde.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45157. 5.8 1965. Ciba Société Anonyme. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** perfumerie, olejki eteryczne, środki kosmetyczne, mydła.

BINELLA

45158. 19.6 1965. Ransburg Electro — Coating Corp. Indianapolis, Stan Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia aparatów do elektrostatycznego powlekania. **Towary:** aparaty do elektrostatycznego powlekania oraz ich części i osprzęt, jak aparaty do powlekania natryskiwanym, aparaty do usuwania nadmiaru natryskiwanej cieczy, agregaty do zasilania prądem wysokiego napięcia; elektryczne urządzenia kontrolujące do aparatów elektrostatycznego powlekania; elektrody do aparatów natryskujących i usuwających; elektrostatyczne aparaty rozpylające, aparaty rozpylające ciecz do powlekania; agregaty pomp do powlekania cieczą; podstawy do aparatów rozpylających; człony strukturalne do wspierania aparatów powlekających cieczą; urządzenia napędowe do aparatów rozpylających ciecz i do agregatów pomp do powlekania cieczą, urządzenia o ruchu posuwisto-zwrotnym do aparatów do powlekania cieczą.

RANSBURG

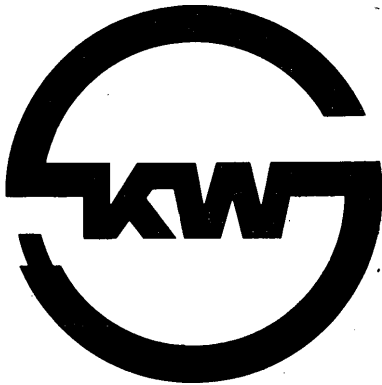
45159. 19.6 1965. Ajinomoto Co., Inc. Tokio, Japonia. Wytwórnia artykułów spożywczych. **Towary:** przyprawy, korzenie, jadalne oleje i tłuszcze, wyroby mleczne.

AJI — NO — MOTO

45160. 19.6 1965. Buckman Laboratories. Inc. Memphis, Stan Tennessee, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparaty chemiczne do zwalczania mikroorganizmów, preparaty stosowane jako środki konserwujące przy wyrobie farb powłokowych, gontów azbestowych i środków apreturowych.

BUSAN

45161. 30.6 1965. **VEB Kabelwerk Schönow.** Schönow k. Berlina, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka kabli. **Towary:** kable, przewody i sznury do celów teletechnicznych i elektro-technicznych, jak przewody gumowe, przewody i skrętki izolowane masą plastyczną, przewody do celów lotniczych, sznury przyłączowe do przyrządów elektrycznych.



45162. 19.6 1965. **Ajinomoto Co., Inc.** Tokio, Japonia. Wytwórnia artykułów spożywczych. **Towary:** przyprawy, korzenie jadalne, oleje i tłuszcze, wyroby mleczne.

味の素

45163. 22.6 1965. **General Electric Company.** Schenectady, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn i aparatów elektrycznych. **Towary:** mieszane farby, pokosty i preparowany szelak, lakiery, rozcieńczalniki do lakierów, maszyny do prania i prasowania dla zakładów pralniczych, elektryczne maszyny chłodnicze i ich części, piece gazowe i olejowe do ogrzewania budynków oraz części tych pieców, urządzenia klimatyzacyjne, radiatory ogrzewające i chłodzące, zegary, turbiny na płyn sprężony i ich części, metalowe i niemetalowe koła napędowe oraz półwyroby tych kół, przekładnie do zmiany szybkości, operatory hydrauliczne sprężarki doładowujące do silników spalinowych, elektryczne dynamomaszyny i ich części, elektryczne maszyny indukcyjne i ich części oraz kondensatory i ich części, elektryczne przełączniki i ich części, lampy żarzące się, lampy łukowe i ich części, fotograficzne lampy błyskowe, reflektory poszukiwawcze i ich części, projektory iluminacyjne, druty, kable i przewody elektryczne; elektryczne maszyny spawalnicze i ich części oraz ekrany do tych maszyn, elektryczne ładowacze do baterii; zespoły do elektrycznej sygnalizacji świetlnej ruchu oraz aparaty do regulowania cza-

su i kontrolowania tych zespołów, wentylatory elektryczne, elektryczne przenośne urządzenia do gotowania do użytku domowego oraz ich części; elektryczne grzejniki do wody, elektryczne karbowki; uchwyty do drutów elektrycznych dla domów i podobnych budynków; regulatory do prądu i napięcia oraz części tych regulatorów, aparaty do kontrolowania elektrycznych silników i prądnic oraz części tych aparatów, aparaty do kontrolowania oświetlenia elektrycznego oraz ich części, aparaty do kontrolowania rtęciowych prostowników łukowych; elektryczne piece przemysłowe i laboratoryjne, urządzenia ochronne do obwodów elektrycznych i do aparatów elektrycznych oraz ich części, jak bezpieczniki, wyłączniki światła, fontanny elektryczne, lampy próżniowe, radiodbiorniki i ich części, wyposażenia do nadajników radiowych i ich części, fotokomórki, izolatory elektryczne, tablice rozdzielcze, oporniki elektryczne, reostaty; prostowniki prądu elektrycznego, odkurzacze i ich części; taśmy cierne; aparaty do przenoszenia prądu i ich części; cewki dławikowe, kompensatory elektryczne; elektryczne instrumenty pomiarowe, zapisujące i wskazujące oraz ich części, jak instrumenty oporu, pojemności, voltażu, watów, woltamperów, reaktywnych wolt-amperów, częstotliwości, wato-godzin, reaktywnych wolt-ampero-godzin, synchronoskopy, elektryczne urządzenia do badania podłoża, oscylografy, potencjometry, mostki, termometry, hydrauliczne dynamometry, termostaty i wskaźniki drgań, maszyny do cięcia i mielenia śmieci i tym podobnych, preparaty formierskie, elektryczne lampy wyładowawcze, wypełnione gazem lub parą rtęci, elektryczne lampy sodowe, elektryczne katodowe lampy żarowe; elektryczne kołdry, aparaty telewizyjne i ich części, również nadajniki i odbiorniki telewizyjne, elektryczne przyrządy do mycia naczyń, magnesy trwałe; elektrycznie ogrzewana odzież, obuwie, rękawiczki i bielizna, środki do mycia, czyszczenia i polerowania powierzchni malowanych lub emaliowanych, syntetyczne silany organiczne, chlorowce silanów organicznych, estry krzemów organicznych oraz ich pochodne i mieszaniny do celów przemysłowych, składniki farb zawierające organiczne siloksany; płynne siloksany organiczne do farb, stosowane jako czynniki przeciw połyskowi i przeciw płynięciu; farby zawierające wyżej wymienione składniki; suszarki do odzieży i kombinowane pralki z suszarkami.

GENERAL  ELECTRIC

45164. 19.6 1965. **VEB Druckmaschinenwerke Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyrób i sprzedaż maszyn drukarskich. **Towary:** maszyny drukarskie, automaty drukarskie, maszyny stereotypiczne, walcowe maszyny ofsetowe, pomocnicze maszyny drukarskie, drukarki do bi-

letów na przejazdy, przyrządy do powielania, agregaty do spawania toreb, samonakładacze.



45165. 2.10 1965. **Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Wytwórnia produktów farmaceutycznych. **Towary:** produkty farmaceutyczne.

ORBLIT

45166. 2.9 1965. **M. M. G. Mechanikai Méröműszerek Gyára**. Budapeszt, Węgry. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** urządzenia i instrumenty samochodowe, mianowicie obrotomierze, liczniki kilometrów, aparaty do mierzenia temperatury chłodziwa, aparaty do mierzenia ciśnienia oleju, ciśnieniomierze do opon; przybory i instrumenty automatyczne, aparaty rejestrujące i nierejestrujące dla regulacji i superwizji, zwłaszcza termometry, manometry, regulatory ciśnienia, analizatory spalin, kalorymetry, liczniki zasilania, dozowniki, szczelinomierze oraz ich części i elementy składowe; reduktory, przekaźniki, urządzenia do zdalnego sterowania, kompensografy, termostaty termoelektryczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych barwach.

45167. 7.12 1964. **Toyo Rayon Company, Ltd.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** materiały włókiennicze, wyroby z przędzy dziewiarskiej, plecionej i skręcanej, koronki, мережки, hafty, różnego rodzaju sznurki, włókna cięte, ubrania, ręczniki, guziki, ozdoby do użytku osobistego, przędza i nici.

TETORON

45168. 2.9 1965. Pierwsz. 17.6 1965 (Węgry). **M. M. G. Mechanikai Méröműszerek Gyára**. Budapeszt, Węgry. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty naukowe fizyczne, chemiczne, elektrotech-

niczne, elektromagnetyczne, elektroniczne (w tym aparaty i instrumenty radiowe), pneumatyczne i telemechaniczne, aparaty nadajnikowe, odbiorniki i konwertory sygnałowe; aparaty i instrumenty do liczenia, mierzenia, regulacji, kontrolne, sterujące, zdalnie sterujące oraz aparaty rejestrujące; urządzenia dla pojazdów motorowych, tablice rozdzielcze oraz części i akcesoria wymienionych towarów.

TELMAUT

45169. 22.8 1963. **Spółdzielnia Pracy Poligraficzno-Wydawnicza „Udziałowa”**. Częstochowa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** papiery i wyroby papiernicze, wyroby z tektury, artykuły introligatorskie, papeteria, artykuły biurowe, gry i zabawki, ozdoby choinkowe, wyroby z tworzyw sztucznych.



45170. 6.8 1965. **Fabryka Wagonów „Świdnica” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Świdnica, Polska. Fabryka wagonów. **Towary:** cysterny platformy, wagony samowyładowcze, zbiorniki.



45171. 30.4 1965. Pierwsz. 4.3 1965. (Francja). **Société Rhodiaceta**. Paryż Francja. Wytwórnia włókiennicza. **Towary:** przędza, tkaniny, nakrycia na łóżka i na stoły, artykuły włókiennicze, odzież, buty, kamasze i pantofle, koronki, hafty, wstążki i sznurowadła, guziki, zatrzaski, haftki, szpilki i igły.



45172. 30.9 1965. **Centrala Handlu Zagranicznego „Rolimpex”**. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** mięso, ryby, drób, dziczyzna, ekstrakty mięsne, owoce i jarzyny konserwowane, suszone i gotowane, galaretki, konfitury, jaja mleko i wyroby z mleka, jadalne oleje

i tłuszcze, konserwy, pikle; produkty rolne, ogrodnicze i leśne oraz ziarno siewne, żywe zwierzęta, świeże owoce i jarzyny, nasiona, żywe rośliny i naturalne kwiaty, pasza dla zwierząt, słoń.

POLSTAR

45173. 12.4 1965. **Krakowska Spółdzielnia Gospodarcza Wytwórnia Wyrobów Szklanych Spółdzielnia Pracy.** Kraków, Polska. Wytwórnia szkła laboratoryjnego. **Towary:** szkło laboratoryjne.



45174. 13.3 1965. **Crown Radio Corporation.** Tokio, Japonia. Wyrób i sprzedaż wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** odbiorniki radiowe, aparaty telewizyjne, inne elektryczne maszyny i aparaty do celów łączności.



45175. 18.8 1965. **Fabryka Mebli Okrętowych.** Starogard Gdański, Polska. Wytwórnia mebli okrętowych. **Towary:** szafy, stoły, biurka, fotele, kanapy, krzesła, taborety, łóżka, stoły laboratoryjne oraz digestoria.

MEBLOSTAR

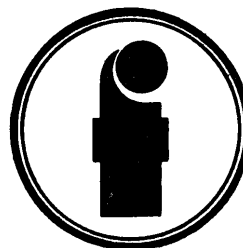
45176. 21.8 1965. **Niemodlińska Wytwórnia Przędzy Technicznej.** Niemodlin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sznurek snopowiązałkowy, przędza sizalowa.



45177. 14.10 1965. **Dolnośląska Wytwórnia Tkanin Technicznych.** Pieszyce, Polska. Wytwórnia tkanin. **Towary:** tkaniny filtracyjne, żeglowne, plandekowe, obuwiowe, do gumowania i włosiankowe.



45178. 13.5 1965. **Złotoryjskie Zakłady Wyrobów Filcowych.** Złotoryja, Polska. Wytwórnia wyrobów filcowych. **Towary:** obuwie filcowe na gumowych spodach damskie, męskie, dziecięce i młodzieżowe oraz filc bity.



45179. 26.3 1965. **Spółdzielnia Pracy Galanterii Meblowej „Sława”.** Łódź, Polska. Wytwórnia drobnej galanterii metalowej i narzędzi. **Towary:** zapinki do zapinania pończoch, zaczepy i przedłużacze do ramiańcek biustoszy, zamykacze (cyklopy) do metalowej taśmy opakunkowej.



45180. 4.10 1965. **Żarskie Zakłady Przemysłu Wełnianego.** Żary, Polska. Wytwórnia tkanin. **Towary:** tkaniny wełniane czesankowo-zgrzebne

i zgrzebne, sukienkowe, ubraniowe, płaszczowe, kocowe i podszewkowe.



45181. 4.8 1965. **Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy.** Kraków, Polska. Wytwórnia przyrządów do elektrycznego ogrzewania oraz osprzętu radiotechnicznego. **Towary:** elektryczne poduszki, kołderki, koce, i ogrzewacze wnętrzone, osprzęt radiotechniczny.

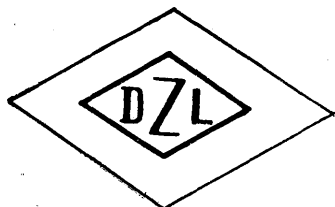


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45182. 7.8 1965. **Spółdzielnia Pracy Włókienniczej im. 19 Stycznia.** Mauryców, Polska. Wytwórnia tkanin. **Towary:** tkaniny dekoracyjne, firankowe, wyspowe i stylonowe, podszewki, kapy, kilimy, narzuty, różnego rodzaju tkaniny z przędzy jedwabnej, sty lonowej i bawełnianej.



45183. 10.5 1965. **Doświadczalne Zakłady Lampowe Przedsiębiorstwo Państwowe.** Piaseczno k. Warszawy, Polska. Wytwórnia lamp nadawczych. **Towary:** lampy nadawcze.



45184. 17.12 1964. **J.R. Geigy AG (J.R. Geigy S.A.).** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty agrochemiczne, środki do niszczenia insektów i do zwalczania grzyba, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin.

SUPRACID

45185. 21.4 1965. **The Seven — Up Company.** St. Louis, Missouri, Stany Zjednoczone Ameryki, Wytwórnia napojów bezalkoholowych. **Towary:** gazowane napoje orzeźwiające, bezalkoholowe, bezzbożowe i bezśłodowe oraz syropy, ekstrakty i dodatki smakowo-zapachowe używane do wyrobu tych napojów.

SEVEN UP

45186. 10.4 1965. **Stanisław Rosiński.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** sprzęt elektrotechniczny, zegary elektryczne, przybory wędkarskie, akcesoria samochodowe z wyjątkiem łańcuchów przegubowych, wyroby ślusarskie, urządzenia sygnalizacyjne elektryczne, zabawki z metalu.

ROS

45187. 18.10 1965. **Spółdzielnia Pracy Sprzętu Wędkarskiego.** Kraków, Polska. Produkcja i zbytni sportowego sprzętu wędkarskiego. **Towary:** błyski obrotowe, wahadłowo-wirowe i inne; rybki i żabki, ciężarki ołowiane, dzwonki i igły wędkarskie, karabinki, kołowrotki i koszyczki wędkarskie, kółka łącznikowe, muchy i owady sztuczne, odbojniki i przelotki do wędzisk, przyponiki stalowe i z żyłki sty lonowej, pokrowce i uchwyty do wędzisk, spławiki, siatki do noszenia ryb do połowu żywca, sadyki do noszenia żywca, wędki gotowe na zwijadełka, pręty bambusowe, wędziska i ich części, żyłka stylonowa, złącza wędkarskie.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w różnych kolorach na białym tle.

45188. 7.9 1965. **Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: maszyny do szycia, piasty rowerowe, aparaty do mierzenia twardości i aparaty do badania tłoczności blachy.

tuczruk

45189. 7.9 1965 r. **Zakłady Metalowe im. Gen. Waltera Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Radom, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: narzędzia: klucze samochodowe, gwintowniki, noże, frezy, rozwiertaki, części piasty rowerowej „Torpedo”, rolki do maszyn włókienniczych.

£

45190. 31.8 1965. **Etablissements Kuhlmann.** Paryż, Francja. Wytwórnia preparatów chemicznych. Towary: środki powodujące przyspieszanie i wulkanizowanie kauczuku butylowego.

BUTALENE

45191. 23.9 1965. **Leyland Motors Limited.** Hough Lane, Leyland, Lancashire, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: samochody, podwozia samochodowe, samochody ciężarowe, motory spalinowe, wentylatory, pompy, zmienne przekładnie, inne mechanizmy dla samochodów oraz części wymienionych towarów.

LEYLAND

45192. 16.10 1965. **Częstochowska Fabryka Artykułów Muzycznych.** Częstochowa, Polska. Wytwórnia artykułów muzycznych. Towary: instrumenty muzyczne, zabawki grające.

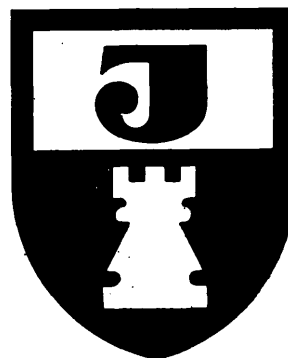
TRADE MARK
melodia

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

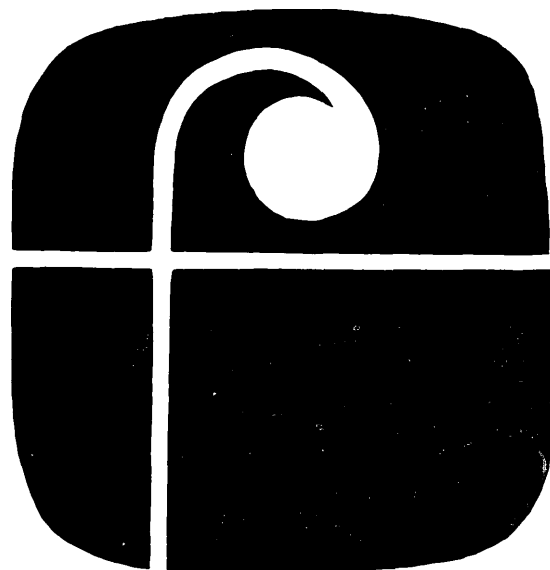
45193. 26.1 1965. Pierwsz. 11.9 1964. (Stany Zjednoczone Ameryki). **Ames Company, Inc.** Elkhart, Stany Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: chemiczne odczynniki do celów laboratoryjnych.

AZOSTIX

45194. 12. 10 1965. **Spółdzielnia Pracy „Jedność”.** Cieszyń, Polska, Wytwórnia gier. Towary: szachy.



45195. 20.10 1965. **Żywieckie Zakłady Futrzarskie.** Żywiec, Polska. Wyprawa, uszlachetnianie, konfekcjonowanie i sprzedaż skór futerkowych. Towary: skóry futerkowe.



45196. 18.8 1965. **Fabryka Mebli Okrętowych.** Starogard Gdański, Polska. Wytwórnia mebli. Towary: szafy, stoły, biurka, fotele, kanapy, krzesła, taborety, łóżka, stoły laboratoryjne oraz digestoria.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

45197. 12.10 1965. **Wrocławskie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: tłuczki do mięsa, nakrycia stołowe aluminiowe, wyciska-

cze do owoców, krajacze pomidorów, krajacze jaj, siekacze jarzyn, nożyki deserowe do owoców, kasetki metalowe, szafy stalowe biurowe.



45198. 9.10 1965. Dolnośląskie Zakłady Białoskórniczo-Rękawicznice „Renifer”. Świdnica, Polska. Wyprawa skór sposobem białoskórniczym oraz produkcja rękawiczek i odzieży skórzanej. **Towary:** rękawiczki i odzież skórzana.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono dla głowy renifera w kolorze czarnym na dowolnym tle.

45199. 18.1 1965. Spółdzielnia Pracy Krawiecko-Konfekcyjna „Słupianka”. Słupsk, Polska. Wytwórnia odzieży. **Towary:** ubiory męskie, okrycia męskie, ubiory chłopięce i dziecięce.



45200. 13.5 1965. Tadeusz Alber. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów metalowych. **Towary:** wyroby galanterii metalowej, jak spinki do kieszul, broszki, kłamy.

AL — TA

45201. 25.10 1965. Żyrardowskie Zakłady Tkanin Technicznych im. Marcina Kasprzaka. Żyrardów, Polska. Wytwórnia tkanin, przędzy i waty. **Towary:** tkaniny transporterowe, przędza bawełniana, wata techniczna i lekarska.



45202. 19.6 1965. VEB Farbenfabrik Wolfen, Wolfen, Krs. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności, środki do zwalczania szkodników.

TINOX

45203. 18.10 1965. „Metalotechnika” Spółdzielnia Pracy dla Przemysłu i Rękodziela Metalurgicznego. Kraków, Polska. Wytwórnia artykułów gospodarstwa domowego. **Towary:** blachy do ciast otwarte i białe, blachy ochronne pod piec, chochle aluminiowe, foremki karbowane, garnki aluminiowe, kształtowniki do ciast, kubły na śmieci, łopatki do węgla z blachy czarnej i ocynkowane opaski piecowe 1 i 2-warstwowe, patelnie aluminiowe, podstawki pod piec, pralki, rondle aluminiowe, rury ocynkowane, rynny ściekowe, szyldziki informacyjne, szalki do wag z blachy białej i czarnej, tłuczki do ziemniaków, tarła wypukłe, węglarki z blachy czarnej i ocynkowanej, wykrawacze do ciast.



45204. 19.6 1965. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Krs. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki kiełkobójcze i bakteriobójcze, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, środki do dezynfekcji podłóg, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i do lutowania, masa do odcisków dentystycznych, środki do plombowania zębów, surowce mineralne.

OLPISAN

45205. 20.6 1965. Pabianickie Zakłady Środków Opatrunkowych. Pabianice, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych i higienicznych oraz wyrobów papierowych. **Towary:** wata wszelkiego

rodzaju, opaski i podpaski higieniczne, komplety akuszerijne, gaza, sączki do mleka.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i zestawieniach kolorów.

45206. 23.4 1965. **Zakłady Stolarki Budowlanej.** Mieroszów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** domki jednorodzinne, okna, drzwi.



45207. 19.7 1965. **Fabryka Maszyn Odlewniczych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Kraków, Polska. Fabryka maszyn odlewniczych. **Towary:** maszyny i urządzenia odlewnicze.



45208. 23.7 1965. **Spółdzielnia Pracy Elektro-Metalowa im. Fr. Engelsa.** Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łączniki elektryczne niskiego napięcia, osprzęt do instalacji piorunochronnych, ręczne młynki do kawy i pieprzu.



45209. 12.7 1965. **AB C.E. Johansson.** Eskilstuna, Szwecja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** gwintowane narzędzia skrawające stanowiące części maszyn, gwintowane narzędzia skrawające, precyzyjne przyrządy pomiarowe.

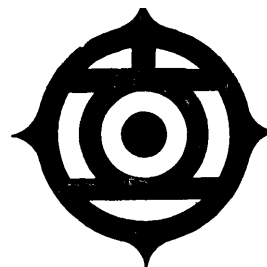


45210. 18.5 1965. **Hitachi Limited.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny, maszyny elektryczne, narzędzia, instrumenty i ich części; aparaty i instrumenty fizyczne, chemiczne, optyczne, fotograficzne, kinematograficzne, pomiarowe i kontrolne; instrumenty i aparaty medyczne oraz ich części; instalacje oświetleniowe i grzejne oraz ich części; maszyny, aparaty, urządzenia oraz ich części, służące do transportu (transportujące); materiały fotograficzne; materiały do izolacji.

HITACHI

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45211. 18.5 1965. **Hitachi Limited.** Tokio, Japonia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszyny elektryczne, maszyny; aparaty i instrumenty naukowe, fizyczne, chemiczne, kontrolne, elektryczne, fotograficzne, optyczne i do nauczania oraz ich części; instrumenty i aparaty medyczne oraz ich części; instalacje oświetleniowe i grzejne; pojazdy, statki i inne maszyny do transportowania oraz urządzenia i ich części; materiały służące do izolowania.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

45212. 29.10 1965. **Lonza A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** naturalne i sztuczne materiały piankowe i gąbczaste, materiały z włókien, żywice we wszystkich kształtach (szczególnie bloki, płyty, kształtki, złącza, pręty profilowane, folie, pasma, taśmy, rury, węże, masa tłoczeniowa, masa odlewnicza, masa do powlekania, proszek i granulki (do celów rzemieślniczych, budowlano-technicznych, przemysłowych, naukowych i medycznych). Fabrykaty i półfabrykaty z materiałów piankowych i gąbczastych do izolacji, uszczelnienia i ochrony przed zimnem, ciepłem, wilgocią, światłem, dźwiękiem i drganiami; do wyściełania i wypełniania; jako korpusy pływające i nośne; jako elementy budowlane i konstrukcyjne; jako materiał do opakowań; jako materiał na protezy; dla przemysłu odzieżowego i artykułów sportowych, do budowy samolotów i pojazdów, do produkcji mebli i materiałów wyściółkowych, do budowy pojemników i obudowy, jak również dla

gospodarstwa domowego i rzemiosła, a mianowicie sprzęt ratunkowy i pływacki wszelkiego rodzaju łącznie z kołami ratunkowymi, pasami ratunkowymi, kamizelkami ratunkowymi, poduszkami ratunkowymi, tratwami ratunkowymi, łodziami ratunkowymi, sankami ratunkowymi, tratwami kąpielowymi, deskami pływającymi, korpusami nośnymi do lin i sieci, bojami i pływakami; sprzęt ochronny i zapobiegający wypadkom oraz artykuły i urządzenia łącznie z ubraniami przeciwwypadkowymi, butami przeciwwypadkowymi, hełmy ochronne i wkładki do hełmów ochronnych, hełmy tropikalne, wyściółka ochronna do samolotów i pojazdów; wykładzina ochronna w budownictwie naziemnym i podziemnym; odbijaki na uderzenie i pchnięcie, urządzenia ochronne przed obstrzałami i odłamkami, materiały izolujące od ciepła, kierunkowe pale śnieżne; elementy konstrukcyjne i budowlane, jak również materiały izolujące i osłaniające wszelkiego rodzaju łącznie z elementami budowlanymi tłumiącymi dźwięk i drgania, płyty lekkich konstrukcji, płyty tłumiące, okładziny murów i fundamentów pod maszyny, materiały wypełniające, pasma i profile uszczelniające, listwy i płyty pokryciowe do cieplarni i inspektów, ramy okienne, maszty, kabiny i ścianki kabin, ścianki do suszarek, okładziny podłogowe, materiały izolujące i wyściółkowe, części budowlane dla przemysłu chłodniczego, izolacje drutów i kabli, uszczelki, szczeliwa; materiały i sprzęt do transportu i opakowań, takie jak pojemniki i obudowy wszelkiego rodzaju łącznie ze zbiornikami transportowymi i do magazynowania, skrzyniami do transportu i magazynowania, pojemniki dla przemysłu spożywczego i trunkowego, kasety, bańki, niecki, kadzie, wanny, miski, walizy, rury, pojemniki izolowane, wylęgarki dla ryb, skrzynki narzędziowe, ule, skrzynki do aparatów, skrzynki i obudowy do instrumentów, skrzynki do instrumentów muzycznych; sprzęt i materiały naukowe i medyczne łącznie z czepcami radarowymi, lustrami parabolicznymi, protezami, opatrunkami usztywniającymi, wyciągowymi i uciskowymi; artykuły tekstylne i odzieżowe wszelkiego rodzaju, jak również osprzęt i wyposażenie elementów odzieżowych łącznie z odzieżą zawodową, ubraniami do nurkowania, uniformami, butami, zelówkami, rękawicami, przekładzinami i wkładkami do ubrań dla ochrony przed zimnem i wilgocią, podkładki naramiennikowe; sprzęt sportowy i wyposażenie wszelkiego rodzaju łącznie z nartami, nartami wodnymi, sankami, matami do skoków i gimnastyki, maty podłogowe do ćwiczeń, maty strzeleckie, śpiwory, namioty, podkłady namiotowe, materace nadmuchiwane i podkłady pod materace nadmuchiwane, ubiory sportowe, ubiory kąpielowe; pojazdy naziemne, powietrzne i wodne wszelkiego rodzaju, jak również ich części i osprzęt łącznie ze statkami, łodziami, pontonami, promami, nadbudówkami i wnętrzami okrętowymi, pokrywy luków okrętowych, nadbudówki pojazdów, karoserie, wozy

chłodnicze, wagony, dachy wagonów, wagony mieszkalne, pojazdy dla wystawców, przyczepy transportowe, przyczepy kampingowe, kabiny kolejek linowych, kabiny samolotowe; aparaty, sprzęt i artykuły wszelkiego rodzaju dla gospodarstwa domowego i rzemiosła łącznie z szafami chłodniczymi i ich częściami, skrzynkami chłodniczymi, matami podłogowymi, matami kąpielowymi, podkładki klozetowe, wkładki do krutek podłogowych, maty do desek obciekowych, narzuty, poduszki do siedzenia i leżenia, materace i pokrycia materacowe, wkłady do łóżek, rolki do malowania i szablonów, stojaki do fajek, tablice rozdzielcze, makiety wystawowe. Produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych i leśniczych, środki nawożące, gaśnicze, garbniki, kleje, środki dezynfekcyjne, farby, lakiery, środki przeciwkorozyjne, środki konserwujące, bejce, środki do czyszczenia, polewania, usuwania tłuszczu i środki do szlifowania, oleje i tłuszcze techniczne, materiały pędne; produkty i wyroby przemysłu chemiczno-technicznego, kosmetycznego, chemiczno-farmaceutycznego, metalurgicznego, elektrochemicznego, jak również zbrojeniowego i amunicyjno-technicznego; wyroby fabryk maszyn, narzędzi, aparatów i zegarów; produkty przemysłu żywnościowego, użytkowego, trunkowego i paszowego; druki i periodyki.

AIREX

45213. 8.11 1965. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Warszawa, Polska. Wytwórnia farmaceutyczna. Towary: preparat farmaceutyczny.

VASOCORDIN

45214. 10.8 1965. **Ronson Products Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka zapalniczek. Towary: paliwo i knoty do zapalniczek pyroforowych.

RONSON

45215. 10.8 1965. **Ronson Products Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka zapalniczek. Towary: pyroforowe zapalniczki oraz ich części i osprzęt.

VARAFLAME

45216. 10.8 1965. **Ronson Products Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Fabryka zapalniczek. **Towary:** płynny butan stosowany jako paliwo do zapalniczek.

MULTI — FILL

45217. 27.7 1965. **Byk — Gulden — Lomberg, Chemische Fabrik G.m.b.H.** Konstanz, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogeryjne.

TRAUSABUN

45218. 20.7 1965. **Holorib Limited**. Glasgow, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** żłobkowane arkusze z metalu nieszlachetnego, stosowane jako podłogi, boazerie i ściany.

HOLORIB

45219. 29.7 1965. **J.R. Geigy A.G. (J.R. Geigy S.A.)**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty agrochemiczne, środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin, zwłaszcza środki do tępienia insektów i do zwalczania grzyba; środki kielkobójcze i bakteriobójcze, środki do konserwowania żywności.

ULTRACID

45220. 20.7 1965. **E. I. du Pont de Nemours and Company (Delaware corporation)**. Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna, **Towary:** preparaty do niszczenia chwastów.

KLOBEN

45221. 20.7 1965. **The Coca-Cola Company (a corporation of Delaware)**. Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia napojów bezalkoholowych. **Towary:** bezalkoholowe napoje nie zawierające słodu i preparaty do przygotowania tych napojów, jak napoje o smaku owocowym, napoje z wyciągiem z różnych korzeni, napoje zaprawione imbirem.



45222. 20.7 1965. **Cyanamid of Canada Limited**. Niagara Falls, Stan Ontario, Kanada. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki insektobójcze.

CYGON

45223. 18.3 1965. **Rank Xerox Limited**. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia produktów chemicznych, maszyn i aparatów filmowych, fotograficznych i optycznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, z wyjątkiem hydrazyny lub jej związków do traktowania wody; nawozy (naturalne i sztuczne), środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, preparaty chemiczne do lutowania, garbniki, kleje do celów przemysłowych, projektory oraz aparaty i instrumenty do wyświetlania obrazów, elektrostacyjne maszyny do zapisywania obrazów, aparaty fotograficzne i optyczne oraz ich części i osprzęt.

RANK XEROX

45224. 19.6 1965. **VEB Arzneimittelwerk Dresden**. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, lekarstwa, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki do konserwowania żywności, przybory do pielęgnowania ciała i urody, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do czyszczenia materiałów włókienniczych, barwniki, kleiwa, kleje, środki do uszlachetniania papieru, środki do impregnowania papieru i włókien, środki do czyszczenia i konserwowania skór, techniczne oleje i tłuszcze, smary, żelatyna do celów spożywczych, pasza, wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, środki do pielęgnowania włosów, olejki eteryczne, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe do celów technicznych, środki do usuwania plam, środki przeciw rdzewieniu, środki do konserwowania drewna.

GERMEDAN

45225. 20.7 1965. **VEB Farbenfabrik Wolfen**. Wolfen, Krs. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** barwniki, farby, metale płatkowe.

WOFALAN

45226. 9.10 1964. Pierwsz. 22.5 1964 i 6.7 1964 (Niemiecka Republika Federalna). **Dr Babor & Co.** Akwizgran, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i do bielenia, skrobia, preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skór) środki do szlifowania.

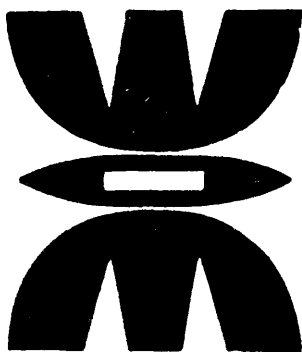


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, złotym i żółtym.

45227. 10.8 1965. **Maquinaria Textil del Norte de Espana Sociedad Anonima (MATESA).** Pamplona, Hiszpania. Fabryka maszyn włókienniczych. **Towary:** maszyny dla przędzalni, dla fabryk nici i dla przemysłu włókienniczego, jak szpule do przewijarek i do nawijarek, urządzenie do regulowania naprężenia nitok.



45228. 9.9 1965. **Zakłady Przemysłu Wełnianego im. J. Magi Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia tkanin i przędzy. **Towary:** tkaniny wełniane i wełnopodobne, przędza wełniana i wełnopodobna.



45229. 28.9 1965. **Spółdzielnia Pracy Dziewiar-sko-Pończosznicza „Swit”.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pulowery męskie, żakiety damskie, rajtuzy dziecięce, bluzki damskie dziane, firanki raszlowe i haftowane, komplety damskie, koszule nocne, figi damskie, rękawiczki damskie i dziecięce z dzianiny, szale dziane i tkane drapane, pończochy stylonowe gładkie i siatkowe, podkolanka dziecięce, skarpety męskie długie i krótkie.



45230. 29.10 1965. **Zakłady Mechaniczno-Precyzyjne „Błonie”.** Błonie k. Warszawy, Polska. Fabryka wyrobów mechaniczno-precyzyjnych. **Towary:** zegarki naręczne.

BLONEX

45231. 23.7 1965. **Dębnowskie Zakłady Przemysłu Filcowego.** Dębno — Lubuskie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** filce bite obuwkowe, taśma uszczelniająca, obuwie domowe filcowe.



45232. 7.5 1965. **F. Hoffman — La Roche & Co. Aktiengesellschaft.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, surowce i preparaty farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.



45233. 10.7 1965. **Sandoz A.G.** Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty agrochemiczne, produkty do celów ochrony roślin, produkty do zwalczania zwierząt i roślin, produkty chemiczne dla przemysłu tkackiego, skórzanego, papierniczego, tworzyw sztucznych, politur i lakierów.

ANTHIO

45234. 31.5 1965. **VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld.** Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna i huta metalowa. **Towary:** przyrządy do ogrzewania, gotowania, chłodzenia i przewietrzania, urządzenia wodociągowe, kapielowe i klozetowe, wyroby chemiczne do celów przemysłowych, uszczelnienia i pakunki, środki ochronne przed wysoką temperaturą oraz środki izolacyjne, osprzęt samochodowy, mianowicie wodne, olejowe i powietrzne chłodnice wraz z przynależnymi częściami; lakiery, kleiwa, wyroby tokarskie, maszyny narażone na korozję oraz części maszyn wykonane z grafitu nasyconego specjalnymi żywicami; materiały budowlane.

KOROBON

45235. 21.5 1965. „**Huta Karol**” **Zakłady Budowy Maszyn i Konstrukcji Stalowych.** Wałbrzych, Polska. Wytwórnia maszyn i konstrukcji stalowych. **Towary:** zsuwnie śrubowe, napędy, pompy powietrzne, koła linowe, kolejki łańcuchowe, wozocyszczarki, przesuwnice wagonowe, windy przetokowe i montażowe, przesiewacze rezonansowe, rusztowe i szybkobieżne, kruszarki, przekładnie wahadłowe, odmulniki, odpylacze, przenośniki taśmowe, zgrzeblowe, kubełkowe, członowe i śrubowe, odwadniarki, podajniki talerzowe i wahadłowe, flotowniki, łańcuchy łubkowe do kolejek łańcuchowych, konstrukcje stalowe mostów, wież i budynków przemysłowych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

ZWIĄZKOWY ZNAK TOWAROWY

71. 7.7 1965. **Wolrenzeichenverband Hydraulik — und Pneumatikgeräte e. V. Leipzig.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów przyrządów hydraulicznych i pneumatycznych. **Towary:** urządzenia i wyposażenia hydrauliczne, pneumatyczne, elektrohydrauliczne lub elektropneumatyczne, szafy rozdzielcze, przyrządy i narzędzia; pompy hydrauliczne, silniki i przekładnie, zawory sterujące i regulujące hydrauliczne i pneumatyczne, elektrohydrauliczne lub elektropneumatyczne, wyłączniki ciśnienia, cylindry hydrauliczne lub pneumatyczne, sprężyny cieczowe, przekładnie ciśnieniowe, akumulatory ciśnieniowe i zbiorniki do cieczy, filtry, przyrządy do oczyszczania powietrza, elementy budowlane, hydrauliczne, pneumatyczne, elektro-pneumatyczne, elektrohydrauliczne lub elektropneumatyczne urządzenia napędowe, sterujące i regulacyjne, urządzenia pomiarowe i kontrolujące, urządzenia do wykazywania stanu cieczy, ciecze hydrauliczne, przyrządy do czyszczenia i do wymiany oleju; części zamienne i osprzęt, jak głowice drążków tłokowych, rozdzielacze, urządzenia sprężające, rury i węże do celów hydraulicznych lub pneumatycznych, złącza do rur i do węzów, przeguby do rur, uszczelki, okładziny, urządzenia wypełniające.



PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

7184. 12. 8 1975
7545. 25. 8 1975
7547. 25. 8 1975
8360. 23. 9 1975
8628. 3.10 1975
8690. 6.10 1975
8846. 10.10 1975
8878. 12.10 1975
8933. 14.10 1975
8951. 15.10 1975
9191. 26.10 1975
9371. 3.11 1975
9455. 6.11 1975
9476. 6.11 1975
9527. 9.11 1975
9635. 11.11 1975
9636. 11.11. 1975
9637. 11.11. 1975

9639.	11.11.	1975	37349.	29.	9	1975
9652.	12.11	1975	37355.	3.10		1975
9681.	13.11	1975	37356.	3.10		1975
9710.	14.11	1975	37371.	10.10		1975
9747.	16.11	1975	37372.	10.10		1975
9864.	23.11	1975	37375.	10.10		1975
9878.	24.11	1975	37379.	10.10		1975
9880.	24.11	1975	37386.	11.10		1975
9917.	25.11	1975	37390.	13.10		1975
10014.	28.11	1975	37404.	18.10		1975
10073.	1.12	1975	37405.	18.10		1975
10077.	1.12	1975	37407.	19.10		1975
10105.	2.12	1975	37415.	22.10		1975
10207.	7.12	1975	37430.	27.10		1975
10384.	15.12	1975	37434.	13.10		1975
10503.	19.12	1975	37440.	19.10		1975
10618.	28.12	1975	37442.	19.10		1975
10648.	29.12	1975	37443.	19.10		1975
10699.	30.12	1975	37444.	19.10		1975
10820.	5.	1 1976	37452.	26.10		1975
11037.	15.	1 1976	37454.	28.10		1975
11435.	10.	2 1976	37456.	27.10		1975
11560.	16.	2 1976	37458.	27.10		1975
26124.	30.10	1975	37460.	27.10		1975
26125.	30.10	1975	37461.	27.10		1975
26126.	30.10	1975	37463.	28.10		1975
26127.	30.10	1975	37469.	3.11	1975	
26289.	30.12	1975	37479.	29.11		1975
26326.	19.	1 1976	37482.	31.10		1975
26376.	21.	1 1976	37483.	31.10		1975
26430.	10.	2 1976	37486.	4.11		1975
36345.	15.	7 1974	37496.	10.11		1975
36821.	14.	5 1975	37502.	11.11		1975
36851.	3.	6 1975	37506.	7.11		1975
36937.	4.	7 1975	37512.	14.11		1975
36999.	14.	7 1975	37515.	16.11		1975
37006.	16.	7 1975	37520.	18.11		1975
37009.	16.	7 1975	37526.	21.11		1975
37043.	27.	7 1975	37527.	21.11		1975
37067.	29.	7 1975	37531.	22.11		1975
37142.	16.	8 1975	37533.	23.11		1975
37145.	16.	8 1975	37538.	24.11		1975
37158.	18.	8 1975	37540.	25.11		1975
37164.	19.	8 1975	37543.	15.11		1975
37168.	22.	8 1975	37545.	22.11		1975
37178.	22.	8 1975	37546.	22.11		1975
37179.	22.	8 1975	37547.	23.11		1975
37186.	24.	8 1975	37550.	23.11		1975
37197.	26.	8 1975	37551.	23.11		1975
37222.	31.	8 1975	37552.	23.11		1975
37243.	31.	8 1975	37555.	24.11		1975
37264.	9.	9 1975	37557.	24.11		1975
37275.	14.	9 1975	37562.	25.11		1975
37279.	12.	9 1975	37563.	25.11		1975
37290.	17.	9 1975	37565.	25.11		1975
37312.	23.	9 1975	37566.	25.11		1975
37315.	24.	9 1975	37567.	25.11		1975
37317.	27.	9 1975	37568.	25.11		1975
37318.	27.	9 1975	37569.	25.11		1975
37324.	24.	9 1975	37571.	25.11		1975
37327.	29.	9 1975	37572.	25.11		1975
37335.	27.	9 1975	37573.	25.11		1975

37574.	26.11	1975	37831.	30.12	1975
37591.	26.11	1975	37838.	31.12	1975
37592.	26.11	1975	37841.	31.12	1975
37594.	26.11	1975	37851.	31.12	1975
37595.	26.11	1975	37854.	31.12	1975
37596.	26.11	1975	37866.	31.12	1975
37597.	26.11	1975	37979.	27.12	1975
37599.	26.11	1975	37998.	21. 1	1976
37600.	26.11	1975	38376.	10. 3	1976
37603.	26.11	1975	38594.	15. 5	1976
37604.	26.11	1975			
37605.	26.11	1975			
37609.	26.11	1975			
37612.	26.11	1975			
37616.	28.11	1975			
37620.	28.11	1975			
37621.	28.11	1975			
37623.	28.11	1975			
37625.	28.11	1975			
37626.	29.11	1975			
37627.	30.11	1975			
37629.	19.10	1975			
37631.	19.11	1975			
37632.	12.12	1975			
37634.	22.11	1975			
37637.	30.11	1975			
37643.	1.12	1975			
37646.	2.12	1975			
37648.	2.12	1975			
37653.	3.12	1975			
37654.	5.12	1975			
37660.	5.12	1975			
37669.	8.12	1975			
37670.	8.12	1975			
37681.	8.12	1975			
37703.	12.12	1975			
37711.	28.10	1975			
37712.	8.12	1975			
37728.	12.12	1975			
37730.	12.12	1975			
37734.	13.12	1975			
37736.	13.12	1975			
37737.	13.12	1975			
37752.	16.12	1975			
37760.	16.12	1975			
37767.	16.12	1975			
37770.	16.12	1975			
37778.	16.12	1975			
37782.	16.12	1975			
37783.	16.12	1975			
37793.	16.12	1975			
37797.	16.12	1975			
37798.	16.12	1975			
37803.	19.12	1975			
37804.	19.12	1975			
37807.	19.12	1975			
37808.	19.12	1975			
37810.	19.12	1975			
37813.	24.12	1975			
37821.	28.12	1975			
37822.	28.12	1975			
37828.	28.12	1975			

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

8846. Dnia 6 listopada 1965 r. wykreślono wpisy „Distillerie de la Suze Société Anonyme” i „Alfort, Seine (Francja)” oraz dokonano wpisów „Pernod Société Anonyme” i „Montreuil Seine Francja”.

19360. Dnia 11 listopada 1965 r. wykreślono wpisy „Brillo Manufacturing Company” i „New Jork, Stan New Jork (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Purex Corporation, Ltd” i „Lakewood, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki”.

36340. Dnia 25 października 1965 r. wykreślono wpis „Lanckorońska Wytwórnia Win Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Owocowo-Warzywnego „Tymbark” Zakład w Kalwarii”.

36345. Dnia 11 października 1965 r. wykreślono wpis „Podhalańskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Owocowo-Warzywnego „Tymbark” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

37030. Dnia 2 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Lubawskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Watra”.

36979. Dnia 18 października 1965 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy im. Elizy Orzeszkowej” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Konfekcyjno-Bielizniarska im. Elizy Orzeszkowej”.

37030. Dnia 2 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Krochmalnia i Płatkarnia „Łobez” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego „Łobez”.

37043. Dnia 20 października 1965 r. wykreślono wpis „Bełchatowskie Zakłady Przemysłu Zgrzebnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Bełchatowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego”.

37045. Dnia 15 października 1965 r. wykreślono wpis „Widzewska Fabryka Maszyn Włókienniczych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Widzewske Zakłady Maszyn Włókienniczych „Wifama”.

37135. Dnia 10 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Północno-Łódzkie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębni-

ne" i dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego”.

37142. Dnia 6 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Sprzętu Medycznego” i dokonano wpisu „Wytwórnia Sprzętu Medycznego Spółdzielnia Pracy”.

37151. Dnia 14 października 1965 r. wykreślono wpis „Tarnowskie Zakłady Wyrobów Skórzanych” i dokonano wpisu „Tarnowskie Zakłady Wyrobów Galanteryjnych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe”.

37158. Dnia 3 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Farmaceutyczna „Permedia” im. Pawła Findera” i dokonano wpisu „Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Permedia”.

37186. Dnia 20 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Krakowskie Zakłady Przemysłu Guzikarsko-Galanteryjnego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Wytwórnia Galanterii Metalowej „Metaloplast”.

37198. Dnia 21 października 1965 r. wykreślono wpis „Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego” i dokonano wpisu „Centralne Laboratorium Przemysłu Dziewiarskiego i Pończoszniczego”.

37264. Dnia 2 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Koronka” Spółdzielnia P.L. i A. z odp. udziałami” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Przemysłu Ludowego i Artystycznego „Koronka”.

37279. Dnia 22 października 1965 r. wykreślono wpis „Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Branży Skórzanej „Polus” i dokonano wpisu „Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu Wielobranżowa „Polus”.

37283. Dnia 21 października 1965 r. wykreślono wpis „Głogowskie Zakłady Lniarskie Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Zakłady Włókiennicze Przemysłu Terenowego”.

37325. Dnia 21 października 1965 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Chemicznej im. 21 Grudnia” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Mineralno-Chemiczna „Przyjaźń”.

37327. Dnia 6 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Dąbrowszczaków Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” i dokonano wpisu „Bielawskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Dąbrowszczaków „Bieltex”.

37349. Dnia 4 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Wytwórcza Spółdzielnia Pracy na Odpadach „Nowa” i dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Branży Różnej „Nowa”.

37355. Dnia 18 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Pomocnicza Spółdzielnia Rzemieślnicza Metalowców” i dokonano wpisu „Rzemieślnicza Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu Metalowców”.

37456. Dnia 8 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Ina” i dokonano wpisu „Powiatowa Spółdzielnia Pracy Usług Wielobranżowych „Ina”.

37477. Dnia 23 października 1965 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Odlewniczo-Mechani-

czna” i dokonano wpisu „Mechaniczna Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych”.

37531. Dnia 18 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Spółdzielnia Pracy Usługowo-Wytwórcza im. Marii Skłodowskiej” i dokonano wpisu „Bydgoska Spółdzielnia Pracy „Technochemia”.

37626. Dnia 27 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Odzieżowe Przemysłu Terenowego” i dokonano wpisu „Ostrowskie Przedsiębiorstwo Odzieżowe Przemysłu Terenowego”.

39208. Dnia 9 listopada 1965 r. wykreślono wpis „Wytwórnia chemikaliów” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego”.

42180. Dnia 27 października 1965 r. wykreślono wpis VEB Sternwäsche” i dokonano wpisu „VEB Feinwäsche „Bruno Freitag”.

42516. Dnia 20 października 1965 r. wykreślono wpis „Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej i Aparatury Fizycznej Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe” i dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej”.

44970. Dnia 18 października 1965 r. wykreślono wpis „Gesellschaft für Linde's Eismaschinen Aktiengesellschaft” i dokonano wpisu „Linde Aktiengesellschaft”.

45058. Dnia 11 listopada 1965 r. w wykazie towarów dokonano wpisu „z wyjątkiem środków znieczulających, moczopędnych i obniżających ciśnienie”.

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. 5, 7, 14b 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 5

37713, 37762, 37826, 37848.

art. 7

9477, 36665, 36755, 36756, 36759, 36768, 36771, 36777, 36774, 36776, 36780, 36781, 36785, 36790, 36796, **36797**, 36799, 36801, 36808, 36810, 36811, 36813, 36815, 36825, 36826, 36833, 36836, 36838, 36841, 36842, 36843, 36844, 36845, 36888, 37034, 37054, 37073, 37130, 37237, 37278, 37301, 37337, 37341, 37344, 37345, 37354, 37358, 37359, 37387, 37388, 37422, 37423, 37428, 37432, 37438, 37448, 37449, 37450, 37451, 37467, 37470, 37473, 37494, 37495, 37498, 37508, 37510, 37524, 37525, 37529, 37535, 37582, 37586, 37644, 37667, 37671, 37682, 37686, 37691, 37701, 37710, 37725, 37749, 37753, 37775, 37779, 37787, 37833, 37859, 37862.

art. 29

37270, 37523, 39532, 40228, 43948.

C Z Ę Ś Ć III

INFORMACJA PATENTOWA

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 340 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tymi tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach wynalazków są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowywanie i wzbogacanie rud, paliw i innych minerałów

- 1 a, 5 **50036** Sposób otrzymywania jednorodnej zawiesiny surowców ilastych i piaszkowych oraz regulacji jej gęstości i urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.10 1965.
- 1 a, 7 **50086** Urządzenie do odmulania piaszków. 28.9 1965.
- 1 a, 20/10 **49921** Sito rusztowe. 25.10 1965.
- 1 a, 37 **49936** Sposób wykorzystania mułków i przerostów węgla do celów opałowych. 2.11.1965
- 1 c, 4 **49945** Sposób wzbogacania rud, zwłaszcza rud cynku za pomocą cykloheksanolu. 11.10 1965.

Klasa 4. Oświetlenie za pomocą paliw i palniki grzewcze

- 4 a, 6 **49916** Urządzenie do zamocowywania kamienia knotowego w zasobniku paliwa. 11.10 1965.

Klasa 5. Górnictwo

- 5 c, 10/01 **49724** Sposób obudowy pola roboczego w ściankach z podsadzką płynną przystosowany do mechanizacji urabiania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.10 1965.
- 5 c, 11 **49567** Urządzenie do kotwienia stropów kopalnianych. 31.8 1965.
- 5 d, 14/01 **49752** Tama do podsadzki płynnej przystosowanej do obudowy stalowej. 29.10 1965.
- 5 d, 14/01 **50107** Tama podsadzkowa współpracująca z obudową stalowo-członową. 12.10 1965.

Klasa 6. Przemysł fermentacyjny

- 6 a, 22/05 **50093** Sposób otrzymywania kwasu rybonukleinowego z drożdży. 30.9 1965.

Klasa 7. Wytwarzanie i obróbka blachy, rur metalowych, drutu oraz walcowanie metali

- 7 b, 7/01 **50131** Urządzenie do ciągłego wytwarzania cienkościennych rur stalowych. 20.10.1965.

- 7 b, 9/01 **50100** Urządzenie do wytwarzania spawanych rur umieszczone na pojeździe. 10.11 1965.
- 7 c, 4/03 **50196** Urządzenie do seryjnego wykonywania giętych elementów blaszanych zwłaszcza elementów szaf na ubrania robocze. 20.12 1965.
- 7 c, 11 **49851** Automat do produkcji okładzin do obudowy dołowej wyrobisk korytarzowych w kopalniach. 2.11 1965.
- 7 c, 14 **50168** Zbiornik do wybuchowego tłoczenia. 17.11 1965.
- 7 d, 16 **50138** Urządzenie z bębnum krzywkowym do zwijania oczek na drucie współdziałające z prasą mimośrodkową lub korbową. 15.11 1965.

Klasa 8. Bielenie, pranie, farbowanie, drukowanie tkanin i tapet oraz apretura

- 8 d, 20/15 **50279** Urządzenie do składania koszul, bluzek lub tym podobnej bielizny. 10.11 1965.
- 8 k, 3 **49551** Sposób wytwarzania barwnych apretur wodoodpornych i wodoszczelnych. 23.10 1965.
- 8 n, 1/OI **50014** Środek wiążący do druku pigmentowego. 11.10 1965.

Klasa 10. Paliwa

- 10 b, 12 **50037** Sposób wytwarzania podpałki z odpadów drzewnych. 25.10 1965.

Klasa 11. Introligatorstwo

- 11 e, 28/05 **49744** Urządzenie do selekcji kart informacyjnych. 29.10 1965.

Klasa 12. Procesy chemiczne i aparatura chemiczna

- 12 b, **50050** Sposób uszlachetniania materiałów węglowych na drodze kalcynacji, rafinacji i grafityzacji. 7.10 1965.
- 12 d, 13 **49910** Filtr ciśnieniowy tarczowy. 11.10 1965.
- 12 e, 1/02 **50152** Urządzenie do absorpcji tlenków azotu powstającego w procesach utleniania związków organicznych kwasem azotowym. 15.11 1965.
- 12 e, 1/03 **50272** Urządzenie do wymiany masy między gazem i cieczą. 10.11 1965.
- 12 e, 2/01 **49749** Sposób wtrysku wody do dyszy Venturi'ego przy oczyszczaniu gazów przemysłowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.10 1965.
- 12 e, 4/01 **50048** Urządzenie do mieszania cieczy, zwłaszcza do cieczy łatwo ulegających zestaleniu. 7.10 1965.

12 g, 2/01	50064	Elektryczne urządzenia grzejne do spiekania składników tworzących błękit ftalocyjaninowy. 7.10 1965.	12 o, 27	50451	Sposób wytwarzania organicznych dwunadtlenków. 20.11 1965.
12 g, 4/01	49754	Sposób wytwarzania katalizatora do procesu hydro-rafinacji węglowodorów. 7.10 1965.	12 p, 1/01	49862	Sposób oczyszczania mieszaniny izomerycznych dwupirydyli. 10.11 1965.
12 h, 1	49748	Sposób elektrolitycznego otrzymywania proszku niklowego dla elektrod porowatych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.10 1965.	12 p, 1/01	50040	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 2-hydroksybenzopirydokoliny. 25.9 1965.
12 n, 5/00	50151	Sposób odzyskiwania srebra z roztworów pofotograficznych. 15.11 1965.	12 p, 1/01	50077	Sposób otrzymywania mieszaniny kwasów nikotynowych z mieszaniny nitryli nikotynowych. 28.9. 1965.
12 n, 17/00	50128	Sposób otrzymywania koncentratów metali ciężkich tworzących na wyższych stopniach utleniania kwasy nieorganiczne z roztworów zawierających znikome ich koncentracje. 15.11 1965.	12 p, 2	49858	Sposób wytwarzania nowych pochodnych ftalimidu. 2.11 1965.
12 n, 37/00	49727	Sposób unieszkodliwiania odpadu przy produkcji związków chromu. 29.10 1965.	12 p, 2	50096	Sposób otrzymywania nowych fizjologicznie przyswajalnych soli — 5-amino-izoindoliny 12.10 1965.
12 n, 41/00	49721	Sposób wytwarzania dwusiarczku wolframu o właściwościach smarnych. 29.10 1965.	12 p, 4/05	50049	Sposób wytwarzania aryloaminowych pochodnych 5-cyjano-dwuchloro-1,3-dwuazyny. 12.10 1965.
12 o, 1/04	49895	Sposób otrzymywania antracenu o wysokiej czystości z antracenu technicznego 5.10 1965.	12 q, 1/01	49554	Sposób wydzielania etylenoamin z surowych produktów procesu amonolizy chlorku etylenu. 28.5 1965.
12 o, 3/05	50399	Sposób nitrowania węglowodorów aromatycznych do mononitrozwiązków. 20.11 1965.	12 q, 1/01	50097	Sposób wytwarzania podstawowych pochodnych propyloaminy. 28.9 1965.
12 o, 10	49217	Sposób wytwarzania 2,2', 4,4' — czterohydroksybenzofenonu. 12.10 1965.	12 q, 6/02	50062	Sposób wytwarzania kwasu N — [etoksy — bifenylilokarbonylo] — metylo-p-aminobenzoesowego. 28.9. 1965.
12 o, 13	50060	Sposób wydzielania kwasu winowego z mieszaniny różnych kwasów organicznych otrzymanej przez utlenianie węglowodanów. 11.10 1965.	12 q, 18/02	50156	Sposób wytwarzania soli cynkowej pięciochlorotiofenolu o wysokiej aktywności uplastyczniania kauczuku. 15.11 1965.
12 o, 14	50046	Sposób wytwarzania chlorków półestrów aromatycznych kwasów dwukarboksylowych. 11.10 1965.	12 r, 1/02	49736	Sposób destylacji ciągłej smół. 14.10 1965.
12 o, 14	50453	Sposób otrzymywania nitryli. 20.11 1965.	Klasa 16. Przyrządzanie nawozów i przetwarzanie padliny		
12 o, 23/03	50400	Sposób wytwarzania 2-amino-fenolo-6-nitro-4-sulfonamidu i jego sulfonamidoalkilopochodnych. 20.11 1965.	16, 11	50339	Sposób wytwarzania ciekłego nawozu sztucznego ze ścieków browarnianych. 2.11 1965.
12 o, 24/05	50408	Sposób wytwarzania 16β-bromo-17α -hydroksysteroidów szeregu pregnanu. 20.11 1965.	Klasa 18. Hutnictwo żelaza		
12 o, 25	50067	Sposób wytwarzania nowych pochodnych 5 — [1' -(piperydylo-2")-alkilo]-5H-dwubenzo [a,d] cyklohepten -5-olu. 13.10 1965.	18 c, 3/08	50343	Sposób głębokiego twardego azotowania stali oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 2.11 1965.
12 o, 25	50391	Sposób hydratacji lub izomeryzacji alfa- i beta-pinenów, 20.11 1965.	18 c, 5/02	49514	Sposób otrzymywania żeliwa szarego o podwyższonych własnościach magnetycznych. 16.8 1965.
12 o, 25	50449	Sposób wytwarzania pochodnych 3-azadwucyklo- 3,2,2 -nonanu. 20.11 1965.	18 c, 5/10	49746	Piec do bezgorzelinowego nagrzewania metali. 14.10 1965.
12 o, 25/01	50448	Sposób wytwarzania kwasu dwuwodorofuzydowego. 20.11 1965.	18 d, 2/80	49893	Zarowytrzymały stop odlewniczy niklowochromowy. 4.10 1965.
12 o, 25/02	49898	Sposób wytwarzania A 1,4—steroidów. 4.10 1965.	Klasa 20. Eksploatacja kolei i ruch kolejowy		
12 o, 25/04	49765	Sposób oczyszczania 17(a) -metylo A 1,4-androstadien-3-onu oraz innych 3-keto- A 1,4-dienów steroidowych od związków selenu 14.10 1965.	20 f, 31	50308	Urządzenie zwalnające do pośrednio działających hamulców pneumatycznych. 6.11 1965.
12 o, 26/03	49863	Sposób wytwarzania halogenków alkiloglinu 10.11 1965.	20 f, 46	49846	Urządzenie samoczynnie sterujące do zaworu rozrządczego hamulca pneumatycznego wagonu. 24.9 1965.
12 o, 26/03	50038	Sposób otrzymywania związków metali z aminokwasami. 11.10 1965.	20 h, 8	50134	Urządzenie do mechanicznego czyszczenia wozów kopalnianych. 15.11 1965.
			20 k, 20	50301	Samoczynnie działająca osłona drutu jezdnego elektrycznej trakcji dołowej. 2.11 1965.

Klasa 21. Elektrotechnika				
		21 c, 62/80	50173	Elektroniczne urządzenie do wytwarzania impulsów, zwłaszcza do sterowania polerek. 17.11 1965.
21 a ² , 18/02	49766	21 c, 65/02	50198	Sposób kompensacji napięcia na asynchronicznym silniku rozruchowym kompensatora mocy biernej w cyklu samosynchronizacji. 17.11 1965.
21 a ² , 18/02	49874			
		21 c, 68/01	49930	Wyzwalacz wtórny podnapięciowy o bardzo małym poborze mocy i z regulowanym czasem działania. 26.10 1965.
21 a ² , 18/05	50070	21 c, 68/01	49931	Wyzwalacz wtórny podnapięciowy o małym poborze mocy i regulowanym współczynnikiem trzymania. 26.10 1965.
21 a ² , 27/07	50127	21 c, 68/50	49925	Przełącznik programowy, zwłaszcza do wielokrotnego samoczynnego ponownego załączania wyłączników mocy. 29.10 1965.
21 a ³ , 22/10	49901			
21 a ⁴ , 8/01	50306	21 c, 72	50240	Zespół gaszący odgromnika przepięciowego. 17.11 1965.
21 c, 2/34	50090	21 d ¹ , 46	49745	Sposób zamocowywania osłon blaszanych na obudowach wirujących maszyn elektrycznych 7.10 1965.
21 c, 10/03	50181	21 d ¹ , 51	50223	Sposób wykonania zwojnic wirników o kształcie czół pełniących rolę skrzydełek wentylacyjnych w silnikach elektrycznych. 17.11 1965.
21 c, 13/01	50206	21 d ¹ , 55/02	49840	Maszyna elektryczna prądu zmiennego ze stojanem z pakietów blach kwadratowych z obciążeniami czubkami rogów, ułożonymi według linii śrubowej. 25.10 1965.
21 c, 17	49917	21 d ¹ , 68	50199	Urządzenie do zwierania pierścieni ślizgowych i podnoszenia szczotek w silnikach indukcyjnych. 17.11 1965.
21 c, 23/08	50241	21 d ² , 3	50045	Prądnicza reluktancyjna zmiennobiegunowa do wytwarzania jedno lub wielofazowego prądu zmiennego i urządzenie zasilające prądem elektrycznym instalacje oświetlenia, klimatyzacji itd. z taką prądnicą. 11.10 1965.
21 c, 26	50281	21 d ² , 6/01	49729	Samoczynny regulator napięcia maszyny prądu zmiennego. 14.10 1965.
21 c, 35/05	50026	21 d ² , 6/01	50360	Układ regulacji napięcia turbogeneratorów zasilany z samowzbudnej podwzбудnicy, napędzanej z wału wzbudnicy. 2.11 1965.
21 c, 41/01	49924	21 d ² , 6/01	50388	Tranzystorowy regulator impulsowy napięcia generatora synchronicznego. 20.11 1965.
21 c, 41/01	50010	21 d ² , 12/01	49751	Prostownik stabilizowany z regulacją tranzystorowo-transduktorową, przeznaczony zwłaszcza do współpracy z baterią akumulatorową. 14.10 1965.
21 c, 44	50244	21 d ² , 12/01	50031	Układ prostowniczy do zamiany prądu trójfazowego na prąd jednokierunkowy przy pomocy synchronicznego prostownika z wirującymi sprzężonymi komutatorami. 10.10 1965.
21 c, 45/03	50197	21 d ² , 12/03	50187	Układ szybkiej blokady siatkowej prostowników rtęciowych. 17.11 1965.
21 c, 46/34	49742	21 d ² , 12/03	50217	Tranzystorowy generator impulsów napięcia siatkowego do sterowania prostowników rtęciowych. 17.11 1965.
21 c, 46/50	49728			
21 c, 47/53	49902			
21 c, 52	49767			
21 c, 54/03	49730			
21 c, 62/01	49722			

21 d ² , 16	49743	Sposób rozruchu kompensatora synchronicznego oraz układ połączeń do stosowania tego sposobu. 14.10 1965.	21 g, 13/04	50024	Urządzenie do pokrywania wnętrza rurek katodowych i innych rurek miniaturowych warstwą izolacyjną. 7.10 1965.
21 d ² , 17	49841	Maszyna synchroniczna z uzwojeniem wzbudzającym i tłumiącym. 2.11 1965.	21 g, 13/17	50145	Sposób uzyskiwania dużej sprawności lampy o fali bieżącej, zwłaszcza dużej mocy, z promieniem elektronów przewodzącym elektrostatycznie po torze spiralnym. 15.11 1965.
21 d ² , 53/03	49577	Przełącznik mocy przełącznika zaczepów pod obciążeniem do transformatorów regulacyjnych. 23.10. 1965.	21 g, 13/28	50417	Urządzenie antyimplozyjne oraz sposób nakładania tego urządzenia na lampę. 20.11 1965.
21 d ² , 53/03	49616	Przełącznik mocy przełącznika zaczepów pod obciążeniem o jednokierunkowym lub zwrotnym ruchu układu ruchomego. 23.10 1965.	21 g, 13/50	49933	Sposób wykrywania braku połączeń pomiędzy elektrodami lamp elektronowych, a ich doprowadnikami. 20.12 1965.
21 d ² , 53/03	50291	Przełącznik mocy do transformatorowego przełącznika zaczepów. 10.11 1965.	21 g, 14/17	50294	Zawór samozamykający się do pompowych prostowników rtęciowych. 10.11 1965.
21 d ² , 53/03	50454	Przełącznik mocy do transformatorowego przełącznika zaczepów. 20.11 1965.	21 g, 18/01	50309	Urządzenie do napełniania liczników jonizacyjnych. 2.11 1965.
21 d ³ , 2	50126	Układ zabezpieczenia diod półprzewodnikowych przed przepięciami komutacyjnymi. 15.11 1965.	21 h, 18/30	49892	Urządzenie do przeprowadzania obróbki cieplnej w zmiennym polu elektromagnetycznym, wytwarzającym drgania przedmiotu obrabianego cieplnie. 5.10 1965.
21 e, 11/20	50215	Sposób zabezpieczenia odbiorów typu pojemnościowego od przeciążenia mocowego wywołanego wyższymi harmonicznymi oraz układ pomiarowy do pomiaru współczynnika przeciążenia mocowego odbiorów typu pojemnościowego i układ zabezpieczający oparty na zasadzie pomiaru tego współczynnika. 17.11 1965.	21 h, 24/01	49761	Układ automatycznego posuwu elektrod elektrycznych pieców łukowych. 7.10 1965.
21 e, 25/02	49896	Mostkowy układ pomiarowy solomierza przemysłowego z gałęzią kompensującą uchyb temperatury. 4.10 1965.			
21 e, 27/02	50191	Transduktorowy przekładnik prądu o układzie dwustopniowym z członem różnicowym. 17.11 1965.			
21 e, 28/01	50121	Generator szumów stanowiący wzorzec szumów do badania urządzeń przenoszących mowę, muzykę lub inne informacje. 15.11 1965.			
21 e, 32	50129	Układ kompensacyjny do pomiaru pod obciążeniem oporności czynnych uzwojeń transformatorów i maszyn wirujących. 15.11 1965.			
21 f, 11	50354	Układ elektryczny do samoczynnego przełączania obwodów pomocniczych w lampie łukowej aparatu projekcyjnego. 2.11 1965.			
21 g, 1/01	49762	Podajnik papieru do nawijarki uzwojeń elektrycznych. 14.10 1965.			
21 g, 1/01	49763	Podajnik drutu nawijarki uzwojeń elektrycznych. 14.10 1965.			
21 g, 2/01	50371	Układ łączący do elektromagnesów wzbudzanych prądem stałym. 2.11 1965.			
21 g, 4/01	49732	Wielosprężynowy przekaźnik elektromagnetyczny. 14.10 1965.			
21 g, 4/01	50017	Pomiarowy przekaźnik spolaryzowany 10.10 1965.			
21 g, 10/02	49903	Sposób wykonania zwijki kondensatorowej. 5.10 1965.			
21 g, 11/02	49605	Tranzystor warstwowy oraz sposób jego wytwarzania. 23.10 1965.			
21 g, 11/02	49864	Sposób wytwarzania przyrządu półprzewodnikowego. 15.11 1965.			
21 g, 13/04	49904	Urządzenie do skrawania warstwy emisyjnej katody tlenkowej lampy elektronowej. 5.10 1965.			
Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery, farby, kleje					
22 a, 1	50362	Sposób wytwarzania zawieszonych żółtych barwników reaktywnych. 15.12 1965.			
22 a, 10	50148	Sposób wytwarzania barwników disazowych metalokomplexowych. 15.11 1965.			
22 a, 10	50149	Sposób wytwarzania barwników trisazowych metalokomplexowych. 15.11 1965.			
22 a, 10	50150	Sposób wytwarzania barwników trisazowych metalokomplexowych. 15.11 1965.			
22 b, 3/16	49891	Sposób wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie związków heterocyklicznych o układzie skondensowanym, posiadających właściwości barwienia włókien. 4.10 1965.			
22 b, 3/16	49894	Sposób wytwarzania nierozpuszczalnych w wodzie związków heterocyklicznych pochodnych naftochinonu o właściwościach barwników. 5.10 1965.			
22 f, 10	50155	Sposób wytwarzania farb suchych. 20.10 1965.			
22 g, 7/02	50052	Kapiel płuczająca zapobiegająca korozji potowej metali. 7.10 1965.			
22 g, 14	50169	Środek do mycia naczyń stołowych i kuchennych. 10.11 1965.			
22 g, 14	50175	Sposób wytwarzania środka do czyszczenia. 10.11 1965.			
22 h, 3	49725	Lakier elektroizolacyjny. 7.10 1965.			
22 h, 3	49726	Sposób wytwarzania lakieru elektroizolacyjnego. 7.10 1965.			
22 h, 3	50154	Sposób wytwarzania spoiwa do ochronnych powłok hydrofobowych i izolacyjnych oraz kitów. 15.11 1965.			
22 h, 4	49906	Środek powłokowy ochrony do kabin lakierniczych. 5.10 1965.			
22 i, 1	49918	Środek do uszczelniania zwłaszcza porowatych odlewów. 15.10 1965.			

22 i, 1	50296	Sposób wytwarzania kitu elastycznego do budownictwa wielkopłytkowego i wielkoblokowego. 10.11 1965.	30 d, 1/01	50111	Sposób wytwarzania sztucznej maźłowiny usznej. 20.10 1965.
22 i, 2	49608	Spoiwo do powlekania papieru i tkanin służących do czasowej ochrony gładkich powierzchni. 23.10 1965.	30 d, 26	50140	Reduktor ostrości wzroku. 20.10 1965.
22 i, 2	50213	Klej do łączenia taśm przenośnikowych metodą na zimno. 17.11 1965.	30 h, 2/03	50053	Sposób zabezpieczania substancji czynnych przed rozkładem w grzybach z rodziny żagwiowatych. 25.9 1965.
22 i, 2	50289	Spoiwo o właściwościach samoprzylepnych. 10.11 1965.	30 h, 2/04	50094	Sposób wyodrębniania hirudyny z pijawek lekarskich. 12.10 1965.
22 i, 7	50120	Sposób wytwarzania oseiny do produkcji żelatyn fotograficznych. 15.11 1965.	30 h, 2/10	50085	Sposób otrzymywania insuliny. 12.10 1965.
			30 i, 1	49737	Sposób unieszkodliwienia drobno-ustrojów zawartych w cieczach za pomocą obróbki cieplnej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.10 1965.
Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy					
23 a, 3	50366	Sposób otrzymywania oleju farmaceutycznego z surowego oleju z karmazyna. 15.12 1965.			
23 a, 6	49928	Sposób wytwarzania środków zapachowych do celów perfumeryjnych. 26.10 1965.			
23 a, 6	50083	Sposób wytwarzania 2,6-dwumetylookten-1-olu-7 i 2,6-dwumetylookten-2-olu-7. 30.9 1965.			
23 a, 6	50163	Sposób otrzymywania środka o zapachu wody kolońskiej lub lawendy. 20.12 1965.			
23 b, 1/05	49905	Sposób katalicznego oczyszczania gazu zawierającego wodór, stosowanego do uwodarniającej rafinacji węglowodorów. 5.10 1965.			
23 c, 1/01	50316	Sposób otrzymywania dodatku obniżającego temperaturę krzepnięcia olejów mineralnych. 6.11 1965.			
23 c, 1/04	49757	Smary do walcowania folii i taśm aluminiowych oraz innych metali. 29.10 1965.			
23 c, 1/04	50054	Smar. 30.9 1965.			
23 c, 1/06	50160	Magnetyczno-mechaniczny filtr przelotowy. 20.10 1965.			
Klasa 24. Urządzenia paleniskowe					
24 c, 6	50204	Układ zasilający palnik pieca przemysłowego powietrzem podgrzewanym ciepłem spalin tego pieca. 17.11 1965.			
24 e, 2/06	49942	Urządzenie do wytwarzania gazu miejskiego przez ciągłe zgazowanie oleju i koks. 10.12 1965.			
Klasa 25. Plecenie, wytwarzanie koronek, dzianie, wytwarzanie pasmanterii, wytwarzanie kobierców, wiązanie sieci					
25 a, 2/01	50133	Maszyna dziewiarska. 20.10 1965.			
Klasa 26. Wytwarzanie gazu					
26 a, 4	49907	Sposób niszczenia fenoli wód mocnych w odpylniku cyklonowym czadnicy. 5.10 1965.			
Klasa 29. Włókna przędne					
29 a, 6/06	50143	Sposób wytwarzania teksturowej przędzy z wiązek nitki z syntetycznych liniowych polimerów wielkocząsteczkowych, zwłaszcza z poliamidów, oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.10 1965.			
Klasa 30. Lecznictwo					
30 d, 1/01	50111	Sposób wytwarzania sztucznej maźłowiny usznej. 20.10 1965.			
30 d, 26	50140	Reduktor ostrości wzroku. 20.10 1965.			
30 h, 2/03	50053	Sposób zabezpieczania substancji czynnych przed rozkładem w grzybach z rodziny żagwiowatych. 25.9 1965.			
30 h, 2/04	50094	Sposób wyodrębniania hirudyny z pijawek lekarskich. 12.10 1965.			
30 h, 2/10	50085	Sposób otrzymywania insuliny. 12.10 1965.			
30 i, 1	49737	Sposób unieszkodliwienia drobno-ustrojów zawartych w cieczach za pomocą obróbki cieplnej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.10 1965.			
Klasa 31. Odlewnictwo łącznie z formierstwem					
31 b, 13/01	49990	Urządzenie do wykonywania górnych i dolnych połówek form piaskowych w skrzynkach formierskich sposobem narzucania, prasowania lub prasowania przepornowego. 12.10 1965.			
31 c, 2	50016	Preparat do smarowania wlewnic. 7.10 1965.			
31 c, 9	50324	Urządzenie do składania górnej połówki formy, na dolną spoczywającą na wózkowym przenośniku odlewniczym, w czasie ruchu tego przenośnika. 2.11 1965.			
31 c, 9	50326	Urządzenie do składania dolnej połówki formy na wózkowy przenośnik odlewniczy, w czasie ruchu tego przenośnika. 2.11 1965.			
31 c, 10/02	50076	Sposób wykonywania kokil i matryc kuziennych oraz tłocznych. 10.11 1965.			
31 c, 10/03	49739	Wkład ochronny do płyty podwlewnicowej przy odlewaniu stali z góry. 14.10 1965.			
31 c, 17	50207	Urządzenie odlewnicze. 17.11 1965.			
31 c, 19/01	50203	Sposób wytwarzania stalowo-żelaznych rur żebrowych w kształcie litery U. 20.12 1965.			
Klasa 32. Szkło, wata mineralna i żużlowa					
32 b, 3/00	49738	Sposób wytwarzania przedmiotów szklanych z różnokolorowej mieszanej stłuczki szklanej. 29.10 1965.			
Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i przybory podrózne					
33 d, 1/07	50135	Okno nakładane do namiotów. 15.11 1965.			
Klasa 35. Dźwignice					
35 a, 22/03	50192	Zadajnik prędkości maszyn wyciągowych. 17.11 1965.			
35 b, 3/16	49913	Ogranicznik udźwigu. 11.10 1965.			
35 b, 6/03	49845	Suwnica kleszczowa. 25.10 1965.			
35 b, 6/19	49989	Układ hydrauliczny do napędu i sterowania chwytaka. 25.9 1965.			
35 b, 7/08	49847	Urządzenie doprowadzające napięcie do aparatury elektrycznej na wózku suwnicy. 2.11 1965.			

35 d,	4/01	50108	Wyciąg do celów hydrometrycznych. 15.11 1965.				
35 d,	9/05	50022	Urządzenie do myślowania dłużyc. 15.11 1965.				
Klasa 37. Budownictwo lądowe i naziemne							
37 b,	5/01	49915	Urządzenie do zamocowania z odstępem elementów budowlanych. 11.10 1965.	40 a,	19/06	50356	Sposób gaszenia wpałków usuwanych z leżących mufl pieców destylacyjnych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 6.11 1965.
Klasa 38. Obróbka drewna							
38 h,	2/01	49741	Środek grzybobójczy do impregnacji materiałów budowlanych, zwłaszcza drewna. 25.10 1965.	40 a,	19/30	50205	Sposób otrzymywania koncentratu cynkowego z wpałków markazytowych. 15.11 1965.
38 k,	5	49753	Głowica mechaniczna do wykonywania otworów o przekroju prostokątnym, zwłaszcza otworów do zawiasów wbijanych. 7.10 1965	40 a,	19/32	50329	Urządzenie do rafinacji cynku. 2.11 1965.
				40 a,	47/00	49946	Sposób odzyskiwania związków manganu z niskoprocentowych surowców manganowych. 26.11 1965.
Klasa 39. Przeróbka mas plastycznych, kauczuku i mas rogowych							
39 a¹,	3/00	50043	Urządzenie do chłodzenia mieszanek gumowych. 25.9 1965.	40 b,	39/54	50346	Niskoprocentowe staliwo manganowo-krzemowo-molibdenowe na części maszyn i urządzeń narażone na ścieranie. 2.11 1965.
39 a²,	17/10	50172	Krajarka do wykładzin podłogowych. 10.12 1965.	40 c,	3/02	49923	Urządzenie regulacyjne elektrolizerów, zwłaszcza grupowo połączonych elektrolizerów do otrzymywania aluminium. 29.10 1965.
39 a⁸,	7/22	50051	Sposób aktywowania polietylenu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.9 1965.	40 c,	3/18	50117	Sposób otrzymywania elektrolietycznego manganu. 15.11 1965.
39 a³,	9/00	49760	Sposób wytwarzania laminatów dekoracyjnych na podłożu fibrowym. 14.10 1965.	Klasa 42. Przyrządy			
39 a⁵,	23/04	50144	Szeroka dysza szczelinowa, przeznaczona do wytwarzania taśm folii z nadających się do wytłaczania materiałów. 20.10 1965.	42 b,	3	50311	Przyrząd do dokładnego mierzenia odległości na mapach. 6.11 1965.
39 a⁴,	1/10	49723	Sposób nakładania powłok z rozdrobnionych tworzyw sztucznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 14.10 1965.	42 b,	22/03	49927	Przyrząd do pomiaru średnic kanałów w otworach oraz rozstawienia otworów i ich średnic. 25.10 1965.
39 a⁴,	5/00	50069	Sposób wytwarzania pojemników z tworzyw sztucznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.10 1965.	42 b,	26/01	49764	Urządzenie do kontroli parametrów wymiarowych przedmiotów obrotowych, zwłaszcza pierścieni łożysk tocznych. 14.10 1965.
39 a⁶,	19/02	50123	Sposób uzyskiwania zmielonego kauczuku z zużytych wyrobów kauczukowych, zawierających włókna tkanin oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.10 1965.	42 d,	1/12	49900	Przyrząd do automatycznego zapisu znaków głębokościowych na diagramach pomiarowych. 4.10 1965.
39 b,	3	50167	Sposób wydzielania cyklokauczuku z roztworu fenolowego. 10.11 1965.	42 e,	34	50246	Sposób regulowania ilości stopu, dopływającego do wlewnicy przy odlewaniu ciągłym. 20.12 1965.
39 b,	4/01	50066	Kompozycja na podstawie syntetycznych kopolimerów dające się wulkanizować. 12.10 1965.	42 e,	37	50233	Urządzenie do automatycznego wskazywania poziomu materiału sypkiego w zbiorniku. 10.12 1965.
39 b,	4/01	50162	Kompozycja kopolimerów dająca się wulkanizować. 20.10 1965.	42 f,	28	50012	Przyrząd do ważenia materiałów ziarnistych na przenośniku taśmowym. 7.10 1965.
39 b,	5/07	49890	Sposób mechanicznego uplastycznienia kauczuku syntetycznego, zwłaszcza stereospecyficznego. 5.10 1965.	42 f,	31/03	50229	Urządzenie do programowego dozowania składników mieszanin lub wsadów. 10.12 1965.
39 b,	5/07	50047	Sposób sporządzania mieszanki z kauczuku butylowego, wulkanizowanej za pomocą żywic fenoloformaldehydowych. 25.9 1965	42 i,	1/06	50235	Sposób wyrobu termometru. 10.12 1965.
39 b,	10	50078	Sposób uplastyczniania podwulkanizowanych mieszanek gumowych. 30.10 1965.	42 i,	1/31	49747	Sposób samoczynnego ustawiania termometrów stykowych na zadaną temperaturę łączenia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.10 1965.
39 b,	22/10	50105	Sposób wytwarzania piankowych tworzyw sztucznych. 15.11 1965.	42 k,	2/02	50188	Dynamometr hydrauliczny do pomiaru mocy. 20.12 1965.
39 c,	25/05	50055	Sposób kopolimeryzacji dienów z olefinami na katalizatorach metaloorganicznych. 12.10 1965.	42 k,	7/02	50015	Dynamometryczna przystawka oczkowa. 11.10 1965.
				42 k,	7/05	50013	Urządzenie kontrolne do badania maksymalnej siły uciagu koni. 7.10 1965.

- 42 k, 12/04 50132 Urządzenie z sondą jonizacyjną do pomiaru wysokiej próżni. 30.10 1965. 46 a⁵, 9 49914 wtrysku w tłokowych silnikach spalinowych. 10.12 1965.
- 42 k, 36/06 50035 Urządzenie magnetyczne do kontroli struktury i sprawdzania identyczności materiału. 7.10 1965. 46 a⁵, 10 50136 Urządzenie z tłokami wirującymi. 11.10 1965.
- 42 k, 36/06 50057 Sposób automatycznego pomiaru twardości i układ połączeń twardościomierza magnetycznego do stosowania tego sposobu. 7.10 1965. 46 c¹, 2 49740 Układ uszczelnień obwodowych maszyny z wirującym tłokiem. 15.11 1965.
- 42 k, 45/03 50221 Pasmowy tensometr elastooptyczny oraz sposób jego klejenia do badanego elementu. 17.11 1965. 46 c¹, 2 50041 Układ smarowania silnika spalinowego. 14.10 1965.
- 42 k, 45/03 50340 Sposób pomiaru odkształceń tensometrami elastooptycznymi, w szczególności pasmowym tensometrem, oraz pokryciami optycznie czułymi. 15.12 1965. 46 c², 4 49909 Urządzenie pneumatyczne do wzbogacania mieszanki wytworzonej przez gaźnik. 11.10 1965.
- 42 k, 46/06 49912 Sposób badania stopnia przylegania stopu łożyskowego do korpusów panwi łożysk ślizgowych przy pomocy defektoskopów ultradźwiękowych. 11.10 1965. 47 a, 17 50336 Amortyzator. 2.11 1965.
- 42 k, 46/06 49929 Monitor defektoskopu ultradźwiękowego. 26.10 1965. 47 b, 9 50039 Element łożyska ślizgowego. 7.10 1965.
- 42 k, 46/06 49947 Układ sprzężenia głowicy ultradźwiękowej z lampą oscyloskopową urządzenia do uwidaczniania wnętrza ciał przy pomocy fal ultradźwiękowych. 2.11 1965. 47 b, 13 49941 Złącze przegubowe. 10.12 1965.
- 42 k, 46/06 50234 Głowica ultradźwiękowa o dużej rozdzielczości. 17.11 1965. 47 c, 5 49850 Sprzęgło elastyczne. 2.11 1965.
- 42 k, 50 50110 Układ elektryczny urządzenia do przecinania prędy jej nierównomierności oraz urządzenie, w którym zastosowano ten układ. 30.10 1965. 47 f, 15/40 50113 Kompensator. 30.10 1965.
- 42 k, 50 50331 Tranzystorowy oczyszczacz prędy z czujnikiem fotoelektrycznym. 15.12 1965. 47 g, 41/02 50297 Zawór regulacyjny do grzejników centralnego ogrzewania. 10.11 1965.
- 421, 3/02 49720 Sposób wytwarzania wskaźnika do chromatograficznego oznaczania węglowodorów aromatycznych w mieszaninach z innymi węglowodorami. 7.10 1965.
- 421, 3/09 49734 Sposób bezpośredniego radiometrycznego oznaczania potasu metodą ciągłą w gorących roztworach i urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.10 1965.
- 421, 4/10 50147 Detektor do chromatografu gazowego. 15.11 1965.
- 421, 7/02 49719 Sposób badania lepkości cieczy oraz wiskozymetr do stosowania tego sposobu. 7.10 1965.
- 42 p, 9/03 49988 Odmierzacz cieczy. 12.10 1965.
- 42 r, 4 50115 Pneumatyczny przetwornik ciśnienia absolutnego. 20.10 1965.
- Klasa 45. Rolnictwo, włącznie z leśnictwem; hodowla zwierząt; łowiectwo i rybołówstwo**
- 45 a, 15/02 49897 Pług dwupoziomowy. 4.10 1965.
- 45 a, 17/00 49718 Pług melioracyjny zawieszany. 29.10 1965.
- 45 a, 45/04 49938 Urządzenie do cięcia darniny. 29.10 1965.
- 45 b, 7/20 49949 Redlica siewnika. 29.10 1965.
- 45 k, 11/00 50116 Opryskiwacz. 15.11 1965.
- 45 l, 5/00 49857 Środek do hamowania wzrostu roślin. 25.10 1965.
- Klasa 46. Silniki spalinowe, silniki sprężynowe i na sprężone powietrze oraz inne silniki**
- 46 a⁸, 1 50228 Sposób ustawiania optymalnego kąta wyprzedzenia zapłonu lub
- Klasa 47. Elementy maszyn**
- 47 a, 17 50336 Amortyzator. 2.11 1965.
- 47 b, 9 50039 Element łożyska ślizgowego. 7.10 1965.
- 47 b, 13 49941 Złącze przegubowe. 10.12 1965.
- 47 c, 5 49850 Sprzęgło elastyczne. 2.11 1965.
- 47 f, 15/40 50113 Kompensator. 30.10 1965.
- 47 g, 41/02 50297 Zawór regulacyjny do grzejników centralnego ogrzewania. 10.11 1965.
- Klasa 48. Obrabianie metali za pomocą innych niż mechaniczne środków technicznych**
- 48 d¹, 13/00 50042 Urządzenie do ochrony katodowej i anodowej przed korozją elementów metalowych stykających się z elektrolitami. 13.10 1965.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali**
- 49 b, 4/07 50137 Ułożyskowanie toczne trzpienia frezarskiego. 30.10 1965.
- 49 c, 3/04 49935 Sposób obróbki wypływów powstałych przy zgrzewaniu blach wiotkich i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.10 1965.
- 49 c, 13/02 50124 Urządzenie do cięcia przesuwającego się materiału na dokładne długości. 30.10 1965.
- 49 d, 15/04 50368 Sposób obróbki uzębienia zębatek. 2.11 1965.
- 49 h, 24 50118 Sposób prostowania konstrukcji spawanych ze stopów aluminiowych, zwłaszcza ze stopów utwardzonych przez zgniot na zimno lub ze stopów aluminiowych miękkich. 30.10 1965.
- 49 h, 34/02 49601 Sposób korygowania profilu zestawu kołowego, 23.10 1965.
- 49 i, 16 50359 Sposób wytwarzania masywnych koszyków do łożysk tocznych. 15.12 1965.
- Klasa 50. Mielenie i rozdrabnianie wraz z przygotowaniem przemiału**
- 50 c, 15/01 50029 Młyn kulowy do otrzymywania i utleniania pyłów metali, zwłaszcza proszku ołowiu do produkcji płyt akumulatorowych.
- Klasa 52. Szycie i haftowanie**
- 52 a, 61/20 50034 Sposób perforowania i łączenia płaskich wyrobów włókienni-

czych, wykonanych z syntetycznych materiałów włóknistych oraz folii za pomocą stapiania oraz igła do stosowania tych sposobów. 7.10 1965.

65 b, 7 49994 Urządzenie do prac podwodnych. 12.10 1965.
65 f, 21 50020 Przetwornik ciśnienia zwłaszcza do pomiaru momentu obrotowego na trzonie sterowym okrętu. 25.9 1965.

Klasa 55. Wytwarzanie celulozy, papieru i tektury

55 d, 28/70 50033 Urządzenie do zmiany kierunku ruchu taśmy materiału. 12.10 1965.

Klasa 57. Fotografia, kinematografia, film dźwiękowy

57 b, 8/01 49756 Sposób wytwarzania materiału fotograficznego światłoczułego. 29.10 1965.

Klasa 58. Prasy

58 b, 16 49759 Bezpiecznik ścinowy płytkowy do zabezpieczenia korpusów pras mechanicznych przed przeciążeniem. 14.10 1965.

58 b, 17 50230 Stempel podwójnego działania do wykonywania przedmiotów tłoczonych na prasie pojedynczego działania. 10.12 1965.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59 b, 2 49940 Łożyskowanie pomp wielostopniowych. 26.10 1965.

Klasa 61. Ratownictwo i pożarnictwo

61 a, 22 50141 Urządzenie do gaszenia pożaru. 30.10 1965.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63 c, 3/05 50007 Sprzęg hakowy wahliwy w płaszczyźnie pionowej. 25.9 1965.

63 c, 3/05 50032 Sprzęg z hakiem do ciągników. 11.10 1965.

63 c, 3/05 50146 Sprzęg hakowy do ciągników. 15.11 1965.

63 c, 37 50282 Rama pomocnicza do zawieszenia przednich kół samochodów osobowych o napędzie przednim z samonośną karoserią. 10.11 1965.

63 c, 44 50312 Układ zawieszenia drzwi samochodu lub innego pojazdu mechanicznego. 2.11 1965.

63 c, 51/11 50280 Samoczynne, bezstopniowe urządzenie do dosuwania i odsuwania elementów ciernych w hamulcach uruchomianych przez czynniki pod ciśnieniem, zwłaszcza pojazdów mechanicznych. 10.11 1965.

63 c, 73 49612 Urządzenie grzejne, zwłaszcza do pojazdów. 23.10 1965.

63 c, 91 50125 Urządzenie do zwijania i odwijania pasów bezpieczeństwa. 15.11 1965.

Klasa 65. Okrętownictwo i zagadnienia morskie

65 a², 33 49920 Urządzenie do poruszania przykryw pomieszczeń otwieranych do góry. 29.10 1965.

65 a², 53 49899 Urządzenia stabilizacyjne do zmniejszania kołysań poprzecznych i wzdłużnych statku. 4.10 1965.

Klasa 67. Szlifowanie i polerowanie

67 c, 1 49750 Sposób wytwarzania ściernic wielkooporowych. 14.10 1965.

67 c, 1 49853 Sposób wytwarzania dyspersji ściernych lub polerskich. 2.11 1965.

Klasa 68. Wyroby ślusarskie

68 a, 75 50225 Przyciskowe urządzenie blokujące zamek drzwi. 17.11 1965.

68 d, 3 50018 Urządzenie do automatycznego zamykania drzwi wahliwych. 20.9 1965.

68 d, 11 50239 Urządzenie do zamykania drzwi. 17.11 1965.

Klasa 74. Sygnalizacja

74 a, 33 50333 Urządzenie do wykrywania pożaru przez ujawnienie dymu w powietrzu sposobem impulsu fotoelektrycznego, uzyskiwanego drogą porównywania przejrzystości powietrza. 2.11 1965

74 b, 6 49926 Urządzenie sygnalizujące spadek obrotów wału. 10.12 1965.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, ozdabianie powierzchniowe

75 a, 22 50193 Urządzenie sterowane elektrycznie do zraszania węgla mlekiem wapiennym w wagonach kolejowych. 10.12 1965.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76 a, 4 50186 Sposób termicznego uodparniania wełny na spłisnienie. 17.11 1965.

76 c, 7/02 49908 Głowica wrzeczona do przędzenia względnie skręcania przędzy sposobem bezbalonowym na przędzarkach lub skręcarkach obrączkowych. 11.10 1965.

Klasa 80. Wyroby ceramiczne

80 a, 30 50019 Urządzenie do samoczynnego podawania masy i odbierania wyprasek z masy porcelanowej. 13.10 1965.

80 a, 34/01 49735 Pionowa próżniowa prasa ślimakowa, zwłaszcza do rur kamionkowych. 25.10 1965.

80 a, 34/01 50238 Urządzenie do wykonywania rowków na końcach rur ceramicznych. 17.11 1965.

80 a, 45/01 50056 Sposób wytwarzania ceramicznych naczyń z uchwytem zwłaszcza filiżanek. 10.10 1965.

80 a, 49 50130 Urządzenie mechaniczne do skuwania powierzchni betonu. 30.10 1965.

- 80 b, 8/06 50266 Sposób wytwarzania ogniotrwałej krzemionkowej masy do ubijania. 17.11 1965.
- 80 b, 9/10 50275 Sposób wytwarzania ogniotrwałych szamotowych wyrobów izolacyjnych, odpornych na działanie CO, H₂ i CH₄ w wysokich temperaturach. 17.11 1965.

Klasa 81. Transport i opakowanie

- 81 a, 15/01 50122 Urządzenie do opuszczania i podnoszenia skrzynek podczas ich ładowania i wyładowywania. 30.10 1965.
- 81 c, 9 48673 Urządzenie do zamykania worków pocztowych. 20.12 1965.
- 81 e, 1 49939 Konstrukcja nośna przenośników taśmowych. 20.12 1965.
- 81 e, 4 50353 Przenośnik taśmowy na bocznych linach nośnych. 2.11 1965.
- 81 e, 10 50357 Wałek wsporczy do przenośnika taśmowego. 2.11 1965.
- 81 e, 12 50458 Urządzenie przenośnikowe. 20.11 1965.
- 81 e, 62 50379 Urządzenie do ciągłego przenoszenia materiału taśmowego lub warstwowego. 2.11 1965.
- 81 e, 63 50261 Samoczynna pompa komorowa do transportu materiałów sypkich, zwłaszcza gorących. 10.11 1965.
- 81 e, 82/02 50194 Przenośnik podwieszony. 17.11 1965.
- 81 e, 131 49600 Sposób przewozu i przeładunku foremnych materiałów kawałkowych w stosach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.10 1965.

Klasa 82. Suszarnie, suszenie, piecyki do palenia kawy, wirówki

- 82 a, 2 49937 Suszarnia komorowa. 26.10 1965.
- 82 a, 2 50114 Tunelowa suszarnia o wzdłużnym przepływie powietrza suszącego. 30.10 1965.

Klasa 85. Oczyszczanie wody, zaopatrywanie w wodę, woda mineralna i musująca oraz kanalizacja

- 85 b, 1/01 50342 Sposób wydzielania z zasolonych wód soli kuchennej, siarczanu wapiennego i konwertowania słonej wody na wodę użytkową oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 2.11 1965.
- 85 b, 3/03 50271 Wielokomorowy wymiennik jonitowy do demineralizacji wody. 10.11 1965.
- 85 c, 1 50364 Sposób usuwania wód pogazowych zanieczyszczonych fenolami i ich związkami.
- 85 c, 5 50011 Sposób wydzielania ciał stałych z cieczy, w szczególności oczyszczania ścieków i zawiesin za pomocą sztucznego pola ciężkości, najlepiej w połączeniu z naturalnym polem ciężkości. 13.10 1965.
- 85 c, 6/09 49948 Urządzenie do oczyszczania wody z ciał stałych, zwłaszcza do odwadniania mułów węglowych. 2.11 1965.

Klasa 86. Tkactwo

- 86 a, 1/03 50139 Sposób utrzymywania stałego naprężenia nitki osnowy odwijanych z bębnow snowarskich oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.10 1965.
- 86 g, 8/02 50245 Urządzenie prowadzące i nadzorujące nici wątki w krosnach beczółenkowych. 17.11 1965.

Klasa 87. Narzędzia i przybory robocze, również narzędzia pneumatyczne powszechnego zastosowania

- 87 b, 3/04 50142 Wielobjak elektryczny. 30.10 1965.

Klasa 89. Otrzymywanie cukru i krochmalu

- 89 a, 2 49911 Urządzenie do wstępnego mechanicznego usuwania zanieczyszczeń wody spławiakowej w cukrowniach. 11.10 1965.

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległości 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległości 188 (parter) — codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 9.30—15.30.

7

PRZEGLĄD OPATENTOWANYCH
ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH
O SZEROKIM ZASTOSOWANIU

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 13 „Przeglądu opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”. W zeszycie tym opublikował 33 polskie wynalazki, opatentowane w Polsce, mogące mieć szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej. Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. Skrót „Pat” oznacza opatentowany wynalazek. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach — numery rejestracyjne projektów wynalazczych.

Zeszyt 13

- 1 a, 5 Pat.-50036 Sposób otrzymywania jednorodnej zawiesiny surowców ilastych i piaskowych oraz regulacji jej gęstości i urządzenie do stosowania tego sposobu
- 4 c, 8 Pat.-49823 Urządzenie zabezpieczające suszarnie gazowe na odlewaniach przed wybuchem gazu
- 8 a, 9/70 Pat.-49825 Urządzenie do prania tkanin rozprostowanych na szerokość
- 8 k, 3 Pat.-50073 Sposób impregnacji tkanin polietylenem
- 10 b, 12 Pat.-50037 Sposób wytwarzania podpałki z odpadów drzewnych
- 12 e, 4/01 Pat.-50048 Urządzenie do mieszania cieczy, zwłaszcza do cieczy łatwo ulegających zestaleniu
- 21 a,² 18/02 Pat.-49874 Tranzystorowy wzmacniacz separacyjny prądu stałego

21 d ² , 12/03 Pat.-50187	Układ szybkiej blokady siatkowej prostowników rtęciowych	42 i, 1/31 Pat.-49747	Sposób samoczynnego ustawiania termometrów stykowych na zadaną temperaturę łączenia oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
21 e, 25/02 Pat.-49896	Mostkowy układ pomiarowy solomierza przemysłowego z gałęzią kompensującą uchyb temperaturowy	42 k, 50 Pat.-50110	Układ elektroniczny urządzenia do przecinania przędzy w miejscach jej nierównomierności oraz urządzenie w którym zastosowano ten układ
21 e, 27/02 Pat.-50194	Transduktorowy przekaźnik prądowy w układzie dwustopniowym z członem różnicowym	42 g, 2/05 Pat.-50025	Układ zabezpieczający urządzenia grzejne w przypadku przerwy obwodu termoelementu
22 g, 7/02 Pat.-50032	Sposób wytwarzania kitu uszczelniającego	45 a, 45/04 Pat.-49938	Urządzenie do cięcia darniny
22 i, 1 Pat.-50088	Kapiel płuczająca zapobiegająca korozji potowej metali	47 c, 5 Pat.-49850	Sprzęgło elastyczne
30 i, 2 Pat.-49794	Sterylizator z grzejnikiem elektrycznym	49 c, 3/04 Pat.-49936	Sposób obróbki wypyłów powstałych przy zgrzewaniu blach wiotkich i urządzenie do stosowania tego sposobu
31 c, 2 Pat.-50016	Preparat do smarowania wlewnic	49 h, 11 Pat.-49818	Urządzenie do spęczniania
31 c, 32 Pat.-49879	Urządzenie do czyszczenia wlewnic	68 d, 3 Pat.-50018	Urządzenie do automatycznego zamykania drzwi wahliwych
35 b, 6/03 Pat.-49845	Suwnica kleszczowa	74 b, 6 Pat.-49926	Urządzenie sygnalizujące spadek obrotów wału
39 a ¹ , 17/10 Pat.-50172	Krajarka do wykładzin podłogowych	82 a, 2 Pat.-49937	Suszarnia komorowa
39 a ³ , 7/22 Pat.-50051	Sposób aktywowania polietyleny i urządzenie do stosowania tego sposobu	82 a, 2 Pat.-50114	Tunelowa suszarnia o wzdłużonym przepływie powietrza suszącego
39 a ³ , 23/12 Pat.-49985	Sposób wytwarzania elastycznych węży bez zewnętrznego opłotu	86 g, 7/01 Pat.-49849	Pióro czółenkowe do krosien mechanicznych
42 b, 22/03 Pat.-49927	Przyrząd do pomiaru średnic kanałów w otworach oraz rozstawienia otworów i ich średnic		
42 e, 37 Pat.-50233	Urządzenie do automatycznego wskazywania poziomu materiału sypkiego w zbiorniku		Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Przegląd opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu”.

C Z Ę Ś Ć I V

ORZECZNICTWO

8

POSTANOWIENIE KOMISJI
ODWOŁAWCZEJ PRZY URZĘDZIE
PATENTOWYM PRL

W dniu 26 października 1965 r. Komisja Odwoławcza przy Urzędzie Patentowym PRL w sprawie zażalenia ob. R. na postanowienie Biura Wynalazków i Wzorów z dnia 20 marca 1965 r. w sprawie przyznania prawa pierwszeństwa ze zgłoszenia w NRF wynalazku pt. „Sposób wytwarzania nowych eterów 1-fenylo-2, 3-dwumetylo-4 benzamido-pirazolonu-5” po przeprowadzonej rozprawie postanawia zaskarżone postanowienie utrzymać w mocy.

Uzasadnienie

Dnia 7 marca 1964 r. ob. R. zgłosił w Urzędzie Patentowym PRL wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych eterów 1-fenylo-2, 3-dwumetylo-4 benzamido-pirazolonu-5” w celu uzyskania na swoją rzecz patentu na ten wynalazek.

W zgłoszeniu wymienionego wynalazku do opatentowania ob. R. postawił wniosek o przyznanie mu

pierwszeństwa ze zgłoszenia tego wynalazku do opatentowania w NRF.

Postanowieniem z dnia 13 kwietnia 1964 r. Urząd Patentowy PRL wezwał zgłaszającego do nadesłania dowodu pierwszeństwa ze zgłoszenia, dokonanego w NRF oraz do nadesłania 2 egzemplarzy prawidłowo opracowanego opisu wynalazku.

Dnia 9 lipca 1964 r. ob. R. nadesłał poświadczenie wystawione przez Urząd Patentowy NRF stwierdzające, że Dr K. zgłosił w dniu 7 marca 1963 r. wynalazek pt. „Sposób wytwarzania nowych eterów 1-fenylo-2, 3-dwumetylo-4 benzamido-pirazolonu-5” w tym Urzędzie do opatentowania.

Urząd Patentowy PRL nie uznał wymienionego poświadczenia, wystawionego przez Urząd Patentowy NRF, za dowód pierwszeństwa i wezwał zgłaszającego pismem z dnia 31 lipca 1964 r. do nadesłania umowy cesji (przeniesienia prawa do zgłoszenia wynalazku w Polsce), zawartej między zgłaszającym i Dr K., odpowiadającej ściśle przepisom § 9 ust. 1 lit. f zarządzenia Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 7 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych (Monitor Polski Nr 42, poz. 207), powiadając mając jednocześnie ob. R., że w przypadku nie nadesłania żadanego dokumentu w terminie do dnia 31 grudnia 1964 r. — odmówi przyznania zgłoszeniu pierwszeństwa z dokonanego wcześniej zgłoszenia tego wynalazku w NRF.

Wobec nie nadesłania przez ob. R. dokumentu cesji w określonym terminie Urząd Patentowy PRL postanowieniem z dnia 20 marca 1965 r. odmówił przyznania prawa pierwszeństwa ze zgłoszenia takiego samego wynalazku, dokonanego przez Dr K. dnia 7 marca 1963 r. w Urzędzie Patentowym w NRF.

Na powyższe postanowienie ob. R. złożył zażalenie do Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym, załączając do tego zażalenia oświadczenie dr K. z dnia 8 stycznia 1965 r. nie zalegalizowane przez właściwy Urząd Konsularny Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. Późne wykonanie wezwania Urzędu Patentowego ob. R. motywuje zwłoką w otrzymaniu korespondencji z Urzędu Patentowego, wywołaną przebywaniem jego od czerwca 1964 r. w Berlinie Zachodnim, a brak legalizacji nadesłanego oświadczenia dr K. — odmową misji wojskowej PRL w Berlinie Zachodnim dokonania takiej legalizacji.

Komisja Odwoławcza rozważyła:

Urząd Patentowy, wyznaczając ob. R. termin 5-miesięczny (od 31. 7. 1964 r. do 31. 12. 1964 r.) na złożenie prawidłowego dokumentu, któryby mógł stanowić podstawę do przyznania pierwszeństwa ze zgłoszenia wynalazku do opatentowania w NRF, uwzględnił czas niezbędny do uzyskania takiego dokumentu. Obowiązkiem zgłaszającego było, zgodnie z przepisem

art. 38 kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomić Urząd Patentowy o zmianie miejsca zamieszkania, a w przypadku wyjazdu na dłuższy pobyt za granicą — wyznaczyć osobę, mającą stałe zamieszkanie w kraju, jako swego pełnomocnika do odbioru wszelkiej korespondencji dotyczącej zgłoszonego w Urzędzie Patentowym PRL wynalazku.

Ob. R. ani nie zawiadomił Urzędu Patentowego o zmianie miejsca zamieszkania, ani też nie wyznaczył swego pełnomocnika, mającego miejsce zamieszkania w kraju, na ręce którego mogłaby być doręczona korespondencja Urzędu Patentowego w sprawie dokonanego przez niego zgłoszenia — nie można zatem uznać niedotrzymanie przez niego wyznaczonego przez Urząd Patentowy terminu za usprawiedliwione i należy zaskarżone postanowienie Urzędu Patentowego PRL z dnia 20 marca 1965 r. utrzymać w mocy.

Ponadto Komisja Odwoławcza zauważa, że z zestawienia przepisów art. 28 i art. 74 ustawy Prawo wynalazcze wynika, że obywatel polski, nawet przebywający za granicą, może zgłosić wynalazek do opatentowania za granicą dopiero po uprzednim zgłoszeniu go w Urzędzie Patentowym PRL. W tym stanie rzeczy uprawnienie do ubiegania się o pierwszeństwo z tytułu dokonania wcześniej zgłoszenia wynalazku w jednym z państw obcych przysługuje tylko obywatelom państw obcych, a nie obywatelom polskim.

C Z Ę S C V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z napływającymi pytaniami, dotyczącymi przewidzianego w art. 11 Prawa wynalazczego (Dz.U. Nr 33 z 1962 r., poz. 156) prawa twórcy projektu wynalazczego do wynagrodzenia, Urząd Patentowy PRL wyjaśnia co następuje:

przepisy art. 23 i 25 cyt. Prawa wynalazczego różnią i definiują pojęcia: a) pracowniczych wynalazków i b) niepracowniczych wynalazków.

W świetle przepisów Prawa wynalazczego tylko twórca pracowniczego wynalazku lub twórca odstąpionego przezeń i przyjętego do stosowania niepracowniczego wynalazku na warunkach pracowniczego wynalazku ma prawo do korzyści z tytułu stosowania tego wynalazku przez jednostkę gospodarki uspołecznionej, które wspomniane przepisy określają, jako „wynagrodzenie”. Zasady określające to wynagrodzenie, przypadające twórcy pracowniczego wynalazku, m. innymi sposobem ustalania jego wysokości, zawarte zostały w przepisach Działu VI. rozdz. 1. Prawa wynalazczego oraz w rozdziale 9 uchwały Nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.II.1963 r. (M.P. Nr 18, poz. 100), jak również w załącznikach do tej uchwały.

Natomiast twórca niepracowniczego wynalazku, nie odstąpionego przezeń jednostce gospodarki uspołecznionej na warunkach wynalazku pracowniczego, nie ma prawa do wynagrodzenia, o którym mowa wyżej. Może on w takiej sytuacji, jeżeli jest jednocześnie właścicielem tego wynalazku, czerpać z niego ko-

rzyści we własnym zakresie (np. przez produkowanie wyrobów objętych projektem wynalazczym). Nie przysługuje zaś jemu w takim przypadku żadne wynagrodzenie z tego tylko tytułu, że jest on twórcą wynalazku. Może on również, gdy jest jednocześnie i twórcą i właścicielem wynalazku, zawrzeć z jednostką gospodarki uspołecznionej umowę o przeniesienie na jej rzecz praw własności lub o ustanowienie dla niej prawa stosowania tego wynalazku. W tym przypadku służy właścicielowi wynalazku prawo do „zapłaty” lub „opłaty licencyjnej” która może być określona w umowie przez kontrahenta — jednostkę gospodarki uspołecznionej wyłącznie tylko na warunkach przewidzianych dla ustalenia wysokości efektów i obliczenia wynagrodzenia za pracowniczego wynalazek (art. 117 Prawa wynalazczego).

Jeżeli twórca, będący jednocześnie właścicielem niepracowniczego wynalazku, zawrze z osobą, nie będącą jednostką gospodarki uspołecznionej, umowę o przeniesienie na rzecz tej osoby prawa własności lub o ustalenie dla niej prawa stosowania tego wynalazku (umowa licencyjna) zapłata lub opłata licencyjna z tego tytułu może być w świetle przepisów Prawa wynalazczego określona według uznania obu umawiających się stron.

To, co powiedziano wyżej o wynalazkach, stosuje się odpowiednio również do wzorów użytkowych (art. 1 ust. 2 i art. 82 Prawa wynalazczego).

C Z Ę Ś Ć VI

OGŁOSZENIA

Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon” w Łodzi złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty okresowej za następny dziesięcioletni okres znaku towarowego, zarejestrowanego za nrem 36590.

Stanisława Szulczewska złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Sztuczny kwiat”, zarejestrowanego za nrem 7271.

Maria Wojtulewicz złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Dmuchałka dentystyczna”, zarejestrowanego za nrem 14272.

Tadeusz Nitkiewicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Urządzenie do wtłaczania masy akrylowej do puszek polimeryzacyjnych” zarejestrowanego za nrem Ru 14431.

Janusz Stróżyński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Zabawka w postaci młotka”, zarejestrowanego za nrem 15426.

Tadeusz Czarnecki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 46909, udzielonego na wynalazek pt. „Małogabarytowy przełącznik obrotów wtórnych”.

Mgr inż. Czesław Konopka złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II-gi rok trwania patentu nr 48767, udzielonego na wynalazek pt. „Konstrukcja budynku wielokondygnacyjnego”.

Jest do nabycia patent nr 41152, udzielony w Polsce na rzecz Starcosa G.m.b.H. & Co (Wunstorf, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wirówka sitowa ze stożkowym bębniem sitowym”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 41977, udzielony w Polsce na rzecz Walter Eckold (St. Andreasberg) Oberharz, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Maszyna do bezwiórowej obróbki blach i kształowników”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44002, udzielony w Polsce na rzecz Arbed Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) i Centre National de Recherches Metallurgiques (Liège, Belgia) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali przez oczyszczanie powietrzem surówki w konwertorze”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 43629, udzielony w Polsce na rzecz EVG Entwicklung-und Verwertungs-Gesellschaft m.b.H. (Graz, Austria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44006, udzielony w Polsce na rzecz Bomag Bopparder Maschinenbaugesellschaft n.m.H. (Boppard, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie pojazdowe do płytkego walcowania nawierzchni drogowych, warstw smołowych itp.”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 46453, udzielony w Polsce na rzecz Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft (Mönachium Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sprzęg zderzaka środkowego do pojazdów szynowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 46667, udzielony w Polsce na rzecz Kohlscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Stuttgart, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Koło udarowe do młynów udarowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 46548, udzielony w Polsce na rzecz dr Henry Marinus Christensen (Roskilde, Dania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania preparatu insulinowego do stosowania doustnego” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 48511, udzielony w Polsce na rzecz Mieczysława Plucińskiego (Gdynia, Polska) na wynalazek pt. „Płetwa balastowa, zwłaszcza jachtów żaglowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46562, udzielony w Polsce na rzecz N.V. Edilon (Haarlem, Holandia) na wynalazek pt. „Tor kolejowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 47197, udzielony w Polsce na rzecz Kenneth Clay Ripley (Washington, D.C., Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Układy stabilizujące dla statku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 47702, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie hydrauliczne do uruchomienia dźwigów i podobnych urządzeń o zmiennym wysięgu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 48018, udzielony w Polsce na rzecz Practical Dairy Developments Limited (Morinsville, Nowa Zelandia) na wynalazek pt. „Aparat do suszenia kazeiny i podobnych produktów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 48221, udzielony w Polsce na rzecz Joaquín Pena Mecho (Lizbona, Portugalia), Enrique Gonzales Sicilia (Sevilla, Hiszpania) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dodatku do karmy dla zwierząt, zwłaszcza jednożądźkowców”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 49808, udzielony w Polsce na rzecz Aktien-Gesellschaft FUU (Schaan, Księstwo Liechtenstein) na wynalazek pt. „Dodatek do karmy zwierzęcej”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 50454, udzielony w Polsce na rzecz Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck K.G. (Regensburg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Przełącznik mocy do transformatorowego przełącznika zaczepów”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 46678, udzielony w Polsce na rzecz Chemische Werke Witten G.m.b.H. (Witten, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania dwuchlorku kwasu tereftalowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 468-62

Jest do nabycia patent nr 50637, udzielony w Polsce na rzecz West Midlands Gas Board (Solihull, Wielka Brytania), Johnson-Brothers (Hanley) Limited (Hanley, Stoke on Trent, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Piec tunelowy do wypalania ceramiki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Osłona dla traktorzysty”, zarejestrowany w Polsce za nrem 16679 na rzecz Sta-Dri (Cabs) Ltd., (Bristol, Wielka Brytania), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 50333, udzielony w Polsce na rzecz Jana Wysoczyńskiego (Gdańsk, Polska) na wynalazek pt. „Urządzenie do wykrywania pożaru przez ujawnianie dymu w powietrzu, sposobem impulsu fotoelektrycznego, uzyskiwanego drogą porównywania przejrzystości powietrza”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Dozownik drażetek”, zarejestrowany w Polsce za nrem 16447 na rzecz Zbigniewa Dudzińskiego (Gdańsk, Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima 28
tel. 31-66-41

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na ządanie:

Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1964.	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958.	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961.	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1963	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1964	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. 54. dz. 40, rozdz. 400, § 52.

Wiadomości Urzędu Patentowego

SPIS TREŚCI

ROCZNIKA 1965

CZEŚĆ I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

a) Polska

Uchwała nr 400/64 Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 1964 r. zmieniająca załącznik do uchwały nr 323/62 Rady Ministrów z dnia 23 października 1962 r. w sprawie statutu organizacyjnego Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 14 listopada 1964 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na ogólnokrajowym przeglądzie prototypów oraz nowych konstrukcji maszyn i urządzeń w Katowicach w roku 1964/65 albo zamieszczania znaku towarowego na towarze wystawionym na tym przeglądzie w roku 1964/65

Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 7 marca 1963 r. w sprawie szczegółowych zasad finansowania rozwoju i realizacji wynalazczości w jednostkach gospodarki społecznej oraz klubów techniki i racjonalizacji

Przepisy prawne w sprawie wzorów zdobniczych

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej oraz postępowania przed tą Komisją

Zarządzenie nr 2 Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 8 marca 1965 r. w sprawie szczegółowej organizacji i zakresu czynności jednostek organizacyjnych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 3 czerwca 1965 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w razie wystawienia wynalazku lub wzoru na XXXIV Międzynarodowych Targach Poznańskich w roku 1965 albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na tych Targach w roku 1965

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych

Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 7 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych

Przepisy prawne w sprawie znaków towarowych

1 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 1965 r. w sprawie zasad i trybu wywłaszczania praw z patentów na wynalazki

Przepisy prawne w sprawie wynalazczości

b) Zagranica

Afrykański i Malgaski Urząd Własności Przemysłowej

1 Układ w sprawie utworzenia Afrykańskiego i Malgaskiego Urzędu Własności Przemysłowej

Załącznik I — Patenty na wynalazki

Załącznik II — Znaki fabryczne lub handlowe

Załącznik III — Przemysłowe wzory lub modele

1 Chińska Republika Ludowa

4 Prawo o znakach towarowych

Przepisy wykonawcze do prawa o znakach towarowych

Związek Radziecki

Przepisy o wzorach zdobniczych

Instrukcja w sprawie sporządzania zgłoszenia wzoru zdobniczego

65 Statystyka ogólna własności przemysłowej państw nie będących członkami Związku paryskiego za rok 1963

253

c) Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej

Międzynarodowy Komitet Urzędów Patentowych Dokonujących Badania Nowości

Konferencja Przedstawicieli Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej

Międzyzwiązkowy Komitet Koordynacyjny

121 Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1963

Przystąpienie ZSRR do konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej

Związki własności przemysłowej w 1964 r.

Państwa członkowskie Związków Ochrony Własności Przemysłowej na dzień 1 stycznia 1965 r.

185 Międzynarodowy Komitet Urzędów Patentowych Dokonujących Badania Nowości

7

69

70

71

123

123

188

310

CZĘŚĆ II

WYNALAZKI

Udzielenie patentów:	
od nru 49111 do nru 49450	9
od nru 49451 do nru 49533 i od nru 49535 do nru 49717	75
od nru 49718 do nru 49979	132
od nru 49980 do nru 50249	198
od nru 50250 do nru 50436 i od nru 50438 do nru 50520	255
od nru 50521 do nru 50821	311
Zmiany w rejestrze: str: 24, 87, 144, 211, 268,	325
Wykreślenia z rejestru: str: 25, 88, 145, 212, 269,	325,
Unieważnienia patentów: str.: 25, 145, 212, 269,	326.

Odmowy udzielenia patentów i cofnięcia zgłoszeń wynalazków: str.: 25, 88, 145, 212, 269, 326.

WZORY UŻYTKOWE I WZORY ZDOBNICZE

Rejestracja wzorów użytkowych:	
od nru 16502 do nru 16634	27
od nru 16633 do nru 16719	90
od nru 16720 do nru 16825	149
od nru 16826 do nru 16943	215
od nru 16944 do nru 17043	272
od nru 17044 do nru 17126	329

Rejestracja wzorów zdobniczych:	
od nru 7842 do nru 7859	32
od nru 7860 do nru 7878	94
od nru 7879 do nru 7891	153
od nru 7892 do nru 7912	220
od nru 7913 do nru 7924	276
od nru 7925 do nru 7945	333

Zmiany w rejestrach: str. 33, 94, 154, 220, 277, 333.

Wykreślenia z rejestrów: str.: 33, 95, 154, 221, 277, 333

Unieważnienia str. 154

Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych i cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych: str.: 33, 95, 154, 221, 277, 334.

ZNAKI TOWAROWE

Rejestracja:	
od nru 44576 do nru 44675 i związkowy znak towarowy nr 65	34
od nru 44676 do nru 44773	96

od nru 44774 do nru 44864 oraz wspólne (związkowe) znaki towarowe n-ry 66 i 67	155
od nru 44865 do nru 44943 oraz wspólny znak towarowy nr 68	222
od nru 44944 do nru 45039 oraz wspólny znak towarowy nr 69	278
od nru 45040 do nru 45132 oraz związkowy znak towarowy nr 70	335

Przedłużenie ochrony: str.: 47, 110, 169, 234, 289, 349

Zmiany w rejestrze: str.: 47, 110, 170, 234, 290, 351

Wykreślenia z rejestru: str.: 48, 111, 171, 235, 291, 352

CZĘŚĆ III

INFORMACJA PATENTOWA

Opisy patentowe: str.: 48, 111, 171, 235, 291, 353	
Przeгляд opatentowanych rozwiązań technicznych o szerokim zastosowaniu: str.: 54, 117, 179, 240, 295, 360	

CZĘŚĆ IV

ORZECZNICTWO

Decyzje Urzędu Patentowego PRL działającego w trybie postępowania spornego: str.: 55, 56	
Decyzja Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym PRL: str. 180	
Postanowienie Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL: str. 361	

CZĘŚĆ V

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytania i odpowiedzi: str.: 56, 118, 241, 297, 362

CZĘŚĆ VI

OGŁOSZENIA

Ogłoszenia: str.: 59, 118, 181, 242, 299, 363	
Sprostowania: str.: 26, 48, 95, 148, 215, 272	
Spis treści rocznika 1964 „Wiadomości Urzędu Patentowego”	63

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I

Положения, постановления, извещения

Польша

1. Распоряжение Совета Министров от 16 августа 1963 г. относительно заявок изобретений за границей; использование прав с опатентованных за границей патентных описаний; приобретение от иностранцев использования прав патентных описаний выданных в Польше.

Заграница

Голландия

2. Законное постановление об изобретениях.

Часть II

Изобретения, полезные и художественные образцы, товарные знаки

3. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 50822 до № 51030 и от № 51032 до № 51225). Изменения в реестре. Отказ от выдачи патентов, отказ от заявок изобретений.

4. Полезные и художественные образцы. Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 17127 до № 17257) и на художественные образцы (от № 7946 до 7956). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ выдачи свидетельств на полезные образцы. Отказ от заявок на полезные образцы.

5. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 45133 до № 45235 и союзный товарный знак № 71). Продление охраны. Изменение в реестре. Исключение из реестра.

Часть III •

Патентная информация

6. Патентные описания.

7. Обзор технических патентных решений в широком применении.

Часть IV

Юрисдикция

8. Решение Апелляционной Комиссии Патентного Ведомства Польской Народной Республики.

Часть V

Вопросы и ответы

Часть VI

Объявления

Исправления.

Список содержания ежегодника 1965 г. „Urzędu Patentowego”.

INHALT

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen

1. Verordnung des Ministerrates vom 16 August 1963 betr. die Anmeldung von Patenten im Auslande, die Exploitation der Rechte der im Auslande erteilten Patenten und die Erwerbung der Rechte der Patenten erteilten den Ausländern in Polen.

Ausland

Holland

2. Das Patentrecht.

II Teil

Erfindungen, Gebrauchsmustern, Geschmacksmustern, Warenzeichen

3. Erfindungen. Erteilung von Patenten (von No 50822 bis No 51030 und von No 51032 bis No 51225). Aenderungen in den Registern. Verweigerung von Erteilungen der Patenten. Zurücknahme der Anmeldungen der Erfindungen.

4. Gebrauchsmuster und Geschmacksmuster. Eintragung von Geschmacksmustern (von Nr 17127 bis Nr 17257) und von Geschmacksmustern (von Nr 7946 bis No 7956). Aenderungen im Register Streichungen aus den Registern. Verweigerung von Gebrauchsmustereintragung. Zurücknahme von Gebrauchsmusternanmeldungen.

5. Warenzeichen. Eintragung (von No 45133 bis No 45235 und Verbandswarenzeichen No 71). Verlängerung der Schutzdauer. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register.

III Teil

Patentauskunft

6. Erfindungspatenten.

7. Übersicht der Patentlösungen in weiterer Anwendung

IV Teil

Jurisprudenz

8. Entscheidungen der Berufungskommission des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik

V Teil

Fragen und Antworten

VI Teil

Bekanntmachungen

Berichtigung.

Sachverzeichnis des Jahrganges 1965 „Wiadomości Urzędu Patentowego”

SOMMAIRE

I-re Partie

Legislation, ordonnances, informations

Pologne

1. Ordonnance du Conseil des Ministres du 16 août 1963 concernant la demande de brevets à l'étranger, l'exploitation des droits des brevets délivrés à l'étranger ainsi que l'acquisition des droits d'exploitation des brevets délivrés aux étrangers en Pologne.

Etranger
Pays-Bas

2. Loi sur les brevets d'invention.

II-me Partie

Inventions, modèles d'utilité, dessins, marques de marchandises

3. Inventions. Délivrance de brevets (du No 50822 au No 51030 et du No 51032 au No 51225); changements au **registre**; refus de délivrance de brevets; révocation des demandes de brevets.

4. Modèles d'utilité et dessins. **Enregistrement** de modèles d'utilité (du No 17127 au No 17257). **Enregistrement** des dessins (du No 7946 au No 7956). Changement au **registre**. Radiation au **registre**. Refus d'**enregistrement** de modèles d'utilité. Révocation de demandes des modèles d'utilité.

5. Marques de marchandises. **Enregistrement** du No 45133 au No 45235 et la marque d'association No 71). Prolongation de la protection. Changement au **registre**. Radiation au **registre**.

III-me Partie

Information au sujet de brevets

6. Les brevets d'invention.

7. Revue des solutions techniques brevetées à large application.

IV-me Partie

Jurisprudence

8. Décision de la Commission d'Apel de l'**Office** de brevets de la République Populaire de Pologne.

V-me Partie

Demandes et **reponses**

VI-me Partie

Annonces

Rectifications.

Table des matières de l'annuaire 1965 „Wiadomości Urzędu Patentowego”

SUMMARY

I-Part

Legislation. Informations. Ordinances.

Poland

1. Ordinance of the Minister Council dated 16 August 1963 about patent applications **presented** abroad, exploitation of the rights of the patents granted abroad and the acquirement of rights of exploitation of the patents granted in Poland to foreign persons.

Foreign Countries

Netherlands

2. Law about patent of inventions.

II-nd Part

Inventions, utility models, designs and trade marks

3. Inventions. Grant of patents (from No 50822 to No 51030 and from No 51032 to No 51225). Changes in the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent applications.

4. Utility models and designs. Registration of utility models (from No 17127 to No 17257). Registration of designs (from No 7946 to No 7956). Changes in the **register**. Cancellation from the register. Refusal of utility models registration. Withdrawal of utility models applications.

5. Trade marks. Registration (from No 45133 to No 45235 and of the trade mark of association No 71). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register.

III-rd Part

Patent informations

6. Patents of invention.

7. Review of technical patent solution of large application.

IV-th Part

Judicature

8. Decision of the Commission of Appeal of the Patent Office of the Polish People's Republic.

V-th Part

Questions and answers

VI-th Part

Announcements

Rectifications.

Table of contents of the annual 1965 of „Wiadomości Urzędu Patentowego”.