



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

Nr 2

MARZEC – KWIECIEŃ

1964

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska

Poz.		Str.
8	Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 17 stycznia 1964 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych	53
9	Zawiadomienie w sprawie polskich opisów patentowych	53
Zagranica		
Niemiecka - Republika Demokratyczna		
10	Wykonawcze przepisy prawne z dnia 31 lipca 1963 r. w zakresie wynalazczości	54
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej		
11	Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1961 i 1962	63

Część II

12	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 48189 do nru 48288).	68
	Zmiany w rejestrze.	76
	Unieważnienie patentów	77
	Wykreślenia z rejestru	77
	Odmowy udzielenia patentów, cofnięcia zgłoszeń wynalazków	77
13	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 16029 do nru 16131)	79
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7751 do nru 7768).	83
	Zmiany w rejestrach.	83
	Wykreślenia z rejestrów.	84
	Odmowy zarejestrowania wzorów użytkowych, cofnięcia zgłoszeń wzorów użytkowych	84
14	Opisy	
	Opisy patentowe	84
	Opisy projektów wynalazczych	91
15	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 44088 do nru 44187 oraz wspólne znaki towarowe nry 61 i 62).	92
	Przedłużenie ochrony.	106
	Zmiany w rejestrze.	106
	Wykreślenia z rejestru.	106
	Sprostowania	78, 106
	Pytania i odpowiedzi.	107
	Ogłoszenia	107

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości 188, tel. 28-38-03 (wewn 22)

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

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

Prenumeratę przyjmuje się do **dnia 15** **mie** siana poprzedzającego okres prenumeraty.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. „Dom Słowa Polskiego”. W-wa. Zam. 1769/c. Z-16
Pap. druk. sat. V kl. Al/70 g. Nakład 2800 egz.



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

Warszawa, 15 kwietnia 1964 r.

Nr 2

Poz. 8 - 15

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

8

ZARZĄDZENIE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 17 stycznia 1964 r.

w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych.

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139) zarządzam, co następuje:

§ 1. Wyznaczam pod moim przewodnictwem Komisję Egzaminacyjną dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych, przewidzianą w art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o rzecznikach patentowych (Dz. U. Nr 31, poz. 139), w następującym składzie:

zastępca przewodniczącego — Stefan Kalinowski
członkowie: mgr inż. Ryszard Berdowski, mgr Bronisław Bulwicki, mgr Jan Dalewski, inż. Mieczysław Kaczanowski, inż. Stanisław Kolenda, mgr inż. Krystyna Mydlak, mgr inż. Maria Szelałowska, mgr inż. Antoni Żółek,

zastępcy członków: mgr inż. Tadeusz Dembowski, mgr inż. Tadeusz Niedziałek.

§ 2. Traci moc zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 9 maja 1963 r. w sprawie wyznaczenia Komisji Egzaminacyjnej dla kandydatów na stanowiska rzeczników patentowych (Wiad. Urz. Pat. Nr 3, poz. 18).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 17 stycznia 1964 r.

Prezes Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
I. Czerwiński

9

ZAWIADOMIENIE w sprawie polskich opisów patentowych

Urząd Patentowy PRL zawiadamia, że przesyła polskie opisy patentowe, wydawane drukiem przez ten Urząd, m. in. do następujących bibliotek i instytucji, w których opisy te są dostępne dla wszystkich zainteresowanych osób:

Biblioteka Narodowa
Zakład Uzupełnień Zbio-
rów

Warszawa, ul. Hankiewicza 1

Biblioteka Główna
Szkoły Głównej Planowania i Statystyki.

Warszawa, ul. Rakowiecka 6

Biblioteka Główna
Politechniki Gdańskiej

Gdańsk-Wrzeszcz
ul. Majakowskiego 11

Biblioteka Główna
Politechniki Śląskiej
im. W. Pstrowskiego

Gliwice, ul. Katowicka 2

Biblioteka Główna
Akademii Górniczo-Hutniczej

Kraków, Al. Mickiewicza 30

Biblioteka Komisji Postępu Technicznego Akademii Górniczo-Hutniczej

Kraków, Al. Mickiewicza 30

Biblioteka Główna
Uniwersytetu im. M. Skłodowskiej

Lublin, ul. Staszica 4

Biblioteka Główna
Politechniki Łódzkiej

Łódź, Pl. Zwycięstwa 2
(Rynek Wodny)

Biblioteka Główna
Szkoły Głównej
Gospodarstwa Wiejskiego

Warszawa, ul. Rakowiecka 8

Biblioteka Naczelnej
Organizacji Technicznej

Warszawa, ul. Czackiego 3/5

Biblioteka Naukowa
Głównego Instytutu
Górnictwa

Katowice, ul. Armii Czerwonej 3

Zrzeszenie Związków
Zawodowych w Polsce
Centralna Rada Związków
Zawodowych Biblioteka
Komisji Postępu
Technicznego, Wynalazczości
i Racjonalizacji

Warszawa, ul. Kopernika 36/40

Biblioteka Punktu Informacyjnego Rady do Spraw Postępu Technicznego, Wynalazczości i Racjonalizacji przy Wojewódzkiej Komisji Związków Zawodowych

Białystok, ul. Dzierżyńskiego 14/16

Z A G R A N I C A

10

Niemiecka Republika Demokratyczna

PIERWSZE POSTANOWIENIE WYKONAWCZE

z dnia 31 lipca 1963 r.

do rozporządzenia o nowatorstwie

— wynagradzanie za wynalazki, chronione patentami gospodarczymi —

Na podstawie § 2 ust. 4 ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 6 września 1950 r. (GBL. Str. 989) w brzmieniu, przyjętym w § 1 ustawy z dnia 31 lipca 1963 r. zmieniającej ustawę patentową (GBL I Str. 121), ustala się zgodnie z § 43 ust. 1 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBL. II Str. 525) w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego, co następuje¹⁾:

§ 1. Zasady wynagradzania.

(1) Wynagrodzenie za wynalazki, chronione patentami gospodarczymi, należy wypłacać według przepisów rozporządzenia o nowatorstwie i według niniejszego postanowienia wykonawczego wówczas, gdy wynalazek chroniony patentem gospodarczym jest wykorzystywany w przedsiębiorstwie określonym w § 1 rozporządzenia o nowatorstwie.

(2) Do czasu uzyskania mocy przez patent gospodarczy, udzielony zgodnie z § 6 ust. 2 ustawy zmieniającej ustawę patentową, albo do czasu potwierdzenia patentu gospodarczego zgodnie z § 6 ust. 1 ustawy zmieniającej ustawę patentową należy przy wykorzystywaniu wynalazku wypłacić wynagrodzenie według przepisów o wynagradzaniu projektów nowatorskich. Stosuje się to również do zaliczki.

(3) Po uzyskaniu mocy przez patent gospodarczy, udzielony zgodnie z § 6 ust. 2 ustawy zmieniającej ustawę patentową, albo po potwierdzeniu patentu gospodarczego zgodnie z § 6 ust. 1 ustawy zmieniającej ustawę patentową należy przy wykorzystywaniu wynalazku wypłacić wynagrodzenie według przepisów o wynagradzaniu za wynalazki, chronione patentami gospodarczymi, od pierwszego dnia wykorzystywania. Kwoty wynagrodzenia, które zostały już wypłacone według przepisów o wynagradzaniu projektów nowatorskich, należy zaliczyć.

§ 2. Obliczanie wynagrodzenia.

(1) W razie wykorzystywania wynalazku, chronionego patentem gospodarczym, przez przedsiębiorstwo na terenie Niemieckiej Republiki Demokratycznej, wynagrodzenie należy obliczyć na podstawie korzyści lub obrotu, wynikających w ciągu pierwszego roku wykorzystywania.

(2) W razie wykorzystywania wynalazku, chronionego patentem gospodarczym, przez więcej przedsiębiorstw na terenie Niemieckiej Republiki Demokratycznej, wynagrodzenie należy obliczyć na podstawie sumy korzyści lub obrotu, wynikających w ciągu jednego roku wykorzystywania we wszystkich wykorzystujących przedsiębiorstwach. Za rok wykorzystywania uważa się pierwsze 12 miesięcy od rozpoczęcia wykorzystywania w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie.

§ 3. Dopłata wynagrodzenia.

(1) Najpóźniej po upływie 4 planowych lat od rozpoczęcia wykorzystywania w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie właściciel patentu powinien otrzymać dopłatę wynagrodzenia, gdy korzyści lub obrót w ciągu jednego z planowych lat znacznie przewyższają obliczenia stanowiące podstawę wymia-

ru wynagrodzenia. W razie wykorzystywania wynalazku, chronionego patentem gospodarczym, przez więcej przedsiębiorstw, należy wychodzić dla wszystkich przedsiębiorstw z tego samego planowego roku. Należy uwzględnić planowy rok, najkorzystniejszy razem dla właściciela patentu.

(2) W przypadkach wyjątkowych dopłata wynagrodzenia może nastąpić za zgodą kierownika organu, bezpośrednio nadrzędnego nad przedsiębiorstwem, również po upływie terminu ustalonego w ust. 1. Przedsiębiorstwa gospodarki miejscowej powinny uzyskać zgodę kierownika właściwego okręgowego organu państwowego lub gospodarczego.

§ 4. Obowiązani do wypłaty.

(1) Wynagrodzenie powinien wypłacić wykorzystujący. W razie wykorzystywania wynalazku, chronionego patentem gospodarczym, przez więcej przedsiębiorstw, każde przedsiębiorstwo jest obowiązane wypłacić wynagrodzenie odpowiadające zakresowi swego wykorzystywania.

(2) W razie wykorzystywania wynalazku, chronionego patentem gospodarczym, przez więcej przedsiębiorstw, wynagrodzenie powinno być obliczone zgodnie z § 2 ust. 2 i § 3 niniejszego postanowienia wykonawczego przez pierwsze wykorzystujące przedsiębiorstwo. Wszystkie wykorzystujące przedsiębiorstwa powinny w tym celu wskazać pierwszemu wykorzystującemu przedsiębiorstwu dane, potrzebne do obliczenia wynagrodzenia, dotyczące wysokości swego wykorzystywania lub swego obrotu. Wykorzystujący powinni wypłacić właścicielowi patentu poprzez pierwsze wykorzystujące przedsiębiorstwo przypadające na nich części wynagrodzenia.

§ 5. Zapłata.

Wysokość zapłaty, określonej w § 2 ust. 3 ustawy zmieniającej ustawę patentową, ustala kierownik przedsiębiorstwa w porozumieniu z wynalazcą lub zespołem wynalazców.

§ 6. Źródła finansowania.

(1) Wynagrodzenie za wykorzystywanie wynalazków, chronionych patentami gospodarczymi, wydatki podlegające zwrotowi i zapłatę, określoną w § 2 ust. 3 ustawy zmieniającej ustawę patentową, należy wypłacać z kosztów, o ile następne przepisy nie stanowią inaczej.

(2) Jeżeli wykorzystywanie wynalazku, chronionego patentem gospodarczym, nie przynosi oszczędności wykorzystującemu przedsiębiorstwu, a środki finansowe potrzebne do wypłaty w myśl ust. 1 nie są zaplanowane lub nie mogą być skalkulowane, mogą być one przy obliczeniu wykonania planu wydzielone dla utworzenia premiewego funduszu przedsiębiorstwa.

(3) Jeżeli przez natychmiastowe przejęcie kwoty wynagrodzenia do kosztów następuje zbyt wielkie przesunięcie kosztów, należy odpowiednią kwotą ograniczyć przez uprzednie świadczenia.

§ 7. Wynagradzanie przy wykorzystywaniu poza Niemiecką Republiką Demokratyczną

(1) W razie wykorzystywania wynalazku, na który według § 6 ustawy zmieniającej ustawę patentową został udzielony lub potwierdzony patent gospodarczy, na podstawie umów międzynarodowych w krajach, które stosownie do zasad Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej zajmują się udzielaniem pomocy technicznej w ramach współpracy gospodarczo-technicznej, wynalazca otrzymuje za to jednorazowe wynagrodzenie w niemieckich markach Niemieckiego Banku Emisyjnego odpowiednio do znaczenia wynalazku. Wynagrodzenie proponuje kierownik organu państwowego, który przekazał dokumentację zawierającą wynalazek. Wynagrodzenie powinien zatwierdzić minister, sekretarz stanu, kierownik właściwego oddziału

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. nr 6, poz. 44 i 1964 r. nr 1, poz. 3.

Rady Gospodarki Narodowej lub kierownik innego właściwego centralnego organu aparatu państwowego. Wynagrodzenie należy wypłacić po złożeniu uzasadnionego wniosku do Urzędu Patentowego z jego Funduszu Centralnego.

(2) W razie udzielenia patentu przedsiębiorstwu, któremu zgodnie z § 2 ustawy zmieniającej ustawę patentową przysługuje prawo do patentu poza Niemiecką Republiką Demokratyczną, oraz udzielenia licencji na wynalazek chroniony w danym kraju patentem, wynalazca otrzymuje za to jednorazowe wynagrodzenie w niemieckich markach Niemieckiego Banku Emisyjnego odpowiednio do znaczenia wynalazku dla Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Wynagrodzenie proponuje kierownik przedsiębiorstwa. Wypłaca się je po zatwierdzeniu przez właściwego ministra, sekretarza stanu, kierownika właściwego oddziału Rady Gospodarki Narodowej lub kierownika innego właściwego centralnego organu aparatu państwowego ze środków, uzyskanych przez udzielenie licencji. Prezes Urzędu Patentowego może ponownie zbadać ustalenie wynagrodzenia i spowodować nowe ustalenie również po upływie terminu, wymienionego w § 8 ust. 4 zdanie 2 niniejszego postanowienia wykonawczego.

§ 8. Terminy wypłaty.

(1) Zapłatę, określoną w § 2 ust. 3 ustawy zmieniającej ustawę patentową, należy wypłacić w terminie 4 tygodni od dnia dokonania pierwszego zgłoszenia poza Niemiecką Republiką Demokratyczną.

(2) Wstępne wynagrodzenie, określone w § 29 ust. 1 i 2 rozporządzenia o nowatorstwie, oraz wydatki podlegające zwrotowi należy wypłacić w terminie 4 tygodni po upływie 30 dni od rozpoczęcia wykorzystywania, a resztę wynagrodzenia w terminie 4 tygodni po zakończeniu roku wykorzystywania.

(3) Dopłatę wynagrodzenia, określoną w § 3 ust. 1 niniejszego postanowienia wykonawczego, należy wypłacić najpóźniej w terminie 4 tygodni po upływie czwartego planowego roku od rozpoczęcia wykorzystywania w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie.

(4) Wynagrodzenie, określone w § 7 ust. 1 niniejszego postanowienia wykonawczego, należy wypłacić w ciągu jednego roku od pierwszego dnia wykorzystywania. Wynagrodzenie, określone w § 7 ust. 2 niniejszego postanowienia wykonawczego, należy wypłacić w terminie 4 tygodni po otrzymaniu drugiej rocznej opłaty licencyjnej, a przy krótszym okresie obowiązywania umów licencyjnych — w terminie 4 tygodni po otrzymaniu opłaty licencyjnej.

§ 9. Przepisy przejściowe i końcowe.

(1) Przepisy § 7 ust. 1 niniejszego postanowienia wykonawczego stosuje się tylko do wynalazków, które zastają przekazane po wejściu w życie tego postanowienia wykonawczego.

(2) Niniejsze postanowienie wykonawcze wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes

Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych
(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik”
z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 536—538)

DRUGIE POSTANOWIENIE WYKONAWCZE

z dnia 31 lipca 1963 r.

do rozporządzenia o nowatorstwie

— szczegółowe zasady w zakresie inwestycji —

Zgodnie z § 43 ust. 1 i § 27 ust. 5 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBl. II Str. 525) ustala się w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego, co następuje: ¹⁾

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1954 r. nr 1, poz. 3.

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. (1) Projekty nowatorskie, dotyczące inwestycji, należy zgłaszać w biurze nowatorstwa inwestora.

(2) W razie zgłoszenia projektu nowatorskiego w przedsiębiorstwie projektowym lub wykonawczym, albo skierowania go do takiego przedsiębiorstwa, kierownik tego przedsiębiorstwa jest odpowiedzialny za to, aby projekt nowatorski został bezzwłocznie przesłany dalej wraz z notatką o wstępnym zbadaniu do inwestora. Jeżeli nie ma jeszcze inwestora, należy projekt nowatorski przesłać dalej do właściwego projektanta.

(3) Ocena projektu nowatorskiego powinna być bezzwłocznie dokonana przez inwestora lub projektanta we współpracy z właściwymi przedsiębiorstwami projektowymi lub wykonawczymi.

(4) W sprawie sporządzania dokumentacji projektowej lub w sprawie potrzebnych zmian w istniejącej dokumentacji projektowej na podstawie zgłoszonych projektów nowatorskich stosuje się przewidziane do tego przepisy ustawowe.

§ 2. (1) Podstawę do obliczenia wynagrodzenia stanowią:

1. przy powtarzających się obiektach lub środkach w ramach inwestycji — oszczędności w środkach inwestycyjnych, uzyskane przez projekt nowatorski w ciągu pierwszego roku wykorzystywania,

2. przy pojedynczych obiektach lub pojedynczych środkach jako zamkniętych w sobie osiągnięciach — oszczędności w środkach inwestycyjnych, uzyskane przez projekt nowatorski w ciągu całego czasu budowy.

(2) Przy obliczeniu wynagrodzenia według ust. 1 pkt 1 należy uwzględnić tylko takie obiekty lub środki, które zostały ukończone w ciągu pierwszego roku wykorzystywania.

(3) Wynagrodzenia za wykorzystywanie ponadzakładowe nie wypłaca się w przypadku ust. 1 pkt 2.

§ 3. Decyzję, określoną w § 34 ust. 1 rozporządzenia o nowatorstwie, podejmuje kierownik inwestora po wysłuchaniu kierowników zainteresowanych w każdorazowym przypadku przedsiębiorstw.

§ 4. (1) Jeżeli projekt nowatorski obok oszczędności w środkach inwestycyjnych przynosi dalsze korzyści, te dalsze korzyści należy obliczyć nie według niniejszego postanowienia wykonawczego, ale tylko według przepisów rozporządzenia o nowatorstwie i innych dodatkowych przepisów wydanych w tej sprawie.

(2) Przy obliczeniu wysokości wynagrodzenia należy wyjść z całości korzyści (zaoszczędzonych środków inwestycyjnych i dalszych korzyści).

§ 5. (1) Jeżeli wynagrodzenie trzeba obliczyć według § 2 ust. 1 pkt 1 niniejszego postanowienia wykonawczego, wówczas należy — gdy oszczędności trzeba dokładnie ustalić dopiero po obrachowaniu osiągnięć uzyskanych w pierwszych 12 miesiącach od rozpoczęcia wykorzystywania — wypłacić resztę wynagrodzenia w terminie 4 tygodni po obrachowaniu.

(2) Jeżeli obliczenie wynagrodzenia następuje według § 2 ust. 1 pkt 2 niniejszego postanowienia wykonawczego, resztę wynagrodzenia należy wypłacić w terminie 4 tygodni po obrachowaniu pojedynczego obiektu lub pojedynczego środka. Nowator otrzymuje w terminie 4 tygodni po zakończeniu pierwszego roku wykorzystywania wynagrodzenie pośrednie na podstawie oszczędności, uzyskanych w ciągu pierwszego roku wykorzystywania. Jeżeli czas budowy rozciąga się na więcej niż 2 lata planowe, nowator otrzymuje w każdorazowym przypadku w terminie 4 tygodni po zakończeniu poszczególnych lat planowych dalsze wynagrodzenia pośrednie na podstawie oszczędności, uzyskanych w danym roku planowym.

(3) Przepis ust. 1 stosuje się również do wynagrodzenia za wybitne osiągnięcia przy realizacji.

(4) O ile za projekt nowatorski należy wynagrodzić z Centralnego Funduszu Urzędu Patentowego, pierwsze wynagrodzenie pośrednie należy wypłacić w terminie 3 miesięcy po zakończeniu pierwszego roku wykorzystywania. Jeżeli należy wypłacić dalsze wynagrodzenia pośrednie, wypłata powinna nastąpić w terminie 3 miesięcy po zakończeniu każdorazowego roku planowego. Resztę wynagrodzenia należy wypłacić w terminie 3 miesięcy po obrachowaniu.

Rozdział 2

Szczegółowe zasady opracowywania i wynagradzania projektów nowatorskich podczas przygotowywania inwestycji

§ 6. (1) W razie przyjęcia projektu nowatorskiego przez inwestora lub projektanta, powinien on polecić właściwej osobie projektującej uwzględnienie projektu nowatorskiego w projekcie.

(2) Oszczędności, powstające przez projekt nowatorski, należy szczególnie wskazać w załączniku do dokumentacji projektowej.

§ 7. (1) Wynagrodzenie należy wypłacić z Centralnego Funduszu Urzędu Patentowego, gdy środki do wykonania inwestycji są postawione do dyspozycji z budżetu państwowego. Należy złożyć w Urzędzie Patentowym uzasadniony wniosek o dokonanie wypłaty.

(2) Jeżeli środki do wykonania inwestycji nie są postawione do dyspozycji z budżetu państwowego, wynagrodzenie powinien wypłacić inwestor ze środków, przewidzianych na wykonanie inwestycji.

(3) Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się również do wynagradzania za wybitne osiągnięcia przy realizacji oraz do zwracania wydatków.

Rozdział 3

Szczegółowe zasady opracowywania i wynagradzania projektów nowatorskich podczas wykonywania inwestycji

§ 8. (1) Inwestor przed przyjęciem lub odrzuceniem projektu nowatorskiego powinien uzyskać zgodę kierownika przedsiębiorstwa projektowego oraz, o ile jest to przewidziane, zgodę projektanta na projekty opracowane na podstawie projektu nowatorskiego.

(2) Inwestor powinien skierować projekt nowatorski, który prowadzi do osiągnięcia oszczędności w planie inwestycyjnym, po wydaniu decyzji o jego przyjęciu lub odrzuceniu do właściwego instytutu kredytowego wraz z kompletną dokumentacją opracowania do skontrolowania. Wypłaty wynagrodzeń ze środków inwestycyjnych wymagają zgody właściwego instytutu kredytowego.

§ 9. (1) Zaoszczędzone przez projekt nowatorski środki w planie inwestycyjnym należy odprowadzić do instytutu kredytowego. Ze środków tych instytut kredytowy wypłaca wynagrodzenie.

(2) Przepisy ust. 1 stosuje się również do wynagradzania za wybitne osiągnięcia przy realizacji i do zwracania wydatków.

(3) Jeżeli obliczenie wynagrodzenia następuje według § 2 ust. 1 pkt 2 niniejszego postanowienia wykonawczego, albo jeżeli przez wykorzystanie projektu nowatorskiego nie powstają oszczędności, należy przewidywane wynagrodzenie i podlegające zwrotowi wydatki przejść do planu inwestycyjnego.

Rozdział 4

Szczegółowe zasady rozstrzygania sporów oraz przepisy końcowe

§ 10. (1) Do rozstrzygania sporów w sprawie.

1. wypłacania wynagrodzeń za projekty nowatorskie, metody nowatorskie i wybitne osiągnięcia przy realizacji oraz

2. zwracania wydatków jest właściwe stanowisko sporne organu, nadrzędnego nad inwestorem, gdy instytut kredytowy jest zobowiązany do dokonania wypłaty.

(2) Stanowisko sporne Urzędu Patentowego może uchylić lub zmienić decyzję w postępowaniu sprawdzającym. Jeżeli to nie następuje, decyzja stanowiska spornego organu, nadrzędnego nad inwestorem, jest ostateczna.

§ 11. Niniejsze postanowienie wykonawcze wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.
Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes

Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik” z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 538—539)

TRZECIE POSTANOWIENIE WYKONAWCZE

z dnia 31 lipca 1963 r.

do rozporządzenia o nowatorstwie
— zaoszczędzenie materiału i energii —

Zgodnie z § 43 ust. 1 i § 27 ust. 5 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBI. II Str. 525) ustala się w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego, co następuje¹⁾:

§ 1. (1) Zaoszczędzenie określonych materiałów lub określonych rodzajów energii, które powstaje przez wykorzystanie projektów nowatorskich w pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwie, należy uznać przez wynagrodzenie szczególne.

(2) Wynagrodzenie szczególne za projekty nowatorskie należy obliczyć na podstawie szczególnych korzyści, wynikłych w pierwszym roku wykorzystywania, według tabeli do obliczania wynagrodzenia za projekty nowatorskie i metody nowatorskie. Należy przy tym stosować tylko połowę każdorazowej stopy procentowej i połowę należącej do niej kwoty dodatkowej z tabeli.

§ 2. (1) Szczególne korzyści wynoszą za zaoszczędzenie:

- | | |
|--|---|
| 1. niklu, miedzi, cyny | 30,— DM/kg |
| 2. mosiądzu | 25,— DM/kg |
| 3. ołowiu, cynku | 20,— DM/kg |
| 4. aluminium, magnezu | 15,— DM/kg |
| 5. platyny, złota, srebra | wysokość państwowego podatku konsumpcyjnego |
| 6. stali (stopy z Co, Cr, Ni, Mo, Ti, V, W) | wysokość ceny zakupu |
| 7. węgla, drewna | wysokość ceny zakupu |
| 8. gazu z gazowni | 0,04 DM/m ³ |
| 9. energii elektrycznej | 0,04 DM/kWh |
| 10. materiałów szczególnie ważnych dla gospodarki narodowej, które według § 1 ust. 3 lit. a drugiego rozporządzenia z dnia 17 sierpnia 1961 r. w sprawie nowego unormowania zużycia materiałów roboczych (GBI. II Str. 337) są zebrane na liście A, o ile nie są one już wymienione w pkt 1—7, | wysokość ceny zakupu. |

(2) Jeżeli materiał, odnośnie którego należy wypłacić wynagrodzenie za szczególne korzyści, zostaje wymieniony na inny materiał, odnośnie którego należy wypłacić wynagrodzenie za szczególne korzyści, szczególnymi korzyściami jest różnica między obustronami wchodzącymi w rachubę. wymienione w ust. 1, należy za podstawę do obliczenia wynagrodzenia szczególnego wziąć szczególne ko-

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. nr 1, poz. 3.

rzyści odnośnie tego metalu, który stanowi podlegającą wynagrodzeniu główną część składową stopu. Te szczególne korzyści należy obliczyć dla podlegającej wynagrodzeniu części całej ilości stopu.

(4) Jeżeli metal, zawarty w stopie, wykazuje sam w sobie wyższe szczególne korzyści aniżeli metal, który stanowi podlegającą wynagrodzeniu główną część składową stopu, należy za podstawę do obliczenia wynagrodzenia szczególnego wziąć ilość tego metalu, który powoduje dla nowatora wyższe wynagrodzenie szczególne.

(5) W razie zmniejszenia lub całkowitego zlikwidowania odpadków metalu, należy 10% ilości, o którą zmniejszyły się odpadki metalu, wziąć jako szczególne korzyści za podstawę do obliczenia wynagrodzenia szczególnego. Jeżeli odpadki metalu zostają we własnym przedsiębiorstwie ponownie przetopione, za szczególne korzyści należy uważać tylko 2%.

§ 3. (1) Szczególne korzyści w myśl § 2 ust. 1 niniejszego postanowienia wykonawczego należy obliczyć również wówczas, gdy przez projekt nowatorski zostaje podwyższony odzysk metalu bez dodatkowego użycia podstawowych surowców zawierających **rudę**.

(2) Przy podwyższeniu odzysku innych materiałów lub energii stosuje się odpowiednio przepis ust. 1.

§ 4. Jeżeli wykorzystanie projektu nowatorskiego jest wprawdzie korzystne dla gospodarki narodowej, ale dla wykorzystującego przedsiębiorstwa powstaje jednak strata finansowa i należy wynagrodzić za szczególne korzyści według niniejszego postanowienia wykonawczego, stratę do wysokości 50% «szczególnych korzyści odlicza się od tych korzyści.

§ 5. (1) Podwyższenie wynagrodzenia i przyznanie dodatków do wynagrodzenia według przepisów rozporządzenia o nowatorstwie nie są dopuszczalne odnośnie wynagrodzenia szczególnego.

(2) Wynagrodzenie szczególne nie może przekraczać kwoty 20000,— DM za projekt nowatorski.

§ 6. (1) Wynagrodzenie szczególne za szczególne korzyści powinien wypłacić ten, kto jest właściwy do wynagradzania za korzyści. Wynagrodzenie szczególne należy wypłacić ze źródła finansowania, przewidzianych dla wynagradzania.

(2) Jeżeli pierwsze wykorzystujące przedsiębiorstwo jest obowiązane do wypłacenia wynagrodzenia szczególnego, wynagrodzenie szczególne zastaje wypłacone w przypadkach koniecznych, zwłaszcza gdy istnieje oczywista dysproporcja między wynagrodzeniem według korzyści i wynagrodzeniem szczególnym według szczególnych korzyści, z Centralnego Funduszu Urzędu Patentowego. Pierwsze wykorzystujące przedsiębiorstwo powinno złożyć uzasadniony wniosek o zapłacenie wynagrodzenia szczególnego, po potwierdzeniu przez jego organ nadrzędny, do Urzędu Patentowego. Przedsiębiorstwa gospodarki miejscowej powinny uzyskać potwierdzenie właściwego okręgowego organu państwowego lub gospodarczego.

§ 7. (1) W terminie 4 tygodni po upływie 30 dni od rozpoczęcia wykorzystywania należy niezależnie od wstępnego wynagrodzenia w myśl § 29 rozporządzenia o nowatorstwie wypłacić wstępne wynagrodzenie w wysokości do 150 DM. Jeżeli wynagrodzenie szczególne, obliczone na podstawie uprzednio skalkulowanych szczególnych korzyści, nie przekracza wymienionej najwyższej kwoty, należy wypłacić całą wynagrodzenie szczególne.

(2) Resztę wynagrodzenia szczególnego należy wypłacić w terminie 4 tygodni po zakończeniu roku wykorzystywania.

§ 8. Niniejsze postanowienie wykonawcze wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes

Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik” z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 539—540)

CZWARTE POSTANOWIENIE WYKONAWCZE

z dnia 31 lipca 1963 r.

do rozporządzenia o nowatorstwie
— szczegółowe zasady w zakresie przedsiębiorstw z udziałem państwowym —

Zgodnie z § 43 ust. 1 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBl. II Str. 525) ustala się w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego, co następuje):

§ 1. Rozporządzenie o nowatorstwie i postanowienia wykonawcze do tego rozporządzenia stosuje się odpowiednio w przedsiębiorstwach z udziałem państwowym (nazywanych dalej przedsiębiorstwami), o ile z niniejszego postanowienia wykonawczego nie wynika nic innego.

§ 2. W przedsiębiorstwach należy dążyć, aby były opracowywane plany zadań dla nowatorów. Zadania dla nowatorów wynikają z zadań przedsiębiorstwa.

§ 3. (1) O przyjęciu lub o odrzuceniu projektu nowatorskiego decyduje kierownik przedsiębiorstwa w porozumieniu z kierownictwem związku zawodowego przedsiębiorstwa. Decyzja jest ostateczna.

(2) Przy projektach nowatorskich, których nie można natychmiast zrealizować, kierownik przedsiębiorstwa powinien zabezpieczyć planową realizację przez odpowiednie środki.

§ 4. (1) Projekty nowatorskie o charakterze ponadzakładowym należy skierować do organu, fachowo właściwego dla przedsiębiorstwa.

(2) Przedsiębiorstwom powinny być oddawane do dyspozycji projekty nowatorskie o charakterze ponadzakładowym, które nadają się dla tych przedsiębiorstw, przez fachowo właściwe WB, okręgowe rady gospodarcze, rady okręgów, albo inne właściwe organy państwowe lub gospodarcze.

§ 5. Jeżeli korzyści z projektu nowatorskiego lub metody nowatorskiej, zgłoszonych w przedsiębiorstwie, powstają w przeważającej części w przedsiębiorstwie, wypłaca ono wynagrodzenie. Przedsiębiorstwa mogą te wynagrodzenia, jak również wynagrodzenia za wybitne osiągnięcia pracujących przy realizacji do wysokości 1,5% sumy płac brutto i uposażenia roku gospodarczego traktować jako wydatki przedsiębiorstwa. Wypłaty wynagrodzeń, które przekraczają tę stopę procentową, wymagają zgody organu, któremu przedsiębiorstwo jest podporządkowane. Zgody należy udzielić, gdy według rozporządzenia o nowatorstwie i postanowień wykonawczych do tego rozporządzenia wynagrodzenie jest usprawiedliwione.

§ 6. Wypłata wynagrodzenia komplementariuszom, komandytom i kierownikowi przedsiębiorstwa oraz decyzja o wypłacie wynagrodzenia przynależnym inteligencji **naukowo-technicznej** według § 34 ust. 1 rozporządzenia o nowatorstwie wymagają zgody organu, któremu przedsiębiorstwo jest podporządkowane. Nie dotyczy to wypłat wynagrodzeń za wynalazki, chronione patentami gospodarczymi.

§ 7. Jeżeli korzyści, powstające przez wykorzystywanie wynalazku chronionego patentem gospodarczym, mogą być obliczone lub oszacowane z wystarczającą pewnością, a korzyści powstają w przeważającej części poza wykorzystującym przedsiębiorstwem, należy część wynagrodzenia, która przypada na wykorzystywanie poza przedsiębiorstwem, wypłacić z Centralnego Funduszu Urzędu Patentowego. Przedsiębiorstwo powinno złożyć uzasadniony wniosek o wypłacenie wynagrodzenia, po zatwierdzeniu przez właściwy organ państwowy lub gospodarczy, do Urzędu Patentowego.

§ 8. Jeżeli między zainteresowanymi nie może być osiągnięte porozumienie przed stanowiskiem spornym przedsiębiorstwa, które powinno być utworzone w myśl § 41 rozporządzenia o nowatorstwie, każdy

1) Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. nr 1, poz. 3.

z zainteresowanych rnia **prawo** zwrócić się do stanowiska spornego organu, któremu przedsiębiorstwo jest podporządkowane. To stanowisko sporne rozstrzyga ostatecznie.

§ 9. Niniejsze postanowienie wykonawcze wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes
Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik”
Z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 540—541)

ZARZĄDZENIE

z dnia 31 lipca 1963 r.

o patentach tajnych

Zabezpieczenie wynalazków, które nadają się do zapewnienia lub podwyższenia gotowości obronnej Niemieckiej Republiki Demokratycznej, wymaga szczególnych zasad różniących się od przepisów prawa patentowego i rozporządzenia o nowatorstwie. Zgodnie z § 4 ust. 2 ustawy z dnia 31 lipca 1963 r. zmieniającej ustawę patentową (GBl. I Str. 121) i zgodnie z § 43 ust. 2 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBl. II Str. 525) zarządza się w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej oraz kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego, co **następuje**¹⁾:

§ 1. Obowiązek zachowania tajemnicy.

Wynalazki, które nadają się do zapewnienia lub podwyższenia bezpośrednio albo pośrednio gotowości obronnej, należy zachowywać w tajemnicy.

Odpowiedzialność za przestrzeganie tymczasowego obowiązku zachowania tajemnicy.

§ 2. (1) Odpowiedzialność za to, aby powstałe w ich zakresie wynalazki zostały zbadane odnośnie obowiązku zachowania tajemnicy, ponoszą kierownicy przedsiębiorstw oraz właściwych organów państwowych i gospodarczych. Przy istnieniu warunków w myśl § 1 decydują oni o tymczasowym zachowaniu tajemnicy. Kierownicy przedsiębiorstw oraz organów państwowych i gospodarczych są odpowiedzialni za to, aby wynalazki podlegające zachowaniu w tajemnicy były załatwiane według przepisów niniejszego zarządzenia. Jeżeli zachodzą wątpliwości co do tego, czy wynalazek należy tymczasowo zachować w tajemnicy, rozstrzyga na wniosek **Urząd Patentowy**.

(2) Kierownicy mogą przekazać bezpośrednio zbadanie wynalazków co do tymczasowego obowiązku zachowania ich w tajemnicy i opracowanie tych wynalazków według przepisów niniejszego zarządzenia kierownikowi biura nowatorstwa lub, o ile nie ma biura nowatorstwa, kierownikowi odpowiedniego wydziału (właściwemu kierownikowi). Kierownika biura nowatorstwa lub właściwego kierownika należy w tym przypadku zobowiązać pisemnie. Należy przesyłać do Urzędu Patentowego jeden egzemplarz każdego oświadczenia o zobowiązaniu.

§ 3. (1) W razie uznania wynalazku za tymczasowo podlegający zachowaniu w tajemnicy, wówczas wszystkie osoby, które zapoznały się dotychczas z tym wynalazkiem, powinny być zobowiązane pisemnie przez kierownika przedsiębiorstwa, biura nowatorstwa lub właściwego kierownika do zachowania tajemnicy w poszczególnym przypadku. Po jednym oświadczeniu o zobowiązaniu należy przesyłać do Urzędu Patentowego razem ze zgłoszeniem.

(2) Osoby, nie wymienione w § 2 niniejszego zarządzenia, mogą być informowane o wynalazku tylko za zgodą Urzędu Patentowego. Jeżeli dalsze osoby zostaną poinformowane za zgodą Urzędu Patentowego,

wówczas, wówczas odnośnie zobowiązania do tymczasowego zachowania tajemnicy stosuje się odpowiednio przepisy ust. 1.

(3) Wynalazek, uznany za podlegający tymczasowo zachowaniu w tajemnicy, należy przesyłać bezpośrednio do Urzędu Patentowego.

§ 4. Decyzja o obowiązku zachowania tajemnicy.

(1) Decyzję o obowiązku zachowania wynalazku w tajemnicy podejmuje **Urząd Patentowy** po dokonaniu zgłoszenia w drodze ostatecznej uchwały.

(2) Decyzja w myśl ust. 1 powinna być podjęta w terminie 3 miesięcy po otrzymaniu zgłoszenia przez **Urząd Patentowy**.

(3) Zgłaszający i wynalazca mogą w każdym czasie przekazać **Urzędowi Patentowemu** informacje, które według ich zdania nie uzasadniają obowiązku zachowania w tajemnicy. **Urząd Patentowy** jest obowiązany zbadać te informacje.

§ 5. Skutki patentu tajnego.

(1) Na tajny **wynalazek** może być udzielony patent tajny.

(2) Przy patentach tajnych nie następuje ogłoszenie w publikacjach Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych oraz w publicznym rejestrze Urzędu Patentowego. Nie wydaje się opisu patentowego.

(3) Wynalazca otrzymuje z Urzędu Patentowego dokument o udzieleniu patentu tajnego.

(4) Za patenty tajne nie pobiera się opłat.

(5) Patenty tajne mogą być wykorzystywane i zgłaszane za granicą tylko po uprzednim zezwoleniu Urzędu Patentowego.

§ 6. Projekty nowatorskie i metody nowatorskie, podlegające zachowaniu w tajemnicy.

(1) Projekty nowatorskie i metody nowatorskie w rozumieniu § 2 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBl. II Str. 525), nadające się do zapewnienia lub podwyższenia bezpośrednio albo pośrednio gotowości obronnej, odnośnie których można również ustalić obowiązek zachowania w tajemnicy, należy tymczasowo zachować w tajemnicy oraz można je, odstępując od przepisów § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia o nowatorstwie, kierować tylko do osoby odpowiedzialnej w myśl § 2 ust. 2 niniejszego zarządzenia. Przepisy § 3 i 4 niniejszego zarządzenia stosuje się odpowiednio. Przy stosowaniu przepisów § 11 i 12 rozporządzenia o nowatorstwie należy to odpowiednio uwzględnić.

(2) Przepisy § 16 i 17 rozporządzenia o nowatorstwie nie mają zastosowania.

(3) Do wykorzystywania projektów nowatorskich i metod nowatorskich stosuje się odpowiednio przepisy § 5 ust. 5 niniejszego zarządzenia.

§ 7. (1) Właściciel patentu tajnego otrzymuje wynagrodzenie, odpowiadające znaczeniu swego wynalazku, którego ustalenie odbywa się według zasad w zakresie wynagradzania wynalazków chronionych patentami gospodarczymi.

(2) Wnioski o wynagrodzenie należy kierować do Urzędu Patentowego.

(3) W sporach o wynagrodzenie i zwrot wydatków rozstrzyga stanowisko sporne Urzędu Patentowego. Składa się ono z pracownika Urzędu Patentowego jako przewodniczącego i z przedstawicieli właściwych centralnych organów aparatu państwowego. Wnioski o rozstrzygnięcie sporów należy kierować do Urzędu Patentowego. Decyzje stanowiska spornego są ostateczne.

§ 8. Uchylenie obowiązku zachowania tajemnicy.

(1) Jeżeli w postępowaniu przed **Urzędem Patentowym** lub po udzieleniu patentu odpada obowiązek zachowania tajemnicy odnośnie danego wynalazku, **Urząd Patentowy** znosi w drodze decyzji ostatecznej zachowanie tajemnicy i zawiadamia o tym zgłaszającego lub właściciela patentu.

(2) Od czasu wydania decyzji w myśl ust. 1 zgłoszenie lub patent jest traktowany według ogólnych przepisów. Wypłacone już wynagrodzenia zostają zaliczane.

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. nr 6, poz. 44 i z 1964 r. nr 1, poz. 3.

(3) Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do projektów nowatorskich i metod nowatorskich w myśl § 6 niniejszego zarządzenia.

§ 9. Przepisy końcowe.

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes

Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik” z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 541—542)

ZARZĄDZENIE

z dnia 31 lipca 1963 r.

w sprawie właściwości i składu stanowisk spornych oraz postępowania przed stanowiskami spornymi

Zgodnie z § 41 ust. 3 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBL. II Str. 525) zarządza się w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego, co następuje¹⁾:

§ 1. Stanowisko sporne przedsiębiorstwa.

(1) Stanowisko sporne jest właściwe do rozstrzygnięcia sporów w sprawach, dotyczących:

1. wykonania zakładowych umów nowatorskich i umów o realizację — są wyłączone przyjęcie lub odrzucenie projektów nowatorskich —,

2. wypłat wynagrodzeń przez przedsiębiorstwa,

3. wypłaty zapłaty oraz

4. zwrotu przez przedsiębiorstwo wydatków.

Właściwość stanowiska spornego nie obejmuje rozstrzygnięcia sporów, które wynikają z wypłacania wynagrodzeń właścicielom patentów gospodarczych.

(2) Stanowisko sporne składa się z osoby, wyznaczonej przez kierownika przedsiębiorstwa, jako przewodniczącego oraz po jednym przedstawicielu zakładowego kierownictwa związku zawodowego i zarządu zakładowej sekcji Izby Techniki.

(3) Stanowisko sporne organu, bezpośrednio nadzrędnego nad przedsiębiorstwem, może uchylić lub zmienić decyzję w postępowaniu sprawdzającym. O ile to nie następuje, decyzja stanowiska spornego przedsiębiorstwa jest ostateczna.

§ 2. Stanowisko sporne organu, bezpośrednio nadzrędnego nad przedsiębiorstwem.

(1) Stanowisko sporne jest właściwe do rozstrzygnięcia sporów w sprawach, dotyczących:

1. wykonania ponadzakładowych umów nowatorskich — są wyłączone przyjęcie lub odrzucenie projektów nowatorskich —,

2. wypłat wynagrodzeń z funduszu organu oraz

3. zwrotu wydatków z funduszu organu.

(2) Do rozstrzygnięcia sporów w myśl ust. 1 w przedsiębiorstwach przemysłu miejscowego, o ile są one podporządkowane okręgowej radzie gospodarczej, istnieje przy okręgowej radzie gospodarczej stanowisko sporne. Dla innych dziedzin gospodarki miejscowej istnieje przy właściwych okręgowych organach państwowych lub gospodarczych każdorazowo stanowisko sporne.

(3) Stanowisko sporne składa się z osoby, wyznaczonej przez kierownika organu, jako przewodniczącego oraz po jednym przedstawicielu właściwego zarządu związku zawodowego i właściwego zarządu Izby Techniki.

(4) Stanowisko sporne właściwego centralnego organu aparatu państwowego może uchylić lub zmienić decyzję w postępowaniu sprawdzającym. O ile to nie następuje, decyzja stanowiska spornego centralnego organu aparatu państwowego jest ostateczna.

§ 3. Stanowisko sporne centralnego organu aparatu państwowego.

(1) Stanowisko sporne jest właściwe do rozstrzygnięcia sporów w sprawach, dotyczących wypłat wynagrodzeń i zwrotu wydatków z funduszu centralnego organu aparatu państwowego.

(2) Stanowisko sporne składa się z osoby, wyznaczonej przez kierownika centralnego państwowego organu, jako przewodniczącego oraz po jednym przedstawicielu właściwego zarządu związku zawodowego i zarządu właściwego fachowego związku Izby Techniki.

(3) Stanowisko sporne Urzędu Patentowego może uchylić lub zmienić decyzję w postępowaniu sprawdzającym. O ile to nie następuje, decyzja stanowiska spornego centralnego organu aparatu państwowego jest ostateczna.

§ 4. Stanowisko sporne Urzędu Patentowego.

(1) Stanowisko sporne jest właściwe do rozstrzygnięcia sporów w sprawach, dotyczących:

1. wypłat wynagrodzeń z Centralnego Funduszu Urzędu Patentowego,

2. zwrotu wydatków z Centralnego Funduszu Urzędu Patentowego oraz

3. wypłat wynagrodzeń właścicielom patentów gospodarczych.

(2) Stanowisko sporne składa się z osoby, wyznaczonej przez Prezesa Urzędu Patentowego, jako przewodniczącego oraz po jednym przedstawicielu Związku Zawodowego i Głównego Wydziału Izby Techniki.

(3) Senat Urzędu Patentowego może uchylić lub zmienić decyzje, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, w postępowaniu sprawdzającym. O ile to nie następuje, decyzja stanowiska spornego jest ostateczna. Do decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt 3, stosuje się przepis § 50 ust. 4 ustawy patentowej z dnia 6 września 1950 r. Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBL. Str. 989).

§ 5. Wszczęcie postępowania i przygotowanie rozprawy.

(1) Postępowanie przed stanowiskiem spornym zostaje wszczęte przez złożenie pisemnego, umotywowanego wniosku.

(2) Prawo do złożenia wniosku mają strony umowy nowatorskiej i umowy racjonalizatorskiej, uprawnieni do wynagrodzenia oraz obowiązani do wypłaty. Uprawnionymi do wynagrodzenia są również wynalazcy, którym przysługuje zapłata, oraz pracujący, którzy mają prawo do wynagrodzenia za wybitne osiągnięcia przy realizacji lub do zwrotu wydatków.

(3) Stanowisko sporne powinno bezzwłocznie rozpatrzyć wnioski po jego otrzymaniu. Przewodniczący stanowiska spornego powinien podjąć wszelkie środki, konieczne do przygotowania i przeprowadzenia rozprawy.

(4) Wnioskodawca i pozwany mają prawo brać udział w rozprawie, przeprowadzanej przez stanowisko sporne.

§ 6. Rozprawa i wydanie decyzji.

(1) Stanowisko sporne powinno w rozprawie podjąć wszelkie środki, potrzebne do wyjaśnienia stanu faktycznego i do rozstrzygnięcia sporu. Powinno ono dążyć do tego, aby między uczestnikami rozprawy zostało osiągnięte pojednanie na podstawie przepisów ustawowych. W razie nieosiągnięcia pojednania, stanowisko sporne decyduje większością głosów. Decyzję należy ogłosić na rozprawie i ustnie uzasadnić. Należy ją doręczyć uczestnikom na piśmie i umotywowaną w ciągu jednego tygodnia po rozprawie.

(2) Jeżeli nowatorem uczestniczącym w postępowaniu spornym jest małoletni, należy do wzięcia udziału w rozprawie wezwać przedstawiciela właściwego wybranego kierownictwa Wolnej Młodzieży Niemieckiej.

(3) Postępowanie przed stanowiskiem spornym jest bezpłatne. Przepisy ustawy patentowej pozostają nienaruszone.

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. nr 1, poz. 3.

§ 7. Sprawdzanie decyzji stanowisk spornych.

(1) Uczestnicy postępowania spornego, jak również kierownicy przedsiębiorstw oraz organów państwowych i gospodarczych mogą zainicjować sprawdzenie decyzji stanowiska spornego w terminie 4 tygodni od dnia decyzji przez stanowisko sporne, właściwe do sprawdzenia decyzji. Uprawnienie do wszczęcia postępowania sprawdzającego nie przysługuje. Stanowisko sporne decyduje w terminie 2 tygodni od dnia otrzymania inicjatywy w sprawie wszczęcia postępowania sprawdzającego. Jeżeli stanowisko sporne odmawia wszczęcia postępowania sprawdzającego, jest obowiązane doręczyć osobie, która zainicjowała wszczęcie postępowania sprawdzającego, swoją umotywowaną decyzję.

(2) Postępowanie sprawdzające jest pisemne. Przepisy § 5 ust. 1 — 3 oraz § 6 ust. 1 i 3 niniejszego zarządzenia należy stosować odpowiednio.

(3) Prezes Urzędu Patentowego i kierownicy właściwych centralnych organów aparatu państwowego mogą żądać sprawdzenia decyzji stanowiska spornego w terminie 3 miesięcy od dnia decyzji przez stanowisko sporne, właściwe do sprawdzenia decyzji. Żądanie należy spełnić. Przepisu ust. 1 zdanie 2 nie stosuje się. Prawo żądania, przysługujące właściwym kierownikom centralnych organów aparatu państwowego, nie rozciąga się na stanowisko sporne Urzędu Patentowego.

(4) Stanowisko sporne, właściwe do sprawdzenia decyzji, może uchylić, zmienić lub zatwierdzić decyzję. W razie uchylecia decyzji, wówczas stanowisko sporne, którego decyzja została uchylona, ponownie rozpatruje spór. Jest ono przy tym związane wskazówką stanowiska spornego, właściwego do sprawdzenia decyzji.

(5) Przepisy ust. 1 — 4 stosuje się odpowiednio do postępowania sprawdzającego przed Senatem Urzędu Patentowego.

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 8. Postępowania sporne, toczące się w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, są prowadzone do końca przez stanowiska sporne, przewidziane w rozporządzeniu z dnia 6 lutego 1953 r. w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce społecznej (GBl. Str. 293) oraz w przepisach wykonawczych wydanych do tego rozporządzenia, według postępowania unormowanego w wymienionych przepisach.

§ 9. Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes

Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik“ z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 542 — 543)

ZARZĄDZENIE

z dnia 31 lipca 1963 r.

w sprawie ustalania korzyści dla obliczenia wynagrodzenia za projekty nowatorskie

Zgodnie z § 27 ust. 4 rozporządzenia z dnia 31 lipca 1963 r. o nowatorstwie (GBl. II Str. 525) zarządza się w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania, Ministrem Finansów i Przewodniczącym Rady Gospodarki Narodowej, co następuje¹⁾:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. (1) Korzyści, które należy brać za podstawę przy obliczeniu wynagrodzenia, ustala się przez porównanie wszystkich korzyści i strat, powstających

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego“ z 1964 r. nr 1. poz. 3.

w Niemieckiej Republice Demokratycznej, o ile są one bezpośrednim następstwem wykorzystywania projektu nowatorskiego.

(2) Korzyści należy ustalić przez wyliczenie lub szacunek.

(3) Nakłady na rozwinięcie i na realizację projektu nowatorskiego nie należy do wysokości ogółem 500 DM potrącać z korzyści. Przy ustalaniu korzyści należy z kwoty, przekraczającej sumę 500 DM, uwzględnić udział przypadający na rok wykorzystywania, również wówczas gdy nie jest on wprowadzany w życie.

(4) O ile inaczej nie ustalono, zysku przedsiębiorstwa i scentralizowanego czystego dochodu nie uwzględnia się przy ustalaniu korzyści.

§ 2. Przedsiębiorstwo, które wykorzystuje projekt nowatorski, powinno ustalić korzyści. Jeżeli korzyści powstają w całości lub częściowo poza wykorzystującym przedsiębiorstwem, wówczas przedsiębiorstwa, w których korzyści powstają, są obowiązane współdziałać przy ustalaniu korzyści i przekazywać wyniki przedsiębiorstwu, które wykorzystuje projekt nowatorski.

Rozdział 2

Ustalanie korzyści wyliczalnych

§ 3. (1) Przy wyliczaniu korzyści należy w zasadzie wychodzić z dających się udowodnić, bezpośrednich oszczędności w kosztach na jednostkę lub sztukę, które są zapewnione przez zmianę norm pracy i norm materiałowych. Należy uwzględnić w szczególności oszczędności na płacy zasadniczej i pomocniczej, dodatkach płacowych, materiałach zasadniczych i pomocniczych łącznie z energią, obcej pomocy i innych kosztach.

(2) W razie zaoszczędzenia płacy zasadniczej lub pomocniczej, należy przyznać dodatek w wysokości 25% zaoszczędzonej sumy płacowej do ustalonych w myśl ust. 1 oszczędności na płacy zasadniczej i pomocniczej. Dodatek ten wynosi 35⁰/₁₀₀, gdy zaoszczędzoną płacę należy obliczyć według taryfy górniczej.

§ 4. (1) Jeżeli wykorzystywanie projektu nowatorskiego prowadzi do zmniejszenia kosztów na braki, za oszczędność należy uważać różnicę między własnymi kosztami produkcji braków przed i po wykorzystaniu projektu nowatorskiego. Przepisy § 3 ust. 2 niniejszego zarządzenia nie mają zastosowania.

(2) Koszty, zaoszczędzone przez uniknięcie poprawek, należy obliczyć w myśl § 3 niniejszego zarządzenia.

§ 5. Jeżeli przez projekt nowatorski zostaje podwyższona jakość wyrobu, wskutek czego unika się całkowicie lub częściowo dotychczasowego wytwarzania wyrobów o niższej jakości, wówczas należy, o ile powstaje różnica w cenie, za podstawę do obliczenia wynagrodzenia wziąć różnicę między dawną i nową ceną zakładową.

Rozdział 3

Ustalanie korzyści szacunkowych

§ 6. (1) O ile korzyści nie można wyliczyć całkowicie lub częściowo, należy ustalić je szacunkowo lub uzupełnić.

(2) Szacunkowe ustalenie powinno być dokonane starannie przez porównanie znanych co do wartości, dających się porównać czynników przedsiębiorstwa.

Rozdział 4

Zgłaszanie korzyści przy ponadzakładowym wykorzystaniu projektów nowatorskich i metod nowatorskich.

§ 7. (1) Korzyści, wynikające z ponadzakładowego wykorzystywania projektów nowatorskich i metod nowatorskich, należy ustalać według niniejszego za-

rzędzenia. Wykorzystujące przedsiębiorstwa są obowiązane zgłosić w terminie 30 dni od rozpoczęcia wykorzystywania organowi, nadrzędnemu nad pierwszym wykorzystującym przedsiębiorstwem, z góry skalkulowane korzyści jednego roku wykorzystywania ze wskazaniem rozpoczęcia wykorzystywania. Jeżeli przewidywany okres wykorzystywania wynosi mniej niż jeden rok wykorzystywania, należy zgłosić z góry skalkulowane korzyści za faktyczny czas wykorzystywania. Należy wskazać rozpoczęcie i przewidywane zakończenie wykorzystywania.

(2) Nadrzędnymi organami w rozumieniu ust. 1 są dla przedsiębiorstw gospodarki miejscowej właściwa okręgowa rada gospodarcza, właściwy wydział rady okręgu, albo inny właściwy okręgowy organ państwowy lub gospodarczy.

(3) Planowometodycznych przepisów w zakresie planu nowa technika w sprawie ujmowania i zgłaszania nadrzędnym organom korzyści, wynikających z wykorzystywania ponadzakładowych projektów nowatorskich, nie naruszają przepisy ust. 1 i 2.

Rozdział 5

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 8. (1) Jeżeli po wejściu w życie rozporządzenia o nowatorstwie trzeba wypłacić wynagrodzenie jeszcze według rozporządzenia z dnia 6 lutego 1953 r. w sprawie wynalazczości i racjonalizatorstwa w gospodarce uspołecznionej (GBI. Str. 293) oraz przepisów wykonawczych wydanych do tego rozporządzenia (§ 42 ust. 2 i 3 rozporządzenia o nowatorstwie), należy ustalić korzyści dla obliczenia wynagrodzenia:

1. Według wytycznych z dnia 19 czerwca 1953 r. w zakresie ujmowania rzeczywistych korzyści, wynikających z zastosowania projektów ulepszeń i wynalazków, w rachunkowości gospodarki uspołecznionej (ZBl. Str. 285) oraz

2. według zarządzenia z dnia 20 września 1954 r. w sprawie uzupełnienia i zmiany wytycznych w zakresie ujmowania rzeczywistych korzyści, wynikających z zastosowania projektów ulepszeń i wynalazków, w rachunkowości gospodarki uspołecznionej (ZBl. Str. 495).

(2) Do obliczenia wynagrodzenia za wzór użytkowy (§ 42 ust. 6 rozporządzenia o nowatorstwie) stosuje się przepisy ust. 1 tylko wówczas, gdy wzór użytkowy został już wykorzystany przed dniem wejścia w życie rozporządzenia o nowatorstwie.

§ 9. (1) Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

(2) Jednocześnie tracą moc:

1. wytyczne z dnia 19 czerwca 1953 r. w zakresie ujmowania rzeczywistych korzyści, wynikających z zastosowania projektów ulepszeń i wynalazków, w rachunkowości gospodarki uspołecznionej (ZBl. Str. 285);

2. zarządzenie z dnia 20 września 1954 r. w sprawie uzupełnienia i zmiany wytycznych w zakresie ujmowania rzeczywistych korzyści, wynikających z zastosowania projektów ulepszeń i wynalazków, w rachunkowości gospodarki uspołecznionej (ZBl. Str. 495).

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes

Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik” z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 543—544)

ZARZĄDZENIE

z dnia 31 lipca 1963 r.

w sprawie opłat i kosztów Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych

Zgodnie z § 20 ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 6 września 1950 r. (GBI. Str. 989) w brzmieniu § 8 pkt 1 ustawy z dnia

31 lipca 1963 r. o zmianie ustawy patentowej (GBI. I Str. 121) zarządza się w porozumieniu z Ministrem Finansów, co następuje ¹⁾:

I

Przepisy ogólne

§ 1. Zasada.

(1) Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych (Urząd Patentowy) pobiera opłaty i koszty według przepisów niniejszego zarządzenia i tabeli, stanowiącej załącznik do tego zarządzenia.

(2) Opłaty należy uiszczać z góry, o ile przepisy ustawowe nie stanowią wyraźnie inaczej.

§ 2. Odroczenie i zwolnienie.

(1) Wnioski o odroczenie lub zwolnienie od opłat należy składać w terminie płatności.

(2) Decyzje w sprawie tych wniosków są ostateczne.

§ 3. Wynagrodzenie świadków, rzeczoznawców, tłumaczy i ławników.

(1) Do wynagrodzenia świadków, rzeczoznawców, tłumaczy i ławników stosuje się odpowiednio przepisy, obowiązujące dla sądów, w sprawie wynagrodzenia świadków, rzeczoznawców i tłumaczy.

(2) Wysokość wynagrodzenia świadków, rzeczoznawców, tłumaczy i ławników zostaje ustalona na wniosek w zarządzeniu kierownika odnośnej jednostki organizacyjnej. Zarządzenie to może być poprawione.

II

Środki prawne

§ 4. Odwołania w sprawie ustalenia lub wysokości opłaty.

(1) W sprawie ustalenia lub wysokości opłaty można w terminie 2 tygodni od daty otrzymania wezwania do uiszczenia złożyć pisemne odwołanie w jednostce Urzędu Patentowego, która ustaliła tę opłatę.

(2) Jeżeli jednostka Urzędu Patentowego, która opłatę ustaliła, nie chce uwzględnić odwołania lub chce je uwzględnić tylko częściowo, jest obowiązana przedłożyć to odwołanie do rozstrzygnięcia właściwej jednostce orzekającej.

(3) Odwołanie nie ma skutku odraczającego. Postępowanie odwoławcze podlega opłacie.

§ 5. Odwołania w sprawie ustalenia wynagrodzenia dla świadków, rzeczoznawców, tłumaczy i ławników.

(1) Od zarządzeń jednostek organizacyjnych, wydawanych na podstawie § 3 ust. 2 niniejszego zarządzenia, przysługuje odwołanie.

(2) Odwołanie może opierać się tylko na tym, że kwoty zostały obliczone nieprawidłowo lub że nie została wydana decyzja, uzasadniająca obowiązek ponoszenia kosztów.

(3) Odwołanie jest dopuszczalne tylko w terminie 2 tygodni od daty zapłacenia wynagrodzenia lub otrzymania zarządzenia. Nie podlega ono opłacie. W sprawie odwołania rozstrzyga ostatecznie odnośny kierownik lub przewodniczący jednostki orzekającej.

III

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 6. Opłaty w sprawach wzorów użytkowych.

Do wzorów użytkowych, które przed datą wejścia w życie ustawy o zmianie ustawy patentowej zostały zgłoszone lub zarejestrowane, stosuje się rozdział IV załącznika do taryfy opłat z dnia 1 marca 1951 r. Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (Min. Bl. Str. 51).

§ 7. Wejście w życie.

(1) Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r, nr 9, poz. 44.

(2) Jednocześnie traca moc:

1. taryfa opłat z dnia 1 marca 1951 r. Urzędu Wyna-
lazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Re-
publiki Demokratycznej (MinBl. Str. 51),

2. drugie postanowienie wykonawcze z dnia 27
stycznia 1962 r. do ustawy o znakach towarowych
(GBL. II Str. 83).

Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Prezes
Urzędu Wyna-
lazczości i Spraw
Patentowych

Załącznik
do powyższego zarządzenia

Tabela opłat i kosztów

I. Opłaty ogólne

Przedmiot opłat	DM
1. Zwyczajny wyciąg z rejestru	2,—
2. Uwierzytelniony wyciąg z rejestru	3,—
3. Uzupełnienie wyciągu z rejestru	1,—
4. Sporządzenie dowodu pierwszeństwa dla	
a) patentu	5,—
b) innego prawa ochronnego	3,—
5. Przejrzenie akt	6,—
6. Inne prace pisarskie lub uwierzytelnieniowe	
a) za każdą rozpoczętą stronę	0,30
jednakże co najmniej	0,50
b) rozpoczęta praca wynosząca 1/6 godziny	
1. koszty czytania	0,50
2. porównanie rysunków, modeli i foto- grafii	0,30
c) za pisma w obcym języku pobiera się opłaty w wysokości podwójnej.	
7. Uwierzytelnienie lub poświadczenie	0,50
8. Odwołanie w sprawie ustalenia wysokości opłaty (§ 4 taryfy opłat)	20,—

II. Opłaty patentowe

Przedmiot opłat	DM
1. Zgłoszenie dotyczące patentu gospodar- czego (§ 39 ust. 1 ustawy patentowej)	20,—
2. Zgłoszenie dotyczące patentu wyłącznego (§ 39 ust. 1 ustawy patentowej)	250,—
3. Zgłoszenie dotyczące patentu gospodar- czego dodatkowego (§ 39 ust. 3 ustawy patentowej)	20,—
4. Zgłoszenie dotyczące patentu wyłącznego dodatkowego (§ 39 ust. 3 ustawy paten- towej)	250,—
5. Wniosek o zarejestrowanie zmiany w oso- bie właściciela patentu lub jego zastępcy, albo zmiany firmy (§ 22 ust. 2 i § 41 ust. 1 ustawy patentowej)	10,—
6. Wniosek o wszczęcie postępowania o spro- stowanie patentu (§ 31 ust. 2 i § 41 ust. 1 ustawy patentowej)	10,—
7. Wniosek o rozstrzygnięcie sporu o wynag- rodzenie przy patentach gospodarczych (§ 41 ust. 1 i § 50 ust. 1 ustawy paten- towej)	25,—
8. Wniosek o unieważnienie (§ 34 i § 41 ust. 1 ustawy patentowej)	50,—
9. Wniesienie zażalenia (§ 27, § 32 ust. 3 i § 41 ust. 2 ustawy patentowej)	20,—
10. Wniesienie odwołania (§ 38 i § 41 ust. 2 ustawy patentowej)	150,—
11. Opłaty roczne (§ 39 ust. 2 ustawy patentowej)	

Przedmiot opłat	DM Patent gospodarczy	DM Patent wyłączny
za 2 rok trwania patentu	15,—	200,—
za 3 rok trwania patentu	15,—	400,—
za 4 rok trwania patentu	15,—	600,—
za 5 rok trwania patentu	25,—	800,—
za 6 rok trwania patentu	35,—	1000,—
za 7 rok trwania patentu	50,—	1200,—
za 8 rok trwania patentu	75,—	1400,—
za 9 rok trwania patentu	100,—	1600,—
za 10 rok trwania patentu	125,—	1700,—
za 11 rok trwania patentu	160,—	1800,—
za 12 rok trwania patentu	200,—	1900,—
za 13 rok trwania patentu	250,—	2000,—
za 14 rok trwania patentu	300,—	2100,—
za 15 rok trwania patentu	350,—	2200,—
za 16 rok trwania patentu	400,—	2300,—
za 17 rok trwania patentu	450,—	2400,—
za 18 rok trwania patentu	500,—	2500,—

12. Opłata dodatkowa przy spóźnionym uisz-
czeniu opłaty rocznej (§ 39 ust. 4 ustawy
patentowej) 10%, co najmniej **5,—**

III. Opłaty w zakresie znaków towarowych

Przedmiot opłat	DM
1. Opłata za zgłoszenie	
a) Opłata za zgłoszenie i rejestrację znaku towarowego (§ 5 ust. 2 ustawy o zna- kach towarowych)	80,—
b) opłata za klasę (§ 5 ust. 2 ustawy o znakach towarowych)	20,—
2. Opłaty za przedłużenie okresu ochrony	
a) Opłata za przedłużenie okresu ochro- ny (§ 12 ust. 2 ustawy o znakach to- warowych)	150,—
b) Opłata za klasę (§ 12 ust. 2 ustawy o znakach towarowych)	30,—
c) opłata dodatkowa przy spóźnionym uisz- czeniu opłaty rocznej (§ 12 ust. 2 usta- wy o znakach towarowych) 10%	
3. Opłaty za zgłoszenie znaku związkowego	
a) Opłata za zgłoszenie i rejestrację znaku związkowego (§ 22 ust. 3, § 5 ust. 2 ustawy o znakach towarowych)	300,—
b) opłata za klasę (§ 22 ust. 3, § 5 ust. 2 ustawy o znakach towarowych)	50,—
4. Opłaty za przedłużenie okresu ochrony znaku związkowego	
a) Opłata za przedłużenie okresu ochro- ny znaku związkowego (§ 22 ust. 3, § 12 ust. 2 ustawy o znakach towaro- wych)	800,—
b) opłata za klasę (§ 22 ust. 3, § 12 ust. 2 ustawy o znakach towarowych)	70,—
c) opłata dodatkowa przy spóźnionym uiszczeniu opłaty za przedłużenie okre- su ochrony i opłaty za klasę (§ 22 ust. 3, § 12 ust. 2 ustawy o znakach to- warowych) 10%	
5. Inne opłaty	
a) opłata za wniosek o zarejestrowanie przejścia znaku towarowego (§ 6 ust. 1, § 11 ust. 1 ustawy o znakach towa- rowych)	60,—
b) opłata za wniosek o zarejestrowanie zmiany zastępcy właściciela znaku, prze- niesienia siedziby lub zmiany w nazwie właściciela (§ 6 ust. 1 ustawy o zna- kach towarowych)	60,—
c) opłata za wniosek o wykreślenie zare- jestrowanego znaku towarowego (§ 15 ustawy o znakach towarowych)	75,—
d) opłata za wniesienie zażalenia (§ 18 ustawy o znakach towarowych)	150,—

6. Należność za wydrukowanie znaku towarowego

Według § 10 ustawy z dnia 17 lutego 1954 r. o znakach towarowych (GBL. Str. 216) każda rejestracja i każde wykreślenie z rejestru jest ogłaszane przez Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych w Dzienniku Znaków Towarowych.

Za każdy znak należy uiścić należność za wydrukowanie w celu pokrycia kosztów. Należność za wydrukowanie zależy od powierzchni ogłoszenia. Składa się ona z kwoty zasadniczej (patrz tabelę), która obejmuje ogłoszenie znaku z wyjątkiem wykazu towarów, oraz dodatku po 2,— DM za każdy prawdopodobnie potrzebny wiersz drukarski wykazu towarów.

Tabela kwoty zasadniczej

Rodzaj ogłoszenia	Wysokość znaku obrazowego w Dzienniku Znaków Towarowych mm	Kwota zasadnicza za ogłoszenie DM
Znak słowny.	—	16,—
Znak słowny o szczególnym charakterze pisma	—	31,—
Znak obrazowy.	do 30	42,—
Znak obrazowy.	od 30 do 50	51,—
Znak obrazowy.	ponad 50	67,—
Znak słowny	—	150,—
Klasa 42.	—	180,—
Znak obrazowy	—	—
Klasa 42.	bez ograniczenia	180,—

Jeżeli ogłoszenie w klasie 42 przekracza jedną stronę druku Dziennika Znaków Towarowych, za każdą następną rozpoczętą połowę strony druku liczy się opłatę dodatkową w wysokości 100,— DM.

Jeżeli złożone materiały nie nadają się do druku, liczy się oddzielnie za graficzną pracę dodatkową.

Nadesłanie klisz nie jest wymagane. Oddzielnej opłaty za kliszę nie pobiera się. Za zwrot klisz, nadesłanych bez wezwania, Urząd Wynalazczości i Spraw Patentowych nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności.

7. Opłaty za rejestrację międzynarodową

Opłata, którą według § 8 ust. 2 rozporządzenia z dnia 15 marca 1956 r. w sprawie ponownego stosowania postanowień konwencji związkowej paryskiej o ochronie własności przemysłowej i porozumień zawartych w ramach tej konwencji (GBL. I Str. 271) ma uiścić zgłaszający na rzecz Urzędu Patentowego, wynosi:

- a) przy znakach towarowych (markach) 100,— DM
b) przy wzorach zdobniczych (wzorach rysunkowych i modelach) . . . 30,— DM

8. Opłaty za wzór zdobniczy

Wzór pojedynczy

Ochrona na 1 do 3 roku: za rok . . . 1,— DM

Ochrona na 4 do 10 roku: za rok . . . 2,— DM

Ochrona na 11 do 15 roku: za rok . . . 3,— DM

Zgłoszenia zbiorowe

Ochrona na 1 do 3 roku:

za wzór i rok . . . 0,10 DM

co najmniej jednak . . . 1,— DM

Ochrona na 4 do 10 roku:

za wzór i rok . . . 2,— DM

Ochrona na 11 do 15 roku:

za wzór i rok . . . 3,— DM

Zgłoszenia zbiorowe w pakietach korzystają ze zniżki tylko w pierwszych 3 latach.

Opłata za świadectwo rejestracyjne wynosi za zgłoszenie . . . 1,— DM

Opłata za wyciąg z rejestru wzorów wynosi . . . 1,— DM

Koszty ogłoszenia i wydatki na porto liczy się oddzielnie.

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik” z 1963 r. Część II, Nr 68, str. 545—547)

11

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY
WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1961

Uzupełnienie ¹⁾

Grecja		Turcja	
Zgłoszenia o udzielenie patentów:		Zgłoszenia o udzielenie patentów:	
głównych 1309	głównych 465
dodatkowych 70	dodatkowych 10
	razem 1379		razem 475
Patenty udzielone:		Patenty udzielone:	
główne 1036	główne 209
dodatkowe 77	dodatkowe 10
	razem 1113		razem 219
Znaki, zgłoszone do rejestracji:		Znaki, zgłoszone do rejestracji:	
krajowe 1276	krajowe 200
zagraniczne 1455	zagraniczne 254
	razem 2731		razem 454
Znaki zarejestrowane:		Znaki zarejestrowane:	
krajowe 954	krajowe 248
zagraniczne 1340	zagraniczne 485
	razem 2294		razem 733

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. nr 2, str. 71—74.

(„La Propriété industrielle” z 1963 r. nr 10, str. 231)

**MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ STATYSTYKA OGÓLNA
WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ ZA ROK 1962**

I. Patenty na wynalazki oraz wzory użytkowe (Brevets d'invention et modèles d'utilité)

K R A J E	Patenty i wzory użytkowe					
	główne	zgłoszone		udzielone lub zarejestrowane		
		dodatkowe	razem	główne	dodatkowe	razem
Afryka Południowa, patenty . . .	5458	12	5470	4509	11	4520
„ wzory użytkowe	—	—	928	—	—	926
Arabska Syryjska Republika . . .	128	2	130	128	2	130
Arabska Zjednoczona Republika .	597	15	608	493	15	508
Australia	—	—	10496	—	—	3866
Austria	—	—	10174	5832	221	6053
Belgia	14091	492	14583	14015	486	14501
Brazylia ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Bułgaria	727	—	727	171	2	173
Cejlon	142	5	147	99	5	104
Czechosłowacja	—	—	7376	—	—	3860
Dania	5571	121	5692	2541	44	2585
Dominikańska Republika ¹⁾ . . .	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2300	44	2344	723	17	740
Francja	37883	2180	40063	34003	2617	36620
Grecja	1551	80	1631	1339	77	1416
Haiti ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Hiszpania, patenty	10073	436	10509	9066	420	9486
„ wzory użytkowe	—	—	6172	—	—	3703
Holandia	13870	379	14249	3325	53	3378
Surinam ²⁾	—	—	—	—	—	—
Antyle Holenderskie ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Indonezja	—	—	179	—	—	—
Iran	390	7	397	308	4	312
Irlandia	443	4	447	1089	26	1115
Islandia ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Izrael (Państwo)	1893	34	1927	1067	18	1085
Japonia, patenty	59591	536	60127	15507	196	15703
„ wzory użytkowe	—	—	81858	—	—	29016
Jugosławia	1720	—	1720	592	2	594
Kanada	26409	—	26409	21225	—	21225
Kuba ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Liban	—	—	116	—	—	116
Liechtenstein (Księstwo)						
„ patenty	—	—	0	—	—	0
„ wzory użytkowe	—	—	0	—	—	0
Luksemburg	1882	44	1926	1755	40	1795
Maroko	327	19	346	346	17	363
Tanger (Amalat) ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Meksyk	4775	—	4775	765	—	765
Monako, patenty	48	9	57	66	12	78
„ wzory użytkowe	—	—	0	—	—	0
Niemcy (Rep. Fed.), patenty . . .	—	—	59783	17216	1292	18508
„ wzory użytkowe	—	—	46098	—	—	20351
Norwegia	4198	79	4277	1855	46	1901
Nowa Zelandia	2746	74	2820	1494	44	1538
Samoa Zachodnie ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Polska, patenty	—	—	2455	—	—	1129
„ wzory użytkowe	—	—	1320	—	—	669
Portugalia, patenty	1289	45	1334	950	30	980
„ wzory użytkowe	—	—	152	—	—	59

Patenty i wzory użytkowe

K R A J E	zgłoszone			udzielone lub zarejestrowane		
	główne	dotatkowe	razem	główne	dotatkowe	razem
Rodezja i Niasa (Federacja) . . .	617	20	637	565	17	582
Rumunia	874	22	896	409	7	416
San Marino ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Stolica Apostolska*)	—	—	—	—	—	—
Stany Zjednoczone Ameryki	—	—	85180	—	—	55782
Szwajcaria	14440	870	15310	6782	302	7084
Szwecja	—	—	14179	4478	153	4631
Tanganika	58	—	58	58	—	58
Tunezja ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Turcja	420	4	424	410	4	414
Węgry ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Wielka Brytania i Północna						
Irlandia	47970	1217	49187	26837	884	27721
Trinidad i Tobago ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Wietnam ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Włochy, patenty	—	—	25763	—	—	19270
„ wzory użytkowe	—	—	6335	—	—	1450
Ogółem zgłoszeń patentowych			484992	patentów udzielonych		271105
Ogółem zgłoszeń wzorów użytkowych			142863	wzorów użytkowych zarejestrowanych		56174

¹⁾ Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

²⁾ Patenty, udzielone przez Metropolię, są tu ważne.

³⁾ Patenty szwajcarskie są ważne w Księstwie.

⁴⁾ Stosuje się tu ustawy włoskie, dotyczące ochrony własności przemysłowej.

II. Przemysłowe wzory rysunkowe i modele (Dessins et **modeles** industriels)

Wzory rysunkowe i modele

K R A J E	zgłoszone			zarejestrowane		
	wzory	modele	razem	wzory	modele	razem
Afryka Południowa	—	—	—	—	—	—
Arabska Syryjska Republika	7	9	16	7	9	16
Arabska Zjednoczona Republika	369	184	553	214	171	385
Australia	—	—	1357	—	—	1064
Austria	—	—	7466	—	—	7466
Belgia	448	1403	1851	448	1403	1851
Brazylia ¹⁾	—	—	—	—	—	—
Bułgaria	—	—	0	—	—	0
Cejlon	5	—	5	13	—	13
Czechosłowacja	—	—	345	—	—	226
Dania	—	—	753	—	—	699
Dominikańska Republika	—	—	—	—	—	—
Finlandia	—	—	0	—	—	0
Francja	—	—	8306	—	—	8306
Hiszpania	432	2280	2712	280	1482	1762
Iran	—	—	0	—	—	0
Indonezja	—	—	—	—	—	—
Irlandia	73	—	73	66	—	66
Izrael (Państwo)	233	—	233	160	—	160
Japonia	—	—	28283	—	—	17346

Uwagi ogólne. Ogłaszamy tu statystyką ogólną za rok 1962. Kraje, które nie **dostarczyły** nam danych, o jakie prosiliśmy, pozostają bez wypełnienia.

K R A J E	Znaki					
	krajowe	zgłoszone zagraniczne	razem	krajowe	zarejestrowanie zagraniczne	razem
Grecja	.1370	1429	2799	1124	1398	2522
Haiti*)	—	—	—	—	—	—
Hiszpania	.17710	3125	20835	10937	1919	12866
Holandia ¹⁾	.3423	2307	5730	—	—	3525
Surinam	—	—	—	12	232	244
Antyle Holenderskie	29	468	497	27	424	451
Indonezja	.2056	451	2507	1392	353	1745
Iran	.786	1348	2134	327	1222	1549
Irlandia	.288	1345	1633	166	737	903
Islandia²⁾	—	—	—	—	—	—
Izrael (Państwo)	.355	811	1166	110	444	554
Japonia	.40343	3642	43985	21758	2005	23763
Jugosławia¹⁾	.198	188	386	233	222	455
Kanada	.3667	2728	6395	2424	2283	4707
Kuba*)	—	—	—	—	—	—
Liban	.153	992	1145	153	992	1145
Liechtenstein (Księstwo)	—	—	—	97	54	151
Luksemburg ¹⁾	.106	1040	1146	105	1040	1145
Maroko	—	—	483	—	—	483
Tanger (Amalat) ²⁾	—	—	—	—	—	—
Meksyk	.3989	1520	5509	3275	2161	5436
Monako ¹⁾	.54	116	170	54	109	163
Niemcy (Rep. Fed.)¹⁾	.20424	2918	23342	10069	1213	11282
Norwegia	.1055	2043	3098	757	1638	2395
Nowa Zelandia	.825	1479	2304	724	1358	2082
Polska	.285	317	602	245	339	584
Portugalia ¹⁾	.1828	840	2668	1306	779	2105
Rodezja i.Niasa (Federacja)	.239	1099	1338	203	932	1135
Rumunia*)	—	—	—	—	—	—
San Marino*)	—	—	—	—	—	—
Stolica Apostolska*)	—	—	—	—	—	—
Stany Zjednoczone Ameryki*)	—	—	25130	—	—	17024
Szwajcaria ¹⁾	—	—	6390	—	—	5990
Szwecja	.2183	2494	4677	1362	1628	2990
Tanganika	.43	624	667	12	540	552
Tunezja*)	—	—	—	—	—	—
Turcja	.480	1150	1630	461	1104	1565
Węgry*)	—	—	—	—	—	—
Wielka Brytania i Północna						
Irlandia	—	—	14210	—	—	9754
Trinidad i Tobago ²⁾	—	—	—	—	—	—
Wietnam ²⁾	—	—	—	—	—	—
Włochy ¹⁾	—	—	9150	—	—	3228
		Ogółem	242371	Ogółem		166197

¹⁾ Liczby, wskazane dla tego kraju, nie obejmują znaków zagranicznych, chronionych na mocy międzynarodowej rejestracji, których zarejestrowano w 1962 r. 12872.

²⁾ Liczb, dotyczących tego kraju, nie otrzymaliśmy (Kuba nie prowadzi statystyki własności przemysłowej).

³⁾ Bez ponowień ochrony.

(„La Propriété Industrielle” z 1963 r. nr 12, str. 278—280 i z 1964 r. nr 1, str. 20)

C Z Ę S C II

12

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 48189 do nru 48288)

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. Przygotowanie **rud**, paliwa i innych minerałów

1a, 16/01 48125. 20.4 1963. Pierwsz. 27.4 1962 (Holandia). **Stamicarbon** N.V. Heerlen, Holandia. Urządzenie do odwadniania materiałów drobnoziarnistych.

1a, 35 48258. 21.12 1962. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Geologii i Eksploatacji Surowców Mineralnych. Rzeszów, Polska. Sposób wzbogacania urobku skał alabastrowych. Inż. Eugeniusz Winiarz i inż. Emil Kuc. Pr.

1a, 40 48254. 16.2 1963. Politechnika Warszawska (Katedra Metaloznawstwa). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania koncentratów ciężkich metali **nielotnych** i ich związków z węgla kamiennego lub brunatnego. Dr Kornel Wesołowski i dr Michał Ryczek. Pr.

Klasa 5. Górnictwo

5c, 1/01 48163. 5.8 1963. Przedsiębiorstwo Robót Górniczych. Katowice, Polska. Urządzenie do otwierania klap w pomostach przy głębieciu szymbów. Inż. Zygmunt Budzyński. Pr.

5c, 10/01 48168. 6.9 1961. Pierwsz. 9.9 1960 (Wielka Brytania). Gullick Limited. Wigan Lancashire, Wielka Brytania. Człon obudowy górniczej.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu.

7a, 9/02 48177. 16.12 1961. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Urządzenie do **odgratowania** brzegów taśm metalowych. Mgr inż. Aleksander Zawada, inż. Józef Dudek i Mieczysław Wilczak. Pr.

7a, 16/01 48240. 8.6 1963. Huta „Batory” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Trzpień do wykuwania lub walcowania rur. Mgr inż. Marian Bulski, mgr inż. Janusz Chmielewski, mgr inż. Witold Gawlikowicz, inż. Czesław Głanowski, inż. Wiesław Szwej i mgr inż. Janusz Zieliński. Pr.

7c, 4/05 48217. 28.6 1960. Pierwsz. 15.7 1959 (Włochy). Boldrini S.p.A. Mediolan, Włochy, Wyoblarka do wytwarzania płaskich i wypukłych denic kotłów, zbiorników itp.

7c, 34 48286. 10.8 1963. Wytwórnia Sprzętu Górniczego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mysłowice — Brzezinka, Polska. Urządzenie do zginania i łączenia w zespoły zszywaczy do taśm przenośnikowych. Mgr inż. Jan Dębiec, inż. Paweł Biesek, mgr inż. Roman Pęczalski i Piotr Mol. Pr.

Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych.

8m, 1/01 48205. 12.6 1962. Pierwsz. 15.6 1961 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób polepszania zdolności barwienia się włókna otrzymanego przez tłoczenie mieszaniny składającej się zasadniczo z krystalicznego polimeru olefinowego, zwłaszcza polipropylenu i polimerycznego związku zawierającego zasadowy azot.

8m, 12 48259. 14.5 1962. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania barwników azotowych, tworzących się bezpośrednio na włóknie poliestrowym. Inż. Zygmunt Korzecki i inż. Eugeniusz Klimek. Pr.

8n, 1/01 48278. 11.5 1963. Łódzkie Zakłady Chemiczne. Łódź, Polska. **Środek** wiążący do utrwalania pigmentów przy druku tkanin. Mgr inż. Ignacy Jakobson, dr inż. Maria Tokarzewska, mgr Zenon Bocheński, mgr inż. Anna Siemińska, mgr Jan Wilk i inż. Tadeusz Kodura. Pr.

Klasa 10. Paliwo.

10a, 21 48126. 11.5 1963. Pierwsz. 11.5.1962. (Holandia). Stamicarbon N.V. Heerlen, Holandia. Sposób koksowania mieszanki w dwóch stadiach ogrzewania.

10b, 9/01 48209. 19.1 1963. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do samoczynnej regulacji ilościowej materiału, nadawanego do prasy brykietowej. Jan Cieślak. Pr.

Klasa 12. Chemiczne sposoby,
aparatura chemiczna.

12e, 4/01 48117. 25.2 1961. Pierwsz. 2.3 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Gebrüder Grün K. G. Maschinenfabrik. Lissberg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób ciągłego natryskiwania substancji stałych w postaci proszku lub granulatu za pomocą ciekłych środków czynnych lub stabilizujących oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

12e, 4/50 48187. 8.5 1963. Zjednoczenie Przemysłu Graficznego (Centralne Laboratorium Farb Graficznych). Gdańsk, Polska. Urządzenie do nadzwiewania cieczy. Inż. Czesław Gruszczyński. Pr.

12o, 5/03 48251. 14.6 1962. Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śląska, Polska. Sposób otrzymywania syntetycznej gliceryny z alkoholu allilowego. Mgr inż. Lidia Jakubowicz i mgr inż. Norbert Łapacz. Pr.

12o, 6 48285. 24.1 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dekstranu hydrolizowanego o założonej z góry lepkości istotnej lub wewnętrznej. Mgr inż. Jan Zbigniew Mioduszewski i mgr inż. Mieczysława Mioduszewska. Pr.

12o, 11 48261. 20.8 1962. Zygmunt Eckstein. Warszawa, Polska. Krzysztof Buraczewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów alkiowych, soli lub wodnych kwasów 2-metylo-4-chloro-(bromo)-fenoksyalkanokarboksylowych. Zygmunt Eckstein i Krzysztof Buraczewski.

12o, 11 48262. 13.12 1960. Pierwsz. 15.12 1959 (Francja). Les Usines de Melle. Melle, Francja. Sposób ciągły wytwarzania bezwodników niskocząsteczkowych alifatycznych kwasów karboksylowych.

12o, 14 48127. 21.11 1962. Pierwsz. 24.2 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Chemische Werke Witten G.m.b.H. Witten/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania chlorków półestrów kwasów benzenodwukarboksylowych. Patent dodatkowy do patentu nr 47442.

12o, 14 48260. 22.12 1962. Zygmunt Eckstein. Warszawa, Polska. Edward Grochowski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasów ftalowych z ksylenów. Zygmunt Eckstein i Edward Grochowski.

12o, 16 48136. 8.6 1961. Pierwsz. 23.8 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knoll A. G. Chemische Fabriken. Ludwigshafen nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pochodnych amidu glicyny.

12o, 23/01 48173. 26.11 1962. Pierwsz. 29.1 1962 (Szwajcaria). Laboratoires Om Société Anonyme. Genewa, Szwajcaria. Sposób wytwarzania terapeutycznie czynnych pochodnych sulfonowych p-dwuhydroksybenzenu.

12o, 25 48253. 23.2 1963. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób wy-

tworzania nowych organicznych pochodnych boru. Barbara Serafinowa i Tadeusz Urbański. Pr.

12o, 25 48123. 8.10 1962. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania krystalicznego heksametafosforanu tetracykliny. Mgr inż. Edward Żukowski, mgr inż. Zbigniew Lassota, mgr Halina Bitkowska i mgr inż. Iwona Korona. Pr.

12o, 26/03 48178. 25.6 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania siarkowych pochodnych związków cynoorganicznych, nadających się jako stabilizatory termiczne do polimerów zawierających chlor. Edyta Boboli, Julia Kamiońska, Mieczysław Kowalski i Andrzej Pazgan. Pr.

12p, 1/01 48154. 24.1 1963. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób równoczesnego wytwarzania 2-(β-hydroksy-fenilo-etyloamino)-pirydyny oraz 2-(β-hydroksy-α-fenilo-etyloamino)-pirydyny. Mgr inż. Leszek Halski. Pr.

12p, 1/01 48206. 3.3 1962. Pierwsz. 6.3 1961 dla zastrz. 5—7; 15.2 1962 dla zastrz. 1—4 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny.

12p, 1/01 48207. 3.3 1962. Pierwsz. 6.3 1961 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperydyny.

12p, 1/10 48121. 8.5 1962. Pierwsz. 29.12 1961 (Francja). Rhône-Poulenc S.A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych chinoliny.

12p, 2 48229. 5.4 1960. Pierwsz. 21.8 1959 dla zastrz. 1 i 2; 24.2 1960 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych zasadowych pochodnych indolu.

12p, 2 48266. 25.5 1961. Pierwsz. 3.6 1960 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim nad Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowych 3-fenylopirolidyn i ich soli.

12p, 6 48172. 28.1 1961. Pierwsz. 2.2 1960 dla zastrz. 16; 9.9 1960 dla zastrz. 17 i 18. (Wielka Brytania). May & Baker Limited. Dagenham, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych N-fenilo-piperazyny.

12p, 10 48171. 9.7 1962. Pierwsz. 20.11 1961 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych 2-merkapt-4,6-bis-amino-sym-triazyny.

12q, 1/02 48141. 27.11 1962. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski. Warszawa, Polska. Mgr inż. Andrzej Robert Daniewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania amin pochodnych dwufenylometanu. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski i mgr inż. Andrzej Robert Daniewski.

12q, 1/02 48280. 22.2 1963. Zakłady Przemysłu

Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania **6-bromo-2-chloro-4-nitro-aniliny**. Inż. Eugeniusz Kucharski. Pr.

12q, 6/03 48252. 11.1 1963. Politechnika Łódzka (Katedra Technologii Barwników). Łódź, Polska. Sposób wytwarzania 2-naftyloamino-5-sulfonamidu lub jego sulfonamidoalkilopochodnych. Doc. dr Wincenty Wojtkiewicz i mgr inż. Zdzisław Janowski. Pr.

12q, 34 48230. 8.3 1962. Pierwsz. 10.3 1961 (Szwajcaria). F. **Hoffmann-La Roche & Co.** Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania podstawionych związków trójfenylometanu.

12r, 1/01 48170. 19.3. 1960. N.V. Octrooien Maatschappij „Activit”. Amsterdam, Holandia. Sposób obróbki cieczy i/lub gazów za pomocą sadzy.

Klasa 18. Hutnictwo żelaza.

18a, 4/02 48152. 2.5 1962. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Szklary”. Szklary, Polska. Sposób wykonania żelazobetonowej wykładziny hutniczych pieców obrotowych. Inż. Ryszard Topolnicki, inż. Zbigniew Miś, inż. Adam Pardej, inż. Józef Urbankiewicz, Stanisław Janus, Władysław Lis i Tobiasz Czuper. Pr.

18a, 6/06 48133. 25.3 1963. Huta Florian Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. **Świętochłowice**, Polska. Układ napędowy stożków gardzielowych wielkiego pieca. Doc. inż. Zygmunt Krotkiewski. Pr.

18b, 3 48219. 9.10 1962. „**Prozamet**” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do mieszania ciekłego metalu. Inż. Tomasz Nowalnicki. Pr.

18b, 14/04 48149. 15.7 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Instalacja chłodzenia pieca martenowskiego. Inż. Zdzisław Bonnenberg, inż. Daniel Dybał i inż. Stanisław Zakrawacz. Pr.

18b, 15 48195. 29.7 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Sposób podawania wsadu stałego do pieca martenowskiego oraz piec do stosowania tego sposobu. Inż. Zdzisław Bonnenberg, inż. Daniel Dybał i inż. Stanisław Zakrawacz. Pr.

18b, 20 48129. 6.8 1963. Huta Batory Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania stali stopowej zawierającej nikiel. Mgr inż. Tadeusz Palmrich, mgr inż. Adolf Nowotny, mgr inż. Kazimierz Maziarski, mgr inż. Antoni Nowak, mgr inż. Kazimierz Sąda, mgr inż. Ludwik Ziółkowski i mgr inż. Tadeusz Torz. Pr.

18b, 20 48130. 6.8 1963. Huta Batory Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów, Polska. Sposób wytwarzania stali stopowej zawierającej molibden. Mgr inż. Tadeusz Palmrich, mgr inż. Adolf Nowotny, mgr inż. Kazimierz Maziarski, mgr inż.

Antoni Nowak i mgr inż. Ludwik Ziółkowski. Pr. 18b, 20 48283. 30.10 1962. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Zmodyfikowana stal szybko tnąca. Doc. dr inż. Edward Żmihorski. Pr.

18b, 21/02 48255. 20.7 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Urządzenie do odciągu gazów z pieców łukowych. Inż. Józef Klepek i mgr inż. Tadeusz Dźwig. Pr.

18c, 11/20 48162. 10.12 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” Przedsiębiorstwo Państwowe. Gliwice, Polska. Piec do obróbki cieplnej wyrobów metalowych. Inż. Marian Tomiak i inż. Kazimierz Dybał. Pr.

Klasa 20. Ruch kolejowy

20c, 22 48284. 18.5 1963. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Urządzenie do regulacji temperatury w instalacjach ogrzewania nawiewnego pojazdów, zwłaszcza pojazdów szynowych. Mgr in. Zdzisław Barski. Pr.

20d, 3/01 48288. 15.8 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Wózek wagonowy o **pojedynczym** usprężynowaniu centralnym na prędkości do 120 km/h. Prof. dr Hipolit Sobolewski. Pr.

20e, 23 48223. 16.2 1963. Pierwsz. 20.2 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr-Bremse Kommanditgesellschaft. München, Niemiecka Republika Federalna. Sprzęg przejściowy do pojazdów szynowych. Patent dodatkowy do patentu nr 47384.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a¹, 36/00 48174. 6.7 1961. Pierwsz. 30.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ zapewniający utrzymanie ciągu impulsów.

21a¹, 36/00 48244. 25.3 1963. Pierwsz. 28.3 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik. Rossendorf. Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń do modulacji amplitudy napięć impulsowych lub zmiennych.

21a¹, 36/18 48247. 16.5 1963. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Układ eliminujący przepięcia w równoległym układzie przełącznika tyratronowego z dławikiem wyrównawczym, stosowanym w impulsatorach liniowych. Mgr inż. Zdzisław Dorywałski i mgr inż. Edmund Żuchowski. Pr.

21a², 12/01 48250. 5.3 1963. VEB Funkwerk Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Owalna membrana głośnikowa.

21a³, 52/03 48201. 2.4 1962. Jerzy Zieliński. Gdańsk, Polska. Przystawka do telefonicznej linii zespolonej. Jerzy Zieliński.

21a⁴, 35/14 **48157**. 24.10 1962. Instytut Fizyki Ją-

drowej. Kraków, Polska. Układ stabilizatora wysokiego napięcia. Inż. Jerzy Krzywdziak. Pr.

21c, 54/05 48183. 18.3 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania termistorowych, kobaltowo-magnetycznych elementów mierniczych. Mgr inż. Czesław Kuźma. Pr.

21c, 68/50 48158. 22.10 1962. Instytut Energetyki. Warszawa, Polska. Układ do zabezpieczania maszyn synchronicznych od zwarć i asymetrii w obwodzie stojana. Mgr inż. Jerzy Gumiński. Pr.

21c, 69 48169. 13.1 1962. VEB Elektro-Apparate-Werke. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ do uruchamiania urządzenia, wyzwalającego przekaźnik bimetalowy.

21d², 54 48175. 16.10 1962. Pierwsz. 26.10 1961 (Wielka Brytania). Associated Electrical Industries Limited. Londyn, Anglia. Transformator elektryczny.

21e, 36/01 48196. 27.3 1962. Zakłady Wytwórcze Aparatów Wysokiego Napięcia im. G. Dymitrowa. Warszawa, Polska. Uniwersalny miernik cęgowy do pomiaru napięcia, prądu pozornego oraz prądu czynnego. Ignacy Kamiński. Pr.

21e, 37/01 48176. 9.8 1962. Pierwsz. 13.12 1961 (Węgry). Villamosipari Kutató Intézet. Budapeszt, Węgry. Źródło wysokiego napięcia prądu stałego.

21g, 4/05 48134. 10.1 1962. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Urządzenie elektryczne, zawierające elektromagnes i sterujący go wzmacniacz. Mgr inż. Mieczysław Jacewicz, mgr inż. Andrzej Kożuchowski i inż. Zbigniew Mozuł. Pr.

21g, 11/02 48184. 23.2 1963. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do otrzymywania monokryształów o jednorodnej oporności. Mgr inż. Zbigniew Bukowski, mgr inż. Jerzy Grabowski i mgr inż. Jerzy Pełczyński. Pr.

21g, 11/02 48234. 7.6 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki) Warszawa, Polska. Półprzewodnikowa dioda, umożliwiająca uzyskanie dużych gęstości prądu przewodzenia. Mgr inż. Jerzy Pułtorak. Pr.

21g, 11/02 48257. 7.6 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób trawienia bazy w półprzewodnikowej diodzie (p-n) — (1-h). Mgr inż. Jerzy Pułtorak. Pr.

21g, 18/01 48145. 8.3 1960. Pierwsz. 8.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń transformatora sprzęgającego o różnorodnym dopasowaniu członów do rozdzielania wielkości elektrycznych na dodatnie i ujemne połówki fal po jego stronie wtórnej.

21g, 24/02 48131. 15.11 1962. Ryszard Przanowski. Warszawa, Polska. Józef Cywiński. Warszawa, Polska. Dzielnik napięcia do modelowania napięć wolnozmiennych. Patent dodatkowy do patentu nr 45188. Ryszard Przanowski i Józef Cywiński.

21g, 31/03 48186. 2.5 1963. Zakład Materiałów Magnetycznych „Polfer”, Warszawa, Polska. Rdzeń magnetyczny. Dr inż. Aleksander Bragiński i mgr inż. Jacek Kulikowski. Pr.

21g, 32 48256. 6.3 1963. Fabryka Sprzętu Elektrotechnicznego „Kontakt”. Czechowice, Polska. Sposób wytwarzania elementów stykowych sprzętu elektrotechnicznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Edmund Nowak. Pr.

21h, 29/10 48281. 13.4 1963. Fabryka Samochodów Osobowych. Warszawa, Polska. Sposób doczołowego zgrzewania iskrowego cienkich blach o dużej szerokości. Inż. Julian Dya, inż. Włodzimierz Laskowski i inż. Tadeusz Chrzanowski. Pr.

21h, 30/17 48208. 26.3 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Głowica elektromagnetyczna do wibrosterygowego napawania metali. Inż. Józef Stokłosa i mgr inż. Bolesław Graszewski. Pr.

21h, 32/01 48212. 17.2 1962. Fabryka Kotłów Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz, Polska. Łukowo-żuźlowe napawanie metali różnymi metalami. Inż. Zdzisław Bajsarowicz i Marian Rząsa. Pr.

Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery

22e, 7/02 48179. 17.2 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania barwników do dwuazowania pochodnych ftalocyjaniny metalu. Andrzej Kujawski. Pr.

22f, 10 48180. 6.3 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania pigmentów organicznych o wysokim stopniu rozdrobnienia. Doc. inż. Stanisław Galinowski. Pr.

22g, 2/01 48226. 22.3 1963. Aleksandra Bednarska. Warszawa, Polska. Mikołaj Niszczyński. Warszawa, Polska. Franciszek Morski. Warszawa, Polska. Jerzy Misztal. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania emulsyjnej farby woskowej. Aleksandra Bednarska, Mikołaj Niszczyński, Franciszek Morski i Jerzy Misztal.

22g, 7/02 48109. 28.10 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Ciec odwadniająca do szybkiego osuszania wilgotnych powierzchni metalicznych, okresowo zabezpieczająca przed korozją. Mgr Zbigniew Majsak, mgr Marian Kegel i Wanda Stopa. Pr.

22g, 7/02 48202. 29.9 1962. Wanda Kiewlicz. Warszawa, Polska. Jerzy Kiewlicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka antykorozyjnego do gruntowania stali. Wanda Kiewlicz i Jerzy Kiewlicz.

22g, 14 48214. 9.8 1963. Jadwiga Kucharska. Warszawa, Polska. Danuta Sikorska. Warszawa, Polska. Środek emulsyjny do odnawiania i konserwacji parkietów. Patent dodatkowy do patentu nr 46054. Jadwiga Kucharska i Danuta Sikorska.

22h, 7/01 48242. 17.7 1963. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Lepik asfaltowy

do podłóg drewnianych. Mgr inż. Andrzej Bukowski i mgr inż. Kazimierz Ważyński. Pr.

22h, 7/01 **48243**. 17.7 1963. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Lepik asfaltowy do stosowania na zimno. Mgr inż. Andrzej Bukowski i mgr inż. Kazimierz Ważyński. Pr.

22i, 2 **48112**. 9.11 1963. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kleju poliamidowo-epoksydowego do klejenia na gorąco. Mgr inż. Stanisław Skóra, mgr inż. Biłbianna Penczek i mgr inż. Andrzej Lendzion. Pr.

22i, 2 **48115**. 4.2 1961. Gdańskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego. Gdańsk, Polska. Klej do łączenia porowatych i włóknistych materiałów izolacyjnych. Kazimierz Kołakowski, Ludwik Gołędzinowski, Jerzy Lam i Kazimierz Szafran. Pr.

22i, 6 **48282**. 19.6 1961. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Klej do sklepania tkanin gumowych w temperaturze pokojowej. Wiesław Szurek, Cecylia Majewska, Tadeusz Stefanowski i Robert Gaczyński. Pr.

Klasa 24. Instalacje paleniskowe

24k, 5/02 **48227**. 24.4 1959. Mikołaj Derewianko. Sochaczew, Polska. Urządzenie tarczowe do zwiększenia turbulencji spalin, szczególnie do kotłów płomienicowych i kombinowanych. Mikołaj Derewianko.

Klasa 26. Gazy palne i oświetleniowe

26d, 8/04 **48151**. 8.1 1962. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób przyrządzania mas czyszczących do suchego oczyszczania gazu ze związków siarki. Mgr Adam Boznański, mgr Stanisława Kowalowa i mgr Marian Fałęcki. Pr.

Klasa 27. Dmuchawy, pompy powietrzne, sprężarki

27b, 16 **48270**. 29.12 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania wysokiej próżni. Prof. dr inż. Janusz Groszkowski. Pr.

27c, 11/07 **48124**. 29.9 1962. Politechnika Śląska (Katedra Ciepłych Maszyn Wirnikowych). Gliwice, Polska. Urządzenie do przewietrzania kopalń. Prof. mgr inż. Kazimierz Kutarba i mgr inż. Krzysztof Karowiec. Pr.

Klasa 29. Włókna Przędzalnicze

29b, 3/65 **48204**. 20.4 1961. Courtaulds Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób oczyszczania roztworu nieorganicznego tiocyjanianu, który był stosowany jako rozpuszczalnik do przedzenia poliakrylonitrylu.

29b, 5/04 **48111**. 19.3 1963. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób antyelektrostatycznego preparowania włókien syntetycznych, zwłaszcza włókien poliakrylonitrylowych. Mgr inż. Bohdan Dawidowicz, mgr inż. Wacław Sopiela, mgr inż. Zofia Dudzińska, inż. Walerian Dworzański i mgr inż. Waldemar Mirosławski. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podróże

33c, 9/01 **48166**. 17.4 1963. Franciszek Curzytek. Gdańsk, Polska. Jan Curzytek. Gdańsk, Polska. Przyrząd do wytwarzania piany. Franciszek Curzytek i Jan Curzytek.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty dla gospodarstwa domowego, również meble

34i, 14/04 **48116**. 14.3 1963. Spółdzielnia Pracy Wytwórcza Galanterii Szklanej. Warszawa, Polska. Urządzenie do lakierowania ozdób choinkowych. Inż. Witold Szanderski. Pr.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35a, 22/03 **48216**. 4.6 1960. Pierwsz. 21.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom-Anlagenbau Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do regulacji na stałą wartość momentu hamowania pierścieniowego silnika asynchronicznego, przeznaczonego do napędu wyciągów kopalnianych. Patent dodatkowy do patentu nr 47637.

35a, 22/03 **48264**. 16.3 1959. Pierwsz. 21.4 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Starkstrom-Anlagenbau Erfurt. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wskazywania i następnie usuwania różnic położenia klatki wyciągowej i wskaźnika głębokości maszyn wyciągowych z kołem pędnym, jak również uruchamiania urządzeń zabezpieczających oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

35b, 6/07 **48192**. 13.2 1963. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Szczecinie. Szczecin, Polska. Urządzenie zaczepowe do wyciągania dłużyc. Patent dodatkowy do patentu nr 47049. Henryk Polenc i Eugeniusz Waszak. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37b, 6 **48246**. 2.7 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób izolowania rurowych przewodów cieplnych. Eugeniusz Kostewicz i Henryk Banert. Pr.

Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk

39a³, 7/14 **48167**. 28.1 1963. Pierwsz. 19.2 1962 (Węgry). Inż. József Demeter. Budapeszt, Węgry. Sposób ciągłego uwarstwiania lub nasycania noś-

ników żywicami sztucznymi oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

39a⁴, 5/00 48155. 17.9 1962. Zakłady Chemiczne „Nitron”. Krupski Młyn, Polska. Urządzenie do ciągłego wytwarzania płyt styropianowych. Inż. Jerzy Grzybek i inż. Helmut Burek. Pr.

39a⁴, 5/00 48267. 16.4 1962. Pierwsz. 22.4 1961 (Kanada). Independent Products Canada Limited. Montreal, Kanada. Nośnik do naturalnych jelit kiełbasianych.

39a⁶, 9/02 48137. 21.7 1959. Canadian Industries Limited. Montreal, Kanada. Sposób wzmacniania artykułów gumowych materiałem włóknistym.

39b, 22/01 48113. 23.2 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania proszku z plastyfikowanego polichlorku winylu. Kazimierz Borodziński, Tadeusz Broniewski, Michał Irzyk i Jerzy Kapko. Pr.

39c, 10 48118. 24.2 1962. VEB Farbenfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób polimeryzowania **E-kaprolaktamu**.

39c, 12/01 48128. 25.5 1960. Pierwsz. 16.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania słabo polarnych sztucznych żywic, służących jako absorbenty.

39c, 16 48236. 11.3 1963. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Powłok Organicznych). Gliwice, Polska. Sposób otrzymywania żywic poliestrowych wodorozpuszczalnych. Zbigniew Jedliński, Helena Rakowska i Jerzy Paprotny. Pr.

39c, 25/01 48161. 27.3 1962. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania polialkoholu winylowego o właściwościach włóknotwórczych. Tadeusz Rosner, Zenon Joffe, Helena Zarzycka, Stanisław Skuciński i Krystyna Pawlacyk. Pr.

39c, 25/05 48122. 13.11 1963. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób otrzymywania kopolimerów chlorku winylu z trójchloroetylenem przydatnym do sporządzania lakierów. Mgr inż. Kazimierz Bik. Pr.

Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych

40c, 5 48222. 14.2 1963. Pierwsz. 15.2 1962 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Urządzenie do usuwania oparów z hali elektrolizy aluminium i oddzielnicy pyłu.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42d, 3/10 48189. 22.2 1963. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Elektronowy kompensator szybkopiszący. Mgr inż. Józef Majda. Pr.

42e, 23/55 48197. 6.12 1962. Przedsiębiorstwo Budowlane i Montażowe Przemysłu Szklarskiego

„Szklóbudowa”. Jaroszoniec k. Olkusza, Polska. Urządzenie do samoczynnego sterowania zasypnika wanny szklarskiej. Kazimierz Jarmołowicz. Pr.

42e, 31/02 48135. 29.1 1963 r. Henryk Konopelko-Bielecki. Poznań, Polska. Sonda akustyczna do ustalania poziomu lustra wody w studzienkach. Henryk Konopelko-Bielecki.

42e, 36 48144. 11.5 1961. Pierwsz. 5.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób i urządzenie do regulacji poziomu elektrycznie przewodzącej cieczy.

42h, 24 48140. 18.2 1963. Franciszek Chowaniec. Kraków, Polska. Wkładka kalejdoskopowa, przystosowana do przeglądania taśmy filmowej i ryśniętych. Patent dodatkowy do patentu nr 39432. Franciszek Chowaniec.

42i, 12/01 48238. 25.1 1963. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Termostat nastawny. Mgr inż. Andrzej Smolarski. Pr.

42k, 7/02 48181. 22.3 1963. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Urządzenie do pomiaru sił, występujących w przemieszczających się linach. Inż. Marek Cywiński i mgr inż. Tadeusz Stacher a. Pr.

42k, 36/06 48232. 8.3 1963. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska. Urządzenie do sortowania wyrobów stalowych pod względem twardości. Mgr inż. Jerzy Luciński, mgr inż. Witold Pawelski i mgr inż. Jerzy Wiński. Pr.

42k, 46/06 48138. 18.7 1962. Fabryka Obrabiarek „Rafamet”. Kuźnia Raciborska, Polska. Automatyczne urządzenie do ultradźwiękowych badań metodą echa. Mgr inż. Józef Tabin, Jan Glowalla, Teodor Demkowski i Reinhold Pszczółka. Pr.

42k, 46/06 48231. 18.11 1963. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Tranzystorowy defektoskop ultradźwiękowy do badania szyn. Prof. dr Leszek Filipczyński. Pr.

Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin

45b, 11/00 48200. 28.11 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Podajnik sadzonek przy sadzarce leśnej. Mgr inż. Stanisław Maleszewski. Pr.

45f, 23/10 48159. 21.6 1963. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych w Białymstoku. Białystok, Polska. Sposób żywicowania sosny. Inż. Witold Słomski, Stanisław Swiderski, Jan Kowalewski i Zygmunt Kudlewski. Pr.

45g, 5/04 48279. 20.10 1962. Spółdzielnia Pracy Wytwórcza Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Dojarka. Alojzy Kisielewski, inż. Janusz Ondrusz, mgr inż. Jerzy Ginalski i Jan Słaboń. Pr.

45k, 7/22 48182. 23.7 1963. Wyższa Szkoła Rolnicza. Lublin, Polska. Rozpylacz kielichowy. Prof. Janusz Haman. Pr.

451, 9/36 48132. 12.6 1961. Pierwsz. 20.10 1960 (Francja). **Rhône-Poulenc**. S.A. Paryż, Francja. **Srodek** do zwalczania szkodników.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46a², 67 48147. 20.6 1962. Dr inż. Adam Kręglewski. Poznań, Polska. Sposób zwiększania stopnia doładowania silnika dwusuwowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Dr inż. Adam Kręglewski.

46a⁵, 9 48190. 8.11 1962. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Silnik lub maszyna robocza z wirującym tłokiem. Mgr inż. Maciej Radziwiłł i Andrzej Broel-Plater. Pr.

46a⁵, 9 48191. 8.11 1962. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Sposób uszczelniania maszyny lub silnika z wirującym tłokiem oraz zespół uszczelniający do stosowania tego sposobu. Patent dodatkowy do patentu nr 48190. Mgr inż. Maciej Radziwiłł i Andrzej Broel-Plater. Pr.

46a⁵, 9 48198. 8.11 1962. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Silnik lub maszyna robocza z wirującym tłokiem. Mgr inż. Maciej Radziwiłł i Andrzej Broel-Plater. Pr.

46a⁵, 10 48146. 29.11 1962. Pierwsz 9.12 1961 (Niemiecka Republika Federalna). NSU Motorenwerke Aktiengesellschaft. Neckarsulm, Niemiecka Republika Federalna. Wankel G.m.b.H. Lindau/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Uszczelnienie promieniowe do maszyn o tłokach wirujących.

46c³, 13/01 48228. 17.10 1962. Jerzy Szczepański. Warszawa, Polska. Urządzenie zapłonowe niskoprężnych silników spalinowych, zwłaszcza silników samochodowych i motocyklowych. Jerzy Szczepański.

Klasa 47. Elementy maszyn

47c, 9 48203. 2.5 1963. Pierwsz. 4.5 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Tarcza sprzęgłowa, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych.

47g, 4/01 48274. 17.7 1963. Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Warszawa, Polska. Zawór lub kurek do centralnego ogrzewania, zaopatrzony w wymienną kryzę lub dyszę. Jerzy Kwapisz i Zdzisław Piłatowicz. Pr.

47g, 21/04 48150. 6.5 1963. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Elektro-pneumatyczny zawór grzybkowy. Inż. Kazimierz Szymańda. Pr.

47h, 5 48188. 21.5 1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Przekładnia krzywkowa. Inż. Janusz Bachański. Pr.

Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali

48a, 16/04 48233. 8.12 1962. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Gen. **Świerczewskiego**. Warszawa, Polska. Sposób czernienia podziałek i napisów na stalowych narzędziach i przyrządach pomiarowych. Włodzimierz Lewandowski i Bogusław Budzynowski. Pr.

48d, 4/02 48225. 9.5 1963. Fabryka Wagonów „Pafawag”. Wrocław, Polska. Sposób obróbki powierzchni stopów aluminiowych wieloskładnikowych, przeznaczonych do barwienia po anodowaniu. Inż. Paweł Harań i Piotr Harań. Pr.

Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali

49a, 2/01 48271. 3.10 1963. Spółdzielnia Pracy Elektromechaniki Samochodowej „SPES”. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego toczenia igiełek łożyskowych. Inż. Jan Jagielak, inż. Eugeniusz Wachowicz, Józef Dutkowski, Marian Tomczak i Stefan Sujka. Pr.

49a, 21/01 48213. 6.2 1961. Fabryka Automatów Tokarskich Przedsiębiorstwo Państwowe. Bydgoszcz, Polska. Skrzynka prędkości wału rozrządowego, zwłaszcza do automatów tokarskich. Mgr inż. Witold Borkowski i mgr inż. Juliusz Podgórski. Pr.

49b, 5/30 48275. 15.1 1963. Stanisław Inocenty Rytwiński. Pruszków, Polska. Urządzenie przenośne do obróbki złączy aparatów dużych wymiarów. Stanisław Inocenty Rytwiński.

49b, 12/01 48224. 27.6 1963. Fabryka Urządzeń Mechanicznych. Poręba k. Zawiercia, Polska. Narzędzie do mechanicznego gradowania kół zębanych oraz sposób gradowania tym narzędziem. Mgr inż. Zbigniew Gawkowski. Pr.

49c, 17/05 48273. 16.7 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Łożysk Toczących. Warszawa, Polska. Urządzenie do bezodpadowego cięcia prętów. Dr inż. Henryk Bobowicz. Pr.

49c, 31/05 48277. 6.5 1963. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania podstawowych elementów do stołów i uchwytów magnetycznych. Dr inż. Ryszard Sroczyński, mgr inż. Zbigniew Guzek, mgr inż. Władysław Rodziński i mgr inż. Kazimierz Bardadin. Pr.

49i, 16 48245. 9.4 1962. Pierwsz. 14.4 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Sebastian Messerschmidt. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania okrągłych profilowanych wyprasek. Patent dodatkowy do patentu nr 45753.

49l, 7 48272. 2.1 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Maszyn Hutniczych). Kraków, Polska. Sposób wykonywania łopatek turbinowych z zamkiem. Prof. mgr inż. Jan Anioła, doc. dr inż. Jerzy Bazan, doc. dr inż. Wiesław Zapałowicz, mgr inż. Jan Madej, mgr inż. Stefan Danielecki, inż. Andrzej Smolarkiewicz, inż. Kazimierz Brejnak i inż. Adam Hadrawa. Pr.

Klasa 50 Młynarstwo, technika mielenia.

50c, 17/40 48220. 26.8 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Badań Jądrowych). Warszawa, Polska. Sposób rozdrabniania materiałów twardej drobnoziarnistych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. **Doc.** mgr inż. Tadeusz Adamski i doc. dr Bohdan Kalinowski. Pr.

Klasa 53. **Srodki** żywnościowe, pożywki

53g, 3/01 **48221**. 24.9 1962. Pierwsz. 26.9 1961 (Wielka Brytania). Joaquin **Peña** Mecho. Lizbona, Portugalia. Enrique Gonzales Sicilia. Sevilla, Hiszpania. Sposób wytwarzania dodatku do karmy dla zwierząt, zwłaszcza jednożołądkowców.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

54a, 2/01 48265. 31.5 1963. Gunnar Ruund. Sarpborg, Norwegia. Urządzenie do wycinania szczeplin w płycie matrycowej prasy do wytwarzania wykrojów na pudełka.

54c, 2 48120. 29.1 1963. Pierwsz. 11.1. 1963 (Austria). **Hamac-Hansella** Aktiengesellschaft. **Virsen/Rhld**, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do przekształcania taśmy z papieru lub tworzywa sztucznego w wąż.

Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury

55b, 3/50 48119. 1.6 1963. Pierwsz. 7.6 1962 dla zastrz. 1—3; 11.1.1963 dla zastrz. 4—6 (Austria). Nettingsdorfer Papier- und Sulfatzellulose Fabrik Aktiengesellschaft. Nettingsdorf, Austria. Sposób usuwania cuchnących gazów, wydzielających się przy wytwarzaniu celulozy siarczanowej.

55e, 1/01 48160. 19.2 1963. Fabryka Maszyn papierniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieplice **Śl.**, Polska. Oscylator hydrauliczny. Inż. Tadeusz Majchowski i inż. Mieczysław Łukasiak. Pr.

55f, 11/01 48110. 25.6 1963. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania papieru antykorozyjnego. Dr Jerzy Kapko, mgr Zbigniew Majsak i Wanda Stopa. Pr.

Klasa 58. Prasy

58b, 17 48194. 21.2 1963. Zakłady Sprzętu Instalacyjnego A 24. Gostynin, Polska. Urządzenie do podawania pasów na prasach mechanicznych. Inż. Edmund Nowak. Pr.

Klasa 60. Regulatory do silników

60, 2 48248. 18.9 1962. Centralne Biuro Konstruktoryjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Pneumatyczny regulator trójpołożeniowy. Mgr inż. Aleksander Milewski. Pr.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo

61b, 2 48139. 24.1 1963. **Śląska** Fabryka Mydła. Jawor, Polska. Sposób wytwarzania środka pia-

notwórczego do gaszenia pożarów. Patent dodatkowy do patentu nr 45789. Inż. Jerzy Gazur, Kazimierz Wojniłowicz i Mieczysław Sobczak. Pr.

61b, 2 48164. 31.10 1962. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. **Środek** do zmniejszania palności materiałów palnych, zwłaszcza wykładziny na bazie nitrocelulozy z podkładem tkaninowym. Dr Kazimierz Borodziński, mgr inż. Andrzej Głuski i mgr inż. Jerzy Kiesling. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c, 42 48142. 27.2 1963. Pierwsz. 1.3 1962 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel Sachs A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Tłok do działających w obu kierunkach amortyzatorów do pojazdów silnikowych.

63h, 12/20 48148. 22.8 1961. Zbigniew **Raźniewski**. Gliwice, Polska. Zapobiegające oscylacjom połączenie przyczepy jednokołowej tylnej z pojazdem jednośladowym. Zbigniew Raźniewski.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo

65a², 5 48287. 20.12 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Ster okrętowy. Mgr inż. Jerzy Piskorz-Nałęcki. Pr.

Klasa 66. Rzeźnictwo, przeróbka mięs

66a, 8 48199. 12.7 1963. Warszawskie Zakłady Garbarskie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób zdejmowania skór z krów oraz sposób ich wykorzystania. Mgr inż. Wiesław Olczyk. Pr.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a, 13 48215. 1.8 1963. Walter Schmidt. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do szlifowania lub profilowania krawędzi luster lub szyb.

67a, 30 48249. 21.3 1963. Bielskie Zakłady Obięd Zgrzeblnych i Artykułów Skórzanych. Bielsko-Biała, Polska. Szlifierka do obić zgrzeblnych. Inż. Władysław Kotwicki, inż. Paweł Tyrna, Rudolf Babiuch, Jan Czudek i Jan Kaczmarek. Pr.

67a, 32/02 48210. 15.5 1963. Warszawska Fabryka Wyrobów Metalowych. Warszawa, Polska. Urządzenie sterujące do szlifierek. Inż. Roman Nowak. Pr.

67a, 32/02 48237. 28.1 1963. Kraśnicka Fabryka Wyrobów Metalowych. Kraśnik Fabryczny, Polska. Podajnik do szlifierki **bezkłowej**. Mgr inż. Zygmunt Pytka, inż. Jan Zarkowski i inż. Mieczysław Belniak. Pr.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75a, 6 48269. 30.7 1963. Zakłady Przemysłowe im. **1-go** Maja w Pruszkowie. Pruszków, Polska.

Urządzenie elektropiszące, zwłaszcza do maszyn pantograficznych. Henryk Piłatowicz i Stanisław Piłatowicz. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76b, 27/01 48143. 27.7 1962. Instytut Włókiennictwa, Łódź, Polska. Aparat wysokorozciągowy niedoprzędzarki i przędzarki do wełny czesankowej i włókien chemicznych typu wełnianego. Mgr inż. Henryk Uzdowski. Pr.

76d, 18 48153. 11.12 1962. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Z. Modzelewskiego. Częstochowa, Polska. Urządzenie zaciskowe do cewek stożkowych przewijarek. Bronisław Gebel i Jan Ociepa. Pr.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77a, 5/18 48156. 29.10 1962. Wytwórnia Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania wkładów do mat i materaców sportowych. Stanisław Pietrzak, inż. Henryk Dąbrowski i inż. Bohdan Wojsik. Pr.

Klasa 80. Ceramika

80a, 43/01 48276. 22.3 1963. Pierwsz. 5.4 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Baustoffmaschinen Ludwigslust. Ludwigslust (Meklemburg), Niemiecka Republika Demokratyczna. Rozbieralna samoczynnie rozkładana forma do wytwarzania, transportu i układania świeżo uformowanych pustaków betonowych.

80b, 9/02 48241. 19.4 1963. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych „Termoizolacja”. Zabrze, Polska. Sposób wytwarzania prefabrykatów termoizolacyjnych z wełny mineralnej. Paweł Rakocz, Ryszard Stanek, Józef Lubina, Piotr Wypiór i Józef Panicz. Pr.

80b, 12/04 48239. 19.2 1963. Żarowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Żarów, Polska. Sposób wytwarzania wyrobów mulitowych wysokoglinowych wieloszamotowych lub innych wyrobów ogniotrwałych. Mgr inż. Justyn Stachurski, Władysław Talewski, inż. Edward Kajl, inż. Jurand Bocian i inż. Benedykt Karczewski. Pr.

80b, 24/04 48235. 11.1 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób formowania maszynowego kształtek ogniotrwałych, zwłaszcza rurek żerdziowych z mas sypkich. Inż. Edward Świętek, August Jurkiewicz, inż. Izydor Boroń i inż. Stanisław Gawlikowski. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81e, 83/02 48263. 19.11 1962. Pierwsz. 20.11 1961 (Norwegia). Trio Fabrikker A/S De forenede norske Laase-og Beslagfabriker. Stavanger, Norwegia. Urządzenie wyciągowo-przenośnikowe do ryb.

Klasa 83. Zegary, mierzenie czasu

83b, 5/00 48185. 8.6 1963. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Urządzenie elektroniczne do regulacji okresu drgań zespołu balansowego mechanizmu zegarowego. Inż. Edward Suchocki i inż. Jan Bartkiewicz. Pr.

Klasa 84. Budownictwo wodne i ziemne

84c, 3/12 48211. 21.5 1963. Płockie Przedsiębiorstwo Robót Mostowych. Płock, Polska. Sposób wykonywania podpór słupowych i fundamentów podpór dla dużych nośności, zwłaszcza podpór mostowych. Mgr inż. Marian Szwaciński. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85c, 3/01 48114. 11.9 1962. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Sposób całkowitego usuwania zanieczyszczeń ze ścieków przemysłowych. Inż. Bogdan Borkowski. Pr.

85c, 6/02 48165. 20.7 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Osadnik hydrocyklonowy dla wód walcowniczych. Inż. Józef Sobkowiak, inż. Mieczysław Panz i inż. Zygmunt Sadowski. Pr.

85c, 6/04 48218. 20.6 1962. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego „Stolica”. Warszawa, Polska. Urządzenie zgarniające osad lub części pływające w osadnikach poziomych. Mgr inż. Jerzy Bernadzki, mgr inż. Andrzej Jędrzejewski i mgr inż. Jeszy Ryll. Pr.

85d, 1 48193. 24.11 1961. Warszawskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodno-Inżynierskiego. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania studni głębinowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Inż. Romuald Hoffman. Pr.

85e, 18/01 48268. 6.5 1960. Zakłady Przemysłu Tłuszczowego im. M. Migały. Gdynia, Polska. Urządzenie do oczyszczania pojemników z resztek produktów rozpuszczalnych i nierozpuszczalnych w wodzie. Inż. Stefan Banaszczyk, mgr Stefan Miłosz, mgr inż. Otto Pawłowski i mgr inż. Andrzej Żaboklicki. 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.

44268. Dnia **20.2** 1964. r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44629. Dnia 31.12 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jerzy Kopaczyk Warszawa, Pol-

ska" oraz dokonano wpisu „Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych „Lumel” Zielona Góra, Polska”.

44725. Dnia 8.1 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Pietro Sada Rzym, Włochy Mgr Józef Kamiński rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Industrie Verwertungsprodukte Anstalt Vaduz, Liechtenstein”.

44887. Dnia 19.2 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Cynkowe „Silesia” — Przedsiębiorstwo Państwowe Katowice-Wełnowiec, Polska”.

45044. Dnia 30.1 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Olgierd Jabłoński Gdańsk — Wrzeszcz, Polska. Inż. Kazimierz Siennicki rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Instytut Morski Gdańsk, Polska”; w rubryce B wykreślono wpis „Wynalazek nie pracowniczy patent główny niezależny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezależny”; w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Olgierd Jabłoński 12719”.

45820. Dnia 12.2 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia Śląska, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” Kędzierzyn, Polska”.

46798. Dnia 30.12 1963 r. w rubryce C dokonano wpisu „Prof. mgr inż. Marian Borecki 12539”.

47556. Dnia 20.7 1963 r. w rubryce C dokonano wpisu „Dr inż. Friedrich Honing 12537”.

47713. Dnia 7.2 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Dypl. inż. Heinz Sernetz 12718”.

47968. Dnia 8.1 1964 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr Jerzy Bajon 12538”.

UNIEWAŻNIENIE PATENTÓW

Grubym drukiem jest podany numer patentu

45185. Patent unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 19 czerwca 1963 r. (Nr Sp. 518/62).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1 lub pkt 2 albo na podstawie art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 70 ust. 1 pkt 1

37035 41361

art. 70 ust. 1 pkt 2

33696 33729 34395 34402 34411 34478 34776 36018
37836 38021 38353 38541 38654 38754 39096 39118

39119 39168 39210 39212 39571 39608 39687 39688
39705 39722 39744 39806 39887 39918 39942 40000
40027 40052 40196 40216 40283 40288 40347 40387
40437 40446 40487 40516 40539 40549 40574 40575
40585 40597 40614 40629 40634 40655 40693 40720
40787 41205 41365 41389 41474 41511 41634 41674
41684 41697 41700 41707 41771 41772 41778 41781
41832 41861 41866 41871 41874 41887 41916 41953
42004 42017 42018 42030 42035 42087 42096 42111
42130 42167 42186 42203 42207 42218 42240 42241
42252 42256 42259 42260 42296 42298 42305 42363
42364 42377 42399 42405 42422 42425 42436 42841
43619 43857 44268 44333 44523 45894 46760 46810
47120

art. 20 ust. 2

36401 36514 36764 36788 38612 41260 41488 44085

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEN 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.

99816. 10.10 1962. 15.11 1962. Spółdzielnia Pracy Mineralno-Chemiczna. Opole, Polska. Sposób otrzymywania wysokoprocentowego krystalicznego p-aminofenolu z elektrolitów, uzyskiwanych w wyniku elektroredukcji nitrobenzenu w roztworze kwasu siarkowego.

100060. 12.11 1962. 27.12 1962. Ryszard Witkowski. Krapkowice, Polska. Sposób wytwarzania kompotów o dużej wartości odżywczej.

100064. 3.10 1962. 13.2 1963. Franciszek Smażała. Miechów, Polska. Wagon do szybkiego rozładunku kruszywa za pomocą opuszczania jednego z dwu skrzydeł podłogi, zależnie od tego, z której strony znajduje się rampa.

100191. 29.11 1962. 2.1 1963. Zakłady Mechaniczne „Tarnów”, Tarnów, Polska. Sposób wyrobu łożysk ślizgowych oraz innych części maszyn metodą odśrodkowego wylewania brązem (bimetaliczne łączenie na gorąco) rur z materiałów żelaznych i części maszyn wykonane tym sposobem.

100236. 5.12 1962. 28.1 1963. Biuro Projektowe Gospodarki Wodnej i Ściekowej Przemysłu Chemicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania soli dwuwartościowego manganu z odpadów, zawierających związki manganu.

100239. 6.12 1962. 22.12 1962. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Sprzęgło przeciwciażeniowe z elementami zabierakowymi.

100268. 10.12 1962. 9.3 1963. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Sposób impregnacji wodoodpornych błon celulozowych.

100270. 10.12 1962. 22.1 1963. Mgr inż. Władysław Różycki. Bytom, Polska. Uszczelka wielopłytkowa do uszczelnienia tłoków obrotowych silników spalinowych.

100326. 17.12 1962. 22.1 1963. Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki „Tarnobrzeg”. Tarnobrzeg, Polska. Uszczelnienie kompensatorowe w aparacie kontaktowym.

100367. 21.12 1962. 13.5 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego, Świdnik koło Lublina, Polska. Ściana izolacyjna oddzielająca komorę silnikową od kabiny pasażerskiej pojazdów, zwłaszcza śmigłowców.

100523. 16.1 1963. 10.5 1963. Jan Cichocki. Warszawa, Polska. Elastyczna deska rozdzielcza pojazdów.

100535. 18.1 1963. 9.3 1963. Poznańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 2. Poznań, Polska. Urządzenie zabezpieczające pracowników w budownictwie.

100626. 29.1 1963. 20.4 1963. Biuro Projektów „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie bezpieczeństwa do instalacji hydraulicznych wysokiego ciśnienia.

100646. 31.1 1963. 14.3 1963. Fabryka Półprzewodników „Tewa”. Warszawa, Polska. Odzysk germanu i regeneracja indu z **zabrakowanych** złącz tranzystorowych i rud.

100826. 21.2 1963. 15.5 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Fenix”. Poraj, Polska. Urządzenie do mechanicznego zwijania i rozwijania dywanów.

100834. 23.2 1963. 19.3 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania proszku polietylenowego do powlekania, zwłaszcza metali metodą fluidyzacji lub metodą natrysku płomieniowego.

100835. 23.2 1963. 19.3 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania proszku poliamidowego do powlekania zwłaszcza metali metodą fluidyzacji lub metodą natrysku płomieniowego.

100922. 5.3 1963. 7.5 1963. Marian Faustman. Wągrowiec, Polska. Wirnikowy silnik spalinowy z hydraulicznym dociskiem uszczelnieniem czołowym.

100950. 7.3 1963. 19.3 1963. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób produkcji tworzyw **szklanokrystalicznych** o ulepszonych właściwościach.

100963. 29.1 1963. 16.4 1963. Antoni Marchewka. Machów, Polska. Budynek o ścianach zawieszonych.

101137. 25.3 1963. 5.4 1963. Instytut Materiałów Ogniotrwałych. Gliwice, Polska. Indukcyjny ma-

nometr różnicowy do pomiaru szybkościennych ciśnień cieczy i gazów.

101154. 27.3 1963. 30.4 1963. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Forma spawana do prasowania płyt gramofonowych.

101251. 6.4 1963. 28.5 1963. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Sposób produkcji rdzeni do transformatorów, zwijanych i krępowanych z kruchej taśmy zimnowalcowanej.

101395. 24.4 1963. 20.5 1963. Zakłady Radiowe im. Marcina Kasprzaka. Warszawa, Polska. Sposób szlifowania pakietowanych elementów elektrycznych zwłaszcza głowic magnetofonowych.

101466. 2.5 1963. 22.5 1963. Jan Binda. Warszawa, Polska. Stanisław Romanowski. Podkowa Leśna k.Warszawy, Polska. Sposób zalewania (mumifikacji) motyli, owadów, chrząszczy, roślin, preparatów anatomicznych, okazów archeologicznych itp. przy użyciu sztucznych żywic — poliestrowych, epoksydowych, metakrylowych, styrenowych i innych.

101659. 22.5 1963. 10.6 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o.o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Kurek czerpalny zwłaszcza do wody.

101770. 29.5 1963. 31.8 1963. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „Proerg”. Warszawa, Polska. Pojemnik śrucin w naboju myśliwskim.

101807. 31.5 1963. 21.6 1963. Henryk Dwornik. Bytom, Polska. Sposób zapisu wyrazów polskich, polegających na zastąpieniu niektórych zgłosek znakami.

102231. 25.7 1963. 31.8 1963. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Sposób wyrobu podstawek do kwiatów oraz forma do stosowania tego sposobu.

102291. 2.8 1963. 31.8 1963. Zygmunt Strukowski. Gliwice, Polska. Wielokondygnacyjne centralne ogrzewanie wodne za pomocą szeregowo połączonych grzejników.

102320. 7.8 1963. 31.8 1963. Zygmunt Strukowski. Gliwice, Polska. Ogrzewanie parowowodne przy pomocy wymiennika parowowodnego.

SPROSTOWANIA

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 177, szpalta 1, w wierszu 2 od góry zamiast nazwiska współtwórcy „Siemiński” powinno być „Siemiński”.

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 267, szpalta 2, w wierszu 1 od dołu zamiast nazwiska współtwórcy „Grajner” powinno być „Grajner”.

W nrze 1 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1964 r. na str. 19, szpalta 2, w wierszu 8 od góry zamiast imienia współtwórcy „Jan” (Kibiński) powinno być „Jacek” (Kibiński).

13

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i **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.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. 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 16029 do **nru** 16131)

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów

1a, 20/10 16074. 8.6 1959. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny **Śląskie**, Polska. Przesiewacz łukowy wielostopniowy. Inż. Kazimierz Głowacz, inż. Bolesław Krupa, inż. Donat Milczarek, Alojzy Wieliczka i Stefan Jęczyk. Pr.

Klasa 3. Odzież

3b 16086. 13.3 1963. Walerian Kryszak. Poznań, Polska. Spódnica. Walerian Kryszak.

Klasa 4. Oświetlenie
za pomocą materiałów palnych,
palniki grzejne w ogólności

4d 16087. 15.6 1963. Aleksander Kolak. Kraków, Polska. Aleksander Potyka. Kraków, Polska. Edward Anhalt. Kraków, Polska. Elektromagnetyczna zapalniczka do gazu. Aleksander Kolak, Aleksander Potyka i Edward Anhalt.

Klasa 5. Górnictwo

5d 16070. 26.9 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Jankowice” Przedsiębiorstwo **Państwowe**. Boguszowice, Polska. Przenośnik hamujący bezłańcuchowy. Mgr inż. Jerzy Kucharczyk i mgr inż. Stanisław Kokot. Pr.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu

7a 16131. 26.2 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do obracania wlewków na wstępnych walcownikach. Mgr inż. Zenon Adamczyk, mgr inż. Stefan Mrozek i inż. Zbigniew Walas. Pr.

Klasza 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych

8d 16105. 25.5 1963. Romuald Duraj. Łódź, Polska. Urządzenie do prasowania i odplamiania odzieży. Romuald Duraj.

Klasa 11. Introligatorstwo

11e 16065. 20.3 1963. Hanna Janiak. Warszawa, Polska. Marian Sobol. Warszawa, Polska. Segregator. Hanna Janiak i Marian Sobol.

Klasa 13. Kotły, przewody parowe

13b 16106. 20.11 1962. Józef Pasternak. Szczecin, Polska. Władysław Jurgielewicz. Gdynia, Polska. Urządzenie do magnetycznego urabiania wody. Józef Pasternak i Władysław Jurgielewicz.

Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika

21a² 16063. 26.2 1963. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Iskrobezpieczny aparat telefoniczny z miejscową baterią. Inż. Grzegorz Wyrostkiewicz, mgr inż. Janusz Ciok i mgr inż. Antoni Żychiewicz. Pr.

21c 16073. 29.4 1963. Główny Instytut Górniczo-Hutniczy. Katowice, Polska. Impulsowy miernik ruchów górotworu. Mgr inż. Wiktor Rojek i inż. Lech Pasterny. Pr.

21d 16107. 24.5 1963. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa — Włochy, Polska. Silnik synchroniczny małej mocy o stabilizowanej prędkości kątowej. Inż. Stanisław Lotoński. Pr.

21f 16108. 4.5 1963. Zygmunt Żywirski. Katowice, Polska. Oświetleniowy komplet żarówek. Zygmunt Żywirski.

21g 16053. 18.9 1962. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Wtykowe złącze świecznikowe. Mgr inż. Karol Koniecznyński. Pr.

21g **16088**. 18.9 1961. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Wyzwalacz elektro-magnetyczny do silników elektrycznych krótko-zwartych. Roman Nebelski. Pr.

21h **16072**. 9.2 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Przyrząd do rozruchu elektrodowych pieców solnych. Stanisław Sobol. Pr.

21h **16130**. 12.9 1962. Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych „Elektromontaż”. Warszawa, Polska. Przenośna nagrzewarka elektryczna. Jan Wiśniewski. Pr.

Klasa 25. Pasmantaria

25a **16089**. 14.6 1963. Ryszard Czarski. Warszawa, Polska. Józefa Woźna. Warszawa, Polska. Urządzenie do ręcznego wytwarzania tkanin i dzianin. Ryszard Czarski i Józefa Woźna.

Klasa 30. Lecznictwo

30a **16109**. 11.12 1962. Pierwsz. 28.8 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Medizinische Gerätefabrik Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Oparcie pod głowę pacjenta do stołów operacyjnych.

30c **16110**. 27.6 1963. Emanuel Zuczek. Katowice, Polska. Przyrząd do pobierania śluzu z tchawicy bydła rogatego. Emanuel Zuczek.

30d **16056**. 16.1 1963. Przedsiębiorstwo Budownictwa Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Płock, Polska. Okulary ochronne z przystawką oświetleniową. Franciszek Herman. Pr.

30e **16111**. 8.6 1962. Skarb Państwa (Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej). Warszawa, Polska. Obudowa ortopedyczno-wyciągowa. Doc., dr Jerzy Szulc. Pr.

30f **16067**. 23.1 1963. Włodzimierz Bernard. Radość, Polska. Szczotka do masażu. Włodzimierz Bernard.

30k **16068**. 20.2 1963. Józef Mróz. Bydgoszcz, Polska. Rozpylacz fryzjerski. Józef Mróz.

30k **16090**. 9.4 1962. Edward Litwinowicz. Białystok, Polska. Aparat do sztucznego oddychania. Edward Litwinowicz.

30k **16112**. 29.4 1963. Franciszek Pasek. Kielce, Polska. Bańka lecznicza. Franciszek Pasek.

Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo

31c **16045**. 31.7 1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do spulchniania i chłodzenia obiegowej masy formierskiej. Inż. Ryszard Motyczyński. Pr.

Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podróżne

33b **16075**. 23.4 1963. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Siatka na zakupy. Henryk Muller.

33b **16076**. 23.4 1963. Henryk Mueller. Warszawa, Polska. Torebka damska. Henryk Mueller.

33d **16077**. 30.11 1962. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Przyborek turystyczny. Mieczysław Juszkiewicz, Stanisław Słonka i Eugeniusz Kalbarczyk. Pr.

Klasa 34. Maszyny, przybory i wszelkiego rodzaju przedmioty dla gospodarstwa domowego, również meble

34c **16046**. 19.11 1962. Wojewódzki Związek Spółdzielni Pracy (Wojewódzki Ośrodek Techniki). Poznań, Polska. Karnisz. Bronisław Banach, Antoni Geneja i Stefan Kośmiejka. Pr.

34c **16047**. 22.11 1962. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Argon”. Przerób tworzyw sztucznych. Poznań, Polska. Karnisz. Józef Biela. Pr.

34f **16048**. 12.12 1962. Maria Korycka. Warszawa, Polska. Podstawa do kwiatów. Maria Korycka.

34f **16078**. 17.3 1962. Spółdzielnia Pracy „Introdruk”. Warszawa, Polska. Kształtka do lodówki. Teresa Przybylska. Pr.

34i **16050**. 14.6 1963. Wiesław Wakulski. Warszawa, Polska. Bar ruchomy składany. Wiesław Wakulski.

Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki

35b **16051**. 21.9 1962. Fabryka Maszyn Elektrycznych CELMA. Cieszyn, Polska. Żuraw obrotowy na podwoziu wózka akumulatorowego. Mgr inż. Paweł Małyśz. Pr.

35d **16062**. 17.5 1963. Stradomskie Zakłady Przemysłu Wełnianego „1 Maja”. Częstochowa, Polska. Elektryczny podnośnik jezdny do transportu podwieszonych ładunków. Inż. Antoni Nowak, Zdzisław Jałowicki i inż. Marian Filip. Pr.

Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja

36b **16061**. 7.9 1963. Marian Markiewicz. Warszawa, Polska. Grzejnik parowy. Marian Markiewicz.

36b **16069**. 25.3 1963. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego. Bydgoszcz, Polska. Grzejnik na paliwo płynne. Inż. Wacław Słyszko. Pr.

36b **16113**. 24.5 1961. Witold Ciński. Poznań, Polska. Turystyczna maszynka spirytusowa. Witold Ciński.

36c **16115**. 24.3 1962. Stanisław Szels. Olsztyn, Polska. Urządzenie do centralnego ogrzewania. Stanisław Szels.

36d **16114**. 23.7 1963. Południowe Zakłady Skórzane „Chełmek” Przedsiębiorstwo Państwowe. Chełmek, Polska. Kabina wentylacyjna. Marian Oszuciński, Ignacy Jurczyk i Józef Łyczak. Pr.

Klasa 37. Budownictwo lądowe

37f 16091. 19.3 1962. Inż. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Mgr inż. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Zestaw elementów budowlanych. Inż. Adam Drecki i mgr inż. Antoni Tarczewski.

37f 16116. 17.10 1962. Roman Michałowski. Warszawa, Polska. Garaż składany. Roman Michałowski.

Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka

42a 16057. 6.4 1962. Józef Górski. Wrocław, Polska. Linijka dwustronna. Józef Górski.

42a 16064. 5.6 1963. Tadeusz Skrzynecki. Warszawa, Polska. szkolny krzywik. Tadeusz Skrzynecki.

42e 16060. 30.5 1963. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Szerokozakresowy przepływomierz turbinowy z podgrzewaczem. Mgr inż. Janusz Latocha i inż. Sylwin Osipow. Pr.

42g 16049. 4.2 1963. Kazimierz Dobrzyński. Warszawa, Polska. Forma do wytwarzania nośników **dźwięku**, zwłaszcza pocztówek dźwiękowych. Kazimierz Dobrzyński.

42g 16059. 27.1 1926. Edmund Koprowski. Warszawa, Polska. Kasująca głowica magnetyczna. Edmund Koprowski.

42n 16117. 24.5 1962. Władysław Mancewicz. Warszawa, Polska. Przyrząd do demonstrowania przestrzennych figur geometrycznych. Władysław Mancewicz.

Klasa 43. Urządzenia kontrolujące, kasy samoczynne

43a 16092. 29.3 1963. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna k.Warszawy, Polska. Taśma do kas rejestracyjnych. Władysław Knapki. Pr.

Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne i hodowlane, środki ochrony roślin

45f 16118. 9.7 1963. Jerzy Tylżanowski. Warszawa, Polska. Opryskiwacz. Jerzy Tylżanowski.

45h 16119. 28.2 1963. Eugeniusz Gondek. Biel-sko-Biała, Polska. Obrączka z adresem dla gołębi. Eugeniusz Gondek.

45k 16058. 18.12 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Łódź, Polska. Opylacz glebowy. Inż. Eugeniusz Grabowski. Pr.

Klasa 46. Silniki spalinowe i inne

46a⁸ 16079. 27.4 1963. Spółdzielnia Pracy Elektrotechniki Samochodowej „Magnet”. Warszawa, Polska. Rozdzielacz zapłonu silnika samochodowego. Stanisław Jabłoński. Pr.

Klasa 47. Elementy maszyn

47b 16120. 3.4 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Obrabiarek. Pruszków, Polska. Łożysko kulkowe do prowadnic walcowych. Inż. Jan Szostak, inż. Witali Piekałkiewicz i inż. Czesław Sosnowski. Pr.

47g 16093. 13.11 1962. Bydgoskie Przedsiębiorstwo Instalacyjne. Bydgoszcz, Polska. Dwuzłączka do podłączania grzejników konwektorów. Alfred Zerbst. Pr.

Klasa 54. Przeróbka papieru, wyroby papiernicze

54a 16094. 2.2 1963. Marian Cieślak. Katowice, Polska. Składane pudełko tekturowe. Marian Cieślak.

Klasa 57. Fotografia, film

57c 16080. 10.5 1962. Politechnika Warszawska (Katedra Fizyki Ogólnej A). Warszawa, Polska. Urządzenie do utrwalania chemicznego, zwłaszcza odbitek kserograficznych. Mgr inż. Zygmunt Zawisławski. Pr.

Klasa 58. Prasy

58b 16044. 11.2 1963. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Prasa cierna do wytwarzania kształtek ogniotrwałych metodą półplastyczną. inż. Edward Świątek, Augustyn Jurkiewicz, inż. Izidor Boroń i inż. Stanisław Gawlikowski. Pr.

Klasa 59. Pompy do cieczy

59c 16129. 26.11 1962. Teodor Czajczyński. Poznań, Polska. Głowica spryskująca. Teodor Czajczyński.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo.

61a 16038. 26.3 1962. Polikarp Wróblewski. Warszawa, Polska. Klamra do pasów bezpieczeństwa. Polikarp Wróblewski.

61a 16041. 11.1 1963. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Nakrętka obsady bezpiecznika lub dyszy w gaśnicy pianowej. Inż. Józef Smuga, Anatol Szumlewicz, inż. Kazimierz Wejman i Henryk Kopka. Pr.

61a 16042. 11.1 1963. Łódzkie Zakłady Sprzętu Pożarowego Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Wkręt bezpiecznika w gaśnicy **pianowej**. inż. Józef Smuga, Anatol Szumlewicz, inż. Kazimierz Wejman i Henryk Kopka. Pr.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe

63c 16054. 11.2 1963. Pierwsz. 16.10 1962 (Wielka Brytania). Moulton Consultants Limited. Bradford-on-Avon, Wielka Brytania. Rower pedałow.

63c 16055. 11.2 1963. Antoni Krasuski. Warszawa, Polska. Lusterko samochodowe zewnętrzne. Antoni Krasuski.

63c 16095. 12.4 1962. Spółdzielnia Pracy Branży Metalowej „Precyzja”. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do pomiaru kątów ustawienia przednich kół samochodowych. Inż. Eustachy Czerniak. Pr.

63f 16071. 20.2 1963. Kazimierz Olender. Ustka, Polska. Zamek zabezpieczający samochód przed kradzieżą. Kazimierz Olender.

63f 16121. 27.5 1963. Otmar Kwieciński. Kraków, Polska. Urządzenie do mocowania bagażnika na dachu pojazdu mechanicznego. Otmar Kwieciński.

Klasa 64. Wyszynk

64a 16096. 13.2 1963. Wilhelm Krzykowski. Warszawa, Polska. Przyrząd do otwierania konserw. Wilhelm Krzykowski.

64a 16097. 27.3 1963. Zbigniew Dudziński. Gdańsk, Polska. Zamknięcie do butelek. Zbigniew Dudziński.

64c 16122. 13.3 1962. Włodzimierz Zembrzuski. Warszawa, Polska. Głowica syfonu do wody sodowej. Włodzimierz Zembrzuski.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarstwo

65a 16123. 1.3 1963. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1. Gdańsk, Polska. Maszt z bomem ciężkim do przeładunku na dwa luki. Inż. Bronisław Kwiatkowski. Pr.

65b 16037. 24.6 1961. Stanisław Szczotkowski. Warszawa, Polska. Poduszka ratunkowa. Stanisław Szczotkowski.

65b 16039. 16.7 1962. Piotr Muszyński. Miedzeszyn, Polska. Urządzenie do wdmuchiwania powietrza do płuc. Piotr Muszyński.

65c 16124. 28.2 1963. Ryszard Langer. Gdańsk, Polska. Kazimierz Michalski. Szczecin, Polska. Kadłub jachtu regatowego. Ryszard Langer i Kazimierz Michalski.

Klasa 67. Szlifowanie, polerowanie

67a 16052. 28.6 1963. Mgr Andrzej Karpiński. Warszawa, Polska. Ostrzałka do noży. Mgr Andrzej Karpiński.

Klasa 69. Narzędzia do krajania, broń sieczna

69 16066. 23.12 1962. Franciszek Domachowski. Poznań, Polska. Krajalnica. Franciszek Domachowski.

69 16125. 23.2 1963. Jerzy Pilszak. Warszawa, Polska. Nóż do sera. Jerzy Pilszak.

Klasa 70. Przybory do pisania i rysowania

70a 16035. 11.4 1963. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Długopis dwukolorowy. Stanisław Czerniecki. Pr.

70b 16033. 1.3 1963. Stanisław Nowak. Milanówek, Polska. Długopis. Stanisław Nowak.

70b 16098. 25.2 1963. Maria Szymczak. Warszawa, Polska. Długopis. Maria Szymczak.

70b 16126. 18.3 1963. Zygmunt Michalski. Poznań, Polska. Eugeniusz Sobaszekiewicz. Poznań, Polska. Jan Klimczak. Poznań, Polska. Bolesław Powałowski. Poznań, Polska. Spływak do wiecznych piór i piór kreślarskich. Zygmunt Michalski, Eugeniusz Sobaszekiewicz, Jan Klimczak i Bolesław Powałowski.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo

75c 16081. 4.4 1963. Wrocławskie Biuro Projektowe Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Urządzenie do malowania. Mgr inż. Kazimierz Banyś i mgr inż. Władysław Tomeczko. Pr.

Klasa 76. Przędzalnictwo

76a 16043. 31.1 1963. Pierwsz. 2.8 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Dresdner Netzwerke. Heidenau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do suszenia wyrobów włókiennych.

76d 16082. 10.5 1963. Zakłady Przemysłu Włókiennego im. Józefa Kluski. Bielsko-Biała, Polska. Cewka do przewijania przędzy wątkowej. Alojzy Cielecki, Jan Zarzycki i inż. Bogdan Piasecki. Pr.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki

77a 16100. 26.3 1963. Zakłady Przemysłu Gumowego „Wolbrom”. Wolbrom, Polska. Dętka gumowa do piłki skórzanej. Marian Bański i Mieczysław Piś. Pr.

77c 16030. 27.8 1962. Stanisław Twardoch. Sosnowiec, Polska. Gra w postaci obrotowej tarczy. Stanisław Twardoch.

77f 16031. 12.11 1962. Bonifacy Janik. Kraków, Polska. Zabawka w postaci konika. Bonifacy Janik.

77f 16032. 6.2 1963. Irena Konarska. Piastów, Polska. Lalka. Irena Konarska.

77f 16034. 1.3 1963. Jerzy Pilszak. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci fujarki. Jerzy Pilszak.

77f 16036. 15.6 1963. Hipolit Chojecki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu ciężarowego. Hipolit Chojecki.

77f 16083. 20.12 1962. Edward Jaworski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci urządzenia napędowego do wprawiania w ruch wirowy koła śmigłowego i jego wyrzucania do przestrzeni powietrznej. Edward Jaworski.

77f 16084. 2.5 1963. Zbigniew Piechowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci składanki. Zbigniew Piechowski.

77f 16099. 6.3 1962. Mgr Henryk Łoziczonek. Wieliczka, Polska. Zabawka w postaci hydro-motoru. Mgr Henryk Łoziczonek.

77f 16101. 5.1 1963. Tadeusz Kozłowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci polewaczki. Tadeusz Kozłowski.

77f 16102. 21.5 1963. Jerzy Jeliński. Stara Miłostna k. Warszawy, Polska. Zabawka w postaci łożdzi motorowej. Jerzy Jeliński.

Klasa 78. Artykuły zapałowe, materiały wybuchowe

78e 16085. 8.4 1963. Przedsiębiorstwo Geofizyki Przemysłu Naftowego. Kraków, Polska. Głowica zapalnikowa perforatora. Stanisław Nowak i Jan Zajdel. Pr.

Klasa 81. Transport, opakowanie

81a 16029. 4.1 1962. Pierwsz. 12.1 1961 (Dania). Aktieselskabet Brodrene Hartmann, Manufacturers. Lyngby, Dania. Opakowanie z materiału włóknistego do jaj kurzych.

81a 16127. 19.4 1963. Pierwsz. 19.4 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Opakowanie, zwłaszcza do tabletek.

81e 16103. 21.12 1962. Biuro Projektów Budownictwa Morskiego. Gdańsk, Polska. Zawieszanie do samochodów. Inż. Włodzimierz Bąkowski. Pr.

81e 16104. 29.6 1962. Bydgoskie Zakłady Przemysłu Gumowego. Bydgoszcz, Polska. Taśma przenośnikowa trudnopalna z polichloru winylu z trwałym obrożem. Mgr inż. Emil Zajac, inż. Lucjan Dziwura, mgr Ignacy Ławniczak, Józef Banasik i Waldemar Kurbasow. Pr.

81e 16128. 28.6 1962. Tarnowskie Zakłady Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Tarnów, Polska. Przenośnik do opakowań cylindrycznych. Inż. Juliusz Mozoł. Pr.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja

85g 16040. 5.12 1962. Andrzej Janiak. Warszawa, Polska. Samochodowy spłukiwacz do szyb. Andrzej Janiak.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7751 do nru 7768)

4 7765. 26.1 1963. Kazimierz Wojciechowski. Warszawa, Polska. Przewód elektryczny do żarówek. Kazimierz Wojciechowski,

8 7768. 6.9 1963. Henryk Matyjek. Brwinów, Polska. Okulary. Henryk Matyjek.

9 7756. 6.4 1963. Józef Szlichtowicz. Warszawa, Polska. Grzechotka. Józef Szlichtowicz.

9 7761. 7.9 1963. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci pociągu. Antoni Włodzimierz Godlewski.

9 7764. 22.4 1963. Stanisław Mirecki. Środa Śląska, Polska. Zabawka w postaci układanki. Stanisław Mirecki.

11 7762. 13.12 1963. Wytwórnia Mas Plastycznych „Rekord”, Łódź, Polska. Płytki igelitowe.

13 7759. 7.5 1963. Konstanty Wilkoński. Warszawa, Polska. Wisiorek do kluczy. Konstanty Wilkoński.

16 7754. 18.7 1963. Regina Lubańska. Warszawa, Polska. Guzik. Regina Lubańska.

16 7757. 30.5 1963. Stanisława Mirecka. Warszawa, Polska. Hanna Chomicz. Warszawa, Polska. Pantofel domowy. Stanisława Mirecka i Hanna Chomicz.

16 7760. 16.9 1963. Stanisława Wytrykowska. Warszawa, Polska. Zdzisław Lasocki. Świder k. Warszawy, Polska. Romana Lasocka. Warszawa, Polska. Zofia Sowińska. Warszawa, Polska. Krawat. Stanisława Wytrykowska, Zdzisław Lasocki, Romana Lasocka i Zofia Sowińska.

16 7763. 18.7 1963. Regina Lubańska. Warszawa, Polska. Guzik. Regina Lubańska.

17 7752. 18.9 1962. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Zakłady Wytwórcze „Foto-Pam”. Warszawa, Polska. Pocztówka.

17 7753. 18.9 1962. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze Zakłady Wytwórcze „Foto-Pam”. Warszawa, Polska. Pocztówka.

17 7766. 25.5 1963. Włodzimierz Mączyński. Warszawa, Polska. Pudełko do szklanek. Włodzimierz Mączyński.

18 7751. 12.9 1962. Zbigniew Piechowski. Warszawa, Polska. Lalka. Zbigniew Piechowski.

18 7755. 27.9 1962. Zygmunt Buksowicz. Katowice, Polska. Figurka oświetlona.

18 7758. 6.9 1963. Zofia Głowczewska. Bydgoszcz, Polska. Wisiorek. Zofia Głowczewska.

18 7767. 18.9 1963. Roman Dobrzyński. Warszawa, Polska. Ruchoma lalka. Roman Dobrzyński.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów użytkowych, dotyczą imienia i nazwiska lub nazwy oraz miejsca zamieszkania lub siedziby właściciela albo posiadacza wzoru użytkowego.

13760. Dnia 30.1 1964 r. w rubryce A wykreślono wpis „Główny Instytut Górnicztwa Katowice, Polska mgr Tadeusz Szczepanik, rzecznik patentowy, Katowice” i dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Teletechniczne „Telos” Kraków, Polska”.

15057. Dnia 15.2 1964 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 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

11336	11348	11366	13444	13445	13448
13449	13450	13451	13452	13453	13454
13455	13456	13458	13460	13461	13462
13464	13468	13470	13476	13477	13483
13486	13490	13491	13494	13497	13498
13512	15290	15345	15346	15347	15355
15368	15372	15373	15378	15394	15397
15403	15404	15434	15450	15451	

WZORY ZDOBNICZE

7405

ODMOWY ZAREJESTROWANIA WZORÓW UŻYTKOWYCH COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WZORÓW UŻYTKOWYCH

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 i art. 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 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.

W 33810. 24.10 1962. 21.11 1962. Józef Markiewicz. Wrocław, Polska. Rękawice ochronne.

W 33902. 21.11 1962. 24.1 1963. Jan Prynkiwicz. Brzeg, Polska. Zapałki o dwustronnych główkach do zapalania.

W 34107. 31.1 1963. 4.2 1963. Jerzy Sokołowski. Warszawa, Polska. Okulary przeciwsłoneczne.

W 34385 16.4 1963. 26.4 1963. Piotr Misztal. Poznań, Polska. Korale skórzane.

14

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 277 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania opisów tych wynalazków.

Klasa 1. Przygotowanie rud, paliwa i innych minerałów.

- b**, 3 47873 Urządzenie do sortowania materiałów sypkich. 30.12 1963.
1 c, 8/01 47660 Sposób gaszenia pian zawierających cząstki siarki. 23.12 1963.

Klasa 5. Górnictwo.

- 5 a, 18/30 **48042** Urządzenie do fotogrametrycznego profilowania ociosów szybów drażonych i odwiertów. 10.2 1964.
5 a, 38 47678 Czterosłupowa • kratownicowa wieża wiertnicza. 23.12 1963.
5 a, 39/10 **47688** Detonacyjny korek do rur okładzinowych. 23.12 1963.
5 a, 39/10 **47689** Korek mechaniczny do rur okładzinowych. 9.12 1963.
5 c, **9/01** **47690** Stropnica stalowo-członowa do powiązania obudowy chodnikowej z obudową ścianową. 9.12 1963.
5 c, 9/10 **48055** Stalowa okładzina siatkowa. 4.2 1964.
5 d, **18** **47670** Pneumatyczna tama podsadzkowa. 11.12 1963.

Klasa 7. Wyrób i obróbka blachy, rur metalowych i drutu.

- 7 a**, **9/02** **47824** Walcarka — agregat do walcowania z blachy profili zamkniętych o zmiennym przekroju. 30.12 1963.
7 c, 2 **47603** Fałdowana blacha konstrukcyjna. 16.12 1963.
7 d, 14 **47818** Maszyna do wytwarzania zamków błyskawicznych. 23.12 1963.
7 f, 8 **47949** Sposób walcowania i skręcania na gorąco symetrycznych profili o średnicach powyżej 13 mm. 6.1 1964.

Klasa 8. Farbowanie, bielenie, pranie tkanin i innych.

- 8 m, 1/01 47815 Sposób ciągłego barwienia nierozciąganych lub wstępnie rozciąganych nici przędzonych lub folii opartych na poliestrach, zwłaszcza z tereftalanu polietylenu. 23.12 1963.

Klasa 10. Paliwo.

- 10 a, 12/04 **47572** Urządzenie do mechanicznego dociskania drzwi komory koksowniczej. 16.12 1963.
10 b, 3/04 **47854** Sposób wytwarzania aglomeratów węgla podobnych do sztucznego antracytu. 30.12 1963.

Klasa 12. Chemiczne sposoby, aparatura chemiczna.

- 12 a, 5 **47810** Urządzenie do destylacji za pomocą par nośnych. 23.12 1963.

12 d,	1/01	47884	Sposób klarowania wody. 30.12 1963.	12 o,	17/03	48019	Sposób wytwarzania N-p-toluenosulfonylo-N'-n-butymocznika . 10.2 1964.
12 d,	2	47943	Filtr o powiększonej wydajności filtrowania. 6.1 1964.	12 o,	23/01	47700	Sposób wytwarzania soli sodowej kwasu benzylonaftalenosulfonowego. 21.12 1963.
12 e,	5	47860	Układ elektrod emisyjnych w elektrofiltrach. 30.12 1963.	12 o,	23/01	47792	Sposób wytwarzania soli sodowej kwasu chloroetanosulfonowego. 30.12 1963.
12 h,	1	47994	Sposób elektrochemicznego wydzielenia miedzi z roztworu zawierającego chlorki miedzi. 25.1 1964.	12 o,	25	47582	Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych. 30.11 1963.
12 i,	10	47896	Sposób wytwarzania kriolitu. 6.1 1964.	12 o,	25	47977	Sposób wytwarzania laktobioninów antybiotyków posiadających charakter zasad. 10.2 1964.
12 i,	18	47591	Ciągły sposób wytwarzania siarczku sodowego. 30.12 1963.	12 o,	25/04	47673	Sposób wytwarzania estrów testosteronu. 23.12 1963.
12 i,	31	47961	Sposób przerobu niskoprocentowych rud fosforowych na kwas fosforowy i nawozy fosforowe. 2.1 1964.	12 o,	26/03	47960	Sposób wytwarzania siarkowych pochodnych związków cynoorganicznych nadających się jako stabilizatory termiczne do polimerów zawierających chlor. 25.1 1964.
12 k,	4	47983	Piec do spalania wywaru melasowego. 10.2 1964.	12 o,	26/03	47979	Sposób wytwarzania tlenku dwubenzyllocynowego. 10.2 1964.
12 k,	6	47813	Urządzenie do wytwarzania azotanu amonowego. 23.12 1963.	12 p,	1	47892	Sposób wytwarzania 2,6-dwuchloro-3,5-dwucyanopirydyn podstawionych w pozycji 4. 25.1 1964.
12 k,	9	47946	Sposób wydzielenia cyjanowodoru z rozcieńczonego wodnego roztworu. 6.1 1964.	12 p,	1/01	47686	Sposób wytwarzania tioamidu kwasu S-oksy-α-etyloizonikotynowego . 30.12 1963.
12 k,	10	47972	Sposób otrzymywania rodanku sodowego. 31.1 1964.	12 p,	3	47796	Sposób wytwarzania pochodnych 2-aminooksazoli . 25.1 1964.
12 l,	15	47709	Sposób zwracania do kotła pyłów z elektrofiltra w procesie odzyskiwania alkaliów z ługu czarnego pochodzącego z produkcji masy celulozowej. 9.12 1963.	12 p,	4	47969	Sposób wytwarzania formosulfatiazolu o czystości farmakopealnej. 25.1 1964.
12 n,	6	47819	Sposób otrzymywania wolnego od pyłu, krystalicznego chlorku cynkowego. 18.12 1963.	12 p,	5	47851	Sposób otrzymywania ω-laktamów . 30.12 1963.
12 o,	2/01	47895	Sposób otrzymywania 1,2,4,5-czterochloro-benzenu . 25.1 1964.	12 p,	6	47852	Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperazyny. 30.12 1963.
12 o,	5/03	47838	Sposób wyodrębniania gliceryny z wodnych roztworów. 25.1 1964.	12 p,	7/01	47580	Sposób wytwarzania terapeutycznie wartościowych pochodnych kwasu 5,5-fenylchloro-barbiturowego . 30.12 1963 r.
12 o,	7/03	47965	Sposób wytwarzania wodzianu chloralu o dużym stopniu czystości. 10.2 1964.	12 p,	7/01	47665	Sposób wytwarzania soli witaminy B₁ . 9.12 1963.
12 o,	10	47590	Sposób wytwarzania pochodnych benzofenonu. 30.11 1963.	12 p,	7/01	47857	Sposób wytwarzania 4-metylo-5- β-oksyetylotiazolu . 30.12 1963.
12 o,	11	47586	Sposób odbarwiania ciemnego wodnego roztworu surowego kwasu maleinowego. 21.12 1963.	12 p,	7/01	47935	Sposób wytwarzania 2-/p-amino-benzenosulfonamido/-4,6-dwumetylopirymidyny. 4.2 1964.
12 o,	11	47664	Sposób wytwarzania estrów benzylowych kwasów organicznych. 23.12 1963.	12 q,	1/01	47904	Sposób wytwarzania N₁-dwufenylo-N₂-dwuetyloetylenodwuaminy oraz jej soli, zwłaszcza chlorowodoru. 25.1 1964.
12 o,	11	47781	Sposób odzyskiwania bezwodnika maleinowego z gorącej gazowej mieszaniny produktów reakcji utleniania benzenu. 18.12 1963.	12 q,	6/01	47773	Sposób otrzymywania e-kaprolaktamu z pozostałości podestylacyjnych. 18.12 1963.
12 o,	11	47828	Sposób wytwarzania nowych estrów fosforowych. 23.12 1963.	12 q,	24	47675	Sposób wytwarzania nowych pochodnych nitrofuranu. 16.12 1963.
12 o,	11	47902	Sposób wytwarzania dwupodstawionych pochodnych acetonitrylu. 10.2 1964.	12 q,	26	47795	Sposób . wytwarzania nowych związków zasadowych pochodnych tioksantonu. 23.12 1963.
2 o,	11	47958	Sposób wytwarzania estrów metylowych kwasów chloro-i (lub) bromoaryloksyalkanokarboksylo- wych . 10.2 1964.	12 q,	26	47853	Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych stanowiących pochodne 4-azatioksantenu. 30.12 1963.
12 o,	14	45081	Sposób wytwarzania kwasu 2-metylo-2-butenokarboksylo- wego . 31.12 1963.	12 q,	32/01	47912	Sposób wytwarzania estrów dwualkiloaminoetylowych kwasów α-alkiloksy-α, α-dwufenylooctowych . 31.1 1964.
12 o,	14	47901	Sposób wytwarzania kwasów α-alkiloksy-α, α-dwufenylooctowych . 31.1 1964.	12 q,	32/21	47973	Sposób wytwarzania pochodnych 1,2-dwufenylo-1-[p-β-dwuetyloamino/-etoksyfenyl]-etanolu oraz pochodnych 1, 2-dwufenylo-1-[p- β -dwuetyloamino/-tioetoksyfenyl]-etanolu. 4.2 1964.
12 o,	14	47903	Sposób wytwarzania chlorowodoru estru dwuetyloaminoetylo- wego kwasu dwufenylooctowego . 2.1 1964.				
12 o,	16	47821	Sposób wytwarzania kwasu rubeanowego. 25.1 1964.				
12 o,	16	47968	Sposób wytwarzania fenacentyny. 10.2 1964.				

			Klasa 16. Nawozy sztuczne i inne.	20 d,	2	47963	Oparcie pudeł jednostki członowej na wspólnym wózku do pojazdów szynowych. 6.1 1964.
16,	6	47834	Sposób wytwarzania granulek złożonego nawozu sztucznego zawierającego azot, fosfor i potas. 4.2 1964.	20 d,	16	47705	Maźnica do łożysk tocznych. 21.12 1963.
16,	14	47848	Sposób otrzymywania wieloskładnikowego nawozu sztucznego zawierającego substancje białkowe. 30.12 1963.	20 d,	21/01	47691	Urządzenie do prowadzenia maźnicy względem ostoi wózka lub ostoi pojazdu, zwłaszcza do pojazdów szynowych i wózków transportowych. 16.12 1963.
			Klasa 17. Chłodnictwo.	20 e,	23	47785	Sprężynujące osadzenie przechyłne sprzęgu środkowego zderzaka w pojazdach szynowych. 18.12 1963.
17 e,	5/01	47768	Urządzenie w konstrukcjach takich, jak wieże chłodnicze składające się z elementu wspólnego zetknięcia i przyrządu rozdzielającego ciecz. 18.12 1963.	20 h,	7	47706	Sposób automatyzacji procesów rozrządzania wagonów na stacjach rozrządowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 16.12 1963.
17 e,	7	47708	Kształtka kontaktowa do prowadzenia procesów między cieczą i gazem oraz sposób jej wytwarzania. 30.12 1963.	20 i,	29	47890	Spolaryzowany łącznik bezstykowy, zwłaszcza do sterowania torowych napędów zwrotnicowych w trakcji górniczej. 25.1 1964.
			Klasa 18. Hutnictwo żelaza.	20 k,	4	47867	Przewoźna stacja prostownicowa do zasilania dołowej sieci trakcyjnej prądu stałego. 30.12 1963.
18 a,	16/10	47945	Nagrzewnica wielkopieczowa bez szybu spalania. 6.1 1964.				
18 b,	1/02	47748	Sposób otrzymywania żeliwa wysokochromowego z dużą zawartością węgla i dodatkiem niklu. 10.2 1964.				Klasa 21. Elektrotechnika, łączność, elektronika.
18 b,	14/02	47672	Sposób przygotowywania masy na trzony pieców martenowskich i ich wykonywania. 30.12 1963.	21 a ¹ ,	5/03	47861	Cykliczny wybierak stacji dla elektrycznych urządzeń zdalnie sterowanych. 30.12 1963.
18 c,	2/24	47886	Sposób formowania form do prasowania szkła, zwłaszcza ekranów lamp kineskopowych. 30.12 1963.	21 a ¹ ,	36/02	47846	Monolityczny multiwibrator półprzewodnikowy. 30.12 1963.
18 c,	11/20	47791	Urządzenie do transportu, załadunku i wyładunku wsadu w piecach płomiennych przelotowych do obróbki cieplnej. 30.12 1963.	21 a ¹ ,	36/22	47876	Sposób zmieniania krotności obniżania elektronicznego układu liczącego. 25.11 1963.
18 d,	1/20	48023	Żeliwo przeciwcierne niskokrzemowe-miedziowe. 25.1 1964.	21 a ⁴ ,	35/14	46952	Tranzystorowo-diodowy stabilizator napięcia stałego o wysokiej stabilności i dużej sprawności. 31.12 1963.
			Klasa 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów.	21 b,	2/02	47863	Elektroda do ogniów galwanicznych i akumulatorowych, sposób jej wyrobu oraz narzędzie do wytwarzania nośnika masy tej elektrody. 30.12 1963.
19 c,	2/01	48012	Kostka brukowa. 10.2 1964.	21 b,	20/02	47767	Sposób automatycznego wytwarzania separatorów mikroporowatych do akumulatorów kwasowych . 30.12 1963.
19 c,	11/10	47711	Pojemnik rozdzielczy z własnym napędem lub bez takiego napędu do materiałów do budowy dróg i podobnych celów. 30.12 1963.	21 c,	7/03	47816	Urządzenie napędowe maszyn do skręcania kabli elektrycznych. 23.12 1963.
19 c,	11/10	47712	Pojemnik rozdzielczy do materiałów do budowy dróg i podobnych celów. 21.12 1963.	21 c,	28/03	43938	Odłącznik pionowy wysokiego napięcia. 30.12 1963.
19 c,	11/10	47855	Urządzenie do pionowego osadzania desek przegrodowych w nawierzchniach jezdni z betonu drogą wibracji. 30.12 1963.	21 c,	30	47928	Łącznik o dwustopniowym działaniu. 25.1 1964.
			Klasa 20. Ruch kolejowy.	21 c,	39/04	47922	Łącznik pojedynczy z zestykiem dwuprzerwowym. 25.1 1964.
20 b,	10/10	47597	Urządzenie do osiowego montażu kół zębatach w zestawach kołowych elektrowozowych. 21.12 1963.	21 c,	45/01	47918	Automatyczny wyłącznik odbiornika telewizyjnego. 6.1 1964.
20 c,	15	47592	Urządzenie do transportu i wyładunku materiałów sypkich. 23.12 1963.	21 c,	54/01	47843	Urządzenie do samoczynnego porządkowania i orientowania kapturków dla równoczesnego obustronnego nakładania ich na wałeczki oporników z wyprowadzeniami osiowymi. 30.12 1963.
20 d,	2	47962	Urządzenie o obniżonych podłożnicach do przenoszenia sił pociągowych przy oparciach bezbujakowych pudła na wózkach pojazdów szynowych. 2.1 1964.	21 c,	67/01	47692	Układ do samoczynnej regulacji napięcia sieci elektrycznych, zwłaszcza sieci zasilanych przez transformatory z przełączalnymi zaczeplami. 16.12 1963.
				21 c,	70	46462	Bezpiecznik topikowy o wielkiej zwarciowej zdolności wyłączałnej . 25.1 1964.

- 21 c, 70 47844 Małogabarytowa wkładka bezpiecznikowa wysokiego napięcia do zabezpieczenia przekładników napięciowych na napięcia znamionowe do 30 kV. 30.12 1963.
- 21 c, 70 47906 Sposób wykonywania drutów o przekroju stopniowanym, przeznaczonych na elementy topikowe bezpieczników oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. 6.1 1964.
- 21 d¹, 14 47806 Generator pojemnościowy wysokiego napięcia. 23.12 1963.
- 21 d², 20 47938 Silnik indukcyjny, mogący trwale pracować w stanie zahamowanym. 25.1 1964.
- 21 d², 53/03 47817 Wybierak łącznika stopniowego do transformatorów regulowanych. 31.1 1964.
- 21 d³, 2 44419 Urządzenie do kontroli uzwojeń klatkowych maszyn elektrycznych. 23.12 1963.
- 21 d³, 3/03 48001 Elektryzator do ogrodzeń elektrycznych. 10.2 1964.
- 21 e, 36/02 47975 Watomierz do pomiaru mocy przy praktycznie dowolnie małym współczynniku mocy i dowolnie małym napięciu. 10.2 1964.
- 21 e, 36/10 47966 Urządzenie do pomiaru parametrów elipsy polaryzacji fali elektromagnetycznej. 4.2 1964.
- 21 g, 10/01 47704 Kondensator wibracyjny wzbudzany elektrostatycznie. 30.12 1963.
- 21 g, 10/02 47948 Obudowa do kondensatorów stałych. 6.1 1964.
- 21 g, 10/03 47924 Sposób uzyskiwania zestyku taśmy przyłączeniowej kondensatora elektrolitycznego z jego obudową. 2.1 1964.
- 21 g, 11/02 47894 Mikrofalowa dioda tunelowa oraz sposób jej wytwarzania. 2.1 1964.
- 21 g, 18/01 47784 Urządzenie kontrolne dla przyrządów do pomiaru promieniowania, zawierających jonizacyjny licznik. 18.12 1963.
- 21 g, 18/02 47932 Tranzystorowy radiometr scyntylacyjny. 25.1 1964.
- 21 h, 29/20 47877 Synchroniczny stycznik ignitronowy do sterowania oporowej zgrzewarki liniowej. 30.12 1963.
- 21 h, 29/20 47878 Synchroniczny stycznik ignitronowy do sterowania oporowej zgrzewarki punktowo-liniowej. 30.12 1963.
- 21 h, 29/20 47897 Synchroniczny stycznik ignitronowy do sterowania oporowej zgrzewarki punktowej. 25.1 1964.
- Klasa 22. Barwniki, pokosty, lakiery.**
- 22 f, 10 47697 Sposób wytwarzania farb mineralnych. 30.12 1963.
- 22 g, 14 47698 Środek do czyszczenia wyrobów aluminiowych. 30.12 1963.
- 22 g, 14 47910 Sposób usuwania starych, zabrudzonych powłok pasty z powierzchni podłóg parkietowych. 25.1 1964.
- 22 g, 14 47919 Sposób wytwarzania środka do czyszczenia, polerowania i konserwacji powierzchni wyrobów z tworzyw sztucznych. 2.1 1964.
- 22 g, 14 47993 Sposób otrzymywania zmywacza do parkietów. 25.1 1964.
- 22 h, 1/01 47984 Sposób oczyszczania szelaku od wosku. 25.1 1964.
- 22h, 3 47840 Środek antykożuszący dla farb i lakierów. 30.12 1963.
- 22 i, 2 47694 Sposób wytwarzania kleju epoksydowego do klejenia na zimno. 30.12 1963.
- Klasa 23. Przemysł tłuszczowy i olejowy.**
- 23 a, 5 48031 Sposób rozdzielania surowych alkoholi tłuszczopotowych. 25.1 1964.
- 23 b, 1/05 47978 Sposób uwodarniającej rafinacji węglowodorów przez katalityczne działanie gazem zawierającym wodór. 10.2 1964.
- 23 c, 5 47934 Płyn hamulcowy. 10.2 1964.
- 23 e, 4 48051 Środek do prania i czyszczenia. 4.2 1964.
- Klasa 24. Instalacje paleniskowe.**
- 24 f, 10/03 47693 Ruszt schodkowy. 16.12 1963.
- 24 k, 5/03 47952 Urządzenie do wytwarzania ceramicznych płytek perforowanych. 31.1 1964.
- Klasa 28. Garbarstwo.**
- 28 a, 6 47841 Sposób wytwarzania garbników syntetycznych z sulfonowych żywic fenoloformaldehydowych lub z produktów kondensacji formaldehydowej sulfonowanego beta-naftolu z fenolami. 30.12 1963.
- Klasa 29. Włókna przędzalnicze.**
- 29 b, 3/10 47839 Sposób sporządzania kąpieli przędzalniczej dla włókien wiskozy. 18.12 1963.
- 29 b, 3/65 47703 Sposób doprowadzenia do stanu nasycenia roztworów wodnych przesyconych względem siarczanu sodowego lub potasowego i zawierających odpowiedni tiocyjanian. 21.12 1963.
- 29 b, 3/65 47940 Sposób wytwarzania nieporowatych włókien z poliakrylonitrylu lub jego kopolimerów. 25.1 1964.
- 29 b, 3/65 47996 Ciągły sposób wytwarzania włókna z poliakrylonitrylu lub jego kopolimerów. 4.2 1964.
- Klasa 30. Lecznictwo.**
- 30 d, 5/05 47696 Sposób korekcji mowy drogą telefoniczną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 21.12 1963.
- 30 h, 2/10 48016 Sposób odzyskiwania insuliny zawartej w odpadowych ługach pokrzystalicznych w produkcji insuliny. 25.1 1964.
- 30 h, 2/20 47847 Sposób otrzymywania ekstraktu wątrobowego. 30.12 1963.
- 30 h, 2/20 48029 Sposób otrzymywania trwałych preparatów witaminów A, D₃, E rozpuszczalnych w wodzie dla celów weterynaryjnych. 10.2 1964.
- 30 h, 6 47858 Sposób wytwarzania nowego antybiotyku. 30.12 1963.
- Klasa 31. Odlewnictwo metali, formierstwo.**
- 31 c, 4 47933 Urządzenie do samoczynnego wybijania form odlewniczych. 10.2 1964.

- 31 c, 5/03 47874 Sposób wykonywania rdzeni. 30.12 1963.
- 31 c, 10/03 47905 Sposób wytwarzania wlewków stalowych o zrównoważonym chemicznie rdzeniu. 25.1 1964.
- 31 c, 10/03 47964 **Krystalizator** do ciągłego odlewania stali. 25.1 1964.
- 31 c, 10/07 47667 Wlewek. 21.12 1963.
- Klasa 32. Szkło.**
- 32 a, 5 48021 Urządzenie do rozdrabniania masy szklanej. 25.1 1964.
- 32 a, 15 47674 Wieloczęściowa forma do wytwarzania blokowych kształtek z materiałów silikatowych, w szczególności ze szkła piankowego. 16.12 1963.
- 32 a, 17 47871 Sposób wytwarzania kulek szklanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.12 1963.
- 32 a, 37/08 47659 Sposób wytwarzania ciągłych włókien szklanych ze szkła bezalkalicznego. 23.12 1963.
- Klasa 33. Przybory do użytku osobistego i podróżne.**
- 33 c, 11/12 47715 Oprawka pomadki do ust lub oprawka podobnego materiału barwiącego, zwłaszcza materiału do barwienia brwi. 30.12 1963.
- 33 c, 11/12 47716 Opakowanie w postaci pojemnika do materiałów mazistych, zwłaszcza do past do obuwia i do podłóg oraz kremów. 30.12 1963.
- Klasa 35. Dźwignice, suwnice, podnośniki.**
- 35 a, 18/07 47913 Urządzenie do blokady wlotów szybowych. 25.1 1964.
- 35 a, 25/03 47762 Układ połączeń do samoczynnego sterowania urządzeń transportujących, zwłaszcza w kierunku ruchu poziomym i pionowym. 30.12 1963.
- 35 d, 9/05 47881 Podnośnik hydrauliczny do sterowania narzędzi rolniczych zawieszonych na ciągniku, zaopatrzonego w rozdzielacz suwakowy. 30.12 1963.
- Klasa 36. Ogrzewanie centralne, wentylacja.**
- 36 d, 1/11 47939 Aparat nawilżający powietrze. 25.1 1964.
- Klasa 37. Budownictwo lądowe.**
- 37 a, 7/01 47866 Uszczelka do uszczelniania złączy prefabrykatów budowlanych. 30.12 1963.
- Klasa 38. Obróbka drewna.**
- 38 k, 4 47917 Urządzenie do nacinania rowków w płytach pilśniowych. 6.1 1964.
- 38 k, 5 47916 Urządzenie do montażu klamerek sprężynkowych do bielizny. 31.1 1964.
- Klasa 39. Tworzywa sztuczne, kauczuk.**
- 39 a³, 7/02 47872 Sposób otrzymywania sklejki celulozowej. 30.12 1963.
- 39 a⁴, 1/06 47677 Forma do prasowania wyrobów z żywic syntetycznych, wzmacnianych włóknem. 23.12 1963.
- 39 a⁴, 3/06 47454 Sposób ciągłej obróbki **tworzyw** sztucznych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.9 1963.
- 39 a⁴, 5/00 47683 Urządzenie do wytwarzania mas termoplastycznych, zwłaszcza do wyrobu płyt dźwiękowych sposobem ciągłym. 23.12 1963.
- 39 a⁶, 5/02 47856 Sposób naprawy i regeneracji opon. 30.12 1963.
- 39 b, 5/18 47842 Sposób łączenia mieszanek z kauczuku butylowego z tkaninami z włókien syntetycznych. 30.12 1963.
- 39 c, 2 47830 Sposób wytwarzania utwardzalnych żywic epoksydowych. 4.2 1964.
- 39 c, 2 47835 Sposób wytwarzania żywic epoksydowych. 31.1 1964.
- 39 c, 12/10 47999 Sposób wytwarzania melaminowej **kation owo-czynnej** żywicy do hydrofobowej impregnacji tkanin. 10.2 1964.
- 39 c, 16 47777 Sposób wytwarzania kopolimerów. 23.12 1963.
- 39 c, 16 47941 Sposób wytwarzania elastycznych żywic poliestrowych. 2.1 1964.
- 39 c, 30 47800 Sposób wytwarzania i wyodrębniania żywic epoksydowych. 23.12 1963.
- 39 c, 30 47947 Sposób wytwarzania żywic epoksydowych. 25.1 1964.
- Klasa 40. Hutnictwo metali nieżelaznych.**
- 40 a, 51 47420 Sposób otrzymywania metali rozproszonych i rzadkich posiadających trójwartościowy stopień utlenienia. 15.11 1963.
- Klasa 42. Przyrządy pomiarowe, wagi, akustyka, optyka.**
- 42 b, 24 47744 Wielostopniowy czujnik elektrostykowy. 6.11 1963.
- 42 c, 29 47682 Batygraf różnicowy. 11.12 1963.
- 42 d, 5 47736 Sposób pomiaru temperatur i wyznaczania funkcji rozkładu temperatur za pomocą oscylografu katodowego z układem przełączników wirujących. 5.12 1963.
- 42 e, 16 47552 Samoczynny podawacz cieczy. 31.10 1963.
- 42 g, 15/03 47718 Sposób wytwarzania obrazkowych płyt gramofonowych. 30.12 1963.
- 42 h, 1/01 47845 Sposób wytwarzania płytek optycznych, zmieniających fazę i amplitudę fali świetlnej. 30.12 1963.
- 42 h, 21 45504 Pryzmat polaryzacyjny. 31.12 1963.
- 42 i, 17/02 47681 Urządzenie do pomiaru ilości energii cieplnej dostarczanej przez wodę. 23.12 1963.
- 42 k, 45/03 47699 Tranzystorowe urządzenie do tensometrycznych pomiarów **sta-**tycznych i dynamicznych. 30.12 1963.
- 42 k, 46/04 47891 Urządzenie do kontroli szczelności powłok ochronnych. 4.2 1964.
- 42 l, 9/51 47837 Sposób kontrolowania zawartości wody w tłuszczu wytapianym metodą ciągłą. 30.12 1963.

- 421, 9/51 47898 Urządzenie do powierzchniowego pomiaru wilgotności betonów, murów, gruntów i innych podobnych ośrodków. 6.1 1964.
- 421, 9/51 47899 Odwiertowy neutronowy wilgotnościomierz do mierzenia gruntów, betonów i tym podobnych ośrodków. 31.1 1964.
- 421, 13/03 47869 Dwupołożeniowy regulator wartości pH z synchronicznym impulsującym elementem **zwłocznym** i rejestracją wskazań. 30.12 1963.
- 421, 17 47802 Próbobierz refleksowy do ciągłego pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich. 23.12 1963.
- 42 q, 1/20 47868 Sposób utrzymywania ciśnienia czynnika gazowego na wymaganej wysokości za pomocą przetworników pneumatycznych oraz przetwornik pneumatyczny do stosowania tego sposobu. 30.12 1963.
- 42 q, 6 47927 Elektryczne urządzenie napędowe do programowego sterowania regulatora temperatury. 2.1 1964.
- 42 s 47875 Wanna ultradźwiękowa. 30.12 1963.
- Klasa 45. Gospodarstwo rolne, leśne, hodowlane, środki ochrony roślin.
- 45 a, 37 47936 Urządzenie hydrauliczne do samoczynnego **przewodzenia** ciągnika rolniczego. 25.1 1964.
- 45 b, 7/16 47788 Siewnik do siewu punktowego. 18.12 1963.
- 45 e, 43/00 47923 Urządzenie do układania i kierowania do sortownicy podłużnych owoców 2.1 1964.
- 45 g, 11/06 47907 Urządzenie do wytwarzania sączków mleczarskich. 31.1 1964.
- 45 k, 8/12 47914 Pułapka na drapieżniki skrzydlate. 31.1 1964.
- 45 l, 1/02 47577 Sposób mumifikowania preparatów biologicznych, zwłaszcza ośrodków. 9.12 1963.
- 45 l, 9/36 47833 Środek owadobójczy. 18.12 1963.
- 45 l, 21/04 47850 Środek do bejcowania nasion siewnych. 30.12 1963.
- Klasa 46. Silniki spalinowe i inne.**
- 46 a⁴, 19/01 47955 Silnik spalinowy z wirującymi cylindrami. 6.1 1964.
- Klasa 47. Elementy maszyn.**
- 47 b, 9 47588 Sposób wytwarzania materiału do wyrobu łożysk oraz materiał wykonany tym sposobem. 23.12 1963.
- 47 c, 17/06 47598 Hamulec wielopłytkowy z luzownikiem elektromagnetycznym. 23.12 1963.
- 47 g, 40/02 47707 Zawór, zwłaszcza do instalacji grzejnych i sanitarnych. 30.12 1963.
- 47 h, 3 47663 Mechanizm śrubowy ze śrubą o skoku promieniowo-zmiennym. 16.12 1963.
- 47 h, 18 47864 Uszczelnienie hydraulicznego urządzenia napędowego. 30.12 1963.
- 47 h, 22 47702 Urządzenie hydrauliczne do uruchamiania dźwigów i podobnych urządzeń o zmiennym wysięgu. 30.12 1963.
- Klasa 48. Chemiczna powierzchniowa obróbka metali.
- 48 d, 1 47695 Sposób ciągłego wytrawiania stali w kąpielach zawierających siarkotlenek dwubenzylu inhibitor. 21.12 1963.
- 48 d, 5 47823 Sposób otrzymywania cienkopowłokowego środka do konserwacji wyrobów metalowych. 23.12 1963.
- Klasa 49. Mechaniczna obróbka metali.
- 49 a, 2/01 47600 Urządzenie do toczenia płaszczyn czołowych sprężyn spiralnych. 30.12 1963.
- 49 a, 27/01 47273 Uchwyt sprężynowo-pneumatyczny z obwodowym doprowadzeniem powietrza. 31.12 1963.
- 49 a, 36/01 47687 Mechanizm szybkiego posuwu zespołów przesuwanych obrabiarerek. 16.12 1963.
- 49 c, 12/03 47915 Urządzenie umożliwiające przystosowanie nożyc gilotynowych do operacji fazowania blach. 25.1 1964.
- 49 h, 17/02 47893 Urządzenie do gięcia kolan półfalistych z rur. 4.2 1964.
- 49 h, 22 47888 Urządzenie do prostowania profilów walcowanych. 30.12 1963.
- 49 h, 35/01 47862 Urządzenie do termitowego spawania elementów maszynowych zwłaszcza szyn. 30.12 1963.
- Klasa 50. Młynarstwo, technika mielenia.**
- 50 c, 8/01 47920 Urządzenie do rozdrabniania torfu wysokiego. 25.1 1964.
- 50 e, 5/01 47930 Filtr tkaninowy workowy do odpylania powietrza z samoczynnym oczyszczaniem tkaniny filtracyjnej. 25.1 1964.
- Klasa 53. Środki żywnościowe, pożywki
- 53 c, 3/02 47998 Sposób wytwarzania włóknistych osłonek wiskozowych do wędlin. 10.2 1964.
- 53 e, 10 47970 Urządzenie do cięcia lizaków deseniowych. 25.1 1964.
- 53 k, 2/01 48006 Sposób wytwarzania łatwego do ugotowania ryżu w postaci płatków. 10.2 1964.
- 53 k, 2/01 48041 Sposób wytwarzania zawierających skrobię koncentratów spożywczych. 25.1 1964.
- 53 k, 3/20 48005 Sposób barwienia produktów mącznych, zwłaszcza makaronu karotenem. 10.2 1964.
- Klasa 55. Wyrób celulozy, papieru i tektury.**
- 55 b, 2/01 47596 Sposób ciągłego wyrobu tworzywa papierowego i podobnych wyrobów z materiału zawierającego lignocelulozę oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 16.12 1963.
- 55 b, 2/20 47676 Sposób zabezpieczania przed erozją dna komory topielnej kotła sodowego do regeneracji ługów

przy produkcji celulozy siarczanej i komora topielna zabezpieczona tym sposobem. 16.12 1963.

Klasa 57. Fotografia, film,

- 57 a, 8/05 47992 Obiektyw do fotografii barwnej. 31.1 1964.
57 b, 10 47951 Papier rejestracyjny do zapisu metodą włączania iskrowego i sposób jego wytwarzania. 25.1 1964.

Klasa 59. Pompy do cieczy.

- 59 b, 4 47865 Zawór ciśnieniowy, w szczególności do instalacji wodociagowych. 30.12 1963.
59 e, 3/01 47605 Pompa której elementy tłoczące są zaopatrzone w wały osadzone w łożyskach ślizgowych, w szczególności pompa zębata. 9.12 1963.

Klasa 61. Ratownictwo, pożarnictwo.

- 61 a, 29/01 47885 Urządzenie oddechowe z obiegiem powietrza. 30.12 1963.

Klasa 63. Pojazdy bezszynowe.

- 63 c, 3/05 47953 Uchwyt zaczepowy do ciężkich pojazdów mechanicznych. 21.1 1964.
63 c, 15 47740 Dwustopniowe sprzęgło cierne. 30.11 1963.
63 c, 34/01 47717 Hydrostatyczna bezstopniowa przekładnia automatyczna. 21.12 1963.
63 i, 10 47679 Korpus rowerowej piasty samohamownej wykonywany z dwóch oddzielnych części. 30.12 1963.

Klasa 65. Budowa okrętów, żeglarsstwo.

- 65 a¹, 2 46414 Sposób wydobywania złowionych ryb w worku sieciowym na rufę statku rybackiego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.12 1963.
65 a², 28 47976 Urządzenie przeładunkowe na statkach. 31.1 1964.

Klasa 75. Rzeźbiarstwo, malarstwo, zdobnictwo.

- 75 c, 3 46544 Sposób elektrostatycznego powlekania natryskowego, urządzenie do wykonywania tego sposobu oraz pistolet natryskujący. 30.11 1963.

Klasa 76. Przędzalnictwo.

- 76 b, 1/01 47594 Sposób rozwłókniania materiałów odpadkowych z syntetycznych włókien termoplastycznych. 30.12 1963.
76 b, 22/02 47849 Urządzenie do układania taśmy w rozciągarkach do bawełny. 30.12 1963.
76 c, 10/05 47967 Elektronowy oczyszczacz przędzy. 10.2 1964.
76 d, 8 47879 Cewiarka do prucia dzianiny wyrabianej na dziewiarce wielosystemowej, której poszczególne sy-

stemy wrabiają okresowo nici o różnej długości i grubości. 30.12 1963.

Klasa 77. Sport, gry, zabawki.

- 77 b, 15/06 47921 Narta rolkowa jako sprzęt treningowy do biegów narciarskich. 25.1 1964.

Klasa 79. Tytoń, cygara, papierosy.

- 79 a, 1 47808 Urządzenie do upychania tytoniu. 25.1 1964.

Klasa 80. Ceramika.

- 80 a, 49 47710 Sposób rozdzielania i przestawiania mas niezrównoważonych na maszynach wibracyjnych. 23.12 1963.
80 b, 9/01 47859 Sposób ciągłego wytwarzania pasm izolacyjnych w szczególności papy dachowej, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 30.12 1963.
80 b, 12/04 47880 Zaprawa ochronna do pieców okresowych do wypalania wyrobów szamotowych. 30.12 1963.
80 c, 17/10 47685 Piec szczybowy do wypalania dołomitów i podobnych materiałów. 21.12 1963.

Klasa 81. Transport, opakowanie.

- 81 c, 4 47671 Składany pojemnik do transportu i magazynowania towarów. 23.12 1963.
81 e, 2 47956 Taśma przenośnikowa tkaninowo-gumowa. 6.1 1964.
81 e, 10 47568 Wałek wsporczy do przenośnika taśmowego. 9.12 1963.
81 e, 22 47607 Przenośnik zgrzebłowy trójłańcuchowy. 21.12 1963.
81 e, 125 47669 Urządzenie do usypywania zwalów. 23.12 1963.
81 e, 127 47747 Urządzenie transportowe, samowładowcze. 26.10 1963.
81 e, 132 47593 Urządzenie pneumatyczne do bezpyłowego opróżniania worków z materiałami sypkimi. 23. 12 1963.
81 e, 136 47882 Samoczynna waga do materiałów sypkich. 30.12 1963.

Klasa 82. Suszarnictwo, wirowanie.

- 82 a, 1/07 47764 Parowa suszarnia cegieł. 23.12 1963.
82 a, 22/91 47971 Suszarnia obrotowa. 10.2 1964.
82 a, 30/30 47926 Suszarnia inżekcyjna do suszenia rozgrzanym powietrzem drewna i podobnych materiałów. 2.1 1964.
82 b, 3/03 47604 Wirówka pracująca w sposób ciągły oraz sposób traktowania w niej odwirowywanego materiału. 23.12 1963.

Klasa 83. Zegary, mierzenie czasu.

- 83 b, 1/01 47931 Mechanizm napędowy wahadła. 2.1 1964.

Klasa 85. Wody mineralne, oczyszczanie wody, kanalizacja.

- 85 b, 2/03 47887 Sposób całkowitego oczyszczania wody od zanieczyszczeń jono-

- 85 c, 6/08 **47789** wych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.12 1963.
Urządzenie do odprowadzania wody nadosadowej z wydzielonych komór fermentacyjnych. 30.12 1963.
- 85 d. 1 **47883** Wielowarstwowy filtr żwirowo-**krzemianowy**. 30.12 1963.

Klasa 86. Tkactwo.

- 86 c, 24/01 47584** Urządzenie do pobierania cewek z ukośnie ustawionej ładownicy. 16.12 1963.

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, opublikowane przed 1945 r. oraz zagraniczne **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—14,30.

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 31 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikował 24 projekty wynalazcze (wynalazki, wzory użytkowe). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek. „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, **podklasy**, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych **oznaczeniach** — numery projektów wynalazczych.

Zeszyt 31

- 1 a, 36 P-47520** Sposób otrzymywania z mułków **pohydrocyklonowych** koncentratów żelaza.
- 1 a, 36 P-47522** Sposób otrzymywania z piasków żelazistych wysokogatunkowych koncentratów żelaza.
- 1 b, 4/01 P-47370** Magnetyczny sortownik

- 7 a, 12 P-47544 Urządzenie do podawania taśmy metalowej
- 12 i, 17 P-47595 Sposób uzyskiwania siarki z rud siarkonośnych przez destylację z ogrzewaniem przeponowym i urządzenie do stosowania tego sposobu.
- 12 i, 40 **P-46818** Sposób otrzymywania boru o wysokiej czystości.
- 12 k, 6 P-47278 Sposób utwardzania granulek saletry amonowej
- 12o, 3/01 P-47452 Sposób otrzymywania czystego **nitroetylobenzenu** z pozostałości po destylacji produktów nitrowania etylobenzenu
- 12 o, 14 P-47627 Sposób wytwarzania bezwodników kwasowych
- 21 g, 10/02 P-47735 Kondensator próżniowy wysokiego napięcia
- 21 h W-15482 Nożyce elektryczne do przecinania tkaniny sieciowej
- 22 g, 2/01 P-47576 Sposób wytwarzania farby emulsyjnej do malowania tynków
- 23 a, 6 P-47499 Sposób zwiększania ilości mentolu w olejku miętowym
- 23 a, 6 P-47500 Sposób redukcji mentonu do mentolu w olejku miętowym
- 26 d, 9/02 P-46590** Sposób usuwania i regenerowania dwutlenku węgla z mieszaniny gazów.
- 29 a, 6/11 P-47557 Urządzenie do przetwarzania stałych polimerów w stop dający się formować z włókna
- 341 **W-15427** Pokrywa do garnków
- 42 e, 37 P-47656** Elektroniczny dwupozycyjny regulator napełnienia zbiornika masy formierskiej
- 47 g, 45/02 P-47548** Zawór elektrohydrauliczny
- 49 a **W-15484** Urządzenie automatyzujące pracę na wiertarkach i gwintarkach
- 64 a, 45/01 P-47540 Zamknięcie do opakowań, zwłaszcza szklanych, z podciśnieniem
- 65 c W-15478 Wiosło mechaniczne
- 78 e, 5 P-47448 Ładunek kumulacyjny do przebijania orurowań odwiertów ropo- i gazonośnych
- 81 e W-15498 Urządzenie do automatycznego i bezpyłowego ładowania materiałów sypkich

Uspołecznione Zakłady pracy otrzymują na zamówienia bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL **Warszawa, Al. Niepodległości 188**

wysyła na żądanie:

Informator wynalazcy i racjonalizatora 1964, zł 20.—	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957	25.—
Tablice porównawcze niemieckiej i międzynarodowej klasyfikacji patentowej	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959	25.—
Wykaz patentów udzielonych Drzew Urząd Patentowy w roku? 1952	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955	Wykaz znaków towarowych , zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958	200.—
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1962	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961	200.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952—1955	Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962	25.—
Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956	Należność za wydawnictwa należy wpłacać na rachunek Urzędu Patentowego PRL w Narodowym Banku Polskim V Oddział Miejski w Warszawie nr 1529—91—655 , cz. 44. dz. 7, rozd. 3.	

15

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 44088 do nru 44187 oraz wspólne znaki towarowe nry 61 i 62)

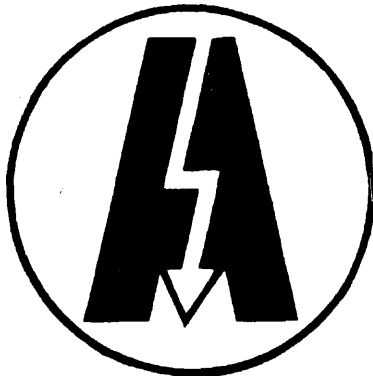
Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych lub rejestru wspólnych (związkowych) znaków towarowych. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. Po skrócie „Pierwsz.” są podane 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.

44088. 5.9 1963. **VEB Berlin Kosmetik.** Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka kosmetyczna. **Towary:** wyroby perfumeryjne, środki do pielęgnowania ciała i środki upiększające, wody stosowane przy goleniu, wody do włosów.

 *Berlin Kosmetik*



44089. 7.9 1963. **VEB Elektrochemisches Werk Ammendorf.** Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka elektrochemiczna. **Towary:** potaż żrący, ług potasowy żrący, acetylen, chlor, chlorokauczuk, kleiwa z żywicy sztucznej, ług sodowy, roztwór podchlorynu sodowego, kwas solny, czterochlorek węgla, wodór, emulgatory, specjalny stop żelaza, termiczna masa spawalnicza, narzędzia spawalnicze i ich części.



44090. 7.9 1963. **VEB Lokomotivbau Karl Marx Babelsberg.** Potsdam — Babelsberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka lokomotyw. **Towary:** pojazdy szynowe i ich części.

44091. 12.9 1963. **Societe d'Editions Modernes Parisienne Societe Anonyme.** Paryż, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** druki, dzienniki i czasopisma, książki, artykuły introligatorskie, fotografie, wyroby perfumeryjne, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do włosów.

La Coiffure
 *de Paris*

44092. 12.9 1963. **Societe d'Editions Modernes Parisienne Societe Anonyme.** Paryż, Francja: Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydła toaletowe, wyroby perfumeryjne i upiększające, olejki eteryczne, kosmetyki, wody do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej, druki, dzienniki i czasopisma, książki, artykuły introligatorskie, fotografie, papeteria, arty-

kuły dla artystów plastyków, maszyny do pisania, artykuły biurowe (z wyjątkiem mebli), karty do gry.

VOTRE BEAUTE

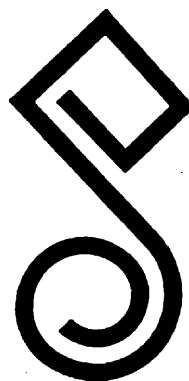
44093. 13.11 1963. VEB Lederwerke „Einheit” Pössneck. Pössneck, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka wyrobów skórzanych. Towary: skóra świńska i wyroby z niej.

Porcana

44094. 11.10 1963. Fieldcrest Mills Inc. Spray, North Carolina, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: prześcieradła i tkaniny pościelowe ze sztuki, poszwy i wsypy do poduszek; kołdry, kapy na łóżka i draperie; ręczniki kąpielowe i do rąk, ścierki do talerzy oraz tkanina ręcznikowa ze sztuki; ściereczki do mycia i do kurzów; maty do łazienki; dywaniki i kilimy; firanki do okien i tkanina firankowa sprzedawana w kawałkach, wykonana z bawełny i lub jedwabiu; zasłony okienne; bielizna stołowa; maty i serwetki; serwetki na oparcia foteli i tkaniny tekstylne bawełniane, jedwabne, wełniane i mieszane w kawałkach.

Fieldcrest

44095. 15.10 1963. VEB Verpackungs- und Schokoladenmaschinen Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny do pakowania produktów przemysłu spożywczego, maszyny do lakowania, urządzenia do wyrobu toreb i ich zamykania, maszyny do napełniania i zamykania worków, urządzenia do wyrobu toffi, maszyny do pakowania pudełek i książek w papier pakunkowy, maszyny do zawijania i pakowania błon filmowych w staniol i karton, maszyny do wiązania kiszek, automaty do ważenia i pakowania, maszyny do dozowania i napełniania produktów łatwopłynnych, maszyny do kształtowania i pakowania masła, margaryny, twarogu i tłuszczów jadalnych; maszyny do dozowania wyrobów półpłynnych, jak sztuczny miód, marmolada, ser topiony, tłuszcze jadalne i miąższ pomidorowy; urządzenia do polewania i pudrowania produktów spożywczych, maszyny do rolowania masy cukierkowej, napełniacze taśmowe do wyrobu cukierków.



44096, 44097. 5.12 1962. Upravlenie „Vinprom” Sofia, Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: wina.



nr rej. 44096



nr rej. 44097

44098. 8.6 1963. Reichhold Chemie Aktiengesellschaft. Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: sztuczne żywice.

STYRESOL

44099. 27.9 1963. Gorzowskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Gorzów Wielkopolski, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ocet, musztarda, przetwory owocowo-warzywne, przetwory owocowo-mięsne, przetwory mięsno-warzywne, przetwory mięsne. wino.



44100. 10.10 1963. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Wytwórnia wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. Towary: masa izolacyjno-bitumiczna.

BITIZOL

44101. 10.10 1963. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Wytwórnia wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. Towary: emulsja izolacyjna.

EMIZOL

44102. 10.10 1963. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Wytwórnia wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. Towary: kolorowa emulsja izolacyjna.

KEMIZOL

44103. 10.10 1963. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Wytwórnia wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. Towary: lepik bitumiczny do posadzki deszczułkowej.

POSBIT

44104. 10.10 1963. Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Pruszków, Polska. Wytwórnia wyrobu, wymienionego w wykazie towarów. Towary: pasta asfaltowa chroniąca metale przed korozją.

CORRIZOL

44105. 7.3 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia produktów chemicznych i farmaceutycznych oraz artykułów rentgenowskich. Towary: środek leczniczy.

FLUAN

44106. 3.8 1963. VEB Arzneimittelwerk Dresden. Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze.

MYO — RELAXIN

44107. 8.8 1963. Ackermann-Göggingen Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia przędzy i nici. Towary: przędza i nici bawełniane wszelkiego rodzaju, wszelkie gatunki przędzy do szycia z bawełny i innych włókien.



44108. 8.8 1963. Ackermann-Göggingen Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia przędzy i nici. Towary: przędza i nici bawełniane wszelkiego rodzaju, wszelkie gatunki przędzy do szycia, przędzy szydełkowej, przędzy do cerowania z bawełny i innych włókien.



44109. 8.8 1963. Ackermann-Göggingen Aktiengesellschaft. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia przędzy i nici. Towary: przędza i nici bawełniane wszelkiego rodzaju, wszelkie gatunki przędzy do szycia, przędzy szydełkowej, przędzy do cerowania z bawełny i innych włókien.



44110. 12.8 1963. Odzieżowa Spółdzielnia Pracy. Barlinek, Polska. Wytwórnia odzieży i bielizny. Towary: odzież ochronna (robocza), bielizna pościelowa i stołowa, odzież dziecięca, bielizna osobista męska i damska.



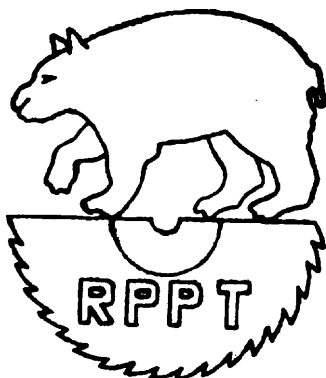
44111. 12.11 1963. **Kazimierz Szpakowski i Józef Górski.** Warszawa, Polska. Wytwórnia szklanych filtrów do telewizorów. **Towary:** filtry szklane barwne do telewizorów.



44112. 12.7 1963. **Wrocławskie Zakłady Metalurgiczne Państwowe Przedsiębiorstwo Wyodrębnione.** Wrocław, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kuchnie i kuchenki gazowe, kuchnie węglowe, piece grzewcze pokojowe.



44113. 7.2 1963. **Rawickie Przedsiębiorstwo Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Rawicz, Polska. Wytwórnia mebli. **Towary:** meble.



44114. 1.7 1963. **Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Chorzów-Batory, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** proszki do prania, środki do prania i bielenia, środki do czyszczenia, polerowania i usuwania tłuszczu, ścierniwo.

BIELINEK

44115. 7.8 1963. **Houilleres du Bassin de Lorraine.** Faulquemont (Moselle), Francja. Fabryka maszyn. **Towary:** urządzenia oświetleniowe, urządzenia do ogrzewania, urządzenia do wytwarzania pary, urządzenia do gotowania, mianowicie piece, kuchnie i kotły, urządzenia chłodnicze, do suszenia, wentylacyjne, wodociągowe i urządzenia sanitarne.

FLAMBEX

44116. 17.8 1963. **British Belting & Asbestos Limited.** Scandinavia Mills, Cleckheaton, Yorkshire, Wielka Brytania. Fabryka części maszyn i pojazdów lądowych oraz statków powietrznych i wodnych. **Towary:** części maszyn wykonane całkowicie lub głównie z materiałów o właściwościach ciernych i przeciwciernych oraz wykładziny do hamulców i sprzęgieł dla tych maszyn, części pojazdów lądowych i statków powietrznych oraz wodnych wykonane całkowicie lub głównie z materiałów o właściwościach ciernych i przeciwciernych oraz wykładziny do hamulców i sprzęgieł w tych pojazdach i statkach, tworzywo wykładzinowe wykonane z materiału ceramicznego i z metalu z przewagą metalu do wyrobu wykładzin do hamulców i sprzęgieł dla maszyn i pojazdów.

MINTEX

44117. 23.5 1963. **Dolnośląska Fabryka Instrumentów Lutniczych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Lubin, Polska. Wytwórnia instrumentów muzycznych. **Towary:** pianina, mechanizmy pianinowe, instrumenty szarpane i smyczkowe.



44118. 18.7 1963. **Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki im. Marcelego Nowotki.** Machów k. Tarnobrzega, Polska. Kopalnia i przetwórnia siarki. **Towary:** siarka, fluorokrzemian sodu.



44119. 3.8 1963. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze.

RADECOL

44120. 7.9 1963. **VEB Elektrochemisches Werk Ammendorf.** Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka elektrotechniczna. **Towary:** masa do spawania.

AMOTERM

44121. 25.5 1963. **Gebrüder Junghans Aktiengesellschaft.** Schramberg/Württemberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka zegarów. **Towary:** mechanizmy zegarowe, osłony zegarowe, tarcze zegarowe.



44122. 24.6 1963. **Istituto delle Vitamine S.p.A.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia dodatków do pasz. **Towary:** dodatki do pasz.

ZOODRY

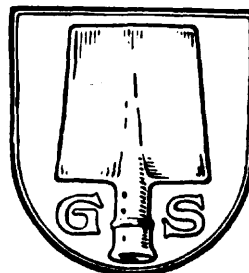
44123. 14.8 1963. **Dr. Madaus & Co. Köln-Merheim,** Niemiecka Republika Federalna. Fabryka biologicznych środków leczniczych. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i pielęgnacji zdrowia, surowce farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki odkażające i dezynfekcyjne, środki do utrzymywania w stanie świeżym i utrwalania artykułów żywności, mieszaniny środków leczniczych homeopatycznych, proszki roślinne do celów lekarskich; produkty chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, masy odciskowe

do celów **dentystycznych**, środki wypełniające do zębów; sole źródlane i do kąpieli, przyrządy i instrumenty lekarskie i sanitarne, owijacze i bandaże sanitarne, dietetyczne środki odżywcze, wyroby fotograficzne i drukarskie, środki perfumeryjne, środki do pielęgnacji ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i wyroby skrobiowe do celów kosmetycznych.



44124. 14.8 1963. **Gabriel Sedlmayr Spaten — Franziskanerbräu Aktiengesellschaft München.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** piwo, wino, wina musujące, spirytalia, wody mineralne, napoje bezalkoholowe; soki owocowe.

SPATEN-



BRAU

44125. 14.8 1963. **Gabriel Sedlmayr Spaten-Franziskanerbräu. A. G. München.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia piwa wszelkiego rodzaju oraz wina. **Towary:** piwo, wino, wina musujące.



44126. 14.8 1963. **Luitpold-Werk Chemisch-pharmazeutische Fabrik.** Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna i farmaceu-

tyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, preparaty i **materiały** farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów żywnościowych; produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, masy odciskowe do celów dentystycznych, środki wypełniające do zębów, surowce mineralne; dietetyczne środki odżywcze; środki perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal i preparaty skrobiowe, środki do usuwania plam.

COMBIZYM

44127. 14.8 1963. **Luitpold-Werk** Chemisch — pharmazeutische Fabrik. Monachium, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich i higienicznych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, plastry, środki opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania artykułów spożywczych, gąbki, przybory toaletowe, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, nawozy, barwniki, farby, politory, lakiery, bejce, żywice, kleje, czyszcidła, środki do polerowania i konserwowania skóry, środki apreturowe i garbniki, masy woskowe, piwo, wina, napoje alkoholowe, wody mineralne, napoje bezalkoholowe, sole źródlane i kąpielowe, wosk, środki świetlące, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna, lekarskie i sanitarne aparaty, instrumenty i przyrządy, bandaże, aparaty, przyrządy i przybory fizyczne, chemiczne, optyczne, geodezyjne, nawigacyjne i elektrotechniczne, aparaty, instrumenty i przybory do ważenia, sygnalizowania, kontrolowania i fotografowania, instrumenty pomiarowe, wyroby mięsne i rybne, ekstrakty mięsne, konserwy, jarzyny, owoce, soki owocowe, galaretki, jaja, mleko, masło, sery, margaryna, jadalne oleje i tłuszcze, kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka, przyprawy, wyroby **mączne**, korzenie, sosy, ocet, musztarda, sól kuchenna, kakao, czekolada, wyroby cukiernicze, pieczywo i ciastka, drożdże, proszki do pieczenia, dietetyczne środki odżywcze, słód, pasze, lody, środki perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, krochmal, preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam, środki ochronne przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem środków do skóry), środki do szlifowania, materiały wybuchowe, materiały zapałowe, zapalaki, sztuczne ognie, naboje, amunicja.

CLAUDEN

44128. 23.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: preparaty **impregnacyjno-grzybobójcze**, preparaty grzybo- i owadobójcze.

XYLAMIT

44129. 23.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: preparaty do odgrzybiania murów, cegły i drewna.

TETRA

44130. 23.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: lepki bitumiczne do klejenia klepki posadzkowej.

SUBIT

44131. 23.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: preparaty owadobójcze i grzybobójcze.

ANTOX

44132. 23.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: preparaty impregnacyjno-grzybobójcze, preparaty do tępienia grzybów w murach.

SOLTOX

44133. 23.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. **Wytwórnia** artykułów chemicznych. Towary: preparaty do impregnacji elementów drewnianych, zwłaszcza budowlanych.

INTOX

44134. 23.8 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów chemicznych. Towary: masa wyrównawcza pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych.

KLUTEX

44135. 20.9 1963. Pabianicka Fabryka Narzędzi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Pabianice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: noże tokarskie ze stali szybko tnącej i z płytkami z węglików spiekanych, noże tokarskie z tzw. płytkami odrzucającymi.



44136. 17.7 1963. Huta Pokój Przedsiębiorstwo Państwowe. Ruda Śląska, Polska. Wytwórnia wyrobów hutniczych. **Towary:** wyroby walcowane: kształtowniki, kątowniki, **grodzice**, szyny, pręciska, blachy, kęsiska.



44137. 31.8 1963. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Wytwórnia sprzętu komunikacyjnego. **Towary:** wirówki oleju.



44138. 6.9 1963. Société des Usines Chimiques **Rhone-Poulenc**. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne, higieniczne i dietetyczne, plastry, materiały opatrunkowe, materiały do plombowania zębów i do odcisków dentystycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt.

PAMOVIL

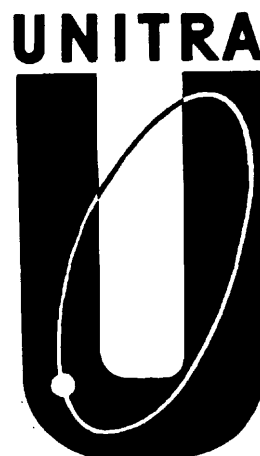
44140. 15.7 1963. Częstochowskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia materiałów ogniotrwałych. **Towary:** wyroby szamotowe.

44139. 4.6 1963. Fabrica de medicamente „Terapia”. Cluj, Rumunia. Wytwórnia wyrobów farma-

ceutycznych. **Towary:** wyroby farmaceutyczne w postaci ampułek i drażetek.



44141. 27.5 1963. Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego „Universal”. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** radioaparaty, telewizory, magnetofony, radiole.



44142. 19.9 1963. Jerzy Gosiewski. Warszawa, Polska. Wytwórnia przedmiotów z tworzyw sztucznych. **Towary:** zamknięcia hermetyczne do butelek i słoików.

HERMET

44144. 7.8 1963. Seitz — Werke G.m.b.H. Kreuznach, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia maszyn, filtrów i aparatów. **Towary:** maszyny i armatury dla chłodni, mianowicie filtry, pompy, kurki, zamknięcia do beczek, armatura do węży, produkty azbestowe.

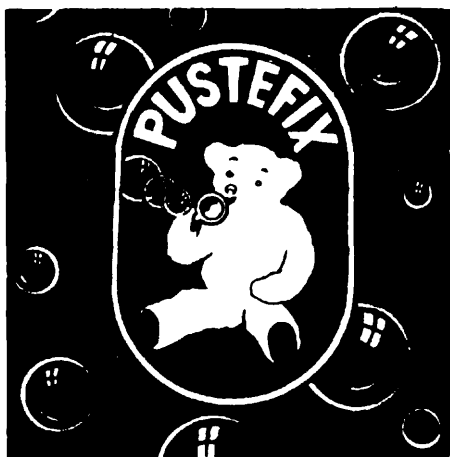
SEITZ

44143. 23.10 1963. Białostockie Miejskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ocet, musztarda, marmolada, dżemy, kompoty, wyroby cukiernicze.



44145, 44146. 14.8 1963. **Dr. Ing. Rolf Hein.** Tübingen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów chemicznych. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie rozczyn do wytwarzania baniek mydlanych do celów zabawkarskich, imprez ludowych i celów propagandowych.

PUSTEFIX
nr rej. 44145



nr rej. 44146

44147. 31.7 1963. **Kaliskie Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego.** Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** jedwabna bielizna męska i młodzieżowa, jak koszule męskie, kalesony, koszulki chłopięce; wyroby wełniane, jak pulowery, koszule, wdzianka, bluzki damskie i półgolfy; wyroby pończosznicze: pończochy damskie bawełniane i stylonowe.



44148. 28.9 1963. **Jelczańskie Zakłady Samochodowe Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jelcz k. Oławy, Polska. Fabryka samochodów. **Towary:** samochody ciężarowe, samochody pożarnicze, autobusy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym, czerwonym i niebieskim.

44149. 15.10 1963. **Stefan Sliwiński.** Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki w postaci miniaturowych mebelków z tworzyw sztucznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

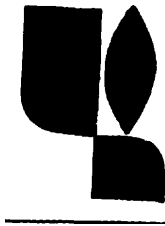
44150. 8.10 1963. **Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H.** Frankfurt nad Menem, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia urządzeń do otrzymywania fenolu. **Towary:** rozpuszczalniki do odfenolowywania ścieków i olejów smołowych.

PHENISOL

44151. 3.8 1963. **Foamite Limited.** Feltham, Middlesex, Wielka Brytania. Fabryka urządzeń i środków do gaszenia ognia. **Towary:** przyrządy i urządzenia do gaszenia ognia, środki do gaszenia ognia.

FOAMITE

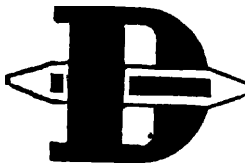
44152. 28.10 1963. **Bielskie Zakłady Przemysłu Terenowego.** Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** otwieracze do konserw, skrobaczki do ziemniaków, zapalniczki do gazu, haki do huštawek, siekacze do jarzyn, gałki meblowe.



44153. 20.12 1963. Maria Szulc. Warszawa-Bielany, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kremy kosmetyczne, płukanki do włosów, gałki kąpielowe, ałuny i sztyfty do tamowania krwi.

BIORELAKS

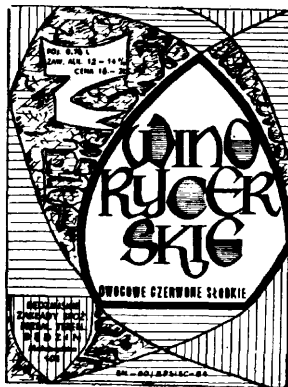
44154. 31.7 1963. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Stanisława Dubois Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Łódź, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej i ze sztucznego włókna oraz tkanin ze sztucznego włókna. **Towary:** tkaniny sukienkowe letnie (kretony), tkaniny specjalne: tkaniny surowe tapicerskie i surowki meblowe.



44159. 11.12 1963. Gdyński Kosyń Spółdzielnia Pracy Chemiczno-Tłuszczowa. Gdynia, Polska. Wytwórnia artykułów chemiczno-technicznych. **Towary:** środki do prania, mianowicie mydło w kawałkach, mydło w płynie, płatki mydlane i proszek do prania.

PIANKA

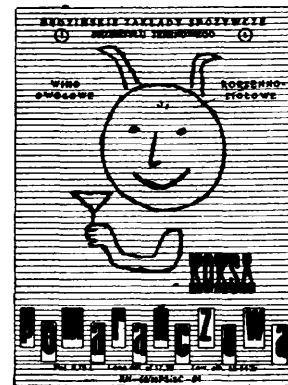
44155 — 44158. 16.8 1963. Będzińskie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Będzin, Polska. Wytwórnia win. **Towary:** wina owocowe.



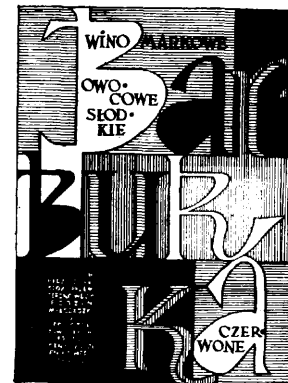
nr rej. 44155



nr rej. 44156



nr rej. 44157



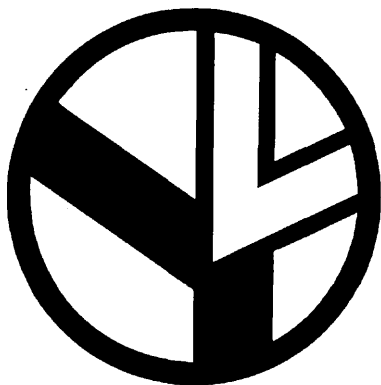
nr rej. 44158

44160. 19.10 1963. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Żerań, Polska. Fabryka samochodów osobowych. **Towary:** sworzeń tłokowy, pokrywa stopy korbowodu, popychacz zaworu, dźwignienka zaworowa kompletna, popychacz kompletny, wałek sprzęgłowy skrzynki biegów, blok kół zębatach pośrednich skrzynki biegów, koło zębata boczne wstecznego biegu z tulejką kompletnie, koło zębata przesuwnie 1 i wstecznego biegu, sprzęgło przesuwnie 2 i 3 biegu, koło zębata 2 biegu, ramię widełek 1 i wstecznego biegu, ramię widełek 2 i 3 biegu, końcówka rozwidlona przesuwna wału napędowego kompletna, końcówka kołnierzoowa rozwidlona wału napędowego, obudowa mechanizmu

różnicowego, wahacze dolne przedniego zawieszenia (para wahaczy), oś dolnych wahaczy przedniego zawieszenia, tuleja dolnych wahaczy przedniego zawieszenia kompletna, tulejka łącznika wahaczy przedniego zawieszenia, sworzeń dolnych wahaczy przedniego zawieszenia, sworzeń wahaczy amortyzatorów przedniego zawieszenia, tuleja wahaczy amortyzatora przedniego lewego i tylnego prawego, korpus amortyzatora przedniego zawieszenia kompletny, zwrotnica prawa, dźwignia pośrednia drążków kierowniczych, wspornik dźwigni pośredniej drążków kierowniczych, wał kierowniczy, wał główny przekładni kierowniczej, ramię przekładni kierowniczej, szczęka hamulcowa z okładziną kompletną, szczęka hamulcowa tylna (przeciwbieżna) z okładziną kompletną, bęben hamulcowy, oś tylna kompletna, drążek reakcyjny kompletny, wałek sprzęgłowy, bieżnia zewnętrzna wolnego koła, wałek główny skrzyni biegów, koło zębate 3 biegu napędzające, koło zębate 4 biegu napędzające, koło zębate 3 biegu, tuleja wielowypustowa, koło zębate 4 biegu, rama kompletna, widełki przegubu półosi, wał kierowniczy, ramię przekładni kierowniczej, szczęka hamulcowa tylna (przeciwbieżna) z okładziną kompletną, szczęka hamulcowa przednia (współbieżna) z okładziną kompletną, bęben hamulcowy, rama kompletna, korpus pompy olejowej, obudowa przekładni kierowniczej kompletna, cylinder napierający, tuleja wahaczy amortyzatorów przedniego prawego i tylnego lewego.

FSO

44161. 14.8 1963. VEB Hydraulik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka urządzeń hydraulicznych. Towary: całkowite urządzenia hydrauliczne dla agregatów, pompy blokowe promieniowe; pompy tłokowe promieniowe, napędy tłokowe promieniowe.



44162. 28.9 1963. Ozorkowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego Przedsiębiorstwo Państwowe

Wyodrębnione. Ozorków, Polska. Wytwórnia tkanin bawełnianych. Towary: tkaniny bawełniane **bieliźniane**, pościelowe, stołowe, odzieżowe i dekoracyjne.



44163. 30.9 1963. Wytwórnia Wyrobów Precyzyjnych Przedsiębiorstwo Państwowe. Czarna Białostocka, Polska. Wytwórnia chłodziarek. Towary: chłodziarki domowe (lodówki).



44164. 7.8 1963. Hayakawa Denk i Kogyo Kabushiki Kaisha. Osaka, Japonia. Fabryka maszyn i przyborów elektrycznych. Towary: maszyny i narzędzia elektryczne oraz ich części, materiały do izolacji elektrycznej.



44165. 20.8 1963. Aktiebolaget Fructus Fabriker. Sztokholm, Szwecja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: napoje bezalkoholowe, wody mineralne (naturalne i sztuczne), soki owocowe, esencje i ekstrakty służące do wytwarzania napojów.

POMMAC

44166. 7.8 1963. S. A. Pneumatiques, Caoutchouc Manufacture et Plastiques Kleber-Colombes. Colombes (Seine), Francja. Fabryka wyrobów gumowych i sztucznych tworzyw. Towary: dętki i opony, taśmy przenośnikowe, pasy transmisyjne, przewody, przedmioty profilowane, przedmioty **odle-**

wane z kauczuku, materiały plastyczne w arkuszach, przędza, komórkowe materiały plastyczne, obuwiu.



44167. 14.11 1963. Deutsche Tecaemit Gesellschaft m. b. H. Windelsbleiche bei Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: rury sztywne i rury giętkie oraz przewody dla cieczy, dla gazów i dla mas plastycznych; kształtki, w szczególności tłoki, koła zębate, ślimacznice, zawleczki, złączki rurowe, śruby, sworznie, sprzęgła i łożyska oraz ich części; wszystkie wyroby z tworzyw sztucznych.

TECALAN

44168. 14.8 1963. Pierwsz. 24.4 1963 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, produkty weterynaryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do konserwowania artykułów żywnościowych, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, dietetyczne środki odżywcze.

INJACOM

44169. 8.9 1962. E. I. du Pont de Nemours and Company. Wilmington, Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. Towary: guma węglowodorowa.

NORDEL

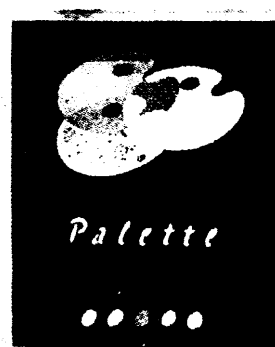
44170. 3.8 1963. Sten-C-Labl., Inc. St. Paul Minnesota, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka materiałów biurowych. Towary: woskówki, powielacze, atramenty.

STEN — C — LABL

44171. 3.8 1963. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: środki lecznicze.

SALU — PRESINOL

44172. 24.9 1963. Sullana A. G. Zurych, Szwajcaria. Fabryka papierosów. Towary: kolorowe papierosy ze złotym ustnikiem i z filtrem.

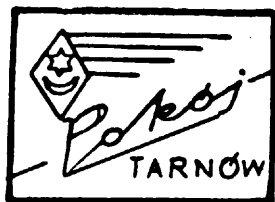


44173. 8.10 1963. L' Eclairage des Vehicules sur Rail. Paryż, Francja. Fabryka maszyn elektrycznych. Towary: elektryczne maszyny rotacyjne, generatory prądu, prądnice, prądnice prądu zmiennego; aparaty elektryczne, jak prostowniki, wzmacniacze, regulatory temperatury, regulatory szybkości, przekaźniki.

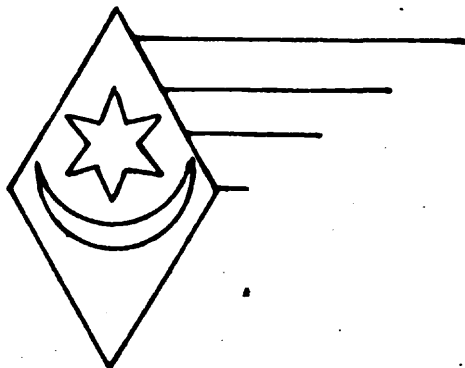
STATODYNE

44174, 44175. 21.10 1963. Zakłady Metalowo-Drzewne Spółdzielnia Pracy „Pokój”. Tarnów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: ramy kuchenne wszelkiego rodzaju, jak zwykłe, ozdobne typu „tarnowskiego”, ramy do pieców kaflowych, drzwiczki kuchenne, jak piekarskie, hermetyczne, niklowane, wycierowe, kominowe, kratki wentylacyjne zwykłe, malowane, niklowane, z żaluzjami i bez, z tworzywa sztucznego, kłódki zastawkowe typu „Lux”, typu „Tabakiera”, kłódki bębnowe, zawiasy wbijane, zwykłe, czopowe, narożnikowe, kwadratowe, skrzyniowe, zasuwki kominowe, rozetki niedzielone i dwudzielne, wieszaki ubraniowe metalowe, wieszaki do ścianek garderobianych, wieszaki na pokrywki, ramki do wizytówek, uchwyty do miednic, skrzynki na listy, pudełka do pasty, kapsle do miotełek, złącza zaczepowe do łózek, podkładki pod gwoździe do papy, narożniki okienne, ruszty, klamki drzwiowe z tarczkami, uchwyty do garnków i rondli, płyty kuchenne z krążkami i bez, młotki amatorskie, młotki turystyczne w futerałach, trzymaki gospodarcze, trzymaki przemysłowe, klamry budowlane, piłki stolarskie, szczypce ślusarskie różnego rodzaju, nożyki nożycowe, nożyki jednootworowe, zaczepy do łózek i stołów, uchwyty do szuflad, odboje do zasuwek, ślizgacze, klucze nastawne; sieczkarnie i ich części; otwieracze do butelek kapslowych, otwieracze drutowe do weków, otwieracze do naczyń szklanych, otwieracze turystyczne, otwieracze do otwierania i zamykania butelek kapslowych, przyrządy do szpikowania mięsa, imadełka obrotowe, maszynki do krajania chleba; wkretaki elektrotechniczne, wentylatorki z wiatraczkami, osprzęt elektryczny, jak tabliczki zaciskowe różnego rodzaju, tulejki izolacyjne, kontakty, szyldy, neony; piekarniki,

konstrukcje żelazne do pieców kaflowych; wkrętaki motocyklowe, wkrętaki zegarmistrzowskie; podstawki pod kieliszki, wieszaki ubraniowe z drewna i tworzyw sztucznych, półki kuchenne.



nr rej. 44174

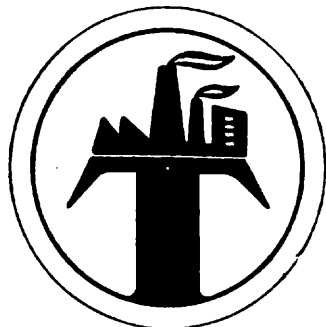


nr rej. 44175

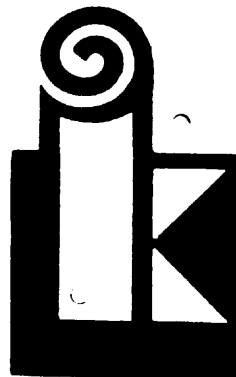
Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

44176. 16.12 1963. Dolnośląska Fabryka Dywanów Smyrneńskich „Kowary” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kowary; Polska. Wytwórnia dywanów i przędzy. Towary: dywany szenilowe, przędza boucle.

44177. 4.10 1963. Sosnowieckie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Sosnowiec, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: skrobarki do jarzyn, krajacze do jaj, otwieracze do puszek, lampy naftowe, lampy elektryczne.



44178. 14.11 1963. Śląskie Zakłady Pluszu i Dywanów „Kietrz” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kietrz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: plusze, dywany, kapy, chodniki, tkaniny dekoracyjne, materiały obciowe.



44179. 26.9 1963. Żyrardowskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. M. Kasprzaka Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Żyrardów, Polska. Wytwórnia przędzy bawełnianej. Towary: przędza bawełniana.

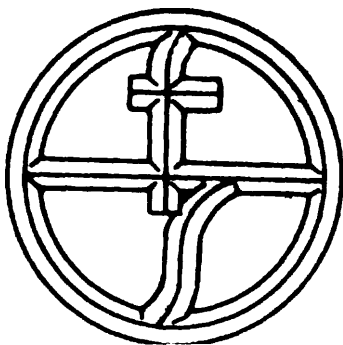


44180. 3.10 1963. Krawiecka Spółdzielnia Pracy „Strój”. Katowice, Polska. Wytwórnia konfekcji i odzieży. Towary: konfekcja oraz odzież damska, męska i dziecięca.

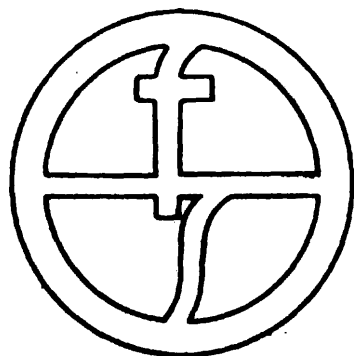


44181. 19.10 1963. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa—Żerań, Polska. Fabryka samochodów osobowych. Towary: korbowód, koło napędzające rozrząd, wieniec zębaty koła zamachowego, koło zębate wału rozrządczego, zawór wydechowy, zawór ssący, koło zamachowe kompletne, wał korbowy, tłok (81, 88), wał rozrządczy, oprawa sprzęgła, płytki sprężyn tarczy sprzęgła, oś bloku kół zębatach pośrednich skrzyni biegów, oś koła zębatego bocznego wstecznego biegu, końcówka rozwidlona rury wału napędowego, krzyżak przegubu, koło ta-

lerzowe przekładni głównej, — łącznik wahaczy przedniego zawieszenia, wspornik wahaczy górnych przedniego zawieszenia kompletny, sworzeń wspornika wahaczy górnych przedniego zawieszenia, dźwignia zwrotnicy prawa, koło (4 1/2 k X 15) kompletne, około (4 V* K X 16) kompletne, koło (4 1/2 E X 16) kompletne, piasta przedniego koła, oprawa sprzęgła, płytki sprężyn tarczy sprzęgła, końcówka przegubu krzyżakowego z wielowypustem wewnętrznym, koło zębate przesuwne 1 i 2 biegu, koło zębate przesuwne wstecznego biegu z tuleją kompletne, obudowa mechanizmu różnicowego, półoś, wahacz prawy kompletny, koło (4 J X X 15), koło (4 J X 15) kompletne, obudowa przekładni głównej z pierścieniem łożyska kompletne, obudowa skrzyni biegów, korpus amortyzatora, podłużnica ramy kompletna prawa, poprzeczka ramy środkowa.



44182. 19.10 1963. Fabryka Samochodów Osobowych w Warszawie Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa—Żerań, Polska. Fabryka samochodów osobowych. Towary: gniazdo zaworu wydechowego, gniazdo zaworu ssącego, wałek główny skrzynki biegów, wałek napędu przekładni głównej kompletny, satelit mechanizmu różnicowego, sworzeń zwrotnicy, sworzeń kulowy drążka kierowniczego, wałeczki sprzęgła 3 i 4 biegu, sworzeń satelitów, koronka półosi, czop półosi.



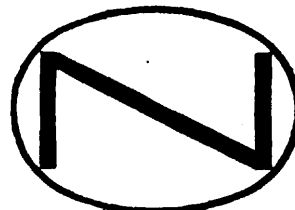
44183. 1.8 1963. John Sinclair Limited. Jesmond, Newcastle upon Tyne, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. Towary: tytoń przerobiony.

PARSON'S PLEASURE

44184. 1.8 1963. Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów—Batory, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: farby, lakiery, żywice.

SUPERBEKAPOL

44185. 25.10 1963. Spółdzielnia Pracy Krawieckiej „Od-Nowa”. Warszawa, Polska. Wytwórnia konfekcji damskiej. Towary: ubiory i okrycia damskie, jak kostiumy, garsonki, suknie, spódnice, spodnie, bluzki, kurtki, wdzianka.



SPOŁOZIELNIA PRACY KRAWIECKIEJ
„OD-NOWA” WARSZAWA

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, czarnym i białym.

44186. 8.11 1963. Spółdzielnia Inwalidów im. Harnama. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dzieciarskich i pończoszniczych. Towary: blezery damskie, bezrękawniki męskie, półgolfy męskie, swetry męskie, rajtuzy, pończochy damskie stylonowe, pończochy damskie wełniane, pończochy damskie żakardowe, patentki, skarpety męskie długie, skarpety męskie krótkie, podkołanka, batówki, tenisówki.



44187. 10.1 1964. Kaliskie Zakłady Tworzyw Sztucznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kalisz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lalki celulooidowe nagie, lalki śpiące ubrane w sukienki; zabawki celulooidowe: kaczkę łabędzie, koty, psy; wyroby z laminatów poliestrowych, jak hełmy motocyklowe, płaszcze przeciwdeszczowe damskie, męskie i dziecięce.



ZWIĄZKOWE ZNAKI TOWAROWE

61. 16.8 1963. Pierwsz. 10.4 1963 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Warenzeichenverband Regelungstechnik e. V. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw, wytwarzających wyroby wymienione w wykazie towarów. Towary: przyrządy fizykalne, przyrządy z zakresu fizyki jądrowej, przyrządy nawigacyjne; przyrządy pomiarowe i do ważenia; przyrządy do celów chemicznych, analitycznych i optycznych, przyrządy elektrotechniczne, przyrządy elektroniczne oraz zestawy tych przyrządów; techniczne przyrządy regulacyjne z elektrycznym, pneumatycznym lub hydraulicznym pomocniczym źródłem energii oraz zestawy tych przyrządów; przyrządy, urządzenia i całkowite aparaty dla techniki wskaźnikowej, pomiarowej, badawczej, rejestrującej, rozrządzącej, zdalnego oddziaływania, sygnalizacyjnej, zabezpieczenia, nadzorującej, techniki odczytywania i przekazywania danych, techniki regulacyjnej, techniki z zakresu mechanizacji i automatyzacji.



Ochronę związkowego znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach, zwłaszcza w kolorze czarno-białym.

62. 26.9 1963. Warenzeichenverband VEM e. V. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów urządzeń elektrycznych. Towary: wentylatory, dmuchawy powietrzne, przemysłowe indukcyjne urządzenia do nagrzewania prądami wielkiej częstotliwości, przemysłowe pojemnościowe urządzenia do nagrzewania prądami wielkiej częstotliwości, indukcyjne urządzenia do nagrzewania prądami średniej częstotliwości; kominy strumieniowe, przewoźne stacje rozdzielcze i transformatorowe, elektryczne wyposażenia do pojazdów szynowych, kolejowe urządzenia sieci trakcyjnej; przyrządy elektrotechniczne, przyrządy do sterowania selekcyjnego, elektrownie kolejowe, podstacje transformatorowe, rozdzielnie prądu, urządzenia dyspozytorskie, pneumatyczne urządzenia sterujące, skrzynki wsuwane do szaf rozdzielczych, elektryczne urządzenia chłodnicze, zdalne urządzenia czynnościowe i pomiarowe, prostowniki, urządzenia prostownicze, urządzenia rozdzielcze wysokiego napięcia i niskiego napięcia, urządzenia kompensacyjne do sieci elektrycznej, szafy rozdzielcze do kabli, wahadłowe stanowiska kontrolne, sterowania potencjonalne, tablice rozdzielcze,

pulpity rozdzielcze, szafy rozdzielcze, nastawnie w podstacjach, sterowania do lokomotyw spalino-elektrycznych, urządzenia do tablic sterujących i kondensatorów, komórki punktu zerowego, komórki generatorowe i komórki wzbudzające, podstacje transformatorów, elektrotechniczne urządzenia rozdzielcze i sterownicze do budowy statków, urządzenia prądu selektywnego i urządzenia eksperymentalne, rozdzielnie prądu wysokiego napięcia, elektryczne urządzenia sygnalizacyjne i sterujące, sprzęgła elektromagnetyczne, hamulce elektromagnetyczne, elektromagnesy do podnoszenia ciężarów, urządzenia sygnalizacyjne ostrzegawcze, urządzenia sygnalizacyjne kopalniane, armatury do kabli i linii napowietrznych, elektryczne urządzenia instalacyjne dla przemysłu i budowy mieszkań, układy szynowo-kanalowe w osłonach blaszanych, wskaźniki przepływu do urządzeń obiegu olejowego, transformatory i przełączniki ochronne, urządzenia sterujące, pomiarowe i regulujące, elektrohydrauliczne urządzenia uruchamiające, urządzenia rozdzielcze wysokiego napięcia w obudowach blaszanych, szafy rozdzielcze wysokiego napięcia, urządzenia do nadzorowania sieci, sterowania dźwigów, kombinacje ochronne, urządzenia do obróbki elektrostatycznej, małe transformatory, przyrządy rozdzielcze niskiego napięcia, elektryczne otwieracze drzwi, elektryczne oporniki, skrzynki na instrumenty, skrzynki do bezpieczników, przewody napowietrzne sieci średniego napięcia, wirówki do suszenia bielizny, dzwonki, domowe urządzenia do rozdziału światła, wentylatory stołowe, elektryczne przyrządy domowe i kuchenne, jak zbiorniki na wodę gorącą, wirówki do soków owocowych, młynki wieloczynnościowe, młynki do kawy, maszyny do prania, żelazka podręczne, suszarki do rąk, sufitowe odwietrzniki pomieszczeń; chemiczno-techniczne wyroby do celów przemysłowych, silniki elektryczne, generatory, automaty wysokoprężne, przetwornice elektryczne, transformatory wysokiej częstotliwości, prądnice wysokiej częstotliwości, obrabiarki elektroerozyjne, obrabiarki ultradźwiękowe, transformatory trójfazowego prądu przemiennego, elektrody spawalnicze, elektryczne wirówki do suszenia bielizny, elektryczne obrabiarki, urządzenia galwanotechniczne, agregaty benzynowo-spalinowo-elektryczne.



Ochronę związkowego znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach, zwłaszcza w kolorze czarno-białym.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty, do których przedłużono ochronę znaków towarowych.

24422. 12.1 1974	36159. 23.11 1973
24456. 19.1 1974	36166. 30.11 1973
24458. 19.1 1974	36168. 30.11 1973
24468. 25.1 1974	36174. 15.12 1973
24482. 31.1 1974	36190. 21.1 1974
24492. 31.1 1974	36194. 30.1 1974
24493. 31.1 1974	36196. 30.1 1974
24524. 19.2 1974	36256. 30.4 1974
24693. 23.4 1974	36312. 28.6 1974
24694. 23.4 1974	36320. 30.6 1974
24695. 23.4 1974	36506. 22.10 1974
36132. 19.9 1973	36598. 27.12 1974

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

5790. Dnia 30.1 1964 r. wykreślono wpisy „Cuban Tobacco Company, Inc.” i „Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „American Cigar Corporation, a Corporation organized and existing under the laws of the State of New Jersey” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

7249. Dnia 4.2 1964 r. wykreślono wpis „Willys Motors, Inc., a Nevada Corporation” i dokonano wpisu „Kaiser Jeep Corporation”.

9463, 13983. Dnia 4.2 1964 r. wykreślono wpisy „Pro-Phy-Lac-Tic Brush Company, a corp. of Delaware” i „Wilmington, Stan Delaware (St. Zi. Am.)” oraz dokonano wpisów „Pro-Phy-Lac-Tic Brush Company, a corporation organized and existing under the laws of the State of Ohio” i „Cleveland, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

24693, 24694, 24695. Dnia 30.1 1964 r. wykreślono wpisy „Cuban Tobacco Company, Inc.” i „Wilmington, Stan Delaware, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „American Cigar Corporation a Corporation organized and existing under the laws of the state of New Jersey” i „Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki”.

24997. Dnia 4.2 1964 r. wykreślono wpisy „Pro-Phy-Lac-Tic Brush Company, a corp. of Delaware” i „Northampton, Stan Massachusetts (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Pro-Phy-Lac-Tic Brush Company, a corporation organized and existing under the laws of the State of Ohio” i „Cleveland, Stan Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki”.

33323. Dnia 4.2 1964 r. wykreślono wpis „Willys Motors, Inc., a Nevada Corporation” i dokonano wpisu „Kaiser Jeep Corporation”,

36132. Dnia 14.1 1964 r. wykreślono wpisy „Krochmalnia i Płatkarnia „Janikowo” i „Janikowo Pomorskie, pow. Drawsko Szczecińskie, woj. koszalińskie” oraz dokonano wpisów „Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego „Janikowo” i „Drawsko Pomorskie, Polska”.

40609. Dnia 10.12 1963 r. wykreślono wpisy „Velo Stadion, národní podnik” i „Rakovník, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisów „Eska národní podnik” i „Cheb, Czechosłowacja”.

41088, 41209. Dnia 11.1 1964 r. wykreślono wpis „Hans Schwarzkopf & Co. Basel” oraz dokonano wpisu „Hans Schwarzkopf AG”.

41580, 41581, 41582, 41583, 41584, 41585, 41586, 41587, 41588, 41589, 41590, 41591. Dnia 4.2 1964 r. wykreślono wpis „Sächsisches Serumwerk A.G.” i dokonano wpisu „Sächsisches Serumwerk K.G.”

41665. Dnia 8.1 1964 r. wykreślono wpis „Telefunken G.m.b.H.” oraz dokonano wpisu „Telefunken Aktiengesellschaft”.

42208. Dnia 4.2 1964 r. wykreślono wpis „Sächsisches Serumwerk A.G.” i dokonano wpisu Sächsisches Serumwerk K.G.”

43975, 43976, 43977, 43978, 43979, 43980. Dnia 1.2 1964 r. wykreślono wpis „Reichhold Chemie AG” i dokonano wpisu „Reichhold Chemie Aktiengesellschaft”.

44015. Dnia 10.1 1964 r. wykreślono wpisy „Singer-Cobble, Inc.” i „Riverside Drive, Chattanooga, Tenn., Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „The Singer Company” i „New York, Stany Zjednoczone Ameryki”.

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. 29 oraz art. 7 i 47 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

art. 29

36077, 36121, 36509, 37381, 38328, 39194, 40097, 42635, 43313, 43731.

art. 7 i 47

36074

SPROSTOWANIE

W nrze 6 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 297 w szpalcie 2 w wierszu 4 od dołu po liczbie „43966” powinna być zamieszczona data „29.6 1963”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z zapytaniem w sprawie wyjaśnienia przepisów art. 83, 84 i 90 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz.U. Nr 33, **poz.** 156) Urząd Patentowy PRL wyjaśnia, co następuje:

art. 83 i 84:

- opracowanie metody (zmiana technologii produkcji) może być uznane za projekt racjonalizatorski jeżeli odpowiada warunkom określonym w art. 83 i 84 Prawa wynalazczego,
- przez użyty w art. 84 zwrot: „nie był uprzednio zgłoszony przez inną osobę” należy rozumieć w kontekście przepisów tego artykułu, że chodzi tu o projekt, który nie był zgłoszony uprzednio w tej samej jednostce gospodarki uspołecznionej przez kogoś innego, a nie osobę zgłaszającą projekt aktualnie,
- jak wynika z przepisów art. 84 Prawa wynalazczego projekt racjonalizatorski powinien posiadać cechę nowości lokalnej, t.zn. ograniczonej do jednostki gospodarki uspołecznionej, w której został zgłoszony.

Tak więc zarówno wcześniejsze, jak i równoczesne

albo późniejsze opublikowanie projektu lub zgłoszenie bądź zastosowanie jego w innej jednostce gospodarki uspołecznionej nie pozbawia tego projektu cechy **nowości**.

- zgodnie z art. 83 ust 2 projekt racjonalizatorski może polegać na przystosowaniu dla potrzeb jednostki gospodarki uspołecznionej znanego już rozwiązania zagadnienia. Przystosowanie to nie może polegać tylko na samym zastosowaniu znanego już rozwiązania, lecz powinno zawierać również wkład własnej twórczej pracy autora.

art 90

- projekt dokonany przez pracowników zakładowego laboratorium badawczego (t.zn. laboratorium mającego za główne zadanie prowadzenie prac badawczych, a nie np. bieżącą kontrolę prawidłowego przebiegu procesu produkcyjnego) w ramach poruczonych im zadań podlega ograniczeniom, przewidzianym w art. 90 i w wytycznych, stanowiących załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 maja 1963 roku (Monitor Polski Nr 42 **poz.** 206).

OGŁOSZENIA

Alojzy Kalinowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 45038, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania pożywki dla pszczół”.

Julian Kulka złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za V rok trwania patentu nr 43416, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania kleju papierniczego”.

Karl Klug Nürnberg złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za V rok trwania patentu nr 42130, udzielonego na wynalazek pt. „Złącze zaciskowe do przewodów giętkich, o równomiernym na obwodzie **dośrodkowym** zacisku, zwłaszcza do łączenia przewodów giętkich z rurami o przekroju kołowym, owalnym i jajowatym”.

Jan Konieczny złożył w Urzędzie Patentowym PRL **wniosek** o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za VI rok trwania patentu nr 42422, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób wykonywania rowków w ściernicach o dowolnym spoiwie”.

Stanisław Karpowicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za IV rok trwania patentu nr 43857, udzielonego na wynalazek pt. „Grzejnik elektryczny wysokiego napięcia”.

Stanisław Karpowicz złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za V rok trwania patentu nr 42841, udzielonego na wynalazek pt. „Elektryczny element grzejny, w szczególności element rurkowy i **sposób** wykonywania izolacji jego przewodnika grzejnego”.

Marian Lewandowski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za III rok trwania patentu nr 46810, udzielonego na wynalazek pt. „Układ do zmiany kierunku obrotów koła w wibracyjnym napędzie elektromagnetycznym”.

Jest do nabycia patent nr 43907, udzielony w Polsce na rzecz Harry Frederick Gatward (Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Torba lub pudło do noszenia”, 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 47959, udzielony w Polsce na rzecz Juan **Andrés** Arecheta Mota (Bilbao, Hiszpania) na wynalazek pt. „Przenośny aparat do sztucznego oddychania”, 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 44351, udzielony w Polsce na rzecz Eschweiler Bergwerks-Verein, (Kohlscheid, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania wewnątrz pustych artykułów pasmowych (węży i rur) z wkładką ochronną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, 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 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoli (Wien, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, 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 45520, udzielony w Polsce na rzecz dr Jerzego Sawickiego (Gdańsk, Polska) na wynalazek pt. „Sposób pomiaru skuteczności zerowania i urządzenie do stosowania tego sposobu”, 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 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone and Company Deptford Limited (Deptford-Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, 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 46207, udzielony w Polsce na rzecz Wilhelm Werner August Otto Blank (Helmond, Holandia) na wynalazek pt. „Urządzenie do mocowania ułożonej na podkładzie szyny za pomocą sprężynującego docisku”, 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 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutacsgyár (Budapeszt, Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, 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 46534, udzielony w Polsce na rzecz Karl Kuchenbecker (Trier, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wiązania bydła”, 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 46787, udzielony w Polsce na rzecz The Distillers Company Limited (Edinburgh, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Katalizator przyspieszający reakcje utleniania oraz sposób wytwarzania tego katalizatora”, 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, 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 43785, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler (Mülheim/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania poliiolefin”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr **44243**, udzielony w Polsce na rzecz Fränkische **Isolierrohr-und** Metallwaren-Werke Gebrüder Kirchner (Königsberg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób i urządzenie do wytwarzania rowkowanej oraz **uźebrowanej** poprzecznie rury, zwłaszcza rury z tworzywa sztucznego do instalacji elektrycznych”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: **dr** Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44583, udzielony w Polsce na rzecz **TOR-ISTEG** STEEL Corporation S.A.H. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Pręt zbrojeniowy do betonu”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 42354, udzielony w Polsce na rzecz Sociéte de Protection Electrique Procédés Schlumberger (Paryż, Francja) na wynalazek pt. „Nabój o ładunku wydrążonym”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 41263, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler (Mülheim/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polietylenu o określonym stopniu polimeryzacji”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa 19
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 44378, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts KG (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wielostopniowa dysza regulacyjna”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44379, udzielony w Polsce na rzecz Gustav F. Gerdts KG (Brema, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wielostopniowa dysza regulacyjna”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44725, udzielony w Polsce na rzecz **Pietro** Sada (Rzym, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie do odcinania plastrów od uprzednio sprasowanego pasma mięsa z równoczesnym wkładaniem odciętych kawałków do puszek”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 43071, udzielony w Polsce na rzecz Massey-Harris-Ferguson (Great Britain) Limited (Manchester, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Sprzęgło cierne”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44876, udzielony w Polsce na rzecz Arbed **Acieries** Reunies de Burbach-Eich-Dudelange S.A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Konwertor stalowniczy”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 43359, udzielony w Polsce na rzecz Arbed **Acieries** Reunies de Burbach-Eich-Dudelange (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Sposób oczyszczania surowki stali”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44940, udzielony w Polsce na rzecz Franz Plasser i inż. Josef Theurer (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Urządzenie do korygowania toru”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 43910, udzielony w Polsce na rzecz Dowty Mining Equipment Limited (Ashchurch, Tewkesbury, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Zawór redukcyjny zwłaszcza do stojaków kopalnianych”, lub do udzielenia licencja na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

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 47702, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie hydrauliczne do uruchamiania 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 47817, udzielony w Polsce na rzecz Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck KG. (Regensburg, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Wybierak łącznika stopniowego do transformatorów regulowanych”, 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. „Odbój przytrzymujący drzwi”, zarejestrowany w Polsce za nrem 15958 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

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Przyrząd do otwierania konserw płynnych”, zarejestrowany w Polsce za nrem 15937 na rzecz Bogusława Niemkiewicza (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

Jest do nabycia patent nr 43880, udzielony w Polsce na rzecz Aktiebolaget Electrolux (Sztokholm, Szwecja) na wynalazek pt. „Sposób dostosowania ogólnego ciśnienia do panującej temperatury powietrza chłodzącego w chłodniczych urządzeniach absorbcyjnych, pracujących z gazem pomocniczym i urządzenia 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

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

• **Положения, постановления, извещения.** Польша 8. Распоряжение Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики с 17 января 1964 г. об образовании Экзаменационной Комиссии для кандидатов на пост патентных поверенных. 9. Заявления.

Заграница.

Немецкая Демократическая Республика. 10. Исполнительные постановления об открытиях.

Международный Союз Промышленной Собственности в 1961 и 1962 г.

ЧАСТЬ II

12. Изобретения. Выдача свидетельств (от № 48189 до № 48288). Изменения в реестрах. Исключение из реестра. Аннулирование патентов. Отказ выдачи патентов. Отказ от заявок на изобретения. Поправки. **13. Образцы.** Выдача свидетельств на полезные образцы (от № 16029 до № 16131) и на художественные образцы (от № 7751 до № 7768). Изменения в реестре. Исключение из реестра. Отказ от заявок на полезные образцы и на художественные образцы.

14. Описания. Патентные описания. Описания изобретательских проектов.

15. Товарные знаки. Выдача свидетельств (от № 44088 до № 44187) и союзные товарные знаки № 61 и 62. Продление охраны, изменения в реестре. Исключение из реестра. Поправки.

Вопросы и ответы. Объявления.

I N H A L T

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen. Polen. 8 Verordnung des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 17 Januar 1964 über die Prüfungskommission für die Patentwalterwärtern. Bekanntmachungen.

Ausland. Deutsche Demokratische Republik. 10. Exekutive Vorschriften für das Erfindungsrecht.

Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz. 11. Allgemeine Statistik des Gewerbeigentumschutzes im 1961 und 1962.

II Teil

12. Erfindungen. Erteilung von Patente (von No 48189 bis No 48288). Aenderungen in den Registern. Annullierung von Patente. Streichungen aus den Registern. Ablehnung von Erteilungen der Patente. Zurücknahme der Anmeldungen der Patente. Berichtigung. **13. Mustern.** Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 16029 bis No 16131) und Geschmacksmustern (von No 7751 bis No 7768). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. Ablehnungen von Erteilungen der Gebrauchsmustern, Zurücknahme der Gebrauchsmusternanmeldungen. **14. Beschreibungen.** Patentbeschreibungen. Beschreibungen der Erfindungsprojekte. **15. Warenzeichen.** Eintragung (von No 44088 bis No 44187), als auch Verbandzeicheneintragung (No 61 und No 62). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen in Register. Streichungen aus dem Register. Berichtigung. **Fragen und Antworten. Bekanntmachungen.**

SOMMAIRE

1-re Partie

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 8. Ordonnance du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 17 janvier 1964 désignant une commission d'examens pour les candidats aux postes de conseils en brevet. 9. Informations.

Etranger. La République Démocratique d'Allemagne. 10. Prescriptions executives de la loi en matière d'invention.

Union Internationale pour la Protection de la Propriété Industrielle. 11. Statistique générale de la propriété industrielle en 1961 et 1962.

2-me Partie

12. Inventions. Délivrance des brevets (do No 48189 au No 48288). Changements aux **régistres**. Annulation des brevets. Radiation du **régistre**. Refus de délivrance des brevets. **Revocation** des demandes de brevets. Rectification. 13. **Modèles. Enrégistrement** des modèles d'utilité (du No 16029 au No 16131) et des dessins (du No 7751 au No 7768). Changements aux **régistres**. Radiations du **régistre**. Refus d'**enrégistrement** des modèles d'utilité. **Revocation** des demandes de modèles d'utilité. 14. **Descriptions.** Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 15. **Marques de marchandise. Enrégistrement** (du No 44088 au No 44187) ainsi que les marques de commerce d'association (du No 61 au No 62). Prolongation de la protection. Changements au **régistre**, Radiation du **régistre**. Rectification. Demandes **et reponses**. Annonces.

SUMMARY

1-st Part

Legislation, ordinances, informations. Poland. 8. Ordinance of the President of the Patent Office of the Polish People's Republic of the 17th January 1964 concerning the **nomination** of the examination committee for the patent agents candidates. 9. Informations.

Foreign countries.

German Democratic Republic. 10. Executive precriptions for patentlaw. International Union for the Protection of the Industrial Property. 11. General statistics of the industrial property in 1961 and 1962.

2-nd Part.

12. Inventions. Grant of patents (from No 48189 to No 48288). Changes in the register. Annulment of patents. Cancellation from the register. Refusal of registrations of patents, revocation of declaration of patents. Rectifications. 13. **Models.** Registration of utility models (from No 16029 to No 16131) and of designs (from No 7751 to No 7768) Changes in the register. Cancellations from the register. Refusal of registration of utility models, revocation of declaration of utility models. 14. **Descriptions.** Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 15. **Trade marks.** Registration (from No 44088 to No 44187) and trade-marks of association No 61 and 62. Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register. Rectifications. **Inquiries, answers.**
Anno un cements.