



**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 4

LIPIEC - SIERPIEŃ

1961

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

SPIS TREŚCI

Część I

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty

Polska		
Poz.	Str.	
48	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 maja 1961 r. w sprawie przyznania XXX Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	181
49	Pismo okólne Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 12 lipca 1961 r. w sprawie przywracania ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych	181
Zagranica		
Francja		
50	Dekret nr 60—507 z dnia 30 maja 1960 r. o zastosowaniu artykułu L. 603 Kodeksu zdrowia publicznego, ustanawiającego patenty szczególne na lekarstwa	182
51	Wynalazki. Opłaty obowiązujące w zakresie patentów na wynalazki Uchwały z dni 6 sierpnia i 18 września 1951 r.	184
52	Wzory rysunkowe i modele. Uchwała z dnia 31 grudnia 1951 r. w sprawie opłat w zakresie wzorów rysunkowych i modeli.	186
53	Znaki fabryczne i handlowe. Uchwała z dnia 29 lutego 1952 r. w sprawie opłat w zakresie znaków fabrycznych i handlowych.	186
Międzynarodowy Związek Ochrony Własności Przemysłowej		
54	Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1958 (Uzupełnienie)	187
55	Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1959 (Uzupełnienie)	187

Część II

56	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 44882 do nru 45115).	188
	Zmiany w rejestrze	197
	Wykreślenia z rejestru	198
57	Wzory	
	Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 14143 do nru 14294).	198
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7504 do nru 7507).	202
	Zmiany w rejestrach.	203
	Unieważnienie rejestracji.	203
	Wykreślenia z rejestrów.	203
58	Udoskonalenia techniczne	
	Świadczenia o dokonaniu udoskonaleń technicznych (od nru 21619 do nru 22144).204	
59	Opisy	
	Opisy patentowe.	209
	Opisy projektów wynalazczych.	213
60	Znaki towarowe	
	Rejestracja (od nru 42643 do nru 42733).	215
	Przedłużenie ochrony.	227
	Zmiany w rejestrze.	227
	Sprostowanie.	214
	Ogłoszenia.	227

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urząd Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległości

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

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

Prenumeratę przyjmuje się do dnia 15 miesiąca, poprzedzającego okres prenu

Cena 16 Zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa. Zam. 4903/c
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2200 egz. S-42



WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 sierpnia 1961 r.

Nr 4

Poz. 48-60

C Z Ę S C I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

48

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 20 maja 1961 r.

w sprawie przyznania XXX Międzynarodowym Targom Poznańskim ulg w zakresie ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych.

(Dz. U. z dnia 30.5.1961 r. Nr 26, Poz. 125)

Na podstawie art. 3 ust. 3, art. 90 ust. 3 i art. 182 ust. 2 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. nr 39, Poz. 384 z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. Publikacja albo jawne stosowanie wynalazku lub wzoru, wystawionych na XXX Międzynarodowych Targach Poznańskich w czasie od dnia 11 czerwca 1961 r. do dnia 25 czerwca 1961 r., nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru, jeżeli nastąpiły po wystawieniu, a zgłoszenia wynalazku lub wzoru dokonano w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej przed upływem sześciu miesięcy od daty wystawienia. Przy zachowaniu tych warunków nie są przeszkodą do uzyskania patentu na wynalazek lub prawa z rejestracji wzoru ani samo wystawienie wynalazku lub wzoru na wymienionych Targach, ani inne zgłoszenie wynalazku lub wzoru dokonane w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej po dacie wystawienia.

§ 2. Zgłoszenie w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej znaku towarowego, umieszczonego uprzednio na towarze wystawionym na Targach, o których mowa w § 1, korzysta z prawa pierwszeństwa od daty wystawienia, jeżeli zgłoszenia tego dokonano przed upływem sześciu miesięcy od tej daty.

§ 3. Do zgłoszenia wynalazku lub wzoru, wniesionego do Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z powołaniem się na ulgi określone w niniejszym rozporządzeniu, należy dołączyć zaświadczenie zarządu XXX Międzynarodowych Targów Poznańskich, stwierdzające przedmiot wystawiony i datę wystawienia, a do zgłoszenia znaku towarowego - zaświadczenie zarządu tych Targów, stwierdzające umieszczenie zgłoszonego znaku towarowego na towarze, wystawionym na tych Targach, osobę wystawcy, przedsiębiorstwo, rodzaj wystawionego towaru i datę wystawienia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

49

PISMO OKÓLNE PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 12 lipca 1961 r.

w sprawie przywracania ochrony wynalazków, wzorów i znaków towarowych

Przepisy § 4, 6 i 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1958 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 46, Poz. 229) ustalają terminy uiszczania opłat rocznych za ochronę wynalazków oraz opłat okresowych za ochronę wzorów i znaków towarowych. Przepisy te przewidują w szczególności, że w przypadku nieuiszczenia tych opłat w terminie zasadniczym, można wnosząc opłatę dodatkową uiszczyć je później w terminie ulgowym sześciomiesięcznym (wynalazki i wzory) lub trzymiesięcznym (znaki towarowe).

Ze względu na istnienie przytoczonych wyżej przepisów prawnych oraz na bezpieczeństwo obrotu prawnego można na podstawie art. 238 ust. 2 i 3 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. z 1945 r. Nr 58, Poz. 334)³⁾ przywrócić ochronę wynalazku, wzoru lub znaku towarowego, która ustała wskutek nieuiszczenia w terminie opłaty rocznej lub opłaty okresowej, jedynie po zamieszczeniu w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” ogłoszenia, powiadamiającego o złożeniu w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wniosku o przywrócenie ochrony i o możliwości złożenia, w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia, uzasadnionych sprzeciwów przeciwko przywróceniu tej ochrony. Koszty takiego ogłoszenia pokrywa osoba, która wnosi o przywrócenie ochrony wynalazku, wzoru lub znaku towarowego.

Prezes
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Zbigniew Muszyński

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 5, Poz. 61.
²⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1958 r. nr 5, Poz. 59.

Z A G R A N I C A

50

FRANCJA**DEKRET Nr 60-507**

z dnia 30 maja 1960 r.

o zastosowaniu artykułu L. 603 kodeksu zdrowia publicznego, ustanawiającego patenty szczególne na lekarstwa¹⁾

Rozdział I

Przepisy ogólne

Art. 1. Patenty szczególne na wynalazki, przewidziane w art. L. 603 kodeksu zdrowia publicznego, dla lekarstw, określonych w art. L. 511 tego samego kodeksu, podlegają przepisom ustawy z dnia 5 lipca 1844 r. o patentach na wynalazki²⁾ - z uwzględnieniem tekstów, które ją zmieniły lub uzupełniły, oraz uchwał regulaminowych wydanych dla ich wykonania - o tyle, o ile przepisy te nie są sprzeczne z przepisami niniejszego dekretu i uchwał wydanych dla jego wykonania.

Art. 2. Tytuły, stwierdzające prawa wynalazców lekarstw, są nazywane patentami szczególnymi na lekarstwa.

Art. 3. Uważa się za ważne opatentowane jako nowe lekarstwo każdy produkt i każdą substancję lub kompozycję, odpowiadającą określeniu art. L. 511 kodeksu zdrowia publicznego, przedstawioną po raz pierwszy jako posiadającą w lecznictwie ludzi właściwości lecznicze, zapobiegawcze, dietetyczne lub użyteczne dla człowieka w celach diagnostycznych.

Nie uważa się jednak za nowe lekarstwo jakiegokolwiek kompozycji, której właściwości nie różnią się od sumy znanych właściwości jej części składowych.

Art. 4. Ktokolwiek uzyskał patent szczególny na lekarstwo, wiążące się z lekarstwem stanowiącym przedmiot wcześniejszego patentu szczególnego, nie może dowolnie wykonywać swego wynalazku, a posiadacz wcześniejszego patentu nie może dowolnie wykonywać lekarstwa będącego przedmiotem nowego patentu.

Przez lekarstwo, wiążące się z innym lekarstwem, należy rozumieć lekarstwo zawierające zwłaszcza produkt lub substancję wchodzącą w skład lekarstwa będącego przedmiotem pierwszego patentu, jeżeli ten produkt lub ta substancja były nowe w czasie zgłoszenia tego pierwszego patentu.

W razie braku polubownej zgody między stronami, każda z nich ma prawo żądać od Ministra, właściwego w zakresie zdrowia publicznego, domagania się od Ministra, właściwego w zakresie własności przemysłowej, ustanowienia na jej rzecz licencji przymusowej na wykonywanie lekarstwa, będącego przedmiotem wiążącego się patentu, zgodnie z przepisami art. L. 604 kodeksu zdrowia publicznego.

Art. 5. Są nieważne i nie mają żadnego skutku patenty szczególne na lekarstwa, udzielone w następujących przypadkach:

1) jeżeli odkrycie, wynalazek lub zastosowanie nie jest nowe;

2) jeżeli patenty dotyczą zasad, metod, systemów, odkryć i koncepcji teoretycznych lub wyłącznie na-

¹⁾ W tekście franc.: „des brevets spéciaux de médicaments”.

²⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1959 r. nr 2, Poz. 19 i 20.

ukowych, których właściwości farmakologiczne i co najmniej zastosowanie terapeutyczne, dietetyczne lub diagnostyczne nie zostało wskazane;

3) jeżeli odkrycie, wynalazek lub zastosowanie jest uznane za sprzeczne z porządkiem lub bezpieczeństwem publicznym, z dobrymi obyczajami lub ustawami, bez naruszenia kar, jakie mogą być wymierzone za wytwarzanie lub sprzedaż zakazanych przedmiotów;

4) jeżeli tytuł, pod jakim ubiegano się o patent, wskazuje oszukańczo przedmiot inny niż prawdziwy przedmiot wynalazku;

5) jeżeli opis, załączony do patentu, nie jest wystarczający dla wykonywania wynalazku lub jeżeli nie wskazuje on w sposób zupełny i szczerzy prawdziwy środek wynalazku;

6) jeżeli streszczenie (*le résumé*), przewidziane w art. 9 niniejszego dekretu, przez swą redakcję zniekształciło opracowanie prawdziwej oceny (*l'avis*) nowości i uniemożliwiło normalne wniesienie sprzeciwów.

Są również nieważne i nie mają żadnego skutku patenty, powstałe z przekształcenia podań o świadectwa dodatkowe wiążące się z patentami szczególnymi zgasyłymi w chwili, gdy wniesiono o dokonanie przekształcenia.

Art. 6. Nie uważa się za nowe jakiegokolwiek lekarstwa, które we Francji lub za granicą i przed datą zgłoszenia podania o patent szczególny zostało opublikowane tak, że mogło być realizowane, albo które jest opisane w taki sposób, że możliwa jest jego realizacja, we francuskim patencie szczególnym na lekarstwo, nie podanym jeszcze do publicznej wiadomości ale korzystającym z wcześniejszej daty.

Patent szczególny na lekarstwo nie może stanowić przeszkody do uznania nowości przedmiotu późniejszego patentu na wynalazek, zgłoszonego przez posiadacza patentu szczególnego lub jego następców prawnych przed podaniem wymienionego patentu szczególnego do publicznej wiadomości.

Art. 7. Warunki, na jakich posiadacz patentu szczególnego może występować jako właściciel patentu, są ustalone w dotyczącej uchwale Ministra, właściwego w zakresie własności przemysłowej, oraz Ministra, właściwego w zakresie zdrowia publicznego.

Art. 8. Nie narusza praw posiadacza patentu, udzielonego na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 1844 r., wytwarzanie, sprowadzanie na terytorium francuskie, wystawianie na sprzedaż lub sprzedaż lekarstwa zawierającego produkt, substancję lub kompozycję stanowiącą przedmiot wymienionego patentu.

Nie narusza praw posiadacza patentu szczególnego na lekarstwo wytwarzanie, sprowadzanie na terytorium francuskie, wystawianie na sprzedaż lub sprzedaż na użytek niefarmaceutyczny produktu, substancji lub kompozycji stanowiącej przedmiot wymienionego patentu szczególnego.

Przepisy niniejszego artykułu zachowują wszystkie prawa, związane z patentem udzielonym na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 1844 r. i dotyczącym sposobu, urządzenia lub środka do uzyskania produktu.

Rozdział II

Podanie o patent szczególny na lekarstwo

Art. 9. Kto chce uzyskać patent szczególny na lekarstwo, powinien przygotować akta, składające się jak następuje:

1) wniosek do Ministra, właściwego w zakresie własności przemysłowej;

2) opis lekarstwa, stanowiącego przedmiot żądanego patentu, zawierający:

a) jego formułę i formułę jego ewentualnych części składowych, cechy fizyczne, chemiczne lub biologiczne umożliwiające zidentyfikowanie go oraz co najmniej sposób jego przygotowania na podstawie znanych elementów, gdy sposób ten może być jedynym środkiem do zidentyfikowania lekarstwa w przypadku, w którym formuła albo cecha fizyczna, chemiczna lub biologiczna nie umożliwia tego;

b) wskazanie właściwości farmakologicznych i co najmniej zastosowanie terapeutyczne, dietetyczne lub diagnostyczne opisanego lekarstwa;

c) co najmniej szczegółowy przykład dla każdego z opisanych zastosowań;

d) w przypadku nowej kompozycji, przedstawienie jej właściwości jako lekarstwa stosownie do sumy właściwości jej części składowych.

Opis należy zakończyć streszczeniem, wyrażającym w jednym lub więcej ponumerowanych paragrafach podstawową zasadę wynalazku i ewentualnie punkty drugorzędne, które go charakteryzują;

3) rysunki, jeżeli są konieczne do zrozumienia opisu.

Art. 10. Zastrzeżenie prawa pierwszeństwa, w szczególności na podstawie art. 4 konwencji paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, może być jedynie przyjęte wówczas, gdy jest sformułowane w terminie dwóch miesięcy od daty zgłoszenia podania o patent.

Dokumenty pierwszeństwa należy pod rygorem utraty prawa pierwszeństwa dostarczyć w terminie trzech miesięcy od daty zgłoszenia podania.

Art. 11. Każde podanie o patent na wynalazek jeszcze nie udzielony może przez przekształcenie lub podział stanowić podstawę dla jednego lub więcej podań o patenty szczególne na lekarstwa, a każde podanie o patent szczególny na lekarstwo może przez przekształcenie lub podział stanowić podstawę dla jednego lub więcej podań o patenty na wynalazki.

Podania o patenty szczególne na lekarstwa lub patent na wynalazek, powstałe z przekształcenia albo z podziału podania o patent na wynalazek lub podania o patent szczególny na lekarstwo, korzystają dla elementów wspólnych z daty zgłoszenia lub pierwszeństwa podania początkowego, pod warunkiem że przekształcenia lub podziału zażądano w terminie trzech miesięcy od zgłoszenia wymienionego podania początkowego.

Rozdział III

Ocena dokumentalna w sprawie nowości oraz sprzeciwu

Art. 12. Każde podanie o patent szczególny na lekarstwo lub o wiążące się z nim świadectwo dodatkowe, jeżeli czyni zadość przepisom powyższego art. 9, stanowi podstawę do sporządzenia projektu oceny dokumentalnej w sprawie nowości lekarstwa.

Jeżeli podanie zawiera wyraźne w tym celu żądanie, do sporządzenia projektu oceny dokumentalnej przystępuje się dopiero po upływie terminu sześciu miesięcy od dnia zgłoszenia podania. Osoba, która ubiega się o uprawnienie wynikające z tego przepisu, może zrzec się go w każdej chwili.

Posiadacz podania o patent szczególny lub o świadectwo dodatkowe, który zastrzega prawo pierwszeństwa w szczególności na podstawie art. 4 konwencji paryskiej z dnia 20 marca 1883 r. o ochronie własności przemysłowej, nie może korzystać z przepisu, przewidzianego w ustępie poprzednim.

Przepisu art. 11 ustęp przedostatni ustawy z dnia 5 lipca 1884 r., dotyczącego odraczania udzielenia ochrony, nie stosuje się do patentów szczególnych na lekarstwa.

Art. 13. Projekt oceny dokumentalnej sporządza się na podstawie streszczenia, przewidzianego w powyższym art. 9, zbadanego według wszystkich elementów figurujących w opisie i ewentualnie rysunków patentu lub świadectwa dodatkowego.

Ustala się go na podstawie wykazu dokumentów, które w rozumieniu pierwszego ustępu powyższego art. 6 mogą naruszać nowość lekarstwa. Obok powołania się na każdy przytoczony dokument należy podać krótką jego analizę i wskazać numer paragrafu streszczenia, którego on dotyczy. Należy określić datę badania w sprawie nowości.

Gdy badanie to nie umożliwiło przytoczenia dokumentów, mogących naruszyć nowość lekarstwa, wzmianki o tym należy dokonać w projekcie oceny. W tym przypadku Narodowy Instytut Własności Przemysłowej może przytoczyć dokumenty, przedstawiające stan techniki o tym przedmiocie.

Art. 14. Projekt oceny należy podać do wiadomości posiadaczowi podania o patent szczególny lub o świadectwo dodatkowe. Posiadaczowi temu przysługuje termin trzech miesięcy od daty tego zawiadomienia dla złożenia swego sprzeciwu (opposition) w postaci spostrzeżeń, skierowanych do Narodowego Instytutu Własności Przemysłowej.

W spostrzeżeniach tych posiadacz podania może:

1) kwestionować zasadność przeciwstawienia praw uprzednich, przytoczonych w projekcie oceny;

2) wykazać znamiona lekarstwa, które uważa za nowe.

Jeżeli posiadacz podania nie złożył sprzeciwu w sprawie projektu oceny, powinien on w terminie przewidzianym w niniejszym artykule przedłożyć zwięzłe przedstawienie (l'énoncé) znamion wynalazku z uwzględnieniem projektu oceny dokumentalnej w celu ogłoszenia w Biuletynie urzędowym własności przemysłowej zgodnie z przepisami poniższego art. 16. Przedstawienie to nie stanowi elementu patentu i nie może być uwzględniane przy określaniu praw właściciela patentu.

Warunki dotyczące formy przedstawienia, określone dla umożliwienia ujawnienia sprzeciwów zainteresowanych osób trzecich, są ustalone w uchwale Ministra, właściwego w zakresie własności przemysłowej.

Po upływie wskazanego powyżej terminu udziela się patentu lub świadectwa dodatkowego.

Art. 15. W razie złożenia swego sprzeciwu przez posiadacza podania o patent lub o świadectwo dodatkowe, Narodowy Instytut Własności Przemysłowej podaje mu do wiadomości drugi projekt oceny, który zachowuje lub ogranicza wykaz uprzednio przytoczonych dokumentów, w formie przewidzianej w drugim ustępie powyższego art. 13.

W terminie dwóch miesięcy od daty zawiadomienia, przewidzianego w ustępie poprzednim, posiadacz podania powinien przedłożyć przedstawienie, przewidziane w powyższym art. 14.

Patentu lub świadectwa dodatkowego udziela się po upływie tego terminu.

Art. 16. O udzieleniu patentu lub świadectwa dodatkowego ogłasza się w Biuletynie urzędowym własności przemysłowej. Ogłoszenie to zawiera przedstawienie, przewidziane w powyższych art. 14 i 15, oraz powołania dokumentów, zachowane w projekcie oceny. Podaje ono ewentualnie wzmiankę o istnieniu sprzeciwu posiadacza podania o patent lub o świadectwo dodatkowe.

Zainteresowane osoby trzecie mogą w terminie trzech miesięcy od daty ogłoszenia, przewidzianego w poprzednim ustępie, składać swoje sprzeciwu.

W tym celu mogą oni zapoznać się w Narodowym Instytucie Własności Przemysłowej z patentem i jego streszczeniem, projektami oceny dokumentalnej oraz ewentualnie ze spostrzeżeniami posiadacza podania o patent lub o świadectwo dodatkowe albo uzyskać na swój koszt reprodukcję tych dokumentów.

Art. 17. Sprzeciwu osób trzecich należy składać w Narodowym Instytucie Własności Przemysłowej w postaci wykazu dokumentów, sporządzonego w dwóch egzemplarzach, na warunkach ustalonych w drugim ustępie art. 13. Wykaz ten należy ogra-

niczyć do elementów nie figurujących w projekcie oceny dokumentalnej.

Na wyraźne żądanie Narodowego Instytutu Własności Przemysłowej i pod groźbą nieprzyjęcia sprzeciwu osoby trzecie powinny w terminie dwóch miesięcy od daty tego żądania dostarczyć dokumenty, jakie przytoczyły, albo ich reprodukcję oraz wszelkie potrzebne wyjaśnienia lub uzasadnienia.

Art. 18. Wykazy dokumentów, sporządzone przez osoby trzecie, są podawane przez Narodowy Instytut Własności Przemysłowej do wiadomości posiadaczowi patentu lub świadectwa dodatkowego. Przyśuguje mu termin trzech miesięcy od daty tego zawiadomienia dla skierowania swoich spostrzeżeń do Narodowego Instytutu Własności Przemysłowej w postaci, przewidzianej w art. 14 pkt 1 i 2, w sprawie sprzeciwów osób trzecich.

Art. 19. Jeżeli osoby trzecie nie wniosły sprzeciwów w terminie trzech miesięcy, przewidzianym w art. 16, albo w przypadku sprzeciwu Narodowy Instytut Własności Przemysłowej sporządza z upływem terminu, przewidzianego w art. 18, w ostatecznej jej postaci ocenę dokumentalną w sprawie nowości. Ocena ta może ponownie zawierać w całości lub w części, ewentualnie po konfrontacji ze spostrzeżeniami przedstawionymi przez posiadacza podania, dokumenty przytoczone przez osoby trzecie.

Ocenę dokumentalną w sprawie nowości należy podać do wiadomości posiadaczowi patentu lub świadectwa dodatkowego.

Art. 20. Zeszyt patentu szczególnego na lekarstwo lub świadectwa dodatkowego, opublikowany na warunkach, przewidzianych w art. 24 zmienionej ustawy z dnia 5 lipca 1844 r., zawiera opis, rysunki, streszczenie, wzmianką o wydaniu oceny dokumentalnej w sprawie nowości ze wskazaniem powołań dokumentów, wymienionych w tych ocenach, oraz wzmiankę sygnalizującą ewentualnie istnienie sprzeciwu posiadacza patentu lub świadectwa dodatkowego i zainteresowanych osób trzecich.

Art. 21. Każda osoba po wydaniu oceny dokumentalnej w sprawie nowości może zapoznać się w Narodowym Instytucie Własności Przemysłowej z wszelkimi dokumentami, wziętymi pod uwagę w toku postępowania dotyczącego wydania oceny dokumentalnej, albo otrzymać na swój koszt ich reprodukcję.

Art. 22. Minister, właściwy w zakresie zdrowia publicznego, jest uprawniony przy ścisłym zachowaniu poufności zapoznać się w biurach Narodowego Instytutu Własności Przemysłowej z każdym podaniem o patent szczególny na lekarstwo i z każdym projektem oceny dokumentalnej w sprawie nowości.

Minister, właściwy w zakresie własności przemysłowej, może żądać od Ministra, właściwego w zakresie zdrowia publicznego, podania mu do wiadomości wszelkiej informacji, jaką dysponuje, która jest w stanie umożliwić lub ułatwić sporządzenie oceny dokumentalnej w sprawie nowości lekarstw.

Komisja, złożona z przedstawicieli Ministra właściwego w zakresie własności przemysłowej i Ministra właściwego w zakresie zdrowia publicznego, jest okresowo zapytywana w sprawie ogólnej orientacji co do poszukiwań w sprawie nowości lekarstw oraz dokumentacji, jaką należy w tym celu zbadać. Skład i tryb postępowania tej komisji doradczej ustala dotycząca uchwała Ministra właściwego w zakresie własności przemysłowej i Ministra właściwego w zakresie zdrowia publicznego.

Art. 23. Zgłoszenie podania o patent szczególny na lekarstwo lub o wiążące się z nim świadectwo dodatkowe nie może być przyjęte bez przedłożenia pokwitowania, stwierdzającego uiszczenie należności za sporządzenie oceny dokumentalnej w sprawie nowości.

Osoba jednakże, która żąda uprawnienia wynikającego z przepisu drugiego ustępu art. 12, może uiszczyć tę należność w terminie, przewidzianym w tym przepisie. Nieuiszczenie należności w tym ter-

minie uważa się za zrzeczenie się podania o patent szczególny lub o świadectwo dodatkowe.

Wysokość należności za sporządzenie oceny dokumentalnej w sprawie nowości, pobieranej na rzecz Narodowego Instytutu Własności Przemysłowej, ustala dotycząca uchwała Ministra właściwego w zakresie własności przemysłowej oraz Ministra właściwego w zakresie finansów.

Rozdział IV

Przepisy szczególne

Art. 24. Przepisy art. 11 niniejszego dekretu stosuje się do podań o patenty, zgłoszonych między datą ogłoszenia w *Journal officiel* przytoczono wyżej rozporządzenia z dnia 4 lutego 1959 r. i datą wejścia w życie niniejszego dekretu.

Termin trzech miesięcy, przewidziany w drugim ustępie wymienionego art. 11, liczy się od daty wejścia w życie niniejszego dekretu.

Art. 25. Termin, przewidziany w art. 1 dekretu z dnia 29 listopada 1939 r., dotyczący wynalazków z zakresu obrony narodowej, ulega skróceniu do czterech miesięcy, o ile dotyczy on patentów szczególnych na lekarstwa.

Art. 26. Artykuł 5 przytoczonego wyżej rozporządzenia z dnia 4 lutego 1959 r. i przepisy niniejszego dekretu wchodzi w życie dnia 1 czerwca 1960 r.

Jednakże w okresie przejściowym, który nie może przekroczyć daty 31 grudnia 1961 r., nie będą sporządzane oceny dokumentalne w sprawie nowości, przewidziane w rozdziale III niniejszego dekretu. Jedynie wejście w życie postępowanie, dotyczące sprzeciwów zainteresowanych osób trzecich, według szczególnego trybu, ustalonego w dotyczącej uchwale Ministra właściwego w zakresie własności przemysłowej oraz Ministra właściwego w zakresie zdrowia publicznego.

Długość tego okresu przejściowego ustali uchwała tych samych ministrów.

Art. 27. Ministrowi Przemysłu oraz Ministrowi Zdrowia Publicznego i Zaludnienia porucza się wykonanie niniejszego dekretu, który zostanie ogłoszony w *Journal officiel* Republiki Francuskiej.

(„*La Propriété industrielle*” z 1960 r. nr 12, str. 241-244).

51

I. WYNAŁAZKI

Oplaty obowiązujące w zakresie patentów na wynalazki

(Uchwały z dni 6 sierpnia i 18 września 1951 r.)

1. Opłata za zgłoszenie i za pierwszy okres trwania patentu na wynalazek	10	NF
2. Opłata za ogłoszenie podania o świadectwo dodatkowe	10	-
3. Opłata za publikację patentu na wynalazek lub świadectwa dodatkowego	60	-
4. Opłata za zgłoszenie zastrzeżeń pierwszeństw złożonych, za pierwszeństwo poza pierwszym	10	-
5. Oplaty roczne:		
- od 2 do 5, jedna opłata roczna	25	-
- od 6 do 10, jedna opłata roczna	45	-
- od 11 do 15, jedna opłata roczna	75	-
- od 16 do 20, jedna opłata roczna	100	-

) Francuskie przepisy ustawowe o patentach na wynalazki są zamieszczone w przekładzie na język polski w „*Wiadomościach Urzędu Patentowego*” w 1959 r. nr 2, Poż. 19.

6. Opłata dodatkowa za opóźnienie przy uiszczaniu opłat rocznych za patenty na wynalazki w ulgowym terminie sześciomiesięcznym	1,50	-	16. Opłata za przekształcenie w podanie o patent na wynalazek podania o świadectwo dodatkowe, jeszcze nie udzielone.	.10	-
7. Opłata, pobierana według długości opisu:			17. Opłata za przekazanie oryginałów patentów na wynalazki lub świadectw dodatkowych:		
- od 251 do 500 wierszy po 50 liter.	2	-	Za patent lub świadectwo	1,50	-
- od 501 do 750 wierszy po 50 liter.	.750	-	18. Opłata za wpis lub wykreślenie, dokonane w specjalnym rejestrze patentów na wynalazki:		
- od 751 do 1000 wierszy po 50 liter.	.11	-	Za patent	.075	-
- od 1001 do 1250 wierszy po 50 liter.	.14,50	-	19. Opłata za wpis cesji podania o patent lub patentu.	.100	-
- od 1251 do 1500 wierszy po 50 liter.	.18,50	-	20. Opłata za wydanie poświadczonych kopii każdego wpisu lub wykreślenia, albo kopii wpisów istniejących wskutek patentów danych w zastaw lub świadectwa, stwierdzającego że nie ma tu żadnego zastawu:		
- od 1501 do 1750 wierszy po 50 liter.	.26	-	Za patent	3	-
- od 1751 do 2000 wierszy po 50 liter.	.33,50	-	21. Opłata za podanie o wydanie oceny w sprawie nowości wynalazku 10 -		
- od 2001 do 2250 wierszy po 50 liter.	.41	-			
i tak dalej ze zwiększeniem kwoty o 7,50 NF za każde 250 wierszy po 50 liter.					
8. Opłata pobierana według liczby rysunków:					
Duży format:					
Od 4 do 15 arkuszy: za arkusz dodatkowy poza pierwszymi trzema	7,50	-			
Poza 15 arkuszami: za arkusz dodatkowy.	.15	-			
Mały format:					
Od 7 do 30 arkuszy: za arkusz dodatkowy poza pierwszymi sześcioma	3,50	-			
Poza 30 arkuszami: za arkusz dodatkowy.	.750	-			
9. Opłata za uznane sprostowanie błędów rzeczowych na oryginalnych dokumentach patentu na wynalazek lub świadectwa dodatkowego:					
Za pierwszy błąd	5	-			
Za każdy następny	.1	-			
10. Opłata za wykonanie na maszynie przez organ administracji kopii opisów:					
Za stronę	.060	-			
11. Opłata za poświadczenie w celu sporządzenia kopii urzędowych, których tekst i rysunki są dostarczone przez zainteresowanych:					
Za stronę i za arkusz rysunku	.040	-			
Opłata za poświadczenie wykonanych na maszynie opisów przez organ administracji w celu sporządzenia kopii urzędowych:					
Za stronę	.040	-			
12. Opłata za wydanie kopii urzędowej (bez kosztów fotokopii):					
- opisu i rysunków lub dokumentów pierwszeństwa, składanych na poparcie podania o patent na wynalazek lub o świadectwo dodatkowe.	3	-			
- opisu i rysunków lub dokumentów pierwszeństwa udzielonego patentu na wynalazek lub świadectwa dodatkowego	3	-			
13. Opłata za wydanie duplikatu lub zaświadczenia	3	-			
14. Opłata za przyłożenie suchej pieczęci urzędowej na wydrukowanym zeszycie patentu lub świadectwa dodatkowego.	3	-			
15. Opłata za wydanie wykazu co do stanu uiszczania opłat rocznych za patent na wynalazek	0,75	-			
			16. Opłata za przekształcenie w podanie o patent na wynalazek podania o świadectwo dodatkowe, jeszcze nie udzielone.	.10	-
			17. Opłata za przekazanie oryginałów patentów na wynalazki lub świadectw dodatkowych:		
			Za patent lub świadectwo	1,50	-
			18. Opłata za wpis lub wykreślenie, dokonane w specjalnym rejestrze patentów na wynalazki:		
			Za patent	.075	-
			19. Opłata za wpis cesji podania o patent lub patentu.	.100	-
			20. Opłata za wydanie poświadczonych kopii każdego wpisu lub wykreślenia, albo kopii wpisów istniejących wskutek patentów danych w zastaw lub świadectwa, stwierdzającego że nie ma tu żadnego zastawu:		
			Za patent	3	-
			21. Opłata za podanie o wydanie oceny w sprawie nowości wynalazku 10 -		
			(Opłata ta jest niezależna od należności, pobieranej przez Międzynarodowy Instytut Patentowy w Hadze za sporządzenie oceny)		
			Cennik reprodukcji fotograficznych		
			Narodowy Instytut Własności Przemysłowej dostarcza na żądanie reprodukcje fotograficzne przechowywanych dokumentów według poniższego cennika.		
			Reprodukcje (format 21X27)	120	NF
			Klische negatywy na mikrofilmach 35 mm:		
			Kliska	.020	-
			Minimum należności	.150	-
			Publikacje		
			Cena sprzedaży		
			1. Patenty na wynalazki, opublikowane in extenso w oddzielnych zeszytach, zeszyt	.1	NF
			2. Wykazy roczne patentów według nazwisk wynalazców i według rodzajów wynalazków_60 -		
			Sprzedaż poszczególnych egzemplarzy: Paryż, ul. Leningradzka 26 bis i ul. la Convention 39.		
			Zamówienia listowne należy kierować do l'Imprimerie Nationale, Service d'Édition et de Vente des Publications officielles - Paryż (15), ul. la Convention 39, wraz z opłatą za koszty przesyłki (C.C.P. nr 9.060-06 Paris).		
			Abonament		
			Francja		
			Zagranica		
			Sprzedaż pojedynczych egzemplarzy		
			3. Bulletin Officiel de la Propriété Industrielle (tygodnik). - Patenty na wynalazki i streszczenia opisowe, zaklasyfikowane według głównych rubryk międzynarodowej nomenklatury:		
			a) wydanie całkowite	250 NF	300 NF
			b) wydanie według działów (według nomenklatury międzynarodowej):		
			Dział A.		
			Potrzeby ludzkie (rolnictwo, wyżywienie, odzież, medycyna i higiena)	30	50
				1	-

Dział B.				
- Różne czynności (sortowanie i oczyszczanie, formowanie, drukarstwo, transport)	60	-	85	- 2 -
Dział C.				
- Chemia i metalurgia	45	-	80	- 1,5 -
Dział D.				
- Tekstylia i papier	15	-	35	- 0,5 -
Dział E.				
- Konstrukcje stałe (budowle, kopalnie)	15	-	35	- 0,5 -
Dział F.				
- Mechanika, oświetlenie, grzejnictwo	45	-	80	- 1,5 -
Dział G.				
- Fizyka (instrumenty, fizyka nuklearna)	30	-	50	- 1 -
Dział H.				
- Elektryczność	30	-	50	- 1 -

Należność za abonament należy przekazać do l'Imprimerie Nationale Service d'Édition et de Vente des Publications officielles: Paryż (15) ul. la Convention 39 (C.C.P. nr 9.060—06 Paris), z wyraźnym wskazaniem rodzaju publikacji.

Abonować można tylko na jeden rok od dnia 1 stycznia.

(„Institut national de la Propriété industrielle - Brevets d'inventions - Guide du déposant". Paris 1960. Str. 25—28).

52

II. WZORY RYSUNKOWE I MODELE

**Uchwała z dnia 31 grudnia 1951 r.
w sprawie opłat w zakresie wzorów rysunkowych i modeli¹⁾²⁾**

(J. O. z dnia 8.1.1952 r.)

Artykuł pierwszy. Opłatę, określoną w art. 6 dekretu z dnia 30 października 1935 r. i pobieraną przed przyjęciem zgłoszenia wzoru rysunkowego lub modelu oraz sporządzeniem protokołu tego zgłoszenia przez sekretarza Sądu Rozjemczego albo pisarza Trybunału Handlowego lub trybunału cywilnego, ustala się na 7,5 franków za każdy model lub każdy wzór rysunkowy, stanowiący część zgłoszenia.

Art. 2. Opłatę za publikację zgłoszenia wzoru rysunkowego lub modelu, określoną w art. 146 ustawy z dnia 13 lipca 1925 r. zmieniającej art. 8 ustawy z dnia 14 lipca 1909 r., o wzorach rysunkowych i modelach, ustala się na 7,5 franków za każdy z przedmiotów, które na żądanie zgłaszającego są przechowywane jawnie w myśl przepisów art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 14 lipca 1909 r.

Opłata wynosi 1,5 franków za każdy z przedmiotów, które organ administracji na żądanie zgłaszającego przechowuje w zgłoszeniu w tajemnicy.

Art. 3. Opłatę, określoną w art. 146 ustawy z dnia 13 lipca 1925 r. zmieniającej art. 8 ustawy z dnia 14 lipca 1909 r., za przyjęcie podania o przedłużenie zgłoszenia na nowy okres dwudziestu pięciu lat, wniesionego w oparciu o art. 7 ust. 5 ustawy z dnia 14 lipca 1909 r., ustala się na 11,25 franków za każdy z przedmiotów chronionych, jeżeli zgłoszenie zostało

¹⁾ Francuskie przepisy ustawowe o przemysłowych wzorach rysunkowych i modelach są zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1960 r. nr 5, Poz. 56.

²⁾ Opłaty należy uiszczać w Kasie Księgowej Narodowego Instytutu Własności Przemysłowej. Paryż (8), ul. Léningradzka 26 bis, lub przekazywać na rachunek pocztowy: C. C. P. Paris 9060 - 17.

ujawnione, oraz na 17,25 franków, jeżeli zgłoszenie pozostaje do tego czasu w tajemnicy.

Art. 4. Opłatę, pobieraną za opieczetowanie kopii i rejestrów specjalnych, przewidzianych w art. 3 dekretu z dnia 10 marca 1914 r. o stwierdzeniu daty dokonania wzorów rysunkowych i modeli, ustala się na 15 franków za rejestr.

Art. 5. Opłatę za wydanie poświadczenia tożsamości wzoru rysunkowego lub modelu ustala się na 15 franków.

Art. 6. Opłatę, pobieraną za rejestrację i przechowywanie specjalnych podwójnych kopert, ułatwiających stwierdzenie pierwszeństwa dokonania wzorów rysunkowych i modeli, których stosowanie jest uznane w myśl przepisów uchwały z dnia 13 marca 1914 r., oraz za ponowienie tego przechowywania ustala się za kopertę na 3,75 franków, bez kosztów zwrotu nadawcy części koperty, która wraca do niego.

Art. 7. Cenę sprzedaży specjalnych podwójnych kopert (koperty Soleau), ułatwiających stwierdzenie pierwszeństwa dokonania wzorów rysunkowych i modeli, ustala się na 0,22 franków za duży format i na 0,15 franków za mały format.

(„Institut national de la Propriété industrielle Desins et modèles - Guide du déposant". Paris 1958. Str. 23)

53

III. ZNAKI FABRYCZNE I HANDLOWE

**Uchwała z dnia 29 lutego 1952 r.
w sprawie opłat w zakresie znaków fabrycznych i handlowych¹⁾**

(J. O. z dnia 20.3.1952 r.)

I. Opłaty, pobierane przez pisarzy sądowych na rachunek Instytutu.

Opłata za zgłoszenie (za znak) 9 franków

Opłata za rejestrację (za klasę wyrobów) 3 franki

Opłata za zrzeczenie się używania znaku 0,45 franków

II. Opłaty, uiszczane bezpośrednio na rzecz Instytutu (C.C.P. 9060 - 17 Paris).

A. Poświadczenia tożsamości znaków.

1) Opłata za wydanie 3,75 franków.

2) Opłata za reprodukcję fotograficzną 12 franków (ustalona uchwałą z dnia 6 sierpnia 1951 r., nie jest ona wymagana wówczas, gdy wnioskodawca składa wniecie zgodną z modelem znaku lub gdy znak polega na prostej nazwie).

3) Opłata za kopię wpisów, dokonanych w rejestrze specjalnym znaków 3 franki (wymagana, gdy wnioskodawca żąda wyraźnie, aby poświadczenie tożsamości odtwarzało wymienione wpisy lub stwierdzało, że nie ma żadnego z nich).

B. Poszukiwania w sprawie istnienia wcześniejszych praw. Opłata za poszukiwanie zgłoszonego znaku (za klasę wyrobów):

Poszukiwanie, dotyczące 15 lat	3 franki
Poszukiwanie, dotyczące 30 lat	6,75 franków
Poszukiwanie, dotyczące 45 lat	11,25 franków
Poszukiwanie, dotyczące 60 lat	16,5 franków
Poszukiwanie, dotyczące 75 lat	22,5 franków
Poszukiwanie, dotyczące 90 lat	29,25 franków

C. Opłata za zgłoszenie podania o rejestrację międzynarodową: 9 franków

D. Wpisy, dokonane w specjalnym rejestrze znaków.

¹⁾ Francuskie przepisy ustawowe o znakach fabrycznych i handlowych są zamieszczone w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1960 r. nr 5, Poz. 57.

a) Przeniesienie własności, cesja lub koncesja prawa stosowania lub zastawu: opłata stała w wysokości 1,5 franków za znak i opłata w wysokości 0,45 franków za klasę wyrobów.

b) W przypadku przejścia wskutek dziedziczenia, opłatę pobieraną ustala się na 1,5 franków, niezależnie od liczby znaków zawartych w oświadczeniu.

c) Zmiana, dokonana w adresie właścicieli, cesjonariuszów lub koncesjonariuszów znaków: 0,45 franków za znak.

d) Za każdy inny wpis w specjalnym rejestrze znaków lub wykreślenie należy uiścić opłatę w wysokości 0,45 franków za znak.

E. Kopie wpisów, dokonanych w specjalnym rejestrze znaków.

Poświadczona kopia wpisów, dokonanych w specjalnym rejestrze znaków, lub kopia wpisów w sprawie znaków danych w zastaw, albo zaświadczenie, stwierdzające że nie ma żadnego: 3 franki za znak. Należności pisarzy sądowych

(Dekrety z dnia 29 grudnia 1944 r., 22 marca 1948 r. (art. 23) i 3 maja 1958 r.).

1) Zgłoszenia znaków:

a) Należność stała (niezależna od liczby znaków zgłoszonych) 5,25 franków.

b) Należność proporcjonalna (za redakcję protokołu zgłoszenia).

Za znak zgłoszony 3,5 franków.

Uiszczenie kosztów stemplowych: 2 franki za protokół zgłoszenia i 0,8 franków za wymienienie w repertorium (art. 13 dekretu z dnia 3 maja 1958 r.).

Uwaga: W myśl art. 26 dekretu z dnia 3 maja 1958 r. (J. O. z dnia 6 maja 1958 r.) pisarze sądowi mogą pobierać honoraria szczególne za pracę, formalności, pilność lub polecenia, nie przewidziane według wymienionego powyżej dekretu w taryfach specjalnych i dokonane na wyraźny wniosek zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

2) Zrzeczenia co do używania znaku zgłoszonego 1,75 franków.

(Taryfa dotycząca czynności sądowej w sprawie patentu).

(*Institut national de la Propriété industrielle - Marques de fabrique et de commerce - Guide du déposant*". Paris 1959. Str. 9—10).

MIĘDZYNARODOWY ZWIĄZEK OCHRONY WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

54

Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1958

Uzupełnienie¹⁾

Japonia

Zgłoszenia o udzielenie patentów:	
głównych	37849
dodatkowych	669
razem	38518
Patenty udzielone: główne	9853
dodatkowe	119
razem	9972
Zgłoszenia wzorów użytkowych	70719
Zarejestrowane wzory użytkowe	16479
Zgłoszenia wzorów rysunkowych	27124
Zarejestrowane wzory rysunkowe	13890
Zgłoszenia znaków: krajowych	35842
zagranicznych	2016
razem	37858
Zarejestrowane znaki: krajowe	21943
zagraniczne	1825
razem	23768

(„La Propriété industrielle” z 1960 r. nr 1, str. 20)

55

Statystyka ogólna własności przemysłowej za rok 1959

Uzupełnienie²⁾

Stany Zjednoczone Ameryki

Zgłoszenia o udzielenie patentów	70708
Patenty udzielone	52571

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1960 r. nr 2, str. 72-74.

²⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. nr 2, str. 74-76.

Zgłoszenia wzorów rysunkowych i modeli ³⁾	4879
Zarejestrowane wzory rysunkowe i modele ³⁾	2769
Zgłoszenia znaków krajowych ⁴⁾	23147
Zarejestrowane znaki krajowe ⁴⁾	18718

Trinidad i Tobago

Zgłoszenia o udzielenie patentów:	
głównych	104
dodatkowych	-
razem	104
Patenty udzielone: główne	104
dodatkowe	-
razem	104
Zgłoszenia wzorów rysunkowych i modeli:	
wzorów rysunkowych	10
modeli	-
razem	10
Zarejestrowane wzory rysunkowe i modele:	
wzory rysunkowe	10
modele	-
razem	10
Zgłoszenia znaków: krajowych	10
zagranicznych	271
razem	281
Zarejestrowane znaki: krajowe	11
zagraniczne	232
razem	243

(„La Propriété industrielle” z 1961 r. nr 3, str. 72 i nr 4, str. 96)

³⁾ W Stanach Zjednoczonych Ameryki nie ma ochrony wzorów użytkowych.

⁴⁾ Ponowienia ochrony nie są objęte tymi liczbami.

CZEŚĆ II

56

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 44882 do nru 45115)

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

1c, 13 44929. 7.6 1960. Pierwsz. 8.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schermaschinenbau „Ernst Thälmann” (vorm. Krupp-Gruson). Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie oddziaływające.

4c, 8 **45108**. 5.4 1960. Centralne Laboratorium Gazownictwa. Warszawa, Polska. Urządzenie do zabezpieczenia przepływowego grzejnika gazowego do wody. Mgr inż. Eugeniusz Daniec, inż. Jerzy Naczyński i inż. Janusz Tromszczyński. Pr.

5a, 18/10 **45013**. 13.11 1960. Pierwsz. 6.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Wissenschaftlich-Technisches Büro für Gerätebau Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ miernika nachylenia otworów wiertniczych.

5b, 23/30 **44945**. 18.8 1960. Pierwsz. 30.10 1959 dla zastrz. 1-8; 12.1 1960 dla zastrz. 9-10 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik und Eisengießerei A. Beien. Herne/Westf., Niemiecka Republika Federalna. Strug do węgla.

5b, 23/30 44962. 16.8 1960. Huta „Stalowa Wola” Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalowa Wola, Polska. Łańcuch wrębowy. Kazimierz Wiśniewski. Pr.

5b, 35/01 **45103**. 17.10 1960. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Monitor hydrauliczny do urabiania węgla. Mgr inż. Eugeniusz Bąk, mgr inż. Roman Zahaczewski i Tadeusz Olech. Pr.

5b, 39 **44939**. 23.3 1960. VEB Kombinat Görlau. Weissandt-Görlau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Drażarka chodnikowa.

5c, 9/10 **44946**. 3.11 1960. Pierwsz. 21.11 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik Glückauf Günther Klerner. Gelsenkirchen, Niemiecka Republika Federalna. Przenośne urządzenie do prostowania elementów obudowy chodnikowej przy podziemnych robotach kopalniach.

5c, 9/10 **45000**. 23.11 1960. Pierwsz. 24.11 1959 (Francja). Houilleres du Bassin du Nord et du Pas-de-Calais. Douai, Francja. Urządzenie do mechanicznego przesuwania stojaków.

5c, 10/01 **44911**. 13.4 1960. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Mechaniczna przesuwana obudowa hydrauliczna. Mgr inż. Jerzy Rabsztyn, inż. Stanisław Romik, mgr inż. Józef Kołt, inż. Gerard Białoń, Aleksander Krawczyk i Artur Drzymała. Pr.

5c, 25/02 45001. 10.11 1960. Pierwsz. 12.11 1959 (Wielka Brytania). Arthur Snipe. Bessacarr, Wielka Brytania. Terrence Ronald Bingham. Bessacarr, Wielka Brytania. Raymond Bingham. Branton, Wielka Brytania. Obrotowa głowica wrębiąca z nożami do wrębiarki przesuwającej się wzdłuż przodka wybierakowego.

5d, 11 44938. 26.10 1960. Pierwsz. 14.4 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik Glückauf Günther Klerner. Gelsenkirchen, Niemiecka Republika Federalna. Pneumatyczno-hydrauliczny przesuwnik dla przenośników ścianowych lub urządzeń podobnych.

5d, 11 44954. 15.11 1960. Pierwsz. 18.11 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik Glückauf Günther Klerner. Gelsenkirchen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie przesuwające przenośnik ścianowy.

5d, 18 44984. 16.1 1961. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Sposób powstrzymywania dopływu wód podziemnych do wyrobisk górniczych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Bohdan Żakiewicz. Pr.

7a, 16 **45065**. 29.3 1960. Pierwsz. 7.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schermaschinenbau „Heinrich Rau”. Wildau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wytwarzania i regulacji kolejno postępującego posuwu, szczególnie w walcowniach do walcowania na zimno.

7b, 9/20 44941. 28.4 1959. Pierwsz. 2.5 1958 dla zastrz. 1, 2 (Szwajcaria). Dr Bernhard Grüter. Zurych, Szwajcaria. Urządzenie do wytwarzania cylindrycznych lub stożkowych rur, spawanych spiralnie.

8i, 1 **44942**. 18.6 1960. Aleksander Zajdler. Warszawa, Polska. Barbara Dąbrowska. Warszawa, Polska. Jerzy Kowalski. Falenica, Polska. Anna Zieleniewska. Warszawa, Polska. Elżbieta Matuszewicz. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania detergentów typu metakrzemianowego.

8m, 13 **45058**. 29.2 1960. Pierwsz. 30.11 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zapobiegania redukcyjnemu rozkładowi barwników w kapielach barwiących.

10a, 22/01 **44995**. 19.11 1958. Pierwsz. 20.11 1957 (Jugosławia). Metalurski Institut. Ljubljana, Jugosławia. Sposób wytwarzania lignitów i (lub) węgla brunatnych.

12a, 5 **44918**. 8.3 1960. Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin-Adlershof, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sterowania odbieralniami frakcji.

12a, 5 **45106**. 13 1961. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Benzyl”. Skarżysko-Kamienna, Polska. Urządzenie do sublimacji, zwłaszcza do stałych kwasów organicznych z obiegiem gazu nośnego. Edward Kozłowski. Pr.

12d, 26 **44888**. 19.5 1960. Mgr inż. Roman Szarejko. Warszawa, Polska. Uniwersalny filtr ciśnieniowy oraz sposób oczyszczania powierzchni cedzącej filtru.

12g, 1/01 **45087**. 21.1 1961. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Wymiennik ciepła do wysokociśnieniowej syntezy chemicznej. Doc. inż. Jan Sobolewski. Pr.

12g, 4/02 **45035**. 23.1 1960. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Urządzenie do wytwarzania acetonu z acetyleny. Inż. Józef Grzegorzewicz i inż. Konstanty Pędowski. Pr.

12i, 10 **44969**. 20.9 1958. Fabryka Supertoma syny „Bonarka”. Kraków, Polska. Sposób odzyskiwania związków fluoru przy produkcji sztucznych nawozów fosforowych. Inż. Jerzy Bereski, mgr Stefan Exner, mgr inż. Eugeniusz Gryglik, mgr inż. Zofia Jędrzejewska, mgr inż. Tadeusz Westfalewicz, mgr Zdzisław Pletki i inż. Tadeusz Szwarga. Pr.

12i, 28 **44899**. 5.3 1960. Zakłady Azotowe im. Feliksa Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Sposób wytwarzania 98%-go kwasu azotowego. Mgr inż. Tadeusz Białas i Juliusz Migduła. Pr.

12i, 31 **45055**. 11.4 1959. Pierwsz. 12.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania estru kwasu 0, 0-dwuetylo-0-(2-chlorowinylo)-fosforowego.

12m, 6 **44932**. 8.9 1958. Pierwsz. 13.9 1957 dla zastrz. 1,2,4,5; 10.5 1958 dla zastrz. 6,7; 11.7 1958 dla zastrz. 3 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania czystego korundu.

12n, 1 **45091**. 23.3 1959. Przemysłowy Instytut Elektroniki. Warszawa, Polska. Sposób oczyszczania soli cynku, kadmu, metali alkalicznych i me-

tali ziem alkalicznych do bardzo wysokich czystości, zwłaszcza do celu produkcji luminoforów. Witold Piga. Pr.

12o, 1/01 **45061**. 19.1 1960. Pierwsz. **23.1** 1959 (Francja). Pechiney Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania materiałów zawierających zasadniczo tlenek metalu i węgiel, stosowanych korzystnie jako wsady w procesach utleniająco-redukujących.

12o, 1/02 **45002**, 7.5 1961. Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft. Leverkusen-Bayerwerk, Niemiecka Republika Federalna. Sposób selektywnego uwodorniania ciekłych węglowodorów o zakresie temperatury wrzenia benzyny.

12o, 5/02 **45115**. 23.1 1959. Bardeckie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Bardo Śląskie, Polska. Sposób odwadniania olejów fuzylnych. Doc. dr inż. Mieczysław Bukała, mgr inż. Bogdan Burczyk, mgr inż. Jan Pospolita i mgr inż. Stanisław Witek. Pr.

12o, 11 **45082**. 15.6 1960. Spółdzielnia Pracy Chemików. Gdańsk, Polska. Sposób oczyszczania kwasu d 1-mlekowego. Ryszard Cacha i Janusz Bołtrukiewicz. Pr.

12o, 14 **45081**. 1.7 1960. Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 2-metylo-2-butenokarboksylowego. Prof. dr Janusz Supniewski, mgr Bolesław Miękowski i mgr Halina Kozińska. Pr.

12o, 17/03 **44891**. 14.12 1959. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. Kędzierzyn, Polska. Urządzenie do otrzymywania roztworu mocznika o wysokim stężeniu. Mgr inż. Jerzy Pyzikowski i inż. Jan Marciniak. Pr.

12o, 23/03 **45057**. 29.7 1959. Pierwsz. 10.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania sulfonamidów.

12o, 25/04 **45029**. 26.4 1960. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania testosteronu. Mgr Jerzy Wicha. Pr.

12p, 4 **45050**. 6.6 1959. Chemische Fabrik Promonta GmbH. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania związków organicznych o pierścieniu heterocyklicznym, zawierającym co najmniej jeden atom azotu jako podstawnik zasadowy.

12p, 5 **45049**. 10.6 1959. Pierwsz. 4.7 1958 (Szwajcaria). F. Hoffmann - La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania związków dwubenzooazepinowych.

12p, 6 **44960**. 9.10 1959. Pierwsz. 28.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 3-/4'-amino benzenosulfonamido/-6-alkoksypirydazyn.

12p, 7/01 **44949**. 20.2 1960. Pierwsz. 4.3 1959 dla zastrz. 1,2,4,5,6,7; 3.2 1960 dla zastrz. 3,8,9,10 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych pirymidyny.

12p, 7/02 **45105**. 5.12 1959. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 5-etylo-5-(1-metylo-butyl)-2-triobarbiturowego. Dr inż. Andrzej Sacha, mgr Longin Małański i mgr Tadeusz Brzozowski. Pr.

12p, 8/01 **45018**. 29.7 1959. Pierwsz. 17.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania różnorodnie podstawionych w położeniu 1 i 3 związków pirazolonu -(5).

12p, 8/01 **45084**. 19.2 1960. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania 3,5-dwuketo-1,2-dwufenylo-4-n-butylopirazolidyny. Jerzy Gniłka, Leszek Ptaszyński, Marian Łokuciewski, Krystyna Józefiak i Jerzy Piechulski. Pr.

12q, 1/02 **44893**. 21.12 1960. Zakłady Farmaceutyczne „Motor”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania amin pochodnych dwufenylometanu. Doc. mgr inż. Włodzimierz Daniewski i mgr inż. Andrzej Daniewski. Pr.

12q, 6/01 **44948**. 26.5 1959. Pierwsz. 5.6 1958 (Węgry). Chinoin Gyógyszer-és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania mikrobiologicznie czynnych pochodnych polipeptydowych.

12q, 6/02 **45034**. 25.5 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta” Przedsiębiorstwo Państwowe. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania kwasu 4-amino-2-hydroksybenzoesowego. Michał Marciniak i Roman Kroluk. Pr.

12q, 20/01 **45052**. 2.6 1960. Pierwsz. 15.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht”. Leuna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób otrzymywania czystego 4,4'-dwyhydroksydwufenylo-dwumetyloetanu.

12q, 32/21 **44968**. 5.3 1960. Politechnika Warszawska (Katedra Technologii Organicznej II). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych fenyletanoloamin podstawionych przy azocie o określonej konfiguracji erytro lub treo oraz o określonej izomerii położeniowej. Mgr inż. Jerzy Lange i dr Czesław Belzecki. Pr.

12r, 3/01 **45104**. 21.10 1959. Instytut Technologii Drewna. Poznań, Polska. Sposób ekstrahowania żywicy z karpiny sosnowej. Prof. dr Stanisław Prosiński, dr inż. Kazimierz Siwek, mgr inż. Przemysław Giecwicz i mgr inż. Tadeusz Giecwicz. Pr.

13g, 6/01 **45037**. 23.6 1960. Instytut Chemii Ogólnej. Warszawa, Polska. Sposób bezprzeponowego ogrzewania plicy. Stanisław Bretsznajder, Jan Lis i Janusz Porowski. Pr.

14h, 5 **44982**. 4.10 1960. Zbyszko Jaroszewicz. Warszawa, Polska. Sposób akumulowania energii oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

18b, 3 **44917**. 7.4 1960. Pierwsz. 17.4 1959 (Francja). Centre Technique des Industries de la Fonderie. Paryż, Francja. Sposób wprowadzania jednego lub kilku dodatków do masy kapielowej metalowej.

18b, 20 **44947**. 10.1 1959. Pierwsz. 13. 1 1958 dla zastrz. 1—10,12 (Księstwo Luksemburg); 1.10 1958 dla zastrz. 20,21 (Belgia); 22.10 1958 dla zastrz. 13—16, 18,19 (Księstwo Luksemburg). Arbed Aciéries Réunies de Burbach-Eich Dudelange Société Anonyme. Luksemburg, Księstwo Luksemburg. Urządzenie do obróbki kapieli metalicznych.

18c, 2/21 **44924**. 10.1 1961. Zygmunt Bochenek. Warszawa, Polska. Sposób obróbki cieplnej elementów prężnych.

18c, 6/60 **44895**. 18.8 1960. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Falenica, Polska. Piec do wyżarzania w atmosferze ochronnej o pracy ciągłej. Inż. Włodzimierz Bęczkowski, inż. Henryk Deminet, Józef Długosz, Tadeusz Garbaciuk, Bohdan Gąska, Zdzisław Gąska, Waclaw Izbiński, Szymon Łuczak, inż. Roman Maciesowicz, inż. Romuald Morawski i Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

19a, 3 **44952**. 5.7 1960. Mgr inż. Jerzy Muc. Katowice, Polska. Inż. Andrzej Wiśniewski. Katowice, Polska. Sposób łączenia szyn z podkładami żelazobetonowymi.

19a, 28/05 **44940**. 14.4 1960. Pierwsz. 13.5 1959 dla zastrz. 1,2,3,5,6,7; 21.7 1959 dla zastrz. 4; 31.12 1959 dla zastrz. 8,9,10 (Austria). Franz Plasser. Wiedeń, Austria. Inż. Josef Theurer, Wiedeń, Austria. Urządzenie do korygowania ułożenia toru.

20b, 5/02 **44921**. 27.9 1960. Pierwsz. 9.10 1959 (Niemiecka Republika Federalna). J. M. Voith GmbH. Heidenheim (Brenz), Niemiecka Republika Federalna. Hydrauliczna przekładnia co najmniej z dwoma hydraulicznymi elementami obiegu cieczy, zwłaszcza do pojazdów szynowych.

20d, 4 **45073**. 18.3 1957. Pierwsz. 27.3 1956 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Ministerium für Verkehrswesen. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wagon pośredni dla pociągu wieloczołowego, złożonego z jednostek pośrednich i głównych.

20d, 13/02 **45031**. 2.1 1961. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Pionowe prowadzenie maźnic w wózkach pojazdów szynowych. Mgr inż. Władysław Pankiewicz, mgr inż. Alfons Mróz, inż. Tadeusz Borucki i mgr inż. Tadeusz Sajdak. Pr.

20e, 25 **45036**. 5.3 1959. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Zderzak kolejowy z amortyzatorem gumowym. Mgr inż. Leszek Tazbir. Pr.

20f, 6 **45071**. 5.7 1960. Pierwsz. 9.7 1959 (Francja). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Samoczynne urządzenie do nastawiania hamulców o jednostronnym działaniu.

20f, 6 **45072**. 17.10 1960. Pierwsz. 19.10 1959 (Francja). Svenska Aktiebolaget Bromsregulator. Malmö, Szwecja. Samoczynne urządzenie nastawcze do hamulców.

20i, 19/02 **44951**. 20.3 1958. Pierwsz. 6.3 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ połączeń dla elektrycznie zdalnie sterowanych zapór kolejowych.

20k, 9/01 **45059**. 12.11 1960. Pierwsz. 19.11 1959 (Wielka Brytania). British Insulated Callender's Cables Limited. Londyn, Wielka Brytania. Złącze wahlowe i konstrukcja wsporcza do podtrzymywania przewodów napowietrznych i kabli.

21a², 23/02 **45043**. 9.6 1960. Tadeusz Staszczak. Kraków, Polska. Przyrząd, umożliwiający prowadzenie rozmowy telefonicznej bez potrzeby przytrzymywania mikrofonu ręką.

21a⁴, 64/03 **44976**. 5.11 1960. Przemysłowy Instytut Telekomunikacji. Warszawa, Polska. Urządzenie mikrofalowe do przekazywania energii drgań z nadajników do anteny. Mgr inż. Waldemar Wizner. Pr.

21a⁴, 77 **44986**. 8.8 1960. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Termostor do ograniczania prądów w odbiornikach lampowych oraz sposób jego wytwarzania. Mgr Janina Siwecka. Pr.

21c, 11/01 **45033**. 21.12 1960. Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób wykonywania pionowego uziomu prętowego. Mgr inż. Henryk Konczyński. Pr.

21c, 20 **44967**. 5.5 1960. Zakłady Wytwórcze Osprzętu Sieciowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kostuchna, Polska. Ręczna prasa hydrauliczna do zaprasowywania końcówek kablowych i zacisków tulejkowych na kablach i przewodach. Patent zależny od patentu nr 41850. Mgr inż. Stefan Witaiński i Wacław Głowacki. Pr.

21c, 23/05 **45032**. 28.10 1960. Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego „Elektrobudowa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Katowice, Polska. Sposób wykonywania zamknięć końcowych kabli energetycznych. Ryszard Tomaszewski, mgr inż. Stanisław Gosiewski i Ernest Wilczek. Pr.

21c, 35/10 **45070**. 8.9 1960. Pierwsz. 15.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Transformatorenwerk Karl Liebknecht. Berlin-Oberschöneweide, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wyłącznik mocy, posiadający miejsce przerywania masy zaopatrzone we wkładkę strumieniową.

21c, 41/01 **44935**. 8.10 1960. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do blokowania napędu łącznika w skrzyniach łącznikowych o wykonaniu gazoszczelnym i przeciwwybuchowym.

21c, 45/03 **45092**. 28.12 1959. Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej A-18. Ząbkowice Śląskie, Polska. Stycznik suchy. Inż. Józef Sapiejewski, Stefan Kubasiewicz, inż. Stanisław Ferens i inż. Mieczysław Grzęda. Pr.

21c, 62/50 **45109**. 6.7 1959. Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych „Bipromet” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Katowice,

Polska. Układ napędowo-sterowniczy do napędzania czterech wałów roboczych. Mgr inż. Alferd Gottschlich. Pr.

21c, 68/01 **44890**. 19.12 1959. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wyłączania wyłącznika szybkiego prądu stałego oraz mechanizm wyłącznika szybkiego prądu stałego, wyłączającego według tego sposobu. Mgr inż. Kazimierz Lisowski. Pr.

21c, 68/01 **45027**. 18.2 1960. Zakłady Wyrobów Elektrotechnicznych „Eltra”. Bydgoszcz, Polska. Wyłącznik dwubiegunowy nadmiarowy, zwłaszcza do pralek elektrycznych. Eugeniusz Lewandowski. Pr.

21c, 70 **44957**. 10.3 1961. Teofil Wasek. Warszawa, Polska. Wstawka topikowa do bezpieczników.

21c, 70 **45089**. 15.3 1960. Zakłady Wytwórcze Porcelany Elektrotechnicznej Zakład A-16. Mysłówice-Brzezinka, Polska. Wkładka bezpiecznikowa na duży prąd znamionowy. Inż. Heinz Michnia, doc. inż. Tadeusz Lipski i inż. Ryszard Bućko. Pr.

21d¹, 6 **44923**. 8.12 1959. Stefan Janiczek. Kraków, Polska. Homopolarna maszyna prądu stałego dowolnie wysokiego napięcia, zwłaszcza generator lub silnik dużej mocy.

21d¹, 28 **45075**. 24.12 1960. Wiesław Gabryś. Gliwice, Polska. Uzwojenie kompensacyjne maszyn prądu stałego.

21d¹, 64/01 **45100**. 20.6 1956. Władysław Staneczek. Swidnica Śląska, Polska. Maszyna elektryczna o szczotkach tocznych.

21d², 16 **44912**. 3.2 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki - Zakład Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Silnik synchroniczny z trwałymi magnesami i urządzeniem rozruchu indukcyjnego. Mgr inż. Jerzy Borkowski i mgr inż. Ryszard Sochocki. Pr.

21d², 16 **44913**. 3.2 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki - Zakład Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Silnik synchroniczny z trwałymi magnesami i rozruchem indukcyjnym. Mgr inż. Ryszard Sochocki i mgr inż. Jerzy Borkowski. Pr.

21d², 16 **44914**. 3.2 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki - Zakład Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Wirnik silnika synchronicznego o rozruchu indukcyjnym i trwałych magnesach. Mgr inż. Jerzy Borkowski i mgr inż. Ryszard Sochocki. Pr.

21d², 16 **44915**. 3.2 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki - Zakład Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Wirnik silnika synchronicznego z trwałymi magnesami i urządzeniem do rozruchu indukcyjnego. Mgr inż. Ryszard Sochocki i mgr inż. Jerzy Borkowski. Pr.

21d², 16 **44916**. 3.2 1961. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki - Zakład Elektrotechniki). Warszawa, Polska. Wirnik silnika synchronicznego z trwałymi magnesami i rozruchem indukcyjnym. Mgr inż. Jerzy Borkowski, mgr inż. Ryszard Sochocki i doc. dr Tadeusz Śliwiński. Pr.

21d², 19/02 **45040**. 18.1 1961. inż. Aleksy Krawczuk. Białystok, Polska. Trójfazowy silnik asynchroniczny klatkowy z płynną regulacją obrotów.

21d², 24/01 **45076**. 11.6 1960. Stanisław Kominek. Katowice, Polska. Sposób płynnej regulacji prędkości obrotowej silnika indukcyjnego.

21d², 54 **45028**. 28.10 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Transformator regulacyjny oraz urządzenie zawierające takie transformatory. Patent dodatkowy do patentu nr 43980. Mgr inż. Aleksander Straszewski. Pr.

21d³, 3/03 **45007**. 5.11 1959. VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przetwornik napięcia.

21e, 11/20 **45039**. 3.11 1960. Mgr inż. Witold Straszewicz. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru zniekształceń nieliniowych harmonicznym sygnału elektrycznego.

21e, 28/01 **44978**. 1.12 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Przesuwnik fazowy auto-transformatorowy. Mgr inż. Witold Bobrowski. Pr.

21e, 29/10 **45088**. 24.3 1960. Krakowska Fabryka Kabli. Kraków, Polska. Aparat do wykrywania i lokalizowania ukrytych wad wytrzymałości elektrycznej torów koncentrycznych lub symetrycznych. Inż. Adam Lausch, prof. mgr inż. Juliusz Maydell, inż. Marian Było, inż. Zbigniew Radwański i inż. Kazimierz Biernacki. Pr.

21e, 29/11 **45086**. 13.1 1960. Zakłady Transformatorów Radiowych T-19 Przedsiębiorstwo Państwowe. Skierniewice, Polska. Sposób pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w elektroenergetycznych instalacjach przemysłowych. Zbigniew Michałowski. Pr.

21e, 36/01 **45096**. 17.9 1960. Pierwsz. 11.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Kondensator wzbudzany elektrostatycznie.

21e, 36/10 **44989**. 24.2 1961. Wojciech Majewski. Wrocław, Polska. Janusz Zalewski. Wrocław, Polska. Układ połączeń miernika wartości skutecznej napięcia przemiennego o liniowej zależności między wartością skuteczną przyłożonego napięcia a prądem wskaźnika.

21f, 84/02 **44961**. 20.2 1960. Okręgowy Zarząd Kin. Wrocław, Polska. Urządzenie do oświetlania tablic bezpieczeństwa oznaczających drogi wyjścia z pomieszczenia, zwłaszcza w kinach publicznych małych i objazdowych. Inż. Zbigniew Żelezik. Pr.

21g, 4/05 **44979**. 16.12 1960. Politechnika Łódzka (Katedra Elektroniki Przemysłowej). Łódź, Polska. Elektroniczny przekładnik czasowy. Mgr inż. Jerzy Luciński i mgr inż. Jerzy Wieński. Pr.

21g, 12/ **44953**. 28.6 1960. Pierwsz. 7.1 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie zapłonowe dla wyładowań w zbiornikach próżniowych z katodą rtęciową przy stale trwającym wzbudzeniu.

21g, 13/05 **45107**. 30.3 1961. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Sposób

wytwarzania szklanych izolatorów dystansowych. Stefan Rurawski i inż. Jerzy Wafflard. Pr.

21g, 13/06 **45094**. 3.5 1960. Zakłady Wytwórcze Lamp Elektrycznych im. Róży Luksemburg Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do nawijania siatek lamp elektronowych bez luźnych zwojów. Inż. Andrzej Janiszewski. Pr.

21g, 18/01 **44944**. 14.4 1960. Pierwsz. 17.4 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do pomiaru natężenia promieniowania radioaktywnego lub rentgenowskiego za pomocą licznika scyntytacji.

21g, 18/01 **45097**. 17.9 1960. Pierwsz. 1.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakutronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przyrząd do określania dawki dowolnego, nieznanego promieniowania, np. promieniowania beta.

21g, 31/03 **45005**. 11.3 1960. Vadasztölténygár Székesfehérvár. Székesfehérvár, Węgry. Sposób wytwarzania anizotropowych trwałych magnesów baroferytowych o tlenkowym podłożu.

22a, 1 **45016**. 18.7 1959. Pierwsz. 20. 1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania czarnego barwnika lakowego, zawierającego kobalt.

22a, 1 **45056**. 18. 7 1959. Pierwsz. 21.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania czerwonego barwnika azowego.

22f, 10 **44902**. 20.8 1960. Lucjan Wójcicki. Warszawa, Polska. Władysław Oldziejewski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania farb malarskich.

22f, 15 **44970**. 8.10 1959. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymania pigmentów fluoryzujących w świetle dziennym i ultrafioletowym. Inż. Czesław Garda, mgr inż. Franciszek Kacprzak, mgr inż. Zbigniew Olszewski i mgr Włodzimierz Sekuła. Pr.

22g, 8 **45090**. 17.2 1960. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka powłokowego do powlekania materiałów budowlanych. Mgr inż. Antoni Paprocki, mgr inż. Hanna Jatymowicz, mgr inż. Jan Skrzypek, inż. Jerzy Borocho, inż. Tadeusz Drozd i inż. Barbara Preuss. Pr.

22g, 14 **45045**. 2.2 1960. Bronisław Sikorski. Warszawa, Polska. Apolonia Skarżyńska. Warszawa, Polska. Środek do mycia szyb, lusterek i podobnych przedmiotów.

22h, 1/01 **44898**. 28.2 1959. Kaletańskie Zakłady Celulozowo-Papiernicze. Kalety, Polska. Sposób oczyszczania terpentyny siarczanowej. Inż. Stefan Latusek. Pr.

23e, 2 **45112**. 3.12 1960. Łódzkie Zakłady Chemiczne. Łódź, Polska. Środek antypienny. Mgr inż. Jan Epsztajn, mgr inż. Wiesław Urbanowicz i mgr Józef Mijakowski. Pr.

24e, 3/01 **45015**. 7.5 1960. Pierwsz. 9.6 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Metallgesellschaft

Aktiengesellschaft. Frankfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Steinkohlengas Aktiengesellschaft. Dorsten, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania gazu, uboższego w tlenek węgla.

26b, 30 **44937**. 28.6 1957. Pierwsz. 4.2 1957 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenfabrik und Eisengießerei Wurzen. Wurzen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zasilania wytwornic acetylenowych karbidem oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

27b, 15/01 **45064**. 5.7 1960. Pierwsz. 6.7 1959 (Węgry). Ganz-Mávag Mozdony-, Vagon-és-Gepgyár. Budapeszt, Węgry. Sprężarka gazowa, szczególnie do sprężania tlenu.

27c, 5 **44930**. 14.12 1960. Pierwsz. 16.12 1959 (Francja). Société Anonyme des Usines Chausson. Asnières, Francja. Sprężarka z elektromagnetycznie podtrzymywanym ruchem drgającym.

30d, 21 **45077**. 28.6 1960. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania bandaży unieruchamiających, zastępujących opaski gipsowe.

30h, 2/20 **44894**. 20.8 1959. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Jelenia Góra, Polska. Sposób wytwarzania trwałego preparatu witaminowego. Mgr Stanisław Wojeński, mgr Sylwester Jaskulski, Mieczysław Baryła, Wiesław Florczuk i dr Lech Krówczynski. Pr.

30h, 2/36 **45026**. 19.12 1960. Instytut Weterynarii (Zakład Technologii i Kontroli Leków Weterynaryjnych). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania kompleksowych związków żelaza z węglowodanami. Doc. mgr Zdzisław Synowiedzki. Pr.

30h, 9/02 **45062**. 14.1 1960. Pierwsz. 16. 1 1959 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pastylek dla zwierząt przeżuujących o przedłużonym okresie działania, zawierających substancje biologicznie czynne.

30h, 13/07 **45114**. 1.12 1956. Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Sposób zwiększania trwałości i zachowywania pełnej aktywności płynów i emulsji do trwałej ondulacji włosów na zimno lub gorąco, zwłaszcza roztworów soli kwasu tioglikolowego. Dr Adolf Reinholz, mgr Janusz Kachelski i mgr Kazimierz Stein. Pr.

31b, 11 **44980**. 31.8 1960, „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Łopatka narzucarki masy formierskiej. Mgr inż. Henryk Mastalerz. Pr.

31b, 11 **44981**. 31. 8 1960. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Głowica szerokolopatkowa z czołowym zasypem, przeciwbieżna. Mgr inż. Henryk Mastalerz. Pr.

31c, 5/06 **44975**. 24.10 1959. Fabryka Wodociągów im. Komuny Paryskiej. Wrocław, Polska. Forma do odlewania odśrodkowego tulei z otworami na łożyska walcowe. Inż. Klaudia Szalewicz i inż. Jan Nowakowski. Pr.

31c, 10/05 **44936**. 18.6 1960. VEB Fachanstalt für Giessereiwesen. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób zmniejszania wagi głowy wlewka, zwłaszcza we wlewkach stalowych.

31c, 19/01 **45093**. 31.10 1960. Zakłady Mechaniczne „Tarnów”. Tarnów, Polska. Sposób wykonywania skraplacza do sprężarkowych agregatów chłodniczych. Inż. Waław Chodacki. Pr.

32a, 21 **45068**. 22.8 1960. Pierwsz. 28.8 1959 (Wielka Brytania). Pilkington Brothers Limited. Liverpool, Wielka Brytania. Urządzenie do wytwarzania szkła płaskiego.

34b, 8/20 **45099**. 8.3 1960. Pierwsz. 6.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Galvanotechnik Leipzig. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Elektryczny młynek udarowy do kawy i podobnych produktów.

34g, 12/02 **44927**. 8.8 1959. Roman Wilk. Kraków, Polska. Tapczan-łóżko o dwóch poziomo podnoszonych leżakach.

34i, 27/01 **44950**. 26.7 1960. Pierwsz. 29.7 1959 (Szwajcaria). Max Ernst Andreas Müller. Cortailod, Szwajcaria. Łącznik.

34i, 15/01 **45054**. 30. 4 1959. Nordischer Maschinenbau Rud. Baader. Lubeka, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do układania ryb w określonym położeniu za pomocą środków przenośnikowych, przesuwających rybę w kierunku poprzecznym do jej długości.

36c, 10/07 **45022**. 23. 9 1960. Marian Radwan. Kraków, Polska. Kocioł płomieniówkowy z wyminnikiem ciepła.

37a, 2 **45023**. 2.3 1960. Roman Szokalski. Kraków, Polska. Prefabrykowany dach żelbetowy, przystosowany do krycia dachówką.

37b, 2/02 **45048**. 4.2 1959. Pierwsz. 14.2 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Otto Kreibaum. Lauenstein, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania płyt wiórowych oraz prasa do stosowania tego sposobu.

39a, 19/05 **44897**. 31.3 1960. Przedsiębiorstwo Robot Instalacji Sanitarnych. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytłaczania gwintów na rurach z tworzyw termoplastycznych. Inż. Władysław Mergner. Pr.

39b, 7 **44992**. 15.11 1958. Pierwsz. 21.11 1957 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania wulkanizowanych elastomerów z wysokocząsteczkowych, liniowych, bezpostaciowych polimerów -olefinów lub kopalimerów -olefinów samych ze sobą i (albo) z etylenem.

39b, 22/04 **44919**. 9.6 1959. Pierwsz. 11.6 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania folii albo warstw z wysoko spolimeryzowanych izocyjanianów.

39c, 10 **44889**. 21. 7 1959. Pierwsz. 25.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemiefaserwerk „Friedrich Engels”. Premnitz, Kreis Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania poliamidów.

39c, 25/01 **45011**. 21.4 1958. Institut für Chemie und Technologie der Plaste. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób stabilizowania produktów polimeryzacji chlorku winylu.

39c, 25/05 **44993**. 1.12 1958. Pierwsz. 6.12 1957 dla zastrz. 1-5, 7-9, 11, 13, 14; 24.12 1957 dla zastrz. 6, 10, 12 (Włochy). Montecatini Società Generale per Industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób wytwarzania polimerów butadienowych.

39c, 25/05 **44994**. 20.11 1959. Pierwsz. 26.11 1958 (Włochy). Montecatini Società Generale per l'industria Mineraria e Chimica. Mediolan, Włochy. Sposób polimeryzacji 1,3 butadienu.

39c, 25/05 **45085**. 20.7 1960. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania lateksu do impregnacji kordów i tkanin. Mgr Józefa Mitek, mgr inż. Edward Grzywa i mgr inż. Jerzy Kopytowski. Pr.

39c, 30 **44883**. 8.4 1959. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób prowadzenia syntezy bezpośredniej alkilochlorosilanów. Paweł Rościszewski, Lech Zakrzewski i Witold Zieliński. Pr.

39c, 30 **45014**. 18. 10 1958. Pierwsz. 26.10 1957 dla zastrz. 1,5,6, 7, 10, 11, 12,13,14; 31.1 1958 dla zastrz. 9, 15, 16, 17, 18, 19; 12.2 1958 dla zastrz. 20, 21, 22 (Francja). Centre National de la Recherche Scientifique. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania kopolimerów szczepionych.

40a, 34/70 **44983**. 29.2 1960. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec”. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób i urządzenie do przerobu stopów cynkowo-aluminiowo-miedziowych, innych stopów cynkowo-aluminiowych i ich odpadów oraz cynków odpadowych. Inż. Henryk Fik, inż. Karol Rzyman i inż. Mieczysław Kitala. Pr.

40a, 35 **45111**. 7.6 1960. Zakłady Cynkowe „Wełnowiec”. Katowice-Wełnowiec, Polska. Sposób samoczynnej regulacji zmiennego ciśnienia i objętości par kadmu i cynku w kolumnie pieca do rektyfikacji cynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Henryk Fik, mgr inż. Karol Rzyman i inż. Mieczysław Kitala. Pr.

40a, 37 **44887**. 4.1 1960. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób opalania kolumn rektyfikacyjnych cynku oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Doc. dr inż. Kazimierz Mięka, mgr inż. Henryk Fik, mgr inż. Karol Rzyman, mgr inż. Jerzy Liszka i mgr inż. Jerzy Karwacki. Pr.

42b, 12/04 **44906**. 14. 12 1959. VEB Thermometerwerk Geraberg. Geraberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do sprawdzania otworów w dyszach i kapilarach, zwłaszcza do termometrów maksymalnych.

42c, 6/02 **44964**. 18.2 1961. Instytut Badawczy

Leśnictwa. Warszawa, Polska. Wysokościomierz. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

42e, 23/05 **44971**. 12.12 1960. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn” Przedsiębiorstwo Państwowe. Kędzierzyn, Polska. Nadajnik wysokociśnieniowego przepływomierza pływakowego ze zdalnym indukcyjnym przekazywaniem wskazań. Józef Kossek. Pr.

42f, 19 **44904**. 2.5 1960. Michał Suckewer. Łódź, Polska. Urządzenie do ciągłego odważania ilości mas sypkich.

42g, 10/01 **44999**. 13.1 1961. Edmund Koprowski. Warszawa, Polska. Szerokopasmowa głowica magnetyczna.

42k, 11/01 **45102**. 30.1 1961. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Falenica, Polska. Manometr pierścieniowy ze skalą liniową. Zbigniew Szczepanik-Dzikowski. Pr.

42k, 12/06 **44925**. 19.11 1960. Wit Werys. Kraśnik Fabryczny, Polska. Układ do urządzeń manometrycznych z ciągłą regulacją czułości.

42k, 21/01 **44933**. 18.8 1960. Pierwsz. 26.8 1959 (Czechosłowacja). Výzkumný a zkušební letecký ústav. Letnany k. Pragi, Czechosłowacja. Tensometr elektromagnetyczny.

42k, 32 **45044**. 12.11 1959. Inż. Olgierd Jabłoński. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Przyrząd do obliczania współrzędnych, służących do kontroli stateczności statków.

42k, 45/01 **45067**. 22.11 1960. Deutsche Akademie der Wissenschaft zu Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Pneumatyczny sposób pomiaru do obiektywnego porównywania jakości dwóch powierzchni oraz komparator do wykonywania pomiaru tym sposobem.

42n, 11/01 **44905**. 6.8 1960. Stefan Wieluński. Lublin, Polska. Przyrząd do demonstrowania i badania działania sił odśrodkowych i Coriolisa w układach wirujących.

42q, 1/20 **45017**. 9.11 1960. VEB Konstruktions- und Ingenieurbüro Chemie. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Migowy przekładnik pneumatyczny.

42r, 1/03 **44997**. 21.2 1959. Tadeusz Żrałko. Bolesławiec Śl., Polska. Podciśnieniowy automat do urządzeń pompowych automatycznie sterowanych.

42r, 4 **44987**. 24.11 1960. Zakłady Mechaniczne w Łabędach Przedsiębiorstwo Państwowe. Łabędy, Polska. Serwomotor hydrauliczny do obsługi sprzęgieł i hamulców. Inż. Stanisław Jasiński. Pr.

45a, 5 **45066**. 20.7 1960. Karl August Düppengiesser. Gera-Langenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Uchwyt ręczny narzędzi do obróbki gleby.

45a, 20/04 **45047**. 16.2 1959. Pierwsz. 19.2 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Gebrüder Eberhardt. Ulm, Niemiecka Republika Federalna. Kopyarka rowów.

45a, 40 **45110**. 21.4 1961. Poznańskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Niedrzewnej „Las”. Poznań, Polska. Urządzenie do mechanicznej pie-

lęgnacji upraw krzewów. Inż. Tadeusz Polaszewski i Czesław Krych. Pr.

45a, 54 **44963**. 28.10 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Wielorzędowy opielacz mechaniczny. Patent zależny od patentu nr 44827. Doc. dr inż. Stanisław Matusz. Pr.

45c, 17/01 **45053**. 7.6 1960. Pierwsz. 12.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Badenbearbeitungsgeräte Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zamocowanie uchwytów narzędziowych na wale narzędziowym ścinacza łącin dla osadzenia narzędzi cepowych.

45c, 22/14 **44965**. 13.2 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Zrównoważony przyrząd tnący kombajnu zbożowego. Mgr inż. Marian Liska i Stanisław Jarczyński. Pr.

45c, 23/02 **44966**. 13.2 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Kapturek skrzydła nagarniacza zbożowego. Stanisław Jarczyński i Marian Liska. Pr.

45c, 23/02 **44988**. 2.3 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Skrzydło nagarniacza zbożowego. Stanisław Jarczyński i Marian Liska. Pr.

45e, 4/03 **45012**. 5.11 1960. Sigmund Stokland. Oslo, Norwegia. Urządzenie do młócenia zboża.

45f, 7/01 **45098**. 9.6 1960. Pierwsz. 11. 6 1959 (Francja). Emil Gaudin. Cannes, Francja. Doniczka do hodowli roślin.

45f, 22 **44901**. 29.1 1960. Inż. Marian Badowski. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania sztucznego deszczu.

45i, 3/01 **44885**. 14.7 1960. Instytut Badawczy Leśnictwa. Warszawa, Polska. Sposób zabezpieczenia niekorowanego surowca iglastego przed owadami. Prof. dr Witold Koehler i mgr Jan Kulesza. Pr.

45i, 3/01 **44955**. 22.8 1956. Ruhrchemie Aktiengesellschaft. Oberhausen-Holteln, Niemiecka Republika Federalna. Wysokoczynne środki owadobójcze i sposób ich wytwarzania.

46c², 45/02 **45020**. 26.1 1961. Warszawski Zakład Mechaniczny nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Zawór odcinający do hydraulicznej regulacji dawkowania, zwłaszcza paliwowych pomp wtryskowych. Inż. Sławomir Peszkowski. Pr.

46c², 105 **44990**. 8.12 1960. Pierwsz. 8.1 1960 (Francja). Pierre Etienne Bessière. Neuilly-sur-Seine, Francja. Pompa tłoczkowa, zwłaszcza do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych.

46c², 106 **45030**. 26.1 1961. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Pompa wtryskowa z rozdzielaczem. Inż. Sławomir Peszkowski. Pr.

46c², 115/02 **45024**. 26.1 1961. Warszawski Zakład Mechaniczny Nr 2 Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Zawór odcinający do hydraulicznej regulacji dawkowania, zwłaszcza paliwowych pomp wtryskowych. Inż. Sławomir Peszkowski. Pr.

47b, 8 **44931**. 8. 12 1960. Pierwsz. 27.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale

Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łożyskowanie wału korbowego w tunelowym korpusie maszyny tłokowej.

47b, 13 **45046**. 14.11 1959. Pierwsz. 17.11 1958 dla zastrz. 1; 30.1 1959 dla zastrz. 5; 15.4 1959 dla zastrz. 2-4; 6, 9, 12 i 13; 30.4 1959 dla zastrz. 5, 7, 8; 26.5 1959 dla zastrz. 11 i 14; 8.8 1959 dla zastrz. 10 (Włochy). „Est” Etablissement Sciences Techniques. Vaduz, Liechtenstein. Urządzenie zawiasowe.

47g, 19/04 **45025**. 30.7 1960. Odlewnia Żeliwa „Węgierska Górka”. Węgierska Górka, Polska. Przepustnica zaporowa. Edmund Skulima. Pr.

48a, 1 **44884**. 8.3 1960. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mielec, Polska. Sposób regeneracji zużytych pilników. Inż. Tadeusz Wojciuch i Stanisław Waleń. Pr.

50e, 3/10 **44985**. 31.1 1961. Wojewódzkie Biuro Projektów. Zabrze, Polska. Cyklon pyłowy z automatyczną regulacją prędkości gazów dolotowych. Inż. Tadeusz Delebiński. Pr.

51f, 1/01 **45069**. 21.3 1959. Pierwsz. 14.5 1958 (Niemiecka Republika Federalna). VEB Blechblas-und Signal-Instrumenten Fabrik Markneukirchen. Markneukirchen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do włączania i regulowania napięć stałych i zmiennych, zwłaszcza w elektronowych instrumentach muzycznych.

52a, 18/08 **44882**. 16.2 1961. Czesław Tamborski. Warszawa, Polska. Urządzenie do obrębiania dziurek na maszynie do szycia.

53c, 3/01 **44892**. 22.2 1961. Przedsiębiorstwo Polowów i Usług Rybackich „Arka”. Gdynia, Polska. Sposób zamrażania szprota na przynętę łososiową. Inż. Jan Ogulewicz, inż. Wincenty Pieniążek, inż. Wiesława Duszewska, Roman Szuchniewicz i inż. Mieczysław Turewicz. Pr.

53e, 5 **45095**. 27.7 1959. Pierwsz. 29.7 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Bergedorfer Eisenwerk Aktiengesellschaft Astra-Werke. Hamburg-Bergedorf, Niemiecka Republika Federalna. Sposób przeprowadzania procesu dojrzewania śmietany oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

53g, 4/04 **45038**. 24.5 1960. Alojzy Kalinowski. Błonie, Polska. Sposób wytwarzania pożywki dla pszczół.

54d, 6/02 **45074**. 22.4 1961. Jan Dudek. Kraków, Polska. Maszyna do wyrobu lepów na muchy. Patent dodatkowy do patentu nr 44329.

57c, 12 **44956**. 4.11 1960. Lew Polakow. Warszawa, Polska. Urządzenie do wytwarzania wysokokiego polysku na zdjęciach fotograficznych, zwłaszcza stabilizowanych fotografiach barwnych.

58b, 13 **44909**. 8.8 1960. Pierwsz. 24.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinen-und Mühlenbau Wittenberg. Lutherstadt Wittenberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wyrzucania prasówek w prasach obrotowych.

59a, 1 **45019**. 25.8 1960. Przedsiębiorstwo Państwowe Poszukiwania Naftowe (Zakład Naprawy

- Maszyn Wiertniczych). Krosno n. Wisłokiem, Polska. Pompa węglna odwrócona. Jan Żywiec. Pr. 59a, 14 **45051**. 18.8 1960. Pierwsz. 20.4 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion ZEK Hydraulik. Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Hydrauliczne urządzenie regulacyjne do zmiany bądź skoku tłoka, bądź skoku zaworu, bądź też kąta obrotu tłoka lub zaworu, albo też, działając jako urządzenie kompensujące, do równoważenia szkodliwych sił, przeciwstawiających się tym zmianom osiowych promieniowych i podobnych tłoków w hydraulicznych pompach, silnikach i zaworach.
- 59b, 2 **44972**. 27.2 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Zbiornik dolotowo-tłoczny pionowych pomp wirowych. Mgr inż. Marian Cempulik i Werner Rurański. Pr.
- 59b, 2 **44973**. 2.3 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Uniwersalny stojan łożyskowy do pomp wirowych. Mgr inż. Jan Faron. Pr.
- 63c, 19/01 **44896**. 12.2 1960. Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Motoryzacyjnego. Warszawa, Polska. Wyłącznik elektryczny, zwłaszcza do dźwigni zmiany biegów samochodów z dwupedałowym sterowaniem. Mgr inż. Romuald Sobczak i Henryk Siemiński. Pr.
- 63c, 41 **45009**. 25.11 1959. Pierwsz. 27.2 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A. G. Schweinfurt n. Menem, Niemiecka Republika Federalna. Resorowanie hydropneumatyczne z regulacją prześwitu, w szczególności do pojazdów mechanicznych.
- 63c, 67 **44900**. 9.6 1960. Janusz Mazurek. Warszawa, Polska. Mieczysław Pawlicki. Warszawa, Polska. Marian Deblessem. Warszawa, Polska. Urządzenie do zabezpieczania samochodów przed kradzieżą.
- 63e, 20/02 **44928**. 25.2 1961. Edmund Malina. Kluczbork, Polska. Urządzenie przeciwslizgowe do mechanicznych pojazdów ogumionych.
- 64a, 81 **45021**. 17.1 1961. Mgr Karol Morawski. Warszawa, Polska. Zbigniew Morawski. Warszawa, Polska. Dominik Śoćko. Warszawa, Polska. Zamknięcie do naczyń, zwłaszcza butelek, z zabezpieczeniem przed niepożądanym otwarciem.
- 64a, 81 **45060**. 10.1 1961. Johanna Kroker. Wiedeń, Austria. Josef Fox. Wiedeń, Austria. Sigismund Kroker. Wiedeń, Austria. Hans Reichel. Wiedeń, Austria. Urządzenie do zabezpieczania oryginalnej zawartości butelki lub zbiornika.
- 64b, 25 **44903**. 11.1 1961. Stanisław Owczarek. Gliwice, Polska. Lucjan Zajac. Gliwice, Polska. Emil Mazur. Gliwice, Polska. Korkociąg.
- 64c, 7 **44959**. 8. 2 1961. Tadeusz Książkiewicz. Warszawa, Polska. Przyrząd do napełniania patronów syfonowych dwutlenkiem węgla.
- 65a¹, 11 **44934**. 5.11 1959. Pierwsz. 10.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau n. Elbą, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ płytko zanurzonych wodnych płytów nośnych dla łodzi.
- 65a², 24 **45010**. 15.6 1960. Pierwsz. 1.10 1959 dla zastrz. 1; 3.3 1960 dla zastrz. 2, 3 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schiffswerft Rechlin. Rechlin/Müritz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do odłączania ciężarów, zwłaszcza ciężarów łodzi ratunkowych.
- 65a², 33 **45008**. 10.5 1960. Pierwsz. 8.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Schiffbau. Rostock, Osthafen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do otwierania i zamykania pokryć luków.
- 65f², 16 **44991**. 2.4 1960. Pierwsz. 7.4 1959 (Holandia). Lips N. V. Drunen, Holandia. Urządzenie nastawcze i sterownicze do instalacji pokładowej statku, zawierającej silnik do napędu śruby o zmiennym skoku.
- 65f², 12 **45004**. 30.3 1960. Lips N. V. Drunen, Holandia. Urządzenie do nastawiania skoku łopatek śruby okrętowej.
- 66a, 6/05 **44907**. 12.1 1961. Pierwsz. 22.9 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Erfurter Mälzerei-und Speicherbau. Erfurt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do rozpierania i transportowania zwierząt rzeźnych. Patent dodatkowy do patentu nr 41961.
- 67a, 19 **44977**. 24.10 1960. Śląskie Zakłady Mechaniczno-Optyczne. Katowice, Polska. Urządzenie do szlifowania i polerowania szkieł okularowych. Andrzej Siwek, Jan Pysik i Walerian Krężel. Pr.
- 74b, 8/05 **44943**. 2.4 1960. Pierwsz. 11.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Vakuotronik. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Szybko działający układ pamięci do automatycznego sortowania wyników pomiarowych.
- 76c, 13/08 **44926**. 19.5 1960. Brunon Jumrych. Łódź, Polska. Michał Jumrych. Łódź, Polska. Urządzenie wrzecionowe do wytwarzania przędzy kędzierzawionej.
- 76d, 4/01 **44974**. 2.7 1960. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do posuwu suportu wodziko-wego w automatycznej cewiarce wątkowej. Inż. Mirosław Czołczyński i Lucjan Madej. Pr.
- 77f, 28 **45042**. 13.1 1960. Henryk Gruszczyński. Warszawa, Polska. Zabawka stanowiąca rakietę dwustopniową.
- 80a, 51 **45101**. 2.4 1960. Martin Menzel. Elsterwerda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Karl-Heinz Menzel. Elsterwerda, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do wytwarzania masztów, rur, kolumn i podobnych brył o przekroju okrągłym, owalnym, kątowym, teowym, dwuteowym lub podobnym z betonu, żelazobetonu, betonu sprężonego i mas podobnych.
- 80b, 1/01 **45083**. 15.4 1960. Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Mielec, Polska. Zaprawa cementowa do szybkiego łączenia metalu z metalem, względnie z tworzywami zastępującymi metal. Mgr inż. Stanisław Milczarek, mgr inż. Stanisław Ziomek i inż. Krzysztof Mirski. Pr.

80b, 1/09 **45078**. 27.10 1960. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób dzielenia świeżej masy betonu komórkowego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Antoni Paprocki. Pr.

80b, 1/09 **45079**. 23.2 1961. Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania betonu komórkowego przy zastosowaniu wzbudzonego spoiwa. Mgr inż. Antoni Paprocki, inż. Jerzy Domaszewski, mgr Stanisław Oyrzanowski i inż. Jan Skibiński. Pr.

80b, 3/01 **44998**. 11.6 1960. Prof. dr inż. Jerzy Grzymek. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania szybkosprawnego cementu portlandzkiego.

80b, 8/04 **44922**. 17.6 1960. Huta Warszawa w budowie. Warszawa, Polska. Zasadowa masa chromitowo-magnezytowa do wytwarzania ogniotrwałych wykładzin pieców indukcyjnych. Inż. Mieczysław Kozłowski i inż. Alfred Banaś. Pr.

80b, 9/20 **45003**. 22.10 1960. Pierwsz. 28.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Holztechnologie und Faserbaustoffe. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wyrobu płyt i kształtek z włókien i środków wiążących, zwłaszcza nieorganicznych.

80b, 11/40 **45041**. 24.10 1957. Jan Koniczny. Milanówek, Polska. Sposób odzyskiwania proszków ściernych ze złomu tarcz ściernych. Patent dodatkowy do patentu nr 36567.

80c, 6 **44958**. 30.9 1960. Pierwsz. 22.10 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Aton Planungs-und Baugesellschaft für die Keramische Industrie mbH. Frechen, Niemiecka Republika Federalna. Piec tunelowy ogrzewany pośrednio do wypalania wyrobów ceramicznych, zwłaszcza wrażliwych na działanie atmosfery piecowej.

80c, 17/50 **44910**. 8.12 1960. Pierwsz. 16.12 1959 (Węgry). Epítőnyagipari Központi Kutató Intézet. Budapeszt, Węgry. Sposób wytwarzania izolujących cieplnie kształtek ceramicznych i izolujące cieplnie kształtki, wykonywane tym sposobem.

81a, 3/01 **44920**. 21.9 1959. Pierwsz. 30.9 1958 (Niemiecka Republika Federalna). Herbert Niedercker. Königstein/Taunus, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do zakładania klamer do szczelnego zamykania torebek oraz klamra, stosowana w tym urządzeniu.

81e, 66 **44908**. 8.10 1960. Pierwsz. 10.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Petkus Landmaschinenwerk. Wutha/Thüringen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do równomiernego szerokościowego rozdzielania materiału sypkiego, zwłaszcza w suszarniach produktów rolniczych.

82a, 39 **44886**. 27.5 1960. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego „Erg”. Warszawa, Polska. Suszarnia fluidalna do materiałów sypkich. Mgr inż. Marian Kołdoń. Pr.

85c, 6/07 **45006**. 12.3 1960. Regierung der Deutschen Demokratischen Republik Amt für Wasserwirtschaft Wasserwirtschaft-direktion Obere-Mulde. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna.

Urządzenie do pobierania lub odprowadzania płynów.

85d, 1 **45080**. 27.1 1960. Gdańskie Przedsiębiorstwo Geologiczno-Inżynierskie Budownictwa. Gdynia, Polska. Sposób wykonywania studziennych filtrów okładzinowo-żwirowych. Patent dodatkowy do patentu nr 41848. Mgr inż. Marian Litwiński i mgr inż. Roman Dudzikowski. Pr.

86c, 10/10 **45113**. 23.7 1960. Zakłady Przemysłu Welnianego im. Józefa Magi Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Urządzenie o napędzie elektromagnetycznym do wyłączania biegu krosna po zerwaniu nitki osnowy. Jan Pawlus, Tadeusz Kocurek, inż. Stanisław Byrdy i Rudolf Madzia. Pr.

89c, 16 **44996**. 11.3 1961. Prof. dr inż. Stanisław Zagrodzki. Łódź, Polska. Saturator cyrkulacyjny.

86c, 21/07 **45063**. 21.5 1959. Electronica Textil S. A. „Eltexsa”. Madryt, Hiszpania. Sposób elektromagnetycznego napędzania członka tkackiego.

ZMIANY W REJESTRZE

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

39859, 40585. Dnia 18.5 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „VEB Maschinen-und Zahnräderfabrik Gotha” oraz dokonano wpisu „VEB Getriebewerk Gotha”.

41125. Dnia 5.5 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Ignacy Wilski Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Biuro Projektów Budownictwa Morskiego Gdańsk, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy” i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „inż. Ignacy Wilski”.

41381. Dnia 26.4 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Marek Kwiek Poznań, Polska Antoni Śliwiński Poznań, Polska Henryk Tasiemski Poznań, Polska” oraz dokonano wpisu „Uniwersytet Wrocławski im. Bolesława Bieruta (Pracownia Przyrządów Fizycznych) Wrocław, Polska”.

41600. Dnia 6.5 1961 r. na podstawie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 23.1 1961 r. (Nr Sp. 424/60) w rubryce A wykreślono wpis „Edward Suszczyński Gdańsk, Polska Jan Brancewicz Gdańsk, Polska” oraz dokonano wpisu „Gdańskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Miejskiego Gdańsk, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy” i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Edward Suszczyński i Jan Brancewicz”.

41799. Dnia 14.6 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Politechnika Warszawska (Katedra Teletechniki Łączeniowej) Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Wytwórcze Urządzeń

Telefonicznych im. „Komuny Paryskiej” Warszawa, Polska”.

42940. Dnia 21.5 1961 r. na podstawie orzeczenia Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 16.12 1960 r. (Nr Sp. 415/60) w rubryce C dokonano wpisu „Antoni Czerwik”.

43599, 43789. Dnia 25.4 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Ignacy Zarzycki Gliwice, Polska” oraz dokonano wpisu „Katowickie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Katowice, Polska Mgr inż. Witold Hennel rzecznik patentowy, Gliwice”, w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy” i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Ignacy Zarzycki”.

43670. Dnia 31.5 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Henryk Niesobski Bydgoszcz, Polska” oraz dokonano wpisu „Warszawskie Zakłady Sprzętu Sportowego Przedsiębiorstwo Państwowe Warszawa, Polska”, w rubryce B wykreślono wpis „wynalazek niepracowniczy” i dokonano wpisu „wynalazek pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Inż. Henryk Niesobski”.

43715. Dnia 17.5 1961 r. W rubryce A wykreślono wpis „Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń Wilchwy, Polska” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń Rybnickiego Okręgu Węglowego Przedsiębiorstwo Państwowe Jastrzębie-Zdrój, Polska”.

44278. Dnia 9.5 1961 r. w rubryce C dokonano wpisu „Mgr inż. Józef Żemełka”.

44859. Dnia 8.6 1959 r. w rubryce C dokonano wpisu „Karol Eisner i Alojzy Machalica”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentów. Patenty, wpisane do rejestru patentów pod tymi numerami, zgasły na podstawie art. 12 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3. 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, Poz. 384) oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

lit. a)

33527	37042	39657	40820	41760	43000
33545	37288	39658	40898	41897	43004
33557	37545	39662	40997	41924	43106
33862	38105	39821	41099	42080	43299
34320	38174	39907	41126	42102	43328
34388	38216	40032	41193	42169	43410
35529	38356	40050	41232	42234	43459
35931	38836	40057	41241	42235	43471
36255	38950	40154	41307	42351	43505
36295	39014	40170	41319	42365	43560
36780	39313	40206	41376	42423	43596
36893	39323	40209	41413	42435	43646
36894	39345	40228	41484	42685	43674
36942	39372	40239	41501	42809	43723
37014	39438	40305	41591	42850	43767
37017	39485	40429	41740	42913	43779
37023	39563	40658	41746	42940	

lit. b)

43041
43964

57

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. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” są podane daty zgłoszeń zagranicznych, uzasadniających prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłoszeń. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane są wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 14 143 do nru 14 294)

3a 14253. 14.4 1961. 19.6 1961. Irena Materka. Warszawa, Polska. Ochronna podkładka do ramiączek biustonosza.

3d 14289. 10.5 1961. 29.6 1961. Jan Kończewski. Gdynia, Polska. Pudełko do igieł.

5c 14238. 2.5 1961. 12.6 1961. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Okładzina żelbetonowa do obudowy wyrobisk górniczych. Doc. mgr inż. Bogdan Neyman i mgr inż. Jerzy Kwiatek. Pr.

9b 14227. 14.3 1961. 6.6 1961. Antoni Mościcki. Warszawa, Polska. Stanisław Kiszkurko. Warszawa, Polska. Stanisław Łopuszyński. Warszawa, Polska. Szczotka do ubrania.

9b 14246. 25.10 1960. 15.6 1961. Piotr Muszyński. Miedzeszyn, Polska. Składana wanna przeñośna.

9b 14247. 13.2 1961. 16.6 1961. Kazimierz Hempel. Skolimów, Polska. Szczoteczka do mycia lub czyszczenia, zwłaszcza zębów i rąk.

11d 14168. 12 1961. 9.5 1961. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Okładka

ochronna do książek, zeszytów i podobnych przedmiotów. Jan Rybicki i Zygfryd Gelber. Pr.

11e **14201**. 25.2 1961. 25.5 1961. Jerzy Andrykowski. Poznań, Polska. Kalendarz biurowy.

12i **14196**. 23.6 1960. 24.5 1961. Zakłady Azotowe im. F. Dzierżyńskiego. Tarnów, Polska. Rurociąg do szybkiego utleniania tlenu azotu. Inż. Tadeusz Białas i Juliusz Migduła. Pr.

15l **14213**. 17.4 1961. 29.5 1961. Jan Szczepański. Warszawa, Polska. Dymitr Nomańczuk. Warszawa, Polska. Klisza adresowa typu Adrema do maszyn adresujących, wykonana z blach aluminiowych.

17a **14278**. 2.6 1961. 28.6 1961. Jerzy Jackowski. Warszawa, Polska. Władysław Miller. Warszawa, Polska. Gabłota chłodnicza.

17f **14190**. 17.2 1961. 20.5 1961. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Przewód spalinowy gazowych nagrzewnic powietrza. Eugeniusz Kostewicz. Pr.

21a¹ **14166**. 23.3 1961. 8.5 1961. Stefan Gryczyński. Warszawa, Polska. Antena telewizyjna.

21b **14149**. 14.11 1960. 2.5 1961. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasińskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Włochy, Polska. Wirnikowy próbnik akumulatorowy. Inż. Zbigniew Drozdowski i Jan Koper. Pr.

21c **14150**. 31.3 1961. 2.5 1961. Helena Żórawska. Warszawa, Polska. Izolatorek złączeniowy.

21c **14195**. 5.5 1961. 24.5 1961. Radiotechniczna Spółdzielnia Pracy. Kraków, Polska. Czterogniazdowa kostka rozdzielcza. Zbigniew Piórecki i Antoni Brożek. Pr.

21c **14199**. 15.2 1961. 25.5 1961. Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Falenica, Polska. Łączniki samochodowe. Mgr inż. Janusz Rudzisz, Czesław Juzwa i Kazimierz Walendziak. Pr.

21d **14205**. 12.12 1959. Pierwsz. 2.7 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 25.5 1961. Erwin Mörz. Saalfeld-Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Silnik elektryczny z rozdzielonymi biegunami.

21d **14221**. 10.12 1960. Pierwsz. 27.10 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 31.5 1961. VEB Werk für Signal-und Sicherungstechnik Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Generator wielu częstotliwości.

21f **14225**. 2.2 1961. 5.6 1961. Inż. Krzysztof Wojnarski. Gdańsk-Oliwa, Polska. Mgr Jan Wojnarski. Gdańsk-Oliwa, Polska. Przeciwwybuchowa okrętowa oprawa oświetleniowa.

21f **14226**. 15.9 1960. 6.6 1961. Romuald Mroczkowski. Warszawa, Polska. Żarówka jarzeniowa.

21f **14256**. 25.4 1960. 22.6 1961. Stanisław Marasek. Warszawa, Polska. Oprawka do świetlówek.

21g **14191**. 8.2 1961. 20.5 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Konserwator olejowego transformatora mocy. Czesław Rajszewicz i Henryk Musiański. Pr.

21g **14207**. 2.2 1960. Pierwsz. 26.10 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). 25.5 1961. VEB Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przekaznik elektromagnetyczny.

21g **14214**. 8.2 1961. 29.5 1961. Stefan Krasinski. Warszawa, Polska. Automat do kierunkowych migaczy samochodu.

21h **14158**. 5.7 1960. 8.5 1961. Jerzy Ogonowski. Kraków, Polska. Termoregulator prętowy.

21h **14159**. 22.4 1960. 8.5 1961. Walenty Kulański. Łódź, Polska. Grzejnik elektryczny.

21h **14180**. 3.8 1960. 13.5 1961. Karol Wojtyga. Kraków, Polska. Kuchenka elektryczna.

21h **14202**. 6.8 1960. 25.5 1961. Józef Olejnik. Nowy Sącz, Polska. Elektryczny zagotowywacz.

24b **14288**. 8.2 1961. 29.6 1961. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Palnik na paliwo płynne z dwustopniowym rozpylaniem. Inż. Witold Krukowski i inż. Jerzy Radkowski. Pr.

27d **14156**. 18.3 1960. 5.5 1961. Franciszek Kucharczyk. Kędzierzyn, Polska. Inżektor do wywoływania przepływu gazu.

30a **14209**. 29.8 1960. 25.5 1961. Alfons Krysztof. Warszawa, Polska. Statyw do odczynu Bierneckiego.

30b **14228**. 18.3 1961. 6.6 1961. Aleksander Zdanuk. Warszawa, Polska. Korpus szczotki tarczowej do czyszczenia protez dentystrycznych.

30b **14272**. 11.2 1961. 24.6 1961. Maria Wojtułowicz. Warszawa, Polska. Dmuchawka dentystryczna.

30g **14161**. 26.1 1961. 8.5 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Tarchomin, Polska. Rozdrabniacz wątroby. Inż. Walerian Giegrojc i Konstanty Zalewski. Pr.

30g **14284**. 12.12 1960. 29.6 1961. Sebastian Niewiadomski. Warszawa, Polska. Dozownik do płynnych leków. Wzór zależny od wzoru zarejestrowanego za nrem 13440.

30h **14218**. 13.5 1960. 31.5 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne. Tarchomin, Polska. Urządzenie do badania kruchości i ścieralności tabletek. Antoni Tomaszewski i Jerzy Laube. Pr.

30k **14171**. 3.10 1960. 10.5 1961. Dr med. Tomasz Cieszyński. Wrocław, Polska. Ssawka syfonowa do leczenia przetok jelitowych, w szczególności przetoki dwunastniczej.

30k **14274**. 4.5 1961. 24.6 1961. Fabryka Narzędzi Lekarskich Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Strzykawka lekarska. Bogdan Sakowski, Ryszard Kotowski, Zbigniew Michalak, Henryk Lewanty, Józef Gralowski i Adam Merzan. Pr.

32a **14252**. 19.5 1960. 19.6 1961. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna k. Piaseczna, Polska. Forma do prasowania szkła, zwłaszcza ekranów lamp kineskopowych. Doc. inż. Stanisław Jaślan i inż. Włodzimierz Włosiński. Pr.

33b **14192**. 4.5 1961. 24.5 1961. Emil Brajlowski. Warszawa, Polska. Torba siatkowa.

- 33b 14193. 10.4 1961. 24.5 1961. Tadeusz Papiński. Gdańsk, Polska. Polietylenowa bransoletka do zegarka.
- 33c 14157. 3.3 1961. 6.5 1961. Jerzy Kotoński. Warszawa, Polska. Lucjan Izdebski. Podkowa Leśna, Polska. Pudełko do maszynki do golenia.
- 33c 14194. 13.4 1961. 24.5 1961. Leon Trzeskowski. Warszawa, Polska. Cążki do paznokci.
- 33c 14230. 1.3 1961. 8.6 1961. Janina Grysocka. Kraków, Polska. Fryzjerski ochraniacz do uszu.
- 34c 14257. 26.8 1960. 22.6 1961. Mechaniczna Spółdzielnia Pracy „Siła”. Warszawa, Polska. Odkurzacz przemysłowy. Szczepan Tarnowicz, Władysław Mędrzycki, Henryk Matysiak, Eugeniusz Szafranski, Waldemar Słowiński, Józef Packo i Stanisław Kowalewski. Pr.
- 34c 14270. 30.12 1960. 24.6 1961. Władysław Miller. Warszawa, Polska. Zmywak. Wzór zależny od wzoru zarejestrowanego za nr 13723.
- 34f 14231. 17.4 1961. 8.6 1961. Spółdzielnia Pracy „Astra”. Warszawa, Polska. Wieszak do odzieży. Lucjan Spletteser. Pr.
- 34f 14285. 6.1 1961. 29.6 1961. Józef Ciesielski. Poznań, Polska. Hak ścienny.
- 34i 14175. 28.1 1961. 11.5 1961. Inż. Lech Ablamowicz. Warszawa, Polska. Wieszak.
- 34i 14197. 3.12 1960. 24.5 1961. Henryk Kurbiel. Kraków, Polska. Sztuczny pień choinki.
- 34i 14264. 20.5 1961. 22.6 1961. Jerzy Jackowski. Warszawa, Polska. Bronisław Rusek. Warszawa, Polska. Naczynie izotermiczne.
- 34i 14271. 12.5 1961. 24.6 1961. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Tadeusz Czarkowski. Warszawa, Polska. Wieszak do ubrań.
- 35c 14164. 14.3 1961. 8.5 1961. Dom Techniczno-Handlowy Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Uniwersalny wyciąg ręczny. Wiesław Wakulski i Jerzy Szeląg. Pr.
- 35d 14292. 14.10 1960. 30.6 1961. Stradomskie Zakłady Przemysłu Wełnianego „1 Maja”. Częstochowa, Polska. Elektryczny podnośnik jezdny. Inż. Antoni Nowak, inż. Marian Filip, inż. Lech Pychyński i inż. Jan Turowski. Pr.
- 36a 14181. 11.1 1960. 16.5 1961. Karol Wojtyga. Kraków, Polska. Piec do ogrzewania pomieszczeń użytkowych.
- 36c 14245. 8.12 1960. 15.6 1961. Bogdan Szałwiński. Warszawa, Polska. Stefan Gałęcki. Warszawa, Polska. Grzejnik ceramiczny do centralnego ogrzewania.
- 36d 14233. 16.2 1961. 12.6 1961. Józef Maroszek. Warszawa, Polska. Rozwórka prętowa do wywietrzników.
- 36d 14287. 5.11 1960. 29.6 1961. „Klimat” Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Wentylacyjnych. Warszawa, Polska. Tłumik akustyczny. Inż. Włodzimierz Czubak. Pr.
- 37a 14244. 18.3 1961. 15.6 1961. Józef Handzelewicz. Warszawa, Polska. Barbara Handzelewicz-Ostrowska. Warszawa, Polska. Urządzenie do układania stropów samonośnych bez stosowania deskowań.
- 37a 14277. 31.3 1961. 28.6 1961. Ryszard Orlewski. Warszawa, Polska. Wykładzina ścienna.
- 37b 14220. 22.2 1961. 31.5 1961. Anastazy Łopatyński. Warszawa, Polska. Zdzisław Kobierski. Warszawa, Polska. Józef Draguła. Warszawa, Polska. Słup żelazobetonowy.
- 37b 14235. 16.8 1960. 12.6 1961. Mgr inż. Adam Pacek. Warszawa, Polska. Prefabrykowany element budowlany w kształcie korytkowej belki konstrukcyjnej.
- 37d 14160. 12.10 1960. 8.5 1961. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Brama harmonijkowa. Inż. Benon Kwaśniewski. Pr.
- 37e 14189. 3.9 1960. 20.5 1961. Jan Mirosław Kamocki. Warszawa, Polska. Deskowanie przestawno-przesuwne.
- 39a 14187. 22.4 1961. 19.5 1961. Antoni Świerczyński. Warszawa, Polska. Lutownica do spajania taśmy igielitowej na poręczach balustrady klatki schodowej.
- 42h 14234. 16.3 1960. 12.6 1961. Wincenty Edelman. Warszawa, Polska. Przystawka do telewizora.
- 42i 14167. 26.4 1961. 8.5 1961. Stanisław Sadowski. Warszawa, Polska. Termometr.
- 42i 14283. 6.6 1960. 29.6 1961. Aleksander Romanowski. Kraków, Polska. Termometr bimetalowy do mierzenia temperatury wody w pralkach.
- 42i 14143. 11.3 1960. 2.5 1961. Zakłady Mechaniczne im. Gen. K. Świerczewskiego. Elbląg, Polska. Defektoskop izotopowy. Jan Libera. Pr.
- 42n 14172. 16.1 1961. 10.5 1961. Bronisław Mańkowski. Warszawa, Polska. Pomoc szkolna w postaci klocków budowlanych.
- 42n 14173. 27.4 1961. 10.5 1961. Teresa Przekwasińska. Poznań, Polska. Zestaw elementów do budowy przestrzennych modeli atomów i izotopów.
- 42n 14185. 3.10 1960. 19.5 1961. Teresa Przekwasińska. Poznań, Polska. Komplet tablic poglądowych.
- 42n 14223. 29.3 1961. 31.5 1961. Roman Feill. Warszawa, Polska. Alina Mierzeńska. Warszawa, Polska. Tomasz Szweyca. Warszawa, Polska. Model budowy anatomicznej człowieka.
- 42n 14224. 26.5 1961. 2.6 1961. Teresa Przekwasińska. Poznań, Polska. Zestaw elementów do budowy modeli wzorów strukturalnych związków organicznych i nieorganicznych.
- 42r 14222. 13.2 1961. 31.5 1961. Aleksander Romanowski. Kraków, Polska. Władysław Grzegorzewski. Kraków, Polska. Uniwersalna przystawka regulacyjna.
- 44a 14183. 23.1 1961. 16.5 1961. Stanisław Baranowski. Częstochowa, Polska. Józef Spociński. Częstochowa, Polska. Spinka do mankietów.
- 44a 14210. 14.4 1961. 29.5 1961. Zygmunt Krauze. Łódź, Polska. Zapinka do muszki kratowej.
- 44a 14212. 29.3 1961. 29.5 1961. Janina Gry-

socka. Kraków, Polska. Pudernica w postaci zabawki dla dzieci.

44a 14239. 27.3 1961. 12.6 1961. Maria Sierpińska. Warszawa, Polska. Dwuczęściowy guzik ubraniowy.

44a 14240. 10.4 1961. 13.6 1961. Wiktor Mazur. Warszawa, Polska. Puderniczka.

44a 14275. 4.2 1961. 28.6 1961. Tadeusz Tkaczyk. Podkowa Leśna, Polska. Guzik.

45c 14281. 4.8 1960. 29.6 1961. Tadeusz Żrałko. Bolesławiec Śl., Polska. Koparka ziemniaków.

45h 14208. 18.1 1961. 25.5 1961. Ryszard Sławkowski. Włocławek, Polska. Ciężarek do wędki.

45k 14151. 6.12 1960. 5.5 1961. Ryszard Brzostowski. Zakopane, Polska. Paska do tępienia owadów.

46b 14188. 16.3 1961. 19.5 1961. Inż. Stanisław Banczer. Warszawa, Polska. Inż. Janusz Justat. Warszawa, Polska. Urządzenie do ustawiania zapłonu w silnikach spalinowych.

47b 14279. 18.3 1960. 28.6 1961. Aleksander Pilczuk. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego wytwarzania osłon do linek Bowdena.

47g 14184. 2.3 1961. 17.5 1961. Spółdzielnia Inwalidów im. Gen. K. Świerczewskiego. Poznań, Polska. Grzybek zaworowy. Brunon Zieliński. Pr.

47g 14186. 5.5 1960. 19.5 1961. Inż. Stanisław Jekielek. Warszawa, Polska. Iglicowy zawór redukcyjny do gazu płynnego.

47g 14237. 8.11 1960. 12.6 1961. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Regulator poziomu płynu. Doc. inż. Józef Ostaszewski. Pr.

47g 14249. 4.4 1961. 16.6 1961. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Zawór iglicowy. Jan Głogoczowski i Adam Calikowski. Pr.

49c 14236. 5.11 1960. 12.6 1961. Zakłady Płyt Pilśniowych i Wiórowych. Nida, Polska. Nóż składany do maszynowego skrawania drewna. Franciszek Jakubowski. Pr.

49h 14146. 9.5 1960. 2.5 1961. Instytut Obróbki Skrawaniem. Kraków, Polska. Urządzenie do półautomatycznego lutowania noży z płytkami z węglików spiekanych systemem ciągłym prądami wielkiej częstotliwości. Mgr inż. Zbigniew Żurawski. Pr.

49h 14163. 28.2 1961. 8.5 1961. Zdzisław Strykowski. Kraków, Polska. Lutownica transformatorowa z termoregulatorem.

52a 14203. 4.2 1961. 25.5 1961. Kazimierz Hałoń. Kraków, Polska. Zasobnik do nici do maszyn szwalniczych.

57c 14219. 30.11 1960. 31.5 1961. Spółdzielnia Inwalidów, Emerytów i Nauczycieli „Wspólna Sprawa”. Warszawa, Polska. Kasetka na taśmę flimową. Jan Marek. Pr.

58b 14162. 17.11 1960. 8.5 1961. Zakłady Wytwórcze Przyrządów Pomiarowych im. Janka Krasickiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Włochy, Polska. Osłona do pras mimo środowych. Janusz Nargiełło i Władysław Dyński. Pr.

59c 14148. 5.12 1960. 2.5 1961. Marian Degórski. Poznań, Polską. Pompka ssąco-tłocząca.

63b 14147. 18.10 1960. 2.5 1961. Leonard Pacałowski. Radom, Polska. Wózek dziecięcy.

63b 14261. 13.2 1961. 22.6 1961. Antoni Dąbrowski. Warszawa, Polska. Ręczny wózek dwukołowy.

63c 14153. 6.12 1960. 5.5 1961. Kazimierz Stasiński. Warszawa, Polska. Zbigniew de Mezer. Warszawa, Polska. Uchwyt wahacza układu zawieszania pojazdu mechanicznego.

63c 14177. 6.12 1960. 13.5 1961. Kazimierz Stasiński. Warszawa, Polska. Zbigniew de Mezer. Warszawa, Polska. Władysław Pell. Pruszków, Polska. Mechanizm kierowniczy pojazdów mechanicznych.

63c 14204. 30.5 1960. 25.5 1961. Fabryka Samochodów Ciężarowych im. Bolesława Bieruta. Lublin, Polska. Elastyczny łącznik rozgałęźny. Piotr Gałęza. Pr.

63c 14268. 6.12 1960. 23.6 1961. Władysław Pell. Pruszków, Polska. Pedał hamulcowy do pojazdów mechanicznych.

63c 14269. 6.12 1960. 23.6 1961. Kazimierz Stasiński. Warszawa, Polska. Zbigniew de Mezer. Warszawa, Polska. Mechanizm hamulcowy do pojazdów mechanicznych.

63c 14273. 14.4 1961. 24.6 1961. Ryszard Kuś. Warszawa, Polska. Lusterko motocyklowe.

63c 14291. 30.1 1960. 30.6 1961. Włodzimierz Łuczowski. Poznań, Polska. Zewnętrzne lusterko wsteczne, zwłaszcza do samochodu.

63d 14152. 6.12 1960. 5.5 1961. Kazimierz Stasiński. Warszawa, Polska. Zbigniew de Mezer. Warszawa, Polska. Mechanizm różnicowy do pojazdów mechanicznych.

63e 14176. 28.1 1961. 13.5 1961. Józef Lato. Ursus, Polska. Kauczukowy grzybek do łatania opon na zimno.

63g 14242. 17.3 1961. 13.6 1961. Aleksander Połczyński. Poznań, Polska. Bagażnik samochodowy.

63g 14260. 10.11 1960. 22.6 1961. Zbigniew Irek. Warszawa, Polska. Nadwozie do skuterów i motocykli.

63h 14144. 19.3 1960. 2.5 1961. Jerzy Roguski. Józefów, Polska. Podstawka do motocykla.

3h 14276. 23.3 1961. 28.6 1961. Mgr inż. Jan Bohdan Sieklucki. Strzelin, Polska. Benzynowski motocyklowy.

64a 14174. 9.1 1961. 11.5 1961. Centrala Rybna. Warszawa, Polska. Zamknięcie opakowania konserw, marynat lub innych przetworów. Edward Jasiński. Pr.

64a 14232. 14 1961. 12.6 1961. Janina Grysocka. Kraków, Polska. Korek do rozlewania płynów butelkowanych.

64a 14254. 20.2 1961. 19.6 1961. Stanisław Jan Ożóg. Gdynia, Polska. Opakowanie do płynów lub past.

64a 14255. 14 1961. 19.6 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Zamknięcie do butelek. Ignacy Mirtyński i Józef Kōnsor, Pr.

64a **14262**. 13 1961. 22.6 1961. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Kubek. Jan Hołowski i Wiesław Szulc. Pr.

65a **14229**. 11.5 1959. 8.6 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych Nr 1 Przedsiębiorstwo Państwowe. Gdańsk, Polska. Pływak ratunkowy. Inż. Józef Kałużny i Ryszard Panczerz. Pr.

66a **14182**. 17.12 1960. 16.5 1961. Wiesław Zwoliński. Warszawa, Polska. Aleksander Kosiński. Ożarów, Polska. Pistolet ubojowy.

67a **14170**. 17.3 1961. 10.5 1961. Wojewódzki Związek Gminnych Spółdzielni „Samopomoc Chłopska”. Rzeszów, Polska. Szlifierka do szkła. Mieczysław Gach. Pr.

68a **14155**. 8.3 1961. 5.5 1961. Stefan Weiner. Kraków, Polska. Jan Szumiński. Kraków, Polska. Zamek zaciskowy do opakowań polietylenowych.

70a **14241**. 28.1 1961. 13.6 1961. Aleksander Kossowski. Warszawa, Polska. Automatyczny ołówek z neonowym wskaźnikiem napięcia.

70a **14263**. 13.3 1961. 22.6 1961. Edward Pietruszka. Warszawa, Polska. Piórniki.

71a **14154**. 3.3 1961. 5.5 1961. Zbigniew Dębski. Warszawa, Polska. Pantofel.

71a **14200**. 17.4 1961. 25.5 1961. Konstanty Frączek. Kraków, Polska. Podeszwa gumowa.

71a **14258**. 14.9 1960. 22.6 1961. Józef Szubert. Piastów, Polska. Jan Antczak. Warszawa, Polska. Obcas szpilkowy do obuwia damskiego.

74d **14169**. 11.3 1961. 10.5 1961. Elżbieta Kosak. Kraków, Polska. Znak drogowy. Wzór zależny od wzoru zarejestrowanego za nrem 13428.

75c **14145**. 8.9 1960. 2.5 1961. Bogdan Matuszewski. Luboń, Polska. Urządzenie do malowania pasków.

77d **14179**. 9.3 1961. 13.5 1961. Antoni Mańkowski. Warszawa, Polska. Janusz Woźnicki. Warszawa, Polska. Gra towarzyska.

77d **14290**. 19.9 1959. 30.6 1961. Wacław Brzeziński. Warszawa, Polska. Gra towarzyska.

77f **14165**. 21.3 1961. 8.5 1961. Wojciech Fleczyński. Stara Miłosna, Polska. Zabawka - Poznaj znaki drogowe.

77f **14178**. 5.3 1960. 13.5 1961. Spółdzielca Wytwórnia Chemiczna „Pomoc”. Kraków, Polska. Zabawka. Franciszek Wolny. Pr.

77f **14198**. 27.3 1961. 24.5 1961. Lesław Klug. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci śmigłowca.

77f **14206**. 25.10 1960. 25.5 1961. Janina Słomska-Schmitt. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci składanki z liter.

77f **14248**. 6.1 1961. 16.6 1961. Józef Busek. Katowice, Polska. Dźwiękowa zabawka ruchowa.

77f **14250**. 21.1 1960. 19.6 1961. Włodzimierz Nitowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu z dźwiękiem.

77f **14265**. 11.3 1961. 22.6 1961. Andrzej Wójcikowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci dwusilnikowego samolotu.

77f **14266**. 11.3 1961. 22.6 1961. Andrzej Wój-

cikowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci statku oceanicznego.

77f **14267**. 28.3 1961. 22.6 1961. Roman Bawrewski. Warszawa, Polska. Maskotka w postaci lalki.

80a **14251**. 7.7 1960. 19.6 1961. Miejskie Zakłady Terenowego Przemysłu Materiałów Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Forma do wyrobu rur betonowych. Jan Pytel, Witold Ewerard i Henryk Pechciński. Pr.

80a **14282**. 12.5 1960. 29.6 1961. Mgr inż. Eugeniusz Augustyniak. Łódź, Polska. Podkładka do wyrobu dachówki.

81a **14211**. 27.4 1961. 29.5 1961. Irena Rodzińska. Wrocław, Polska. Opakowanie do globulek.

81c **14215**. 2.2 1961. 29.5 1961. Aniela Wentzel. Warszawa, Polska. Maria Hanna Olenzka-Bączewska. Warszawa, Polska. Maria Wojtowicz. Warszawa, Polska. Pudełko do pakowania.

81c **14216**. 11.3 1961. 29.5 1961. Stefan Pal. Warszawa, Polska. Pudełko, zwłaszcza do pasty do obuwia.

81c **14243**. 31.1 1961. 13.6 1961. Franciszek Trojanowski. Warszawa, Polska. Inż. Jerzy Zagrzejewski. Warszawa, Polska. Czesława Nadziej. Warszawa, Polska. Puszka do farb i lakierów.

81c **14259**. 7.12 1960. 22.6 1961. Alicja Niewiadomska. Warszawa, Polska. Pudełko do pastylek.

81c **14293**. 9.5 1961. 30.6 1961. Tadeusz Lubarski. Warszawa, Polska. Inż. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Mgr Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Pojemnik-opakowanie do materiałów sypkich.

81c **14294**. 14.5 1961. 30.6 1961. Tadeusz Lubarski. Warszawa, Polska. Inż. Tadeusz Podśędek. Warszawa, Polska. Mgr Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Pudełko-opakowanie.

81e **14217**. 11.10 1960. 29.5 1961. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Szczecinek, Polska. Ścisładko do drobnicy leśnej i papierówki. Inż. Franciszek Wójcikiewicz. Pr.

82a **14280**. 27.5 1959. 28.6 1961. Mgr inż. Tadeusz Borkowski. Poznań, Polska. Suszarnia segmentowa.

85h **14286**. 11.2 1961. 29.6 1961. Stanisław Muczowski. Warszawa, Polska. Witold Sapiecha. Warszawa, Polska. Deska sedesowa.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7504 do nru 7507)

2 **7507**. 17.12 1960. 8.6 1961. Chemiczna Spółdzielnia Pracy „Florina”. Kraków, Polska. Fantazyjna oprawa do buteleczki z perfumami lub wodą kwiatową.

3 **7504**. 4.5 1960. 5.5 1961. Wiktor Hornung. Warszawa, Polska. Korale.

6 **7506**. 24.1 1961. 25.5 1961. Mieczysława Erdman. Kraków, Polska. Podstawa do lampy stojącej.

16 **7505**. 19.9 1960. 25.5 1961. Przemysłowo-Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy Tkaczy i Dzieciarzy oraz Pokrewnych Zawodów. Kraków, Polska. Czapka narciarska.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych. Zmiany, dokonane w rubryce A rejestru wzorów, dotyczą nazwiska oraz miejsca zamieszkania posiadacza wzoru użytkowego, zmiany zaś dokonane w rubryce C tego rejestru - nazwiska twórcy (współtwórcy) wzoru użytkowego.

12388. Dnia 16.5 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12389. Dnia 16.5 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12390. Dnia 16.5 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13082. Dnia 13.4 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Stanisław Antoniak Warszawa, Polska”.

13367. Dnia 29.4 1961 r. w rubryce A wykreślono wpis „Jan Nestrupke Katowice, Polska” i dokonano wpisu „Franciszek Lisicki Cieszyn, Polska.”

13922. Dnia 3.5 1961 r. w rubryce B wykreślono wpis „wzór użytkowy niepracowniczy” i dokonano wpisu „wzór użytkowy pracowniczy” oraz w rubryce C dokonano wpisu „Roman Nowak i Mirosław Kraszewski”.

UNIEWAŻNIENIE REJESTRACJI

Grubym drukiem jest podany numer rejestru wzorów użytkowych.

12295. Rejestrację wzoru użytkowego unieważniono orzeczeniem Wydziału Spraw Spornych Urzędu Patentowego PRL z dnia 8.7 1960 r. (Nr Sp. 373/59).

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, zgasły na podstawie art. 98 lit. a) lub lit. b) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.3 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, Poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

lit. a)					
10169	10193	11698	11730	11755	13502
10172	11675	11699	11731	11757	13504
10174	11678	11700	11733	11758	13514
10175	11680	11701	11735	11760	13520
10179	11681	11705	11737	11762	13526
10182	11683	11706	11739	11767	13536
10184	11684	11708	11740	11769	13540
10185	11685	11715	11743	11773	13551
10186	11686	11717	11744	11774	13564
10187	11689	11718	11745	11778	13569
10188	11690	11719	11746	11783	13578
10189	11691	11721	11747	11784	
10190	11692	11727	11748	11787	
10191	11693	11728	11750	11788	
10192	11694	11729	11753	13501	

lit. b)

11840

WZORY ZDOBNICZE

lit. a)

7166 7167

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONAŁEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 21619 do nru 22144)

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

1a 22008, 22009. 16.5 1961. Inż. Henryk Maślankiewicz i inż. Jerzy Własnowolski. Przesiewacz bębnowy obrotowy do wstępnego wzbogacania rudy galmanowej.

1c 21766-21769. 15.4 1961. Inż. Henryk Ordon, inż. Piotr Fryc, inż. Stanisława Potempa i inż. Stefan Skowronek. Wirlnik z polichloroku winylu do maszyny flotacyjnej.

2b 22001-22003. 16.5 1961. Janusz Baron, Mieczysław Kowalczyk i Stanisław Szydłowski. Sposób sporządzania makaronu z domieszką mąki kukurydzianej.

5a 22061. 26.5 1961. Ludwik Pindur. Przyrząd do pionowania otworów wiertniczych.

5b 22125, 22126. 2.6 1961. Mgr inż. Ryszard Han i Antoni Bortliczek. Przystosowanie silnika hydraulicznego głowicy wrębiarki W.S.H.-60 jako pompy hydraulicznej.

5b 22037. 23.5 1961. Robert Kabus. Ulepszenie przesypu taśmowego przez zabudowanie odpowiednich amortyzatorów.

5c 22065. 30.5 1961. Mgr inż. Albin Wojakowski. Sposób budowy kopalni „Murcki II”.

5c 21826. 20.4 1961. Rafał Blacha. Wieszaki kablowe dla dołu kopalni.

5c 21727-21731. 15.4 1961. Inż. Stanisław Romik, inż. Ignacy Roński, mgr inż. Włodzimierz Michalewski, mgr inż. Tadeusz Jagielski i mgr inż. Zbigniew Moroń. Sposób zabezpieczenia podatnych okładzin górniczych.

5c 21631, 21632. 10.4 1961. Mgr inż. Edward Miłkuła i Józef Góral. Podciągarka do stojaków typu SP-2.

5d 22118-22121. 2.6 1961. Jerzy Krupa, Stanisław Konias, Henryk Pietrek i Adolf Bartel. Trój drożny rozrząd podsadzkowy.

5d 22059, 22060. 24.5 1961. Albert Oracz i Franciszek Czyż. Nowy sposób wymiany dźwigarów w szybie.

5d 21958, 21959. 15.5 1961. Tadeusz Hereda i Alfred Lipa. Zastosowanie dźwigni z teleskopem sprężynowym do blokady bramek szybowych.

5d 22135-22138. 2.6 1961. Mgr inż. Frydolin Bura, mgr inż. Mirosław Noszczyk, mgr inż. Tadeusz Gurgał i inż. Antoni Masiarczyk. Sposób pokonywania uskoków wodonośnych przez zastosowanie zmniejszonego przekroju wyrobiska.

5d 22130, 22131. 2.6 1961. Mgr inż. Flawian Cisek i mgr inż. Mieczysław Piętek. Ulepszenie podnośnika hydraulicznego do stojaków żelaznych typu „Gerlach”.

5d 22132. 2.6 1961. Andrzej Świerzy. Urządzenie do automatycznego smarowania kół zębatach przy przenośnikach taśmowych.

5d 21947, 21948. 15.5 1961. Antoni Linke i Jan Szwetfeger. Nowy układ odmulania miazgi, umożliwiający zwiększenie produkcji węgla „Drobny V/la”.

5d 21967-21969. 15.5 1961. Antoni Linke, inż. Jan Szwetfeger i Paweł Kałuża. Nowy rodzaj korytowej osadzarki mułu węglowego.

5d 21931, 21932. 12.5 1961. Inż. Leon Kindla i inż. Alfons Błaszczak. Diagonalny system kopalni „Chorzów” z podsadzką płynną.

7a 21833, 21834. 20.4 1961. Inż. Marian Dec i Feliks Żagan. Zmiana składu smaru technologicznego do walcowania na zimno blach Al. i jego stopów.

7a 21818-21822. 20.4 1961. Inż. Zdzisław Wierny, inż. Karol Grzyb, inż. Augustyn Pilszak, inż. Gilbert Dreszer i Tadeusz Słezak. Bezkielichowe walcowanie rur na walcarkach pielgrzymowych.

8a 22110-22116. 2.6 1961. Inż. Feliks Lisiecki, Władysław Jasionowicz, Stefan Mazur, Jerzy Szymczak, mgr inż. Rajmund Nowak, Albert Klucznik i inż. Eugeniusz Klusek. Nowa skrócona metoda zimnonawojowa barwienia barwnikami reaktywnymi z włókien celulozowych naturalnych i sztucznych oraz urządzenie do wykonywania barwienia.

8a 21883. 8.5 1961. Mieczysław Fiszer. Urządzenie do sterowania i kontrolowania procesu farbiarskiego.

8f 21623-21625. 10.4 1961. Edward Zakowski, Michał Niechaj i Marian Dziedzicki. Ulepszenie maszyny LZ3 przez przerobienie na rękawówkę.

8i 21692-21704. 10.4 1961. Inż. Juliusz Zdzienciński, inż. Stanisław Łazęcki, Zdzisław Kotula, Waclaw Całka, Bogusław Pacha, Witold Michalik, Edward Pamuła, Stanisław Kryczek, Tadeusz Nięgowski, Eugeniusz Kocot, Roman Wyszynski, Stanisław Giersztyn i Stanisław Bargiełła. Przystosowanie urządzeń oddziału anhydronu do produkcji środków myjących i technologia tej produkcji.

8i 21792-21798. 15.4 1961. Mgr inż. Edward Grzywa, mgr inż. Jerzy Kopytowski, mgr Antoni Bruski, mgr inż. Stanisław Gibiński, mgr inż. Jan Mituś, mgr inż. Stanisław Radwański i inż. Roman Radwański. Sposób wytwarzania lateksu LBS 4045, przeznaczonego do wyrobu sztucznej skóry.

8m 21776. 15.4 1961. Tadeusz Lisik. Zmiana procesu wytwarzania Rózu helantrenowego R.

8m 22139-22142. 2.6 1961. Mgr inż. Władysław Ornał, inż. Józef Zalewski, Jacek Przybylski i Jerzy Jarkowski. Sposób półciągnego barwienia tkanin celulozowych leukoestrami barwników kadziowych.

10a 21629, 21630. 10.4 1961. Mgr inż. Mieczysław Czaczun i mgr inż. Hanna Noworytko. Komora koksownicza typu PWR-57 ulepszonej konstrukcji.

12a 22117. 2.6 1961. Władysław Rut. Hermetyczna obudowa wirówek na Oddz. Prod. „S-400”.

12a 21777-21782. 15.4 1961. Inż. Franciszek Hudzikowski, Karol Rembiesa, Bolesław Śmiech, Franciszek Chowaniec, Stanisław Mitoraj i Kazimierz Wykręt. Układ do automatycznej regulacji kolumn rektyfikacyjnych.

12c 22030—22033. 23.5 1961. Waclaw Kucharski, Irena Tomaszewska, Tadeusz Dobosz i Wiktor Adamski. Sposób zużytkowania odsiewków drobnego styropianu.

12c 21829-21832. 20.4 1961. Juliusz Myśliwiec, Kazimierz Myśliwiec, Jan Zak i Stanisław Stachura. Dłuto ze strumieniem wodnym zastosowane do pistoletu pneumatycznego do czyszczenia różnych urządzeń.

12d22070—22072. 30.5 1961. Inż. Waclaw Kielbik,

inż. Józef Tarnawa i Józef Cyganik. Dwukierunkowy filtr do oczyszczania syciwa impregnacyjnego.

12e 22005. 16.5 1961. Mgr inż. Jerzy Janta. Odpylacz do wapna hydratyzowanego.

12e 22004. 16.5 1961. Mgr inż. Jerzy Janta. Odpylacz do pyłów łatwo absorbowanych lub zwilżanych przez wodę.

12e 21973-21976. 15.5 1961. Inż. Longin Wolski, mgr inż. Roman Koch, inż. Stefan Podlasiak i Józef Zdziessyński. Sposób intensyfikacji absorpcji CS_2 z gazów poreakcyjnych w oleju na kolumnie rusztowej z dodatkowym chłodzeniem rusztów.

12e 22057, 22058. 24.5 1961. Inż. Bolesław Łydko i Władysław Zacny. Zastosowanie wywijanych kołnierzy przy wstawkach i głowicach bębnow granulacyjnych.

12e 21922-21927. 12.5 1961. Inż. Jerzy Bagiński, inż. Euzebiusz Liznel, inż. Stanisław Gibiński, inż. Henryk Koźdrowicz, inż. Jerzy Kopytowski i inż. Edward Grzywa. Zastosowanie inhibitora do układu kondensatorów i pomp próżniowych w systemie degazacji lateksu.

12g 22062. 26.5 1961. Mgr inż. Edward Grzywa. Wykorzystanie ciepła odpadowego par alkoholu etylowego do podwyższenia temperatury wody, przeznaczonej do mycia kauczuku.

12g 21667. 10.4 1961. Ryszard Warski. Zmiana konstrukcji urządzenia regulującego przepływ cieczy na dializerach typu „Barnevelde”.

12g 21656, 21657. 10.4 1961. Mgr inż. Zofia Czosnek i Henryk Andrzej czak. Elektroniczny sygnalizator poziomu.

12g 21653, 21654. 10.4 1961. Mgr Danuta Dąbrowska i mgr Kazimierz Karcz. Sposób wytwarzania soli dwuwapniowej PAS-u.

12g 21650. 10.4 1961. Inż. Bolesław Mielowski. Modyfikacja metody otrzymywania „Aviomarin”.

12g 21988, 21989. 10.4 1961. Inż. Władysław Smalec, inż. Alfred Karafiół i Józef Szewczyk. Wytwarzanie toluenu sposobem ciągłym.

12g 22064. 30.5 1961. Mgr inż. Franciszek Podgórski. Sposób zastosowania tkaniny styłonowej na rękawy filtrów odpylających.

12g 21685-21687. 10.4 1961. Inż. Jan Moskal, inż. Tadeusz Wasała i inż. Wojciech Sołtyński. Sposób wykorzystania do produkcji amoniaku syntetycznego wodoru, wydzielającego się z gazu po absorpcji amoniaku.

12g 22053-22056. 24.5 1961. Inż. Adam Bazan, inż. Józef Krawczyk, Tadeusz Sobala i Henryk Gafka. Sposób odsiarczania gazu ziemnego używanego do procesów katalitycznych.

12g 22066-22068. 30.5 1961. Inż. Bogdan Morawski, inż. Bożena Chechelska i inż. Stanisław Nowicki. Otrzymywanie estru dwuetyloaminoetylowego kwasu p-aminobenzoowego.

12g 21841, 21842. 4.5 1961. Inż. Józef Samborski i inż. Zdzisław Sucharzewski. Nowa technologia wytwarzania stearynianu ołowiu dwuzasadowego.

12g 21722. 15.4 1961. Mieczysław Leśniak. Wymienne oddzielne dna sitowe dla aparatów DES.

12g 21734. 15.4 1961. Inż. Stanisław Choiński. Zmiana konstrukcji wnętrza autoklawów i sposób intensyfikacji syntezy mocznika.

12g 21945, 21946. 15.5 1961. Bolesław Cupiał i Jan Kociółek. Blokowa polimeryzacja metakrylanu metylu przy użyciu alkoholu etylowego jako czynnika zmniejszającego przyczepność polimeru do form.

12g 21706, 21707. 8.3 1961. Janina Górńska i Gertruda Żak. Sposób otrzymywania pięciochlorofenolu.

12h 21637, 21638. 10.4 1961. Jerzy Osiński i inż. Antoni Siemiński. Ulepszenie elektrody do sygnalizacji poziomów w zbiornikach siarczanu sodu.

12k 21866, 21867. 4.5 1961. Augustyn Głazowski i inż. Zygmunt Rost. Zmiana konstrukcji wnętrza konwerterów CO typu NEC.

12o 21805, 21806. 20.4 1961. Aleksander Boryczko i inż. Bolesław Kołodziej. Podwyższenie produkcji metanolu przez zmianę konwerterów 2 i 3.

12o 21789-21791. 15.4 1961. Inż. Lech Soroczyński, Emil Połęczarz i inż. Benedykt Kubica. Sposób produkcji katalizatora etylenowego.

12o 21770, 21771. 15.4 1961. Zbigniew Słonicz i Serafin Sylwestrzak. Sposób wytwarzania kwasu szczawowego.

12p 21874. 8.5 1961. Mgr Eugeniusz Hałas. Sposób wytwarzania 2-metylobenzotiazolu i jego pochodnych.

12s 22000. 16.5 1961. Władysław Napierała. Wyparka ze stali kwaso odpornej do podgęszczania kwasu mlekowego spożywczego.

13a 22006, 22007. 16.5 1961. Inż. Zbigniew Wójcicki i Jan Zembrzusi. Zmiany procesu technologicznego przebudowy jednostki typu B-32 S/S „Malbörk”.

13b 21962-21964. 15.5 1961. Inż. Mieczysław Węławek, inż. Ryszard Trybicki i Grzegorz Kotuła. Wykorzystanie ciepła odmulin kotłów parowych.

13c 21655. 10.4 1961. Teofil Gruszka. Ulepszenie ciągniera radzieckiego.

13d 21757. 15.4 1961. Feliks Wałek. Zmiana trasy rurociągu parowego 16 atm.

13d 21674, 21675. 10.4 1961. Mgr inż. Alojzy Wasyl i inż. Tadeusz Knapik. Urządzenie do przemiany pary w walczaku kotłów Pauker Nr 3 i Nr 4.

14c 22086-22093. 2.6 1961. Inż. Zbigniew Gortadt, inż. Ignacy Barański, inż. Mieczysław Gdula, inż. Czesław Ropa, inż. Andrzej Puzon, inż. Henryk Bralczyk, Eugeniusz Mazurek i Henryk Strutyński. Modyfikacja turbiny BBC dla wykorzystania pary odlotowej do produkcji butanolu.

14c 22144. 17.6 1961. Inż. Alfred Herma. Rozwiązanie trudności w uzyskaniu odpowiedniej próżni przy dwóch turbozespolach AEG z kondensacją natryskową.

15a 21929, 21930. 12.6 1961. Inż. Władysław Bartnicki i Władysław Walczak. Czujnik fotoelektryczny do aparatu nakładającego arkusze na maszynę drukującą.

15h 21668. 10.4 1961. Inż. Henryk Utecht. Numerator do znakowania skór surowych i półfabrykatów.

16 21880-21882. 8.5 1961. Jan Knot, Kazimierz Sendrakowski i inż. Jerzy Kilichowski. Zmiana konstrukcji zraszalnika instalacji saletry nawozowej.

19a 22023. 18.5 1961. Stanisław Bednarski. Ulepszenie połączenia wciśku sprzęgła.

19a 21977-21981. 15.5 1961. Feliks Parczewski, Teodor Grosty, Mikołaj Nawalkowski, Waclaw Kania i Stefan Wołkowicz. Smołowóz-skrapiarka mechaniczna.

19a 21929. 12.5 1961. Andrzej Szynkowski. Zmiana układu wentylatora i instalacji powietrza przy kotle KAP-1800-B1.

19c 21705. 15.4 1961. Henryk Janasek. Wylimowanie napinacza pasa przy maszynach drogowych do asfaltu lanego.

20f 21936-21940. 15.5 1961. Tadeusz Kowalkowski, Marian Krasowski, Jan Puternicki, Stanisław Górecki i inż. Henryk Jakubowski. Okładzina klocków hamulcowych z tworzyw sztucznych dla kolejnictwa.

20f 21744. 15.4 1961. Józef Budzyk. Ulepszenie hamulca wózka przesuwnicowego.

20l 21723. 15.4 1961. Leon Kasperk. Przebudowa lokomotyw typu LD1 z jednostanowiskowej na dwu stanowiskową.

21a 21884—21886. 8.5 1961. Bogdan Dreszer, mgr inż. Bolesław Orlewicz i mgr inż. Zbigniew Mierzejewski. Układ sterowania oka magicznego w odbiornikach AM/FM.

21a 21787, 21788. 15.4 1961. Jerzy Zygmunt i Jerzy Nierychło. Uproszczenie konstrukcji przełącznicy głównej w nowomontowanych centralach telefonicznych.

21a 21647, 21648. 10.4 1961. Franciszek Maciak i Włodzimierz Zieliński. Wzmocniacz przelotowy dla podawania czasu.

21c 22082. 30.5 1961. Jan Łukaszczyk. Wylącznik KWSO-85 w układzie sterowania czterema żyłami.

21c 21871. 8.5 1961. Maksymilian Halama. Przekonstruowanie styczników suchych "Siemens" K-917.

21c **21847**. 4.5 1961. Inż. Władysław Nosal. Zmiana konstrukcji obudowy transformatorów bezpieczeństwa.

21c **21895**. 8.5 1961. Inż. Kazimierz Dyląg. Urządzenie do automatycznej obsługi stacji prostowniczych trakcji.

21c **21785**. 15.4 1961. Mgr inż. Adam Kurowski. Ulepszenie wyłącznika opracowanego na bazie stycznika nr 107 przez wyposażenie w wyzwalacze elektromagnetyczne oraz przekaźnik pomocniczy.

21d **21943**. 15.5 1961. Janusz Barankiewicz. Odbierak prądu dźwigarek.

21d **21748-21752**. 15.4 1961. Franciszek Maternowski, Bronisław Osiniński, Edward Kowalski, Zygmunt Walczak i Lucjan Nowak. Nawijarka cewek do silników i urządzeń elektrycznych.

21d **22034-22036**. 23.5 1961. Inż. Stanisław Wlazłowski, Adam Jędrzejczyk i Stanisław Sobolewski. Zabezpieczenie klocka przekaźnika przesuwu osiowego wirników przed szybkim zużyciem przez zmianę sposobu smarowania.

21d **21804**. 20.4 1961. Marian Kęsek. Urządzenie czasowe, zastępujące niemieckie ETS1 do zgrzewarek PA i PNA-60-120 i 200

21e(h) **22123**, **22124**. 2.6 1961. Inż. Stefan Ślęzak i inż. Lech Meyze. Czujnik termoelektryczny dla pomiaru temperatury elektrody Söderberga.

21g **21721**. 15.4 1961. Inż. Józef Nowakowski. Kondensator do badania strątności dielektrycznej i oporności właściwej olejów izolacyjnych.

21lh **21953-21957**. 15.5 1961. Inż. Karol Cüber, inż. Gotfryd Langer, mgr inż. Zbigniew Białkiewicz, mgr inż. Henryka Białkiewicz i mgr Antoni Rembowski. Indywidualna kompensacja mocy biernej transformatorów piecowych oraz jej wykorzystanie jako środka intensyfikacji okresu elektrycznego grzania pieca.

21h **22109**. 2.6 1961. Romuald Grodzki. Sposób i urządzenie do wymiany uszkodzonych wyprowadzeń anody w balonach kineskopowych 14.

22e **22133**, **22134**. 2.6 1961. Jerzy Gąsior i Adam Siekierzyński. Sposób wytwarzania barwnika pt. „Fiolet helionowy BB”.

22e **21669-21673**. 10.4 1961. Jerzy Granosik, Stanisław Stasio, Adam Siekierzyński, Eugeniusz Dobrosz i Józef Wróblewski. Sposób zwiększenia wydajności barwnika czerni kwasowej trwałej VL.

22g **21720**. 15.4 1961. Roman Pietrek. Sposób stosowania brązu złotego do wytwarzania farby graficznej.

22h **22050**. 24.5 1961. Wiktor Puchaczewski. Sposób rozjaśniania żywicy.

22h **21859**, **21860**. 4.5 1961. Mgr inż. Stanisław Maciaszek i mgr inż. Lubomir Horyl. Sposób wytwarzania żywicy mocznikowoformaldehydowej do produkcji tworzyw piankowych.

22i **21619**, **21620**. 10.4 1961. Inż. Bolesław Mikołajczyk i Janusz Zak. Ulepszenie technologii produkcji kleju emulsyjnego do celów introligatorskich C-10 i C-20.

23b **21986**, **21987**. 15.5 1961. Mgr inż. Alojzy Kłopotek i mgr inż. Zdzisław Pawlik. Mechanizacja załadunku stearyny do skrzyń rafinacyjnych.

23b **21892-21894**. 8.5 1961. Mgr Franciszek Sikora, inż. Roman Gicala i inż. Zbigniew Balik. Zwiększenie produkcji ciężkich olejów smarowych na wieży próżniowej destylacji dwustopniowej.

23b **21765**. 15.4 1961. Stanisław Skrzypek. Przystosowanie urządzenia do cyrkulacji w rafinatorze do rafinacji benzyn w obiekcie 3-53.

24e **21679**. 10.4 1961. Inż. Franciszek Sołrysiak. Przekładnik składowej zerowej ziemnozwarciowego zabezpieczenia generatorów.

25a **21726**. 15.4 1961. Aleksander Chmielak. Sposób wykonywania cylindrów z lutowanymi żeberkami do automatów pończoszniczych.

26a **21861-21865**. 4.5 1961. Inż. Franciszek Górka, inż. Adam Baran, inż. Zbigniew Wójcik, Henryk Gałka i mgr Bogusław Grochowski. Otrzymywanie wyso-

koprocenowego wodoru z gazu ziemnego do celów syntezy oktanolu i butanolu.

26d **22107**, **22108**. 2.6 1961. Gwidon Kondratowicz i Kazimierz Feliszewski. Sposób odpylania gazów podmuchowych przy pomocy cyklonów bateryjnych.

28b **21838**. 4.5 1961. Inż. Stanisław Dec. Przystosowanie wyciągu wielokubełkowego do mechanicznego oczyszczania osadnika.

29d **21868**. 4.5 1961. Stanisław Kubiak. Sposób roz włókniania dzianin z włókna syntetycznego.

30h **21764**. 15.4 1961. Adam Cup. Wylewnica do kredek do warg.

30h **21994**, **21995**. 16.5 1961. Inż. Teresa Szczepkowska i inż. Aleksandra Muzalewska. Ilościowe oznaczanie kofeiny metodą jodometryczną w tabletkach od bólu głowy.

30h **21690**, **21691**. 10.4 1961. Mgr Barbara Nadolska i mgr inż. Teresa Marczevska. Zmiana technologii wytwarzania Heparyny surowej.

30h **21681**, **21682**. 10.4 1961. Mgr Barbara Nadolska i mgr inż. Teresa Marczevska. Sposób zmniejszenia ilości eteru etylowego, używanego przy wytwarzaniu Heparyny surowej.

30h **21628**. 10.4 1961. Mgr Zygmunt Chudzyński. Sposób wytwarzania przeciwreumatycznej maści „Capsiplax”.

30h **21627**. 10.4 1961. Dr Bernard Małek. Produkcja tanalbiny z surowca krajowego.

30i **21621**, **21622**. 10.4 1961. Inż. Marian Buliński i mgr Tadeusz Chmielewski. Ściągarka. wyrobów mazczanych.

31a **21680**. 10.4 1961. Inż. Mieczysław Kitala. Zmiana konstrukcji pieca topielnego NJ.

31c **22022**. 18.5 1961. Zdzisław Kolasa. Blaszane płyty podmodelowe.

31c **22015-22020**. 18.5 1961. Paweł Pieczka, inż. Waław Dakowicz, inż. Alojzy Piotrowski, inż. Władysław Hansel, inż. Jan Pazdan i Franciszek Jeziorski. Zabezpieczenie płyt odlewniczych przed nadmiernym ich wytapianiem się przy odlewaniu stali z góry.

31c **21775**. 15.4 1961. Eugeniusz Balcer. Urządzenie do odśrodkowego odlewania tułei.

34i **21724**, **21725**. 15.4 1961. Marian Dul i Roman Stopa. Zmiana materiału i sposobu wykonania koszyków do myjki tunelowej.

35a **21658-21660**. 10.4 1961. Bronisław Filipski, mgr inż. Henryk Tomana i Henryk Grymel. Ulepszenie napędu i elektrod rozrusznika wodnego maszyny wyciągowej Bob-5500.

35b **21869**. 4.5 1961. Roman Solewski. Urządzenie do załadowywania i wyładowywania parowozów wąsko-torowych.

35d **22073**. 30.5 1961. Tertulian Pernaczyński. Przystawka montażowa do wózka akumulatorowego wysokiego podnoszenia.

36c **21903**. 8.5 1961. Ignacy Sosnowski. Ulepszenie bojlerów do grzania wody do produkcji i celów gospodarczych.

37a **22069**. 30.5 1961. Kazimierz Kuriata. Sposób szklenia i ocieplenia ram żelbetowych za pomocą listew i śrub wstrzelonych w ramę.

37b **22011**. 8.5 1961. Inż. Stanisław Dakura. Płyta stropowa kasetonowa.

37b **21836**, **21837**. 4.5 1961. Mgr inż. Michał Ossowiecki i mgr inż. Jan Dąbrowski. Element budowlany zwłaszcza do budowy nienośnych ścian zewnętrznych budynków.

37b **21827**, **21828**. 20.4 1961. Konrad Byliński i mgr inż. Bogdan Sempniński. Zastosowanie skróconego ciągu gispowego przy produkcji PGS Z.P.E.B.-Łódź.

37d **21803**. 20.4 1961. Inż. Tadeusz Wojtasik. Schody prefabrykowane typu belkowego B-60.

38b **21944**. 15.5 1961. Edmund Wawrzyniak. Kijarka ręczna.

38b **21999**. 16.5 1961. Józef Mazur. Wiertarka-wkrętarka z piłą do obrzynania listewek oparcio-wych krzesła.

38b **21910**, **21911**. 8.5 1961. Inż. Czesław Sałata

i Józef Gańczarczyk. Zmiana procesu technologicznego wykonywania nóżek krótkich.

38c **21856-21858**. 4.5 1961. Mgr Aleksander Żuk, Zenon Gardziński i Alojzy Horyński. Płyty węzowe o rdzeniu z węzy papierowej nasyconej żywicą fenolową i obłódze drewnianej, poliestrowej lub z blachy aluminiowej.

38e **21912**. 8.5 1961. Stefan Cyba. Mechaniczny dośk wypalarki z regulacją wypalania deseczek siedzeniowych.

38h **21739-21741**. 15.4 1961. Mgr inż. Piotr Stolarski, mgr inż. Edward Tarociński i mgr Edmund Urbanek. Urządzenie do ciągłej (potokowej) kąpieli drewna w roztworach środków grzybobójczych.

38h **21676-21678**. 10.4 1961. Inż. Zenon Fręsko, inż. Zdzisław Zieliński i Władysław Seweryn. Urządzenie do wyrównywania czoł dłużyc podczas ich myślowania.

38k **21992, 21993**. 16.5 1961. Mgr inż. Bogdan Pyrzowski i mgr inż. Edmund Dzieciołowski. Sposób produkcji klejonych płytek podłogowych typu „PeDe”.

39a **21851-21853**. 4.5 1961. Inż. Jerzy Reszka, inż. Jerzy Sekuła i Władysław Moskała. Urządzenie do ciągłego grzewania folii z polichloru winylu.

39a **21810-21812**. 20.4 1961. Inż. Edmund Pettke, Bernard Wrzesiński i Hilary Wikland. Urządzenie do przełączania zaworów rozdzielczych przy hydraulicznych prasach wulkanizacyjnych.

39a **21710-21719**. 15.4 1961. Inż. Jerzy Dworakowski, inż. Ignacy Fajst, inż. Feliks Wasiak, inż. Ryszard Soroki, Piotr Zdomomysław, inż. Adam Bułat, inż. Janusz Pałka, Aleksander Wojtach, inż. Janusz Montwiłł i Julian Wanad. Produkcja cienkiej folii wielowarstwowej metodą niskociśnieniową.

39b **22038-22047**. 23.5 1961. Inż. Roman Radwański, Robert Pielka, mgr Antoni Bruski, Marcin Radwan, Rafał Stiera, Anzelm Więcek, mgr inż. Stanisław Gabiński, mgr inż. Jerzy Kopytowski, mgr inż. Edward Grzywa i mgr inż. Stanisław Radwański. Opracowanie technologii produkcji sztucznej skóry z zastosowaniem lateksu kauczuku syntetycznego jako spoiwa.

39c **21763**. 15.4 1961. Inż. Tadeusz Choiński. Technologia produkcji tłoczywa melamino wo-bawełnianego.

39c **21633**. 10.4 1961. Mgr inż. Henryk Bohater. Zmiana technologii produkcji żywic alkilowych.

42b **22143**. 2.6 1961. Inż. Lech Narbutt. Przyrząd do pomiaru odchyłek od poziomu rur osłonowych.

42b **21626**. 10.4 1961. Wit Werys. Urządzenie do pomiaru falistości powierzchni walcowych i stożkowych wewnętrznych i zewnętrznych.

42c **22027, 22028**. 23.5 1961. Bolesław Przybyłowski i inż. Jan Kazana. Układ sterowania stoiska obrotowego do sprawdzenia żyromagnetycznej busoli.

42d **21783, 21784**. 15.4 1961. Walenty Żygalski i inż. Marian Palik. Aparat do pomiaru grubości warstw dielektrycznych na podłożu przewodzącym.

42h **21982-21985**. 15.5 1961. Kazimierz Jaworski, inż. Henryk Krasieński, Gabriel Wysocki i Henryk Gruza. Urządzenie do sprawdzania skal ostrości i zdolności rozdzielcze obiektów zdjęciowych.

42k **21746, 21747**. 15.4 1961. Henryk Wieczorek i Zdzisław Stajno. Ulepszenie urządzenia sygnalizacyjnego w ciśnieniomierzu CPK-1.

42o **21807-21809**. 20.4 1961. Henryk Matusiak, Stanisław Helka i Feliks Rajska. Urządzenie do próby ruchomej i kontroli mechanizmów szybkościomierzy samochodowych typu Sz-3-67.

45e **21835**. 8.4 1961. Wsiewołod Obołończyk. Sposób przerobu owoców miękkich na moszcz.

45f **22052**. 24.5 1961. Franciszek Kubicz. Żłobik hebelkowy do wysokich spąg.

47a **22021**. 15.5 1961. Mgr inż. Bogdan Tamar. Sposób naprawy pęknięć w żeliwnych częściach maszyn przy użyciu pasty epoksydowej.

47f **22106**. 2.6 1961. Eugeniusz Walczak. Modyfikacja oddzielnicy oleju przy instalacji powietrznej cementowozów typu CT-7,5.

47f **21854**. 4.5 1961. Józef Malicki. Aparat powietrzno-wodny do czyszczenia rur kondensatorów.

47f **21848-21850**. 4.5 1961. Władysław Garszka, Leonard Kasprzewski i Czesław Klonowski. Uszczelniające dławiki gumowe zastępujące dławiki bakelitowe i mosiężne.

47g **21970-21972**. 15.5 1961. Bertram Schiebel, Marian Krajewski i Waclaw Cholewa. Zmiana konstrukcji zaworu spustowego pod kotłami stopowymi na produkcji fenolu.

47h¹ **21753-21755**. H54 1961. Inż. Piotr Świątkiewicz, Jan Urbańczyk i inż. Bolesław Zimny. Zmiana napędu gniotowników walcowych łącznie ze zmianą prędkości obrotowej.

48a **21855**. 4.5 1961. Jan Rutkowski. Szczotkotrzy macz do wanień galwanicznych i chromowanych.

48d **21875-21879**. 8.5 1961. Mgr Waclaw Czekanski, inż. Czesław Jakobi, Jerzy Szczepański, Robert Surma i Blandyna Jurczak. Zastosowanie nowych powłok antykorozyjnych dla ochrony konstrukcji stalowych.

49a **21742, 21743**. 15.4 1961. Mgr inż. Mieczysław Kozikowski i inż. Czesław Błaszczynski. Hamulec do automatycznego hamowania wrzeciona w automacie tokarskim.

49a **21666**. 10.4 1961. Józef Bryl. Przyrząd do obróbki czopów wałów korbowych, sterowych okrętowych itp. o średnicy do 350 mm.

49a **21996-21998**. 16.5 1961. Inż. Michał Posyński, Stefan Wielądek i Jerzy Burzyński. Zmiana konstrukcji mechanicznego znakowania kęsisk na zgniataczu.

49a **21651**. 10.4 1961. Henryk Wątroba. Wytaczarka do otworów w kołnierzach wałów śrubowych.

49ab **21896-21898**. 8.5 1961. Mgr inż. Mirosław Lebieziejewski, Paweł Trompeta i inż. Janusz Jędrzcak. Przystosowanie wiertarko-frezarki do obróbki promieni na blokach wielkopiecowych.

49b **21756**. 15.4 1961. Janusz Wolfram. Przyrząd do szlifowania nakiełków przy frezach palcowych.

49e **21745**. 15.4 1961. Henryk Rygiel. Dostosowanie strugarki do szlifowania płaszczyzn przez odpowiednie jej oprzyrządowanie.

49c **21960, 21961**. 15.5 1961. Zbigniew Stolarzewicz i Emil Cmiel. Matryca do uszczelnień aluminiowych dla rurociągów powietrznych wysokiego ciśnienia.

49l **22079-22081**. 30.5 1961. Aleksy Gutowiec, Henryk Hofman i Waclaw Antecki. Przyrząd do ukosowania blach.

50e **21758-21760**. 15.4 1961. Inż. Kazimierz Mesjasz, inż. Tadeusz Galimski i Feliks Dziubek. Połączenie wentylatorów młynowych wspólnym kanałem lub skrzynię wentylatora młynowego z wentylatorem podmuchu.

52a **21772-21774**. 15.4 1961. Kazimierz Piętka, Zdzisław Patura i Mieczysław Szymanek. Maszyna do rygowania pach.

155e **21634-21636**. 10.4 1961. Paweł Soloch, Augustyn Stepień i Rafał Michalski. Ulepszenie konstrukcji kompletów do wycinania kratak.

57b **21919-21921**. 8.5 1961. Mgr inż. Krzysztof Czarnomski, inż. Sylwester Składanek i Henryk Szla ge. Krajarka bębnowa do mechanicznego krajania emulsji.

58a **21917, 21918**. 8.5 1961. Waldemar Maciejczyk i Zdzisław Lipczyński. Samoczynne otwieranie się ochrony po wyformowaniu kształtki na prasie hydraulicznej LSP-30.

58a **21913**. 8.5 1961. Inż. Jerzy Spasiński. Przystosowanie prasy hydraulicznej LSP-30 do formowania rurek żerdziowych z mas plastycznych.

58a **21899-21902**. 8.5 1961. Stanisław Skrzypek, Alojzy Sontag, Franciszek Kunicki i Józef Adamus. Przeróbka zespołu głównego nura i cylindra w prasie hydraulicznej PHM-100.

58b **21933-21935**. 15.5 1961. Franciszek Żmuda, Jan Łysak i Stanisław Cabaj. Prasa do wycinania skór szynkowych do szynek eksportowych,

- 58b **21914-21916**. 8.5 1961. Henryk Ostrowski, Zdzisław Lipczyński i Zdzisław Matyja. Osłona wahadłowa przy prasie korbowej, zabezpieczająca obsługującego przed wypadkiem.
- 59a **21708, 21709**. 15.4 1961. Mgr inż. Jerzy Malewski i inż. August Giza. Studnia przelewowo-pompowa.
- 9d **21799**. 15.4 1961. Mgr Kazimierz Dyląg. Ulepszenie urządzenia do automatyzacji pomp oddziaływanych.
- 61a **21639-21641**. 10.4 1961. Edward Moric, Jan Ferdyan i Franciszek Mudyna. Przyrząd do powlekania gumą węży tłocznych.
- 63c **21733**. 15.4 1961. Józef Okińczyc, Dodatkowe zabezpieczenie przyczep dwukołowych i czterokołowych na wypadek rozerwania dyszla lub rury rozworowej.
- 63c **21815-21817**. 20.4 1961. Beniamin Bajuk, Leon Wojtulewski i Antoni Kietliński. Przyczepa wywrotka trzystronna.
- 63c **21813, 21814**. 20.4 1961. Stefan Polek i Feliks Kowalski. Urządzenie do wciskania i zdejmowania pierścieni z obrczy kół wózków akumulatorowych.
- 63c **22101, 22102**. 2.6 1961. Tadeusz Kubala i Czesław Chuchel. Przyczepa do przewożenia bębnow kablowych.
- 63c **21664, 21665**. 10.4 1961. Józef Bernecki i Adam Rażny. Zmiana układu smarowniczego przy przyczepie 40-sto tonowej.
- 63e **22096-22100**. 2.6 1961. Henryk Ligocki, Józef Kot, Antoni Skolimowski, Jerzy Szamborski i Anastazy Wojtala. Sposób napowietrzania basenów-przyczep samochodowych do przewozu ryb żywych.
- 63e **21965, 21966**. 15.5 1961. Adam Rażny i Józef Bernecki. Zawór powietrzny do hamowania przyczepy 40 tonowej przy ciągniku Tatra.
- 63g **21762**. 15.4 1961. Tadeusz Gołda. Technologia produkcji siodełek kolorowych z zastosowaniem farb kryjących i żywic termoplastycznych.
- 65c **21652**. 10.4 1961. Wiesław Minakowski. Żelazna podstawa pod wioślo do tratw.
- 67a **22076-22078**. 30.5 1961. Franciszek Szymon, Romuald Snacki i Eugeniusz Szczerbakow. Zabezpieczenie szlifierki przed szlifowaniem bez ekranu.
- 67a **21661-21663**. 10.4 1961. Fryderyk Kras, Jerzy Kurowski i Tadeusz Zimnoch. Ulepszenie przekładni zębataki palcowej w szlifierce do lastrico.
- 67c **22013**. 18.5 1961. Inż. Stanisław Maleczek. Frez diamentowo-metalowy do szlifowania powierzchni asferycznych do asferycznych lusterek i soczewek szklanych.
- 69 **21823**. 20.4 1961. Henryk Wójcik. Noże ściernie do obróbki powierzchni pianki polichloru winylu.
- 71c **22122**. 2.6 1961. Stanisław Syska. Rekonstrukcja maszyny ścierniczej do uelastyczniania podpodeszew przez nacinanie skór w śródstopiu.
- 74b **21732**. 15.4 1961. Inż. Jan Bator. Urządzenie zdalnego sterowania i sygnalizacji.
- 75d **21870**. 8.5 1961. Jan Sobczyk. Suszarka do ozdób choinkowych.
- 76b **22024-22026**. 23.5 1961. Inż. Tadeusz Gruszczyński, mgr Henryk Jędraszczyk i Tadeusz Żyżniewski. Sposób wytwarzania szybko emulgującego się środka do natłuszczania włókien.
- 76b **21904-21909**. 8.5 1961. Inż. Piotr Ratajczyk, Benedykt Kozak, inż. Paweł Tyrna, inż. Władysław Kotwicki, inż. Karol Waclawik i Bolesław Kurtyka. Zastąpienie tkanin technicznych CWCC importowanych tkaninami z nawierzchnią kauczuku wulkanizowanego.
- 76d **21887-21891**. 8.5 1961. Jan Dudzik, Franciszek Czauderna, Kazimierz Janica, Jan Kucharczyk i Michał Konior. Przystosowanie skrzecarek (starego typu) do skracania przędzy z cewek o nawinięciu krzyżowo-stożkowym.
- 78a **21941, 21942**. 15.5 1961. Władysław Czech i Włodzimierz Kurnat. Przystosowanie fosforówki do produkcji zapalek gabinetowych.
- 78e **22127-22129**. 2.6 1961. Inż. Czesław Bał, inż. Stanisław Jaibłoński i Jan Smieszkot. Mechaniczny granulator masy opóźniającej do zapalników milisekundowych.
- 79a **21688, 21689**. 10.4 1961. Józef Kubicz i Kazimierz Nagórny. Ulepszony sposób komorowego nawilżania surowca tytoniowego.
- 80a **21735-21738**. 15.4 1961. Inż. Piotr Buśko, Henryk Zdrodowski, inż. Henryk Sobkiewicz i Stanisław Roman. Urządzenie do mechanicznego lasowania wapna.
- 80a **21839, 21840**. 4.5 1961. Władysław Adamik i Stanisław Jurczyk. Forma do produkcji płyt chodnikowych o wymiarach 350×350×5 mm.
- 80a **22063**. 30.5 1961. Zbigniew Mikołaj ewicz. Sposób seryjnego formowania nadproży żelbetowych.
- 80a **21824, 21825**. 20.4 1961. Inż. Stanisław Szczepanik i Edward Warzecha. Forma stalowa na prasę cierną do formowania równoległe 2 kształtek.
- 80a **21843-21846**. 4.5 1961. Mieczysław Całun, inż. Józef Watała, inż. Edward Świętek i Wacław Wysiadłowski. Prasa obrotowa stołu z wymiennymi korpusami form.
- 80a **21642-21646**. 10.4 1961. Inż. Edward Reznier, mgr Stefan Pieczara, inż. Stanisław Peuker, inż. Wiesław Kurdowski i Zbigniew Kamiński. Przystosowanie pancernych płyt samosortujących w młynach kulowych.
- 80c **21683, 21684**. 10.4 1961. Inż. Dymitr Szostak i inż. Jerzy Spasiński. Ulepszenie procesu studzenia wyrobów szamotowych w piecu tunelowym.
- 80c **21800**. 20.4 1961. Ludwik Feruga. Ulepszenie procesu przygotowywania surowca do pieców obrotowych przez zastosowanie talerzy granulacyjnych z własnym zraszaniem mączki surowca.
- 80d **21761**. 15.4 1961. Inż. Jan Blochowski. Metoda formowania rur alundowych przy użyciu prasy ślimakowej.
- 81a **21801, 21802**. 20.4 1961. Inż. Roman Jarek i inż. Franciszek Wandzik. Ulepszenie transportu nitrogliceryny z magazynów do rozlewni oraz namięrowania transportu i zalewania nitrogliceryny do gniotowników.
- 81e **22048, 22049**. 23.5 1961. Mgr inż. Brunon Kopic i inż. Waldemar Osuch. Zastosowanie mniejszej turbodoładowarki do silnika BAH 22 przy zachowaniu optymalnych parametrów pracy silnika.
- 81e **22029**. 23.5 1961. Tadeusz Jaros. Urządzenie ulepszające transport wewnątrzzakładowy posypki papowej.
- 81e **22010**. 18.5 1961. Jan Sworzeń. Belka nośna ulepszająca proces za- i wyładunku wagonów krytych.
- 81e **21949-21951**. 15.5 1961. Stanisław Żmierzczak, Leonard Wyrwas i Janusz Socha. Zastosowanie w podnośnikach kubelkowych jednego łańcucha zamiast dotychczasowych dwóch.
- 82a **21990, 21991**. 16.5 1961. Kazimierz Strzelczyk i Zbigniew Łapka. Suszarka tunelowa na promienie podczerwone.
- 82a **22083-22085**. 30.5 1961. Inż. Edward Sybirski, inż. Bolesław Łydko i mgr inż. Jerzy Studencki. Przeróbka suszarki koksu.
- 86b **21872, 21873**. 8.5 1961. Inż. Jerzy Owczarek i inż. Jerzy Żyliński. Wieszak do strun nicielnicy.
- 87a **22051**. 24.5 1961. Stanisław Maziarz. Klucz do rozbrojenia tratw z pretoklinów.
- 87b **22014**. 18.5 1961. Janusz Stanisławski. Przyrząd do zwijania sprężyn śrubowych.
- 87b **22012**. 18.5 1961. Inż. Leon Piwowarczyk. Hydrauliczne urządzenie do prostowania pojemników śmieci.

89a **21786**. 16.4 1961. Władysław Struszczyk. Mechaniczna wentylacja buraków w przechowalnictwie przemysłowym.

89d 22103-22105. 2.6 1961. Kazimierz Wagnerowski, inż. Danuta Dąbrowska i inż. Czesław Dąbrowski. Przyspieszona metoda oznaczania cukru w wysłodkach.

89d **21952**. 15.5 1961. Mgr inż. Stanisław Nikiel. Analizator do samoczynnego oznaczania małych ilości cukru w skroplinach urządzeń grzejnych cukrowni.

89k **22074, 22075**. 30.5 1961. Inż. Marian Łobza i inż. Zdzisław Sawula. Zastąpienie przekładni zębatej wirówki oddzielczej do krochmalu, przekładnią pasową.

59

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 196 opisów patentowych. Poniżej są podane tytuły (nazwy) opatentowanych wynalazków, przedstawionych w tych opisach. Przed tytułami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono opatentowane wynalazki, oraz numery opisów patentowych. Po tytułach są podane daty opublikowania tych wynalazków.

1 a, 17	44455	Sposób wykonywania pokryw dla tarczowych filtrów próżniowych, służących do odzyskiwania szlamów węglowych i kamiennych oraz innych materiałów. 17.5. 1961.	8 d,	5/09	44385	Urządzenie do prania, mycia naczyń nietłukących się, emulgowania olejów, odciągania tłuszczu ze śmieci i burzenia cieczy do innych celów. 12.5 1961.	
1 c,	12	44549	Sposób otrzymywania z ubogich cyrkonosnych piasków nadbrzeżnych, koncentratów cyrkonowych, rutyłowych, ilmenitowych i monacytowych, nadających się do produkcji metali. 29.5 1961.	8 k,	3	44411	Środek nasycający parcianą taśmę mierniczą, powlekarka do jej nasycania oraz farba do nanoszenia nadruków na tej taśmie. 5.5 1961.
3 c,	3/01	44456	Sposób wytwarzania zamka błyskawicznego. 25.5 1961.	8 m,	7	44284	Sposób barwienia włókien zawierających azot oraz preparaty odpowiednie do stosowania tego sposobu. 10.4 1961.
3c,	10	44493	Sposób wytwarzania spinek. 3.6 1961.	8 m,	7	44297	Sposób barwienia materiałów poliolefinowych i barwniki do barwienia tych materiałów. 21.4 1961.
4 b,	17	44405	Sposób wytwarzania folii odbłaskowej i ekranu metalicznego do wzmocnienia odbłasku folii. 29.5.1961.	10 a,	12/01	44415	Układ uszczelniający zamknięcie komory pieca koksowniczego. 21.4 1961.
5 a,	35/20	44505	Nożyce do korka uszczelniającego oraz do przeprowadzenia prób horyzontów. 25.5 1961.	10 b,	3/02	44478	Sposób formowania brykietów podpałkowych. 25.5 1961.
5 a,	35/20	44506	Urządzenie do obrotowego cięcia rur okładzinowych. 7.6 1961.	12 i,	10	44606	Sposób wytwarzania fluoroglianu sodowego z fluorku sodowego. 3.6 1961.
5a,	39/10	44404	Korek uniwersalny do rur okładzinowych. 4.5 1961.	12 i,	17	44572	Sposób wydzielenia siarki z roztworu wielosiarczku amonowego przez ogrzewanie. 29.5 1961.
5 c,	7	43669	Sposób odbudowy warstwowych złóż górniczych i urządzenie do wykonania tego sposobu. 23.3 1961.	12 i,	31	44408	Sposób oczyszczania roztworu kwasu fosforowego. 12.5 1961.
5 c,	9/01	44475	Sposób urabiania pokładów węglowych o dużym kącie nachylenia. 17.5 1961.	12 m,	2	44254	Sposób wydzielenia rozpuszczalnych soli baru i strontu ze stopów lub spieków barytu. 5.5 1961.
5 c,	9/10	44487	Złącze do okładzin podatnych. 3.6 1961.	12 o,	3/01	44473	Sposób oczyszczania surowego nitroneftalenu. 25.5 1961.
5 c,	10/01	44364	Zamek samozaciskowy do stożka stalowego. 27.4 1961.	12 o,	5/09	44509	Sposób wytwarzania chlorowodoru eteru dwumetyloaminoetylobenzydrołowego. 7.6 1961.
5 d,	2/10	44308	Urządzenie elektropneumatyczne do otwierania i zamykania drzwi w tamach bezpieczeństwa i wentylacyjnych, ewentualnie do sterowania zwrotnic i barier. 21.4 1961.	12 o,	6	44581	Sposób wytwarzania jednorodnego ksantogenu celulozy systemem ciągłym i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.5 1961.
8 b,	21	44466	Magiel wałkowy ze stałym bębniem środkowym i z wałkami zewnętrznymi, osadzonymi elastycznie. 12.5 1961.	12 o,	14	44573	Sposób regeneracji potasu w procesie izomeryzacji ftalenu potasowego do tereftalanu potasowego. 24.5 1961.
				12 o,	16	44480	Sposób wyodrębniania czystego amidu kwasu salicylowego z roztworu poreaakcyjnego. 24.5 1961.
				12 o,	17/03	44325	Sposób wytwarzania mocznika. 29.5 1961.
				12 o,	25/04	44576	Sposób wydzielenia androstenonu z produktów utleniania octanu dwubromocholesterolu. 29.5 1961.
				12 o,	27	44492	Sposób rozdzielania na składniki mieszaniny estru octowego alki-

			lu nasyconego, posiadającego 1—3 atomów węgla w grupie alkilowej, kwasu octowego, alkoholu odpowiadającego temu alkilowi i wody, pochodzącej z hydrolizy estru octowego. 25.5 1961.	20 i,	30	44444	hamulcowym hamulca ze sprężonym powietrzem. 29.5 1961.
12 p,	1/20	44380	Sposób wytwarzania pochodnych czterohydroizochinoliny. 4.5 1961.	20 g,	8	44348	Zaworowe urządzenie sterujące do hamulców na powietrze sprężone. 25.5 1961.
12 p,	2	44426	Sposób wytwarzania nowych pochodnych indolowych. 5.5 1961.				Hamujący kozioł uporowy. 27.4 1961.
12 p,	2	44427	Sposób wytwarzania nowych pochodnych -indolu zawierających fosfor. 5.5 1961.	20 i,	11/01	43630	Urządzenie do przebiegowego nastawiania zwrotnic i sygnałów trakcji szynowej. 23.3 1961.
12 p,	2	44587	Sposób wydzielenia karbazolu z mieszaniny węglowodorów. 3.6 1961.	20 i,	19/02	44360	Urządzenie samoczynnej sygnalizacji przejazdowej. 4.5 1961.
12 p,	4	43636	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 10.4 1961.	21 a ² ,	18/02	44295	Wzmacniacz napięcia lub prądu stałego. 21.4 1961.
12 p,	4	44343	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 27.4 1961.	21 a ² ,	36/01	443815	Sposób poprawy słyszalności w telefonicznych urządzeniach konferencyjnych. 24.5 1961.
12 p,	4	44344	Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 21.4 1961.	21 a ⁴ ,	48/62	44375	Układ elektronicznego dalmierza do pomiaru małych odległości. 27.4 1961.
12 p,	4	44345	Sposób wytwarzania pochodnych fenotiazyny. 12.5 1961.	21 a ⁴ ,	76	44409	Kompensator zakłóceń akustycznych. 5.5 1961.
12 p,	7/01	44237	Sposób wytwarzania nowych pochodnych pirymido- [5,4-d]-pirymidyny o działaniu terapeutycznym. 15.5 1961.	21 a ⁴ ,	76	44496	Układ do tłumienia zakłóceń radiowych urządzeń elektrycznych. 7.6 1961.
12 p,	7/01	44253	Sposób wytwarzania kwasu 5,5-dwuetylolobarbiturowego. 3.6 1961.	21 a ⁴ ,	77	44476	Termistor do stabilizacji punktu pracy układów tranzystorowych. 29.5 1961.
12 p,	7/01	44410	Sposób wytwarzania soli sodowej 2-p-amino-benzenosulfoamid-4, 6-dwumetylopirymidyny. 21.4 1961.	21 c,	2/33	44595	Sposób wytwarzania cienkich warstw izolacyjnych na przewodnikach elektrycznych. 3.6 1961.
12 p,	7/10	44373	Sposób wytwarzania związku 8-chloroteofiliny z 2-(benzhydro-tosy)-iN,N-dwumetyloetyloaminą. 27.4 1961.	21 c,	2/34	44523	Sposób wytwarzania przewodzącej prąd elektryczny przezroczystej warstwy oporowej na wyrobach ze szkła, ceramiki, kwarcu i innych materiałów odpornych na działanie wysokich temperatur. 24.5 1961.
12 q,	5	44352	Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych. 10.4 1961.	21 c,	39/04	44423	Nastawnik stycznikowy. 10.5 1961.
12 q,	13	44122	Sposób wytwarzania podstawionych hydrazydów aminokwasów. 5.5 1961.	21 c,	68/01	44350	Elektryczny samoczynny wyłącznik nadmiarowy. 4.5 1961.
12 q,	13	44381	Sposób wytwarzania hydrazydów kwasu sulfonowego. 27.4 1961.	21 c,	68/70	44369	Urządzenie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w przypadku przerzutu napięcia na części urządzeń elektrycznych i mechanicznych. 27.4 1961.
12 q,	16	44429	Sposób wytwarzania 4,4' -dwyhydroksy-3, 3' - dwumetoksy-1, 1' - dwufenyloetanu (biwanilil). 17.5 1961.	21 d ¹ ,	11	44482	Magnes do prądnicy, zwłaszcza rowerowej. 24.5 1961.
13 d,	28	44378	Wielostopniowa dysza regulacyjna. 27.4 1961.	21 d ¹ ,	28	44436	Maszyna elektryczna szeregowo lub szeregowo-bocznikowa prądu stałego. 29.5 1961.
13 d,	28	44379	Wielostopniowa dysza regulacyjna. 27.4 1961.	21 d ¹ ,	47	44495	Maszyna elektryczna małej mocy zwłaszcza silnik elektryczny aparatu do golenia na sucho. 25.5 1961.
17 g,	2/02	44598	Sposób wytwarzania koncentratów helu z neonem przy rektyfikacji powietrza. 24.5 1961.	21 d ¹ ,	55/51	44416	Maszyna elektryczna. 5.5 1961.
18b,	14/02	44563	Zasadowa masa dolomitowa na ściany i trzon pieców metalurgicznych. 29.5 1961.	21 d ² ,	9	44322	Sposób złożonej regulacji wzbudzenia maszyn synchronicznych dla zwiększenia stabilności ich obrotów. 21.4 1961.
18b,	16/03	44408	Zasadowa masa dolomitowa i Konwertor tlenowy LD do topienia stali. 29.5 1961.	21 d ² ,	12/03	44471	Tranzystorowy układ do sterowania siatkowego prostowników. 12.5 1961.
18b,	21/03	44402	Urządzenie do regulacji przepływu wody chłodzącej w piecach łukowych do wytopu stali. 4.5 1961.	21 d ² ,	48	44463	Rdzeń do transformatorów, transduktorów i dławików. 24.5 1961.
19 a,	27/03	44422	Wibracyjny pódbijak elektryczny. 5.5 1961.	21 e,	19	44618	Licznik godzin pracy odbiorników energii elektryczne j. 29.5 1961.
20 d,	3/02	44403	Wózek pojazdu szynowego z nisko położonym czopem skrętu. 24.5 1961.	21 e,	30/10	44536	Układ do pomiaru prądu stałego o bardzo małej wielkości. 15.5 1961.
20 e,	25	44384	Zderzak pochwoy. 27.4 1961.	21 f,	56	44454	Oprawa oświetleniowa z kloszem z kilku części osłonowych. 12.5 1961.
20 f,	6	44620	Samoczynne urządzenie do nastawiania hamulców w pojazdach, umieszczone w cylindrze				

21 f,	83/03	44566	Elektryczna lampa wyładowcza. 29.5 1961.	35 c,	2/01	44673	Mechanizm linociagowy. 3.6 1961.
21 g,	30/01	44418	Wykrywacz metali do przenośników taśmowych. 5.5 1961.	35 d,	9/05	44366	Lewar hydrauliczny podwójny. 12.5 1961.
21 g,	36	44533	Duoplazmatronowe źródło jonów z magnezem stałym i z nastawialną podczas pracy wartością zagęszczenia plazmy. 15.5 1961.	37 a,	7/02	44358	Sposób wykonywania hydroizolacji bitumicznej w urządzeniach przemysłowych. 12.5 1961.
21 h,	2/02	44435	Wspornik ceramiczny elektrycznego przewodu grzejnego. 10.5 1961.	37 b,	4/01	44542	Uchwyt do kotwienia naciagowych strun splatanych i profilowanych. 29.5 1961.
21 h,	8	44377	Żelazko elektryczne. 15.5 1961.	39 a,	19/07	44351	Sposób wytwarzania wewnątrz pustych artykułów pasmowych (węży i rur) z wkładką ochronną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 27.4 1961.
21 h,	21/01	44602	Skompensowany tor wielkoprowadowy pieców łukowych i innych. 3.6 1961.	39 b,	22/06	44481	Sposób otrzymywania zdolnego do ekspandowania polistyrenu w granulach. 24.5 1961.
22 a,	1	44357	Sposób wytwarzania mieszanych kompleksów barwników azowych, zawierających chrom lub kobalt. 24.5 1961.	39 c,	1	44244	Sposób wytwarzania żywic wymieniających kationy. 21.4 1961.
22 f,	15	44289	Sposób wytwarzania nowych substancji świecących. 10.5 1961.	40 b,	19	44624	Sposób modyfikowania stopów o osnowie aluminium. 29.5 1961.
22 f,	15	44484	Sposób wytwarzania substancji świecących na bazie fluoroglinianu. 25.5 1961.	40 c,	10	44522	Sposób odzyskiwania przez elektrolizę cyny, zawartej w odpadkach białej blachy i urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.5 1961.
22 h,	1/02	44508	Sposób wytwarzania lakieru do nasycania tkanin przeznaczonych do wyrobu płyt elektroizolacyjnych. 7.6 1961.	42 b,	11	44353	Urządzenie do podwyższenia dokładności pomiaru przy określaniu gramatury materiału przy pomocy promieni beta. 15.5 1961.
22 i,	2	44675	Sposób wytwarzania klejów nitrocelulozowych. 17.5 1961.	42 b,	11	44534	Układ połączeń w przyrządzie do pomiaru gramatury lub grubości, eliminujący w miejscu pomiaru wpływ wahań temperatury na wynik pomiaru. 15.5 1961.
23 e,	2	44584	Sposób otrzymywania toaletowego mydła z dodatkiem mleka. 3.6 1961.	42 b,	24	44370	Przyrząd do pomiaru geometrii ostrzy głowic frezowych i innych narzędzi obrotowych większych wymiarów. 27.4 1961.
29 b,	2/01	44399	Sposób wytwarzania wyściółki tapicerskiej. 12.5 1961.	42 c,	43	44461	Sposób mierzenia słabego pola magnetycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.5 1961.
30 a,	4/06	44569	Sposób i urządzenie do pomiarów zmian objętości, względnie ruchów, do celów medycznych. 29.5 1961.	42 d,	2/05	44337	Urządzenie do rozszerzania lub przesunięcia zakresu pomiarowego w układach do pomiaru absorpcji za pomocą preparatów promieniotwórczych. 24.5 1961.
30 a,	19/05	44459	Allodynamometr - instrument chirurgiczny. 24.5 1961.	42 e,	22/07	44457	Tłoki maszyn z wirującymi tłokami, zwłaszcza liczników gazowych. 21.4 1961.
30 a,	19/05	44460	Skoliodynamometr - kliniczny instrument pomiarowy. 10.5 1961.	42 f,	3	44392	Waga sprężynowa do wyznaczania nacisku kół różnych pojazdów. 12.5 1961.
30 d,	6	44445	Urządzenie do unieruchomienia kończyny górnej w stanach chorobowych. 3.6 1961.	42 i,	1/12	44443	Sposób wytwarzania zwężeń w kształtowanych na gorąco rurkach, w szczególności w kapilarach termometrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 12.5 1961.
30 g,	6/03	44557	Urządzenie do dozowania produktów sypkich. 17.5 1961.	42 i,	20/02	44417	Wskaźnik słoneczny do określania nasłonecznienia modeli oraz stół do ustawiania i badania modeli na nasłonecznienie. 5.5 1961.
31 b,	11	43662	Suwnicowa narzucarka formierska. 23.3 1961.	42 k,	7/02	44530	Przyrząd do mierzenia obciążenia liny wyciągowej kopalniowej. 29.5 1961.
31 b,	11	44250	Mechanizm sterujący formierki wstrząsowo-prasującej. 5.5 1961.	42 k,	45/01	44393	Tenisometr przystawny do pomiaru naprężeń spawalniczych. 29.5 1961.
32 a,	24/01	44451	Sposób wytwarzania szkła taflowego i urządzenie do wykonywania tego sposobu. 25.5 1961.	42 l,	3/03	44400	Sposób badania przebiegu reakcji chemicznych w układach, zwłaszcza niejednorodnych, metodą polarograficzną oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.5 1961.
32 to,	2	44242	Sposób otrzymywania optycznego szkła boranowego oraz szkło wytworzone tym sposobem. 21.4 1961.				
32 b,	2	44442	Szkło zawierające jako główny składnik fluorek berylu o skrajnie niskim współczynniku załamania światła. 3.6 1961.				
35 to,	3/02	44452	Dźwig lub pogłębiarka z wysięgnicą uruchomianą hydraulicznie. 12.5 1961.				
35 b,	6/25	44474	Rama do ładowania blach paczkowych do wagonów krytych na nabrzeżach portowych przy pomocy dźwigów oraz pakietów i skrzyń na międzypokładach statków. 25.5 1961.				
35 b,	7/08	43626	Mechaniczne urządzenie, zabezpieczające suwnice przed zderzeniem. 23.3 1961.				
35 c,	1/13	44434	Bęben dźwigowo-przenośnikowy. 5.5 1961.				

42 l,	3/05	44502	Sposób pomiaru potencjałów elektrycznych pola. 7.6 1961.	58 b,	17	44367	Urządzenie do samoczynnego usuwania wyprasek z formy. 27.4 1961.
42 l,	3/53	44479	Sposób oznaczania metali o znacznej przewodności par w materiałach stosowanych w elektronice oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 25.5 1961.	59 a,	19	44467	Urządzenie do zmiany skoku pomp dozujących. 29.5 1961.
42 l,	4/06	44401	Sposób oznaczania metodą kołotyometryczną niewielkich ilości gazów lub par, stanowiących zanieczyszczenia w gazach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 4.5 1961.	60,	4	44335	Ciężarkowy regulator odśrodkowy. 27.4 1961.
42 n,	11/05	44464	Pomoc szkolna do zilustrowania wzoru na pole koła. 29.5 1961.	62 b,	37/04	44486	Odrzutowy silnik śmigłowy. 25.5 1961.
42 o,	10	44394	Szybkościomierz izotopowy 21.4 1961.	63 c,	16/03	44500	Urządzenie do sterowania włączaniem sprzęgła w samoczynnie uruchomianych sprzęgłach, zwłaszcza do pojazdów mechanicznych. 7.6 1961.
42 o,	13/10	44465	Urządzenie do mierzenia szybkości pojazdów mechanicznych. 29.5 1961.	63 c,	41	44556	Resor hydrauliczno-pneumatyczny samosprężający. 17.5 1961.
42 p,	3	44610	Elektronowy układ liczący z szybkością liczenia do 300 000 impulsów na sekundę. 3.6 1961 r.	63 c,	42	44477	Tłok nastawialnego samochodowego amortyzatora teleskopowego dwustronnie działającego. 24.5 1961.
42 p,	3	44611	Sposób sterowania elektronowymi układami liczącymi z szybkością liczenia do 3 000 impulsów na sekundę. 3.6 1961.	63 c,	48	44347	Wspomagany wzmacniaczem układ kierowniczy z ograniczeniem kierowania zwłaszcza do samochodów. 27.4 1961.
42 p,	12/01	44501	Licznik opłaty za przejazd z napędem elektromagnetycznym. 25.5 1961.	63 c,	68	44453	Pyłoszczelny wodoszczelny napęd szybkościomierza. 12.5 1961.
45 a,	4	44382	Narzędzie do obróbki gleby. 12.5 1961.	64 b,	22	44437	Przyrząd do zamykania słoików pod działaniem podciśnienia. 17.5 1961.
45 a,	4	44383	Łopata. 21.4 1961.	65 a ¹ ,	2	44469	Statek rybacki, trawler lub analogiczny statek łowiący trałowaniem. 25.5 1961.
45 a,	36	44520	Urządzenie sterujące do samoczynnego regulowania głębokości pracy połączonego z ciągnikami sprzętu do uprawy ziemi, zwłaszcza pługów. 29.5 1961.	66 a,	6/01	44664	Sposób transportowania elementów mięsa z rozbioru i trybowania (wykrawania) grupowego i urządzenie do stosowania tego sposobu. 7.6 1961.
45 a,	37	44424	Kozioł sterowniczy do zaczepiania maszyn rolniczych. 5.5 1961.	67 b,		44359	Dysza do płynnego docierania gładzi cylindrów silników spalinowych, wykonanych ze stopów aluminiowych. 15.5 1961.
45 b,	1/01	44447	Sposób zaprawiania lub pobudzania nasion i urządzenie do stosowania tego sposobu. 21.4 1961.	67 b,	28/02	44538	Przyrząd do otwierania puszek zwłaszcza konserw. 29.5 1961.
45 g,	24/02	44570	Urządzenie do płukania kazeiny. 24.5 1961.	69,	12	44462	Aparat do golenia na sucho oraz element ścinający o wielu ostrzach ścinających. 5.5 1961.
46 a ⁵ ,	9	43628	Silnik spalinowy z wirującym tłokiem. 5.4 1961.	69,	12	44565	Urządzenie dodatkowe do podcinania włosów. 29.5 1961.
46 f,	3/70	44521	Turbina gazowa zaopatrzona w łopatki wirnikowe i kierownicze z ceramicznego lub podobnego materiału. 3.6 1961.	69,	12	44567	Głowica goląca aparatu do golenia na sucho. 24.5 1961.
49 c,	30	44346	Urządzenie do transportowania w sposób ciągły drobnych przedmiotów paramagnetycznych, zwłaszcza ferromagnetycznych, za pomocą pionowego lub pochylonego ślimaka transportującego oraz sposób zastosowania tego urządzenia. 10.4 1961.	70 b,	1/10	44441	Pisak plakatowy, zwłaszcza do wykonywania pisma różnego rodzaju. 10.5 1961.
49 g,	2	41749	Przyrząd do drążenia gruntu. 27.4 1961.	71 a,	27/15	44221	Obcas szpilekowy do obuwia damskiego. 24.5 1961.
53 k,	1/10	44498	Sposób wytwarzania dżemów. 25.5 1961.	74 b,	1	43624	Miernik elektryczny wodostanu. 23.3 1961.
54 b,	4	44433	Sposób wytwarzania zwrotnych worków wentylowych. 10.5 1961.	74 b,	5/02	44307	Sposób ciągłej kontroli stanu rurociągu i samoczynnego zdalnego sterowania zasuw oraz układ do wykonywania tego sposobu. 12.5 1961.
56 a,	3	44439	Sposób wytwarzania elementów tapicerskich. 10.5 1961.	74 d,	8/04	44374	Przerywacz okresowy. 27.4 1961.
57 a,	25/01	44354	Aparat fotograficzny z posuwisto-zwrotną dźwignią przełączającą. 27.4 1961.	75 c,	5/01	44438	Sposób zabezpieczania zbiorników do kwasów oraz ropy naftowej. 12.5 1961.
57 b,	10	44371	Warstwa światłoczuła do celów elektrografii i innych. 4.5 1961.	75 c,	5/04	44368	Sposób pokrywania powłoką antykorozyjną żelaza i stali. 27.4 1961.
57 c,	4	44529	Elektryczny przyrząd do badania błony filmowej oraz odpowiedni układ maskujący. 12.5 1961.	76 b,	2/01	44412	Sposób zasilania elementów rozluźniająco-oczyszczających masę włókienną i urządzenie do stosowania tego sposobu. 21.4 1961.
				76 b,	13	44450	Urządzenie do uwarstwiania, układania i usypywania włókien, płatków, wiórków i podobnych materiałów. 17.5 1961.

76 b,	14/01	44468	Sposób przeróbki włókien wełny oraz urządzenie do stosowania tego (sposobu. 12.5 1961.	21 a ⁴ , 73 21 g, 32	P - 44229 P — 44170	Sprzęgacz falowodów
76 e,	4/01	44672	Wrzeczono skręcalnicze z mechanicznym stabilizatorem ciernym. 25.5 1961.	22 g	U — 10480	Sposób wytwarzania styków elektrycznych na sprzężach kontaktowych
76 d,	4/01	44555	Sposób wodzenia nitki przy tworzeniu nawoju krzyżowego na cewce oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 29.5 1961.	30 h	W—12761	Kwasoodporna wykładzina krystalizatora
76 d,	5/01	44391	Podajnik cewki na cewiarce automatycznej. 12.5 1961.	33 c	W—12775	Urządzenie do półautomatycznego, miarowego rozlewania surowic, szczepionek i płynów iniekcyjnych w warunkach jałowych
77 f,	16/01	44440	Urządzenie do zdalnego kierowania, stanowiące zabawkę modelu samochodu. 10.5 1961.	33 c 33 c 34 c 34 l	W—12811 W—12789 W—12797	Wycinak do paznokci Przybór do golenia Froterka podłogowa
80 b,	8/01	44472	Sposób wytwarzania magnezytowych wyrobów ogniotrwałych. 12.5 1961.	35 d	U -719/wym.	Wieloczynnościowa maszyna kuchenna
80 b,	8/06	44388	Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych odpornych na nagłe działanie wysokiej temperatury. 24.5 1961.	37 b 38 e	W—12801 U — 10724	Urządzenie do podnoszenia ciężkich narzędzi Pustak stropowy
80 b,	8/19	44605	Sposób wytwarzania wyrobów szamotowych niewypalanych. 3.6 1961.	38 h	U - 10732	Chwytnak szczękowy do zrzynów i opólów papierniczych przy struganiu ręcznym
80 c,	17/60	44446	Sposób otrzymywania spiekane go dolomitu i magnezytu w piecach szybowych o mieszanym opalaniu i urządzenie do stosowania tego sposobu. 17.5 1961.	42 l,	4/06 P — 44401	Urządzenie do impregnowania drewnianej kostki brukowej
81 c,	26/02	44458	Pokrycie dla przenośnych lub stałych pojemników. 24.5 1961			Sposób oznaczania metodą kolorymetryczną niewielkich ilości gazów lub par stanowiących zanieczyszczenia w gazach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu
81 e,	63	44338	Urządzenie do nadawania rozpylonych i drobnoziarnistych materiałów stałych do pionowego pneumatycznego rurociągu transportującego. 27.4 1961.	44 b 47 g 47 a	W—12796 W—12799 U - 722/wym.	Opakowanie do zapalek Zawór
85 e,	21/10	44499	Wpust przylkrywowy z osadzonym w ramie wymiennym rusztem. 25.5 1961.	53 g	U - 10686	Worek ochronny do rozbijania izolatorów
86 c,	8/01	44414	Krosno ręczne do tkanin wąskich. 5.5 1961.	59 a	U - 721/wym.	Sposób wytwarzania mieszanek pasz treściwych
			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.	62 b	W—12805	Przecieraczka do usuwania zanieczyszczeń z kosza ssącego pompy studziennej
			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. 8,30 - 14,30.	63 c	W—12771	Tablica do przyrządów pokładowych, zwłaszcza do samolotów
				67 a	U — 10535	Wózek do dań gorących i lodów
				67 a	U — 10571	Przyrząd do szlifowania płytek sprzęgła ciernego na szlifierce kłowej
				88 d	U - 10307	Odpylacz mokry zanieczyszczonego powietrza
						Urządzenie do przetaczania pionowego wału o średnicy 640 do 660 mm, bez demontażu turbiny wodnej

OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH

Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 9 i 10 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszytach tych opublikował 50 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów użytkowych i udoskonaleń technicznych). Poniżej są podane tytuły (nazwy, tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy, a „U” oznacza zarejestrowane udoskonalenie techniczne. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone (klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach numery projektów wynalazczych. Skrót „Wym.” wskazuje, że projekt wynalazczy został dokonany i zastosowany za granicą.

Zeszyt 9

5 d,	15/01	P — 43639	Sposób utwardzania płynnej podsadzki górniczej	21 a ¹ , 32/40	P - 44228
19 e,	1	P — 44167	Sposób stabilizacji gruntów przy budowie dróg i lotnisk	21 e,	28/02 P - 44187
				21 e	U — 982®

Zeszyt 10

5 d,	5/01	P - 43802	Sposób utwardzania podsadzki górniczej		
8 k,	3	P — 43814	Sposób wytwarzania środka nadającego tkaninom właściwości wodoodporne oraz sposób impregnacji tkanin		
			Sposób otrzymywania nieprześlakliwej tkaniny kwasoodpornej	8 o	P—43286
10 a,	12/01	P - 44415	Układ uszczelniający zamknięcie komory pieca koksowniczego		
			Lampa obrazowa		
			Tranzystorowy multiplekser z podziałem czasu		
			Sposób wykrywania umieszczenia uziemień w obwodach prądu stałego		

21 h, 30/10	P — 92481	Sposób spawania żeliwa szarego na zimno za pomocą łuku elektrycznego	49 h	U - 725/wym.	Przyrząd do wykrawania grubych blach na gorąco
21 g, 4/04	P - 44306	Przełącznik cieplny ferromagnetyczny	53 c, 6/01	P — 44524	Sposób wytwarzania konserw z zielonego grochu
31 c, 10/03	U — 724/wym.	Udoskonalony lej do zlewania stali	74 b	U — 40793	Stacyjka zdalnego sterowania
35 c	U - 10725	Zastąpienie kół zębatych do napędu wciągarki kołami ciernymi	80 b, 8/06	P - 44388	Sposób wytwarzania wyrobów krzemionkowych odpornych na nagłe działanie wysokiej temperatury
42 l, 13/02	P - 43337	Sposób zmniejszenia strat rozpuszczalnika w przemyślach ekstrakcyjnych i innych	80 d, 7	P - 90935	Sposób i urządzenie do podawania nie sortowanych materiałów bryłowych
42 l, 3/02	P — 44331	Urządzenie do połączonej chromatografii kolumnowo-bibułowej	81 a	U - 10786	Przyrząd do pakowania artykułów dziewiarskich i pończosznicy w torby z folii
45 f, 13/01	P — 43685	Skośna konstrukcja nośna do prowadzenia plantacji chmielu	85 e	U — 10753	Zmodyfikowany krąg studzienny
45 f, 9/01	P - 44259	Sposób uprawy roślin i urządzenie do wykonywania tego sposobu			
49 a	U - 10628	Głowica do rdzeniowego wiercenia głębokich otworów			
49 a	U — 720/wym.	Nóż profilowy do skrawania kauczuku utwardzonego oraz mas plastycznych			
49 a	U - 723/wym.	Nóż do przecinania na tokarce wałów o dużej średnicy			

Uspołecznione zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”.

Sprostowanie

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 120, szpalta 4, w wierszu 35 od dołu zamieszczono omyłkowo numer „24171”.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

Klasyfikacja patentowa150	Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1960.	25,-
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951.15.-		Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952-1955.25.-	
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952.15.-		Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956. . . 25.-	
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953.25.-		Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957. . . 25.-	
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1954.25.-		Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958. . . 25.-	
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955.	25.-	Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959. . . 25.-	
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1956.25.-		Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960. . . 25.-	
Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1959.25.-			

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

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 42643 do nru 42733)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrótach „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.

42643. 14.5 1957. 31.12 1959. **Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia środków kosmetycznych, toaletowych i opatrunkowych. **Towary:** środki kosmetyczne, higieniczne, toaletowe i upiększające, zwłaszcza środki do pielęgnacji włosów i skóry, w postaci kremów, maści, plastrów, pudrów, zasypek, szminek, kredek do warg, esencji, tynktur, olejków, wód kolońskich i kwiatowych, wód odżywczych i wód używanych po goleniu, perfum, mydeł do mycia i golenia oraz środków antyseptycznych.

KWIAT JABŁONI

42644. 27.1 1961. 4.4 1961. **Stanisław Korecki.** Warszawa, Polska. Wytwórnia przedmiotów z tworzyw sztucznych. **Towary:** puderniczki z plastiku, lusterka kosmetyczne, portfele, portmonetki.



42645. 13.4 1960. 5.4 1961. **Łódzkie Zakłady Przemysłu Pasmanteryjnego.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśmy dekoracyjne (wstążki, akсамitki, sutaze, taśmy ozdobne), taśmy bieliźniane (ramiączka, pikotka, koronki), taśmy elastyczne (gumy do wciągania), taśmy odzieżowe (spodniowe, bawełniane, jedwabne, gurt), taśmy sznurowadłowe (sznurowadła okute), taśmy specjalne (lamówki, sznury, galony), taśmy techniczne (izolacje jedwabne i bawełniane).



42646. 21.7 1960. 7.4 1961. **Kodak-Pathé Société Anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów światłoczułych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby światłoczułe, jak klisze, błony, filmy, papiery do celów fotograficznych, kinematograficznych i radiograficznych.

PATHÉ

42647. 11.3 1961. 8.4 1961. **Zakłady Farmaceutyczne „Motor” Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia środków leczniczych i preparatów farmaceutycznych. **Towary:** środki lecznicze.

POLAGOL

42648. 19.1 1961. 10.4 1961. Pierwsz. 22.7 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Elektrochemisches Werk Ammendorf.** Halle (Saale),

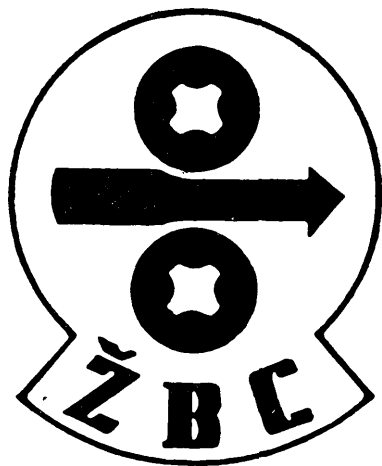
Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia elektrochemiczna. **Towary:** chlorokauczuk do środków powlekających, w szczególności do lakierów i pokostów.

CHLOROFANN

42649. 23.2 1961. 10.4 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Kreis Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, surowce mineralne, skórki futrzane, skóry niewyprawione i wyprawione, jelita, wyroby futrzarskie, pokosty, lakiery, zaprawy, żywice, kleiwa, czernidla, środki do czyszczenia i konserwowania skór, środki apreturowe i garbniki, pasty do podłóg.

WOTAMOL

42650. 9.3 1961. 10.4 1961. **Zeležárny Bilá Cerkv, národní podnik.** Hrádek u Rokycan, Czechosłowacja. Huta żelaza. **Towary:** stal, szczególnie stal walcowana, ciągniona lub łuszczona we wszelkich postaciach, jak okrągła, czworokątna, płaska lub sześciokątna, pasy rowkowane, okrągła stal sprężynowa, półfabrykaty, bloki okrągłe.



42651. 3.2 1961. 12.4 1961. **Chłodnia Składowa Przedsiębiorstwo Państwowe.** Gdańsk, Polska. Przedsiębiorstwo usług chłodniczych i wytwórnia mrożonek oraz lodów. **Towary:** lody jadalne.

CALYPSO

42652. 8.3 1961. 12.4 1961. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Fabryka mydła i kosmetyków. **Towary:** wyroby perfumeryjno-kosmetyczne.

PRETEKST

42653. 6.12 1960. 15.4 1961. **VEB Chemische Fabrik Reichenbach.** Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby chemiczne do celów leczniczych, higienicznych, przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do tępienia szkodliwych zwierząt i roślin, środki opatrunkowe i garbniki; kawa i namiastki kawy.



42654. 12.1 1961. 15.4 1961. **VEB Volkswerft Stralsund.** Stralsund, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stocznia. **Towary:** statki wodne.

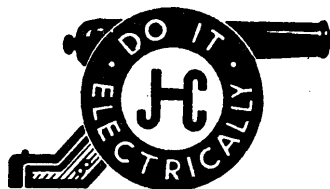


42655. 23.3 1961. 15.4 1961. **Cannon Electric Company.** Los Angeles, Stan Kalifornia. Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka elektrotechniczna. **Towary:** wyposażenia elektryczne i ich części, jak zaciski stykowe do kabli elektrycznych; gniazdka do armatur ściennych skrzynkowych i akcesoria wyposażeniowe do tego typu wyrobów, jak nakładki, skrzynki odgałęźne, specjalne kołnierze; specjalne selenoidy czynnościowe; przekaźniki elektryczne; przełączniki i przyciski elektryczne; wyposażenia sygnalizacyjne, jak stacje wywołujące, urządzenia ogłaszające, korytarzowe

lampy sygnalizacyjne, urządzenia wzywające, przełączniki odporne na wybuchy i na działanie pary.

CANNON

42656. 23.3 1961. 15.4 1961. **Cannon Electric Company.** Los Angeles, Stan Kalifornia, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka elektrotechniczna. **Towary:** wyposażenia elektryczne i ich części, jak zaciski stykowe do kabli elektrycznych, gniazda do armatur ściennych i skrzynkowych oraz akcesoria wyposażeniowe do tego typu wyrobów, jak nakładki, skrzynki odgałęźne, specjalne kołnierze; specjalne selenoidy czynnościowe; przekaźniki elektryczne; przełączniki i przyciski elektryczne; wyposażenia sygnalizacyjne, jak stacje wywołujące, urządzenia ogłaszające, korytarzowe lampy sygnalizacyjne, urządzenia wzywające, przełączniki odporne na wybuchy i na działanie pary.



42657. 6.1 1961. 17.4 1961. **Franciszka Kamińska.** Gliwice, Polska. Wytwórnia klejów uniwersalnych. **Towary:** klej uniwersalny.

SUPER CEMENT ARKOS

42658. 16.2 1961. 19.4 1961. **Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych „Pokój”.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** sitka metalowe, oprawki metalowe (zwłaszcza oprawki do szminek), nakrętki metalowe do flakonów, wyłączniki elektryczne, gniazda do instalacji elektrycznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

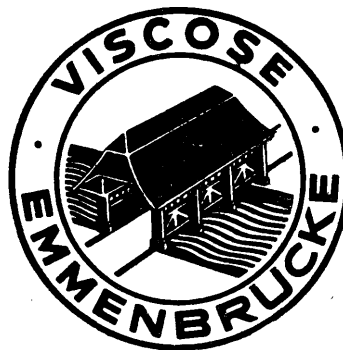
42659. 11.1 1961. 20.4 1961. **Słupskie Zakłady Sprzętu Okrętowego Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Słupsk, Polska. Wytwórnia metalowych konstrukcji okrętowych. **Towary:** zbiorniki, bębny linowe, filtry paliwa, kosze ssące, kuchnie opalane ropą, odoliwiacze, odwadniacze, odkraplacze, osadniki, przezierniki, rolki, ścieki, sondy, szafki, włazy, wlewy, zawory, klapy sztor-mowe, podnośniki hydrauliczne, rogi mgłowe, napędy ręczno-śrubowe łodzi ratunkowych.



42660. 15.12 1960. 21.4 1961. **Société de la Viscose Suisse.** Emmenbrücke, Szwajcaria. Fabryka włókiennicza. **Towary:** włókna, kable z włókien sztucznych, przędza i włókna przędne z nylonu, tkaniny, dzianiny, odzież oraz inne wyroby gotowe z nich wykonane.

NYLSUISSE

42661. 15.12 1960. 21.4 1961. **Société de la Viscose Suisse.** Emmenbrücke, Szwajcaria. Fabryka włókiennicza. **Towary:** jedwab sztuczny, przędza, nitki i nici z wszelkiego rodzaju włókien; tkaniny, sztuczne włókno cięte, wyroby włókiennicze; sztuczne włosie, sztuczna słoma, sztuczne pióra, liny, sznurki, sieci, namioty, żagle, worki, plandeki, materiały wyściełające, surowe włókna przędne, folie celulozowe i folie syntetyczne, sztuczne materiały gąbczaste, sztuczne tyto.



42662. 12.1 1961. 21.4 1961. **American Cyanamid Company.** Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** elektryczne splonki wybuchowe, materiały wybuchowe, jak dynamit; antybiotyki do celów weterynaryjnych i dodatki do pasz, zawierające witaminy i antybiotyki; żywice hartowane na gorąco do traktowania tkanin, środek garbujący, barwniki, pigmenty, olej anilinowy, betanaftol, antrachinon, dwufenyloamina, przyspieszacze, plastifikatory, środki przenikające i zwilżające, pomocnicze środki barwiące, octan glinu, akrylonitryl, siarczan glinu, poliakrylamidy, kalafonia, katalizatory, bezwodnik ftalowy, estry kwasu cyjanurowego, melaminy, absorbery ultrafioletowe, jak chemiczne zespoły stosowane do materiałów organicznych zmieniających barwę pod wpływem światła (takich jak masy plastyczne, powłoki żywicowate, celofan, tkaniny i papier); związki odlewane i żywice poliestrowe, żywice powlekające, środki do konserwowania żywności, kleiwa, żywice laminowane.

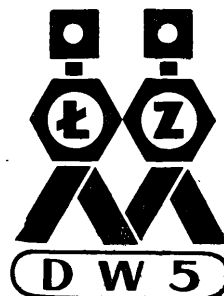
CYANAMID

42663. 26.1 1959. 22.4 1961. **Zakłady Mięsne Nr 40 w Pabianicach Przedsiębiorstwo Państwowe.** Pabianice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby mięsne, konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie, mięso, tłuszcze.

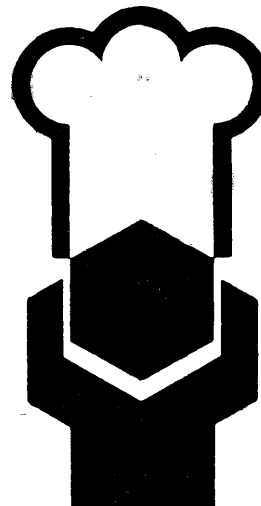


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42664. 31.12 1960. 22.4 1961. **Łódzkie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** maszynki dziewiarskie motaki.



42665. 5.1 1961 22.4 1961. **VEB Grossküchenmaschinen Cocima.** Radebeul 1, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn i aparatów dla dużych kuchni. **Towary:** maszyny do obierania kartofli, maszyny do krajania chleba, maszyny do dzielenia masła na porcje.



42666. 5.1 1961. 22.4 1961. **VEB Grossküchenmaschinen Cocima.** Radebeul 1, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia maszyn i aparatów dla dużych kuchni, sprzęty domowe i kuchenne.

COCIMA

42667. 13.1 1961. 22.4 1961. **Chojnowskie Zakłady Wyrobów Papierowych.** Chojnów, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** taśma podgumowana, papiery kredowane, tektura falista, druki firmowe.



42668. 12.12 1960. 20.4 1961. **Łódzka Fabryka Śrub i Nitów.** Łódź, Polska. Fabryka śrub i nitów. **Towary:** wyroby śrubowe.



42669. 24.12 1960. 25.4 1961. **Edmund Nosel.** Wyroby z **Tworzyw Sztucznych.** Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** przybory toaletowe z tworzyw sztucznych, jak szczotki z polietylenu i polistyrenu, oprawki do lusterek, grzebienie, pudełka, tacki toaletowe.

Jolie

Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42670. 9.3 1961. 28.4 1961. **C. H. Boehringer Sohn.** Ingelheim (Rhein), Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły i preparaty, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

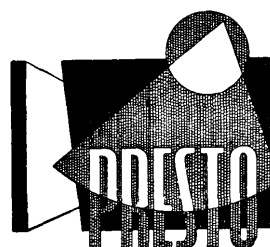
CHOLIPIN

42671. 25.3 1961. 28.4 1961. **R. J. Reynolds Tobacco Company.** Wintson-Salem, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń do palenia.

CARTER HALL

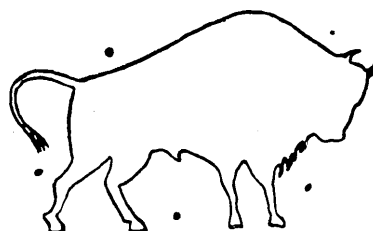


42672. 8.10 1960. 2.5 1961. **Bronisław Juszcak.** Gdańsk—Wrzeszcz, Polska. Warsztat ślusarski. **Towary:** struny do instrumentów muzycznych smyczkowych i szarpanych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach czarnym i błękitnym.

42673. 6.1 1961. 2.5 1961. **Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Fabryka mydła i kosmetyków. **Towary:** wyroby mydlarskie.



42674. 9.1 1961. 2.5 1961. **Zakłady Chemiczne w Bydgoszczy.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia barwników i tworzyw sztucznych. **Towary:** taśma i żyłka z tworzyw sztucznych.

POLOREN

42675. 11.1 1961. 2.5 1961. **VEB Maschinenfabrik Sangerhausen.** Sangerhausen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka maszyn. **To-**

wary: maszyny, aparaty i przyrządy do przerobu buraków i wapna, wyparki próżniowe.



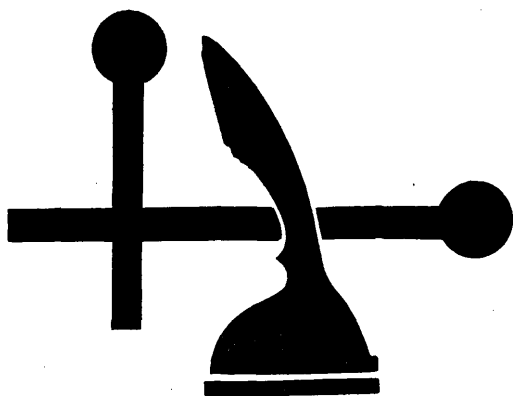
42676. 15.3 1961. 3.5 1961. Pierwsz. 3.10 1960 (Norwegia). **A/S Apothekernes Laboratorium for Specialpraeparater.** Oslo, Norwegia. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** preparaty farmaceutyczne do celów medycznych i weterynaryjnych (także preparaty witaminowe), dietetyczne środki odżywcze dla dzieci i chorych.

MOONPLEX

42677-42679. 23.12 1960. 4.5 1961. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe.** Jelenia Góra, Polska. Zakłady farmaceutyczne. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

STILBOLUTIN
FENACTIL
AMINITROZOL

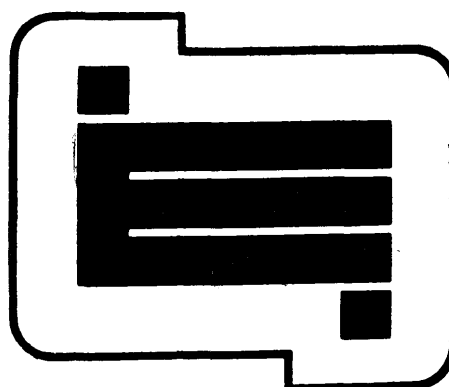
42680. 14.7 1960. 5.5 1961. Pierwsz. 23.1 1960 (Szwecja). **Telefonaktiebolaget L M Ericsson.** Sztokholm, Szwecja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty i instrumenty telefoniczne i telegraficzne, przełączniki telekomunikacyjne, przełączniki, centrale telefoniczne.



42681. 5.1 1961. 5.5 1961.- **London Rubber Company Limited.** Londyn, wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** instrumenty, aparaty i przyrządy do celów chirurgicznych lub lekarskich (nie zawierające środków leczniczych), albo do celów leczniczych dla ludzi i zwierząt.

PREVAX

42682. 16.1 1961. 5.5 1961. **VEB Schaltgerätekwerk Werder.** Werder (Havel), Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka przyrządów rozdzielczych. **Towary:** rozdzielacze wysokiego napięcia i przybudówki, wyroby wolframowe i molibdenowe, mianowicie kontakty, elektrody, pręty, taśmy, krążki, płyty, blachy, drut.



42683. 18.1 1961. 5.5 1961. **Rich. Klinger Aktiengesellschaft.** Gumpoldskirchen, Austria. Fabryka maszyn oraz wyrobów metalowych, gumowych i azbestowych. **Towary:** uszczelki, wyroby azbestowe i gumowe do celów technicznych, armatury do przewodów do pary, cieczy i gazu, maszyny, mianowicie obrabiarki i maszyny robocze, wskaźniki poziomu wody, szkło, szkła do wskaźników poziomu wody.



42684. 28.1 1961. 5.5 1961. **VEB Vermona (Vereinigte Mundharmonika werke).** Klingenthal i.Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia

i sprzedaż harmonijek ustnych. Towary: harmonijki ustne.



42685. 28.1 1961. 5.5 1961. VEB Geithainer Emailierwerk. Geithaim i.Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: przyrządy do gotowania na węglu, gazie lub elektryczności, przedmioty emaliowane z blachy stalowej, jak garnki, rondle, miski, kotły do prania, konewki, wanny, tygle, patelnie, sita, pokrywki, dzbanki, naczynia do transportowania potraw z wewnętrznymi emaliowanymi i aluminiowanymi zbiornikami i wkładami, przybory domowe i kuchenne.



42686. 2.2 1961. 5.5 1961. VEB Transformatorwerk Reichenbach. Reichenbach, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia transformatorów. Towary: transformatory, elektryczne wyposażenie spawalnicze.



42687. 5.1 1961. 6.5 1961. De Hoofddirectie van de Staatsmijnen in Limburg. Heerlen, Holandia.

Wytwórnia wyrobów chemicznych. Towary: polimery i związki polimeryczne.

STAMYLAN

42688. 18.1 1961. 6.5 1961. Rich. Klinger Aktiengesellschaft. Gumpoldskirchen, Austria. Fabryka maszyn oraz wyrobów metalowych, gumowych i azbestowych. Towary: urządzenia wodociągowe, kąpielowe i toaletowe, materiały uszczelniające i pakunkowe, uszczelki w płytach, pierścieniach i kształtkach, środki ochronne przed ciepłem i środki izolujące, wyroby azbestowe, wyroby azbestowe do celów technicznych; mechanicznie obrabiane fasonowe części metalowe, odlewy maszynowe; samochody, przybory samochodowe, rowery, pojazdy wszelkiego rodzaju oraz ich części i przybory; wyroby z gumy i z namiastek gumy do celów technicznych; fizykalne, chemiczne i optyczne, aparaty, aparaty pomiarowe, armatury, zawory.

"Klingerit-1000"

42689. 18.1 1961. 6.5 1961. Rich. Klinger Aktiengesellschaft. Gumpoldskirchen, Austria. Fabryka maszyn oraz wyrobów metalowych, gumowych i azbestowych. Towary: szkło do wskaźników poziomu cieczy.

KLINGER-GLASS

42690. 18.1 1961. 6.5 1961. Rich. Klinger Aktiengesellschaft. Gumpoldskirchen, Austria. Fabryka maszyn oraz wyrobów metalowych, gumowych i azbestowych. Towary: krąny wszelkiego rodzaju, zawory, wodowskazy i szkła do wodowskazów.

KLINGER

42691. 18.1 1961. 6.5 1961. Rich. Klinger Aktiengesellschaft. Gumpoldskirchen, Austria. Fabryka maszyn oraz wyrobów metalowych, gumowych i azbestowych. Towary: materiały uszczelniające i materiały pakunkowe.

KLINGER

42692. 20.3 1961. 8.5 1961. **Stoleczne Zakłady Krawiecko-Kuśnierskie.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** okrycia i ubiory męskie i damskie, futra, płaszcze, garnitury, kostiumy; marynarki, spodnie.



w wykazie towarów. **Towary:** odkurzacze, piekarniki, prodiże elektryczne, prymusy turystyczne, wyłączniki trakcyjne, wiertarki stołowe, pojemniki na śmieci.



42693. 15.3 1961. 9.5 1961. **Rhein-Chemie G.m.b.H.** Mannheim-Rheinau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki ciepłochronne i izolacyjne, guma, namiastka gumy oraz wyroby z tych materiałów do celów technicznych; produkty chemiczne do wyrobu gumy, mianowicie faktysa.

ASOLVAN

42697. 4.3 1961. 12.5 1961. **Stewarts and Lloyds Limited.** Glasgow, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** przewody i rury, połączenia i złącza do rur gazowych, wodociagowych i parowych, wykonane z metalu lub syntetycznych tworzyw sztucznych.

S & L

42694. 15.3 1961. 9.5 1961. **Rhein-Chemie G.m.b.H.** Mannheim-Rheinau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne dla przemysłu gumowego, środki ochronne przed starzeniem się materiałów, środki rozpraszające, środki do rozciągania kauczuku, zmiękczacze, środki wywołujące lepkość i plastyczność, natryskiwacze kauczuku oraz faktyse.

REGOL

42698. 15.3 1961. 13.5 1961. **Rhein-Chemie G.m.b.H.** Mannheim-Rheinau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki chemiczne do wyrobu i obróbki gumy oraz tworzyw sztucznych, w szczególności środki rozpraszające, zmiękcżające, wywołujące oślizg i utrwalacze, plastyfikatory.

AFLUX

42696. 12.11 1960. 12.5 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa.

INH-WOLFEN

42695. 22.3 1961. 9.5 1961. **Stoleczne Zakłady Sprzętu Gospodarstwa Domowego.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych

42699. 15.3 1961. 13.5 1961. **Rhein-Chemie G.m.b.H.** Mannheim-Rheinau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych; szczeliwa, uszczelki, izolacje przewodów elektrycznych; pokosty, lakiery, rozpuszczalniki tłuszczów, olejów, usiarkowanych olejów roślinnych, plastyfikatorów, lepików, gumy, tworzyw sztucznych i kleiw, emulsje tłuszczów, olejów, usiarkowanych olejów roślinnych, tworzyw sztucznych i kauczuku oraz emulsje do obróbki metali; guma, namiastki gumy, środki chemiczne do

wyrobu i obróbki gumy i tworzyw sztucznych, w szczególności środki rozpraszające, zmiękczające, wywołujące oślizg i utrwalacze, plastyfikatory, wypełniacze, wzmacniacze wypełniaczy, środki rozpraszające wypełniacze, wyroby z gumy i namiastek gumy do celów technicznych i wyrobu zabawek; olej mineralny, techniczne oleje i tłuszcze, oleje i roztwory do obróbki plastycznej i obróbki skrawaniem metali, dodatki do olejów smarnych, tłuszczy smarnych i olejów mineralnych; dietetyczne środki odżywcze, witaminizowane dietetyczne środki odżywcze i medyczne, środki wzmacniające; środki do gospodarstwa domowego, w szczególności masy do wypełniania szczelin i zalewania, powłoki ochronne, środki antykorozyjne do drewna, betonu i muru.

AKTIPLAST

42700. 15.3 1961. 13.5 1961. **Rhein-Chemie G.m.b.H.** Mannheim-Rheinau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, środki zmiękczające kauczuk, tworzywa sztuczne i kleiwa, roztwory rozpuszczalnych w wodzie żeliw i śluzów, środki rozdzielające dla kauczuku i tworzyw sztucznych oraz dla wyrobów z kauczuku i tworzyw sztucznych, środki zapobiegające przylepianiu się mas lepkich, środki do powlekania form, guma, namiastki gumy oraz wyroby z nich do celów technicznych, środki do pielęgnacji ciała, puder, mydło i roztwory mydlane, środki zwilżające i ich roztwory, środki piorące, emulgatory.

TALCULIN

42701. 15.3 1961. 13.5 1961. **Rhein-Chemie G.m.b.H.** Mannheim-Rheinau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby chemiczne do celów przemysłowych, środki ochronne przeciwko światłu stosowane jako dodatki do kauczuku, wyroby gumowe, tworzywa sztuczne, papier, tekstylia, środki kosmetyczne, środki do impregnowania i powlekania materiałów opatrunkowych.

ANTILUX

42702. 15.3 1961. 13.5 1961. **Rhein-Chemie G.m.b.H.** Mannheim-Rheinau, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** środki zmiękczające i wywołujące lepkość dla przemysłu gumowego i kablowego.

KOLOPLAST

42703. 13.4 1961. 13.5 1961. **J. W. Roberts Limited.** Manchester, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** azbest i wyroby z azbestu (z wyjątkiem azbestowej taśmy do izolacji elektrycznej).

LIMPET

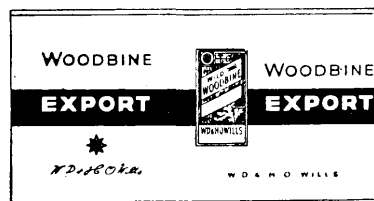
42704. 29.3 1961. 17.5 1961. Mazowieckie Zakłady Spożywcze Przemysłu Terenowego. Wysockie Mazowieckie, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wina owocowe, wody gazowane, przetwory owocowo-warzywne.



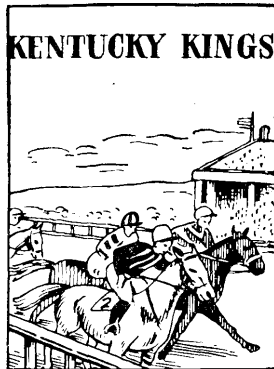
42705. 19.11 1960. 18.5 1961. **Yardley & Co. Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby perfumeryjne (artykuły toaletowe, preparaty do pielęgnowania zębów i włosów, mydła perfumowane).



42707. 19.1 1961. 18.5 1961. **British-American Tobacco Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.



42706. 12.1 1961. 18.5 1961. **Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.



42708-42710. 2.2 1961. 18.5 1961. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft, vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem-Höchst, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne.

PREGAZOL
MELUFIN
CODRINAL

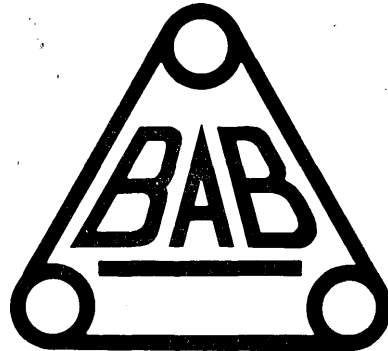
42711. 2.2 1961. 18.5 1961. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft, vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem-Höchst, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** preparaty chemiczno-farmaceutyczne.

TUMENOL

42712-42714. 2.2 1961. 18.5 1961. **Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft, vormals Meister Lucius & Brüning.** Frankfurt nad Menem-Höchst, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** środki lecznicze, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły drogerijne.

TUMESON
OMNAMYCIN
OMNACILLIN

42715. 23.2 1961. 18.5 1961. **VEB Fabrik Präzisionsschlösser.** Potsdam-Babelsberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka zamków. **Towary:** zamki bezpieczeństwa.



42716. 4.3 1961. 18.5 1961. **VEB Kamera - und Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów oraz instrumentów fotograficznych, kinotechnicznych i optycznych. **Towary:** przyrządy fotograficzne i filmowe do zdjęć i do odtwarzania.

MOTIVATOR

42717. 4.3 1961. 18.5 1961. **VEB Kamera-und Kinowerke Dresden.** Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka aparatów oraz instrumentów fotograficznych, kinotechnicznych i optycznych. **Towary:** przyrządy optyczne, fotograficzne i filmowe do zdjęć i do odtwarzania.

MOTIVREGISTER

42718. 4.3 1961. 18.5 1961. **Martini & Rossi S.p.A.** Turyn, Włochy. Fabryka win. **Towary:** wermut.



42719. 9.3 1961. 18.5 1961. **Merck & Co.Inc.** Rahway, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat enzymowy, używany jako czynnik fibrynolityczny i do lizy materiału śluzowo-ropnego.

KINALYSIN

42720. 27.3 1961. 19.5 1961. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze „Inco” Sp. z o.o.** Warszawa, Polska. **Towary:** środki owadobójcze.

PRESTO

42721. 15.2 1961. 19.5 1961. **Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe.** Duszniki-Zdrój, Polska. Wytwórnia osprzętu samochodowego. **Towary:** elektryczne wycieraczki szyb samochodowych, kierunkowskazy samochodowe (ramieniowe), podnośniki samochodowe, smarownice ciśnieniowe do samochodów i motocykli, silniki elektryczne małej mocy.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

42722. 18.2 1961. 23.5 1961. **Kulzer & Co. G.m.b.H.** Bad Homburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** masy z żywicy sztucznych do wyrobu sztucznych zębów, środków do plombowania zębów, protez dentystycznych, mostków i płytek podniebieniowych, masy z żywicy sztucznych do wyrobu mas odciskowych do celów dentystycznych; przyrządy do regulowania zębów; masy z żywicy sztucznych do wyrobu sztucznych członków i ich części oraz do wyrobu sztucznych oczu i kości, jak również do wyrobu przyborów lekarskich, chirurgicznych i ortopedycznych oraz ich części, stosowanych wewnątrz i zewnątrz ciała ludzkiego; sztuczne kości z żywicy sztucznych; lekarskie, chirurgiczne i ortopedyczne przyrządy z żywicy sztucznych oraz ich części, stosowane wewnątrz lub zewnątrz ciała ludzi i zwierząt.

PALADUR

42723. 18.2 1961. 23.5 1961. **Kulzer & Co. G.m.b.H.** Bad Homburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** sztuczne zęby, środki do plombowania zębów, protezy dentystyczne, korony, mostki, płytki podniebieniowe z mas plastycznych, masy z żywicy sztucznej do wyrobu sztucznych zębów, środków do plombowania zębów, protez dentystycznych, koron, mostków i płytek podniebieniowych; masy z żywicy sztucznych do wyrobu masy odciskowej do celów dentystycznych, przyrządy do regulowania zębów.

PALAVIT

42724. 18.2 1961. 23.5 1961. **Kulzer & Co. G.m.b.H.** Bad Homburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** sztuczne zęby, protezy dentystyczne, korony, mostki, płytki podniebieniowe z mas plastycznych, masy z żywicy sztucznej do wyrobu środków do plombowania zębów, masy do odcisków dentystycznych, sztucznych zębów, protez dentystycznych, koron, mostków i płytek podniebieniowych.



42725. 18.2 1961. 23.5 1961. **Kulzer & Co. G.m.b.H.** Bad Homburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** masy z żywicy sztucznych do wyrobu środków do plombowania zębów, do wyrobu mas do odcisków dentystycznych, sztucznych zębów, protez, koron, mostków i płytek podniebieniowych.

PALADON

42726. 18.2 1961. 23.5 1961. **Kulzer & Co. G.m.b.H.** Bad Homburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** masy plastyczne do wyrobu sztucznych zębów, środków do plombowania zębów, protez dentystycznych, koron, mostków i płytek podniebieniowych; nie twardniejące tworzywo sztuczne do wyrobu miękkich podkładek lub obrzeży dla jamy ustnej; masy plastyczne do odcisków dentystycznych; przyrządy do regulowania zębów; masy plastyczne do wyrobu sztucznych członków i ich części oraz sztucznych części twarzy i głowy, kości i chrząstek, jak również do wyrobu przyrządów lekarskich, chirurgicznych i ortopedycznych oraz ich części, stosowanych wewnątrz i zewnątrz ciała ludzi i zwierząt; sztuczne zęby, środki do plombowania zębów, protezy dentystyczne, płytki podniebieniowe wykonane z mas plastycznych; mięk-

kie podkładki i obrzeża z nie twardejących mas plastycznych do stosowania w jamie ustnej; sztuczne członki i ich części, sztuczne części twarzy i głowy, sztuczne kości i chrząstki, wykonane z mas plastycznych; lekarskie, chirurgiczne i ortopedyczne przyrządy oraz ich części, wykonane z mas plastycznych, stosowane wewnątrz i zewnątrz ciała ludzi i zwierząt.

Palasiv®

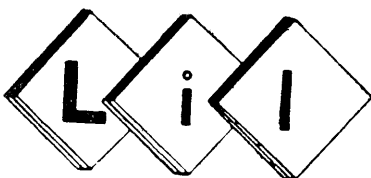
42727. 21.7 1960. 24.5 1961. **Kodak-Pathé Société Anonyme.** Paryż, Francja. Fabryka wyrobów światłoczułych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby światłoczułe, jak klisze, błony, filmy, papiery do celów fotograficznych, kinematograficznych i radiograficznych.



42728. 24.3 1961. 24.5 1961. **Spółdzielnia Pracy Wyr. Chemiczno-Farm. im. Fryderyka Joliot-Curie.** Łódź, Polska. Wytwórnia środków do prania. **Towary:** dezynfekujący środek do prania.

PIANOSEPT

42729. 24.10 1960. 25.5 1961. **Leporte Chemicals Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolnych, ogrodniczych i leśnych, nawozy (naturalne i sztuczne); środki do gaszenia ognia, środki do hartowania, chemiczne preparaty do lutowania, środki chemiczne do konserwowania żywności, środki do garbowania, środki klejące do celów przemysłowych,



wych, środki wybielające i inne środki do celów pralniczych, środki do czyszczenia i polerowania, środki ściernie, mydła, środki perfumeryjne, olejki eteryczne, kosmetyki, płyny do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej; siarczan baru stosowany w lecznictwie jako środek kontrastowy przy prześwietleniach rentgenowskich.

42730. 18.3 1961. 25.5 1961. **Simoniz Company.** Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka Chemiczna. **Towary:** pastowate lub płynne związki do czyszczenia i polerowania powierzchni metalowych, lakierowanych, emaliowanych lub porcelanowych samochodów i mebli; pastowaty materiał w rodzaju wosku do czyszczenia podłóg, tworzący zarazem powłokę ochronną; pastowaty lub płynny materiał do polerowania powierzchni malowanych, lakierowanych i porcelanowych, tworzący zarazem powłokę ochronną; związek ścierny i polerujący w postaci pasty do wykończania świeżo malowanych lakierów i emalii, pastowate materiały w rodzaju wosku, zawierające barwniki, do polerowania mebli i innych przedmiotów drewnianych oraz do zmniejszenia śladów powstałych wskutek porysowania.

SIMONIZ

42731. 18.3 1961. 25.5 1961. **Dr Karl Thomae G.m.b.H.** Biberach a.d. Riss, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne artykuły i preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności.

CAMYNA

42732. 18.3 1961. 25.5 1961, **Dr Karl Thomae G.m.b.H.** Biberach a.d. Riss, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, wyroby chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne środki drogeryjne z wyjątkiem środków przeciw kaszlowi, plastry, materiały opatrunkowe, środki do tępienia zwierząt i roślin, środki kielkobójcze i bakterio-bójcze (środki dezynfekcyjne), środki do konserwowania żywności.

CATOVIT

42733. 16. 12 1960. 26.5 1961. **Dürkoppwerke Aktiengesellschaft.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów silnikowych, ro-

werów, maszyn do szycia, maszyn i urządzeń dla przemysłu odzieżowego. **Towary:** pojazdy lądowe, statki powietrzne i wodne, motocykle, pojazdy motorowe, motorowery, rowery, przyczepy do pojazdów, przyczepy boczne oraz części wymienionych pojazdów, mianowicie ramy, drążki kierownicze, piasty, skrzynki biegów, łańcuchy, pedały, błotniki, osie, resory, widełki, hamulce; wyposażenie pojazdów, mianowicie bagażniki, lampy, pompy do powietrza, torby, opony; silniki



spalinowe i ich części, łożyska kulkowe, rolkowe i igłowe; maszyny do szycia domowe i przemysłowe, części do maszyn do szycia łącznie z igłami do maszyn do szycia, meble, konsolki i kufty do maszyn do szycia, silniki elektryczne napędowe i sprzęgła do maszyn do szycia, maszyny i urządzenia dla przemysłu odzieżowego, mianowicie maszyny do układania materiałów i przykrawania, przyrządy perforujące do przyrządzania szablonów wykrojów, taśmy transporterowe dla przemysłu odzieżowego, maszyny i automaty do obróbki tkanin i sztucznych tworzyw termoplastycznych.

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

21511.	28. 5 1971	35431.	4. 4 1971
21576.	26. 6 1971	35459.	17. 4 1971
21962.	22.10 1971	35479.	15. 5 1971
30869.	31. 1 1971	35509.	30. 6 1971
30870.	31. 1 1971	35614.	18.12 1971

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

30869, 30870. Dnia 15.4 1961 r. wykreślono wpis „Pebeco Spółka akcyjna pod zarządem państwowym” oraz dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia” Przedsiębiorstwo Państwowe”.

33272. Dnia 28.3 1961 r. wykreślono wpis „Austenal Laboratories „Inc” oraz dokonano wpisu „Howe Sound Company”.

34812. Dnia 4.3 1961 r. wykreślono wpis „(Przedsiębiorstwo zorganizowane i istniejące na podstawie praw Stanu Delaware)” oraz dokonano wpisu „(Przedsiębiorstwo zorganizowane i istniejące na podstawie praw Stanu Arizona)”.

39993. Dnia 5.5 1961 r. wykreślono wpis „Zakłady Wytwórcze Aparatury Oświetleniowej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione” oraz dokonano wpisu „Zakłady Elektrotechniki Motoryzacyjnej nr 1 im. 1-go Maja „Zelmot”.

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 41263, udzielony w Polsce na rzecz Karl Ziegler Mulheim/Ruhr, (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania polietylenu o określonym stopniu polimeryzacji”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74.

Jest do nabycia patent nr 41200, udzielony w Polsce na rzecz f-my Chemische Fabrik Schweizerhall w Bale, (Szwajcaria) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania estrów kwasu do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74.

Jest do nabycia patent nr 41786, udzielony w Polsce na rzecz Hans Beckmann, Hamburg (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób utrzy-

mywania środków spożywczych, zwłaszcza ryb, w stanie świeżym, oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa 25, ul. Bałuckiego nr 10
•tel. 424-22.

Jest do nabycia patent nr 43248, udzielony w Polsce na rzecz Mariana Hoffmanna, Sopot (Polska) na wynalazek pt. „Sposób wzmocnienia i uszczelniania gruntów za pomocą wysokich temperatur”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 44805, udzielony w Polsce na rzecz Stanisława Brzechwy, Koszalin (Polska) na wynalazek pt. „Urządzenie elektryczne sygnalizacji

światał stop dla pojazdów mechanicznych", lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 44438, udzielony w Polsce na rzecz Antoniego Nowalińskiego, Gdańsk (Polska) na wynalazek pt. „Sposób zabezpieczenia zbiorników do kwasów oraz ropy naftowej”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 44339, udzielony w Polsce na rzecz Leona Rembarza, Gdynia (Polska) na wynalazek pt. „Suszarnia komorowa do grzybów, owoców, jarzyn”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 3-30-46

Jest do nabycia patent nr 41815, udzielony w Polsce na rzecz f-my VEB Zementanlagenbau, Dessau (Niemiecka Republika Demokratyczna) na wynalazek pt. „Sposób chłodzenia i urządzenie do chłodzenia wypalonego klinkieru cementowego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19, m. 8
tel. 644-74.

Jest do nabycia patent nr 41218, udzielony w Polsce na rzecz f-my Ruhrchemie Aktiengesellschaft, Oberhausen-Holteln (Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Środek owadobójczy oraz sposób jego wytwarzania”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19, m. 8
tel. 644-74.

Jest do nabycia patent nr 41764, udzielony w Polsce na rzecz Commissariat à l'Energie Atomique, Paryż (Francja) na wynalazek pt. „Zespół bloków tworzących ustrój pryzmatyczny, stanowiący stały spawalnierz reaktora jądrowego o kanałach pionowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa 25, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22.

Krakowskie Przedsiębiorstwo Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” w Krakowie, złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 41935, udzielonego na wynalazek pt. „Galeria nośna o konstrukcji powłokowej”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Bolesław Kiełbasiak w Łodzi złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych:

1. za I-szy rok trwania patentu nr 43541, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób przerobu oleju talowego do celów produkcji linoleum” oraz
2. opłaty jednorazowej za trwanie patentu nr 43542 dodatkowego do patentu nr 43541 na wynalazek pt. „Polipokost z oleju talowego”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Wodociągowo-Kanalizacyjnych w Łodzi złożyło w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 39179, udzielonego na wynalazek pt. „Rama rozporowa do wykopów wąsko-przestrzennych”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zakłady Koksochemiczne „Blachownia” w Blachowni Śląskiej złożyły w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za V rok trwania patentu nr 41403, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do adsorpcji i desorpcji służące do rozdzielania mieszanin par i gazów”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Inż. Bronisław Rudziński w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wnioski o przywrócenie terminów do uiszczenia opłat rocznych:

- 1) za VI i VII rok trwania patentu nr 38038, udzielonego na wynalazek pt. „Dysza drenażowa do układów rozdzielczych filtrów do oczyszczania wody”;
- 2) za VI i VII rok trwania patentu nr 38039, udzielonego na wynalazek pt. „Płyta drenażowa do ciśnieniowych filtrów wodnych”;
- 3) za III, IV, V i VI rok trwania patentu nr 38895, udzielonego na wynalazek pt. „Mieszek wody i powietrza do zamkniętych odzeleziaczy wody”;
- 4) za IV, V, VI i VII rok trwania patentu nr 39311, udzielonego na wynalazek pt. „Preparat do rozpuszczania osadów, powstałych z wody”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionych terminów.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci terminy.

Inż. Mieczysław Lipiński złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za II okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Mikroskop kieszonkowy” zarejestrowanego za nr 11206.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения: Польша. 48. **Постановление** Председателя Совета Министров от 20 мая 1961 г. о признании XXX Международной ярмарке в Познани льгот в области охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. 49. **Циркуляр** Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики от 12 июля 1961 г. о восстановлении охраны изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. Заграница: Франция. 50. **Декрет** № 60—507 от 30 мая 1960 г. о применении статьи 603 кодекса здравоохранения, устанавливающей специальные патенты на лекарства. 51. **Изобретения**. Оплаты действующие в области патентов на изобретения; постановления от 6 августа и от 18 сентября 1951 г. 52. **Образцы и модели**. Постановление от 31 декабря 1951 г. об оплатах в области образцов и моделей. 53. **Фабричные и торговые знаки**. Постановление от 29 февраля 1952 г. об оплатах в области фабричных и торговых знаков. **Международный Союз Охраны Промышленной Собственности**. 54. **Общая статистика** промышленной собственности за 1958 год (дополнение). 55. **Общая статистика** промышленной собственности за 1959 год (дополнение).

ЧАСТЬ II

56. **Изобретения** - выдача свидетельств (от № 44882 до № 45115); изменения в реестре; исключения из реестра; 57. **Образцы** - выдача свидетельств на промышленные образцы (от № 14143 до № 14294); выдача свидетельств на художественные образцы (от № 7504 до № 7507); изменения в реестрах; исключения из реестров. 58. **Технические усовершенствования** - выдача свидетельств (от № 21619 до № 22144). 59. **Описания**; патентные описания; описания изобретательских проектов. 60. **Товарные знаки** - выдача свидетельств (от № 42643 до № 42733); продление срока действия свидетельств; изменения в реестре. **Исправления**. **Публикации**.

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnung, Bekanntmachungen. Polen. 48. **Beschluss** des Vorsitzenden des Ministerrates vom 20 Mai 1961 betr. die Zuerkennung der XXX Internationalen Messe von Poznan Vergünstigungen in Sachen des Schutzes von Erfindungen, Muster u. Warenzeichen. 49. **Zirkularschreiben** des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 12 Juli 1961 betr. die Restitution des Erfindungs-Muster und Warenzeichenschutzes.

Ausland. Frankreich. 50. **Gesetz** No 60-507 vom 30 Mai 1960 betr. die Anwendung des Artikels L. 603 des Socialgesundheitskodexes über spezielle Medizin-

patente. 51. **Erfindungen**. Erforderliche Patentgebühr. **Beschlüsse** vom 6 August und 18 September 1951. 52. **Geschmacksmustern**. **Beschluss** vom 31 December 1951 betr. die Geschmacksmutserngebühr. 53. **Handels- und Warenzeichen**. **Beschluss** von 29 Februar 1952 betr. die Handels- und Warenzeichengebühr.

Internationaler Verein für Gewerbeigentumschutz. 54. **Allgemeine Statistik** des Gewerbeigentums im 1958. (Ergänzung). 55. **Allgemeine Statistik** des Gewerbeigentums im 1959. (Ergänzung).

II. TEIL

56. Erfindungen. Erteilung von Patente (von No 44882 bis No. 45115) Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. **57. Mustern**. Registration der Gebrauchsmustern (von 14143 bis No. 14294). Registration der Geschmacksmustern (von No. 7504 bis 7507). Aenderungen in Registern. Nichtigerklärung der Registration. Streichung aus dem Register.

58. Technische Vervollkommnungen. Zeugnisse (von No. 21619 bis No. 22144). **59. Beschreibungen**. Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. **60. Warenzeichen**. Eintragung (von No 42643 bis No 42733). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register.

Berichtigungen. Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-re PARTIE

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 48. Ordonnance du Président de Conseil des Ministres du 20 mai 1961 concernant l'octroi aux XXX Foires Internationales de Poznan des privilèges et des facilités en matière de la protection des inventions, des modèles et des marques de commerce. 49. **Circulaire** du Président de l'Office de brevets de la République Populaire de Pologne du 12 juillet 1961 sur la restitution de la protection des inventions, des modèles et des marques de commerce. **Etranger. France.** 50. **Décret** No 60-507 du 30 mai 1960 concernant l'application de l'article L. 603 du Code de santé publique établissant les brevets parti-

culiers pour les médicaments. 51. **Inventions.** Taxe obligatoire pour les brevets d'invention. Décrets du 6 août et du 18 septembre 1951. 52. **Modèles** et modèles de dessin. Décret du 31 décembre 1951 sur la taxe pour les modèles et les modèles de dessin. 53. **Marques de fabriques et de commerce.** Décret du 29 février 1952 sur les taxes en matières des marques de fabrique et de commerce. **Union Internationale de la protection de la propriété industrielle.** 54. Statistique générale de la propriété industrielle pour l'année 1958. (Supplément). 55. Statistique générale de la propriété industrielle pour l'année 1959. (Supplément).

2-me PARTIE

56. **Inventions.** Délivrance des brevets (du No 44882 au No 45115). Changements au registre. Radiations au registre. 57. **Modèles.** Enregistrement des modèles d'utilité (du No 14143 au No 14294, et des dessins (du No 7504 au No 7507). Changements aux registres. Annulation d'enregistrement. Radiations aux registres. 58. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du No 21619

au No 22144). 59. **Descriptions.** Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 60. **Marques de marchandise.** Enregistrement (du No 42643 au No 42733). Prolongation de la protection. Changements au registre. **Correction. Annonces.**

SUMMARY

1-st PART

Legislation, ordinances, informations. Poland. 48. **Decree** of President of the Council of Minister of 20. May 1961 concerning affording to the XXX International Fair of Poznan privileges regarding the protection of inventions, models and trade marks. 49. **Circular** of the President of the Patent Office of the People Republic of Poland of the 12 July 1961 concerning the restitution of the protection of inventions, models and trademarks. Foreign countries. France. 50. **Decree** No 60-507 of 30 May 1960 about the application of the article L. 603 of Public Health Code for special medical patents. 51. **Inventions.** Payments for the tax con-

cerning the patents of invention Resolution of the 6 August and of the 18 September 1951. 52. **Design** models and models. Resolution of the 31 December 1951 about the payment of the tax for models and design models. 53. **Manufactory-and trade marks.** Decree of the 29 February 1952 concerning the taxpayment for the trade marks. **International Union for the Industrial Property Protection.** 54. General Statistic of the Industrial Property for 1958. (Supplement). 55. **General** statistic of the Industrial Property at 1959. (Supplement).

2-n PART

56. **Inventions.** Grant of patents (from No 44882 to No 45115). Changes in the register. Cancellations from the register. 57. **Models.** Registration of utility models (from No 14143 to No 14294) and designs (from No 7504 to No 7507). Changes in the register. Annulation of the registration. Cancellation from the register. 58. **Technical improvements.** Certificates (from

No 21619 to No 22144). 59. **Descriptions.** Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 60. **Trade marks.** Registration (from No 42643 to No 42733). Extension of the protection. Changes in the register. **Correction. Announcements.**