

WYDZIAŁ PLANOW
I ORGANIZACJI



**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 1

STYCZE — LUTY

1962

**Wydawnictwo
Urzu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Cz I

Ustawy, rozporz dzenie, komunikaty

Polska		Str.
Poz.		
1	Porozumienie nicejskie dotycz ce mi dzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje si znaki fabryczne lub handlowe, podpisane w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	1
2	Porozumienie nicejskie dotycz ce mi dzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje si znaki fabryczne i handlowe	1
3	O wiadczenie rz dowe z dnia 14 wrze nia 1961 r. w sprawie ratyfikacji przez Polsk Porozumienia nicejskiego dotycz cego mi dzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje si znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.	3
Zagranica		
Niemiecka Republika Federalna		
4	Ustawa o wzorach u ytkowych w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.	4
5	Ustawa o znakach towarowych w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.	6

Cz II

6	Wynalazki	
	Udzielenie patentów (od nru 45487 do nru 45679)	12
	Zmiany w rejestrze	19
	Wykre lenia z rejestru	20
7	Wzory	
	Rejestracja wzorów u ytkowych (od nru 14508 do nru 14620)	21
	Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7522 do nru 7536)	24
	Zmiany w rejestrach	24
	Wykre lenie z rejestrów	24
8	Udoskonalenia techniczne	
	Świadectwa o dokonaniu udoskonalen technicznych (od nru 22912 do nru 23179)	25
9	Opisy	
	Opisy patentowe	28
	Opisy projektów wynalazczych	32
10	Znaki towarowe	
	Rejestracja (znaki towarowe od nru 42915 do nru 42991 oraz zwi zkowe znaki towarowe od nru 50 do nru 53)	34
	Przedłu enie ochrony	47
	Zmiany w rejestrze	47
	Wykre lenia z rejestru	48
	Wyga ni cie ochrony	48
	Sprostowania	33
	Ogłoszenia	49

WYDAWNICTWO URZ DU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

Redakcja i Administracja: Urz d Patentowy PRL, Warszawa, Al. Niepodległo ci 188, tel. 8-38-03 (wewn. 22)

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

Zamówienia i przedpłaty przyjmuj urz dy pocztowe i listonosze oraz oddziały i delegatury „Ruchu”. Mo na **również zamawiać** prenumerat w Centrali Kolporta u Prasy i Wydawnictw „Ruch” w Warszawie, ul. Srebrna 12, uiszczaj c przedpłaty na konto PKO nr 1-6-100020 z zaznaczeniem okresu prenumeraty i tytułu zamawianego czasopisma.

Prenumerat przyjmuje si do dnia 15 miesi ca, poprzedzaj cego okres prenumeraty.

Cena 16 zł

Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego. W-wa. Zam. 84/c. H-40
Pap. druk. sat. V kl. A1/60 g. Nakład 2300 egz.



W I A D O M O Ś C I URZ DU PATENTOWEGO

Warszawa, 15 lutego 1962 r.

Nr 1

Poz. 1-10

C Z Ę Ś Ć I USTAWY, ROZPORZ DZENIA, KOMUNIKATY

POLSKA

1

Przekład.

POROZUMIENIE NICEJSKIE DOTYCZ CE MI - DZYNARODOWEJ KLASYFIKACJI WYROBÓW I USŁUG, DO KTÓRYCH STOSUJE SI ZNAKI FABRYCZNE LUB HANDLOWE

podpisane w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r.

(Dz. U. z dnia 21.10.1961 r. Nr 46, poz. 239)

W Imieniu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej

RADA PAŃSTWA
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

podaje do powszechnej wiadomości:

W dniu 15 czerwca 1957 r. podpisane zostało Porozumienie nicejskie dotyczące międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe.

Po zaznajomieniu się z powyższym Porozumieniem Rada Państwa uznała je i uznaje za słuszne zarówno w całości, jak i każde z postanowień w nim zawartych: o wiadczenia, które jest ono przyjęte, ratyfikowane i potwierdzone, oraz przyrzeka, że będzie niezmiennie zachowywane.

Na dowód czego wydany został Akt niniejszy, opatrzony pieczęcią Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. Dano w Warszawie, dnia 23 stycznia 1958 r.

Przewodniczący Rady Państwa:

A. Zawadzki

L. S.

Minister Spraw Zagranicznych:
w z. M. Naszkowski

2

Przekład.

POROZUMIENIE NICEJSKIE

**dotyczące międzynarodowej klasyfikacji wyrobów
i usług, do których stosuje się znaki fabryczne
lub handlowe.**

Artykuł 1

(1) Kraje, do których stosuje się niniejsze Porozumienie, tworzą Związek szczególny.

(2) Przyjmują one dla rejestracji znaków własnych klasyfikacji wyrobów i usług.

(3) Klasyfikacja ta składa się z:

a) wykazu klas,

b) wykazu alfabetycznego wyrobów i usług ze wskazaniem klas, do których są one zaliczone.

(4) Wykaz klas i wykaz alfabetyczny wyrobów i usług, które zostały wydane w 1935 r. przez Międzynarodowe Biuro Ochrony Własności Przemysłowej¹⁾.

(5) Wykaz klas oraz wykaz alfabetyczny wyrobów i usług mogą być zmieniane lub uzupełniane przez Komitet Rzeczników, utworzony artykułem 3 niniejszego Porozumienia w trybie ustalonym w tym artykule.

(6) Klasyfikacja będzie sporządzona w języku francuskim, a na wniosek każdego umawiającego się kraju urządowe tłumaczenie w jego języku może być ogłoszone przez Międzynarodowe Biuro w porozumieniu z zainteresowanym krajowym organem administracji. Każde tłumaczenie wykazu wyrobów i usług będzie wskazywać odnośnie do wyrobu lub usługi, poza własnym numerem porządkowym według alfabetycznego wyliczenia w danym języku, numer porządkowy, jaki ma w wykazie sporządzonym w języku francuskim.

Artykuł 2

(1) Z zastrzeżeniem zobowiązań, nałożonych przez niniejsze Porozumienie, zasięgiem międzynarodowej klasyfikacji jest taki, jaki został jej przyznany przez każde umawiające się kraj. W szczególności międzynarodowa klasyfikacja nie wiąże umawiających się krajów ani co do oceny zakresu ochrony znaku, ani co do uznania znaków usługowych.

(2) Każde z umawiających się krajów zastrzega sobie prawo stosowania międzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług jako systemu głównego lub systemu pomocniczego.

(3) Organy administracji umawiających się krajów będą zamieszczały w urzędowych dokumentach i publikacjach o zarejestrowaniu znaków numery klas międzynarodowej klasyfikacji, do których należą wyroby lub usługi, dla jakich został znak zarejestrowany.

(4) Fakt istnienia pewnej nazwy w wykazie alfabetycznym wyrobów i usług nie narusza w niczym praw, które mogłyby przysługiwać tej nazwie.

¹⁾ Patrz „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1960 r. nr 1, poz. 2 i z 1961 r. nr 5, poz. 61.

Artykuł 3

(1) Tworzy si przy Mi dzynarodowym Biurze Komitet Rzeczoznawców, powołany do decydowania o wszystkich zmianach lub o wszystkich uzupełnieniach, jakie nale y wprowadzi w mi dzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług. Ka dy z umawiaj cych si krajów b dzie reprezentowany w Komitecie Rzeczoznawców, który działa na podstawie wewn trznego regulaminu porz dkowego, przyj tego wi kszo ci reprezentowanych krajów. Mi dzynarodowe Biuro jest reprezentowane w Komitecie.

(2) Projekty zmiany lub uzupełnienia nale y kierowa przez organy administracji umawiaj cych si krajów do Mi dzynarodowego Biura, które powinno je przekaza członkom Komitetu Rzeczoznawców najpó niej w ci gu dwóch miesi cy przed jego posiedzeniem, w czasie którego te projekty b d zbada ne.

(3) Decyzje Komitetu, dotycz ce zmian, jakie nale y wprowadzi w klasyfikacji, s podejmowane przez umawiaj ce się kraje jednomy lnie. Przez zmian nale y rozumie ka de przeniesienie wyrobu z jednej klasy do drugiej lub ka de utworzenie nowej klasy, powoduj ce takie przeniesienie.

(4) Decyzje Komitetu, dotycz ce uzupełnie , jakie nale y wprowadzi w klasyfikacji, s podejmowane zwykł wi kszo ci umawiaj cych si krajów.

(5) Rzeczoznawcy mog poda do wiadomo ci swój pogł d na pi mie lub przekaza swe uprawnienia rzeczoznawcy innego kraju.

(6) W przypadku gdyby pewien kraj nie wyznaczył rzeczoznawcy do reprezentowania go oraz w przypadku gdyby wyznaczony rzeczoznawca nie podał do wiadomo ci swej opinii w terminie, jaki b dzie ustalony w wewn trznym regulaminie porz dkowym, odno ny kraj byłby uwa any za przyjmuj cy decyzj Komitetu.

Artykuł 4

(1) Wszelkie zmiany i wszelkie uzupełnienia, przyj te przez Komitet Rzeczoznawców, s podawane do wiadomo ci organom administracji umawiaj cych si krajów przez Mi dzynarodowe Biuro. Wej cie w ycie decyzji nast pi w odniesieniu do uzupełnie z chwil otrzymania powiadomienia, a w odniesieniu do zmian — w terminie sze ciu miesi cy od daty przestania powiadomienia.

(2) Mi dzynarodowe Biuro jako depozytariusz klasyfikacji wyrobów i usług wprowadza w niej zmiany i uzupełnienia, jakie weszły w ycie. Zmiany te i uzupełnienia stanowi przedmiot obwieszcze ogł szanych w dwóch czasopismach „La Propriété industrielle” i „Les Marques internationales”.

Artykuł 5

(1) Wydatki, jakie Mi dzynarodowe Biuro b dzie ponosi dla wykonywania niniejszego Porozumienia, b d pokrywane wspólnie przez umawiaj ce si kraje na warunkach ustalonych w art. 13 ust. (8), (9) i (10) Konwencji paryskiej o ochronie własno ci przemysłowej. Do czasu wydania nowej decyzji wydatki te nie b d mogły przekracza rocznie sumy 40.000 franków w złocie²⁾.

(2) Wydatki przewidziane w art. 5 ust. (1) nie obejmuj kosztów zwi zanych z pracami konferencji pełnomocników ani kosztów, jakie mog spowodowa prace specjalne lub publikacje dokonane zgodnie z decyzjami konferencji. Koszty te, których roczna

²⁾ T jednostk monetarn jest frank maj cy 100 centimów, o wadze 10/31 grama i próbie 0,900.

kwota nie b dzie mogła przekroczy 10.000 franków w złocie, b d pokrywane wspólnie przez umawiaj ce si kraje na warunkach ustalonych w powy szym ust. (1).

(3) Kwoty wydatków, przewidziane w ust. (1) i (2), b d mogły by w razie potrzeby powi kszone decyzj umawiaj cych si krajów lub jednej z konferencji przewidzianych w art. 8; decyzje takie b d wa ne pod warunkiem wyra enia na nie zgody przez cztery pi te umawiaj cych si krajów.

Artykuł 6

(1) Porozumienie niniejsze b dzie ratyfikowane, a odno ne dokumenty ratyfikacyjne zostan zło one w Pary u najpó niej dnia 31 grudnia 1961 r. Ratyfikacje te z ich datami i wszystkimi o wiadczeniami, jakie mog by do nich zał czone, b d notyfikowane przez Rz d Republiki Francuskiej Rz dom innych umawiaj cych si krajów.

(2) Kraje Zwi zku Ochrony Własno ci Przemysłowej, które nie podpisz niniejszego Porozumienia na warunkach przewidzianych w art. 11 ust. 2, b d dopuszczone na swój wniosek do przyst pienia do niego na warunkach ustalonych w art. 16 Konwencji paryskiej o ochronie własno ci przemysłowej.

(3) Kraje, w których imieniu nie zostanie zło ony dokument ratyfikacyjny w terminie przewidzianym w ust. (1), b d dopuszczone do przyst pienia na zasadach art. 16 Konwencji zwi zkowej paryskiej o ochronie własno ci przemysłowej.

Artykuł 7

Porozumienie niniejsze wejdzie w ycie mi dzy krajami, w których imieniu b dzie ono ratyfikowane lub które do niego przyst pi , po upływie jednego miesi ca od daty, w której zostan dokumenty ratyfikacyjne zło one lub przyst pienia notyfikowane przez co najmniej dziesi krajów. Porozumienie to b dzie miało t sam moc i okres trwania, co Konwencja paryska o ochronie własno ci przemysłowej.

Artykuł 8

(1) Porozumienie niniejsze b dzie poddawane okresowym rewizjom w celu wprowadzania w nim po danyh ulepsze .

(2) Ka da z tych rewizji b dzie przedmiotem konferencji, która odb dzie si w jednym z umawiaj cych si krajów, z udziałem przedstawicieli wymienionych krajów.

(3) Organ administracji kraju, w którym ma odby si konferencja, przygotowuje z pomoc Mi dzynarodowego Biura prace tej konferencji.

(4) Dyrektor Mi dzynarodowego Biura b dzie uczestniczył w posiedzeniach konferencji i b dzie brał udział w dyskusjach bez prawa głosowania.

Artykuł 9

(1) Ka dy z umawiaj cych si krajów b dzie uprawniony do wypowiedzenia niniejszego Porozumienia przez pisemne powiadomienie Rz du Konfederacji Szwajcarskiej.

(2) Wypowiedzenie to, które zostanie zakomunikowane przez wymieniony Rz d wszystkim innym umawiaj cym si krajom, b dzie skuteczne tylko w odniesieniu do kraju, który dokona wypowiedzenia, oraz jedynie po upływie dwunastu miesi cy od otrzymania powiadomienia o wypowiedzeniu, skierowanego do Rz du Konfederacji Szwajcarskiej; Porozumienie pozostanie w mocy dla innych umawiaj cych si krajów.

Artykuł 10

Postanowienia artykułu 16 bis Konwencji paryskiej o ochronie własności przemysłowej stosuje się do niniejszego Porozumienia.

Artykuł 11

(1) Porozumienie niniejsze będzie podpisane w jednym egzemplarzu, który zostanie złożony w Archiwum Ministerstwa Spraw Zagranicznych Republiki Francuskiej. Kopia należąca po wiadczona będzie przekazana w drodze dyplomatycznej katedru z Rządów umawiających się krajów.

(2) Porozumienie niniejsze pozostanie otwarte do podpisu krajów będących członkami Związku Ochrony Własności Przemysłowej a do dnia 31 grudnia 1958 r. lub do jego wejścia w życie, jeżeli nastąpi ono przed tą datą.

Na dowód czego niżej podpisani Pełnomocnicy podpisali niniejsze Porozumienie.

Sporządzono w Nicei w jednym egzemplarzu, dnia 15 czerwca 1957 r.

Za Niemieck Republik Federaln
HERBERT KUHNEMANN

Za Austri
GOOTFRIED THALER

Za Belgi
L. HERMANS

Za Dani
JULIE OLSEN

Za Hiszpani
N. JURISTO VALVERDE
J. L. APARICIO

Za Francj
MARCEL PLAISANT

Za Wielk Brytani i Północn Irlandi
R. G. ATKINSON

Za Wgiersk Republik Ludow
LAJOS DEGE

Za Włochy
TALAMO

Za Liban *
N. FAYAD
A. SOUFI

Za Ksi stwo Liechtenstein
HANS MORF

Za Luksemburg
J. P. HOFFMANN

Za Maroko
TAÏEB SEBTI

Za Monako
C. SOLAMITO

Za Norwegi
ROALD ROED

Za Holandi
C. J. DE HAAN

Za Polsk Rzeczpospolit Ludow
Z. MUSZYŃSKI

Za Portugali z wyspami Azory i Mader
JORGE VAN ZELLER GARIN

Za Szwecj
CLAËS UGGLA

Za Szwajcari
HANS MORF
LEON EGGER

Za Republik Czechosłowack
D. JAN CECEH

Za Tunis
SALAH EDDINE EL GOULLI

Za Jugosławi
MILENKO JAKOVLJEVIC

3**OŚWIADCZENIE RZ DOWE**

z dnia 14 wrze nia 1961 r.

w sprawie ratyfikacji przez Polsk Porozumienia nicejskiego dotycz cego mi dzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 roku

(Dz. U. z dnia 21.10.1961 r. Nr 46, poz. 240)

Podaje się niniejszym do wiadomości, że zgodnie z art. 6 ust. 1 Porozumienia nicejskiego dotycz cego mi dzynarodowej klasyfikacji wyrobów i usług, do których stosuje się znaki fabryczne lub handlowe, podpisanego w Nicei dnia 15 czerwca 1957 r., został złożony Rz dowi Francuskiemu dnia 25 marca 1958 r. polski dokument ratyfikacyjny powy szego Porozumienia.

Jednocze nie podaje się do wiadomości, że następujące pa stwa złożyły swoje dokumenty ratyfikacji lub przyst pienia do wymienionego Porozumienia:

Hiszpania	dnia 13 listopada	1958 r.
Portugalia	dnia 2 kwietnia	1959 r.
Francja	dnia 9 listopada	1959 r.
Liban	dnia 30 maja	1960 r.
Włochy	dnia 25 lipca	1960 r.
Izrael	dnia 19 wrze nia	1960 r.
Czechosłowacja	dnia 21 pa dziernika	1060 r.
Australia	dnia 7 stycznia	1961 r.
Monako	dnia 8 marca	1961 r.
Norwegia	dnia 28 czerwca	1961 r.
Szwecja	dnia 28 czerwca	1961 r.

Wy ej wymienione Porozumienie weszło w życie dnia 8 kwietnia 1961 r.

Minister Spraw Zagranicznych: w z. J. Winiewicz

Z A G R A N I C A

Niemiecka Republika Federalna

4

USTAWA

o wzorach u ytkowych

w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.

§ 1. (1) Narz dzia pracy lub przedmioty codziennego u ytku albo ich cz ci s na podstawie niniejszej ustawy o tyle chronione jako wzory u ytkowe, o ile przez ich nowe ukształtowanie, układ lub zestawienie mają słu y do wykonywania pracy lub celów u ytkowych.

(2) Nie uważa się ich o tyle za nowe, o ile w czasie zgłoszenia (§ 2) s ju opisane w publicznych drukach lub w kraju jawnie stosowane. Opisanie lub stosowanie, dokonane w ci gu sze ciu miesi cy przed zgłoszeniem, nie uwzgl dnia się, je eli opiera się ono na opracowaniu zgłaszaj cego lub jego poprzednika prawnego.

§ 2. (1) Przedmioty, dla których da się ochrony jako wzoru u ytkowego, nale y zgłosi pisemnie w Urz dzie Patentowym. Stosuje się odpowiednio przepisy § 27 ustawy patentowej.

(2) Zgłoszenie powinno podawa , pod jakim oznaczeniem ma by zarejestrowany wzór u ytkowy oraz jakie nowe ukształtowanie, układ lub zestawienie ma słu y do wykonywania pracy lub do celów u ytkowych. Na ko cu opisu nale y poda , co jako nadaj ce się do ochrony ma podlega ochronie (zastrze enie ochronne).

(3) Do ka dego zgłoszenia nale y załą czy rysunek; zamiast rysunku mo na równie zło y model.

(4) Zwi zkowy Minister Sprawiedliwi ci jest uprawniony wyda w drodze rozporz dzenia przepisy w sprawie innych wymogów zgłoszenia. Mo e on to uprawnienie przenie rozporz dzeniem na Prezesa Urz du Patentowego.

(5) Wraz ze zgłoszeniem nale y za ka dy zgłoszony wzór u ytkowy ui ci opłat według taryfy. W razie jej nieuiszczenia Urz d Patentowy zawiadamia zgłaszaj cego, e zgłoszenie b dzie uważane za cofnię te, gdy opłata nie zostanie uiszczona w ci gu jednego miesi ca od dor czenia zawiadomienia. Je eli zgłoszenie nie doprowadzi do rejestracji, zwraca się połów opłaty.

(6) Je eli zgłaszaj cy ubiega się o patent na ten sam przedmiot, mo e on zło y wniosek o dokonanie wpisu w rejestrze wzorów u ytkowych dopiero wówczas, gdy zostanie załatwione zgłoszenie patentowe. W tym przypadku nale y przy zgłoszeniu ui ci tylko połów opłaty, a drug połów dopiero przed dokonaniem rejestracji.

§ 3. (1) Je eli zgłoszenie odpowiada wymogom § 2, Urz d Patentowy zarz dza dokonanie wpisu w rejestrze wzorów u ytkowych.

(2) Wpis powinien podawa nazwisko i imię oraz miejsce zamieszkania zgłaszaj cego i ewentualnie jego ustanowionego zast pcy (§ 20) oraz czas dokonania zgłoszenia.

(3) Wpisy nale y ogłasza w Dzienniku Patentowym w regularnie ukazuj cych się przeglądach.

(4) Urz d Patentowy zaznacza w rejestrze zmian w osobie wła ciciela wzoru u ytkowego lub jego zast pcy, je eli zostanie wykazana mu ta zmiana. Wraz z wnioskiem nale y ui ci opłat według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niezło ny. Dopóki zmiana nie zostanie wpisana do rejestru, poprzedni wła ciciel prawa i jego poprzedni zast pca s w my l niniejszej ustawy uprawnieni i zobowiązani.

(5) Wgl d do rejestru oraz do zgłosze , na których podstawie nast piły rejestracje, jest dozwolony dla ka dego.

§ 3a. (1) w przypadku zgłoszenia wzoru u ytkowego, którego przedmiot stanowi tajemnic pa stwowy (§ 99 ust. 1 kodeksu karnego), oddział wzorów u ytkowych zarz dza z urz du wstrzymanie dost pu do rejestru i zgłosze (§ 3 ust. 5) oraz ogłoszenia w Dzienniku Patentowym. Przed wydaniem zarz dzenia nale y wysłucha wła ciwego naczelnego organu zwi zkowego. Mo e on wnie o wydanie zarz dzenia. Wzór u ytkowy nale y wpisa do oddzielnego rejestru.

(2) Poza tym stosuje się odpowiednio przepisy § 24 ust. 3 zdanie 4, § 30a ust. 2—4 oraz §§ 30b — 30g ustawy patentowej.

§ 4. (1) Do załatwiania wniosków w sprawach wzorów u ytkowych z wyją tkiem wniosków o wykre lenie (§§ 7—9), tworzy się w Urz dzie Patentowym oddział wzorów u ytkowych (*Gebrauchsmusterstelle*), kierowany przez członka mają cego przygotowanie prawnicze, powołanego przez Prezesa Urz du Patentowego.

(2) Zwi zkowy Minister Sprawiedliwi ci jest uprawniony powierzy rozporz dzeniem wykonywanie poszczególnych zada , nale cych do wła ciwo ci oddziału wzorów u ytkowych lub wydziałów wzorów u ytkowych, równie urz dnikom wy szego i redniego stopnia; wył czone s tu jednak oddalenia zgłosze z powodów, co do których zgłaszaj cy zło ył sprzeciw. Zwi zkowy Minister Sprawiedliwi ci mo e to uprawnienie przenie rozporz dzeniem na Prezesa Urz du Patentowego.

(3) W sprawie wniosków o wykre lenie (§§ 7—9) decyzje wydaje jeden z wydziałów wzorów u ytkowych (*Gebrauchsmusterabteilungen*), które nale y utworzy w Urz dzie Patentowym, obsadzony przez dwóch członków technicznych i jednego członka mają cego przygotowanie prawnicze. Stosuje się odpowiednio przepisy § 18 ust. 7 ustawy patentowej. Ka dy wydział wzorów u ytkowych jest obci ony równie w ramach swojego zakresu działania wydawaniem opinii.

(4) W sprawie wył czania i wykluczania członków oddziału wzorów u ytkowych i wydziałów wzorów u ytkowych stosuje się odpowiednio §§ 41—44, § 45 ust. 2 zdanie 2» oraz §§ 47—49 kodeksu post powania cywilnego o wył czaniu i wykluczaniu osób s dowych. To samo dotyczy urz dników wy szego i redniego stopnia, o ile powierzono im w my l ust. 2 wykonywanie poszczególnych zada , nale cych do wła ciwo ci oddziału wzorów u ytkowych lub wydziałów wzorów u ytkowych. Przepis § 18 ust. 6 zdanie 3 ustawy patentowej stosuje się odpowiednio.

§ 5. (1) Rejestracja wzoru u ytkowego ma ten skutek, e jedynie wła cicielowi przysługuje prawo do zarobkowego odtwarzania wzoru, do wprowadzania do obrotu przedmiotów uzyskanych przez odtworzenie wzoru oraz do wystawiania tych przedmiotów na sprzeda lub do ich u ywania.

(2) Rejestracja nie uzasadnia ochrony wzoru u ytkowego, o ile wzór jest ju chroniony na podstawie wcze niejszego zgłoszenia patentowego lub zgłoszenia wzoru u ytkowego.

(3) Je eli istotna tre przedmiotu rejestracji została przeją ta z opisów, rysunków, modeli, narz dzi lub urz dze innej osoby bez jej zezwolenia, pokrzywdzony nie korzysta z ochrony ustawy.

(4) Stosuje się odpowiednio przepisy ustawy patentowej o prawie do uzyskania ochrony (§ 3), o uprawnieniu do uzyskania prawa ochronnego (§ 4 ust. 1), o uprawnieniu do przeniesienia (§ 5) i o ograniczeniach skutku (§§ 7 i 8).

§ 6. Je eli pó niej zgłoszony patent wkracza w prawo, uzasadnione na podstawie § 5, prawa z tego patentu nie mo na wykonywa bez zezwolenia wła ciciela wzoru u ytkowego.

§ 7. (1) Je eli nie s spełnione wymogi, określone w § 1, albo je eli ochrona nie jest w my l § 5 ust. 2

uzasadniona, ka demu przysługuje przeciwko osobie, zarejestrowanej jako wła ciciel, roszczenie o wykre lenie wzoru u ytkowego.

(2) W przypadku, przedstawionym w § 5 ust. 3, pokrzywdzonemu przysługuje roszczenie o wykre lenie.

§ 8. O wykre lenie wzoru u ytkowego na podstawie § 7 nale y zło y pisemny wniosek w Urz dzie Patentowym. Wniosek powinien podawa fakty, na których jest on oparty. Wraz z wnioskiem nale y ui ci opłat według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uwa a si za niezło ony. Stosuje si odpowiednio przepisy § 37 ust. 6 i § 44a ustawy patentowej.

§ 9. (1) Urz d Patentowy podaje wniosek do wiadomo ci wła cicielowi wzoru u ytkowego i wzywa go do wypowiedzenia si w sprawie tego wniosku w ci gu jednego miesi ca. Je eli nie sprzeciwi si on temu w nale ytm czasie, nast puje wykre lenie.

(2) W przypadku przeciwnym Urz d Patentowy podaje sprzeciw do wiadomo ci wnioskodawcy i wydaje postanowienia, konieczne do wyjnienia sprawy. Mo e on zarządzić przesłuchanie wiadków i biegłych. Stosuje si do nich odpowiednio przepisy kodeksu post powania cywilnego. Post powanie dowodowe nale y przeprowadzi przy udziale zaprzysi onego protokółanta.

(3) W sprawie wniosku wydaje si decyzj na podstawie ustnego post powania. Urz d Patentowy jest obowi zany ustali według swobodnego uznania, w jakiej cz ci obci aj uczestników koszty post powania. Stosuje si odpowiednio przepisy § 33 ust. 2 zdania 2—7.

§ 10. (1) Przeciwko decyzjom oddziału wzorów u ytkowych i wydziałów wzorów u ytkowych przysługuje za alenie do S du Patentowego.

(2) Je eli za alenie zostaje wniesione przeciwko decyzji oddziału wzorów u ytkowych, oddalajcej zgłoszenie wzoru u ytkowego, albo przeciwko decyzji wydziału wzorów u ytkowych, rozstrzygajcej w sprawie wniosku o wykre lenie, nale y w terminie, przysługuj cym do wniesienia za alenia, ui ci opłat według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, za alenie uwa a si za niewniesione.

(3) Poza tym stosuje si odpowiednio przepisy ustawy patentowej o post powaniu za aleniowym przed S dem Patentowym.

(4) W sprawie za ale przeciwko decyzjom oddziału wzorów u ytkowych oraz przeciwko decyzjom wydziałów wzorów u ytkowych rozstrzyga Senat Za ale S du Patentowego. W sprawie za ale przeciwko oddaleniu zgłoszenia wzoru u ytkowego rozstrzyga Senat w składzie dwóch członków maj cych przygotowanie prawnicze i jednego członka technicznego, a w sprawie za ale przeciwko decyzjom wydziałów wzorów u ytkowych w przedmiocie wniosków o wykre lenie — w składzie jednego członka maj cego przygotowanie prawnicze i dwóch członków technicznych. Przewodnicz cym powinien by członek maj cy przygotowanie prawnicze. W sprawie podziału zada w Senacie Za ale stosuje si odpowiednio przepis § 36e ust. 5 ustawy patentowej. W sprawie post powania w przedmiocie za ale przeciwko decyzjom oddziału wzorów u ytkowych stosuje si odpowiednio przepis § 36g ust. 1 ustawy patentowej, a w sprawie post powania w przedmiocie za ale przeciwko decyzjom wydziałów wzorów u ytkowych — przepis § 36g ust. 2 ustawy patentowej.

(5) Przeciwko decyzji Senatu Za ale S du Patentowego przysługuje za alenie prawne do Zwi zkowego Trybunału, gdy Senat Za ale dopu cił w tej decyzji za alenie prawne. Nale y stosowa przepisy § 41p ust. 2 i 3 oraz §§ 41q—41y ustawy patentowej.

§ 11. Je eli w czasie post powania o wykre lenie toczy si spór prawny, którego rozstrzygni cie zale y od istnienia ochrony wzoru u ytkowego, s d mo e zarz dzi odroczenie rozprawy do czasu zako czenia post powania o wykre lenie. Jest on obowi -

zany zarz dzi odroczenie, gdy uwa a rejestracj wzoru u ytkowego za bezskuteczn . W przypadku oddalenia wniosku o wykre lenie, s d jest zwi zany t decyzj jedynie wówczas, gdy zapadła ona mi dzy tymi samymi stronami.

§ 11a. Przepisy ustawy patentowej w sprawie ustanowienia licencji przymusowej (§ 15 ust. 1) i w sprawie post powania przeciwko ustanowieniu licencji przymusowej (§§ 37—41o oraz 42—42m) stosuje si odpowiednio do zarejestrowanych wzorów u ytkowych.

§ 11. (1) Przepisy ustawy patentowej w sprawie wydawania opinii (§ 23), obowi zku zgodno ci z praw d w post powaniu (§ 44), j zyka urz dowego (§ 45), dor cze (§ 45a) oraz pomocy prawnej s dów (§ 46) stosuje si równie w sprawach wzorów u ytkowych.

(2) Przepisy ustawy patentowej w sprawie przyznania prawa ubóstwa (§§ 46a—46k) nale y stosowa odpowiednio w sprawach wzorów u ytkowych:

1) w post powaniu rejestrowym, gdy z powodu trudno ci prawnych sprawy wydaje si konieczne przydzielenie zast pcy (§ 46e ustawy patentowej);

2) w post powaniu o wykre lenie.

§ 13. Prawo do wzoru u ytkowego, uprawnienie do uzyskania jego rejestracji oraz prawo uzasadnione rejestracj przechodz na spadkobierców. Mo na je w ograniczonym lub nieograniczonym zakresie prze nie na inne osoby.

!§ 14. (1) Ochrona wzoru u ytkowego trwa trzy lata, które rozpoczynaj si z dniem nast puj cym po dacie zgłoszenia.

(2) W razie uiszczenia opłaty według taryfy, nast puje przedłu enie okresu ochrony o trzy lata. O przedłu eniu zapisuje si w rejestrze. Opłat za przedłu enie nale y ui ci w ci gu dwóch miesi cy po zako czeniu pierwszego okresu ochrony. Je eli o zarejestrowaniu wzoru u ytkowego została wydana decyzja dopiero po zako czeniu pierwszego okresu ochrony, opłat za przedłu enie nale y ui ci w ci gu czterech miesi cy od dor czenia decyzji. W razie niezachowania terminu, nale y ui ci dodatkow opłat według taryfy za opó nienie zapłaty. Po upływie terminu Urz d Patentowy zawiadamia osob wpisane do rejestru, e przedłu enie okresu ochrony nast pi jedynie w przypadku uiszczenia opłaty wraz z opłat dodatkow według taryfy w ci gu sze ciu miesi cy po zako czeniu pierwszego okresu ochrony lub w ci gu jednego miesi ca po dor czeniu zawiadomienia, o ile termin ten upływa pó niej ni sze miesi cy po zako czeniu pierwszego okresu ochrony.

(3) Urz d Patentowy mo e na wniosek osoby wpisanej do rejestru odroczy przesłanie zawiadomienia, je eli wyka e ona, e ze wzgl du na stan jej rodków nie nale y obecnie da od niej dokonania zapłaty. Urz d Patentowy mo e uzale ni odroczenie od dokonywania w ustalonych terminach cz ciowych zapłat. Je eli cz ciowa zapłata nie nast puje w terminie, Urz d Patentowy zawiadamia osob wpisane do rejestru, e przedłu enie ochrony nast pi jedynie w przypadku zapłacenia reszty kwoty w ci gu jednego miesi ca po dor czeniu.

(4) W razie niezło enia wniosku o odroczenie przesłania zawiadomienia, opłat i opłat dodatkow mo na odroczy — po wykazaniu, e nie nale y da zapłaty — równie po dor czeniu zawiadomienia, gdy zło ono o to wniosek w ci gu czternastu dni po dor czeniu i dostatecznie usprawiedliwiono dotychczasow opieszalo . Mo na zezwoli na odroczenie tak e przy nało eniu obowi zku dokonywania cz ciowych zapłat. W razie nieuiszczenia w nale ytm czasie odroczonej kwoty, Urz d Patentowy ponawia zawiadomienie, przy czym wzywa do zapłacenia całej reszty kwoty. Po dor czeniu drugiego zawiadomienia dalsze odroczenie jest niedopuszczalne.

(4) Zawiadomienie, które na wniosek zostało odroczone (ust. 3) lub którego po przyznaniem odroczeniu trzeba prawnie dokona (ust. 4), nale y przesła najpó niej w ci gu jednego roku po terminie płatno ci opłaty za przedłu enie. Dokonane cz ciowo zapłaty

nie ulegaj zwrotowi, gdy z powodu nieuiszczenia reszty kwoty nie następuje przedłużenie okresu ochrony.

(6) Stosuje się odpowiednio przepisy §§ 12 i 43 ustawy patentowej.

(7) Wykreślenia, dokonane z innego powodu ani eli wskutek upływu okresu ochrony, należy ogłasza w Dzienniku Patentowym w regularnie ukazujących się przeglądach.

§ 15. (1) Kto wbrew przepisom §§ 5 i 6 korzysta z wzoru uytkowego, może być pozwany przez pokrzywdzonego do zaprzestania.

(2) Kto popełnia czyn umyślnie lub przez niedbalstwo, jest zobowiązany naprawi pokrzywdzonemu powstał z tego szkod. Je eli czyn został popełniony przez lekkomyślnie, sąd może zamiast naprawienia szkody ustali odszkodowanie, mieszczące się w granicach mi dzy szkod pokrzywdzonego i korzyści, jak uzyskał naruszający.

(3) Roszczenia z powodu naruszenia prawa chronionego przedawniają się z upływem trzech lat od chwili, w której uprawniony otrzymał wiadomość o naruszeniu i o osobie zobowiązanej, a bez względu na tę wiadomość — z upływem trzydziestu lat od naruszenia. Je eli zobowiązany wzbogacił się przez naruszenie kosztem uprawnionego, jest on zobowiązany wydatnie niesłuszne wzbogacenie według dotyczących przepisów również po upływie okresu przedawnienia.

§ 16. (1) Kto umyślnie wbrew przepisom §§ 5 i 6 korzysta z wzoru uytkowego, podlega karze grzywny lub więzienia do jednego roku.

(2) Ci ganie karne następuje tylko na wniosek. Wniosek może być cofnięty.

(3) W razie orzeczenia kary, należy równocześnie przyznać pokrzywdzonemu uprawnienie do ogłoszenia publicznie wyroku na koszt skazanego, je eli pokrzywdzony wykazał w tym interes prawny. Zakres i rodzaj ogłoszenia ustala się w wyroku. Uprawnienie to ganie w razie nieogłoszenia orzeczenia w ciągu trzech miesięcy po jego uprawomocnieniu się.

§ 17. (1) Zamiast jakiegokolwiek odszkodowania, wynikającego z niniejszej ustawy, może być na danie poszkodowanego obok kary orzeczone na jego rzecz pokutne. Za pokutne odpowiadają skazani na nie jako dłużnicy solidarni.

(2) Orzeczone pokutne wyłącza dochodzenie dalszego roszczenia o odszkodowanie.

§ 18. Cywilne spory prawne, w których dochodzi o skargę roszczenia z unormowanych w niniejszej ustawie stosunków prawnych, należy do właściwości izb cywilnych sądów krajowych, o ile nie są właściwe sądy okręgowe.

§ 19. (1) Je eli na podstawie § 51 ust. 2 ustawy patentowej sporne sprawy patentowe z okręgów właściwych sądów krajowych zostały przekazane jednemu z nich, skargi należy do właściwości sądu krajowego, w których dochodzi o roszczenia z jednego z uregulowanych w niniejszej ustawie stosunków prawnych, może wnosić również do sądu dla spornych spraw patentowych.

(2) Spór prawny, toczy się w innym sądzie krajowym, należy w wniosek pozwanego przekazać do sądu dla spornych spraw patentowych. Wniosek jest dopuszczalny jedynie przed wypowiedzeniem się pozwanego co do istoty sprawy. Może go złożyć również adwokat, dopuszczony do wystąpienia przed sądem dla spornych spraw patentowych. Decyzja jest niearaszalna i dla sądu właściwego.

(3) Przed sądem dla spornych spraw patentowych strony mogą być zastępowane również przez adwokatów, dopuszczonych do wystąpienia przed właściwym sądem krajowym. To samo stosuje się do zastępstwa przed sądem odwoławczym.

(4) Nie zwraca się kosztów dodatkowych, które obciążają stronę z powodu przekazania w myśl ust. 2 lub dlatego, że zastępuje ją adwokat, nie dopuszczony do wystąpienia przed sądem procesowym.

(5) Z kosztów, które powstają z powodu współdziałania rzecznika patentowego w sprawie wzoru uytkowego zwraca się honoraria do wysokości pełnego

honorarium w myśl § 11 zwiżkowej taryfy honorariów dla adwokatów oraz konieczne wydatki rzeczownika patentowego.

§ 20. Kto nie ma w kraju miejsca zamieszkania, ani siedziby, może w postpowaniu, unormowanym w niniejszej ustawie, przed Urzędem Patentowym lub Sędzią Patentowym brać udział i dochodzić praw z wzoru uytkowego tylko wówczas, gdy ustanowił w kraju rzecznika patentowego lub adwokata jako swego zastępcę. Wpisany do rejestru zastępcy jest uprawniony do zastępowania w sporach prawnych, dotyczących wzoru uytkowego; może on również składać wnioski karne. Miejscowo, w której zastępcy ma swój kancelarij, uważa się w rozumieniu § 23 kodeksu postpowania cywilnego za miejscowo, w której znajduje się przedmiot majątku; je eli nie ma kancelarii, decyduje miejscowo, w której zastępcy ma swoje miejsce zamieszkania, a w braku takiej miejscowości — miejscowo, w której Urząd Patentowy ma swoją siedzibę.

§ 21. Zwiżkowy Minister Sprawiedliwości normuje organizację i tryb postpowania Urzędu Patentowego oraz ustala w drodze rozporządzenia sposób postpowania oraz spraw pobierania kosztów administracyjnych, o ile ustawa nie zawiera przepisów w tym przedmiocie.

§ 22. Kto przedmioty lub ich opakowanie opatruje oznaczeniem, nadającym się do wywołania wrażenia, a przedmioty te są chronione jako wzór uytkowy na podstawie niniejszej ustawy, albo kto w publicznych ogłoszeniach, na szyldach, w kartach polecających lub w podobnych obwieszczeniach stosuje tego rodzaju oznaczenie, jest obowiązany każe osobie, która ma interes prawny w znajomości stanu prawnego, udzieli na danie wyjaśnienia co do tego, na jakim wzorze uytkowym opiera się stosowanie oznaczenia.

(„Blatt für Patent — Muster — und Zeichenwesen“ z 1961 r. nr 5/6, str. 192 — 194)

USTAWA

o znakach towarowych

w brzmieniu z dnia 9 maja 1961 r.

§ 1. Kto w swym przedsiębiorstwie chce używać znaku towarowego dla odróżnienia swoich towarów od towarów innych osób, może zgłosić ten znak w celu wpisania go do rejestru znaków.

§ 2. (1) Rejestr znaków prowadzi Urząd Patentowy. Zgłoszenia znaku towarowego dokonuje się pisemnie w tym Urzędzie. Do ka dego zgłoszenia należy załączyć oznaczenie przedsiębiorstwa, w którym znak ma być stosowany, wykaz towarów, dla których jest on przeznaczony, oraz dokładne przedstawienie i w razie konieczności opis znaku.

(2) Zwiżkowy Minister Sprawiedliwości jest upoważniony do wydania w drodze rozporządzenia przepisów o innych wymogach zgłoszenia. Może on to upoważnienie przenieść rozporządzeniem na Prezesa Urzędu Patentowego.

(3) Przy zgłaszaniu ka dego znaku należy uiścić opłat za zgłoszenie oraz opłat, przewidzianych w taryfie, za ka d klas lub podklas, dla której da się ochrony, wymienionych w podanej w załączniku klasyfikacji towarowej. W przypadku niedokonania zapłaty, Urząd Patentowy zawiadamia zgłaszającego, a zgłoszenie będzie uważane za cofnięte w razie nieuiszczenia opłat w ciągu jednego miesiąca od doręczenia zawiadomienia.

(4) W razie cofnięcia lub oddalenia zgłoszenia przed powzięciem przez Urząd Patentowy decyzji o ogłoszeniu zgłoszenia w myśl § 5 ust. 2, opłata uiszczona za właściwą jedną klasę lub podklas ulega zwrotowi.

(5) Zwiżkowy Minister Sprawiedliwości jest upoważniony do zmiany w drodze rozporządzenia klasyfikacji towarowej.

§ 3. (1) Rejestr znaków powinien zawierać :

- 1) dat zgłoszenia,
 - 2) dane, które w my l § 2 ust. 1 nale y zał czy do zgłoszenia,
 - 3) nazwisko i miejsce zamieszkania wła ciciela znaku oraz jego zast pcy, je li został ustanowiony (§ 35 ust. 2), jak równie zmiany, dotycz ce osoby, nazwiska lub miejsca zamieszkania wła ciciela lub zast pcy,
 - 4) przedłu enia okresu ochrony,
 - (5) dat wykre lenia znaku.
- (2) Ka demu przysługuje prawo wgl du do rejestru znaków.

(3) Urz d Patentowy publikuje w regularnie wydawanych przegl dach (Dziennik Znaków Towarowych) ka dy wpis i ka de wykre lenie.

§ 4. (1) Znaków wolnych nie mo na wpisa do rejestru.

(2) Ponadto s wył czone od wpisania takie znaki:

1) które nie maj charakteru odró niaj cego albo składaj si wył cznie z liczb, liter lub takich wyrazów, które zawieraj dane co do rodzaju, czasu i miejsca wytwarzania, albo co do wła ciwo ci, przeznaczenia, ceny, ilo ci lub wagi towarów;

2) które zawieraj pa stwowe herby, pa stwowe flagi lub inne pa stwowe godła lub herby krajowej miejscowoci, krajowego zwi zku gminnego lub komunalnego;

3) które zawieraj urz dowe znaki kontrolne lub gwarancyjne, wprowadzone na podstawie ogłoszenia, zamieszczonego w Zwi zkowym Dzienniku Ustaw, w kraju lub w pa stwie zagranicznym dla okre lonych towarów;

3a) które zawieraj herby, flagi lub inne oznaki, pieczęcie lub oznaczenia mi dzynarodowych organizacji mi dzypa stwowej, jakie na podstawie ogłoszenia, zamieszczonego w Zwi zkowym Dzienniku Ustaw, s wył czone od wpisania jako znak towarowy;

4) które zawieraj wywołuj ce zgorzenie przedstawienia lub takie dane, jakie oczywi cie nie odpowiadaj faktycznym stosunkom i uzasadniaj niebezpieczne stwo wprowadzenia w błą d;

5) które według ogólnej wiadomoci, posiadanej przez zainteresowane krajowe sfery handlowe, s ju u ywane przez inn osob jako znak towarowy dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów;

6) które s równobrzmi ce (*übereinstimmen*) z nazw odmiany osoby trzeciej, zgłoszon wcze niej do ochronnego rejestru odmian lub do specjalnego wykazu odmian Zwi zkowego Urz du Odmian i tam wpisane .

(3) Jednak e w przypadkach, wymienionych w ust. 2 pkt. 1, wpisanie jest dopuszczalne, je eli znak przyj ł si w obrocie jako oznaka towarów zgłaszaj cego.

(4) Przepisów ust. 2 pkt 2, 3 oraz 3a nie stosuje si wobec zgłaszaj cego, uprawnionego do zamieszczenia w znaku towarowym oznaki pa stwowej, znaku kontrolnego lub gwarancyjnego albo innego oznaczenia, nawet wówczas, gdy mo na go w obrocie pomyli z oznaczeniem innego pa stwa lub innej mi dzynarodowej organizacji mi dzypa stwowej. Przepisu ust. 2 pkt 3 nie stosuje si poza tym o tyle, o ile towary, dla których znak został zgłoszony, nie s te same lub tego samego rodzaju co towary, dla jakich został wprowadzony znak kontrolny lub gwarancyjny. Przepisu ust. 2 pkt 6 nie stosuje si o tyle, o ile towary, dla których znak został zgłoszony, nie s te same lub tego samego rodzaju co towary, dla jakich została zarejestrowana nazwa odmiany.

(5) Przepisu ust. 2 pkt 5 nie stosuje si , gdy zgłaszaj cy jest upowa niony przez inn osob do dokonania zgłoszenia.

§ 5. (1) Je eli zgłoszenie odpowiada wymogom ustawowym (§§ 1 i 2 i nie zachodzi przeszkoda w my l § 4 do dokonania rejestracji, Urz d Patentowy wydaje decyzj o ogłoszeniu zgłoszenia.

(2) Zgłoszenie ogłasza si przez jednorazowe opublikowanie w Dzienniku Znaków Towarowych zgłoszonego znaku, daty zgłoszenia, nazwiska i miejsca zamieszkania zgłaszaj cego i jego zast pcy, je eli zo-

stał ustanowiony (§ 35 ust. 2) oraz danych zał czonych w my l § 2 ust. 1 do zgłoszenia, i oznaczenia akt zgłoszenia. Stosuje si odpowiednio przepisy § 7.

(3) Je eli badaj cy zgłoszenie wie, e zgłoszony znak jest równobrzmi cy z innym znakiem, zgłoszonym wcze niej dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów, mo e on powiadomi wła ciciela tego znaku o ogłoszeniu.

(4) Kto dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów zgłosił wcze niej znak, równobrzmi cy ze zgłoszonym znakiem (§ 31), mo e w ci gu trzech miesi cy od ogłoszenia wnie na podstawie wcze niej zgłoszonego znaku sprzeciw przeciwko zarejestrowaniu nowo zgłoszonego znaku. Poza tym sprzeciw mo e wnie ten, kto w innym pa stwie uzyskał dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów na podstawie wcze niejszego zgłoszenia lub u ywania prawa do znaku, równobrzmiącego ze znakiem zgłoszonym, oraz wykazuje, e zgłaszaj cy na podstawie stosunku pracy lub innego stosunku umownego z wnosz cym sprzeciw miał obowi zek stania na stra y jego interesów w obrocie gospodarczym i zgłosił znak bez jego zgody w czasie istnienia tego stosunku umownego. W razie niezachowania terminu do wniesienia sprzeciwu, nie mo e nast pi przywrócenie do poprzedniego stanu.

(5) W ci gu okresu, przysługuj cego do wniesienia sprzeciwu, nale y ui ci opłat według taryfy. W razie nieuiszczenia tej opłaty, sprzeciw uwa a si za niewniesiony.

(6) W przypadku wniesienia sprzeciwu, Urz d Patentowy rozstrzyga w drodze decyzji, czy znaki s równobrzmi ce. Stosuje si odpowiednio przepisy § 33 ust. 2 ustawy patentowej.

(7) Je eli nie wniesiono sprzeciwu, znak zostaje zarejestrowany.

(8) Zwi zkowy Minister Sprawiedliwoci jest upowa niony do wydania w drodze rozporz dzenia przepisów w sprawie formy sprzeciwu, w szczególności ci stosowania formularza. Mo e on to upowa nienie przemie rozporz dzeniem na Prezesa Urz du Patentowego.

§ 6. (1) W razie stwierdzenia, e znaki nie s równobrzmi ce, nowo zgłoszony znak zostaje zarejestrowany.

(2) W razie stwierdzenia, e znaki s równobrzmi ce, odmawia sie ich zarejestrowania. Je eli zgłaszaj cy chce dowiedzie si, e mimo tego stwierdzenia przysługuje mu uprawnienie do uzyskania rejestracji, mo e przeciwko wnosz cemu sprzeciw zło y skarg o uznanie tego uprawnienia. Rejestracja na podstawie orzeczenia, wydanego na jego korzy , nast puje z dat pierwotnego zgłoszenia.

(3) W razie cofni cia zgłoszenia po ogłoszeniu (§ 5 ust. 2) lub w razie odmówienia rejestracji, nale y o tym ogłosi .

§ 6a. (1) Zamiast wydania decyzji o ogłoszeniu zgłoszenia w my l § 5 ust. 1, albo — je eli wydano ju decyzj o ogłoszeniu zgłoszenia — zamiast ogłoszenia zgłoszenia w my l § 5 ust. 2, Urz d Patentowy rejestruje znak na wniosek zgłaszaj cego, gdy ten uprawdopodobni uzasadniony interes do przy pieszonej rejestracji znaku.

(2) Wniosek nale y zło y na piśmie w Urzędzie Patentowym najpó niej w ci gu dwóch tygodni po dorczeniu decyzji o ogłoszeniu. W tym terminie nale y ui ci opłat według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uwa a si za niezło ony.

(3) Zarejestrowany znak zostaje w my l § 5 ust. 2 ogłoszony. Przeciwko rejestracji znaku mo na wnie sprzeciw. Do post powania sprzeciwowego stosuje si odpowiednio przepisy § 5 ust. 3—6 i 8.

(4) W razie stwierdzenia, e znaki nie s równobrzmi ce, sprzeciw zostaje oddalony. W razie stwierdzenia, e znaki s równobrzmi ce, zarejestrowany na podstawie ust. 1 znak zostaje wykre lony. Wykreślenie znaku ma ten skutek, e znak uwa a sie od początku za niezarejestrowany. Przepisy § 6 ust. 2 zdania 2 i 3 pozostaj nienaruszone.

§ 7. Za każdy znak należy przed zarejestrowaniem uiścić opłat rejestracyjny według taryfy oraz kwotę za druk na pokrycie kosztów, spowodowanych publikacją (§ 3 ust. 3). Wysokość tej kwoty oblicza się na podstawie skali, ustalonej ogólnie rozporządzeniem przez Związkowego Ministra Sprawiedliwości stosownie do rozmiaru publikacji. Możliwość upoważnienia do rozporządzenia na Prezesa Urzędu Patentowego.

§ 8. (1) Prawo, wynikające ze zgłoszenia lub z rejestracji znaku towarowego, przechodzi na spadkobierców oraz może być przeniesione na inną osobę. Prawo to może jednak przejść na inną osobę tylko z przedsiorstwem lub z czynnikiem przedsiorstwa, do którego znak towarowy należy. Umowa, której przedmiotem jest inne przeniesienie, jest bezskuteczna. Przejście zaznacza się na wniosek następcy prawnego w rejestrze znaków, jeżeli zostanie ono wykazane Urzędowi Patentowemu. Wraz z wnioskiem należy uiścić opłat według taryfy; w razie jej nieuiszczenia, wniosek uważa się za niezłożony.

(2) Dopóki przejdzie nie zostanie zaznaczone w rejestrze znaków, następcą prawnym nie może dochodzić swego prawa z rejestracji znaku towarowego.

(3) Zarządzenia i decyzje Urzędu Patentowego, wymagające dorczenia właścicielowi znaku, należy zawsze kierować do osoby, zarejestrowanej jako właściciel. Jeżeli okaże się, że osoba ta zmarła, Urząd Patentowy może według swego uznania uznać dorczenie za dokonane lub spowodować odszukanie spadkobierców w celu dokonania dorczenia.

§ 9. (1) Ochrona zarejestrowanego znaku trwa dziesięć lat, począwszy od dnia następującego po zgłoszeniu.

(2) Okres ochrony może być przedłużony każdorazowo na dziesięć lat. Przedłużenie następuje, gdy po upływie dziesięciu lat od dnia zgłoszenia lub w przypadku znaku, którego okres ochrony już został przedłużony, od ostatniego przedłużenia zostanie uiszczona opłata za przedłużenie i opłata za każdą klasę lub podklasę, dla której da się nadal ochrony, według taryfy. W razie nieuiszczenia tych opłat w ciągu dwóch miesięcy po upływie okresu ochrony, należy uiścić przewidzianą w taryfie dopłat za opóźnienie zapłaty. Po upływie tego terminu Urząd Patentowy zawiadamia właściciela znaku, a znak będzie wykreślony, jeżeli dopłaty z przewidzianych w taryfie dopłat nie zostaną uiszczony w ciągu sześciu miesięcy po upływie okresu ochrony lub w ciągu jednego miesiąca po dorczeniu zawiadomienia, o ile termin ten upływa później niż sześć miesięcy po upływie okresu ochrony.

(3) Urząd Patentowy może na wniosek właściciela znaku odroczyć przesłanie zawiadomienia, jeżeli właściciel ten wykazuje, że w tej chwili z powodu stanu swych rodków nie może na to wymagać od niego dokonania zapłaty. Możliwość odroczenia od dokonywania wpłat czy ciowych w określonych terminach. W razie niedokonania w terminie wpłaty czy ciowej, Urząd Patentowy zawiadamia właściciela znaku, a znak będzie wykreślony, gdy pozostała kwota nie zostanie uiszczona w ciągu jednego miesiąca od dorczenia zawiadomienia.

(4) W przypadku niezłożenia wniosku o odroczenie przesłania zawiadomienia, odroczenie opłat i dopłaty może nastąpić jeszcze po dorczeniu zawiadomienia w razie wykazania niemożności ich zapłaty, gdy w ciągu czternastu dni po dorczeniu zostanie złożony taki wniosek i dostatecznie usprawiedliwiona dotychczasowa zwłoka. Odroczenie może być przyznane również pod warunkiem dokonywania wpłat czy ciowych. W razie nieuiszczenia w terminie odroczonej kwoty, Urząd Patentowy ponawia zawiadomienie, przy czym da uiszczenia całej pozostałej kwoty. Po dorczeniu drugiego zawiadomienia dalsze odroczenie jest niedopuszczalne.

(5) Zawiadomienie, które zostało na wniosek odroczone (ust. 3) lub które po przyznaniu odroczenia należy ponownie przesłać (ust. 4), należy przesłać

najpóźniej w ciągu dwóch lat po terminie płatności opłat. Dokonanych wpłat czy ciowych nie zwraca się, gdy znak zostaje wykreślony z powodu nieuiszczenia pozostałej kwoty.

§ 10. (1) Na wniosek właściciela znak zostaje wykreślony z rejestru.

(2) Wykreślenie następuje z urzędu:

1) gdy po upływie okresu ochrony nie przedłożono ochrony (§ 9),

2) gdy należało odmówić zarejestrowania znaku. Jeżeli osoba trzecia złożyła wniosek o wykreślenie z tego powodu, należy jednocześnie uiścić opłat według taryfy; opłata ta może być zwrócona lub nałożona na właściciela znaku, gdy wniosek zostanie uznany za uzasadniony. W razie nieuiszczenia opłaty, wniosek uważa się za niezłożony.

(3) Jeżeli znak powinien być w myśl ust. 2 pkt 2 wykreślony, Urząd Patentowy zawiadamia uprzednio o tym właściciela. Jeżeli właściciel nie złoży sprzeciwu w ciągu jednego miesiąca od dorczenia zawiadomienia, następuje wykreślenie. Jeżeli złoży on sprzeciw, Urząd Patentowy wydaje decyzję. Jeżeli o wykreślenie wniosła osoba trzecia, w sprawie kosztów, spowodowanych przesłuchaniem lub przeprowadzeniem dowodu, stosuje się odpowiednio przepis § 33 ust. 2 ustawy patentowej.

§ 11. (1) Osoba trzecia może wnieść o wykreślenie znaku towarowego:

1) gdy znak został wpisany na jej rzecz w rejestrze znaków na podstawie wcześniejszego zgłoszenia dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów;

1a) gdy uzyskała ona w innym państwie na podstawie wcześniejszego zgłoszenia lub uwywania dla tych samych lub tego samego rodzaju towarów prawa do znaku i wykazuje, że wpisany do rejestru jako właściciel znaku na podstawie stosunku pracy lub innego stosunku umownego miał stać na straży jej interesów w obrocie gospodarczym i zgłosił znak bez jej zgody w czasie istnienia stosunku umownego;

(2) gdy przedsiorstwo, do którego znak towarowy należy i nie jest już prowadzone przez właściciela znaku;

(3) gdy istnieją okoliczności, z których wynika, że treść znaku towarowego nie odpowiada faktycznym stosunkom i uzasadnia niebezpieczeństwo wprowadzenia w błąd.

(2) Wniosek o wykreślenie należy złożyć jako skargę skierowaną przeciwko wpisanemu jako właścicielowi znaku lub jego następcy prawnemu.

(3) Jeżeli przed lub po wniesieniu skargi znak towarowy przeszedł na inną osobę, decyzja w sprawie jest skuteczna i wykonalna również wobec następcy prawnego. Co do uprawnień następcy prawnego do przystąpienia do sporu prawnego stosuje się odpowiednio przepisy §§ 66 — 69 i 76 kodeksu postępowania cywilnego.

(4) W przypadkach, określonych w ust. 1 pkt 2, wniosek o wykreślenie można złożyć najpierw w Urzędzie Patentowym. Zawiadamia on o tym wpisanego jako właściciela znaku towarowego. Jeżeli wpisany nie wniosł sprzeciwu w ciągu jednego miesiąca od dorczenia zawiadomienia, następuje wykreślenie. Jeżeli wniosł on sprzeciw, pozostawia się decyzji wnioskodawcy wystąpienie ze skargą o wykreślenie znaku.

§ 12. (1) Zgłoszenia, wnioski o przepisanie, sprzeciwu przeciwko wykreśleniu znaków towarowych i wnioski o przywrócenie do poprzedniego stanu są rozstrzygane według przepisów ustawy patentowej o postępowaniu przed Urzędem Patentowym, o ile nie ustalono inaczej w niniejszej ustawie. Przepisy § 43 ust. 4 ustawy patentowej nie stosuje się do znaków towarowych.

(2) W Urzędzie Patentowym tworzy się:

1) oddziały badawcze (*Prüfungstellen*) do badania zgłoszeń znaków towarowych i do podejmowania decyzji w myśl § 5 ust. 1, 6 i 7 oraz §§ 6 i 6a;

2) wydziały znaków towarowych (*Warenzeichenteilungen*) do spraw, nie przekazanych ustawowo innym oddziałom, jak do dokonywania przepisania i wykreślenia w rejestrze znaków; w ramach swego zakresu

działania do zadań tego wydziału znaków towarowych należy również wydawanie opinii (§ 14).

(3) Zadania oddziału bada wykonuje członek, mający przygotowanie prawnicze lub techniczne (*Prüfer*).

(4) Wydział znaków towarowych może podejmować decyzje przy współdziałaniu trzech członków. Przewodniczy wydziału znaków towarowych może sam opracowywać wszystkie sprawy wydziału znaków towarowych, z wyjątkiem podejmowania decyzji w przedmiocie wykreślenia znaków towarowych w przypadku, określonym w § 10 ust. 3 zdanie 3.

(5) Związkowy Minister Sprawiedliwości jest uprawniony powierzyć rozporządzeniem wykonywanie poszczególnych zadań, należących do właściwości oddziałów bada lub wydziałów znaków towarowych, które nie należą do trudnych pod względem prawnym, również urzędnikom wyższego i średniego stopnia; wyłączone są tu jednak wpisy znaków towarowych do rejestru; decyzje w postępowaniu sprzeciwowym, oddalenia z powodów, co do których zgłaszający zgłosił sprzeciw, oraz wykreślenia, gdy o wykreślenie nie wystąpił sam właściciel znaku. Związkowy Minister Sprawiedliwości może to uprawnienie przenieść rozporządzeniem na Prezesa Urzędu Patentowego.

(6) W sprawie wyłączenia i wykluczenia badaczy i członków wydziałów znaków towarowych stosuje się odpowiednio (przepisy §§ 41 — 44, § 45 ust. 2 zdanie 2 oraz §§ 47 — 49 kodeksu postępowania cywilnego o wyłączeniu i wykluczeniu osób sądowych. To samo dotyczy urzędników wyższego i średniego stopnia, o ile powierzono im w myśl ust. 5 wykonywanie poszczególnych zadań, należących do właściwości oddziałów bada lub wydziałów znaków towarowych. Przepis § 18 ust. 6 zdanie 3 ustawy patentowej stosuje się odpowiednio.

§ 13. (1) Przeciwno decyzjom oddziałów bada i wydziałów znaków towarowych przysługuje zaalenie do Sądu Patentowego.

(2) Jeżeli zaalenie zostaje wniesione przeciwko decyzji, którą oddalono zgłoszenie lub rozstrzygnięto o zarejestrowaniu znaku, albo przeciwko decyzji, którą rozstrzygnięto w sprawie wniosku o wykreślenie, należy w terminie przysługującym do wniesienia zaalenia uiścić opłat według taryfy; w razie jej niewpłaty, zaalenie uważa się za niewniesione.

(3) Poza tym stosuje się odpowiednio przepisy ustawy patentowej o postępowaniu zaaleńowym przed Sądem Patentowym.

(4) W sprawie zaaleń przeciwko decyzjom oddziałów bada i wydziałów znaków towarowych rozstrzyga Senat Zaaleń Sąd Patentowego w składzie trzech członków, mających przygotowanie prawnicze. Do postępowania w sprawie zaaleń przeciwko decyzjom oddziałów bada stosuje się odpowiednio przepis § 36 g ust. 1 ustawy patentowej, a do postępowania w sprawie zaaleń przeciwko decyzjom wydziałów znaków towarowych przepis § 36 g ust. 2 ustawy patentowej.

(5) Przeciwno decyzji Senatu Zaaleń przysługuje zaalenie prawne do Związkowego Trybunału, jeżeli Senat Zaaleń dopuścił w decyzji zaalenie prawne. Mają zastosowanie przepisy §§ 41 p ust. 2 i 3 oraz §§ 41 q — 41 y ustawy patentowej.

§ 14. (1) Urząd Patentowy jest obowiązany na wniosek sądów lub prokuratury wydawać opinie w sprawach, dotyczących zarejestrowanych znaków towarowych, jeżeli w postępowaniu istnieje różnica między wzajemnie opiniami w tej rzeczoznawców.

(2) Poza tym Urząd Patentowy nie jest uprawniony do podejmowania decyzji lub wydawania opinii, wykraczających poza zakres jego działania, bez zezwolenia Związkowego Ministra Sprawiedliwości.

§ 15. (1) Zarejestrowanie znaku towarowego ma ten skutek, że jedynie jego właścicielowi przysługuje prawo opatrywania towarów tego rodzaju, dla którego zgłoszenie nastąpiło, albo ich opakowania lub osłony, wprowadzania do obrotu tak oznaczonych towarów oraz zamieszczania znaku na zawiadomieniach, cen-

nikach, listach handlowych, pismach reklamowych, rachunkach itp.

(2) W razie wykreślenia znaku, nie może na dochodzić praw z rejestracji za czas, w którym istniała już podstawa prawna do wykreślenia.

§ 16. Przez zarejestrowanie znaku towarowego nie doznaje nikt przeszkody w zamieszczaniu na towarach, na ich opakowaniu lub osłonie, chociażby w skróconej postaci, swego nazwiska, swej firmy, swego miejsca zamieszkania oraz danych o rodzaju, czasie i miejscu wytworzenia, o właściwościach, o przeznaczeniu, o cenie, ilości lub wadze towarów, jak również w używaniu tego rodzaju danych w obrocie gospodarczym, o ile w używaniu to nie ma charakteru używania jako znaku towarowego.

§ 17. (1) Związki, mające zdolność prawną i utworzone dla celów gospodarczych, chociażby nie posiadały one przedsiwzięcia przeznaczonego do wytwarzania lub zbywania towarów, mogą zgłaszać znaki towarowe, które mają służyć w przedsiwzięciach ich członków do oznaczania towarów (znaki związkowe).

(2) Osoby prawne prawa publicznego są zrównane z wymienionymi związkami.

(3) Do znaków związkowych stosuje się przepisy o znakach towarowych, o ile nie ustalono inaczej w §§ 17 — 23.

§ 18. Do zgłoszenia znaku związkowego należy załączyć statut znaku, informację o nazwie, siedzibie, celu i zakresie związku, o kole uprawnionych do używania znaku oraz o warunkach używania i prawach i obowiązkach zainteresowanych w przypadku naruszenia znaku. Późniejsze zmiany należy podawać Urzędowi Patentowemu do wiadomości. Każdy ma prawo wglądu do tego statutu.

§ 19. o urzędzie rejestru znaków związkowych stanowi Prezes Urzędu Patentowego.

§ 20. Prawo, wynikające ze zgłoszenia lub zarejestrowania znaku związkowego, nie może być przeniesione na inną osobę.

§ 21. (1) Osoba trzecia może bez naruszenia przepisów § 11 ust. 1 pkt 1, la oraz 3 wnosić o wykreślenie znaku związkowego:

1) gdy związek, na którego rzecz znak ten został zarejestrowany, już nie istnieje;

2) gdy związek dopuszcza, że znak ten jest używany w sposób, sprzeczny z ogólnymi celami związku lub ze statutem znaku. Za takie nadużywanie należy uważać pozwalanie innym osobom na używanie znaku, które powoduje wprowadzenie w błąd w obrocie.

(2) W przypadkach, wymienionych w ust. 1 pkt 1, stosuje się przepisy § 11 ust. 4.

§ 22. Roszczenie związku o odszkodowanie z powodu bezprawnego używania znaku związkowego (§ 24) obejmuje również szkody, poniesione przez jego członka.

§ 23. Przepisy o znakach związkowych stosuje się do zagranicznych znaków jedynie wówczas, gdy w myśl ogłoszenia, zamieszczonego w Związkowym Dzienniku Ustaw, jest zapewniona wzajemność.

§ 24. (1) Kto w obrocie gospodarczym opatruje bezprawnie towary albo ich opakowania lub osłony albo ogłoszenia, cenniki, listy handlowe, pisma reklamowe, rachunki itp. nazw lub firm innej osoby albo znakiem towarowym, chronionym na mocy niniejszej ustawy, albo kto towary tak bezprawnie oznaczone wprowadza do obrotu lub wystawia na sprzedaż, może być pozwany przez pokrzywdzonego do zaniechania.

(2) Kto popełnia taki czyn umyślnie lub przez niedbalstwo, jest obowiązany wobec pokrzywdzonego do naprawienia powstałej z tego powodu szkody.

(3) Jeżeli czyn taki został popełniony umyślnie, wówczas sprawca podlega karze pieniężnej lub karze więzienia do sześciu miesięcy.

§ 25. (1) Kto w obrocie gospodarczym opatruje bezprawnie towary albo ich opakowania lub osłony, albo ogłoszenia, cenniki, listy handlowe, pisma reklamowe, rachunki itp. wyposągnięciem, uważanym w zain-

interesowanych kołach handlowych za oznaczenie tych samych lub tego samego rodzaju towarów innej osoby, albo kto towary tak bezprawnie oznaczone wprowadza do obrotu lub wystawia na sprzedaż, może być pozwany przez inną osobę do zaniechania.

(2) Kto popełnia taki czyn umyślnie lub przez niedbalstwo, jest obowiązany wobec innej osoby do naprawienia powstałej z tego powodu szkody.

(3) Jeżeli czyn taki został popełniony umyślnie, wówczas sprawca podlega karze więzienia lub karze więzienia do trzech miesięcy.

§ 26. (1) Kto w obrocie gospodarczym umyślnie lub przez niedbalstwo opatruje towary albo ich opakowania lub osłony fałszywymi danymi co do pochodzenia, włączył do nich lub wartości towarów, które mogą wprowadzić w błąd, albo kto umyślnie tak oznaczone towary wprowadza do obrotu lub wystawia na sprzedaż albo zamieszcza wprowadzające w błąd dane na ogłoszeniach, papierach handlowych itp., podlega karze więzienia lub karze aresztu lub jednej z tych kar, o ile na podstawie innych przepisów nie podlega karze więzienia.

(2) Za fałszywe dane co do pochodzenia w rozumieniu poprzedniego przepisu nie należy uważać oznaczenia, które wprawdzie zawierają nazwy geograficzne lub z nich się wywodzą, ale w związku z towarem utraciły swoje pierwotne znaczenie i służą w obrocie gospodarczym wyłącznie jako nazwy towarów lub dane, określające włączył do nich.

§ 27. Kto bez uprawnienia używa herbów, flag, godła państwowych, urzędowych znaków kontrolnych i gwarancyjnych lub innych oznaczeń, określonych w § 4 ust. 2, pkt. 2, 3 oraz 3a, do oznaczania towarów, podlega karze więzienia lub do 150 marek niemieckich lub karze aresztu, o ile na podstawie innych przepisów nie podlega karze więzienia.

§ 28. Towary zagraniczne, opatrzone bezprawnie niemieckimi firmami i nazwami miejscowymi albo oznaczeniem towarowym, chronionym na podstawie niniejszej ustawy, podlegają na wniosek pokrzywdzonego po złożeniu zabezpieczenia zajęci i konfiskacie przy ich wprowadzeniu na obszar obowiązywania niniejszej ustawy w celu wwozu lub przewozu. Zajęcia dokonuje urząd celny, a konfiskat orzeka urząd celny w drodze decyzji karnej.

§ 29. (1) Zamiast jakiegokolwiek odszkodowania, wynikającego z niniejszej ustawy, może na danie pokrzywdzonego obok kary przysądzonej na jego rzecz nakładane. Skazani na zapłatę pokutnego odpowiadają za nie jako dłużnicy solidarni.

(2) Przysądzone pokutne włączy do dochodzenia dalszego roszczenia odszkodowawczego.

§ 30. (1) W razie skazania na podstawie §§ 24 — 27, sąd postanawia usunięcie bezprawnego oznaczenia przedmiotów, znajdujących się w posiadaniu skazanego, albo gdyby było to niemożliwe — zniszczenie tych przedmiotów.

(2) W razie skazania w postępowaniu karnym należy w przypadkach, wymienionych w §§ 24 i 25, przysądzić pokrzywdzonemu uprawnienie do ogłoszenia wyroku na koszt skazanego, jeżeli wyrok jest uzasadniony w tym interesie. Zakres i sposób ogłoszenia ustala się w wyroku. Uprawnienie to gaśnie, gdy orzeczenie nie zostanie ogłoszone w ciągu trzech miesięcy od uprawomocnienia się.

§ 31. Stosowanie przepisów niniejszej ustawy nie zostaje wykluczone ani z powodu różnic formy znaku (znak obrazkowy i znak słowny), ani innych różnic względnie przedstawieniu znaków, herbów, nazw, firm i innych oznaczeń towarów, o ile mimo tych różnic zachodzi niebezpieczeństwo pomyłek w obrocie.

§ 32. (1) Rzeczy krajowe zostają upoważnione do wyznaczenia w drodze rozporządzenia dla okręgów właściwych sądów krajowych jednego z nich jako sądu dla spraw spornych w zakresie znaków towarowych. Sąd ten jest obok sądów krajowych, których okręgi są mu przydzielone, właściwym do rozstrzygnięcia wszystkich skarg, którymi dochodzi się roszczenia, wyni-

kającego ze stosunków prawnych, unormowanych w niniejszej ustawie. Rzeczy krajowe mogą przetrzeć upoważnienie na krajowe organy sądowne.

(2) Spór prawny, toczy się przed innym sądem krajowym, należy na wniosek pozwanego przekazać dowód dla spraw spornych w zakresie znaków towarowych. Wniosek jest dopuszczalny jedynie przed wzięciem się pozwanego do meritum sprawy. Wniosek może złożyć również adwokat, dopuszczony do występowania przed sądem dla spraw spornych w zakresie znaków towarowych. Orzeczenie jest nienaruszalne i dla sądu wiążące.

(3) Przed sądem dla spraw spornych w zakresie znaków towarowych strony mogą występować również przez adwokatów, dopuszczonych do występowania przed sądem krajowym, włączył do innych sprawach. Przepis ten stosuje się do zastępcy przed sądem odwoławczym.

(4) Koszty dodatkowe, powstałe dla strony przez przekazanie w myśl ust. 2 lub przez to, że występuje ona w myśl ust. 3 przez adwokata, nie dopuszczonego do występowania przed sądem procesowym, nie podlegają zwrotowi.

(5) Z kosztów, powstałych wskutek współdziałania rzeczownika patentowego w spornej sprawie w zakresie znaków towarowych, podlegają zwrotowi należy do niego w wysokości należy do niego, ustalonej w § 11 zwizkowej taryfy należy do niego dla rzeczowników patentowych, a poza tym konieczne wydatki rzeczownika patentowego.

§ 33. Roszczenia, dotyczących unormowanych w niniejszej ustawie stosunków prawnych i opartych na przepisach ustawy z dnia 7 czerwca 1909 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dziennik Ustaw Rzeczy, str. 499), zmienionej ostatecznie ustawą z dnia 11 marca 1957 r. (Zwizkowy Dziennik Ustaw I, str. 172), nie mają potrzeby dochodzić przed sądem, włączył do innych według § 24 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

§ 34. Jeżeli niemieckie towary za granicą przy wwozie lub przewozie podlegają obowiązkowi opatrzenia ich oznaczeniem, pozwalającym na rozpoznanie ich niemieckiego pochodzenia, albo jeżeli przy odprawie celnej są one pod względem oznaczeń towarowych traktowane gorzej niż towary innych krajów, wówczas Zwizkowy Minister Finansów może nakładać na obce towary przy ich wprowadzeniu na obszar zwizkowy w celu wwozu lub przewozu odpowiedni podatek oraz zarządzić, aby w razie wykroczenia zostały one zajęte i skonfiskowane. Zajęcia dokonuje urząd celny, a konfiskat orzeka urząd celny w drodze decyzji karnej.

§ 35. (1) Kto nie jest obywatelem niemieckim, ani nie posiada w kraju siedziby, ma uprawnienie do uzyskania ochrony, przewidzianej w niniejszej ustawie, jedynie wówczas, gdy w państwie, w którym znajduje się jego siedziba, niemieckie oznaczenia towarowe stosownie do ogłoszenia, zamieszczonego w Zwizkowym Dzienniku Ustaw, mogą doznawać ochrony ustawowej w tym samym rozmiarze co krajowe.

(2) Zgłaszający lub właściciel znaku, nie posiadający w kraju siedziby, może ubiegać się o ochronę znaku towarowego i o prawo, wynikające z rejestracji, jedynie wówczas, gdy ustanowił w kraju jako zastępcę rzeczownika patentowego lub adwokata. Jest on uprawniony do zastępcy w postępowaniu przed Urzędem Patentowym i Sądem Patentowym oraz w cywilnych sporach prawnych, dotyczących znaku. Dla skarg przeciwko właścicielowi znaku jest właściwym sądem, w którego okręgu zastępcy ma swój kancelarij; w razie braku kancelarii, decyduje miejscowo, w której zastępcy ma swoje miejsce zamieszkania, a gdy nie ma takiej miejscowości, miejscowo, w której Urząd Patentowy ma swoją siedzibę.

(3) Kto zgłasza zagraniczny znak towarowy, jest obowiązany założyć dowód, stwierdzający, że w państwie, w którym znajduje się jego siedziba, ubiegał się dla tego znaku o ochronę jako

znaku towarowego i uzyskał j. Dowód ten nie jest wymagany, gdy stosownie do ogłoszenia, zamieszczonego w Zwi zkowym Dzienniku Ustaw, niemieckie znaki towarowe s rejestrowane w innym pa stwie bez dowodu tego rodzaju. Rejestracja jest dopuszczalna jedynie wówczas, gdy znak odpowiada wymaganiom niniejszej ustawy, o ile umowy mi dzypa stwo we nie ustalaj inaczej.

§ 36. Zwi zkowy Minister Sprawiedliwi ci ustala organizacj Urz du Patentowego i tok załatwiania spraw przez ten Urz d oraz okre la w drodze rozporz dzenia sposób post powania oraz pobieranie kosztów administracyjnych, o ile ustawa nie zawiera przepisów w tych sprawach.

Załącznik (do § 2 ust. 3)

Klasyfikacja towarowa

Klasa

1. Produkty rolnicze, le ne, ogrodnicze i hodowlane, plony rybołówstwa i łowiectwa.
2. Środki lecznicze, produkty chemiczne do celów leczniczych i piel gnowania zdrowia, farmaceutyczne artykuły drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, rodki do t pienia zwierzt i ro lin, rodki do wyjąławiania i unicestwiania (rodki dezynfekcyjne), rodki do utrzymywania rodków ywno ci w stanie wie o ci i trwało ci.
3. a) Nakrycia głowy, wyroby do układania włosów, ozdoby, sztuczne kwiaty.
b) Wyroby obuwnicze.
c) Wyroby po czosnicze, tkane i dziane cz ci odzie y.
d) Cz ci odzie y, bielizna, osobista, stołowa i pocielowa, gorsety, krawaty, szelki, r kawiczki.
4. Przyrz dy do o wietlania, ogrzewania, gotowania, chłodzenia, suszenia i wietrzenia, urz dzenia wodoci gowe, k pielowe i ust powe.
5. Wyroby ze szczeciny, wyroby szcztokarskie, p dzle, grzebienie, g bki, przyrz dy do piel gnowania ciała i urody, rodki do czyszczenia, wióry stalowe.
6. Produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, rodki do gaszenia ognia, rodki do utwardzania i lutowania, masa odciskowa do celów dentystycznych, rodki do wypełniania z bów, surowce mineralne.
7. Uszczelnienia i szczeliwa, rodki do ochrony ciepła i izolacyjne, wyroby azbestowe.
8. Nawozy.
9. a) Surowe i cz ciowo obrobione metale nieszlachetne.
b) Wyroby no ownicze, narz dzia, kosy, sierpy, bro biała i sieczna.
c) Igły, w dki.
d) Podkowy, podkowiaki.
e) Towary emaliowane i ocynkowane.
f) Cz ci nawierzchni kolejowych, drobne towary elazne, wyroby lusarskie i kowalskie, zamki, okucia, towary druciane, towary blaszane, kotwice, ła cuchy, kule stalowe, okucia do uprz y je dzieckiej i pojazdowej, zbroje, dzwony, ty wy, haki i ucha, kasy ogniotrwałe i skrzynie metalowe, obrobione maszynowo lub r cznie metalowe cz ci formierskie, walcowane i lane cz ci budowlane, odlewy maszynowe.
10. Pojazdy l dowe oraz statki powietrzne i wodne, samochody, rowery, cz ci samochodów i rowarów, cz ci pojazdów i statków.
11. Barwniki, farby, metale płatkowe.
12. Skóry futrzane, skóry niewyprawione, jelita, skóra wyprawiona, towary futrzane.
13. Pokosty, lakiery, bejce, ywice, kleje, pasty, rodki do czyszczenia i utrwalania skór, rodki apreturowe i garbarskie, masy do froterowania.
14. Prz dze, towary powró nicze, sieci, liny druciane.
15. Włókna prz dzalnicze, materiały wy ciełaj ce, opakowania.
16. a) Piwo.
b) Wina, spirytualia.
c) Wody mineralne, napoje bezalkoholowe, warzonki i sole k pielowe.
17. Metale szlachetne, towary złote, srebrne, niklowe i aluminiowe, towary z nowego srebra i podobnych stopów metalowych, prawdziwe i nieprawdziwe ozdoby, towary leonowe, ozdoby choinkowe.
18. Guma, namiastki gumy oraz wytworzone z nich towary do celów technicznych.
19. Parasole, laski, przybory podró nicze
20. a) Paliwa stałe.
b) Wosk, materiały do o wietlania, techniczne oleje i tłuszcze, smary, benzyna.
c) wiece, lampy nocne, knoty.
21. Towary z drewna, ko ci, korka, rogu, szyldkretu, fiszbinu, ko ci słoniowej, masy perłowej, bursztynu, pianki morskiej, celuloиду i podobnych materiałów, wyroby tokarskie, snycerskie i plecionkowe, ramy do obrazów, lalki oraz popiersia do celów krawieckich i układania włosów.
22. a) Przyrz dy i instrumenty lekarskie, higieniczne, ratunkowe i do gaszenia ognia, temblaki i opaski (banda e) do celów zdrowotnych, sztuczne członki, oczy i z by.
b) Przyrz dy fizykalne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrz dy pomiarowe, eglugowe, wagowe, sygnalizacyjne, miernicze i kontrolne, sprz t fotograficzny, filmowy i radiowy, gło niki, maszyny do mówienia, maszyny do liczenia, kasy zapisuj ce i licz ce.
23. Maszyny, cz ci maszyn, pasy nap dowe, w e, automaty, naczynia domowe i kuchenne, przyrz dy stajenne, ogrodnicze i rolnicze.
24. Meble, lustra, towary wy ciełane, przybory tapicerskie, łó ka., trumny.
25. Instrumenty muzyczne, ich cz ci i struny.
26. a) Towary mi sne i rybne, ekstrakty mi sne, konserwy, warzywa, owoce, soki owocowe, galarety mi sne, rybne, owocowe i jarzynowe.
b) Jaja, mleko, masło, ser, margaryna, oleje jadalne i tłuszcze jadalne.
c) Kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, m ka i przystawki, ciasta, korzenie, sosy, ocet, sól kuchenna.
d) Kakao, czekolada, cukry, wyroby piekarnicze i cukiernicze, dro d e, proszek do pieczenia.
e) Dietetyczne rodki ywno ciowe, sól, pasza, lód.
27. Papier, tektura, karton, wyroby papiernicze i tekturowe, surowce i półfabrykaty do wyrobu papieru, tapety.
28. Wyroby fotograficzne i drukarskie, karty do gry, szyldy, czcionki, klisze drukarskie, przedmioty sztuki.
29. Porcelana, glina, szkło, mika i wyroby z nich.
30. Wyroby szmuklerskie, wst ki, obszycia, guziki, koronki, hafty.
31. Wyroby siodlarskie, - rymarskie, walizkarskie i skórzane.
32. Wyroby pi miennicze, kre larskie, malarskie i modelarskie, kreda bilardowa i do pisania, urz dzenia biurowe i kantorowe (z wyj tkiem mebli), rodki do nauczania.
- 33'. Bro palna.
34. Perfumerie, rodki do piel gnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, rodki do prania i bielenia, krochmal i wyroby krochmalowe, dodatki farbiarskie do bielizny, rodki do usuwania plam, rodki przeciwrzewne, rodki do czyszczenia i polerowania (z wyj tkiem do skóry), rodki szlifierskie.
35. Zabawki, przyrz dy gimnastyczne i sportowe.
36. Materiały wybuchowe, materiały do zapalania, zapalki, ognie sztuczne, pociski, amunicja.

37. Kamienie, kamienie sztuczne, cement, żwir, gips, smoła, asfalt, dziegieć, rodki do utrwalania drewna, tkaniny z trzciny, papa dachowa, domy rucho-
me, kominy, materiały budowlane.
38. Tyto surowy, wyroby tytoniowe, bibułka do pa-
pierośców.
39. Dywany, maty, linoleum, cerata, przykrycia, za-
słony, chorągwie, namioty, aglety worki.
40. Zegary i części zegarów.
41. Materiały tkackie i dziewiarskie filc.

(„Blatt für Patent —, Muster — und Zeichenwesen”
z 1961 r. zeszyt nr 5/6, str. 195—200)

C Z Ę Ś Ć I I

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Od nru 45487 do nru 45679)

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.

1a, 7 45492. 24.6 1961. Spółdzielnia Pracy „Piaski Techniczne”. Tarnowskie Góry, Polska. Klasyfikator hydrauliczny do sortowania materiałów mineralnych. Inż. Józef Lepiarz. Pr.

1a, 8 45671. 27.12 1960. Zakłady Górnicze im. J. Marchlewskiego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Rozdzielacz odrzutowy dla cieczy. Inż. Bolesław Krupa, inż. Donat Milczarek, Alojzy Wieliczka i Jerzy Kurdziel. Pr.

4g, 55 45672. 25.8 1960. Pierwsz. 19 1959 (Belgia). Alfred André. Bruksela, Belgia. Urządzenie emitujące promieniowanie o dużej zawartości promieni podczerwonych.

5b, 13 45541. 27.1 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Włókiennego. Gliwice, Polska. Górnicza maszyna udarowa. Inż. Bohdan Smyła i inż. Zbigniew Rączka. Pr.

5b, 31/10 45642. 5.12 1960. Kopalnia Włókiennego „Anna”. Pszów, Polska. Urządzenie zabezpieczające przed poślizgiem wstępczym. Inż. Maksymilian Klimsza, Henryk Stokłosa i Walerian Wilczek. Pr.

5b, 39 45637. 18.1 1961. Bytomskie Zakłady Naprawcze Przemysłu Włókiennego Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Bębnowa głowica wrębiająca. Inż. Józef Lewicki, inż. Stanisław Romik i mgr inż. Józef Kornecki. Pr.

5c, 9/10 45664. 24.12 1960. Kopalnia Włókiennego „Pawel”. Ruda Śląska-Chebzie, Polska. Urządzenie do rozdrabniania porzecznych skał w sposób wyrobisk górniczych korytarzowych. Inż. Jan Olesiński, inż. Andrzej Torka i inż. Ludwik Orłowski. Pr.

5c, 10/01 45493. 14.9 1960. Tarnogórska Fabryka Urządzeń Górniczych. Tarnowskie Góry, Polska. Podciągnik klinowy do stojaków kopalnianych. Alfons Gwóźdź. Pr.

10a, 24/04 45678. 1.10 1960. Instytut Chemicznej Przeróbki Włókna. Zabrze, Polska. Sposób odgazowania miazgi włókiennego. Inż. Ginter Kulkowski, prof. dr Julian Nadziakiewicz i mgr inż. Henryk Zieliński. Pr.

10b, 3/04 45630. 12.10 1960. Pierwsz. 13.10 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Bergwerksverband G.m.b.H. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania wodoodpornych prasowanych kształtek z paliw, rud, piasków i tym podobnych materiałów.

12a, 5 45553. 24.11 1960. Jan Kazimierz Zimborak. Warszawa, Polska. Sposób i urządzenie do destylacji za pomocą par nośnych.

12f, 4 45536. 20.4 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Doświadczalne Przemysłu Maszyn Elektrycznych. Katowice, Polska. Zawór pływakowy. Inż. Kazimierz Szymanda. Pr.

12g, 4/02 45584. 8.2 1961. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Reaktor do wysokej nienowej syntezy katalizacyjnej. Doc. inż. Jan Sobolewski. Pr.

12m, 7 45498. 28.1 1959. Pierwsz. 22.11 1958 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania soli glinowych.

12m, 7 45611. 18.7 1959. Pierwsz. 19.2 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania tlenku glinu do celów metalurgicznych.

12o, 2/01 45546. 3.8 1960. Politechnika Szczecińska (Zakład Technologii Chemii Organicznej I). Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania 1,2,4-trójklorobenzenu na drodze pirolizy kontaktowej

sze ciochlorocykloheksanu. Mgr. in . Władysław Staniewski. Pr.

12o, 5/02 **45509**. 12.3 1960. Pierwsz. 21.3 1959 dla zastrz. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, i. 16; 21.5 1959 dla zastrz. 2 i 8 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Karl Thomae G.m.b.H. Biberach, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania zasadowo podstawionych karbinoli.

12o, 7/03 **45582**. 26.9 1960. Politechnika Warszawska (Zakład Technologii Organicznej I). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania akroleiny. Prof. dr in . Stanisław Malinowski i mgr in . Stanisław Basi ski. Pr.

12o, 7/03 **45675**. 26.9 1960. Politechnika Warszawska (Zakład Technologii Organicznej I). Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania akroleiny. Prof. dr in . Stanisław Malinowski i mgr in . Stanisław Basi ski. Pr.

12o, 10 **45583**. 9.6 1960. Politechnika Szczeci ska (Katedra Chemii Organicznej). Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania Ω — chloroacetofenu. Mgr in . Józef Jałowiczor. Pr.

12o, 10 **45625**. 7.10 1960. Pierwsz. 24.5 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik. Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania pseudojononu z cytralu i acetonu.

12o, 11 **45489**. 15.7 1960. Bogdan Liberek. Gda sk, Polska. Gotfryd Kupryszewski. Sopot, Polska. Wiesław Wojnowski. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania estrów fenylowych i tiofenylowych kwasu 2,4-dwuchlorofenoksyoctowego.

12o, 11 **45490**. 27.2 1961. Gotfryd Kupryszewski. Sopot, Polska. Wiesław Wojnowski. Gdynia, Polska. Sposób wytwarzania estrów fenylowych i tiofenylowych kwasów chlorowcooctowych.

12o, 11 **45530**. 13.8 1960. Pierwsz. 24.6 1960 (Francja). Société des Usines Chimiques Rhône — Poulenc. Pary , Francja. Sposób wytwarzania kwasu 2-hydroksymetylo-4-chlorofenoksyoctowego.

12o, 16 **45566**. 24.3 1960. Pierwsz. 25.3 1959 dla zastrz. 2; 22.6 1959 dla zastrz. 3; 27.1 1960 dla zastrz. 4 i 5 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych podstawionych imidów kwasu bursztynowego.

12o, 17/03 **45558**. 7.7 1960. Pierwsz. 8.7 1959 dla zastrz. 1 (Wielka Brytania). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania N-3,4-dwumetylobenzenosulfonylo-N'-czterometylenomocznika.

12o, 19/01 **45516**. 19.5 1961. Zakłady Chemiczne „O wi cim”. O wi cim, Polska. Sposób pochłaniania acetyleny z gazu odpadowego przy produkcji octanu winylu. Mgr in . Franciszek Stachowiak, Zbigniew Świechowski i mgr in . Andrzej Skupi ski. Pr.

12o, 19/01 **45612**. 6.7 1960. VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania dwuwinylobenzenu.

12o, 23/03 **45551**. 14.4 1960. Pierwsz. 15.4 1959 (Francja). Centre National de la Recherche Scien-

tifique. Pary , Francja. Sposób wytwarzania nowych sulfonów p-chlorowcofenyloetylowych.

12o, 25 **45538**. 23.1 1961. Spółdzielnia Pracy Chemików „Xenon”. Łód , Polska. Sposób wytwarzania hydronadtle ku III — rz d. butylu i nadtlenu dwu-III-rzęd. butylu z siarczanu III-rz d. butylu. In . Bohdan Osi ski, in . Ryszard Radzynkiewicz, in . Władysław Kuli ski, in . Tadeusz Gruszczak i in . Wiesław Józefowicz. Pr.

12o, 26/01 **45616**. 1.8 1960. Pierwsz. 3.8 1959 dla zastrz. 1; 23.5 1960 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiokolchicyny.

12p, 1/10 **45658**. 23.8 1960. Pierwsz. 9.12 1959 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych czterohydroizochinoliny.

12p, 2 **45505**. 5.4 1960. Pierwsz. 7.4 1959 dla zastrz. 1 i 2; 11.2 1960 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja. Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych indolu, zawieraj - tego fosfor.

12p, 2 **45614**. 5.4 1960. Pierwsz. 7.4 1959 dla zastrz. 1; 9.2 1960 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych estrów szeregu indolu.

12p, 2 **45615**. 5.4 1960. Pierwsz. 7.4 1959 dla zastrz. 1 i 4; 13.7 1959 dla zastrz. 2; 21.8 1959 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych zasadowych pochodnych indolu.

12p, 2 **45667**. 22.9 1960. Instytut Chemicznej Przeróbki W gla. Zabrze, Polska. Sposób otrzymywania indolu. Mgr in . Leon Lewicki i mgr in . Krystyna Lewicka. Pr.

12p, 4 **45617**. 20.3 1958. Spofa spojené farmaceutické závody národní podnik. Praga, Czechosłowacja. Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny.

12p, 5 **45661**. 25.7 1958. Sandoz A.G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania pochodnych azetydyny.

12p, 7/10 **45626**. 9.7 1960. Pierwsz. 10.7 1959 dla zastrz. 1; 18.11 1959 dla zastrz. 2 (Stany Zjednoczone Ameryki). The Wellcome Foundation Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania nowych pochodnych 2-aminopuryny.

12p, 10 **45627**. 30.5 1960. Pierwsz. 10.6 1959 (Niemiecka Republika Federalna). C. H. Boehringer Sohn. Ingelheim n. Renem, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania nowych pochodnych bis-puryny.

12p, 10 **45655**. 20.10 1959. Pierwsz. 5.11 1958 (Szwajcaria). J. R. Geigy A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych triazyny oraz rodek chwastobójczy, zawieraj cy te pochodne.

12p, 13 **45662**. 12.3 1959. Pierwsz. 27.8 1958 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych eterów skopiny.

12p, 14 **45659**. 27.2 1960. C. H. Boehringer

Sohn, Ingelheim, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania nowej pochodnej morfiny.

12q, 1/02 **45670**. 20.9 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania produktów kondensacji chlorku cyjanuru. Jerzy Rzeszowski i Marian Bałtorowicz. Pr.

12q, 6/02 **45550**. 14.4 1960. Pierwsz. 30.12 1959 (Francja). Centre National de la Recherche Scientifique. Pary, Francja. Sposób wytwarzania nowych aminoestrów.

12q, 6/03 **45571**. 9.8 1960. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kwasów N,N-dwumetyloaminobenzenosulfonowych. Mgr in . Waldemar Topolski i mgr in . Tomasz Budzisz. Pr.

12q, 6/03 **45652**. 13.10 1960. Zakłady Przemysłu Barwników „Boruta”. Zgierz, Polska. Sposób wytwarzania dwuetyloamidu kwasu 2-amino-1-motoksy-4-benzenosulfonowego. In . Jerzy G sior i in . Jan Zimmicki. Pr.

12q, 13 **45595**. 2.6 1960. Pierwsz. 17.6 1959 dla zastrz. 1, 2 i 3; 20.5 1960 dla zastrz. 4 (Wielka Brytania). Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania pochodnych hydrazyny.

12q, 13 **45605**. 23.10 1958. Pierwsz. 29.10 1957 dla zastrz. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9 i 10 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania N¹, N² — dwupodstawionych hydrazydów kwasów karboksylowych.

12q, 24 **45660**. 26.8 1960. Pierwsz. 2.9 1959 dla zastrz. 1; 1.12 1959 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych pochodnych furanu.

12q, 26 **45606**. 9.6 1960. Pierwsz. 19.6 1959 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób izomeryzacji związków trójcyklicznych.

13f, 1/03 **45591**. 30.5 1961. Zakłady Urz dze Przemysłowych. Nysa, Polska. Urz dzenie do rozłaczania końcówek rur w dnie sitowym. Mgr in . Helena Pacek. Pr.

15d, 17/22 **45620**. 16.3 1961. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod” Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Kraków, Polska. Drukarka do wykonywania napisów na powierzchni przedmiotów walcowych. Tadeusz Armatys. Pr.

15d, 38/01 **45506**. 14.1 1961. Zimmer's Erben K. G. Kufstein, Austria. Maszyna rotacyjna do druku sitowego.

16, 2 **45499**. 18.7 1959. Pierwsz. 28.5 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania precypitatu z roztworów, otrzymanych przez roztrawianie surowych fosforanów za pomoc kwasu azotowego.

18b, 8 **45529**. 29.1 1959. Pierwsz. 3.2 1958 (Ksi stwo Luksemburg). ARBED Aciéries Réunies de Burbach — Eich — Dudelange S. A. Luksem-

burg, Ksi stwo Luksemburg. Sposób wytwarzania stali.

18c, 15 **45548**. 22.4 1961. Instytut Metalurgii elaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Sposób doboru materiału na narz dzia skrawaj ce ze stali szybko tn cych. Mgr in . Kazimierz Lassota. Pr.

20f, 30 **45596**. 16.3 1961. Pierwsz. 18.3 1960 (Czechosłowacja). Kovolis národní podnik. Hedvikov, Czechosłowacja. Zawór steruj cy do odhamowywania w sposób ci gły hamulców na spr - one powietrze, zwłaszcza pojazdów szynowych.

20f, 30 **45608**. 6.4 1961. Pierwsz. 9.4 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Knorr — Bremse G.m.b.H. München, Niemiecka Republika Federalna. Dwuprzewodowe urz dzenie hamulcowe na spr one powietrze dla pojazdów szynowych.

20h, 4 **45528**. 19.10 1960. Pierwsz. 27.5 1960 dla zastrz. 1—5 i 8; 11.5 1960 dla zastrz. 6, 7 i 9 (Niemiecka Republika Federalna). Ernst Garbers. Hamburg — Othmarschen, Niemiecka Republika Federalna. Urz dzenie do mechanizacji pracy przy zestawianiu składów poci gowych na torach do zestawiania poci gów na stacjach przetokowych.

21a², 18/02 **45522**. 2.3 1961. Pierwsz. 30.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ poł cze wzmacniacza magnetycznego w układzie samonasyecenia.

21a², 18/02 **45640**. 31.7 1961. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Tranzystorowy wzmacniacz pr du stałego. Dr in . Henryk Zygmunt, mgr in . Piotr Macko i mgr in . Andrzej ur. Pr.

21a⁴, 7 **45574**. 25.1 1961. Jan Hołownia. Wrocław, Polska. Generator widma cz stotliwo ci.

21a⁴, 9 **45513**. 9.2 1961. Pierwsz. 9.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Funkwerk Köpenick. Berlin — Köpenick, Niemiecka Republika Demokratyczna. Stopie nadawczy lub wzmacniacz fal ultrakrótkich i decymetrowych.

21a⁴, 28 **45524**. 18.6 1960. VEB Rafena Werke Fernseh — und Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg Sa., Niemiecka Republika Demokratyczna. Niesymetryczny obwód rezonansowy z jednoczesn zmian pojemno ci i indukcyjno ci.

21a⁴, 29/50 **45537**. 26.9 1960. Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro” Przedsi biorstwo Pa stwowe. Wrocław, Polska. Sposób strojenia głowic fal ultrakrótkich odbiorników radiowych. In . Eugeniusz Biłski i in . Bogdan Zalewski. Pr.

21b, 10/01 **45535**. 2.12 1960. Skarb Pa stwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Ogniwo magnezowe. Mgr in . Andrzej Wolkenberg. Pr.

21c 8/02 **45557**. 25.8 1960. Konstanty Cetyrbok. Warszawa, Polska. Mieczysław Ławrynowicz. Warszawa, Polska. Transformator przeno ny jednafazowy z urz dzeniem do przył czania do linii wysokiego napi cia.

21c, 17 **45622**. 14 1961. Waław Kozakiewicz. Warszawa, Polska. Marian Urba czyk. Warszawa,

Polska. Bogdan Augustyniak. Warszawa, Polska. Uchwyt elektroinstalacyjny. Patent zależny od patentu nr 44635.

21c, 36/01 45645. 4.7 1961. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa—Międzyzlesie, Polska. Komora łukowa wyłączników wysokiego napięcia z cieczielnicą. Mgr inż. Jerzy Halladin. Pr.

21c, 40/50 45534. 24.1 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Mechanizm napędowy wyłączników wysokiego napięcia. Inż. Czesław Rajszewicz. Pr.

21c, 45/01 45676. 21.12 1960. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Stycznik z elektromagnesem napędowym impulsowym na prąd zmienny. Doc. inż. Jakub Elbaum i mgr inż. Janusz Hilgier. Pr.

21c, 46/50 45601. 7.6 1960. Pierwsz. 12.3 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Zentralinstitut für Kernphysik. Rossendorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ pomiarowy całego elektronicznego regulatora różnicy napięcia i prądu.

21c, 68/50 45533. 24.1 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Centralnego. Warszawa, Polska. Mechanizm automatyki samoczynnego powtórnego załączania wyłączników wysokiego napięcia. Inż. Czesław Rajszewicz. Pr.

21c, 68/60 45593. 5.11 1960. Zakłady Energetyczne Okręgu Południowego. Katowice, Polska. Sposób tworzenia wielofazowych nieprzebiegających przekazywanych i kierunkowo-oporozależnych. Dr inż. Juliusz Wróblewski. Pr.

21c, 68/70 45487. 20.9 1960. Pierwsz. 2.10 1959 (Francja). Robert Moser. Saint—Gall, Szwajcaria. Jacques Morel. Pary, Francja. Wyłącznik ochronny, zabezpieczający przed porażeniem prądem elektrycznym.

21c, 70 45572. 2.6 1961. Politechnika Gdańska (Zakład Przyrządów Rozdzielczych). Gdańsk, Polska. Bezpiecznik topikowy do prostowników germanowych i krzemowych. Dr Tadeusz Lipski. Pr.

21d¹, 40 45514. 29.6 1960. VEB Elektromotorenwerk. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sprzęt indukcyjny albo hamulec.

21d¹, 59 45646. 18.2 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania komutatorów cylindrycznych. Mgr inż. Przemysław Puternicki i Leonard Karczmarzyk. Pr.

21d², 48 45597. 28.3 1961. Pierwsz. 22.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Radeberg — Werke Fernseh — und Nachrichtentechnik Radeberg. Radeberg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób doboru warunków optymalnego przenoszenia mocy przez poszczególne typy transformatorów z określonym materiałem rdzenia.

21d², 53/02 45610. 27.3 1961. Inż. Włodzimierz Simonowicz. Warszawa, Polska. Regulator magnetyczny.

21d², 55 45657. 14.10 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Jednofazowy dławik

ciachobieny z płynnie regulowanymi szczelinami. Mgr inż. Jerzy Pustoła. Pr.

21e, 8/01 45554. 18 1960. Władysław Stanek. Widnica Śl., Polska. Przyrząd do pomiaru maksymalnych wartości elektrycznych.

21e, 15 45568. 2.12 1960. Pierwsz. 4.12 1959 dla zastrz. 1—9; 29.9 1960 dla zastrz. 10 (Francja). Compagnie de Construction Electrique. Issy—Les Moulineaux, Francja. Licznik indukcyjny energii elektrycznej.

21e, 26 45555. 12.4 1961. Konstanty Bielański. Gliwice, Polska. Sposób pomiaru oporności właściwej pyłu oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21e, 36/10 45520. 24.7 1961. Jerzy Sawicki. Gdańsk, Polska. Sposób pomiaru skuteczności zerowania oraz urządzenie do stosowania tego sposobu.

21e, 37/07 45621. 25.1 1961. Zakłady Aparatury Elektrycznej „Elester”. Łódź, Polska. Sposób pomiaru charakterystyk dynamicznych elektromagnesów stycznikowych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. Inż. Bogusław Zabolski i Jerzy Lukasz. Pr.

21g, 7/02 45641. 27.1 1961. Ignacy Donimirski. Warszawa, Polska. Elektroniczny układ do impulsowego elektryzowania ogrodzeń.

21g, 10/01 45564. 7.3 1961. Dolnośląska Fabryka Zegarów. Świebodzice, Polska. Układ płytek w zespoły ruchomej i nieruchomej części powietrznego kondensatora obrotowego. Jan Witkowski i Bonawentura Szczurek. Pr.

21g, 10/02 45561. 5.8 1960. Pierwsz. 5.8 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kondensatorenwerke Gera. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania kondensatorów zwijkowych.

21g, 29/01 45527. 29.6 1960. Pierwsz. 18.7 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Carl Zeiss Jena. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Ogniwo fotoelektryczne.

21g, 29/30 45623. 19.11 1959. Wiesław Woliński. Warszawa, Polska. Sposób podwyższenia czułości i uczulenia uformowanej fotokatody w lampie, odtopionej z kanału pompowego.

21h, 2/02 45602. 3.12 1960. Stefan Ładecki. Zalesie Dolne k. Warszawy, Polska. Sposób wyrobu elementów grzejnych płaszczyznowych.

21h, 2/02 45603. 30.6 1961. Stefan Ładecki. Zalesie Dolne k. Warszawy, Polska. Sposób wytwarzania rurkowego elementu grzejnego wysokonapięciowego, a w szczególności wykonywania jego wspornika elektroizolacyjnego.

21h, 13/17 45624. 11.7 1961. Wiktor Michalski. Płock, Polska. Termostat do urządzeń elektrodowych.

21h, 32/10 45545. 14.3 1960. Fabryka Kocioł w Raciborzu Przedsiębiorstwo Państwowe. Racibórz, Polska. Łączenie elementów metalowych przy pomocy łukowo—łutowego spawania. Inż. Zdzisław Bajsarowicz. Pr.

22d, 6 45500. 18.7 1959. Pierwsz. 22.1 1959

(Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania barwników siarkowych.

22d, 6 **45501**. 18.7 1959. Pierwsz. 22.1 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania barwników siarkowych.

22g, 14 **45575**. 15.6 1961. Mikołaj Jen tys. Warszawa, Polska. Zofia Jentys. Warszawa, Polska. Henryk Krawczyk. Warszawa, Polska. Srodek do mycia szyb samochodowych, okiennych i tym podobnych, zapobiegaj cy poceniu si szyb i powstawaniu szronu.

22 g, 14 **45666**. 2.3 1961. Skarb Pa stwa (Ministerstwo Obrony Narodowej). Warszawa, Polska. Sposób usuwania starych, zabrudzonych i zniszczonych powłok politurowych, zwłaszcza szelakowych, z powierzchni drewna. Inż. Jan Jezierski. Pr.

23a, 2 **45650**. 20.2 1961. Zakłady Rybne w Gdyni Przedsi biorstwo Pa stwowe. Gdynia, Polska. Sposób otrzymywania tranu z w troby rybnej przy jednoczesnym uzyskiwaniu od ywczycy substancji białkowych. In . Edward Jasi ski, mgr in . Bolesław Kempa, in . Danuta Ostrowska i in . Jan Marzeyon. Pr.

24e, 7 **45502**. 9.2 1961. Pierwsz. 12.9 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Schwermaschinenbau „Karl Liebknecht” Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urz dzenie do przetwarzania gazu.

25a, **18/01 45539**. 17.6 1960. Zakłady Przemysłu Poczozniczego im. Fr. Zubrzyckiego. Łód , Polska. Urz dzenie do wrabiania nitek gumowych na dziewiarce stopkowej. Waclaw Jarczy ski i Julian Janowski. Pr.

27b, 17 **45600**. 8.12 1960. Pierwsz. 29.2 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle, Niemiecka Republika Demokratyczna. Spr arka tłokowa jedno — lub wielostopniowa.

29b, 3/50 **45580**. 14.7 1959. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łód , Polska. Sposób wytwarzania włókna z mieszaniny białka i polialkoholu winylowego. Mgr in . Marian Sobolewski, mgr in . Włodzimierz Wro ski, mgr in . Tadeusz Myszkowski, in . Edmund Malinowski, in . Jerzy Holeczek, mgr Jerzy Cłapiński, mgr in . Waclaw Sopiela, mgr in . Emil Kraul, in . Zbigniew Rybicki, mgr Halina Skórecka, in . Rita Bykowska, mgr in . Bogdan Czekaluk i mgr Izabela Ligier. Pr.

30b, 7/01 **45635**. 15.7 1961. Jadwiga Podrygałło. Warszawa, Polska. El bieta Pondarzewska. Warszawa, Polska. Proteza z bowa.

30h, 2/20 **45510**. 3.3 1960. Pierwsz. 17.3 1959 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób otrzymywania zwi zków adsorpcyjnych hydroksy (aqua) kobalaminy.

30h, 2/20 **45663**. 14.4 1960. Pierwsz. 17.4 1959 (Szwajcaria). F. Hoffmann — La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania suchego produktu z roztworu zawieraj cego eluj cy, tworzy cy błonki koloid.

30h, 2/30 **45531**. 9.3 1960. VEB Serum — Werk Bernburg. Bernburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania rozpuszczalnych w wodzie soli kompleksowych elaza z karboksymetylodekstranem.

30h, 13/03 **45552**. 17.8 1960. Wojciech Bartel. Warszawa, Polska. Stanisław Trusiewicz. Warszawa, Polska. Kredka do warg.

31c, 16/02 **45549**. 9.3 1961. Huta im. F. Dzierżyńskiego Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr b nione. D browa Górnicza, Polska. Sposób odlewania walców stalinych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. In . Wiktor Karci ski, in . Tadeusz Derebisz i Stanisław Mazur. Pr.

34c, 5 **45496**. 24.3 1961. Spółdzielnia Pracy „Start”. Warszawa, Polska. Uniwersalna maszyna do obróbki wyko czaj cej posadzek. Tadeusz Snopi ski i Stanisław Tomaszewski. Pr.

34g, 15/03 **45607**. 21.12 1960. Pierwsz. 24.12 1959 (Niemiecka Republika Federalna). Wilhelm Bahmüller. Plüderhausen, Niemiecka Republika Federalna. Nastawny przegub do daj cej si Składa podstawy, zwłaszcza do mebli do siedzenia i le enia.

35b, 3/15 **45515**. 2.6 1961. Instytut Badawczy Le nictwa. Warszawa, Polska. Urz dzenie d wigniowe do zbierania nasion z drzew stoj cych. Doc. dr in . Stanisław Matusz. Pr.

35b, 7/08 **45495**. 1.7 1961. Przedsi biorstwo Monta u Urz dze Elektrycznych Przemysłu W - gowego. Katowice, Polska. Układ progowy dla r cznego sterowania elektrycznych maszyn wyci - gowych za pomoc indukcyjnych nastawników steruj cych. Mgr in . Eugeniusz Kosonocki. Pr.

35d, 9/05 **45674**. 15.7 1961. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus k. Warszawy, Polska. Podno nik hydrauliczny do transportowania i sterowania narz dzi rolniczych, zawieszonych na ci gniku. Mgr in . Roman Zalewski. Pr.

37a, 1 **45519**. 13.3 1961. Henryk Maj. Lublin, Polska. Strop.

37a, 4 **45598**. 18.2 1961. Pierwsz. 24.2 1960 dla zastrz. 1, 2, 3 i 7; 23.1 1961 dla zastrz. 4, 5 i 6 (Francja). Roger Pichon. Pary , Francja. Sciana budynku, składana z desek i listew.

37a, 6 **45507**. 27.5 1961. Pierwsz. 27.5 1960 (Stany Zjednoczone Ameryki). Richard Buckminster Fuller. Cambo dale stan Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Kopuła geodezyjna.

37b, 5/02 **45629**. 8.12 1960. EVG Entwicklungs- und Verwertungs Gesellschaft m.b.H. Graz, Austria. Sposób wytwarzania elementów budowlanych oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu.

39a, 19/05 **45631**. 2.2 1960. Acoplast Kunststoff - Verarbeitung G.m.b.H. Andernach/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Urz dzenie do

wytwarzania wzdłu nie pofalowanych tasm z tworzywa sztucznego.

39b, 9 **45651**. 8.2 1961. Nowotarskie Zakłady Obuwia. Nowy Targ, Polska. Sposób wytwarzania płyt z gumy mikroporowatej. Władysław Piechota, Paweł Derda, Kazimierz Zaj c, Karol elazny, Czesław Szymeczko, Antoni Bruski, Roman Radwa ski i Krystyna Zieli ka. Pr.

39b, 13 **45556**. 5.7 1960. Jerzy Dzier awski. Warszawa, Polska. Andrzej Filipkowski. Warszawa, Polska. Zbigniew Wielgosz. Warszawa, Polska. Sposób regeneracji odpadów termoplastycznego octanu celulozy.

39b, 22/06 **45518**. 29.3 1961. Stanisław Lickindorf. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania z polistyrenu wyrobów o perlowym odbłasku.

39b, 22/06 **45604**. 25.2 1961. Aleksy Rausch. Warszawa, Polska. Ksawery Borodzi ski. Warszawa, Polska. Kazimiera Lewa ska. Warszawa, Polska. Aleksander Falkowski. Warszawa, Polska. Michał Irzyk. Katowice, Polska. Kazimierz Goralski. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania tłoczywa termoplastycznego.

39c, 6 **45679**. 27.5 1961. Instytut Ci kiej Syntezy Organicznej. Blachownia Śl., Polska. Sposób wytwarzania stabilnej, bezzapachowej ywicy mocznikowej do niemnej impregnacji tkanin. Mgr Dominik Nowak, mgr Zenobia Góral, mgr Edward Franczak i Irmgarda Schram. Pr.

39c, 25/01 **45577**. 25.7 1961. Zakłady Chemiczne „O wi cim”. O wi cim, Polska. Sposób wytwarzania kopolimeru chlorku winylu z chlorkiem winylidenu. Mgr Aleksandra Berek i mgr in . Maria Tokarzewska. Pr.

39c, 25/05 **45576**. 2.4 1960. Zakłady Chemiczne „O wi cim”. O wi cim, Polska. Sposób wytwarzania kauczuku butadienowo - styrenowego. Mgr in . Edward Grzywa i mgr in . Jerzy Kopytowski. Pr.

40a, 4/52 **45619**. 13.1 1961. Huta im. Bolesława Bieruta Przedsiębiorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Cz stochowa, Polska. Urz dzenie do mieszania tworzyw na przeno nikiach ta mowych. In . Łukasz Pałka, in . Anatol Mackiewicz i Jan Labocha. Pr.

42e, 2 **45653**. 20.2 1961. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Kierownica o nastawnym k cie łopatek w zastosowaniu do przepływomierza. Mgr in . Janusz Seroka, Anatol Lesiuk i Włodzimierz Odziemkowski. Pr.

42e, 19 **45542**. 15.4 1961. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Sposób pomiaru szybko ci przepływu podsadzki górniczej oraz elektryczny przepływomierz do stosowania tego sposobu. Mgr in . Wiktor Rojek, dr in . Andrzej Lisowski i mgr in . Jerzy Wyszomirski. Pr.

42e, 19 **45636**. 20.4 1961. Prof. dr Stanisław Zagrodzki. Łód , Polska. Mgr in . Stanisław Zagrodzki jr. Łód , Polska. Przepływowy dozator automatyczny cieczy.

42e, 20/02 **45618**. 20.2 1961. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Układ przerywacza obro-

towego przepływomierza sumuj cego. Mgr in . Janusz Seroka, Anatol Lesiuk i Włodzimierz Odziemkowski. Pr.

42e, 31/02 **45638**. 12.12 1960. Biuro Projektów C P N „Naftoprojekt”. Warszawa, Polska. Pływak w urz dzeniu do wskazywania stanu napełniania zbiornika. In . Wojciech Kwiatkowski i in . Eugeniusz Kujawa. Pr.

42g, 10/01 **45665**. 7.6 1961. Edmund Koprowski. Warszawa, Polska. Głowica magnetyczna z regulacją skosu szczeliny roboczej.

42h, 21 **45504**. 14 1961. Roland Brunsz. Warszawa, Polska. Pryzmat polaryzacyjny.

42h, 21 **45599**. 15.6 1961. Pierwsz. 22.12 1960 (Francja). Robert Gallois. Pary , Francja. Samoczynny sacharymetr elektroniczny.

42k, 46 **45540**. 5.12 1960. Zakłady Aparatury Ochrony Ro lin im. Gen. K. Świerczewskiego. Wrocław, Polska. Defektoskop do wykrywania p ni w elementach metalowych i automatycznego ich sortowania. Mgr in . Stanisław Ch ci ski i mgr in . Henryk Szczegodzi ski. Pr.

42k, 49/02 **45532**. 2.2 1961. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób kontroli wytrzymało ci betonu pró niowego. Władysław Detko i Władysław Ziobro . Pr.

42k, 49/02 **45673**. 31.8 1961. Instytut Naftowy. Kraków, Polska. Przyr d do badania wpływu ci nienia i temperatury na własno ci mechaniczne cementów. Józef Gumulczy ski, Bronisław Pankiewicz, Józef Ase ko i Józef Wilk. Pr.

42k, 50 **45649**. 28.12 1960. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób pomiaru wzgl dnej gi tko ci kordu. Leszek Pawłowski, Danuta Sowa i Tadeusz Stefanowski. Pr.

42 l, 3/51 **45565**. 5.8 1960. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sonda do pomiaru ci aru obj to ciowego gruntów sypkich. Mgr in . Bohdan Dziunikowski i mgr in . Jerzy Niewodnicza ski. Pr.

42 l, 7/02 **45648**. 12.4 1960. Instytut Lotnictwa. Warszawa, Polska. Aparat do badania olejów na cinanie. In . Witold Pawłowski i in . Mieczysław Erenc. Pr.

42m, 3 **45491**. 27.2 1961. Dymitr Noma czuk. Warszawa, Polska. Aparat do sumowania.

42o, 17 **45639**. 22.5 1961. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Pozna , Polska. Momento — przyspieszeniometer. In . Tadeusz Stachowski. Pr.

42q, 4 **45562**. 10.12 1959. Zakłady Elektrochemiczne „Z bkowice”. Ząbkowice B dzi skie, Polska. Urz dzenie do automatycznej regulacji przepływu roztworu w procesie elektrochemicznym, działaj ce na zasadzie pomiaru ilo ci wytr conego kryształu. Jan Mrowiec i mgr in . Kazimierz Włodarski. Pr.

42q, 4 **45563**. 10.12 1959. Zakłady Elektrochemiczne „Z bkowice”. Ząbkowice B dzi skie, Polska. Urz dzenie do automatycznej regulacji przepływu roztworu w procesie elektrochemicz-

nym. Jan Mrowiec i mgr in . Kazimierz Włodarski. Pr.

43a, 35 **45634**. 29.7 1961. Antoni Dorosz. Warszawa, Polska. Datownik.

45 l, 1/04 **45656**. 1.6 1960. Pierwsz. 3.6 1959 (Stany Zjednoczone Ameryki). Rohm & Haas Company. Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób selektywnej sterylizacji gamet mskich w odmianach uprawnych gatunku *Beta vulgaris* L.

45 l, 3/04 **45581**. 28.12 1960. Okr gowy Zarząd Lasów Państwowych. Białystok, Polska. Sposób wytwarzania preparatu przeciwzgrzyzowego do ochrony upraw lewnych. In . Mirosław Lelewski, Mikołaj Waszkiewicz, Władysław Koziół i Włodzimierz Szachalewicz. Pr.

45 l, 5 **45517**. 9.9 1959. VEB Fahlberg - List Chemische und Pharmazeutische Fabriken. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. rodek przeciwko kielkowaniu roślin okopowych.

47b, 12 **45632**. 20.1 1961. VEB Leipziger Kugellagerfabrik „DKF”. Böhlitz - Ehrenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wieloczołowy koszyczek do łosk tocznych.

47c, 6 **45559**. 16.2 1961. Pierwsz. 17.2 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Jean Walterscheid K. G. Lohmar, Niemiecka Republika Federalna. Sprz gło przeci eniowe.

47g, 29 **45543**. 21.7 1961. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Trójdro ny walcowy suwak rozr dcy. Prof. mgr in . Marcin Borecki i doc. mgr in . Tadeusz Radowicki. Pr.

48b, 6 **45544**. 7.5 1960. Zakłady Przemysłowe „Komuna Paryska”. Radomsko, Polska. Sposób cynkowania drutu stalowego o niskiej zawarto ci w gła oraz urz dzenie do Stosowania tego sposobu. Mgr in . Henryk Wolski. Pr.

49a, 2/02 **45588**. 7.4 1961. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Karuzelówka jednostojakowa. Mgr in . Piotr Moroz. Pr.

49a, 24/01 **45585**. 6.3 1961. Centralne Biuro Konstrukcyjne Obrabiarek. Pruszków, Polska. Urz dzenie zabezpieczaj ce hydraulicznego suportu kopiuj cego obrabiarki. Mgr in . Andrzej Zielski i in . Jan Bajer. Pr.

49c, 12/03 **45587**. 16.5 1961. „Prozamet” Przedsi biorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Urz dzenie do krajania tam wzdłu linii falistej. In . Roman Jezierski i in . Zdzisław Łasicki. Pr.

49i, 16 **45570**. 24.6 1960. Zakłady Przemysłu Gumowego „Stomil”. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania form do wulkanizacji opon rowerowych. Mgr in . Bronisław Kwiatkowski, Władysław Woñiak i Aleksander Głowacki. Pr.

49k, 7 **45569**. 15.3 1961. Ku nia Ustro Przedsi biorstwo Państwowe. Ustro k. Cieszyna, Polska. Automatyczna obrabiarka wielowrzecionowa do pogł biania otworów, zwłaszcza w ogniwach ła cuchów płytkowych. Franciszek Niemiec. Pr.

53k, 3/20 **45494**. 10.9 1960. Wiktor Szunejko.

Chylice, Polska. Jadwiga Kłosi ska. Wrocław, Polska. Sposób wytwarzania preparatu do aromatyzowania produktów spo ywczych.

53k, 3/20 **45644**. 12.5 1961. Fabryka Cukrów „Optima”. Łódź, Polska. Alkoholizator. Marian Czeremski i Jerzy Słomczykowski. Pr.

55b, 1/01 **45488**. 21.4 1960. Aleksander Wali góra. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania celulozy i ligniny z drewna i innych surowców roślinnych.

59b, 2 **45511**. 17.6 1961. VEB Zentrale Entwicklung und Konstruktion (ZEK) Pumpen und Verdichter. Halle/Saale, Niemiecka Republika Demokratyczna. Samozasysaj ca pompa wirowa.

61a, 15/05 **45647**. 26.5 1961. Jaworznicko - Mikołowskie Zakłady Naprawcze Przemysłu W gowego. Kostuchna, Polska. Hydrant nawiertowy. Mgr in . Franciszek Hwozde ski, Alfred Niewiadomski i Zygmunt Demków. Pr.

62c, 5/01 **45669**. 27.8 1960. Wytwórnia Sprz tu Komunikacyjnego Przedsi biorstwo Państwowe Wyodr bnione. Warszawa, Polska, Mechanizm piasty migła lotniczego, nap dzany łokiem obrotowym. Mgr in . Stefan Danielewicz. Pr.

63c, 67 **45547**. 31.3 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsi biorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Migacz do sygnalizacji optycznej. In . Ireneusz Falkus i in . Ryszard Wolski. Pr.

65a¹, 18 **45654**. 30.8 1960. Pierwsz. 30.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Ernst-Thälmann-Werft. Brandenburg/Havel, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób budowy pojazdów wodnych.

65a², 5 **45512**. 28.5 1960. Pierwsz. 8.6 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Rosslauer Schiffswerft. Rosslau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Układ rub nap dowych z naturalnym napowietzeniem stron depresyjnych.

65a², 26 **45508**. 17.11 1960. Pierwsz. 21.11 1959 (Szwecja). Alf Eskil Hallén Göteborg, Szwecja. Urz dzenie ładunkowe.

65a², 33 **45567**. 22.12 1960. Pierwsz. 15.1 1960 (Szwecja). Aktiebolaget Götaverken. Gothenburg, Szwecja. Urz dzenie do zamykania otworów luków okr towych.

67a, 10 **45526**. 10.9 1960. Pierwsz. 10.9 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Presswerkzeugbau Grossdubrau. Grossdubrau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Agregat do szlifowania otworów.

67a, 26 **45589**. 9.8 1961. Przedsi biorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych (Oddział Radom). Radom, Polska. Urz dzenie do polerowania ekranów lamp kineskopowych. In . Tadeusz Lisowski i Adam Kucharski. Pr.

67a, 26 **45643**. 21.3 1960. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna, Polska. Szlifierka do ekranów lamp kineskopowych. In . Kazimierz Czapkiewicz i in . Jan Szydłowski. Pr.

74b, 5/01 **45521**. 7.3 1961. Pierwsz. 24.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut

für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urz dzenie do nadzoru przebiegu pracy urz dze przenoszcych i rozdzielczycch na odleglych stacjach, szczególnie w urz dzeniach zdalnie sterowanych.

76b, 13 45628. 2.2 1961. Pierwsz. 5.2 1960 (Wielka Brytania). Carding Specialists (Canada) Limited. Toronto, Kanada. Urz dzenie do prowadzenia i podtrzymywania runka włóknistego pomi dzy zbieraczem i par współpracuj cych wałków.

76b, 27/01 45613. 26.5 1961. Ludwig Althof. Dahlerau/Wupper, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania prz dzy systemem zgrzebnym z wełny, bawełny lub sztucznych włókien ci tych o podobnych właciwościach oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu.

76c, 12/10 45668. 4.11 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Łód , Polska. Urz dzenie do wyrównywania ta my prz dzałniczej. Patent dodatkowy do patentu nr 41210. Mgr in . Henryk Wilczek. Pr.

76d, 15 45590. 16.1 1961. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione. Łód , Polska. Hamulec motaka. Witold Adamek, Tadeusz Gawart i Zdzisław Pruszy ski. Pr.

78c, 17 45579. 12.1 1961. Zakłady Chemiczne „Krywałd”. Knurów, Polska. Materiał wybuchowy skalny. Zbigniew Kowalski, Marian Król, Józef Pawlus i Lesław Pfützner. Pr.

78f 45594. 4.5 1961. Czesław Studzi ski. Warszawa, Polska. Halina Judas. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kamieni do zapalniczek.

80a, 9/01 45523. 30.5 1961. Pierwsz. 22.7 1960 (Francja). Electricité de France — Service National. Pary , Francja. Sposób gaszenia lotnych popiołów hydraulicznych, zawieraj cych wolny tlenek wapniowy.

80a, 34/05 45609. 22.12 1960. Pierwsz. 30.12 1959 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Zementanlagenbau Dessau. Dessau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urz dzenie do natryskiwania warstwy ochronnej na rury, wykonane z betonu spr onego.

80a, 59 45497. 30.12 1960. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Sposób próżniowego utwardzania elementów betonowych z licowaniem beztynkowym i deseniowym oraz sposób przemywania przestrzeni komór aktywnych deskowa . Bronisław Kopycki, Henryk Dziewanowski i Eugeniusz Leski. Pr.

80b, 1/09 45573. 29.9 1960. Zakład Bada i Do wiadcze Przemysłu Silikatowego. Warszawa, Polska. Urz dzenie do produkcji betonu komórkowego sposobem ci głym. Mgr in . Bogdan Mi ta i mgr in . Antoni Paprocki. Pr.

82a, 1/02 45578. 2.10 1961. Zakłady Chemiczne „O wi cim”. O wi cim, Polska. Suszarka rozpylaj ca. In . Leopold G sior i Eligiusz Racki. Pr.

85h, 1 45586. 16.8 1961. Spółdzielnia Pracy

Chemiczków „Xenon”. Łód , Polska. Płucz cy zbiornik klozetowy. In . Zdzisław Płachci ski, in . Zdzisław Pilatowicz, in . Jerzy Dylewski i in . Andrzej Petrykowski. Pr.

86c, 23/01 45560. 2.2 1961. Pierwsz. 26.2 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Valentin Patent — Gesellschaft G.m.b.H. Überlingen/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Textilmaschinenfabrik Schwenningen G.m.b.H. Schwenningen, Niemiecka Republika Federalna. Samoczynne urz dzenie do wymiany cewek w tkowych na krosnach.

86c, 24/10 45633. 2.2 1961. Pierwsz. 26.2 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Valentin Patent — Gesellschaft G.m.b.H. Überlingen/Bodensee, Niemiecka Republika Federalna. Textilmaschinenfabrik Schwenningen G.m.b.H. Schwenningen, Niemiecka Republika Federalna. Urz dzenie słu ce do ci gania swobodnego ko ca nitki z cewki w tkowej przed wbiciem jej do czółenka.

89b, 1 45677. 17.12 1959. Edward Szerkowski. Zalesie Dolne, Polska. Urz dzenie do czyszczenia w biegu no y krajalnicy do buraków cukrowych.

89c, 1 45525. 29.5 1958. Licencia Találmányokat Ertekesítő Vállalat. Budapeszt, W gry. Sposób dyfuzji ci głej do wyługowywania krajanki buraczanej.

89c, 11 45503. 20.4 1961. VEB Schwermaschinenbau „Karl Liebknecht” Magdeburg. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urz dzenie do rozdzielania soku niecedzonego, zwłaszcza soku z buraków cukrowych, na sok klarowny i błoto saturacyjne.

89k, 1 45592. 28.2 1961. Klucz Zakładów Przemysłu Rolnego PGR Mi dzyrzec Podl. Mi dzyrzecz Podl., Polska. Skojarzony sposób kompleksowego przerobu ziemniaków. Stanisław W sowicz. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

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

38038. Dnia 17.11 1961 r. **wykreślono** wpis o wykre leniu patentu.

38039. Dnia 17.11 1961 r. **wykre lono** wpis o wykre leniu patentu.

38895. Dnia 17.11 1961 r. **wykre lono** wpis o wykre leniu patentu.

39179. Dnia 17.11 1961 r. **wykre lono** wpis o wykre leniu patentu.

39311. Dnia 17.11 1961 r. **wykre lono** wpis o wykre leniu patentu.

39766, 40577. Dnia 29.11 1961 r. w rubryce A **wykre lono** wpis „Instytut Farmaceutyczny War-

szawa, Polska" oraz dokonano wpisu „Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Warszawa, Polska”.

41403. Dnia 17.11 1961 r. wykre lono wpis o wykre leniu patentu.

41403. Dnia 17.11 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Zakłady Koksochemiczne „Błachownia” Błachownia I ska, Polska Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisu „Zakłady Przemysłu Azotowego „Knurów” Przedsiębiorstwo Pa stwowe w Knurowie Knurów, Polska. Mgr in . Witold Hennel, rzecznik patentowy, Gliwice”.

41935. Dnia 17.11 1961 r. wykre lono wpis o wykre leniu patentu.

42042. Dnia 2.12 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Instytut Naftowy Kraków, Polska Dr A. Ponikło, rzecznik patentowy, Kraków” oraz dokonano wpisu „Przedsiębiorstwo Pa stwowe Kopalnictwo Naftowe Krosno, Polska”.

42226. Dnia 10.11 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Eugeniusz Janiszewski Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „Isopharm” Warszawa, Polska”, w rubryce B wykre lono wpis „Wynalazek niepracowniczy patent główny niezale ny” oraz dokonano wpisu „Wynalazek pracowniczy patent główny niezale ny”.

42822. Dnia 3.11 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Instytut Farmaceutyczny Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Krakowskie Zakłady Farmaceutyczne Kraków, Polska”.

43158. Dnia 12.12 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „In . Josef Böttger Praga, Czechosłowacja mgr Józef Kami ski rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu: „Tatra, národní podnik Kop ivnice, Czechosłowacja Mgr Józef Kami ski rzecznik patentowy, Warszawa”.

43321. Dnia 21.10 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Eugeniusz Próchnicki Warszawa, Polska Jan Tarnawski Warszawa, Polska Hipolit Chojecki Warszawa, Polska Leon Indrzejczyk Warszawa, Polska In . Józef Felkner, rzecznik patentowy, Warszawa” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Wyrobów Metalowych i Odlewnia Metali „Grochowianka” Warszawa, Polska”.

43474. Dnia 23.11 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Główny Instytut Górnicztwa Katowice, Polska Mgr Tadeusz Szczepani k rzecznik patentowy, Katowice” oraz dokonano wpisu „Fabryka Sprz tu Ratunkowego Tarnowskie Góry, Polska”.

43496. Dnia 20.10 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „VEB Kunstseidenwerk „Friedrich Engels” Premnitz, Kreis Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna” oraz dokonano wpisu „VEB Chemiefaserwerk „Friedrich Engels” Premnitz, Kreis Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna”.

43541. Dnia 17.11 1961 r. wykre lono wpis o wykre leniu patentu.

43541, 43542. Dnia 18.11 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Wacław Wodnicki Łód , Polska”.

43542. Dnia 17.11 1961 r. wykre lono wpis o wykre leniu patentu.

43638. Dnia 20.10 1961 r. w rubryce A wykre lono wpis „Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego Łód , Polska” „Mgr in . Aleksander Samujłło, rzecznik patentowy, Łód ” oraz dokonano wpisu „Łódzkie Zakłady Chemiczne Przedsiębiorstwo Pa stwowe Łód , Polska”.

WYKRE LENIA 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 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. nr 39, poz. 384) oraz zostały wvkręślone z tego rejestru.

lit. a)

33437	38007	40039	40824	41930	43357
33438	38038	40065	40840	41945	43363
33610	38039	40096	40953	41957	43368
33613	38502	40139	40964	41960	43412
34309	38506	40165	40984	41988	43522
34794	38651	40199	40998	42044	43594
35042	38652	40242	41004	42090	43609
35850	38653	40252	41045	42181	43616
36307	38735	40320	41069	42290	43635
36670	38802	40332	41076	42330	43707
36883	38845	40355	41112	42345	43835
36938	38895	40376	41191	42390	44037
37140	38918	40382	41242	42499	44083
37147	38958	40384	41295	42544	44199
37150	39072	40400	41382	42549	44230
37193	39159	40443	41448	42598	44262
37197	39238	40473	41460	42690	44263
37435	39278	40509	41557	42706	44265
37454	39374	40513	41558	42759	44267
37463	39468	40537	41597	42819	44272
37535	39679	40601	41631	42882	44273
37546	39700	40604	41636	42883	44289
37547	39783	40618	41649	42900	44298
37586	39784	40661	41720	42907	44317
37588	39791	40663	41742	43030	44358
37645	39816	40705	41770	43043	44385
37678	39866	40723	41775	43057	44407
37698	39882	40737	41799	43203	44629
37744	39941	40744	41835	43248	45174
37842	39985	40746	41837	43265	
37909	39996	40752	41875	43338	
37958	40001	40762	41895	43356	

lit. b)

35276	38227	39948	40243	41064	42937
37491	38681	40114	40338	42388	

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW U YTKOWYCH 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.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych, jeżeli wzory te są wzorami pracowniczymi. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY U YTKOWE

(Od nru 14508 do nru 14620)

3a **14541.** 26.7 1961. 23.11 1961. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Bieli niarsko-Konfekcyjna im. Jarosława Dąbrowskiego. Kraków, Polska. Koszulka męska. Władysława Popielawska. Pr.

3b **14557.** 4.10 1961. 29.11 1961. Bronisława Pacholska. Poznań, Polska. Krawat.

3b **14575.** 7.10 1961. 9.12 1961. Spółdzielnia Pracy „Astra”. Warszawa, Polska. Kurtka turystyczna. Kazimierz Łopacki i Jadwiga Kowalik. Pr.

5b **14604.** 22.6 1961. 27.12 1961. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Włókiennego. Gliwice, Polska. Lekka, ognioszczelna wiertarka elektryczna. Inż. Władysław Pawlik, mgr inż. Zbigniew Gębicki, doc. Tadeusz Opolski i dr Andrzej Grzywak. Pr.

5c **14592.** 16.1 1958. Pierwsz. 13.3 1957 (Niemiecka Republika Federalna). 27.12 1961. Herman Schwarz K. G. Wattenscheid, Niemiecka Republika Federalna. Dwudzielny pierścień do zaciskania walca.

5d **14518.** 21.12 1959. 8.11 1961. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Monitor hydrauliczny do zmywania i ładowania urobku. Mgr inż. Eugeniusz Błach i Tadeusz Olech. Pr.

5d **14607.** 30.6 1961. 27.12 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Urządzenie do zatrzymywania zerwanego łańcucha przy kopalnianych przenośnikach zgrzebłowych. Inż. Jan Pietras, Zygmunt Nowak i Walter Barchanski. Pr.

8d **14539.** 6.9 1961. 23.11 1961. Stanisław Jekielek. Warszawa, Polska. Włodzimierz Oleszczuk. Warszawa, Polska. Antoni Jekielek. Warszawa, Polska. Jerzy Oleszczuk. Warszawa, Polska. Przewoźnik na pralnię samoobsługowa.

9b **14558.** 6.9 1961. 30.11 1961. Wacław Bystrzycki. Lublin, Polska. Szczotka rotacyjna.

10a **14595.** 7.11 1959. 27.12 1961. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do chłodzenia pieców przepychowych. Mgr inż. Jerzy Folfasiński i mgr inż. Andrzej Popławski. Pr.

10c **14609.** 14.9 1961. 27.12 1961. Warsztat Mechaniczny Państwowych Gospodarstw Rolnych. Pogorzal, Polska. Urządzenie do powierzchniowego pozyskiwania i załadunku torfu. Edward Pałczewski. Pr.

11d **14583.** 29.3 1961. 16.12 1961. Jerzy Raabe. Pabianice, Polska. Okładka do katalogu.

12e **14613.** 11.7 1960. 28.12 1961. Spółdzielnia Pracy „Przemiał Mineralów”. Katowice-Szopienice, Polska. Urządzenie do odpylania spalin odlotowych. Jerzy Lindner. Pr.

18b **14601.** 24.5 1961. 27.12 1961. Huta „Kociusko”. Gorzów, Polska. Dyszak wielkopieczowy. Mgr inż. Rufin Uszok i Franciszek Kosmala. Pr.

19c **14547.** 28.2 1961. 24.11 1961. Zakłady Naprawy Sprzętu Drogowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Przewoźnik do kruszywa. Mgr inż. Władysław Łanoszka. Pr.

19c **14556.** 16.6 1961. 25.11 1961. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Asfaltowa nawierzchnia drogowa na podkładzie z blach stalowych w konstrukcjach mostowych i innych. Kazimierz Sokalski i Jan Dziedziuk. Pr.

21a¹ **14567.** 27.4 1961. 5.12 1961. Jan Hołownia. Wrocław, Polska. Mirosław Ostrowski. Wrocław, Polska. Miernik zakłóceń radioelektrycznych.

21a² **14550.** 8.8 1961. 24.11 1961. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Chassis eksperymentalne do układów tranzystorowych. Inż. Ryszard Wolski i inż. Ireneusz Falkus. Pr.

21a⁴ **14546.** 12.7 1961. 24.11 1961. Roman Gawłak. Wrocław, Polska. Włodzimierz Stawski. Wrocław, Polska. Radiofon UKF.

21c **14548.** 21.6 1961. 24.11 1961. Edward Krajewski. Warszawa, Polska. Wyłacznik sygnalizacyjny od cznika wysokiego napięcia.

21c **14584.** 18.5 1961. 19.12 1961. Antoni Ustasiak. Inowrocław, Polska. Obejma.

21e **14553.** 31.8 1961. 25.11 1961. Mgr Bogusław Stachurkor Gliwice, Polska. Dwuzakresowy wskaźnik woltomierzowy.

21e **14602.** 24.5 1961. 27.12 1961. Zakłady Azotowe im. Pawła Findera. Chorzów, Polska.

Urządzenie do sprawdzania wietlówek oraz zapłonników. Marian Moch. Pr.

21f **14571**. 28.3 1961. 5.12 1961. Antoni Mazurek. Warszawa, Polska. Obudowa zapłonika do wietlówek.

22i **14551**. 19.8 1961. 24.11 1961. Robotnicza Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Chemicznych „Spoiwo”. Kraków, Polska. Skórny klej granulowany. Helena Bartyzel i Andrzej Manda. Pr.

27c **14606**. 24.6 1961. 27.12 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Przenośny odwiertnik do robót spawalniczych. Józef Urbaczyk. Pr.

30a **14578**. 11.10 1961. 14.12 1961. Marian Król. Warszawa, Polska. Srubokręt do wkręcania rur chirurgicznych w kość.

30a **14614**. 8.8 1961. 28.12 1961. Prof. dr Józef Jeske. Warszawa, Polska. Pierścień przylepcowy.

30h **14522**. 8.6 1961. 8.11 1961. Fabryka Narzędzi Lekarskich Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Warszawa, Polska. Dozownik tlenu z nawilżaczem do aparatów tlenowo-powietrznych. Ryszard Kotowski. Pr.

30k **14581**. 26.10 1961. 15.12 1961. Wiesław Bystrzanowski. Sopot, Polska. Stanisław Drzewiński. Warszawa, Polska. Janusz Bałaban. Warszawa, Polska. Rozpylacz kieszonkowy.

33b **14552**. 7.8 1961. 25.11 1961. Marian Sobkowiak. Toruń, Polska. Ramka do torebki.

33c **14568**. 19.8 1961. 5.12 1961. Stanisław Marasek. Warszawa, Polska. Oprawka do nożyków.

33d **14569**. 9.8 1961. 5.12 1961. Lubelskie Zakłady Przemysłu Terenowego „Lubgal”. Lublin, Polska. Namiot weekendowy. Henryk Szymborski. Pr.

34b **14525**. 31.8 1961. 11.11 1961. Spółdzielnia Pracy „Chemoplastyka”. Kraków, Polska. Szatkownica do jarzyn i owoców. Jacek Paszyński. Pr.

34f **14531**. 15.7 1961. 16.11 1961. Władysław Piotrowski. Poznań, Polska. Zygmunt Borowczak. Poznań, Polska. Wieszak wieloramienny.

34f **14560**. 8.2 1961. 30.11 1961. Józef Ciesielski. Poznań, Polska. Hak cienny, zwłaszcza do wieszania obrazów.

34f **14580**. 29.3 1961. 15.12 1961. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Podstawka pod butelki, karafki lub dzbanki. Ignacy Miryński. Pr.

34g **14514**. 4.7 1959. 7.11 1961. Karol Kałasa. Warszawa, Polska. Składany komplet mebli stołowych.

34g **14515**. 24.5 1961. 7.11 1961. Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa (Zakład Urzędniczy Organizacyjnych). Warszawa, Polska. Krzesło obrotowe. Wiktor Ociecko, Marian Sobota, Wiesław Kumiński i Wiktor Zieliński. Pr.

34g **14582**. 29.3 1961. 16.12 1961. Kazimierz Hańka. Kraków, Polska. Rozbieralna wieloramienna podstawka do doniczek z kwiatami.

34k **14620**. 16.10 1961. 28.12 1961. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Podstawka do szczotki.

34l **14532**. 4.8 1961. 16.11 1961. Władysław Jagiełło. Widwin, Polska. Ozdoba choinkowa.

34l **14533**. 22.6 1961. 18.11 1961. Tadeusz Lubarski. Warszawa, Polska. Inż. Tadeusz Podsek. Warszawa, Polska. Mgr Bronisław Sawoniak. Warszawa, Polska. Gospodarczy dozownik do ciał sypkich.

34l **14596**. 7.3 1961. 27.12 1961. Igor Dietkowiak. Warszawa, Polska. Urządzenie do przechowywania artykułów spożywczych.

34l **14619**. 19 1961. 28.12 1961. Jan Wyższyński. Warszawa, Polska. Podstawka w postaci muszelki do jaj.

35b **14600**. 18.5 1961. 27.12 1961. Mikołowski Zakłady Budowy Maszyn Górniczych. Mikołów, Polska. Urządzenie obrotowe z podnośnikiem pneumatycznym. Inż. Wiktor Sikora, Krystian Małycka i Zygmunt Kozik. Pr.

36b **14534**. 2.9 1961. 21.11 1961. Edward Paszkowski. Łódź, Polska. Piecyk gazowy do ogrzewania pomieszczeń.

36c **14611**. 28.9 1961. 27.12 1961. Ernest Srokosz. Tarnowskie Góry, Polska. Kocioł ekranowy do centralnego ogrzewania.

37a **14508**. 16.3 1961. 2.11 1961. Adam Drecki. Warszawa, Polska. Antoni Tarczewski. Warszawa, Polska. Belka stropowa o kanałach owalnych.

37a **14521**. 15.4 1961. 8.11 1961. Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Produkcji Pomocniczej Budownictwa Terenowego. Katowice, Polska. Płyta stropowa. Inż. Czesław Bobrowski, inż. Roman Gandor i Stefan Jaroń. Pr.

37a **14523**. 11.8 1960. 9.11 1961. Mgr inż. Bogdan Dubniak. Warszawa, Polska. Inż. Jan Kubiński. Warszawa, Polska. Strop skrzynkowy z belek prefabrykowanych.

37b **14509**. 20.2 1961. 4.11 1961. Henryk Maj. Lublin, Polska. Strop prefabrykowany.

37b **14526**. 21.6 1961. 13.11 1961. Zakłady Energetyczne Okręgu Wschodniego Przedsiębiorstwo Państwowe (Samodzielny Oddział Wykonawstwa Inwestycyjnego przy Zakładzie Energetycznym w Rzeszowie). Rzeszów, Polska. Słupolaz szpilkowy. Inż. Tadeusz Kołtoń. Pr.

37b **14615**. 21.3 1961. 28.12 1961. Tadeusz Puchniewski. Konstancin, Polska. Element do budowy ścian z izolacją próżniową.

37c **14574**. 9.10 1961. 9.12 1961. Jan Gwizd. Lepowron, Polska. Płyta dachowa.

37d **14545**. 16.3 1961. 24.11 1961. Miejskie Przedsiębiorstwo Instalacji Domowych. Warszawa, Polska. Przyrząd do wiercenia otworów w murze. Inż. Franciszek Ostrowski, inż. Zygmunt Musman i inż. Czesław Zawisza. Pr.

37f **14529**. 9.6 1961. 14.11 1961. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Obora przenośna. Andrzej Rzymkowski. Pr.

37f **14617**. 28.10 1959. 28.12 1961. Ignacy

Ziemia ski. Warszawa, Polska. Urz dzenie zsypowe szybu do mieci.

41c **14528**. 5.6 1961. 14.11 1961. Józef Motyka. Kraków, Polska. Nieprzemakalny kapeluszdamski lub dzieci cy.

41c **14588**. 8.11 1960. 21.12 1961. Stanisław Mejers. Warszawa, Polska. Wanda Sitarska. Warszawa, Polska. Nakrycie głowy.

42m 14544. 16.7 1960. 24.11 1961. Dr Ryszard Magnuszewski. Cz stochowa, Polska. Mgr in . Mieczysław Muszka. Warszawa, Polska. Suwak do odczytywania elektrokardiogramów.

44b **14537**. 10.2 1960. 21.11 1961. Bazyli Łojko. Wrocław, Polska. Papieronica.

45a **14559**. 5.10 1961. 30.11 1961. Czesław Chorosz. Skolimów, Polska. Anna Puzyna. Milanówek, Polska. wader ogrodniczy do wrywania ro lin, zwłaszcza chwastów.

45h **14616**. 20.10 1961. 28.12 1961. Karol Morawski. Warszawa, Polska. Zbigniew Morawski. Warszawa, Polska. Dominik So ko. Warszawa Polska. Błyszczka wiruj ca do łowienia ryb.

45k **14555**. 9.3 1961. 25.11 1961. Anatol Kaczowski. Otr busy, Polska. Elektryczny przyrz d do t pienia owadów.

47a **14591**. 11.10 1960. 27.12 1961. Adam Kunica. Warszawa, Polska. Marian Majchrzak. Warszawa, Polska. Smarownica.

47e **14540**. 26.10 1960. 23.11 1961. Agenor Jerzy Krygler. Konstancin, Polska. Zawór smarowy.

47g **14565**. 4.4 1960. 4.12 1961. Bielska Fabryka Armatur. Bielsko - Biała, Polska. Zawór zwrotny. In . Czesław Veltze i mgr in . Jerzy Niemirski. Pr.

50e **14610**. 16.9 1961. 27.12 1961. Stanisław Bednarski. Kraków, Polska. Hydrocyklon.

53b **14510**. 17.7 1961. 4.11 1961. Edward Pawlikowski. Szczecin, Polska. Władysław Lutomski. Szczecin, Polska. Przyrz d do zamykania słoików typu „Wecka”.

57a **14535**. 16.7 1960. 21.11 1961. Cezary Czajka. Cz stochowa, Polska. Kamera do panoramicznych zdj kinematograficznych.

59a **14603**. 8.6 1961. 27.12 1961. Tadeusz Sierzy ski. Warszawa, Polska. Pompa tłokowa podwójnego działania.

63b **14527**. 7.6 1961. 14.11 1961. Stanisław Derejski. Łód , Polska. Budka do wózka dzieci cego.

63b **14585**. 10.12 1960. 20.12 1961. Czesław Kuderski. Elk, Polska. Składane sanki dzieci ce.

63b **14586**. 10.6 1961. 20.12 1961. Józef Futro. Nowy Targ, Polska. Saneczki niegowe.

63c **14562**. 10.4 1961. 30.11 1961. Zbigniew Pa czyszyn. Wrocław, Polska. Le ak zwijany pod samochód.

63c **14589**. 9.9 1961. 22.12 1961. Spółdzielcza Wytwórnia Rymarsko - Siodlarska „Przyszło ”. Kraków, Polska. Pokrowiec na samochód osobowy. Tomasz Szepeluk i Albin Cempiel. Pr.

63e **14566**, 15.11 1961. 4.12 1961. Romuald

Warzyszy ski. Cz stochowa, Polska. Przyrz d do pompowania kół pojazdów mechanicznych i innych.

63e **14590**. 5.9 1961. 22.12 1961. Edward Meisner. Warszawa, Polska. Spr arka do pompowania d tek motocyklowych.

63g **14542**. 21.8 1961. 24.11 1961. Dariusz Jaroszy ski. Warszawa, Polska. Wiesław Jaroszy - ski. Warszawa, Polska. Obejma blokuj ca.

63g **14576**. 27.7 1961. 9.12 1961. Spółdzielcza Wytwórnia Rymarsko-Siodlarska Spółdzielnia Pracy „Przyszło ”. Kraków, Polska. Pas bezpieczestwa dla motocyklistów. Marian Dobrowolski. Pr.

63g **14587**. 29.7 1961. 20.12 1961. Spółdzielnia Pracy Elektrotechniki Samochodowej „Magnet”. Warszawa, Polska. Lampa boczna kierunkowskazów migowych. In . Lechosław Osterloff. Pr.

64a **14520**. 23.3 1961. 8.11 1961. Chełmska Wytwórnia Win Przedsi biorstwo Pa stwowe. Chełm, Polska. Przystawka do korkownicy. Tadeusz Pytlakowski, Kazimierz Korsze , Wsiewołod Oboło czyk i Zygmunt Szczucki. Pr.

64a **14573**. 25.9 1961. 9.12 1961. „Hortex” Przedsi biorstwo Handlu Zagranicznego Centrali Spółdzielni Ogrodniczych. Warszawa, Polska. Butelka.

65c **14612**. 14.9 1961. 27.12 1961. Mieczysław Pluci ski. Gdynia, Polska. Szybkobie na łód motorowa.

67a **14543**. 21.11 1958. 24.11 1961. In . Teofil Anuszkiewicz. Warszawa, Polska. Mgr in . Jerzy Odorowicz. Warszawa, Polska. Maszynka do ostrzenia no yków do golenia.

69 **14599**. 23.3 1961. 27.12 1961. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Oprawka do yletek.

70c **14511**. 18.4 1961. 7.11 1961. Rudolf Polok. Rybnik, Polska. Kałamarz do atramentu.

70c **14579**. 11.2 1961. 15.12 1961. Kazimierz Gulbinowicz. Warszawa, Polska. Kałamarz.

70d **14530**. 23.3 1961. 16.11 1961. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Spinacz do akt.

70e **14512**. 13 1961. 7.11 1961. Ryszard Brzostowski. Zakopane, Polska. Temperówka.

70e **14513**. 13 1961. 7.11 1961. Ryszard Brzostowski. Zakopane, Polska. Temperówka.

70e **14563**. 16.10 1961. 30.11 1961. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Ekierka.

71a **14549**. 17.3 1961. 24.11 1961. Spółdzielnia Pracy „Spójnia”. Łód , Polska. Powietrzny zawór zwrotny. Marian Popi ski. Pr.

71b **14570**. 12.8 1961. 5.12 1961. Janusz migaj. Warszawa, Polska. Uniwersalne prawidło do obuwia.

76c **14519**. 19.12 1960. 8.11 1961. Fabryka Wrzecion i Obr czek Prz dzalniczych „Stu ew”. Warszawa, Polska. Górny wałek dociskowy aparatu rozci gowego prz dzarek. Jerzy Marci ski, in . Zbigniew Brzezi ski i Rajmund uchniewicz. Pr.

77e **14618**, 23.3 1961. 28.12 1961. Bolesław

Kruze. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci lalka dla lalek.

77f 14516. 10.10 1961. 7.11 1961. Antoni Włodzimierz Godlewski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci grzechotki.

77f 14517. 31.7 1961. 7.11 1961. Mieczysław Hinc. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci maszyny parowej.

77f 14536. 10.3 1961. 21.11 1961. Edmund Święcki. Warszawa, Polska. Zabawka elastyczna w postaci krokodyla lub innego płaza.

77f 14538. 17.10 1961. 22.11 1961. Włodzimierz Krasuski. Warszawa, Polska. Jan Bielawski. Warszawa, Polska. Tadeusz Kowalczyk. Warszawa, Polska. Zygmunt Bielawski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samolotu.

77f 14561. 14.3 1961. 30.11 1961. Elblskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Elblg, Polska. Zabawka w postaci oktu. Henryk Myliński i Zdzisław Iwanowski. Pr.

77f 14564. 9.10 1961. 30.11 1961. Helena Kempłowska Winiarska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci foremek do piasku.

77f 14594. 30.1 1961. 27.12 1961. Spółdzielnia Pracy Poligraficzno-Wydawnicza „Udziałowa”. Cz stochowa, Polska. Zabawka w postaci składanki. Eugeniusz Suchecki i Jerzy Hiller. Pr.

77f 14597. 14.3 1961. 27.12 1961. Elblskie Zakłady Przemysłu Terenowego. Elblg, Polska. Zabawka w postaci rakiety. Henryk Myliński. Pr.

77f 14598. 18.3 1961. 27.12 1961. Zdzisław Domaradzki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci klocków.

80a 14577. 5.7 1961. 14.12 1961. Warszawskie Zakłady Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Mieszalnik do materiałów sypkich i półpłynnych. In . Tadeusz Siarkowski i in . J drzej Rejmer. Pr.

81a 14524. 26.4 1961. 9.11 1961. Laboratorium Galenowe Gdańskiego Zarządu Aptek. Gdańsk, Polska. Pudełko do czopków. Feliks Florian Pluciński, mgr Tadeusz Kamieński i mgr Zdzisław Pietkiewicz. Pr.

81a 14554. 26.5 1961. 25.11 1961. Feliks Florian Pluciński. Gdańsk, Polska. Opakowanie do czopków.

81c 14572. 2.6 1961. 5.12 1961. Spółdzielnia Pracy Chemiczno - Drogistowska. Poznań, Polska. Opakowanie, zwłaszcza do płynów i past. Mgr Walerian Ratajczak. Pr.

81c 14593. 21.12 1960. 27.12 1961. Tadeusz Wilgocki. Lublin, Polska. Zdzisław Jakubik. Lublin, Polska. Stanisława Augustyniak. Warszawa, Polska. Franciszek Paszek. Lublin, Polska. Skrzynka transportowa do butelek lub podobnych naczyń szklanych.

86g 14608. 10.7 1961. 27.12 1961. Józef Młodawski. Andrzejów k.Łodzi, Polska. Przyrząd do nawlekania nici do czótenek tkackich.

87c 14605. 24.6 1961. 27.12 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Szombierki”. Bytom, Polska. Stojak do napraw przedmiotów o kształcie cylindrycznym. Wilhelm Maligówa. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7522 do nru 7536)

3 7524. 15.3 1961. 7.11 1961. Stanisław Lic-kindorf. Warszawa, Polska. Korale.

3 7534. 24.1 1961. 27.12 1961. Czesław Werner. Warszawa, Polska. Broszka.

3 7535. 6.3 1961. 27.12 1961. Krzysztof Kleczewski. Poznań, Polska. Broszka.

6 7536. 25.3 1961. 25.12 1961. VEB Beschläge Luckenwalde. Luckenwalde, Niemiecka Republika Demokratyczna. Przytrzymaacz do papieru toaletowego.

9 7522. 19 1961. 2.11 1961. Jan Wyszyński. Warszawa, Polska. Laleczka czerwony kapturek.

9 7528. 4.3 1961. 29.11 1961. Bogumiła Kuberska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci żabki.

10 7523. 15.2 1961. 7.11 1961. Leon Kdzierski. Katowice-Mikołów, Polska. Uchwyt do mebli.

10 7529. 23.1 1961. 15.12 1961. Leon Kdzierski. Katowice-Mikołów, Polska. Gałka do mebli.

11 7527. 21.1 1961. 28.11 1961. Fabryka Kosmetyków „Viola” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gliwice, Polska. Flakon do octu toaletowego.

12 7533. 18.1 1961. 27.12 1961. Stanisław Rudolph. Warszawa, Polska. Puderniczka.

13 7525. 7.11 1961. 22.11 1961. Bolesław Jabłoński. Warszawa, Polska. Torba amerykańska.

13 7526. 26.10 1961. 22.11 1961. Tadeusz Sittek. Łódź, Polska. Torebki damskie.

16 7530. 25.4 1961. 15.12 1961. Władysław Stroiński. Poznań, Polska. Spinka mankietowa.

17 7531. 31.8 1960. 27.12 1961. Krakowskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Papier listowa z kartonikami.

17 7532. 31.8 1960. 27.12 1961. Krakowskie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Kraków, Polska. Papier listowa.

ZMIANY W REJESTRACH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych.

11206. Dnia 16.11 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

11634. Dnia 30.11 1961 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

12755. Dnia 27.11 1961 r. wykreślono wpis „Kryształna Wiecka Warszawa, Polska”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi

numerami, zgasyły na podstawie art. 98 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY U YTKOWE

10284	12037	12066	12084	13910	13974
10288	12041	12067	12088	13925	13980
10308	12042	12068	12089	13926	13984
10310	12045	12071	12092	13939	13993

11508	12048	12072	12093	13946	13998
12030	12051	12075	12095	13948	14001
12031	12054	12076	13872	13958	14004
12033	12058	12077	13891	13961	14005
12034	12059	12081	13892	13963	14015
12035	12061	12082	13895	13968	14017
12036	12063	12083	13903	13970	14020

WZORY ZDOBNICZE

7470	7478	7480
------	------	------

UDOSKONALENIA TECHNICZNE

ŚWIADECTWA O DOKONANIU UDOSKONALEŃ TECHNICZNYCH

(Od nru 22912 do nru 23179)

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

4g 22992. 20.10 1961. Inż. Tadeusz Bobowski. Sposób wykorzystania ciepła wód podchłodniczych w gazownictwie do ogrzewania zbiorników gazu.

5b 23056—23058. 2.11 1961. Mgr in . Józef yła, mgr in . Wiesław Galocz i in . Edward Ogiegła. Sposób przyspieszenia wydobycia w gła przez zastosowanie pochył pojedynczych zamiast podwójnych.

5b 23015—23018. 20.10 1961. Mgr in . Tadeusz Babisz, Bronisław Neciuk, in . Tadeusz Smażyk i in . Feliks Piechula. Nadbudowa do kombajnu w głowego jednobłownego.

6c 22977, 22978. 20.10 1961. Józef Góral i Hubert Włoczek. Ulepszenie prasy do naprawy części obudowy stalowej.

5d 23124—23126. 9.11 1961. In . Bogumił Filipowicz, Henryk Aust i Franciszek Góra. Urz dzenie do sterowania przeno nika Śląsk.

5d 23147. 15.11 1961. In . Wiesław Sękala. Urz dzenie zabezpieczaj ce lin przed po lizgiem.

5d 23173. 16.11 1961. Mgr. in . Stanisław Tytko. Elektropneumatyczny przesuwacz wozów.

5d 22912—22918. 20.10 1961. Mgr in . Zygmunt Adamczyk, Konrad Szczotka, Ludwik Szyguła, Alfred Boruta, Bernard Król, Norbert Pala, Hubert Nieluda i Jerzy Ficek. Sygnalizacja i o wietlenie w cianie.

7a 23012—23014. 20.10 1961. In . Stanisław Listwan, Eugeniusz Wiśniowski i Stanisław Gajewski. Sprz gło urz dzenia zawijaj cego walcarki Quarto.

7f 22954—22958. 20.10 1961. In . Sergiusz Barski, in . Władysław Suchy, Władysław Blacheta, in . Franciszek Gryzelko i Józef yła. Przystosowanie walcarki quarto typu Thälman do walcowania ta m chłodnicowych.

10a 23137, 23138. 13.11 1961. In . Józef Molka i in . Mirosław Lebedziejewski. Sposób termicznego przygotowania miału koksowego na zasypk do wypalania wyrobów w głowych w piecach kr gowych.

12a 22989, 22990. 20.10 1961. In . Zbigniew iótkowski i in . Tadeusz Piotrowski. Zwi kszenie czysto ci pary przez wprowadzenie dwustopniowego odparowania w kotłach OKR 50/40.

12b 23114. 7.11 1961. In . Marian Pawlik. Zmiana schematu technologicznego gospodarki kondensatami w oddziale kalcynacji.

12c 23070. 2.11 1961. Mgr in . Kazimierz Szadkowski. Zmiana schematu technologicznego ługowania paliw.

12d 23053, 23054. 28.10 1961. In . Tadeusz Gałdy i in . Zygmunt Wiese. Oczyszczanie kondensatu w Wydziale Soli z NH_4NO_3 za pomoc wymiennicy jonitowych.

H2d 23042—23044. 27.10 1961. In . Aleksander Udrycki, in . Zbigniew Szyniec i in . Zbigniew Jedliczka. Sposób oczyszczania siarczanu cynku w celu podniesienia wydajno ci pr dowej.

12e 23135, 23136. 13.11 1961. Leopold Skolarz i Radosław Paszek. Mechaniczne mieszadło do glikocelu.

12e 23079. 2.11 1961. Stanisław Fiksak. Wn trze płuczki ługu sodowego lub wody NH_3 jednostki mycia miedzowego.

12e 23050—23052. 27.10 1961. In . Henryk Jaworek, in . Roman Jurczak i in . Ryszard Skopek. Urz dzenie do załadunku wapna pokarbidowego luzem na odkryte wagony kolejowe.

12e 22922—22924. 20.10 1961. In . Józef Paruzel, Alojzy Krawczyk i mgr in . Filip Meder. Sposób odci gania i odpyłania gazów ze stanowiska sodowania (odsierczania) eliwa.

12g 32111—23113. 7.11 1961. In . Adam Niedzielski, in . Józef Krawczyk i in . Adam Bazan. Zmiana konstrukcji aparatu tlenowego Linde-Frankla.

12g 23076—23078. 2.11 1961. In . Stanisław Januskiewicz, in . Marian Ignatowicz i in . Zofia Zieli ska. Sposób otrzymywania Brunatu do druku R.

12g 23071. 2.11 1961. Mgr in . Czesław Pietrzyk. Sposób oznaczania zawarto ci siarki podczas okrelania warto ci opałowej olejów nap dowych lekkich.

12g 23031, 23032. 25.10 1961. Karol Schlecht i Czesław Jankowski. Sposób spektrograficznego oznaczania cynku w roztworze do celów okrelenia grubo ci powłok cynkowych.

12g 23006. 20.10 1961. Mgr Marian Jarmuszkiewicz. Oznaczenie niklu w k pieli niklowej metod kompleksometryczn .

12g 23005. 20.10 1961. Mgr Marian Jarmuszkiewicz. Miareczkowe oznaczenie azotanów w k pieli czerni cej.

- 12g **23004**. 20.10 1961. Mgr in . Czesław Pietrzyk. Kompleksometryczne oznaczanie cynku w k pielach cyjankalicznych.
- 12h **23148—23151**. 15.11 1961. In . Marian Piotrowski, in . Władysław ak, Jan Bienia i Witold Tudrujek. Zamknięcie hydrauliczne pokryw koryt rozkładczych poprzecznych i podłużnych na elektrolizie soli.
- 12l **23101**. 7.11 1961. In . Aleksander Płaszczyga. Amonit skalny 3 — nowy materiał wybuchowy amonowo-saetryzany.
- 12n **22949, 22950**. 20.10 1961. Mgr Aurelia Wońska i in . Kazimierz Lejczak. Sposób wydobycia chromu w postaci rozpuszczalnej z błota pochromowego.
- 12o **22947**. 20.10 1961. Mgr in . Józef Kazusek. Sposób zastosowania igelitu z opakowa kauczuków do produkcji mieszanek benzynowo i olejowo-odpornych.
- 12o **22920, 22921**. 20.10 1961. Prof. Edward Treszczanowicz i mgr Stanisław Grzelczyk. Sposób otrzymywania kwasu tereftalowego z kwasów benzenowielokarboksylowych.
- 12q **22935—22946**. 20.10 1961. In . Werner Kuszka, in . Julian Wójcik, in . Jan Nowak, in . Józef Kula, in . Zdzisław Liszwan, Stanisław Kasprzyk, Fryderyk Duda, Henryk Kowalik, Jan Sznajder, Artur Malik, Franciszek Drozdziół i Bernard Piecuch. Usprawnienie produkcji antracenu 55—60%.
- 13a **22979—22982**. 20.10 1961. Adam Jankowski, Jan Augustyniak, Marian Lizak i in . Jerzy Miastkowski. Układ regulacji procesu spalania w kotłach elektrowni Jaworzno II.
- 13b **23033—23035**. 25.10 1961. In . Mieczysław Gunia, in . Alfons Bednarz i mgr in . Stanisław Dziekan. Sposób odgazowania wody zdemineralizowanej w kondensatorze turbiny.
- 20h **23007—23009**. 20.10 1961. Stefan Rosada, Tadeusz Nowacki i Andrzej Studniewski. Urządzenie pneumatycznym do nitowania płyt hamulcowych.
- 21b **23025, 23026**. 20.10 1961. Józef Dankowski i Zbigniew Olszewski. Zmiana sposobu łczenia i zamocowania elementów oporowych oporników drutowych rozruchowych typu OCR i T-407.
- 21c **23116, 23117**. 7.11 1961. In . Henryk Magiera i Stefan Szolc. Przeróbka rolátky z rozr dem suwakowo-tłoczkowym na system kulkowo-siedzeniowy.
- 21c **23019**. 20.10 1961. Jerzy Słowski. Ulepszenie konstrukcji gniazdzka arówki lampy rowerowej.
- 21c **23010**. 20.10 1961. Stanisław Ciemięcki. Przyrząd do optycznego wskazywania zwarcia w sieci napowietrznej.
- 21d **23045, 23046**. 27.10 1961. In . Andrzej Matyszewski i in . Stanisław Malina. Obniżenie zużycia energii produkcyjnej na elektrolizie rtociowej i elektrolizie Billitera.
- 21d² **23072, 23073**. 2.11 1961. Mgr in . Marian Gałkiewicz i in . Kazimierz Ruchaj. Elektromagnetyczny hamulec do silników elektrycznych.
- 21h **23060—23062**. 2.11 1961. In . Tadeusz Tyzenhauz, in . Ludwik Bohrand i Marian Wany. Punktowe zgrzewanie ostrza z trzonkiem no a nierdzewnego.
- 21h **23000—23002**. 20.10 1961. In . Stanisław Morawski, in . Sławomir Kieszczycki i Władysław Pisarek. Zmiana sposobu ci gania cewek pieca indukcyjnego.
- 22e **23037**. 25.10 1961. In . Kazimierz Zając. Sposób produkcji barwników Czerni Meta i Czerni Dazo.
- 22h **22973—22975**. 20.10 1961. Mgr Zygmunt Dec, in . Jerzy Chudziński i in . Antoni Polak. Sposób otrzymywania ywicy mocznikowej lakierniczej.
- 22i **22927—22929**. 20.10 1961. Teodor Łysiak, mgr in . Stanisław Gawron, mgr in . Zbigniew Kukulak. Hermetyzacja i mechanizacja przygotowywania kleju kazeinowego.
- 24c **22925, 22926**. 20.10 1961. Mgr Aleksander Maryczak i Edmund Rypiski. Piec muflowy ogrzewany kryptolem.
- 24e **23127, 23128**. 9.11 1961. Aleksander Kłos i Józef Warpas. Zasilacz gazu gazogeneratorów czadnicowych typu Siemens.
- 28a **22948**. 20.10 1961. Stanisław Szczepanowski. Sposób impregnacji bukatów wodoodpornych przy stosowaniu wst pnego tłuszczenia na sucho, a nast pnie w k piel.
- 28a **23041**. 27.10 1961. Stanisław Szczepanowski. Sposób produkcji skór podszewkowych bydl cych, barwionych.
- 47c **23169—23172**. 16.11 1961. Eustachy Baryluk, Władysław Janiszewski, Tadeusz Nikiel i Marian Pro niak. Konstrukcja sprz gła oponowego.
- 24m **23165—23168**. 16.11 1961. In . Kazimierz Gody, in . Henryk Zuber, Jan Szendzielorz i Jan Ignasiak. Zmiana konstrukcji palników gazu wielkopieczowego kotłów 40 atm.
- 29a **23139—23142**. 13.11 1961. Zenon Bubas, Stanisław Spionek, Antoni Wr czycki i Tadeusz Myszkowski. Łódka rodowo-platynowa do produkcji ci głego włókna szklanego.
- 29b **23022—23024**. 20.10.1961. Zenon Bubas, Antoni Wr czycki i Wiesława Wolnicka. Separator grubych początków i koców, powstających w procesie formowania włókna szklanego.
- 30h **22967, 22968**. 20.10 1961. Mgr Lusyn Langwald i mgr Stefan Bilski. Opracowanie metody produkcji preparatu Ergometrinum maleinicum dra .
- 31a **22965, 22966**. 20.10 1961. Mgr in . Wiesław Orzechowski i mgr in . Stanisław Wałaszek. eliwiak typu „SW”.
- 31a **23099, 23100**. 7.11 1961. Filip Meder i Joachim Bujok. Rozbieralny piec ogrzewczy.
- 32b **22994—22996**. 20.10 1961. Mgr in . . Marian Chrzesczyk, mgr in . Zdzisław Karch i Bernard Grzempa. Zracjonalizowany proces technologii podlewuluster.
- 3Sb **22969—22972**. 20.10 1961. In . Edward Wierzbicki, Jerzy Swierc, Ryszard Gwiazda i in . Władysław Prochownik. Urządzenie d wigniowe do demonta u, montau i obracania remontowanych suwnic różnego typu i ud wigu.
- 35c **22983—22988**. 20.10 1961. Henryk Płazer, Franciszek Wawoczny, Alojzy Suchy, Roman Wybra czyk, Stanisław Sobieraj i Edward Ta czyk. Kołowrót o nap dzie elektrycznym pod wysypem załadoczym.
- 35d **23092—23096**. 2.11 1961. Stanisław Cicho, Julian Kaczmarczyk, Marian Gabski, Józef Łuczarski i Władysław Bolis ga. Transporter łacuchowy do załadocwywania beczek na samochody i wagony.
- 36d **23030**. 25.10 1961. In . Antoni Jankowski. Sposób wentylacji podczas operacji szlifierskich.
- 37b **23144**. 14.11 1961. Mgr in . Antoni Paprocki. Sposób dzielenia betonu komórkowego przed procesem utwardzania.
- 37b **22930—22933**. 20.10.1961. Janusz St pniwski, mgr Józef B benek, mgr in . Stefan Stabrawa i Jerzy Wiktorowicz. Sposób mokrej obróbki słupów o wietlniowych.
- 37b **23003**. 20.10 1961. Jerzy Muli ski. Ulepszenie zbrojenia w dylach stropowych „Ka-Be”.
- 37d **23164**. 15.11 1961. Mgr in . Jan Quirini. Zacieraczka do tynku o nap dzie elektrycznym.
- 38b **23047**. 27.10 1961. Franciszek Dudzik. Urządzenie do jednoczesnego obrzynania i skrowania skrzydeł drzwiowych.
- 38k **23120—23123**. 9.11 1961. In . Stanisław Wiernicki, Jerzy W sik, Wiesław Tkaczyk i in . Stanisław Prasufa. Urządzenie do wr bowania drzwi oklejonych płyt pilniow .
- 39b **23132—23134**. 13.11 1961. Mgr Zbigniew Łazowski, mgr Jerzy Zapart i mgr Marian Kielbowicz. Sposób produkcji tłoczywa kauczukowo-fenolowego.
- 39b **23145, 23146**. 14.11 1961. Mgr in . Stanisław Galinowski i mgr in . Jerzy Jaros. Zmiana postaci handlowej „stabilizatora AR”.

- 42h 23143. 13.11 1961. Inż. Stanisław Seniow. Ciecz immersyjna do oznaczania współczynnika załamania wiatła szkła optycznego.
- 42i 23063—23066. 2.11 1961. In . Marian Wójcik, in . Zygmunt Pa dziorek, Rudolf Koska i Rudolf Danel. Urz dzenie do sprawdzania aparatury kontrolno-pomiarowej.
- 42i 23028, 23029. 25.10 1961. In . Piotr Chor y i Jerzy Gałkiewicz. Aparat do sprawdzania termometrów przemysłowych, kontaktowych i termopar.
- 42i 23106, 23107. 7.11 1961. Edmund Skrabania i mgr in . Edward Motak. Automatyczny pobierak próbek w gla.
- 42i 22997, 22998. 20.10 1961. In . Kazimierz Wojtkowiak i Stanisław Dutkiewicz. Przyrz d do wycinania próbek spawów z rur kotłowych.
- 42q 23036. 25.10 1961. Mgr in . Zygmunt Pocięcha. Aparatura modelowa do badania obiegów chłodz cych.
- 45f 22993. 20.10 1961. Mgr in . Jerzy Piotrowski. Le ny plóg zawieszany.
- 47b 23097, 23098. 2.11 1961. Marian Michalak. Ściągacz do ło ysk tocznych w obudowie nieprzelotowej.
- 47d 23152, 23153. 15.11 1961. In . Janusz Jagodzi ski i mgr in . Czesław Bielawski. Sposób produkcji ta m gumowych przeno nikowych z przekładek tkaniny wiskozowej.
- 47d 23088—23091. 2.11 1961. Józef Stefański, mgr Adam Kula, Edward Hiller i Mieczysław Awarski. Sposób produkcji pasów i ta m nap dowych z powlekaniami osnowy i wątką past z polichloru winylu.
- 47f 22999. 20.10 1961. In . Antoni Jankowski. Przyrz d do wykonywania uszczelk o zacie nionych tolerancjach.
- 47g 23074, 23075. 2.11 1961. Stanisław Stankowski i Mieczysław Pali ski. Cieczowskaz do pomiaru ciekłego CO₂ na ci nienie robocze 20 atm.
- 47g 23108—23110. 7.11 1961. Juliusz My liwiec, Jan Jurczak i Kazimierz My liwiec. Przyrz d do oczyszczania rur kondensatorów chłodnic itp.
- 48b 22934. 20.10 1961. In . Zdzisław Dylla. Metalizacja natryskowa kotłów warzelnych za pomoc aluminium.
- 48d 23067—23069. 2.11 1961. Bernard Zięmba, mgr Jan Chmielowski, mgr in . Stefan Zieli ski. Sposób odcynowania elektrolitu przeznaczonego do regeneracji.
- 48d 23115. 7.11 1961. Mgr Janina S dek. Chemiczne polerowanie (trawienie na błyszcz co) elementów kowarowych.
- 49a 23131. 13.11 1961. Bronisław Lachowski. Urz dzenie do wiercenia otworów w belkach ci kich.
- 49b 22991. 20.10 1961. Jeremiasz Tkacz. Sposób zastosowania zu tych raczków górniczych do szybko ciowego skrawania.
- 49b 23154—23159. 15.11 1961. In . Mirosław Lebieziejewski, Antoni Kołodziej, in . Stanisław Kukułka, Paweł Trompeta, Antoni Koszut i in . Janusz J drzczak. Sposób frezowania gwintów gniazd i zł -czy elektrod grafitowych.
- 48h 25102—25105. 7.11 1961. In . Jerzy Doniec, Zenon Fr szczak, Waldemar Gola i Emil Adamiec. Sposób prasowania rur aluminiowych na matrycach mostkowych.
- 61a 23027. 25.10 1961. Michał Walczak. Mieszalnik pianowy.
- 61a 23118, 23119. 9.11 1961. Edward Moric i Ryszard Myśliwiec. Przyrz d do odkr cania rub ga nic i korków stoi z kwasem.
- 67a 23011. 20.10 1961. Feliks Kluge. Urz dzenie do szlifowania pił tarczowych o rednicach od 500 do 1400 mm.
- 67a 23038—23040. 25.10 1961. In . Henryk Cibis, in . Józef Molka i Ludwik W grzynek. Sposób otrzymywania płytek poleruj cych.
- 67c 23059. 2.11 1961. Zenon Kryst. Dwutarczowe szlifierki do lastrico.
- 71a 23081—23087. 2.11 1961. Mgr in . Janusz Montwiłł, Julian Wanat, mgr in . Andrzej Lendzion, mgr in . Bibliana Penczkowa, Andrzej Goj as, Władysław Wachowicz i Jerzy Fabia czyk. Sposób formowania na zimno zakładek do obuwia.
- 79b 23160—23163. 15.11 1961. Władysław Lutomirski, Zygmunt J drzej ewski, Antoni Suplatowicz i in . Stanisław Czerwiński. Ulepszenie konstrukcji wałków prowadz cych młotki w dystrybutorze maszyn papierosowej „Standart”.
- 79b 23174—23179. 16.11 1961. Stanisław Drozdowski, Aleksander Kozłowski, Ryszard Chojko, Wilhelm Grocholski, Krzysztof Kiecka i Tadeusz Kowalczy ski. Urz dzenie do celofanowania z tasiemk paczek z papierosami.
- 80b 22959—22962. 20.10 1961. In . Adam Kłosi -ski, in . Henryk Kowalski, in . Józef Sikora i in . Roman Bałaj. Produkcja zaprawy wysokotopliwej w piecu obrotowym.
- 80b 22963, 22964. 20.10 1961. Karol Kostka i Rudolf Fajkiś. Dozowanie pyłu dymnicowego do gliny przy produkcji cegły palonej.
- 81a 23080. 2.11. 1961. In . Władysław Peszel. Mechaniczna pakowarka do workowania pyłu odlewniczego.
- 81e 23020, 23021. 20.10 1961. In . Henryk Magiera i Stefan Szolc. Urz dzenie do automatycznej regulacji dawkowania ilo ci w gla surowego do młyna kulowego.
- 84c 23129, 23130. 9.11 1961. Janusz Zabłocki i Bogdan Luba ski. Filtr do odwodnienia tkaniny z włókna szklanego.
- 87a 23048, 23049. 27.10 1961. Antoni Kołodziej i in . Janusz J drzczak. Imak pneumatyczny do cienkich płyt grafitowych.
- 87b 22976. 20.10 1961. Mgr in . Henryk Kłęczek. Przebijak o specjalnej ko cówce do wyciskania rur br zalowych na prasie 3000 t.
- 89h 22951—22953. 20.10 1961. Kazimierz Wagnrowski, in . Danuta D browska i Czesław D browski. Szybko ciowa metoda oznaczania normalnej czysto ci melasy.

i

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 238 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.

1a, 17	45226	Urządzenie do czyszczenia odpadów materiałowych drobnoziarnistych, nie zawierających cieczy związanej chemicznie. 31.10 1961.	12 g,	4/02	45281	Filtr do odoluwiania gazów do ci nieniowej syntezy chemicznej. 16.11 1961.	
1 c,	1/01	45293	Urządzenie do rozdzielania za pomoc cieczy ciężkich na trzy frakcje produktów ziarnistych o różnym ciężar właściwym. 20.11 1961.	12 g,	20/01	45052	Sposób otrzymywania czystego, 4,4' — dwuhydroksydwufenylo-dwumetyloetanu. 15.11 1961.
3 c,	3/20	44755	Elementy połączeniowe do zamków błyskawicznych oraz sposób ich wyrobu. 16.10 1961.	12 i,	10	44969	Sposób odzyskiwania związków fluoru przy produkcji sztucznych nawozów fosforowych. 31.10 1961.
5 a,	18/10	45013	Układ miernika nachylenia otworów wiertniczych. 16.10. 1961.	12 i,	10	45302	Sposób wytwarzania fluorku amonowego. 20.11 1961.
5 b,	23/30	44962	Łańcuch wrowy. 16.10. 1961.	12 i,	24	45274	Sposób wytwarzania katalizatora do utleniania dwutlenku siarki. 16.11 1961.
5 b	39	44939	Drabina chodnikowa. 11.9 1961.	12 i,	24	45311	Sposób wytwarzania gazu wyjściowego do produkcji kwasu siarkowego z siarkonowej rudy margliczej. 27.12 1961.
5 c,	7	43310	Sposób zmechanizowanej odbudowy górniczej. 31.10 1961.	12 k,	3	45301	Reaktor do syntezy amoniaku. 20.11 1961.
5 c,	9/10	44600	Sposób obudowy kopalnianych wyrobisk korytarzowych. 16.11 1961.	12 o,	1/04	45130	Sposób otrzymywania antracenu technicznego. 16.10 1961.
5 c,	9/10	45000	Urządzenie do mechanicznego przesuwania stojaków. 30.10 1961.	12 o,	1/04	45261	Sposób otrzymywania czystego p-terfenylu z pozostałości po destylacji dwufenylu. 30.10 1961.
5 c,	25/02	45001	Obrotowa głowica wrotowa z nożami do wrotki przesuwającej się wzdłuż przodka wybierkowego. 15.11 1961.	12 o,	5/02	45152	Sposób odwadniania olejów fuzyliowych. 16.10 1961.
5 d,	18	44984	Sposób powstrzymania dopływu wód podziemnych do wyrobisk górniczych i urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.9 1961.	12 o,	5/04	45224	Sposób wytwarzania nowych estrów fosforowych i rodki pasywniejsze, zawierające te estry. 31.10 1961.
7 a,	14/03	45318	Urządzenie do walcowania na zimno stalowych rur bez szwu sposobem planetowego walcowania. 27.12 1961.	12 o,	5/04	45271	Sposób wytwarzania pirofosforanów czteroalkilowych. 16.11 1961.
7 d	16	45303	Urządzenie do wyrobu złota do okładziny podatnej. 20.11 1961.	12 o,	6	45229	Sposób wytwarzania pochodnej dekstranu o dużej zdolności pęcznienia. 31.10 1961.
8 i,	1	44942	Sposób wytwarzania detergentów typu metakrzemianowego. 28.10 1961.	12 o,	6	45238	Sposób wytwarzania jododekstranu. 31.10 1961.
12 c,	1	45169	Urządzenie do wielostopniowego ługowania w przeciwprądzie, rozdrobnionej substancji stałej. 16.10 1961.	12 o,	11	45307	Sposób otrzymywania kwasu adypinowego przez utlenianie cykloheksanolu kwasem azotowym. 27.12 1961.
12 d,	1/04	45247	Sposób wytwarzania membran z jonowymiennymi. 30.10 1961.	12 o,	12	45275	Sposób wytwarzania soli sodowej kwasu feniloetylooctowego. 16.11 1961.
12 e,	2/01	45132	Urządzenie do oczyszczania gazów. 8.11 1961.	12 o,	14	45145	Sposób wytwarzania czwartorzędowych związków amoniowych. 31.10 1961.
12 e,	3/02	45272	Urządzenie do adsorpcji i desorpcji, służące do rozdzielania mieszanin par i gazów. 16.11 1961.	12 o,	14	45234	Sposób wytwarzania estrów kwasów benzenodwukarboksylowych. 31.10 1961.
12 g,	1/01	45139	Sposób wytwarzania haloidków metali. 8.11 1961.	12 o,	14	45260	Sposób izomeryzacji w głowodorów frakcji ksylenu. 30.10 1961.
12 g	4/02	45035	Urządzenie do wytwarzania acetonu z acetyleny. 31.10 1961.	12 o,	25/04	45029	Sposób wytwarzania testosteronu. 16.10 1961.
				12 o,	26/03	45145	Sposób otrzymywania trójalkiloglinu z haloidków dwualkiloglinowych. 28.10 1961.
				12 p,	2	45179	Sposób wytwarzania podstawowych piroindonów. 23.11 1961.
				12 p,	4	45050	Sposób wytwarzania związków organicznych o pierścieniu heterocyklicznym zawierającym co najmniej jeden atom azotu jako podstawnik zasadowy. 15.11 1961.
				12 p,	5	45049	Sposób wytwarzania związków dwubenzozepinowych. 30.10 1961.
				12 p,	6	44960	Sposób wytwarzania 3-(4'-aminobenzenosulfonamido) -6-alkoksy-pirydazyn. 16.10 1961.

12 p,	6	45223	Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperazyny. 31.10 1961.				
12 p,	7/01	45248	Sposób wytwarzania dwuchlorobutanonu do syntezy sulfarnetylopirymidyny. 30.10 1961.	*			
12 p,	8/01	45018	Sposób wytwarzania ró norodnie podstawionych w poło eniu 1 i 3 zwi zków pirazolonu — (5). 20.11 1961.	21 a ² ,	23/02	45043	prostok tnych impulsów steruj - cych, wykazuj cych małe prze - rosty amplitudy, a posiadających strome kraw dzie. 31.10 1961. Przynr d umo liwiaj cy prowa - dzenie rozmowy telefonicznej bez potrzeby przytrzymywania mikro - fonu r k . 20.11 1961.
12q,	2	45123	Sposób wytwarzania pochodnych czterohydro - (3 -naftyloamino - wych. 8.11 1961.	21 a ³ ,	13	45289	Przystawka do jednokierunko - wego zdalnego wybierania. 20.11 1961.
12 q,	6/01	45149	Sposób wytwarzania mikrobiolo - gicznie czynnych pochodnych polipeptydowych, 16.10 1961.	21 a ⁴ ,	13	45288	Układ o zwi kszzonej czuło ci wielozakresowego zespołu cewek obwodu wej ciowego i genera - tora lokalnego do odbiornika z przemian cz stotliwo ci. 20.11 1961.
12 q,	6/02	45034	Sposób wytwarzania kwasu 4-arnino - 2-hydroksybenzoesowe - go. 31.10 1961.	21 a ⁴ ,	29/04	45280	Filtr po redniej cz stotliwo ci dla odbiorników tranzystorowych. 16.11 1961.
12 q,	6/03	45279	Sposób wytwarzania 4-hydrok - sy-3-aminobenzenosulfonamidu. 16.11 1961.	21 a ⁴ ,	35/15	45233	Układ poł cze elementów kon - strukcyjnych lampowego zespo - łu prostownikowego, sterowane - go siatk , przeznaczonego do na - dajników, a w szczególno ci do nadajników przemysłowych i ra - diofonicznych. 31.10 1961.
12 q,	24	45241	Sposób otrzymania furfurołu. 30.10 1961.				
12 q,	26	44753	Sposób wytwarzania zwi zków trój cyklicznych. 16.10 1961.				
12 q,	32/31	44968	Sposób wytwarzania pochodnych fenyloetanoloamin podstawionych przy azocie o okre lonej konfigu - racji erytro lub treo oraz o okre - lonej izomerii poło eniowej. 28.10 1961.	21 a ⁴ ,	64/03	44976	Urz dzenie mikrofalowe do prze - kazywania energii drga z na - dajników do anteny. 30.10 1961.
13 a,	10/10	45126	Wytwornica pary z podłu nym przepływem spalin w poziomym palenisku. 20.10 1961.	21 a ⁴ ,	66/01	45291	Urz dzenie do poziomego obra - cania pokojowej anteny telewiz - yjnej. 20.11 1961.
13 b,	21	45283	Urz dzenie do zmi kczania wody. 16.11 1961.	21 a ⁴ ,	72/01	45161	Przeł cznik linii współosiowych. 31.10 1961.
13 g,	6/01	45037	Sposób bezprzeponowego ogrze - wania cieczy. 20.11 1961.	21 a ⁴ ,	77	44986	Termistor do ograniczania przet e pr du arzenia w odbior - nikach lampowych i sposób jego wytwarzania. 16.10 1961.
17 g,	4	45136	Sposób opakowania skroplonych gazów przeznaczonych do trans - portu i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 20.10 1961,	21 b,	25/03	45269	Szczelnie zamkni ty akumulator rurkowy kadmowo-niklowy. 20.11 1961.
18 b,	9	45133	Sposób odsiarczania k pieli stal - owej. 16.10 1961.	21 c,	11/01	45033	Sposób wykonywania pionowego uziomu pr towego. 28.10 1961.
18 b,	12	45125	Sposób doprowadzania ciepła do stałych lub ciekłych materiałów wsadowych podczas wie enia ich przy wytwarzaniu stali oraz dmuchawa do przeprowadzania tego sposobu 8.11 1961.	21 c,	20	44967	R czna prasa hydrauliczna do zaprasowywania ko cówek kablo - wych i zacisków tulejkowych na kablach i przewodach. 28.10 1961.
18 d,	2/80	45250	Bimetalowy element rozszerzal - no ciowy. 30.10 1961.	21 c,	35/02	45313	Zatablicowany ł cznik roboczy. 27.12 1961.
19 a,	13	44952	Sposób ł czenia szyn z podkładami elazobeitonowymi. 28.10 1961.	21 c,	68/01	45027	Wył cznik dwubiegunowy nad - miarowy, zwłaszcza do pralek elektrycznych. 20.11 1961.
19 a,	28/05	44940	Urz dzenie do korygowania uło - enia toru. 29.9 1961.	21 c,	70	44957	Wstawka topikowa do bezpiecz - ników. 16.10 1961.
19 c,	11/20	45225	Silos rozdzielaj cy, zwłaszcza do budowy czarnej nawierzchni dróg. 31.10 1961.	21 c,	72	40376	Urz dzenie ochronne od przepi ł czeniowych powstaj cych przy wył czaniu nie obci onych trans - formatorów, linii, silników i ba - terii kondensatorów. 20.12 1957.
20 d,	13/02	45031	Pionowe prowadzenie ma nic w wózkach pojazdów szynowych. 31.10 1961.	21 d,	3/03	45007	Przetwornik napi cia. 28.10 1961.
20 d,	22	45144	Amortyzator gumowy. 25.10 1961.	21 d ¹ ,	51	45159	Głowica nawojowa wielocewko - wa do nawijarki cewek do sil - ników i innych urz dze elek - trycznych. 31.10 1961.
20 e,	25	45038	Zderzak kolejowy z amortyzato - rem gumowym. 31.10 1961.				
20 i,	2/01	45156	Urz dzenie blokuj ce nastawni - ka trakcyjnego. 31.10 1961.	21 d ¹ ,	65	45315	Sposób wytwarzania izolacji trzpienia uchwyty trzymadła szcztkowego silnika trakcyjnego. 27.12 1961.
20 i,	19/02	44951	Układ poł cze dla elektrycznie zdalnie sterowanych zapór kole - jowych. 11.9 1961.	21 d ² ,	19/02	45040	Trójfazowy silnik asynchronicz - ny z płynn regulacj obrotów. 20.11 1961.
20 i,	30/10	45230	Układ poł cze do wł czania, wył czania i czasowego lub trwa - łego nadzorowania urz dze elektrycznych. 31.10 1961.	21 d ² ,	53/02	45320	Transformator o stabilizowanym napi cie. 27.12 1961.
21 a ¹ ,	32/22	45286	Samoczynny telewizyjny wska - nik czasu. 20.11 1961.	21 e,	28/01	44978	Przesuwnik fazowy autotransfor - matorowy. 25,10 1961.
21 a ¹ ,	35/21	45232	Układ poł cze do wytwarzania				

21 e,	28/01	45220	Trójfazowy, transformatorowy przesuwnik fazowy. 31.10 1961.				rusztowe do du ych palenisk. 16.10 1961.
21 e,	29/11	45296	Sposób badania skuteczności zerowania lub uziemienia w urz dzeniach .elektrycznych oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. 20.11 1961.	26 b,	30	44937	Sposób zasilania wytwornic acetylenowych karbidem i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 16.10 1961.
21 e,	29/12	45118	Układ połączeń przyrządu do wykrywania zwar , niebezpiecznych zblie mi dzyelektrodowych i przerw włókna grzejnego w lampach elektronowych lub innych konstrukcjach. 14.11 1961.	27 c,	10/01	45239	Turbodmuchawa. 31.10 1961.
				29 b,	3/28	44185	Sposób wytwarzania sztucznych włókien z wiskozy przy równoczesnym odzyskiwaniu nierozcieczonych powietrzem mieszanin siarkowodoru, dwusiarczku w gła i dwutlenku w gła oraz urz dzenie do stosowania tego sposobu. 23.11 1961.
21 e,	36/10	44989	Układ połączeń miernika wartości skutecznej napięcia przemiennego o liniowej zależności wartości skutecznej przyłożonego napięcia a prądem wskazanika. 28.10 1961.	30 b,	11	45116	Sposób wykonywania protez z bowych z uwzględnieniem indywidualnych cech zgryzowych oraz przyrząd do stosowania tego sposobu. 8.11 1961.
21 e,	36/18	44732	Przyrząd do pomiaru stałej czasowej wzmacniaczy magnetycznych. 28.10 1961.	30 d,	5	45285	Sposób wytwarzania indywidualnych wkładek ortopedycznych z tworzyw sztucznych. 20.11 1961.
21 f,	84/02	44750	Układ połączeń z dwoma przeciwnie połączonymi tytratomami do jarzeniowych lamp prądu zmiennego o sterowanej jasności. 28.10 1961.	30 h,	2/03	45305	Sposób wytwarzania preparatu błonnikowego do celów farmaceutycznych. 27.12 1961.
21 f,	84/02	44961	Urządzenie do oświetlenia tablic bezpieczeństwa oznaczających drogi wyjścia z pomieszczenia, zwłaszcza w kinach publicznych małych i objazdowych. 30.10 1961.	30 h,	2/20	45122	Sposób stabilizacji witaminu A. 23.11 1961.
				30 h,	2/30	45228	Sposób wytwarzania polisacharydów o bardzo obszernej zakresie jednostkowego ciaru czestekowego, zwłaszcza dekstranu do celów klinicznych. 31.10 1961.
21 g,	4/05	44979	Elektroniczny przekładnik czasowy. 31.10 1961.	30 h,	2/30	45231	Sposób wytwarzania ekstraktów do iniekcji zawierających flawoniny z nasion dzikiego kasztana. 31.10 1961.
21 g,	13/06	45222	Urządzenie do wytwarzania siatek dla elektronowych lamp gazowych. 31.10 1961.	30 h,	2/36	45026	Sposób otrzymywania kompleksowych związków elaza z w głodanami. 10.10 1961.
21 g,	13/21	45221	Układ katodowy elektronowej lampy promieniowej. 31.10 1961.	30 h,	6	45140	Sposób wytwarzania nowych rozpuszczalnych w wodzie antybiotyków typu tetracykliny i ewentualnie ich związków kompleksowych. 20.10 1961.
21 g,	13/21	45319	Zbiornik próżniowy prostownika jednoanodowego, chłodzony powietrzem lub wodą. 27.12 1961.	30 h,	6	45165	Sposób wytwarzania trójwartościowej szczepionki przeciw chorobie Heinego-Medina. 16.10 1961.
21 g,	18/01	44944	Urządzenie do pomiaru natężenia promieniowania radioaktywnego lub rentgenowskiego za pomocą licznika scyntytacji. 16.10 1961.	30 k,	3/01	45120	Sposób lżenia metalu ze szkłem szczególnie w zastosowaniu do strzykawek lekarskich. 21.11 1961.
21 g,	18/01	45097	Przyrząd do określenia dawki dowolnego, nieznanego promieniowania, rap. promieniowania beta. 14.11 1961.	31 b,	11	44980	Łopatk narzucarki masy formierskiej. 15.11 1961.
21 g,	29/10	45124	Selenowa fotokomórka warstwowo-zaporowa. 16.10 1961.	31 b,	11	44981	Głowica szerokołopatkowa z czołowym zasypem, przeciwbie na. 31.10 1961.
21 g,	31/03	45005	Sposób wytwarzania anizotropowych trwałych magnesów baroferytowych o tlenkowym podłożu. 15.11 1961.	31 c,	5/06	44975	Forma do odlewania odrodkowego tulei z otworami na łyska walcowe. 28.10 1961.
21 h,	30/02	45151	Sposób elektroerozyjnego dr enia otworów i elektrodr arka erozyjna pracująca według tego sposobu. 14.11 1961.	34 l,	7/01	45252	Urządzenie do sporządzania kawy z pianki przy uyciu wody biecej. 30.10 19-61.
22 a,	1	45016	Sposób wytwarzania czarnego barwnika lakowego zawierającego kobalt. 30.10 1961.	35 b,	1/42	45257	Połączenie wspornika portalowego z pomostem lub z pierścieniem wsporcym d wigów portalowych. 30.10 1961.
22 f,	15	44970	Sposób otrzymywania pigmentów fluoryzujących w świetle dziennym i ultrafioletowym. 30.10 1961.	35 b,	3/03	45290	Wysięgnik urawia o wypadzie poprzecznym. 20.11 1961.
22 g,	14	45045	Środek do mycia szyb, lusterek i tym podobnych przedmiotów. 31.10 1961.	35 c,	1/06	45138	Kabestan. 14.11 1961.
22 i,	1	45309	Masa termoplastyczna do uszczelniania, zwłaszcza drewnianych pokładów statków. 27.12 1961.	35 c,	3/03	45171	Urządzenie zabezpieczające pneumatyczne maszyn wyciągowych. 31.10 1961.
23 c,	1/01	45270	Sposób wytwarzania smaru grafitowego. 16.11 1961.	35 c,	3/04	45282	Urządzenie do samoczynnego uruchamiania hamulca manewrowego elektrycznych maszyn wyciągowych. 16.11 1961.
24 f,	12/01	44765	Mechanicznie przesuwane pr ty				

36 d,	2/01	45276	Uniwersalna kratka wentylacyjna. 16.11 1961.	42 k,	21/01	44933	Tensometr elektromagnetyczny. 16.10 1961.
37 a,	2	45023	Prefabrykowany dach elbetowy, przystosowany do krycia dachówk . 16.10 1961.	42 k,	49/02	45268	Sposób korygowania składu spoiwa słu cego do produkcji pianogazosilikatów. 16.11 1961.
37 b,	2/02	45048	Sposób wytwarzania płyt wiórowych oraz prasa do wykonywania tego sposobu. 16.10 1961.	42 k,	51	45314	Sposób badania nasi kliwo ci elastycznych materiałów porowatych i urz dzenie do stosowania tego sposobu. 27.12 1961.
37 b,	3/01	45246	Sposób wykonywania szkieletowo-tarczowych budynków z elementów prefabrykowanych montowanych za pomoc spr ania. 30.10 1961.	42 l,	3/05	45166	Elektronowy miernik frakcji elektroforetycznych. 8.11 1961.
37 f,	4	45168	Sposób wykonywania prowizorycznych budynków składaj cych si z oddzielnych segmentów rurowych o kształcie łuku poł czonych poprzecznie za pomoc płatwi. 28.10 1961.	42 l,	3/53	45121	Sposób przygotowywania wzorców do analiz spektralnych. 25.10 1961.
39 b,	1	45251	Urz dzenie do zag szczania wodnych zawiesin, zwłaszcza mleczka kauczukowego. 30.10 1961.	42 o,	15	45273	Wska nik pr dko ci przeskokowej. 16.11 1961.
39 b,	22/06	44782	Sposób wytwarzania wulkanizowanych produktów z liniowych, zasadniczo bezpostaciowych polimerów a-olefinów lub kopolimerów α-olefinów. 10.10 1961.	42 p,	3	45150	Układ do wskazywania stanu dekady licznika elektronicznego. 31.10 1961.
39 b,	22/06	45134	Sposób wytwarzania wypełniania uchwytów hydraulicznych. 16.10 1961.	42 q,	1/20	45017	Migowy przeka nik pneumatyczny. 30.10 1961.
39 c,	25/01	44779	Sposób wytwarzania polimerów w glowodorów winylowych. 16.10 1961.	42 q,	2/05	45243	Urz dzenie do regulacji temperatury. 30.10 1961.
39 c,	25/01	44781	Sposób polimeryzowania nienasyconych w glowodorów. 10.10 1961.	42 r,	1/03	44997	Podci nieniowy automat do urz dze pompowych automatycznie sterowanych. 30.10 1961.
39 c,	25/01	45011	Sposób stabilizowania produktów polimeryzacji chlorku winylu. 16.10 1961.	42 r,	4	44987	Serwomotor hydrauliczny do obsługi sprz gieł i hamulców. 15.11 1961.
39 c,	25/01	45141	Sposób otrzymywania stabilnych katalizatorów do bezci nieniowej polimeryzacji olefin. 28.10 1961.	45 a,	20/04	45047	Koparka rowów. 10.10 1961.
39 c,	25/05	44784	Sposób polimeryzowania butadienu. 16.10 1961.	45 a,	24/02	45295	Rama do piel gnowania upraw. 20.11 1901.
39 c,	25/05	44994	Sposób polimeryzacji 1,3-butadienu. 15.11 1961.	45 a,	54	44963	Wielorz dowy opielacz mechaniczny. 29.9 1961.
39 c,	30	45014	Sposób wytwarzania kopolimerów szczepionych. 16.10 1961.	45 c,	17/03	45312	Pr towy ła cuch haczykowy o ogniwach wzmacnionych. 27.12 1961.
40 a,	13/01	45306	Sposób rozdzielania metali posiadaj cych w stanie ciekłym ograniczon mieszalność. 27.12 1961.	45 c,	18/01	45287	Trzyrz dowy kombajn buraczany. 20.11 1961.
40 a,	34/70	44983	Sposób i urz dzenie do przerobu stopów cynkowo-aluminiowo-miedziowych, innych stopów cynkowo-aluminiowych i ich odpadów oraz cynków odpadowych. 16.10 1961.	45 c,	19/01	45259	Mechaniczny ogławiacz buraków cukrowych z urz dzeniem samoczynnie reguluj cym wysoko i szeroko cinania główek oraz z no em o stałym k cie ci cia. 30.10 1961.
42 c,	6/02	44964	Wysoko ciomierz. 16,10 1961.	45 c,	22/14	44965	Zrównowa ony przyrz d tn cy kombajnu zbo owego. 30.10 1961.
42 c,	11/01	44756	Urz dzenie do pomiaru odległo ci. 21.11 1961.	45 c,	23/02	44966	Kapturek skrzydła nagarniacza zbo owego. 16.10 1961.
42 d,	4/01	45298	Sposób przerywania rejestrowania warto ci pomiarowych w okresach czasu, w których nie przekraczaj one wielko ci zadanej. 20,11 1961.	45 c,	23/02	44988	Skrzydło nagarniacza zbo owego. 31,10 1961.
42 e,	23/05	44971	Nadajnik wysokoci nieniowego przepływomierza pływakowego ze zdalnym indukcyjnym przekazywaniem wskaza . 30.10 1961.	45 c,	28/01	45172	Zawieszany kombajn do sprz tu zbo . 16.10 1961.
42 g,	10/01	44999	Szerokopasmowa głowica magnetyczna. 16.10 1961.	45 f,	9/04	45175	Inspekt. 20.10 1961.
42 h,	23/22	44720	Urz dzenie do przesuwania przezroczy w rzutnikach. 31.10 1961.	45 h,	4	45164	Urz dzenie do rozdzielania paszy. 31.10 1961.
42 i,	10/20	45255	Sposób zamiany bod ca mechanicznego na elektryczny i urz dzenie do wykonywania pomiarów tym sposobem. 30.10 1961.	45 h,	28/25	45147	Ułowy poławiacz pyłu kwiatowego. 28.10 1961.
				45 l,	3/01	44955	Wysokoczynne rodki owadobójcze i sposób ich wytwarzania. 16.10 1961.
				45 l,	5	45129	Srodek hamuj cy kiełkowanie ziemniaków w czasie długotrwałego przechowywania. 20.10 1961.
				46 a ² ,	21	45237	Dwutaktowy silnik spalinowy. 31.10 1961.
				46 c ² ,	105	45236	Pompa tłoczkowa z samoregulacją wydajno ci, zwłaszcza do wtrysku paliwa w silnikach spalinowych. 31.10 1961.
				46 c ² ,	105	45245	Pompa wtryskowa paliwa o regulowanym skoku tłoczka, przeznaczona dla wysokopr nych silników spalinowych. 30.10 1961.
				46 c ² ,	106	45030	Pompa wtryskowa z rozdzielaczem. 20.11 1961.
				46 c ² ,	115/02	45020	Zawór odcinaj cy do hydraulicznej regulacji dawkowania,

			zwłaszcza paliwowych pomp wtryskowych. 16.10 1961.	76 d,	4/01	44974	Urz dzenie do posuwu suportu wodzikowego w automatycznej cewiarce w tkowej. 23.9 1961.
47 b,	13	45046	Urz dzenie zawiasowe. 20.11 1961.	80 b,	1/09	39440	Sposób wyrobu gazobetonu. 31.10 1961.
47 g,	28	45244	Tłokowy zawór przepustowy. 30.10 1961.	80 b,	1/09	45135	Sposób wytwarzania nieautoklawizowanego gazobetonu metod ci gł. 16.10 1961.
48 a,	6/02	45131	Sposób otrzymywania blyszcz - cych powłok cynkowych w k - pielach cyjanalkalicznych. 16.10 1961.	80 b,	3/01	44998	Sposób wytwarzania szybko - sprawnego cementu portlandz - kiego. 15.11 1961.
50 e,	3/10	44985	Cyklon pyłowy z automatyczn regulacj pr dko ci gazów dolotowych. 30.10 1961.	80 b,	3/01	45128	Sposób wytwarzania glinianu barowego stosowanego jako wysokoogniotrwały cement. 28.10 1961.
53 c,	3/01	45294	Sposób utrzymywania ryb w stanie świeżym. 20.11 1961.	80 b,	9/20	45003	Sposób wyrobu płyt i kształtek z włókien i rodków wi cych zwłaszcza nieorganicznych. 18.9 1961.
53 g,	4/04	45038	Sposób wytwarzania po wyki dla pszczół. 31.10 1961.	80 b,	11/40	45041	Sposób odzyskiwania proszków ciernych ze złomu tarcz ciernych. 31.10 1961.
57 a,	54	45127	Urz dzenie do synchronicznego rzutowania napisów podczas projekcji filmu. 20.10 1961.	80 c,	6	44958	Piec tunelowy ogrzewany po - rednio do wypalania wyrobów ceramicznych zwłaszcza wra liwych na działanie atmosfery pie - cowej. 10.10 1961.
59 a,	1	45019	Pompa wgł bna odwrócona. 30.10 1961.	81 c,	19	45162	Urz dzenie do nakładania opasek gumowych na opakowania. 21.11 1961.
59 a,	19	45143	Hydrauliczny lub pneumatyczny układ przestawiający do hydra - licznych pomp, silników, zawo - rów itp. 8.11.1961.	84 c,	2	45242	Sposób wykonywania przyczół - ków i filarów mostowych oraz podobnych konstrukcji podporo - wych o du ym ud wigu. 30.10 1961.
59 a,	23	45284	Pompa nurnikowa dozuj ca. 20.11 1961.	85 b,	4	45310	Wyparka do unieszkodliwiania wody fenolowej. 27.12 1961.
59 fo,	2	44972	Zbiornik dolotowo-tłoczny pio - nowych pomp wirowych. 28.10 1961.	85 c,	6/07	45006	Urz dzenie do pobierania lub od - prowadzania płynów. 30.10 1961.
59 b,	2	44973	Uniwersalny stojan łyskowy do pomp wirowych. 30.10 1961.	85 h,	6	45256	Ci nieniowy spłukiwacz ust po - wy. 30.10 1961.
61 b,	2	45278	Srodek ga niczy do gaszenia cie - czy palnych. 16.11 1961.	86 c,	10/10	45308	Urz dzenie czujnikowe do wy - krywania wad w osnowie krosna. 27.12 1961.
63 g,	17	45304	Nadwozie typu samochodowego pojazdów jedno ładowych. 27.12 1961.	87 a,	4	45254	Scisk rubowy. 30.10 1961.
64 c,	7	44959	Przyrz d do napełniania patro - nów syfonowych dwutlenkiem w gla. 28.10 1961.	89 c,	14	45142*	Sposób oczyszczania soku cukro - wego za pomoc jonitów z ywic syntetycznych. 14.11 1961.
65 a ¹ ,	11	44934	Układ płytko zanurzonych wod - nych płatów no nych dla łodzi. 16.10 1961.	89 c,	16	44996	Saturator cyrkulacyjny. 28.10 1961.
65 a ² ,	5	45167	Urz dzenie do zakładania i zdej - mowania ci kich rub nap do - wych i sterów statków. 28.10 1961.	89 k,	2	45249	Sposób otrzymywania skrobi i produktów ubocznych z ziem - niaków, korzeni manioku itp. 30.10 1961.
65 a ² ,	24	45010	Urz dzenie do odł czania ci a - rów, zwłaszcza ci arów łodzi ra - tunkowych. 15.11 1961.				
65 a ² ,	33	45316	Urz dzenie umieszczone nad lu - kami ładunkowymi. 27.12 1961.				
65 a ² ,	38	45137	Sposób stwierdzania wydzielania si rosy w ładowniach statku. 21.11 1961.				
65 f ² ,	16	44991	Urz dzenie nastawcze i sterow - nicze do instalacji pokładowej statku zawieraj cej silnik do na - p du ruby o zmiennym skoku. 2.9 1961.				
65 f ³ ,	15	45235	Urz dzenie do wykonywania prób maszyn nap dowych na statkach. 31.10 1961.				
67 a,	19	44977	Urz dzenie do szlifowania i pole - rowania szkieł okularowych. 25.10 1961.				
69,	20	45292	Głowiczka strzyg ca aparatu do golenia na sucho oraz element strzyg cy i płytka no ycowa tej głowiczki. 20.11 1961.				
74 b,	8/07	45119	Sposób uzyskania wyra nie za - znaczonego obrotowego ruchu przerywanego na wałku mikro - silnika synchronicznego. 25.10 1961.				
76 b,	19	45277	Urz dzenie do nawijania ta my zgrzeblarskiej na zgrzeblarce. 16.11 1961.				

Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., s do nabycia w Administracji Wydawnictw Urz du Patentowego PRL — Warszawa 68, Al. Niepodległoci 188 (parter) — w cenie po 3 zł za egzemplarz.

Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przegl da w Bibliotece Urz du Patentowego PRL — Warszawa, Al. Niepodległoci 188 (parter) — codziennie, z wy - jtkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 8,30 — 14,30.

OPISY PROJEKTÓW WYNALAZCZYCH

Urz d Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 13 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikował 25 projektów wynalazczych (wynalazków, wzorów u ytkowych i udoskonale technicznych). Poni ej s podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór u ytkowy, a „U” ozna - cza 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 granic.

Zeszyt 13

5 b, 23/30 P-44962	Ła cuch wrębowy
12 o, 5/02 P-44763	Sposób odwadniania olejów fuzytowych
13 b W-12895	Urządzenie do wstępnej przygotowania wody do celów przemysłowych
13 b U-738/wym.	Przyrząd elektromagnetyczny do oczyszczania wody kotłowej z tlenku elaza
13 g, 6/01 P-45037	Sposób bezprzeponowego ogrzewania cieczy
21 f W-12881	Przyczepna latarka elektryczna
30 h, 13/07 P-45114	Sposób zwiskszania trwałości i zachowywania pełnej aktywności płynów i emulsji do trwałej ondulacji włosów na zimno lub na gorąco, zwłaszcza roztworów soli kwasu tioglikolowego
35 d U-733/wym.	Podnik przechylny do beczek
36 c, 10/07 P-45022	Kocioł płomieniówkowy z wymiennikiem ciepła
39 a, 19/05 P-44897	Urządzenie do wyłaczania gwintów na rurach z tworzyw termoplastycznych
42 b U-740/wym.	Uniwersalny stołkowy sprawdzian do mierzenia okrągłych otworów
47 g W-13705	Zawór zwrotny do dółki rowowej
48 a, 1 P-44884	Sposób regeneracji zużytych pilników

49 a, 32 P-44702	Prowadząca tuleja zaciskowa
49 a U-741/wym.	Podpórka przyrządcza do cięskich przedmiotów obrabianych na tokarkach
49 c U-736/wym.	Nożyce do przecinania nakrętek
49 e U-742/wym.	Głowica przeciwniowa do mocowania gwintownika
49 g U-737/wym.	Rączna podtrzymka do nitowania za pomocą młotka pneumatycznego
49 h U-743/wym.	Przyrząd do wprasowywania drobnych części
61 a W-12886	Urządzenie pianowe do gaszenia parów, zwłaszcza w kopalniach
63 c, 4/03 P-44756	Samochód-chłodnia
63 c U-11073	Przyczepa-wyrotka trzystronna
67 a U-739/wym.	Podtrzymka do szlifowania długich części
77 b W-12889	Nartorower
89 c, 16 P-44996	Saturator cyrkulacyjny

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

Sprostowania

W nrze 3 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r. na str. 176, w szpalcie 6, w wierszu 31 od góry, oraz w szpalcie 10, w wierszu 26 od dołu, zostały omyłkowo zamieszczone numery 27673 i 28006.

W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1961 r.: na str. 268, szpalta 2, w wierszu 3 i 4 od dołu, zamiast wyrazów „Brown & Williamson Tobacco Corporation” powinny być zamieszczone wyrazy „Brown & Williamson Tobacco Corporation (Export) Limited”; na str. 272, szpalta 3, w wierszu 5 od góry, zamiast numeru 29559 powinien być zamieszczony numer 29599; na str. 273, szpalta 1, w wierszu 4 od dołu, zamiast numeru 29906 powinien być zamieszczony numer 29908.

ADMINISTRACJA WYDAWNICTWA URZ DU PATENTOWEGO PRL

Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysłała na danie:

Klasyfikacja patentowa	150	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.—		

Należności 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.

ZNANKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Znaki towarowe od nru 42915 do nr u 42991 oraz zwi zkowe znaki towarowe od nru 50 do nru 53)

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych i rejestru zwi zkowych znaków towarowych. Po numerach rejestrów s zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urz dzie Patentowym PRL i daty rejestracji tych znaków. Po skrótach „Pierwsz.” s podane daty zgłosze zagranicznych, uzasadniaj cych prawo pierwsze stwa, oraz w nawiasach nazwy krajów, w których dokonano tych zgłosze . Nast pnie s kolejno zamieszczone nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsi biorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczenia znaki te s przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

42915. 25.7 1961. 11.10 1961. **VEB(K) Thermo-plastwerk Bernsdorf.** Bernsdorf, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** folie z tworzyw sztucznych, materiały z tworzyw sztucznych do pokrywania podłóg i mebli.



42916. 28.8 1961. 11.10 1961. **VEB Elektroschaltgeräte Rochlitz.** Rochlitz, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia przyrz dów przeł cznikowych niskiego napi cia. **Towary:** przyrz -



dy przeł cznikowe niskiego napi cia, jak pakietowe wył czniki krzywkowe, wył czniki nawrotne, wył czniki przyciskowe, przeł czniki biegunów, wył czniki walcowe, wył czniki pływakowe, wył czniki kra cowe, tablice z przyciskami, skrzynki z przyciskami, styki drzwiowe, kra cowe wył czniki pr du pomocniczego, przyciski guzikowe, przyciski wychylne, wył czniki kluczowe, zaciski rz dowe, lampy wska nikowe, przepusty kablowe, zaciski do przewodów bateryjnych oraz elementy nap dowe do wymienionych przyrz dów przeł cznikowych.

42917. 28.8 1961. 11.10 1961. **Chas Pfizer & Co., Inc.** Brooklyn, Stany Zjednoczone Ameryk¹. Fabryka chemiczna. **Towary:** preparat sercowo-naczyniowy powoduj cy spadek ci nienia.

RENESE

42918. 3.7 1961. 14.10 1961. Pierwsz. 13.1 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). **VEB Waschmittelwerk Genthin.** Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia i zbył rodków chemicznych i chemiczno-technicznych, rodków kosmetycznych, farmaceutycznych oraz dezynfekcyjnych, rodków do zwalczania szkodników i dietetycznych rodków ywno ciowych. **Towary:** wyroby chemiczne do piel gnowania zdrowia, zwłaszcza do odaktywniania zaka onej radioaktywnie odzie y, rodki do t pienia zwierz t i rolin, rodki odka aj ce i dezynfekcyjne, wyroby chemiczne do celów rzemie lnicznych i przemysłowych, produkty chemiczne do celów rolniczych, mianowicie rodki do zwalczania epidemii u zwierz t, do dezynfekowania budynków rolniczych, stajni, powierzchni, przyrz dów, urz dze , rodków transportowych, obór i hal rze nych, do napawania mat zaka nych w celach profilaktycznych; rodki zapobiegaj ce tworzeniu si osadów i rodki usuwaj ce osady w zastosowaniu do przewodów i aparatur, rodki do preparowania wody, rodki antykorozyjne, bejce do metali, rozpuszczalniki tłuszczów, olejów, lakierów i bejców, rodki

do usuwania rdzy, rodki emulgujące do celów technicznych, surowce mineralne, gliceryna, rodki perfumeryjne, rodki do pielęgnacji ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, mydło w proszku, rodki do prania i bielenia, krochmal i wyroby z krochmalu do prania, farbki do bielizny, rodki do usuwania plam, rodki do ochrony przed rdzą, rodki do czyszczenia i polerowania (z wyłączeniem rodków do skóry), rodki do szlifowania, rodki do zmieszania wody do celów higienicznych i przemysłowych, rodki do płukania, rodki do namaczania, rodki do rozjaśniania bielizny, rodki do szorowania, rodki do spłukiwania naczyń, rodki do rozpuszczania i rodki do rozpuszczania kamienia kotłowego, rodki do czyszczenia maszyn, naczyń i przedmiotów gospodarstwa domowego, produkty chemiczne do odtłuszczenia, odoleiwiania i oczyszczania drewna, kamienia, porcelany, szkła, sztucznych tworzyw i tkanin.

 - **desacta**

42919. 3.7 1961. 14.10 1961. VEB Waschmittelwerk Genthin. Genthin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do pielęgnacji zdrowia, rodki do twardzenia i rolin, rodki odkażające i dezynfekcyjne, produkty chemiczne do celów rolniczych i przemysłowych, produkty chemiczne do celów rolniczych, mianowicie rodki do zwalczania chorób zwierząt, do dezynfekowania budynków gospodarczych, stajni, powierzchni, przyrządów, urządzeń, rodków transportowych, obór i rzemień, do napawiania mat zwierzęcych w celach profilaktycznych, rodki zapobiegające tworzeniu się osadu lub rozpuszczające osady i narosty w rurach i aparaturach, rodki do preparowania wody, rodki do zmieszania wody, rodki ochronne przed zamrozeniem, bejce do metali, rozpuszczalniki tłuszczów, olejów, lakierów i bejcy, rodki do usuwania rdzy, rodki emulgujące do celów technicznych, surowce mineralne, gliceryna, rodki perfumeryjne, rodki do pielęgnacji ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, proszki mydlane, rodki do prania i bielenia, krochmal i wyroby z krochmalu do bielizny, dodatki barwiące do bielizny, rodki do usuwania plam, rodki do ochrony przed rdzą, rodki do czyszczenia i polerowania (z wyłączeniem rodków do skóry), rodki szlifujące, rodki do zmieszania wody do celów higie-

nicznych i przemysłowych, rodki do płukania i do namaczania, rodki do rozjaśniania bielizny, rodki do szorowania, rodki do spłukiwania naczyń, przedmiotów dla gospodarstwa domowego, produkty chemiczne do usuwania tłuszczów, olejów i oczyszczania drewna, kamienia, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych i tkanin.

42920. 5.7 1961. 14.10 1961. VEB Blechblas- und Signal - Instrumentenfabrik. Markneukirchen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka blaszanych instrumentów dętych, instrumentów sygnalizacyjnych, adapterów oraz elektronicznych instrumentów muzycznych. **Towary:** elektroniczne instrumenty muzyczne.



42921. 10.4 1961. 14.10 1961. Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Poznań, Polska. Zakłady Przemysłu Tłuszczowego. **Towary:** niejadalne oleje i tłuszcze, gliceryna, produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych i pokrewnych, mydła techniczne i do prania, rodki do prania, krochmal, rodki apreturowe, rodki do bielenia i czyszczenia, perfumeria, kosmetyki, mydła, rodki toaletowe.

EOS

42922. 17.6 1961. 16.10 1961. Joh. A. Benckiser G.m.b.H. Chemische Fabrik. Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** rodki do gaszenia ognia, surowce mineralne, rodki do rozpuszczania kamienia kotłowego, rodki do impregnowania drewna, skóry, papieru i tekstyliów, rodki do odtwardzania wody, rodki do usuwania rdzy, rodki do rozpuszczania tłuszczu, rodki zabezpieczające przed zamarzaniem wody chłodzącej, chemiczne rodki przeciwogniowe; pokosty, ywice, wytrawy, kleje, materiały klejące, lakiery, lepiszcze, dekstryna, kity, kleiwa, masy do lepienia skóry, pasty, rodki do czyszczenia i utrwalania Skór, rozpuszczalniki do lakierów i zapraw, apretury i garbniki, pasty do podłóg, rodki do wierzania farb, klej skrobiowy do gumy (dekstryna); perfumy, mydła (z wyłączeniem do celów leczniczych), proszki mydlane, soda, soda bieląca, rodki do mycia i bielenia, farbki jako dodatki do bielizny, rodki do usuwania plam, rodki do zmieszania bielizny i tekstyliów, środ-

Reuwa

ki do wytrawiania, rodki przeciwrzeczne, rodki do czyszczenia i polerowania (z wył czeniem rodków do czyszczenia i polerowania skór), rodki do szorowania, rodki do czyszczenia maszyn, rodki do płukania naczy , rodki do płukania bielizny, chemiczne produkty do odfłuszczania, odolejania i czyszczenia metali, drewna, kamieni, porcelany, szkła, tworzyw sztucznych i tekstyliów, krochmal i produkty do krochmalenia bielizny.

NEOPHOS

42923. 29.6 1961. 10.10 1961. **Joh. A. Benckiser G.m.b.H. Chemische Fabrik.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** garbniki.

CORIAGEN

42924. 12.7 1961. 16.10 1961. **„Wiberg” Berger & Co., K. G.** Salzburg, Austria. Wytwórnia i sprzeda wszelkiego rodzaju produktów chemicznych oraz rodków konserwuj cych i rodków do przyprawiania artykułów ywno ciowych. **Towary:** rodki do utrzymywania w stanie wie ym i utrwalania rodków ywno ciowych, szczególnie rodki do konserwowania, peklowania, zaprawiania, marynowania, w dzenia i solenia, jak równie oddziaływania na barw towarów mi snych i rybnych, ekstraktów mi snych, galaretek mi snych i rybnych; produkty chemiczne do celów przemysłowych, szczególnie rodki do przyprawiania produktów mi snych, rybnych, jarzynowych i owocowych, jak równie mleczarskich, rodki zapobiegaj ce cinaniu si białka (fibryny, kazeiny i innych rodzajów białka) w krwi lub mleku, przeznaczonych do celów ywno ciowych i technicznych, rodki wi ce dla przemysłu mi snego; wszelkiego rodzaju preparaty słu ce jako przyprawy.

CURAFOS

42925. 23.8 1961. 16.10 1961. **Joh. A. Benckiser G.m.b.H. Chemische Fabrik.** Ludwigshafen/Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, przyrz dy do celów chemicznych, urz dzenia do dozowania, zwłaszcza do traktowania cieczy, jak wody, substancjami stałymi.

MIKROPHOS

42926. 31.7 1961. 18.10 1961. **Rzemie Inicza Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu Mechaników i Optyków.** Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** artykuły biurowe i pi mienne, artykuły gospodarstwa domowego, okucia metalowe do wyrobów rymarskich, sprz t medyczny, artykuły zaopatrzeniowe: twardo ciomierze, aparaty uderzeniowe, rygle elektromagnetyczne, pompy pró niowe, wycieraczki i zawory pneumatyczne do lokomotyw, syreny sygnałowe do lokomotywy elektrycznej, lampy sygnałowe, reflektory do lokomotywy elektrycznej, lampy karbowodowe do lokomotywy, lampy sufitowe do parowozu, kuchenki do elektrowozów, brz czyki do elektrowozów, wkładki, sprz gła do betoniarek, pompy prz dz ce, wycieraczki r czne tramwajowe, rynny poziome i pionowe, wieszaki i obejmy do rynien, tabliczki grawerowane, narz dzia rzemie Inicze, cz ci samochodowe, motocyklowe i rowerowe, cz ci maszyn do szycia, galanteria z metalu, galanteria z tworzyw sztucznych, zabawki.



42927. 16.3 1961. 19.10 1961. **Zakład Wzornictwa Ozdób Choinkowych.** Warszawa, Polska. Wytwórnia ozdób choinkowych. **Towary:** ozdoby choinkowe.



42928. 27.5 1961. 19.10 1961. **British American Tobacco Company Limited.** Londyn, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tyto przerobiony lub surowy.



wyrobów tytoniowych. **Towary:** tyto przerobiony.



42929, 42930. 27.5 1961. 19.10 1961. **VEB Farbenfabrik Wolfen.** Wolfen Kreis Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Fabryka chemiczna. **Towary:** rodki lecznicze, farmaceutyczne artykuły drogerijne, rodki do ochrony roślin i zwalczania szkodników, rodki do t pienia chwastów, rodki dezynfekcyjne, wyroby chemiczne do celów przemysłowych i naukowych, nawozy, barwniki, farby, pokosty, lakiery, ywice, rodki do zaprawiania drewna i skór, rodki apreturowe, wyroby perfumeryjne, rodki higieniczne i kosmetyczne, rodki do prania i bielenia, rodki do wywabiania plam.

42932. 18.7 1961. 19.10 1961. **Dr. Karl Thomae G.m.b.H.** Biberach a.d. Riss, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogerijne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do t pienia zwierząt i roślin, rodki dezynfekcyjne, rodki do konserwowania żywności.

Persantin



nr rej. 42 929



nr rej. 42 930

42933. 15.7 1961. 20.10 1961. **Murray Sons & Co., Limited.** Belfast, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tyto przerobiony.

PEERAGE

42934. 18.7 1961. 20.10 1961. Pierwsz. 15.3 1961 (Francja). **Société Anonyme Frigeco.** Courbevoie, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** aparaty elektryczne dla gospodarstwa domowego i dla przemysłu, maszyny do prania dla gospodarstwa domowego i dla przemysłu, maszyny do zmywania naczyń, maszyny do prasowania, meble i instalacje chłodnicze, kompresory chłodnicze, akcesoria i części wymienionych aparatów i maszyn.

FRIGECO

42935. 27.7 1961. 20.10 1961. **N.V. Philips-Duphar.** Amsterdam, Holandia. Fabryka chemiczna. **Towary:** produkty i preparaty farmaceutyczne.

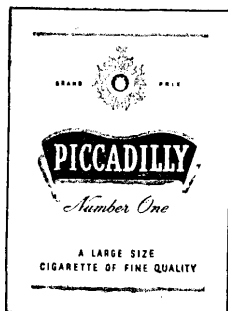
ETHIFASTON

42931. 15.7 1961. 19.10 1961. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka

42936. 29.7 1961. 20.10 1961. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** papierosy.

PICCADILLY

42937. 29.7 1961. 20.10 1961. **Carreras Limited.** Basildon, Essex, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tyto surowy i przerobiony.



42938. 10.8 1961. 20.10 1961. **The National Cash Register Company.** Dayton, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka maszyn biurowych. **Towary:** elektryczne, elektronowe oraz elektromechaniczne maszyny do liczenia i księgowania; elementy do zapisywania dźwięków, w zastosowaniu do maszyn biurowych.

POST-TRONIC

42939. 16.8 1961. 20.10 1961. **Závody Bohemia, národní podnik.** Budziejovice Czeskie, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** ołówki i miny grafitowe, kopiowe i kolorowe, kredy kolorowe, farby artystyczne i szkolne, guma do wycierania.

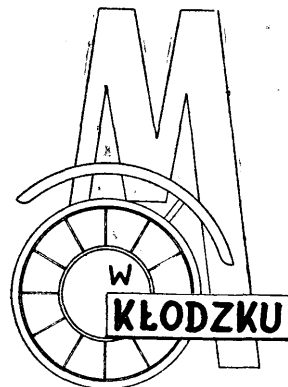
COLORAMA

42940. 20.9 1961. 20.10 1961. **Harcerskie Zakłady Produkcyjne.** Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** zabawki.

OMEGA

42941. 24.12 1960. 23.10 1961. **Kłodzkie Zakłady Metalowe Przemysłu Terenowego.** Kłodzko, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych

w wykazie towarów. **Towary:** wózki dziecięce, wózki dla lalek, meble metalowo-drewniane, artykuły gospodarstwa domowego, modele odlewnicze, odlewy, konstrukcje stalowe.



42942. 16.12 1960. 24.10 1961. **Dürkoppwerke Aktiengesellschaft.** Bielefeld, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka pojazdów silnikowych, rowerów, maszyn do szycia, maszyn i urządzeń dla przemysłu odzieżowego. **Towary:** maszyny do szycia domowe, maszyny do szycia rzemieślnicze i przemysłowe do przeróbki tkanin i skór oraz ich części, meble do maszyn do szycia, postumenty do maszyn do szycia, walizki do maszyn do szycia, przybory do szycia, krzesła obrotowe, wyposażenie do maszyn do szycia i przyrządy specjalne do maszyn do szycia, mianowicie stopki specjalne, jak stopki do stebnowania, stopki do robienia zakładek, stopki do obrabiania, stopki do robienia wypustek, stopki do pikowania, stopki do haftowania, stopki do stebnowania brzegów, stopki do wyszywania dywanów, stopki do obszywania dziurek do guzików, stopki do przyszywania guzików, stopki do marszczenia, stopki do naszywania sznurów ozdobnych, stopki do aplikacji, stopki rolkowe; obrabiarki, przybory do obszywania, przybory do plisowania, urządzenia do marszczenia, przytrzymywacze materiału, przystawki do szycia krawędzi, przystawki do szycia materiałów wataowanych, przytrzymywacze rolek do przędz, urządzenia rozdzielające, liczniki, ramy do haftowania, pantografy, przyrządy do kontrolowania nitki, przyrządy do nawlekania igieł, urządzenia do ochrony palców, nożyce, kleszcze do dziurkowania, napastrki, szczotki do czyszczenia, oliwiarki, igły do maszyn do szycia, puszki do igieł, aparaty do naszywania szwów ozdobnych, aparaty do wycinania dziurek do guzików, aparaty do cerowania, aparaty do obszywania dziurek i haftowania kółek, lampy do szycia, wentylatory i ekshaustory; maszyny pomocnicze i przybory pomocnicze dla przemysłu szwalniczego, mianowicie maszyny do przykrawania materiałów, maszyny do znakowania materiałów, maszyny do układania materiałów, maszyny do parowania i prasowania, maszyny do perforowania,

maszyny do etykietowania, zszywarki, maszyny do plisowania, przyrządy do wytwarzania wykrojów, krawieckie przyrządy pomiarowe, maszyny do obrabiania, maszyny do odwracania szwów, przybory do rozdzielania; silniki do maszyn do szycia i rozruszniki do silników do maszyn do szycia; sprzęt do maszyn do szycia, hamulce do maszyn do szycia oraz przyrządy elektromotoryczne i elektromagnetyczne do sterowania maszynami do szycia i automatami do szycia; wyroby szyte, mianowicie odzież, bielizna, wyroby gorsetowe, krawaty, parasole i wyroby skórzane; materiały do szycia, mianowicie materiały tkane, dziane i oczkowe, filce, koronki, taśmy, linki, pasmanteria, obszywki, przędza do szycia, zamki błyskawiczne, sprzączki, guziki, haczyki, uszka, guziki przyciskowe; taśmy przenośnikowe, taśmy przesuwowe, taśmy przenośnikowe poruszające się skokowo, podnośniki, urządzenia sygnalizacyjne, zegarowe urządzenia włóczące, urządzenia sterujące, pojemniki transportowe do taśm przenośnikowych i podnośników; windy, dmuchawy, zagszczacze, pompy powietrzne i do cieczy; maszyny do prania; maszyny tkackie, maszyny dziewiarskie, maszyny pończosnicze, aparaty tkackie dziewiarskie i pończosnicze, • maszyny do spawania tworzyw sztucznych, silniki spalinowe, części składowe i wyposażenie silników spalinowych, mianowicie gaźniki, tłumiki, skrzynki biegów, sprzęt, rozruszniki, prądnice; łożyska toczne, kosze do łożysk tocznych, łożyska przegubowe i łożyska lizgowe; maszyny i przybory do wytwarzania, badania i pakowania łożysk tocznych i lizgowych.



42943. 5.9 1961. 27.10 1961. **Fabryka Transformatorów i Aparatury Trakcyjnej.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** transformatory, tablice do trójczłonu, styczniki do wózków akumulatorowych, nastawniki dwigowe, napędy do nastawników dwigowych, oporniki dwigowe, nastawniki trakcyjne do trójczłonu, nastawniki trakcyj-



ne do wózków akumulatorowych, oporniki trakcyjne, rozruszniki do wózków akumulatorowych, luzowniki, przełączniki pantografu do trójczłonu, wyłączniki krańcowe przy sterującym, odłączniki wysokiego napięcia do trójczłonu, przekładniki do trójczłonu, wyłączniki ciśnieniowe, termostaty.

42944. 29.6 1961. 31.10 1961. **VEB(B) Sirokko, Ölheizgerätewerk Neubrandenburg.** Neubrandenburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia i sprzedaż wyposażenia do pojazdów. **Towary:** przyrządy do ogrzewania oliwy.

Sirokko

42945. 6.7 1961. 31.10 1961. Pierwsz. 9.1 1961 (Włochy). **Montecatini — Società Generale per L'industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rodki chemiczne do celów przemysłowych, naukowych, fotograficznych, rolniczych i innych; klejwa do celów przemysłowych; farby, lakiery, rodki chroniące przed rdzewieniem, rodki konserwujące drewno; żywice, smary, czynniki wiązające proszki; substancje palne; kataplazmy, materiały nasączone substancją leczniczą, plastry (przylepce); rodki do plombowania zębów i materiały do odcisków dentystycznych; metale nieszlachetne i ich stopy; kształtki odlewane i prasowane; szyny i inne części metalowe dla kolei; łożyska cuchy (inne niż łożyska cuchy napędzające do pojazdów); kable metalowe (nie do celów elektrotechnicznych); rury metalowe; kasy pancerne i kasetki; podkowy; gwoździe i rury; artykuły metalowe i ich części okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane substancjami elastycznymi lub klejącymi, lub związkami zawierającymi substancje tego rodzaju; ramy i korpusy; części maszyn i narzędzi maszynowych; maszyny i silniki (nie do pojazdów), sprzęt i pasy napędowe (nie do pojazdów); duże narzędzia rolnicze; wylęgarnie (wymienione towary wykonane głównie z materiałów elastycznych lub okładane, powlekane lub traktowane w inny sposób tymi materiałami lub ich związkami); części instrumentów i narzędzi ręcznych, części noży, widelców, łysiek i broni białej wykonane głównie z materiałów elastycznych lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami lub ich związkami; ramy i futerały, części i akcesoria aparatów i instrumentów naukowych, nawigacyjnych, geodezyjnych, elektrycznych (również radioodbierników, telewizorów, patefonów) i przyborów do gospodarstwa domowego), elektrotechnicznych, fotograficznych, kinematograficznych, optycznych, akustycznych, telefonicznych,

telegraficznych, wagowych, pomiarowych, rejestracyjnych, sygnalizacyjnych (równie anten radarowych, plakatów, drogowskazów), badawczych, ratunkowych i do uczenia si ; automaty, maszyny mówiące, kasy rejestrujące, maszyny do liczenia, ga nice (wymienione towary wykonane głównie z materiałów elastycznych lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami); cz ci i akcesoria instrumentów i aparatów chirurgicznych, lekarskich, dentystycznych, weterynaryjnych (równie sztucznych członków, oczu i z bów) wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; cz ci i akcesoria urz dze i instalacji do o wietlania, ogrzewania, wytwarzania pary, gotowania, chłodzenia, suszenia, wentylowania, wodocigowych i sanitarnych (równie kable, przewodniki izolowane, transformatory, cewki, ta my lepi ce i izolacyjne do celów elektrotechnicznych, oprawki do arówek i do zaworów, arkusze i płyty, druty powlekane, materiały izolujące d wi ki i ciepło, cz ci kotłów i garnków do gotowania na parze) (wymienione towary wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami, ramy, karoserie, kadłuby i cz ci pojazdów, samolotów i statków, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; bi uteria, przedmioty kultu, przybory i pami tki, drukowane lub plecione wyroby artystyczne wykonane z materiałów elastycznych i ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; cz ci i akcesoria instrumentów muzycznych (z wyj tkiem patefonów, radiodbiorników i telewizorów), wykonane głównie z materiałów plastycznych i ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; elastyczne włókna i pier cienie; przybory do pisania; okładki do ksi ek i notesów; kleiwa do przyborów do pisania; przylepce i materiały do pakowania w postaci folii, pr tów i arkuszy; materiały dla artystów; przybory dekoracyjne i malarskie; materiały modelarskie; cz ci i akcesoria maszyn do pisania i artykułów biurowych (z wyj tkiem mebli); materiały do nauczania (z wyj tkiem aparatów); czcionki, matryce i klisze drukarskie, wykonane z materiałów elastycznych i ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; gutaperka, guma, balata i ich namiastki wykonane z syntetycznych elastomerów w postaci nici, folii, arkuszy, błon, bloków, rur, pasków oraz kształtek walcowanych lub ci gnionych; artykuły wykonane z tych materiałów, jak rury w okładzinach lub bez okładzin, korki do butelek, ta my przeno nikowe, uszczelki do zł czy, wy ciółki, pier cienie płombownicze; materiały uszczelniające; materiały do pieczenia i materiały izolacyjne; cement, liny, materiały włókiennicze, filc, nici, plecionki,

zmywaki, gobeliny, prze cierała, plecionki, azbestowe podeszwy izolujące do celów elektrotechnicznych; skóra, skórki i ich namiastki wykonane głównie z syntetycznych elastomerów oraz artykuły z nich wytworzone jak futerały, pudełka, trzymaki do papierów, koszyki, torby, paski, sznurówka i fartuchy oraz cz ci wymienionych towarów, wyroby skórzane, kufry, walizki, parasole, pokrowce do parasoli, laski, szpicruty, uprz i siodła; płytki i wykładziny do podłóg; materiały do izolacji d wi kowej i cieplnej dla budownictwa; materiały do krycia dachów, szopy, porcze, boazerie, aluzje, wyroby elazne, okładziny cienne wewn trzne i zewn trzne, cokoły, dekoracyjne materiały wyko czaj ce, płyty i kształtki; materiały do budowy dróg, asfalt (wytworzone głównie z syntetycznych elastomerów i ich cz ci lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami); cz ci i akcesoria meblowe, ramy, lustra, artykuły dekoracyjne i ornamentacyjne; manekiny i ich cz ci dla krawców i fryzjerów; modele statków, samolotów i budowli; r czki do parasoli i do lasek; ozdoby do korków (wymienione towary wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami); małe przybory i przeno ne zbiorniki domowe i kuchenne (wykonane nie z metali szlachetnych); grzebienie i g bki; p dzle (z wyj tkiem p dzli malarskich); przybory i materiały do czyszczenia; naczynia stołowe, wyroby ceramiczne, szklanki, trzonki i figurki, wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; sznury, sieci, namioty, płachty, agle, materiały wy ciałające; worki, rury, folie, błony i materiały laminowane słu ce jako opakowania, zbiorniki i opakowania wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; nici, nici elastyczne; tkaniny, dzianiny; płótno gumowane i woskowane; odzie nieprzemakalna (wymienione towary wykonane głównie z syntetycznych elastomerów lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami); odzie , bielizna, odzie ochronna, obuwie i hełmy ochronne, wykonane z elastycznych materiałów lub ich zwi zków lub powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami; koronki i hafty, wst ki, sznurki, sztuczne kwiaty i ro liny; usztywniacze do kołnierzy; obszycia do płaszczy; sprz czki do obuwia, gorsety, spodnie; podwi zki, płaszcze, sprz czki do pasków, artykuły do ozdabiania włosów, szpilki i siatki do włosów; sznury elastyczne, fr dzle, elastyczne wst ki do bielizny, łuki, siatki, wst ki, gobeliny nie tkane; dywany, dywaniki, maty, wycieraczki do nóg, pokrowce na meble, materiały do pokrywania podłóg (wykonane głównie z materiałów elastycznych lub ich zwi zków lub okładane, powlekane lub w inny sposób traktowane tymi materiałami); przy-

bory sportowe, przyrządy gimnastyczne, wyposażenia sportowe (z wyjątkiem odzieży), ozdoby choinkowe, artykuły dla palących.

ASTYR

42946. 18.7 1961. 31.10 1961. **Badische Anilin- und Soda** — **Fabrik A. G.** Ludwigshafen am Rhein, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka farb i produktów chemicznych. **Towary:** barwniki (również barwniki „indygo” i preparaty „indygo”).

PRIMAZIN

42947. 25.7 1961. 31.10 1961. **Mc Neil Laboratories Incorporated** (Pennsylvania corporation). Filadelfia, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** rodek zmniejszający napięcia kątowe i mianowicie.

PARAFLEX

42948. 25.7 1961. 31.10 1961. **Sandoz Aktiengesellschaft**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka produktów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** produkty zawierające psilocybinę, mianowicie rodki lecznicze.

INDOCYBIN

42949. 19.8 1961. 31.10 1961. Pierwsz. 27.6 1961 (Francja). **Société en nom collectif dite: Pernod & Ricard**. Pary, Francja. Wytwórnia wyro-



bów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** produkty spożywcze wszelkiego rodzaju, konserwy owocowe, desery owocowe; napoje alkoholowe i bezalkoholowe, soki jarzynowe i soki owocowe.

42950. 15.9 1960. 3.11 1961. **Gdańskie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego „Fregata”**. Gdańsk-Wrzeszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mydło toaletowe, mydło do prania, mydło chirurgiczne, mydło benzynowe, mastyka kadłubowa, masa podkładowa, smar do gładzi rur na zimno, pasty do obuwia, pasty do podłóg, lizol, lizoform, kreolina, dwunitrooktokrezol, Sapo Kalinus, smoczki, ochraniacze sutkowe, zakraplacze, gumki do drobiu, palce lekarskie, prezerwatywy.



Ochrona znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

42951. 15.5 1961. 3.11 1961. **Zakłady Chemiczne „Gamrat” Przedsiębiorstwo Państwowe**. Jasło, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wycie nowokalowe, masy do płyt gramofonowych, tłoczywo mocznikowe, polistyren wtryskowy i ekspandowany, nitroleum, płytki podłogowe PCW, piankowe tworzywa termo- i dźwiękoizolacyjne, stearyniany, owadobójcze i grzybobójcze płynne rodki do ochrony roślin.



42952. 22.9 1961. 28.10 1961. **Anic S.p.A.** San Donato Milanese, Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów.

Towary: tworzywa sztuczne (surowce i półfabrykaty) w postaci arkuszy, błon, rur, prętów, żarnej tkaniny, masy stałej, proszku, cieczy, zawiesziny i roztworów oraz w postaci włókien i surowych materiałów włóknistych do celów tekstylnych.

EUROACRIL

42953. 28.3 1961. 3.11 1961. **Olin Mathieson Chemical Corporation.** East Alton, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** niezniszczalne ładunki wybuchowe oraz ich części składowe i zamienniki (również łuski); urządzenia do ładowania i rozbrajania oraz urządzenia inicjujące.

AIRBREAKER

42954. 28.9 1961. 4.11 1961. **John Mackintosh & Sons Limited.** Halifax, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** czekolady, cukry (nielecznicze), gumy do żucia.

ROLO

42955. 30.9 1961. 4.11 1961. **Ewald Dörken Aktiengesellschaft.** Herdecke/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka lakierów i farb. **Towary:** barwniki, farby, lakiery, pokosty.

DELTA

42956. 18.8 1961. 7.11 1961. Cz stochofskie Zakłady Materiałów Biurowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Cz stochofska, Polska. Wytwórnia materiałów biurowych. **Towary:** pióra wieczne, ołówki automatyczne, długopisy.



42957. 10.2 1961. 10.11 1961. **Chłodnia Składowa Przedsiębiorstwo Państwowe.** Białystok, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wy-

kazie towarów. **Towary:** mroźne wyroby kulinarne z miodem wszelkiego rodzaju, mroźne produkty wołowe, cielęcine, wieprzowe i drobiowe, mroźne mięso wieprzowe i cielęcine, skrawki z lodu, mroźne owoce i warzywa.

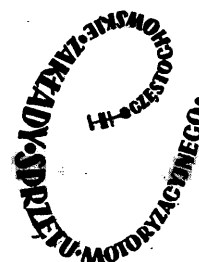


42958. 10.4 1961. 11.11 1961. **Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Zakłady przemysłu tłuszczowego. **Towary:** oleje i tłuszcze niejadalne, gliceryna, produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych i pokrewnych, mydła techniczne i do prania, rodki do prania, krochmal, rodki apreturowe, rodki do bielenia i czyszczenia, perfumeria, kosmetyki, mydła, rodki toaletowe.



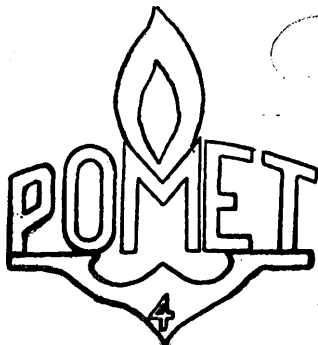
MYDŁO
toaletowe

42959. 30.8 1961. 13.11 1961. Cz stochofskie Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego. Cz stochofska,



Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** linki motocyklowe, linki samochodowe, ci gna samochodowe.

42960. 22.8 1961. 16.11 1961. **Przedsiębiorstwo Obróbki Metali Nr 4 Przedsiębiorstwo Państwowe.** Sztum, Polska. Wytwórnia kuchenek gazowych. **Towary:** kuchenki gazowe.



42961. 30.10 1961. 17.11 1961. **„To-WE” Forschungs- und Verwertungsanstalt.** Vaduz, Ksi - stwo Lichsteinstein. Zakład badawczo-eksploatacyjny w zakresie produktów farmaceutycznych. **Towary:** preparaty farmaceutyczne.

DIOPARINE

42962, 42963. 2.8 1961. 11.11 1961. **Spółdzielnia Pracy „Estetyka”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia zabawek. **Towary:** lalki.

BO-BO
BEATKA

42964. 28.9 1961. 17.11 1961. **VEB Arzneimittelwerk Dresden.** Radebeul 1, Niemiecka Republika Demokratyczna. Wytwórnia rodków leczniczych i artykułów rentgenowskich. **Towary:** chemiczno-farmaceutyczne preparaty specjalne.

PROTHAZIN

42965. 30.9 1961. 17.11 1961. **Ewald Dörken Aktiengesellschaft.** Herdecke/Ruhr, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka lakierów i farb. **Towary:** barwniki, farby, lakiery, pokosty.

EBURIT

42966, 42967. 10.4 1961. 21.11 1961. **Poznańskie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań-Starośćka, Polska. Wytwórnia produktów przemysłu tłuszczowego. **Towary:** oleje i tłuszcze niejadalne, gliceryna, produkty chemiczne do celów technicznych, rolniczych, naukowych i pokrewnych, mydła techniczne i do prania, rodky do prania, krochmal, rodky apreturowe, rodky do bielienia i czyszczenia, perfumeria, kosmetyki, mydła i rodky toaletowe wszelkiego rodzaju.



nr rej. 42966

SFINKS

nr rej. 42967

42968. 28.8 1961. 22.11 1961. **Paczkowskie Fabryki Mebli Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Paczków, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kredensy pokojowe, krzesła, skrzynki na nici, przyborniki czy cibuta.



42969. 8.11 1961. 23.11 1961. **„Minex” Centrala Eksportowo-Importowa Wytworów Przemysłu Mineralnego.** Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego wyrobami mineralnymi. **Towary:** wyroby porcelanowe.



42970. 4.8 1961. 23.11 1961. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska.

Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** rodek przeciwko paso ytnicznym chorobom skóry.

EURATOL

42971. 4.8 1961. 23.11 1961. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** cieciczki przeciwko potnieniu szyb samochodowych.

TOKSYNKA

42972. 4.8 1961. 23.11 1961. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** pasta do docierania zaworów.

TOXA-DIAMENT

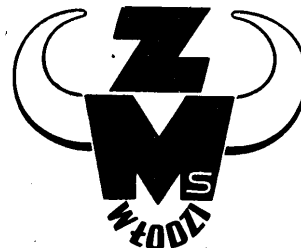
42973. 4.8 1961. 23.11 1961. **Zakłady Chemiczne „Toxa” Spółdzielnia Pracy.** Warszawa, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** klej do sklejanja szkła, porcelany, drewna.

TOXA-CEMENT

42974. 7.8 1961. 23.11 1961. **Chłodnia Składowa w Opolu Przedsi biorstwo Pa stwowe.** Opole, Polska. Wytwórnia mro onek owocowo-warzywnych i mięsno-garmażeryjnych. **Towary:** mro onki owocowo-warzywne, mro onki mi sno-garma eryjne, lód sztuczny.



42975. 20.3 1961. 24.11 1961. **Zakłady Mi sne w Łodzi Przedsi biorstwo Państwowe.** Łód , Polska. Wytwórnia wyrobów mi snych. **Towary:** w dliny, smalec, łój.



42976. 13.7 1961. 24.11 1961. **Rzemie lnicza Spółdzielnia Pracy „Alu-Metal”.** Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** dziadki do orzechów, ruszty do mi sa, ekspresy do kawy, prasy do wyciskania soków.



42977. 8.8 1961. 28.11 1961. Pierwsz. 13.4 1961 (Francja). **Société des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.** Pary , Francja. Fabryka chemiczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczne.

PYOSTACINE

42978. 9.9 1961. 29.11 1961. Pierwsz. 4.9 1961 (Holandia). **Internationale Verkoop — en Import — Maatschappij N. V.** Amsterdam, Holandia. Handel tytoniem i wyrobami tytoniowymi. **Towary:** tyto i wyroby z tytoniu.

INTERNATIONAL SALES & IMPORT CORPORATION

42979. 8.7 1961. 30.11 1961. **Montecatini Societa Generale per L'Industria Mineraria e Chimica.** Mediolan, Włochy. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** pro-

dukty chemiczne do celów rolniczych, ogrodniczych, leśnych i do hodowli kwiatów, preparaty do tarczenia chwastów i pasowców.

ASPOR

42980. 23.9 1961. 30.11 1961. **Société d'Etudes et d'Applications des Minerais de Thies.** Pary, Francja. Fabryka wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** rodki do odzwierciedlania zwierząt.

POLYFOS

42981. 12.10 1961. 30.11 1961. **Dr Karl Thomaé G.m.b.H.** Biberach/Riss, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** rodki lecznicze.

SILOMAT

42982. 19 1961. 1.12 1961. „**Syrena**” **Stożeczne Zakłady Metalowe P. T. Nr 4 Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa, Polska. Wytwórnia artykułów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** łóżeczka dziecięce malowane i niklowane; łóżeczka tapczane dla dzieci, młodzieży, dziecięce i szuflady; wózki golfowe, sportowe, uniwersalne i dwukołowe, ostrzałki do noży, szczyrki damskie dwustronne, turystyczne i harcerskie, pilniki kosmetyczne, agrałki, napałtki, druty dziewiarskie, regulatory do podwieszek, wieszaki niklowane, szafy metalowe, oliwiarki, łopaty, meble, zamki ciałkowe, narymki „Vema”, kołnierze do rur, konstrukcje metalowe, zaciski do worków pocztowych, tarczki, nakładki butelek, stopy goleniowe.



42983. 4.11 1961. 2.12 1961. **Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne.** Starogard Gdański, Pol-

ska. Wytwórnia preparatów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

MADROXIN

42984, 42985. 14.8 1961. 4.12 1961. **Apollinaris Brunnen A. G.** Bad Neuenahr, Niemiecka Republika Federalna. Rozlewnia wód różnorodnych oraz sprzedaż wód mineralnych, napojów bezalkoholowych, soków owocowych i lemoniad. **Towary:** soki owocowe, bezalkoholowe napoje z soków owocowych, lemoniady, woda mineralna, sole różnorodne.

PRESTA-CO PRESTA-LEM

42986. 20.9 1961. 4.12 1961. **Thomas Bolton & Sons Limited.** Widnes, Anglia. Huta miedzi. **Towary:** nieobrobione i częściowo obrobione metale zwykłe i ich stopy oraz przedmioty z nich wykonane.

BOLTOMET

42987. 3.10 1961. 5.12 1961. **Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z ogr. odp. „Inco”.** Warszawa, Polska. Wytwórnia rodka do wywabiania plam. **Towary:** rodek do wywabiania plam.

TEXIL

42988. 19.10 1961. 8.12 1961. **Société Anonyme Parfums Marcel Rochas.** Pary, Francja. Fabryka wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych. **Towary:** wszelkiego rodzaju wyroby perfumeryjne i mydlarskie, w szczególności perfumy.

MARCHEL ROCHAS PARIS

42989. 25.1 1960. 9.12 1961. **Abbott Laboratories.** North Chicago, Stany Zjednoczone Amery-



ki. Wytwórnia chemiczno-farmaceutyczna. **Towary:** wyroby farmaceutyczno-medyczne w postaci płynów, tabletek, kapsułek, proszków, maści, kremów i w innych postaciach dawkowych przeznaczone do zażywania doustnego, nacierania, wstrzykiwania lub stosowania miejscowego.

42990. 2.9 1961. 9.12 1961. **Oslo Skinnauksjoner S/L.** Oslo, Norwegia. Wytwórnia i sprzedaż skór futrzanych. **Towary:** skóry futrzane.

SAGA

42991. 7.9 1961. 9.12 1961. **VEB Leuna-Werke „Walter Ulbricht“.** Leuna Krs Merseburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zakłady wielkiego przemysłu chemicznego. **Towary:** wosk, rodki do oświetlania, techniczne tłuszcze i oleje, smary, benzyna.

LEUNALIN

ZWI ZKOWE ZNAKI TOWAROWE

50. 18 1961. 29.9 1961. **Warenzeichenverband für Erzeugnisse des Textil- und Schuhmaschinenbaues e.V.** Karl-Marx-Stadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw przemysłowych i handlowych w zakresie maszyn przemysłu odzieżowego i obuwniczego. **Towary:** maszyny dla przemysłu odzieżowego, jak maszyny włókiennicze i szewskie, oraz maszyny przygotowawcze i pomocnicze, oraz ich części, jak maszyny do mechanicznego uzyskiwania włókien naturalnych; maszyny do wytwarzania i do dalszej przeróbki włókien sztucznych; maszyny przygotowawcze dla przędzalnictwa, jak maszyny do młynia włókna, przędzarki włókna, skrętkarki, przewijarki, nawijarki, motarki, maszyny do wytwarzania wyrobów włókienniczych, jak maszyny tkackie, dziewiarskie, pleciarki, koronkarki kłoczkowe, tiularki, maszyny do wyrobu pasmanterii, do wyrobu siatek, do wyrobu podszewek, maszyny do zszywania dzianiny; maszyny przygotowawcze i pomocnicze dla wyrobów tkanych, dzianych, plecionych, koronkarskich, pasmanteryjnych, siatkowych i podszewkowych; samodzielne urządzenia do maszyn tkackich, narzędzia i przyrządy tkackie; wyposażenie i maszyny do uszlachetniania, jak maszyny do bielienia, prania, barwienia, merceryzowania, filcowania, strzywania, impregnowania, wyrównywania, apreturowania, drukowania, odwadniania i suszenia, maszyny do składania tkaniny, do badania, kontrolowania, zwijania, mierzenia, składania, dublowania, krajania, rozkładania i pakowania, maszyny do plisowania

i do wytwarzania ryszek; maszyny do szycia, szpeciarki i maszyny do haftowania oraz urządzenia do naprawy tych maszyn, maszyny pomocnicze do wymienionych maszyn; maszyny i urządzenia pomocnicze dla krawiectwa; maszyny do wyrobu kapeluszy i czapek; maszyny do czyszczenia, prania i wykańczania wyrobów włókienniczych; maszyny do traktowania i przygotowywania skór surowych, futer i skóry; maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia i części obuwia, narzędzia do transportu, urządzenia przenoszące do produkcji taśmy; wyposażenie i części wszystkich wymienionych maszyn, jak pompy przędzalnice, dysze przędzalnice, pierścienie przędzalnice, wrzeciona, zgrzeblarki, igły, zaczepy, struny nicielnicowe, czółenka tkackie.

TEXTIMA

51. 9.8 1961. 20.10 1961. **Deutscher Landmaschinen — und Traktorenbau e. V.** Lipsk, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek przedsiębiorstw budowy maszyn i narzędzi rolniczych oraz traktorów i pojazdów rolniczych. **Towary:** maszyny i przyrządy rolnicze, traktory, pojazdy rolnicze i ich części.



52. 27.5 1961. 31.10 1961. **Warenzeichenverband für Kunststoffherzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik e. V.** Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Związek producentów wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wyroby wykonane z tworzyw sztucznych lub przy zastosowaniu tworzyw sztucznych, mianowicie wyroby niciane i włókniste dla celów leczniczych i pielęgnowania zdrowia, plastry, materiały opatrunkowe.

kowe, nici chirurgiczne, siatki do układania włóśców, wyroby po czosznice, cz ci odzie y tkane i dziane, cz ci odzie y, robocze ubiory ochronne, ubiory ochronne przeciwdeszczowe, bielizna osobista, stołowa i po cielowa, gorsety, krawaty, szelki, r kawiczki, nici jednonitkowe lub druty, szczeciny, wyroby szczotkarskie, p dzle, g bki, przyrzd do piel gnacji ciała i urody, czy ciwa, wyroby z tworzyw sztucznych dla celów dentystrycznych, uszczelki i pakunki, rodki chroni ce przed ciepłem i materiały izolacyjne, sztaby, rury, zatyczki, pier cienie, filtry, sita, tkaniny druciane, statki wodne (pojazdy wodne), łodzie nadmuchiwane, kord do opon, opony do pojazdów, folie, pasma natłaczane i bez natłocze, sztuczne jelita, sztuczna skóra, sztuczne futra, kleje, masy do odlewania przez wtryskiwanie, wytwory jedno- lub wielonitkowe, wykonane z nich kable nitkowe i włóknowe, prz dza, nici, wyroby powro nicze, sieci, sznury, linki w dkarskie, włókna prz dzalnicze, materiały wypełniaj ce tapicerskie, materiały pakunkowe, parasole, ta my i owijacze dla celów zdrowotnych, banda e, pasy nap dowe, w e, ta my transporterowe, wyroby tapicerskie, wykładziny cienne, materiały na pokrycia, struny do instrumentów muzycznych, pasmanteria, wst ki, wyroby szmuklerskie, koronki, hafty, struny tenisowe, dywany, maty, koce, kotary, chor gwie, namioty, agle, worki, torebki, materiały tkane i dziane, materiały podszewkowe, filc.

GRISUTEN

53. 27.5 1961. 21.11 1961. **Warenzeichenverband für Kunststoffzeugnisse der Deutschen Demokratischen Republik** e. V. Rudolstadt, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zwi zek producentów wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wyroby po czosznice, tkane i dziane cz ci odzie y, ubiory treningowe, cz ci odzie y, bielizna osobista, stołowa i po cielowa, gorsety, krawaty, szelki, r kawiczki, prz dza, wyroby powro nicze, sieci, liny druciane, nici, wyroby niciane jedno- lub wielonitkowe, włókna prz dzalnicze, materiały wypełniaj ce tapicerskie, materiały pakunkowe, wyroby tapicerskie, wykładziny cienne, materiały na pokrycia, wyroby pasmanteryjne, ta my, wyroby szmuklerskie, koronki, hafty, dywany, maty, koce, story, firanki, chor gwie, namioty, agle, worki, wyroby dziane i tkane, materiały podszewkowe, filc, wszelkie wyroby z materiałów wytwarzanych chemicznie lub przy uyciu materiałów wytworzonych chemicznie.

WOLPRYLA

PRZEDŁU ENIE OCHRONY

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru s zamieszczone daty, do których przedłu ono ochron znaków towarowych.

21013.	18.2	1971	22537.	16.3	1972
21014.	18.2	1971	31241.	25.9	1971
21494.	27.5	1971	33223.	30.4	1967
21642.	14.7	1971	35462.	17.4	1971
21948.	21.10	1971	35578.	14.11	1971
21987.	24.10	1971	35583.	14.11	1971
22054.	20.11	1971	35612.	18.12	1971
22058.	21.11	1971	35612.	20.12	1971
22060.	21.11	1971	35638.	21.1	1972
22112.	30.11	1971	35675.	21.2	1972

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych.

13957. Dnia 4.11 1961 r. wykre lono wpis „A.E.I. Lamp and Lighting Company Limited, Londyn, Anglia" oraz dokonano wpisu „Compagnie des Lampes Société Anonyme, Pary, Francja".

21013, 21014. Dnia 30.11 1961 r. wykre lono wpis „Pebeco S.A. pod zarz dem pa stwowym" oraz dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia" Przedsi biorstwo Pa stwowe".

21639. Dnia 11.11 1961 r. wykre lono wpis „Browar i Słodownia Kobylepole Towarzystwo z ograniczon por k " oraz dokonano wpisu „Pozna skie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze Przedsi biorstwo Pa stwowe".

21642. Dnia 31.10 1961 r. wykreślono wpis „Pebeco S.A. pod zarz dem pa stwowym" oraz dokonano wpisu „Fabryka Kosmetyków „Lechia" Przedsi biorstwo Pa stwowe".

21948. Dnia 11.11 1961 r. wykre lono wpis „Pozna ska Fabryka Mydła Przedsi biorstwo Pa stwowe Wyodr bnione, Pozna -Staro ka, Polska" oraz dokonano wpisu „Pozna skie Zakłady Przemysłu Tłuszczowego Przedsi biorstwo Pa stwowe, Pozna, Polska".

31241. Dnia 21.9 1961 r. wykre lono cały wykaz towarów z wyj tkiem wyrazów „sole owocowe i napoje bezalkoholowe".

34498. Dnia 12.10 1961 r. wykre lono wpis „Sparklets Limited" oraz dokonano wpisu „The British Oxygen Company Limited".

35462. Dnia 21.9 1961 r. wykreślono wpis „Fabryka Chemiczna Zakład H 2" oraz dokonano wpisu „Gnie nie skie Miejskie Przedsi biorstwo Przemysłu Terenowego".

37717. Dnia 11.10 1961 r. wykre lono wpis „Rzemie lnicza Spółdzielnia Pracy Odzie owej im. Feliksa Dzier y skiego" oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy Odzie owej „Bielźniarka".

40584, 40596, 40597. Dnia 6. 11 1961 r. wykre lono wpis „Franck Industria Nazionale dei Succedanei al Café S.p.A." oraz dokonano wpisu „Franck Alimantare Italiana F.A.I. S.p.A.".

41294, 41295. Dnia 13. 9 1961 r. wykreślono wpis „ESGE Gschwend + Spingler K. G. Elektromotoren — und Apparatebau" oraz dokonano wpisu „ESGE Gesellschaft mit beschränkter Haftung + Co Elektrogerätefabrik".

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) lub c) rozporz dzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), a znaki te zostały wykreślone z rejestru.

a)

33174, 33175, 33176, 33177, 33178, **33179**
 33180, 33181, 33182, 33183, 33185, 33187
 33189, 33190, 33191, 33192, 33193, 33194
 33195, 33196, 33198, 33199, 33203, **33204**
 33205, 33206, 33207, 33208, 33209, 33210,
 33211, 33227, 33228, 33229, 33230, 33233,
 33234, 33236, 33237, 33238, 33239, **33240**,
 33241, 33242, 33243, 33246, 33247, **33249**,
 33250, 33251, 33252, 33253, 33254, **33255**,
 33256, 33257, 33258, 33259, 33260, **33261**,
 33262, 33263, 33264, 33265, 33266, **33268**,
 33269, 33270, 33271, **33273**, 33274, 33275,
 33276, 33277, 33278, 33279, 33280, 33281,

33282, 33283, 33284, 33285, 33286, 33287,
 33288, 33292, 33293, 33295, 33296, 33297,
 33298, 33304, 33305, 33306, 33308, 33309,
33312, 33317, 33321, 33324, 33325, 33326,
 33327, 33328, 33329, 33330, 33331, 33333,
 33334, 33338, 33340, 33341, 33343, 33344,
 33347, 33352, 33353, 33355, 33356, 33358,
 33359, 33362, 33363, 33364, 33366, 33370,
 33373, 33375, 33376, 33377, 33378, 33379,
 33381, 33382, 33383, 33384, 33386, 33391,
 33392, 33393, 33394, 33403, 33404, 33405,
 33406, 33407, 33410, 33418, 33419, 33420,
 33421, 33422, 33423, 33433, 33438, 33441,

33442, 33443, 33444, 33445, 33446, 33447,
 33448, 33449, 33450, 33452, 33459, 33460,
 33461, 33462, 33463, 33464, 33465, 33466,
 33467, 33468, 33469, 33470, 33473, 33477,
 33478, 33479, 33480, 33481, 33482, 33484,
 33485, 33486, 33494, 33495, 33497, 33498,
 33499, 33500, 33501, 33502, 33503, 33504,
 33505, 33506, 33507, 33508, 33509, 33510,
 33511, 33512, 33513, 33514, 33515, 33516,
 33517, 33518, 33519, 33520, 33971, 34220,
 35661.

c)

34280, 34367, 34678, 34833.

WYGA NI CIE OCHRONY

Grubym drukiem s podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) rozporz dzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz 384).

32043, 32044, 32045, 32046, 32047, 32048,
 32049, 32050, 32051, 32052, 32053, 32054,
 32056, 32057, 32058, 32059, 32060, 32061,
 32062, 32063, 32064, 32065, 32066, 32067,
 32068, 32069, 32070, 32071, 32072, 32073,
 32074, 32075, 32076, 32077, 32078, 32079,
 32080, 32081, 32082, 32083, 32085, 32086,
 32087, 32088, 32089, 32090, 32091, 32092,
 32093, 32094, 32095, 32096, 32097, 32098,
 32099, 32100, 32101, 32102, 32105, 32106,
 32107, 32108, 32109, 32110, 32111, 32112,
 32113, 32114, 32115, 32116, 32117, 32118,
 32119, 32120, 32121, 32122, 32123, 32124,
 32125, 32126, 32127, 32128, 32129, 32130,
 32131, 32132, 32133, 32134, 32135, 32136,
 32137, 32138, 32139, 32142, 32143, 32147,

32148, 32150, 32151, 32152, 32153, 32154,
 32155, 32156, 32157, 32158, 32159, 32160,
 32161, 32162, 32163, 32164, 32165, 32166,
 32167, 32168, 32169, 32170, 32171, 32172,
 32173, 32174, 32175, 32176, 32182, 32183,
 32184, 32185, 32186, 32187, **32188**,
 32190, 32191, 32192, 32193, **32194**,
 32196, 32197, 32198, 32199, **32200**,
 32202, 32203, 32204, 32205, 32206, 32207,

32208, 32209, 32210, 32211, 32212, 32213,
 32214, 32215, 32216, 32218, 32219, 32220,
 32221, 32222, 32223, 32224, 32225, 32226,
32227, 32228, 32229, 32230, 32233, 32234,
 32235, 32236, 32237, 32238, 32239, 32240,
 32242, 32244, 32246, 32247, 32248, 32249,
 32250, 32252, 32253, 32254, 32275, 32276,
 32277, 32278, 32279, 32280, 32281, 32282,
 32283, 32284, 32285, 32286, 32287, 32288,

32289, 32290, 32291, 32292, 32293, 32294,
 32295, 32296, 32297, 32298, 32299, 32300,
 32301, 32302, 32303, 32310, 32311, 32312,
 32313, 32314, 32315, 32316, 32317, 32318,
 32319, 32324, 32325, 32326, 32327, 32328,
 32329, 32330, 32331, 32332, 32333, 32334,
 32335, 32338, 32339, 32340, 32341, 32342,
 32343, 32344, 32345, 32346, 32347, 32348,
 32349, 32350, 32351, 32352, 32353, 32354,

32355, 32358, 32359, 32360, 32361, 32362,
 32363, 32364, 32365, 32366, 32367, 32368,
 32369, 32370, 32371, 32372, 32373, 32374,
 32375, 32377, 32378, 32379, **32380**, 32381,
 32383, 32384, 32385, 32386, 32387, 32388,
 32389, 32390, 32391, 32392, 32393, 32394,
 32395, 32396, 32397, 32398, 32399, 32400,
 32401, 32402, 32403, 32405, 32406, 32407,

32408	32410	32411	32412	32413	32414	32506	32507	32508	32509	32510	32511
32415	32416	32417	32418	32420	32421	32512	32513	32514	32515	32516	32517
32422	32423	32424	32425	32426	32427	32518	32519	32520	32521	32522	32523
32428	32429	32430	32431	32432	32433	32524	32525	32526	32527	32528	32529
32434	32435	32436	32437	32438	32439	32530	32531	32532	32533	32534	32535
32440	32441	32442	32443	32444	32445	32536	32537	32538	32539	32540	32541
32446	32447	32448	32449	32450	32451	32542	32543	32544	32545	32546	32547
32452	32453	32454	32455	32456	32457	32548	32549	32550	32551	32552	32553
32458	32459	32460	32461	32462	32463	32554	32555	32556	32557	32558	32559
32464	32465	32466	32467	32468	32469	32560	32561	32562	32563	32564	32565
32470	32471	32472	32473	32474	32475	32566	32567	32568	32569	32570	32571
32476	32477	32478	32479	32480	32481	32572	32573	32574	32575	32576	32577
32482	32483	32484	32485	32486	32487	32578	32579	32580	32581	32582	32583
32488	32489	32490	32491	32492	32493	32584	32585	32586	32587	32588	32589
32494	32495	32496	32497	32498	32499	32590	32591	32592	32593	32594	32595
32500	32501	32502	32503	32504	32505	32596	32597	32598	32599	32600	

OGŁOSZENIA

Jest do nabycia patent nr 41783, udzielony w Polsce na rzecz firmy Cable Belt Limited (Inverness, Szkocja, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przenośnik taśmowy” lub do udzielenia licencji na wykonanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 40728, udzielony w Polsce na rzecz firmy Soc. p. Az. Faesite, Padwa (Włochy) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania płyt z włókien materiałów celulozowych i urządzenie do wykonywania tego sposobu” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 42196, udzielony w Polsce na rzecz firmy BOT Brassert Oxygen Technik A. G., Zurych (Szwajcaria) na wynalazek pt. „Dmuchała do wieńca surówki” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: dr Andrzej Au,
rzecznik patentowy
Poznań, ul. Wojskowa nr 19 m. 8
tel. 644-74

Jest do nabycia patent nr 42219, udzielony w Polsce na rzecz firmy Nagynomasu Kisérleti Intézet, (Budapeszt, Węgry) na wynalazek pt. „Sposób rafinowania mieszanin materiałów pędnych” lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński,
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego nr 10
tel. 424-22

Jest do nabycia patent nr 43793, udzielony w Polsce na rzecz Max Schmidt (Ansbach, Bawaria, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Opakowanie w szczególności dla przedmiotów wewnątrz puszcanych, podatnych na zgniecenie, jak bombki na choinki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43619, udzielony w Polsce na rzecz mgr inż. Zbigniewa Dudzińskiego, Gdańsk (Polska), Tadeusza Gruszczyńskiego, Sopot (Polska) i mgr inż. Tadeusza Zylińskiego, Gdańsk (Polska) na wynalazek pt. „Inspekt”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 41028, udzielony w Polsce na rzecz Kieler Howaldtswerke Aktiengesellschaft (Kiel-Dietrichsdorf, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Statek rybacki”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43591, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do wysiewu nawozu sztucznego lub innego materiału ziarnistego”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44330, 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. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 43875, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie służące jako koparka, ładowarka i podnośnik”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr inż. Janusz Kryczkowski,
rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do mlócenia zboża”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku. Informacji udzieli: mgr in . Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44805, udzielony w Polsce na rzecz Stanisława Brzechwa (Koszalin, Polska) na wynalazek pt. „Urządzenie elektryczne sygnalizacji wiatel stop dla pojazdów mechanicznych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku. Informacji udzieli: mgr in . Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44564, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach (Büderich k. Düsseldorfu w Niemieckiej Republice Federalnej) na wynalazek pt. „Piec szybowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku. Informacji udzieli: mgr in . Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44446, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach (Büderich k. Düsseldorfu, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób otrzymywania spiekane go dolomitu i magnezytu w piecach szybowych o mieszanym opalaniu i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku. Informacji udzieli: mgr in . Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28
tel. 31-66-41

Jest do nabycia patent nr 44449, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach (Büderich k. Düsseldorfu, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie zasypowe pieców szybowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku. Informacji udzieli: mgr in . Janusz Kryczkowski, rzecznik patentowy
Gdańsk 6, ul. Tuwima nr 28

Tadeusz Fukała złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za VI rok trwania patentu nr 39722, udzielonego na wynalazek pt. „Elektryczny aparat do wykazywania trafie w walce szermierczej na szpady”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

Mgr in . Zenon Rosnowski, Bystra Śląska, złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za VII i VIII rok trwania patentu nr 36423, udzielonego na wynalazek pt. „Sposób zabezpieczenia 3-fazowego silnika elektrycznego na wypadek braku napięcia jednej fazy oraz układ do zabezpieczenia go tym sposobem”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

Mgr in . Zenon Rosnowski, Bystra Śląska, złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za VII, VIII i IX rok trwania patentu nr 36192, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do kontrolowania prawidłowej kolejności faz przy trójfazowym oraz sygnalizowania zakłóceń tej kolejności”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jerzy Kopaczyk, Warszawa złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłat rocznych za I i II rok trwania patentu nr 44629, udzielonego na wynalazek pt. „Okresomierz wskazówkowy”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

Andrzej Becker, Kraków złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za II rok trwania patentu nr 44083, udzielonego na wynalazek pt. „Przyrząd do spinania papieru bez użycia drutu”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzeciego miesiąca od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

Zbigniew Marski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Uchwyt do wiertel i noży frezarskich” zarejestrowanego za nrem 13788.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jan Szulczewski złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru zdobniczego pt. „Portmonetka”, zarejestrowanego za nrem 7247.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

Władysław Wiśki złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Portfelik do fotografii”, zarejestrowanego za nrem 13631, oraz wzoru zdobniczego pt. „Pasek damski”, zarejestrowanego za nrem 7460.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu trzech miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciw przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciw, Urząd Patentowy przywróci termin.

		I	
			1. Ниценское соглашение,
		15	1957 . 2. Ницейское
3. Заявления		14	1961 .
15	1957 .		
			4. Положение
	9	1961 .	5. Положение

		II	
6.	—	(№ 45487	№ 45679);
;			
	14508	7.	—
(№ 7522	7536);		14620);
			8.
		(22912	23179). 9.
			10.
	(42915	42991	№ 50
			53);

INHALT

I. TEIL

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen, Polen. 1. Abkommen von Nizza betr. die internationale Klassifizierung der Fabrikate und Dienste zu denen Fabrik- und Handelszeichen anzuwenden sind, unterzeichnet in Nizza den 15 Juni 1957. 2. Nizza-Abkommen über die internationale Klassifizierung der Fabrikate und Dienste zu denen Fabrik- und Handelszeichen anzuwenden sind. 3. Regierungs Bekanntmachung vom 14 September 1961 betr. die Ratifikation von Polen des Nizza-Abkommens über die internationale Klassifizierung der Fabrikate und Dienste zu denen Fabrik- und Handelszeichen anzuwenden sind, unterzeichnet in Nizza den 15 Juni 1957.

Ausland. Deutsche Bundes Republik. 4. Gesetz über die Gebrauchsmustern laut dem Text vom 9 Mai 1961. 5. Gesetz über die Warenzeichen laut dem Text vom 9 Mai 1961.

II TEIL

6. Erfindungen. Erteilung von Patente (vom N° 45487 bis N° 45679). Aenderungen in dem Register. Streichungen aus den Registern. 7. Mustern. Eintragung der Gebrauchsmustern (vom N° 14508 bis N° 14620). Eintragung der Geschmacksmustern (vom N° 7522 bis N° 7536). Aenderungen in den Registern. Streichungen aus den Registern. 8. Technische Vervollkommnungen. Zeugnisse (vom N° 22912 bis N° 23179). 9. Beschreibungen. Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. 10. Warenzeichen. Eintragung der Warenzeichen (vom N° 42915 bis N° Aenderungen im Register. Streichungen aus den Registern. Erlöschen des Rechts-42991). und Verbandszeichen (vom N° 50 bis N° 53). Verlängerung des Schutzes. Schutzes.

Berichtigunge. Bekanntmachungen.

SOMMAIRE

1-re PARTIE

Législations, ordonnances, informations. Pologne. 1. L'Arrangement de Nice concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique ou de commerce, signé à Nice le 15 juin 1957. 2. L'Arrangement de Nice concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique et de commerce. 3. La déclaration du Gouvernement du 14 septembre 1961 en matière de la ratification par la Pologne de l'Arrangement de Nice concernant la classification internationale des produits et des services auxquels s'appliquent les marques de fabrique ou de commerce, signé à Nice le 15 juin 1957.

Etranger. La **République Fédérale Allemande.** 4. La loi sur les modèles d'utilité d'après les termes du 9 mai 1961. 5. La loi sur les marques de marchandise d'après les termes du 9 mai 1961.

2-me PARTIE

6. Inventions. Délivrance des brevets (du N° 45487 au N° 45679). Changements au registre. Radiation du registre. 7. **Modèles.** Enregistrement des modèles d'utilité (du N° 14508 au N° 14620). Enregistrement des dessins (du N° 7522 au N° 7536). Changements aux registres. Radiations des registres. 8. **Perfectionnements techniques.** Certificats (du N° 22912 au N° 23179). 9. **Descriptions.** Descriptions des brevets. Descriptions des projets inventifs. 10. **Marques de marchandise.** Enregistrement des marques de marchandise (du N° 42915 au N° 42991), et des marques de commerce d'association (du N° 50 au N° 53). Prolongation de la protection. Changements aux registres. Radiation du registre. Expiration de la protection.

Corrections. Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislations, ordinances, informations. Poland. 1. Nice Arrangement about the international classification of products and services to which trade-marks can be applied, signed at Nice the 15 juin 1957. 2. Nice Arrangement concerning the international classification of products and services to which trade-marks can be applied. 3. Government's declaration of the 14 September 1961 about the ratification by Poland the Nice Arrangement concerning the international classification of products and services to which trade-marks can be applied, signed at Nice the 15 juin 1957.

Foreign Countries. German Federal Republic. 4. Law about utility models in conformity with the text of the 9 may 1961. 5. Law about trade-marks in conformity with the text of the 9 may 1961.

2-nd PART

6. Inventions. Grant of patents (from N° 45487 to N° 45679). Changes in the register. Cancellation from the register. 7. **Models.** Registration of utility models (from N° 14508 to 14620) and designs (from N° 7522 to 7536). Changes in the register. Cancellation from the register. 8. **Technical improvements.** Certificates (from N° 22912 to N° 23179). 9. **Descriptions.** Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 10. **Trade-marks.** Registration of trade-marks (from N° 42915 to N° 42991) and trade-marks of associations (from N° 50 to N° 53). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register. Expiration of the protection.

Corrections. Informations.