



**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 6

LISTOPAD - GRUDZIEN

1963

**Wydawnictwo
Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
Warszawa**

SPIS TREŚCI

Przemówienie Wiceprezesa Rady Ministrów E. Szyra na pierwszym posiedzeniu Rady Wynalazczości w dniu 1 lipca 1963 r. (skrót) **253**

Część I

Ustawy, **rozporządzenia**, komunikaty

| Polska | Str. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Poz. | |
| 41 Komunikat | 256 |
| 42 Instrukcja Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z dnia 21 października 1963 r. w sprawie terminów, wyznaczanych przez Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej | 256 |
| Zagranica | |
| Bulgaria | |
| 43 Rozporządzenie wykonawcze do ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich (dokończenie) | 256 |
| Niemiecka Republika Demokratyczna | |
| 44 Ustawa z dnia 31 lipca 1963 r. o zmianie ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej i o uchyleniu ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej - ustawa zmieniająca ustawę patentową | 264 |
| 45 Rozporządzenie z dnia 31 lipca 1963 r. w sprawie statutu Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej | 266 |

Część II

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 46 Wynalazki | |
| Udzielenie patentów (nr 46462, od nru 47789 do nru 47869 i od nru 47871 do nru 47978) | 267 |
| Zmiany w rejestrze. | 275 |
| Unieważnienie patentów. | 275 |
| Wykreślenia z rejestru. | 275 |
| Odmowy udzielania patentów. Cofnięcia zgłoszeń wynalazków | 276 |
| 47 Wzory | |
| Rejestracja wzorów użytkowych (od nru 15858 do nru 15950). | 277 |
| Rejestracja wzorów zdobniczych (od nru 7699 do nru 7717). | 280 |
| Zmiany w rejestrach. | 280 |
| Wykreślenia z rejestrów. | 280 |
| 48 Opisy | |
| Opisy patentowe. | 261 |
| Opisy projektów wynalazczych. | 285 |
| 49 Znaki towarowe | |
| Rejestracja (od nru 43882 do nru 43987) | 286 |
| Przedłużenie ochrony. | 301 |
| Zmiany w rejestrze. | 301 |
| Wykreślenia z rejestru. | 301 |
| Sprostowania. | 276, 286, 302, 304 |
| Pytania i odpowiedzi. | 302 |
| Ogłoszenia | 305 |

WYDAWNICTWO URZĘDU PATENTOWEGO POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

Redaguje Komitet

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

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

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

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

Cena

16

zł

ZakŁ. Graf. „Dom Słowa Polskiego”, W-wa. Zam. 7978/c. **L-63**
Pap. druk. sat **V** kl. **A1/60** g. Nakład 2800 **egz.**



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

Warszawa, 15 grudnia 1963 r.

Nr 6

Pox. 41-49

PRZEMÓWIENIE WICEPREZESA RADY MINISTRÓW E. SZYRA NA PIERWSZYM POSIEDZENIU RADY WYNAŁAZCZOŚCI W DNIU 1 LIPCA 1963 R.

(Skrót)

Idea powołania Rady Wynałazczości przy Urzędzie Patentowym PRL wiąże się z koniecznością zapewnienia zagadnieniom ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego należnego miejsca w organizacji naszej gospodarki narodowej. Trudno byłoby bowiem twierdzić, że dotychczas zagadnienia rozwoju ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego **znajdowały się** na właściwym torze. Przeciwnie, możnaby nawet zaryzykować twierdzenie, że bardzo często sprawy te znajdowały się na bocznym torze, że poważne wynalazki i udoskonalenia techniczne o dużym znaczeniu gospodarczym nie były przedmiotem stałej i systematycznej kontroli ze strony resortów, że w planach państwowych nie było dotąd **wynałazków** i udoskonalen technicznych o dużym znaczeniu dla gospodarki narodowej.

Trudno byłoby łączyć się, że nowa ustawa o prawie wynalazczym zmienia zasadniczo tę sytuację, **albowiem** dane wykazują, że również w ramach starej ustawy ruch wynalazczy i racjonalizatorski rozwijał się w naszym kraju w sposób nierównomierny. W pierwszych latach planu 6-cioletniego **ruch** ten rozwijał się szybko, a później w okresie kilku lat tempo jego rozwoju zostało wyraźnie zwolnione, ostatnio zaś przeżywamy ożywienie. Dlatego też nie ma pełnej równoległości między aktami prawnymi, ustawami i rozporządzeniami, a rozwojem ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego.

Jak każdy masowy ruch społeczny dotyczący zjawisk technicznych czy ekonomicznych, **ruch** ten podlega określonym prawom, a prawa te są zależne nie tylko od przepisów prawnych, lecz także związane są ściśle z szeregiem czynników zewnętrznych, a mianowicie ze stosunkiem związków zawodowych, **konferencji** samorządu robotniczego i innych, które wpływają na jego rozwój.

Jeżeli ostatnio nastąpiło pewne ożywienie w tej dziedzinie, między innymi również dlatego, że związki zawodowe wysunęły tę sprawę na czołowe miejsce, że podjęły szereg przedsięwzięć, zmierzających do tego, aby przedsiębiorstwa stworzyły odpowiednie warunki społeczne i organizacyjne dla rozwoju masowego ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego. Niezbędne jest tutaj równoległe działanie administracji. **Mamy** już duży postęp w niektórych resortach, a zwłaszcza w resorcie przemysłu chemicznego, w odpowiednim traktowaniu zagadnień ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego, jednakże oczekujemy dalszych, bardzo poważnych zmian w najbliższej przyszłości.

Uchwała w sprawie organizacji ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego oraz **uchwała** w sprawie powołania komórek do spraw wynalazczości i racjonalizacji miały na celu zapewnienie takich ram organizacyjnych w gospodarce narodowej, które gwarantowałyby odpowiednie kadry i odpowiedni klimat dla opieki nad tym ruchem. W tej chwili można stwierdzić, że pierwsze przesłanki dla właściwego stosunku kierownictw resortów, zjednoczeń i przedsiębiorstw do sprawy

opieki **nad** ruchem wynalazczym i racjonalizatorskim zostały już stworzone.

Rada Wynałazczości przy Urzędzie Patentowym PRL ma kontrolować losy ważnych wynalazków i udoskonalen technicznych. Będziemy musieli dzielić wynalazki i udoskonalenia techniczne według pewnej hierarchii ważności. W tym celu będą sporządzane następujące listy:

- lista wynalazków szczególnie ważnych, które mają być uwzględnione w każdym rocznym i wieloletnim planie rozwoju nauki i techniki;

- lista wynalazków i ważnych udoskonalen technicznych, które znajdują się pod bezpośrednią opieką Komitetu Nauki i Techniki oraz Urzędu Patentowego PRL;

- w każdym resorcie będzie musiała istnieć lista wynalazków i ważnych udoskonalen technicznych w skali danego resortu. Kontrola nad wynalazkami i ważnymi udoskonaleniami technicznymi, objętymi tą listą, **będzie musiała być** prowadzona bezpośrednio przez kierowników danego resortu.

Obecnie, mimo małej liczby zgłaszanych i przyjmowanych do realizacji wynalazków, obserwujemy dużą lekkomyślność w traktowaniu tych zagadnień. Precyzyjne ustalenie list powinno zapobiec lekkomyślnemu traktowaniu dużej wagi wynalazków.

Zjednoczenia mają zadania o wiele większe, ponieważ na tym **szczeblu** nie będzie wchodziła w grę żadna lista, natomiast powierza się nadzór nad całością ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego w obrębie podległych przedsiębiorstw. Stąd też sprawa właściwej obsady kadrowej komórek wynalazczości i racjonalizacji w zjednoczeniach nabiera szczególnej wagi.

W przedsiębiorstwach rejestracja obejmie głównie wnioski racjonalizatorskie. W dużym przedsiębiorstwie **może** być tych zgłoszeń bardzo dużo. Rejestracja i ewidencja tych wniosków musi być bardzo skrupulatna i odpowiedzialność za tę pracę musi być podzielona między dyrekcję i poszczególne komórki podległe dyrekcji. Rejestracja i ewidencja wniosków racjonalizatorskich powinny być na tyle ścisłe, aby w oparciu o nie można było opracować wykaz oszczędności i wprowadzić ten wykaz do planu obniżki kosztów własnych. Orientacja dyrekcji przedsiębiorstwa w zakresie efektywności ekonomicznej **wynikającej** z realizacji wniosków racjonalizatorskich powinna być na tyle pogłębiona, aby można było do planu na następny rok wprowadzić efekty ekonomiczne według wyniku rozwoju ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego.

Opracowanie takich założeń jest dość trudne i powinno opierać się o analizę dotychczasowego trendu, dotychczasowego przebiegu rozwoju ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego, albo jego efektów ekonomicznych w danym przedsiębiorstwie. W oparciu o ten trend, zakładając stały rozwój tego ruchu, powinno się ustalić, w jakim stopniu przedsiębiorstwo powinno li-

czyć w swoim planie na obniżkę kosztów własnych z tytułu ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego.

Z drugiej strony również skrupulatnie musi być w przedsiębiorstwie ustalony program realizacji zgłoszonych i przyjętych wynalazków i wniosków racjonalizatorskich.

Program ten powinien być realizowany przy pomocy środków z funduszu postępu technicznego, środków obrotowych i środków inwestycyjnych przedsiębiorstwa. Dokładne ustalenie tych środków i kontrola ich wydatkowania **powinny** zapewnić również lepsze współdziałanie administracji z organizacjami społecznymi i **konferencją** samorządu robotniczego. Kontrola ta jest możliwa tylko wówczas, kiedy istnieją jasno sprecyzowane zadania. Z tą chwilą, kiedy te zadania są do odczytania, można powierzyć społecznej kontroli stałą i rygorystyczną opiekę nad działalnością administracji przedsiębiorstwa w tym zakresie. Podkreślić przy tym należy, że kontrolę społeczną nad działalnością administracji przemysłowej w zakresie popierania rozwoju ruchu wynalazczego i racjonalizatorskiego będą sprawować we wzmóżonym stopniu również koła zakładowe NOT. Uchwały Plenum CRZZ i Rady Głównej NOT określają dokładnie warunki, w jakich koła zakładowe NOT będą mogły opiniować plany i kontrolować realizację zgłoszonych i przyjętych wniosków.

Zatrzymałem się dłużej nad zagadnieniem ewidencji wniosków i kontroli w tym zakresie, too tylko w ten sposób można utworzyć drogę temu potencjalnie potężnemu ruchowi społecznemu.

W naszych warunkach społecznych liczba zgłaszanych wniosków racjonalizatorskich i wynalazków jest niezwykle mała. Istnieje dzisiaj absolutna dysproporcja pomiędzy liczbą zgłaszanych wniosków racjonalizatorskich i wynalazczych a potencjalnymi możliwościami, stworzonymi przez ustrój polityczny i warunki społeczne. Musimy sobie zdawać z tego sprawę po to, aby w resortach, zjednoczeniach i przedsiębiorstwach określić dokładnie nie tylko formalną stronę zagadnienia wynalazczości i racjonalizacji (ustawy, uchwały i rozporządzenia wykonawcze), ale także przyczyny materialne, psychologiczne i inne, które powodują, że ruch ten rozwija się w naszym kraju jeszcze w sposób niedostateczny.

Powinniśmy współzawodniczyć w tym, kto lepiej potrafi rozkołysać masy robotnicze, inżynierów i techników oraz skierować ich inicjatywę w kierunku zmiany otaczającej rzeczywistości. Przecież w tym ruchu mieści się najbardziej rewolucyjna treść działalności człowieka w naszych warunkach ustrojowych. Tu chodzi nie tylko o to, aby przez zachętę materialną stworzyć robotnikom, technikom i inżynierom okazję do uzyskiwania dodatkowego wynagrodzenia, ale także o stawienie znacznie wyższą i poważniejszą.

Znaczna liczba naszych racjonalizatorów i wynalazców działa w trudnych warunkach oraz traci czas i energię zupełnie niewspółmiernie do wynagrodzeń, które otrzymuje. Tymi ludźmi powodują inne bodźce, a przede wszystkim bodźce natury społecznej. I właśnie chodzi o to, aby rozwijać w nich to zamiłowanie do zmiany otaczającej nas rzeczywistości, to dążenie do poprawy warunków naszego życia i pracy. Robotnicy, inżynierowie i technicy ustalają swój stosunek do pracy nie tylko przez to, że wykonują ją sumiennie, albowiem w tym nie ma jeszcze żadnego dowodu oddziaływania nowych motywów społecznych. Natomiast te nowe motywy społeczne w stosunku do pracy dochodzą do głosu wówczas, kiedy pracownik postanawia udoskonalać działalność techniczną, organizacyjną i ekonomiczną w swoim przedsiębiorstwie, w państwie.

Przejdźmy teraz do niektórych ilustracji cyfrowych. Otóż patentów i wzorów użytkowych zgłoszono i przyznano w Polsce w 1961 r. 2.022. Liczba ta obejmuje również zagraniczne zgłoszenia patentowe. Tak więc tę niewielką liczbę należy zmniejszyć o liczbę patentów zagranicznych. Natomiast ilość zgłoszonych i przyznanych patentów i wzorów użytkowych we wskaza-

nych niżej krajach kształtowała się w 1961 r. następująco:

| | | |
|---------|---|--------|
| Austria | - | 6.180 |
| Belgia | - | 13.358 |
| NRD | - | 3.992 |
| Włochy | - | 20.000 |

Nie wchodzę tutaj w ocenę jakości, ponieważ rzecz **jasna** spośród tych wzorów użytkowych, które są zarejestrowane we Włoszech i w innych krajach, jest wiele takich, których u nas nie rejestrujemy i których u nas nie zaleca się rejestrować. Ale ta okoliczność nie zmienia wcale zasadniczego obrazu. W innych krajach istnieje niezwykle silny rozwój w dziedzinie wynalazczości, a ponieważ literatura patentowa jest w dużym stopniu miernikiem poziomu techniki i nauki każdego kraju, musi nas niepokoić ta sytuacja, w jakiej znajdujemy się obecnie.

Przy skromnej ilości nowych oryginalnych rozwiązań nie docenia się potrzeby zgłaszania wynalazków do opatentowania. Liczne fakty świadczą o tym, że w sposób lekkomyślny nie zgłasza się do opatentowania istotnych i oryginalnych koncepcji dlatego, że nie ma należytej pomocy prawnej. Co więcej, ta lekkomyślność dotyczy ochrony patentowej za granicą.

Możnaby cytować dziesiątki takich przykładów, kiedy nie zajmujemy się ochroną naszej myśli wynalazczej za granicą. Gdybyśmy bowiem starali się o ochronę, wówczas ubiegalibyśmy się o to, aby uniemożliwić zabranie nam pierwszeństwa patentowego przez inne kraje. Tymczasem tego pośpiechu i tej nerwowości na tym odcinku u nas nie obserwujemy.

Sprawy licencji mają już u nas pewną tradycję. Szeroką polską licencję zostało przekazanych za granicę, ale znaczna część polskich wynalazków przedostała się za granicę nielegalnie. Przyczyna podstawowa tkwi w niedostatecznej trosce o ochronę patentową, która powinna zająć się w resorcie a kończyć w przedsiębiorstwie.

Bardzo ważnym źródłem wynalazków powinny być placówki naukowo-badawcze. Również biura projektowe i konstrukcyjne powinny być stałym, niewyczerpanym źródłem wynalazków. A jaka jest w praktyce sytuacja?

W 1952 r. około 55% wynalazków było przyjętych z instytutów naukowo-badawczych. W 1958 r. już tylko 12,6%. W 1961 r. sytuacja nieco poprawiła się, z instytutów naukowo-badawczych przyjęto około 25% wynalazków. Jest to przecież sytuacja anormalna.

Stwierdziliśmy, że w wielu biurach projektowych opracowano wynalazki, ale nie zgłoszono ich do opatentowania. Pracownicy tych biur po prostu nie zdawali sobie sprawy z tego, że mogą ubiegać się o prawo pierwszeństwa patentowego. Natomiast niektóre wynalazki były zgłoszone jako wnioski racjonalizatorskie.

Widzimy z tego wyraźnie, że bez odpowiedniej pomocy, bez komórek wynalazczości i racjonalizacji, bez informacji patentowej i bez wielu innych skrupulatnych zabiegów trudno liczyć na to, aby nowe wynalazki znalazły ochronę patentową.

Jednakże nie to jest czynnikiem decydującym w instytutach naukowo-badawczych, biurach projektowych i konstrukcyjnych; decydującym czynnikiem jest rzeczywisty brak oryginalnych opracowań, kwalifikujących się jako patenty.

Czy nasze instytuty naukowo-badawcze, biura projektowe i konstrukcyjne zdają sobie sprawę z tego, że miernikiem poziomu ich pracy i osiągnięć jest liczba zgłoszonych przez nie wynalazków i poważnych udoskonaleń technicznych? Będziemy musieli obecnie przystąpić do oceny tych placówek również pod tym kątem. Należy traktować liczbę zgłoszonych oraz przyjętych wynalazków i poważnych udoskonaleń technicznych jako miernik poziomu pracy i osiągnięć danego instytutu naukowo-badawczego, biura projektowego lub konstrukcyjnego.

Istniały także hamulce w wynagradzaniu. Chodzi o to, że pracownicy instytutów naukowo-badawczych, już z tytułu swoich obowiązków służbowych byli obowiązani do opracowywania wynalazków i udoskonaleń technicznych i dlatego opracowania te nie mogły być przedmiotem dodatkowego wynagrodzenia. Obecnie ten przepis zmieniono, ale to nie znaczy, że sprawa budżetowa została już całkowicie załatwiona. Otwarta jest nadal sprawa nagród z funduszu postępu technicznego i innych środków w instytutach i biurach projektowych.

Dotychczas nie ma w Polsce instytucji, rejestrującej prowadzone prace i odkrycia naukowe. Jeśli zapytaliśmy naszych naukowców, jakie są kryteria pierwszeństwa, o co ubiega się polska nauka, w jakich dziedzinach zajmuje poważne miejsce w świecie, okazałoby się, że nie ma u nas rejestracji odkryć naukowych i w związku z tym trudno wymagać szczegółowej odpowiedzi.

Obecnie w ramach RWPG dyskutuje się problemy prawa wynalazczego i jednocześnie jest rozpatrywany wniosek o jednolite traktowanie zagadnienia odkryć naukowych i ich ewidencji we wszystkich krajach uczestniczących w RWPG. Bez wątpienia wprowadzenie rejestracji odkryć naukowych stworzy odpowiedni impuls do rywalizacji w tej dziedzinie. Następnie w ramach RWPG rozważany jest także problem współpracy w zakresie wynalazczości. Przede wszystkim chodzi o:

1) ustanowienie jednolitego trybu zgłaszania i ochrony patentowej wynalazków w ramach całego systemu RWPG,

2) ujednoczenie klasyfikacji patentowej,

3) poza problemami ewidencji i klasyfikacji bez wątpienia na czoło wysuwa się zagadnienie wymiany dokumentacji i wzajemnej pomocy w realizacji wniosków wynalazczych o dużym znaczeniu gospodarczym. Istnieje pewnik, oparty na doświadczeniu dziesiątków lat, że rejestracja wynalazków i opisy patentowe wynalazków stanowią najlepszą ilustrację kierunków i dążeń w zakresie postępu technicznego i nauki w skali światowej. Dlatego też w ramach RWPG zagadnienia posługiwania się literaturą patentową, wymiany doświadczeń i pomocy w realizacji ważnych wynalazków, a także upowszechnienia ważnych wynalazków we wszystkich krajach członkowskich RWPG muszą znaleźć należyte miejsce.

Jakie mogą być zadania Rady Wynalazczości przy Urzędzie Patentowym PRL oraz resortów na odcinku literatury patentowej i informacji patentowej? Przede wszystkim chodzi o inny stosunek do zagranicznej literatury patentowej. Pierwszym warunkiem jest taki dobór kadr dla komórek wynalazczości i racjonalizacji, aby byli to twórczy ludzie. Pracownik, który ma zajmować się krajowymi i zagranicznymi wynalazkami i udoskonaleniami, powinien inspirować rozwój techniki w przedsiębiorstwie, zjednoczeniu i resorcie. A więc powinni to być ludzie, którzy poza znajomością języków obcych i nawiązką do pracy organizacyjnej mogą jednocześnie wnieść własny wkład osobisty w sprawę rozwoju techniki.

Znajomość wynalazków zagranicznych powinna być obowiązkiem wszystkich samodzielnych pracowników nauki instytutów naukowo-badawczych, pracowników biur projektowych i konstrukcyjnych oraz zarządów technicznych i odpowiednich działów przedsiębiorstw. Poprzez zagraniczną literaturę patentową, w sposób łatwy, można* śledzić postęp w stanie początkowym. Tutaj bowiem jest chroniony pomysł a nie tylko realizacja, a mogą być pomysły wyprzedzające realizację na szereg lat.

Jak doprowadzić informacje patentowe w niezbędnym zakresie do przedsiębiorstw, bo przecież tych informacji jest ogromna ilość? Jest to problem właściwego funkcjonowania systemu informacji patentowej w każdym resorcie, zjednoczeniu i przedsiębiorstwie, a także jest to problem właściwej działalności CIINTE i Ośrodka Informacji Patentowej Urzędu Patentowego PRL.

Niektóre resorty wprowadziły już własną informację patentową, np. Ministerstwo Przemysłu Chemicznego, oraz wydają własne „informatory patentowe”. Chodzi o to, aby doświadczenia te były wykorzystane przez wszystkie resorty.

Nie ma u nas takiej sytuacji, że gdy przeczyta się w biuletynie informacyjnym, że np. NRD sprzedała jakąś licencję Stanom Zjednoczonym, to natychmiast następuje poruszenie w odpowiedniej komórce resortu, zjednoczenia i przedsiębiorstwa. Pracownicy tych komórek powinni natychmiast zastanowić się nad tym, w jaki sposób można uzyskać dla nas tę nową metodę, a otrzymać ją możemy przecież łatwiej, niż Stany Zjednoczone. Możemy przecież wystąpić w ramach współpracy naukowo-technicznej o udostępnienie nam nowej metody prawie bez kosztów. Ale niestety nie ma u nas tego nerwu, tej niecierpliwości i tego poruszenia, które powodowałyby natychmiastowe działanie w kierunku zdobycia dla nas danej zagranicznej nowości naukowo-technicznej.

Często szereg instytutów naukowo-badawczych, biur projektowych i konstrukcyjnych oraz poszczególnych fachowców pracuje miesiącami i latami nad rozwiązaniem jakiegoś problemu, gdy tymczasem za granicą posługując się ogólnosiwiatową literaturą patentową dawno ocenili, że można dany problem rozwiązać w krótszym czasie i znacznie taniej.

Przecież rzecz nie polega na tym, aby po raz któryś dochodzić od nowa do tego samego rozwiązania. Zamiast poszukiwać w sposób żmudny rozwiązania, dokonanego już za granicą, lepiej skierować całą energię na pozyskanie tego rozwiązania zagranicznego, chyba że koszt tego pozyskania jest znacznie większy od kosztu znalezienia własnego rozwiązania technicznego, a przewidywany termin osiągnięcia własnego rezultatu nie jest przewlekły. Jest rzeczą niezwykle ważną, ażeby właśnie ten punkt widzenia przyswoiły sobie dziesiątki tysięcy fachowców. Należy stworzyć warunki ubiegania się o pomoc zagraniczną, do kupna licencji włącznie.

Kończąc, życzę Radzie Wynalazczości przy Urzędzie Patentowym PRL, ażeby rzeczywiście stała się tym gremium, które będzie decydowało o wykonaniu zadań w zakresie wynalazczości, postawionych przez Partię i Rząd.

C Z Ę Ś Ć I

USTAWY, ROZPORZĄDZENIA,
KOMUNIKATY

POLSKA

41

KOMUNIKAT

Z dniem 25 września 1963 r. stanowisko Prezesa Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej objął b. Wiceminister Przemysłu Ciężkiego, a ostatnio Zastępca Przewodniczącego b. Komitetu do Spraw Techniki mgr inż. Ignacy Czerwiński.

42

INSTRUKCJA
PREZESA URZĘDU PATENTOWEGO
POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ

z dnia 21 października 1963 r.

w sprawie terminów, wyznaczanych przez Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.

§ 1. Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wzywając zgłaszających do uzupełnienia dokonanych przez nich zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych lub znaków towarowych, do usunięcia braków i usterek albo do wypowiedzenia się w sprawie zgłoszonych wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych lub znaków towarowych, wyznaczają następujące terminy:

- a) jeżeli zgłaszający ma miejsce zamieszkania lub siedzibę w Polsce - do dwóch miesięcy;
- b) jeżeli zgłaszający ma miejsce zamieszkania lub siedzibę w jednym z krajów europejskich - do trzech miesięcy;

c) jeżeli zgłaszający ma miejsce zamieszkania lub siedzibę w jednym z krajów pozaeuropejskich - do czterech miesięcy.

§ 2. 1. Jeżeli zgłaszający powołał się w celu korzystania z pierwszeństwa na uprzednie zgłoszenie wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego za granicą w jednym z krajów należących do Międzynarodowego Związku Ochrony Własności Przemysłowej, Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych, wzywając do złożenia dowodu pierwszeństwa, wyznaczają termin trzech miesięcy.

2. Jeżeli zgłaszający, o którym mowa w ust. 1, ma miejsce zamieszkania lub siedzibę w innym kraju, aniżeli ten, w którym uprzednio dokonał zgłoszenia, Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych, wzywając do złożenia dowodu pierwszeństwa, wyznaczają termin czterech miesięcy.

§ 3. Jeżeli zgłaszający złoży przed upływem wyznaczonego mu terminu uzasadniony wniosek o przedłużenie terminu, Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych mogą przedłużyć termin tylko jeden raz najwyżej o dwa miesiące.

§ 4. W razie niezachowania wyznaczonego lub przedłużonego terminu, zgłoszenie wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru zdobniczego lub znaku towarowego uznaje się za niebyłe.

§ 5. Niniejsza instrukcja nie dotyczy terminów, wyznaczonych lub przedłużonych przez Biuro Wynalazków i Wzorów oraz Samodzielny Wydział Znaków Towarowych przed jej wejściem w życie.

§ 6. Instrukcja wchodzi w życie z dniem 21 października 1963 r.

Prezes
Urzędu Patentowego
Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej
I. Czerwiński

Z A G R A N I C A

43

Bułgaria

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE

do ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich

(Dokończenie)

VI. Wdrażanie projektów

88. Wszystkie ostatecznie przyjęte wynalazki oraz projekty racjonalizatorskie i projekty organizacyjno-techniczne należy koniecznie i w pełni wdrażać we właściwych przedsiębiorstwach. W tym celu są one włączane do planów przedsiębiorstw.

Kierownicy przedsiębiorstw, zarządów przemysłowych w województwach i w miastach Sofii, Płowdiwie i Warnie, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, ministerstw, komitetów

oraz centralnych urzędów są odpowiedzialni za terminowe i pełne wdrażanie wynalazków oraz projektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych.

Przedsiębiorstwa i organy są obowiązane zawiadomić wynalazców i racjonalizatorów o dacie, w której rozpoczyna się faktyczne wykorzystywanie ich projektów.

89. Przy opracowywaniu planów rocznych przedsiębiorstwa są obowiązane zapewnić wdrożenie wszystkich przyjętych projektów, przy czym mają one przewidywać w odpowiednich rozdziałach planu potrzebne do tego środki, materiały, fundusz płac itp.

Projekty, których wdrożenie nie wymaga zaplanowania środków i materiałów, są wdrażane przy wykorzystaniu wewnętrznych rezerw i możliwości przedsiębiorstwa.

Dla finansowania wdrażania projektów można zaciągać pożyczki na małą mechanizację z Bułgarskiego Banku Narodowego i czerpać środki z funduszu racjonalizacji zgodnie z § 121 lit. b niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

90. Każdy projekt zostaje wdrożony na podstawie polecenia dyrektora przedsiębiorstwa. Należy w tym celu opracować plan z wyznaczeniem miejsca i dnia rozpoczęcia faktycznego wykorzystywania projektu, osób odpowiedzialnych i środków, potrzebnych do wdrożenia projektu.

91. W ten sam sposób wdraża się również projekty, które zostały nadesłane przez kartotekę „SOTO”.

92. Przedsiębiorstwa mogą w razie potrzeby dla terminowego wdrożenia projektów zwracać się o pomoc i poparcie do nadrzędnych organów.

93. W przypadku projektów, które w czasie bieżącego roku nie mogą być wdrożone stosownie do wyżej przytoczonych przepisów, właściwy minister lub kierownik właściwego organu może stosownie do znaczenia gospodarczego wyjednać specjalną decyzję Rady Ministrów w sprawie finansowania oraz uzyskania materiałów i sił roboczych.

94. Kierownicy ministerstw, komitetów, centralnych urzędów, zarządów przemysłowych w województwach, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie są obowiązani przyjmować do zastosowania wynalazki i projekty racjonalizatorskie, wskazane im lub przesłane przez Instytut do Spraw Racjonalizacji Komitetu do Spraw Postępu Technicznego.

95. Wdrażanie projektów w zakresie wojewódzkich rad narodowych, miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie oraz zarządów w systemie ministerstw, komitetów i centralnych urzędów następuje na polecenie właściwego kierownika. Na podstawie polecenia opracowuje się plan wdrożenia, którego wykonanie jest kontrolowane przez właściwy organ.

Projekty, które mogą być zastosowane tylko w jednym województwie, są wdrażane na polecenie właściwych wydziałów branżowych przy Komitecie do Spraw Przemysłu, Komitecie do Spraw Budownictwa, Komitecie do Spraw Architektury i Dobrobytu oraz wydziałów przy właściwych ministerstwach i centralnych urzędach.

Przedsiębiorstwa nie mają prawa odrzucić projektów, nadesłanych im do wdrożenia, bez podania przyczyn organom, które zarządziły wdrożenie.

Przedsiębiorstwa i urzędy są obowiązane zawiadomić Instytut do Spraw Racjonalizacji w terminie trzech miesięcy o wynikach wdrożenia nadesłanych im projektów.

VII. Ustalanie korzyści z zastosowania projektów

96. Efekt projektów wyraża się w korzyściach, jakie przynoszą one dla gospodarki narodowej. Korzyści te nie zawsze można obliczyć w pieniądzu.

97. Korzyści gospodarcze wynikające z projektu są obliczane we wszystkich przedsiębiorstwach, w których został on zastosowany, przez porównanie zaplanowanej kalkulacji kosztów własnych produkcji przed i po zastosowaniu projektu za czas 12 miesięcy od rozpoczęcia jego faktycznego, a nie próbnego wykorzystywania.

Nowej kalkulacji dokonuje się według tych samych cen, według których została dokonana zaplanowana kalkulacja kosztów własnych przed zastosowaniem, ale na podstawie nowych norm, wprowadzonych w związku z zastosowaniem projektu.

W celu wydzielenia 30% oszczędności na fundusz racjonalizacji, są one w pierwszym roku włączane co miesiąc w 1/12 części do kosztów własnych produkcji na podstawie instrukcji o sporządzaniu kalkulacji przemysłowych kosztów własnych produkcji.

Wydatki są włączane do korzyści w przypadkach, gdy wynikiem projektu jest zwiększenie zasięgu produkcji spowodowanej projektem lub zasięgu pozostałej produkcji, albo gdy zwolniona siła robocza można wykorzystać bezpośrednio w produkcji.

W przypadku, gdy siły roboczej nie można wykorzystać w produkcji albo gdy zostaje ona zwolnio-

na, oblicza się i również uwzględnia procent wydatków.

98. Jeżeli wykorzystywanie projektu rozpoczęło się w ciągu roku, korzyści za pozostałą część roku oblicza się według planu danego roku. Za czas wykorzystywania, brakujący do dwunastu miesięcy, korzyści oblicza się na podstawie planu na następny rok, o ile jest on znany, albo na podstawie planu na bieżący rok, o ile nie jest znany plan na następny rok, jednakże pod warunkiem, że jest wiadome, iż produkcja będzie tak samo przebiegała w następnym roku. W przeciwnym przypadku wyczekuje się na uzupełnienie.

99. Obliczanie korzyści, wynikających z projektów wykorzystywanych tylko w ciągu sezonu lub w okresie krótszym niż jeden rok, następuje za czas faktycznego ich wykorzystywania.

100. W przypadku projektów, które dotyczą poszczególnych jednorazowych zamówień, korzyści oblicza się tylko co do tych zamówień.

101. W przypadkach, wymienionych w § 99 i 100 niniejszego rozporządzenia wykonawczego, korzyści oblicza się w oparciu o wykorzystywanie projektu w ciągu dwunastu miesięcy od daty faktycznego jego zastosowania. Jeżeli wykorzystywanie to powtarza się w tym okresie czasu, dokonuje się dodatkowego obliczenia wynikających z tego korzyści.

102. Jeżeli projekt nie dotyczy wszystkich elementów kalkulacyjnych, z których tworzą się koszty własne produkcji, wskutek czego w ostatecznym wyniku nie uzyskuje się zmniejszenia tych kosztów, ponieważ inne czynniki nie pozostające w związku z projektem oddziałują niekorzystnie na pozostałe elementy kalkulacyjne, bada się wpływ projektu tylko na te elementy kalkulacyjne, których projekt dotyczy. Na tej podstawie oblicza się korzyści gospodarcze.

103. Przy projektach, dotyczących całej produkcji (podwyższenia współczynnika wykorzystania urządzeń i maszyn, podwyższenia \cos , zmiany sposobu i rodzaju naprawy urządzeń, maszyn itp.), obliczanie rocznych korzyści następuje przez porównanie sumy, przewidzianej w zatwierdzonym planie finansowym dla wyrobu, z sumą, potrzebną do wytwarzania po wprowadzeniu projektu.

104. Przy projektach, które zmniejszają liczbę braków w produkcji i straty z powodu złej jakości lub całkowicie je likwidują, albo chronią przed zniszczeniem materiały produkcyjne i środki żywności, roczne korzyści ustala się przez porównanie wartości wyrobów wybrakowanych, albo zniszczonych materiałów lub środków żywności przed i po zastosowaniu projektu. Wartość wyrobów wybrakowanych, albo zniszczonych materiałów lub środków żywności ustala się w oparciu o dane co do strat, powstałych w ostatnich sześciu miesiącach przed zastosowaniem projektu. Uwzględnia się przy tym tylko straty, zlikwidowane wskutek projektu.

105. Oszczędności, uzyskane w wyniku projektów, przyjętych przez organizację budowlaną w porozumieniu z inwestorem budowlą, które ulepszą procesy technologiczne albo zmieniają materiały lub konstrukcje, nie zmniejszając trwałości i właściwości eksploatacyjnych urządzeń i budowli, ustala organizacja budowlana przez porównanie wartości obiektu obliczonej według pierwotnej dokumentacji projektowej z nową wartością, powstającą w wyniku zastosowania projektu. Bułgarski Bank Inwestycyjny odlicza wartościowe wykonanie według pierwotnego kosztorysu i wpłaca organizacji oszczędności, uzyskane przez zastosowanie projektu. W tym celu do kosztorysu należy załączyć również protokół, zatwierdzony przez kierownika rady techniczno-ekonomicznej organizacji budowlanej.

Jeżeli projekt zostaje zgłoszony w organizacji projektowej przed lub w czasie opracowywania dokumentacji i zatwierdzony, oszczędności oblicza się na podstawie porównania kosztorysu przed i po zastosowaniu projektu. W tym przypadku w kosztorysie

do zmniejszonej wskutek projektu wartości dolicza się procentowe potrącenie z osiągniętej oszczędności na fundusz racjonalizacji organizacji projektowej, do której należy twórca projektu. To procentowe potrącenie, którego wysokość jest ustalona w tabeli wymienionej w § 117, oblicza organizacja **projektowej** Bułgarski Bank Inwestycyjny na podstawie osobnej pozycji w zatwierdzonym kosztorysie, według którego finansuje się budowę. Do kosztorysu załącza się również protokół, zatwierdzony przez kierownika rady techniczno-ekonomicznej organizacji projektowej.

Jeżeli projekt został zastosowany na podstawie polecenia Rady Ministrów zarządów przemysłowych, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, ministerstw, komitetów i centralnych urzędów lub Instytutu do Spraw Racjonalizacji, oszczędności oblicza organizacja projektowa przez porównanie kosztorysu przed i po zastosowaniu projektu. Na podstawie obliczonych oszczędności ustala się wynagrodzenie przysługujące twórcom projektu, które wypłaca się z funduszu racjonalizacji organu, do którego zasięgu należy inwestor.

106. Jeżeli zastosowanie określonego projektu w produkcyjnym sektorze przedsiębiorstwa zmniejsza ogólne wydatki tego sektora, ale jednocześnie zwiększa te wydatki w innych sektorach przedsiębiorstwa, te zwiększone wydatki potrąca się z oszczędności, uzyskanych w pierwszym sektorze.

107. Przy projektach, które w wyniku likwidują lub zmniejszają import wyrobów i zastępują je wyrobami krajowymi, za oszczędności uważa się wysokość zaoszczędzonej waluty zagranicznej w ciągu jednego roku od daty faktycznego normalnego zastosowania projektu, przy czym nie uwzględnia się okresu próbnego.

Faktycznie stosowanie projektu obejmuje produkcję zaplanowaną w kraju w jednym roku, a nie zaplanowaną produkcję importową.

W tym przypadku korzyści ekonomiczne oblicza się w ten sposób, że wwozową cenę franko granica w walucie lewowej mnoży się przez ilość wytworzonej produkcji w pierwszym roku i z tej kwoty odlicza się wydatki na walutę obcą - w walucie lewowej - na importowe surowce i materiały, potrzebne do wytwarzania krajowych wyrobów.

W kosztach własnych produkcji w pierwszym roku włącza się 30% oszczędności w myśl §97 ust. 3 niniejszego rozporządzenia wykonawczego, gdy koszty własne wyrobu krajowego są niższe od ceny wwozowej. Jeżeli koszty własne są równe lub wyższe od ceny wwozowej, włącza się tylko wynagrodzenie autorskie w myśl § 133 niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

Za oszczędności uważa się również walutę obcą, otrzymaną ze sprzedaży za granicą produkcji wytworzonej w wyniku zastosowania projektu.

108. Jeżeli w wyniku zastosowania projektu powstaje możliwość użycia odpadków jako materiałów do nowej produkcji w przedsiębiorstwie, korzyści oblicza się przez porównanie dochodów, jakie uzyskało przedsiębiorstwo z odpadków i po zastosowaniu projektu.

109. Przy wynalazkach oraz projektach racjonalizatorskich i projektach organizacyjno-technicznych oszczędności oblicza się za pierwszy rok stosowania. W razie stosowania projektu w następnych latach, przy projektach racjonalizatorskich i projektach organizacyjno-technicznych oszczędności oblicza się również za drugi rok stosowania, a przy wynalazkach - za każdy z następnych czterech lat ich stosowania, biorąc pod uwagę uzyskane zwiększone oszczędności po upływie danego roku (drugiego i następnych).

110. Wydatków, związanych z opracowaniem i próbami dotyczącymi projektu (wykonanie rysunków, modeli, prototypów itp.), nie uwzględnia się przy obliczaniu oszczędności, ponieważ obciążają one fundusz racjonalizacji.

Jeżeli wydatki związane z zastosowaniem projektu nie stanowią nakładów inwestycyjnych, odlicza się je od oszczędności, a jeżeli chodzi o wydatki na zastosowanie, zużyte na podstawowe środki, odlicza się tylko roczne odpisy amortyzacyjne.

111. Twórcy projektów mają prawo zapoznawania się ze sposobem obliczenia oszczędności, z wyjątkiem przypadków, w których chodzi o tajemnicę państwową. W ostatnim przypadku twórcy mają prawo żądać od nadrzędnych organów sprawdzenia sposobu obliczenia oszczędności.

112. Korzyści wynikające z projektów, które polepszają warunki pracy i technikę ochrony pracy, ustala się według rozmiaru tych prac i stopnia zagrożenia. Wynagrodzenie wypłaca się według tabeli, wymienionej w § 125 niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

Przy projektach, których efektu nie można wyrazić w pieniądzu, ponieważ polepszają one jakość produkcji lub powodują wprowadzenie nowej produkcji, efekt ten ustala właściwe przedsiębiorstwo lub organ według wartości tych projektów.

VIII Fundusz popierania, oraz rozwijania i rozpowszechniania racjonalizatorstwa i wynalazczości - **fundusz** racjonalizacji

113. Zgodnie z art. 3 ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich tworzy się przy komitetach wykonawczych wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządach przemysłowych w województwach, ministerstwach, komitetach, centralnych urzędach i ich przedsiębiorstwach oraz w organizacjach budowlanych i projektowych fundusz popierania i rozwijania i rozpowszechniania wynalazczości i racjonalizatorstwa - fundusz racjonalizacji. W razie braku warunków do utworzenia funduszu racjonalizacji, przewiduje się w planie budżetowym środki na popieranie oraz rozwijanie i rozpowszechnianie racjonalizatorstwa i wynalazczości.

114. Początkowo utworzenie tego funduszu następuje przez przeznaczenie na niego 0,25% funduszu płac bieżącego roku.

Te 0,25% są oddawane natychmiast do dyspozycji. Ich pokrycie następuje w końcu roku z oszczędności w funduszu płac.

115. Fundusze racjonalizacji w przedsiębiorstwach są uzupełniane przez wpływy w wysokości 30% rocznych oszczędności, uzyskanych przez zastosowanie w przedsiębiorstwie wynalazków, projektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych.

Wpływy na fundusz następują co do każdego projektu w każdym miesiącu w ciągu roku.

116. Z utworzonych tak funduszy i z następnych wpływów wydzielają przedsiębiorstwa 10%, które przekazują na fundusz swych nadrzędnych organów - fundusz zarządów przy ministerstwach, komitetach i centralnych urzędach, a jeżeli nie ma takich, na fundusz samych ministerstw, komitetów i centralnych urzędów, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie oraz zarządów przemysłowych w województwach i miastach Sofii, Płowdiwie i Warnie.

Zarządy innych organów, którym podlegają przedsiębiorstwa lub spółdzielnie, wydzielają z utworzonych własnych funduszy 10% na fundusze właściwych nadrzędnych organów.

Środki na fundusz racjonalizacji przy Instytucie do Spraw Racjonalizacji składają się ze specjalnego kredytu, przewidzianego w planie budżetowym Instytutu i z 5 kwot funduszu przedsiębiorstw.

117 *). Z oszczędności, uzyskanych w wyniku zastosowania projektów, o których mowa w § 105 ust. 1

* Od dnia 1.1.1962 r. nastąpiła w Bułgarii zmiana wartości waluty w stosunku 10:1.

niniejszego rozporządzenia wykonawczego, organizacja budowlana przekazuje 30% na fundusz. Odliczenia, przewidziane w § 105 ust. 2 niniejszego rozporządzenia wykonawczego, są dokonywane według następującej tabeli 1.

Tabela 1

| Wysokość ustalonych korzyści gospodarczych z zastosowania projektu w ciągu pierwszego roku | Procenty obliczeń na fundusz racjonalizacji organizacji projektowej |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| do 100.000 lewów | 10% |
| od 100.000 do 250.000 lewów | 8% |
| od 250.000 do 500.000 | 7% |
| od 500.000 do 1.000.000 | 6% |
| od 1.000.000 do 10.000.000 | 5% |
| ponad 10.000.000 | 2% |

118. Prowadzenie rachunkowości w zakresie wpłat i wypłat z funduszu racjonalizacji odbywa się na podstawie wytycznych Ministerstwa Finansów.

119. W wyjątkowych przypadkach przewodniczący wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, kierownicy zarządów przemysłowych w województwach, ministrowie, przewodniczący komitetów i kierownicy centralnych urzędów mogą dla celów racjonalizatorskich korzystać ze środków funduszu racjonalizacji w przedsiębiorstwach oraz zarządzić przeniesienie ich z funduszu jednego przedsiębiorstwa na fundusz innego przedsiębiorstwa, uzgadniając tę swoją decyzję z właściwą organizacją związkową zawodową.

120. Ministerstwa i urzędy które nie dysponują funduszem, ale posiadają na ten cel środki budżetowe, mogą rozdzielić je na swoje oddziały.

121. Środki są wydatkowane:

a) na wynagrodzenia dla twórców odkryć oraz na wdrażanie przyjętych wynalazków, projektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych;

b) na organizowanie konkursów na dokonanie wynalazków i projektów racjonalizatorskich oraz na wypłatę nagród konkursowych;

c) na techniczno-gospodarcze opracowywanie projektów, wykonywanie wzorców doświadczalnych, badanie projektów oraz na wypłatę wynagrodzeń za posiedzenia członkom rad techniczno-ekonomicznych przy komitetach wykonawczych wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, przy zarządach przemysłowych, ministerstwach i urzędach, odbywane poza godzinami pracy;

d) na urządzenie i utrzymanie baz i warsztatów doświadczalnych oraz gabinetów technicznych;

e) na nagrody dla wyróżniających się racjonalizatorów i wynalazców, za wyróżniające się zasługi przy rozwijaniu racjonalizatorstwa i wynalazczości w ruch masowy oraz za wykonanie i wykonanie z nadwyżką cyfr kontrolnych;

f) na organizowanie wymiany doświadczeń oraz popularyzowanie projektów naszych wynalazców i racjonalizatorów oraz projektów wynalazców i racjonalizatorów z bratnich krajów socjalistycznych; spotkania dla wymiany doświadczeń za granicą są organizowane w porozumieniu z Instytutem do Spraw Racjonalizacji;

g) na nagrody za współudział przy opracowywaniu i wprowadzaniu projektów oraz za współudział przy wymianie doświadczeń w zakresie projektów, włącznie z projektami nadesłanymi przez kartotekę SOTO;

h) do 50% posiadanych środków funduszu racjonalizacji można wydać do dnia 1 stycznia bieżącego roku na wprowadzenie przyjętych wynalazków, pro-

jektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych oraz środków wpływających na nową technikę, na bezpośredni rozwój produkcji i nowej technologii, gdy w przewidzianych planach nakładów inwestycyjnych i pożyczek Bułgarskiego Banku Narodowego na małą mechanizację i środki popierające racjonalizatorstwo nie ma wydzielonych na to środków. Za zezwoleniem Przewodniczącego Komitetu do Spraw Postępu Technicznego nagradzani są uczestnicy w zespołach, którzy terminowo i pomyślnie rozwiązyali poleczone im zagadnienia techniczne i zadania.

Wydatkowane z funduszu racjonalizacji środki na wprowadzenie wynalazków oraz projektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych nie są zwracane.

Wydatkowane z funduszu racjonalizacji środki na wprowadzenie nowej techniki i technologii nie są zwracane do 25% swego stanu na dzień 1 stycznia bieżącego roku, a wydatkowane ponad 25% środki są zwracane w ciągu dwóch lat z oszczędności uzyskanych w wyniku wprowadzenia nowej techniki lub technologii;

i) na wynagrodzenia za opracowanie projektostandardów oraz za popularyzowanie i wymianę doświadczeń w sprawie standaryzacji.

Wydatki, wymienione pod lit. „b”, „e”, „f”, i „h”, są wspólnie uzgadniane przez kierowników przedsiębiorstw i organów oraz komitety związków zawodowych i organy związków zawodowych.

122. Fundusz przy Instytucie do Spraw Racjonalizacji ma tę samą strukturę, co fundusz przedsiębiorstw i organów.

Środki funduszu przy Instytucie do Spraw Racjonalizacji są poza celami, określonymi w § 121 niniejszego rozporządzenia wykonawczego, obracane również na wynagrodzenie za odkrycia oraz na wynagrodzenie za takie projekty, dla których nie ma określonego organu, który mógłby wypłacić wynagrodzenie.

IX. Wynagrodzenia

123*). W razie udzielenia dyplomu na odkrycie, Instytut do Spraw Racjonalizacji wypłaca twórce (twórcom) wynagrodzenie, zatwierdzone przez Przewodniczącego Komitetu do Spraw Postępu Technicznego, w wysokości do 50.000 lewów.

W razie przyjęcia do zastosowania projektu wynalazczego, racjonalizatorskiego lub organizacyjno-technicznego, twórca tego projektu otrzymuje od organu, który projekt przyjął, wynagrodzenie według tabeli wymienionej w § 124 niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

124*). Wysokość wynagrodzenia dla twórców wynalazków, projektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych ustala się w zależności od kategorii i sumy rocznych oszczędności, uzyskanych przez zastosowanie projektu, według następującej tabeli 2.

125*). Wynagrodzenie za projekty, które polepszają warunki pracy i technikę ochrony pracy, ustala się według następującej tabeli 3. Nie może ono być mniejsze od podanych w niej kwot.

Twórcom projektów przynoszących korzyści, których nie można wyliczyć (polepszenie jakości towarów, zastosowanie nowej produkcji, której efektu nie można obliczyć według § 107 niniejszego rozporządzenia wykonawczego przy zamianie brakujących materiałów na inne, bez różnicy w wartości materiałów itd.), wysokość jednorazowego wynagrodzenia ustala się stosownie do faktycznej wartości projektu.

Wartość takich projektów i wysokość wynagrodzenia określają właściwe rady techniczno-ekonomiczne, których decyzje zatwierdzają właściwi kierownicy.

126*). Wynagrodzenie dla twórców wynalazków, projektów racjonalizatorskich i projektów organiza-

Tabela 2

| Suma rocznych oszczędności (w lewach) | Wykaz wynagrodzenia (w lewach) dla twórcy za | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | wynalazek | projekt racjonalizatorski | projekt organizacyjno-techniczny |
| do 1.000 | od 300 do 450 | od 200 do 300 | 120 |
| od 1.000 do 5.000 | 20% + 250 | 12% + 180 | 6% + 60 |
| od 5.000 do 10.000 | 15% + 500 | 8% + 380 | 4% + 160 |
| od 10.000 do 50.000 | 10% + 1.000 | 5% + 680 | 2,5% + 310 |
| od 50.000 do 100.000 | 6% + 3.000 | 3% + 1.680 | 1,5% + 810 |
| od 100.000 do 250.000 | 5% + 4.000 | 2,5% + 2.180 | 1,25% + 1.060 |
| od 250.000 do 500.000 | 4% + 6.500 | 2% + 3.430 | 1% + 1.685 |
| od 500.000 do 1.000.000 | 3% + 11.500 | 1,5% + 5.930 | 0,75% + 2.935 |
| ponad 1.000.000 | 2% + 21.500 | 1% 4. 10.930 | 0,5% + 5.435 |
| | (ale nie więcej niż 200.000) | (ale nie więcej niż 100.000) | (ale nie więcej niż 25.000) |

Tabela 3

| Stopnie niebezpieczeństwa lub braki, które usuwa zastosowany projekt | Najniższe wynagrodzenie przy liczbie zagrożonych pracowników | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------|--|
| | wyna- lazelek | 1 - 5 | | 6 - 25 | | 26 i więcej | |
| | | projekt racjonalizat. i org.-techn. | wyna- lazelek | projekt racjonalizat. i org.-techn. | wyna- lazelek | projekt racjonalizat. i org.-techn. | |
| | w l e w a c h | | | | | | |
| 1. Trudność pracy lub zła higiena w miejscu pracy | 1.000 | 200 | 1.500 | 200 | 2.000 | 400 | |
| 2. Możliwość wypadków lub chorób, które zdarzają się od czasu do czasu | 2.000 | 400 | 3.000 | 800 | 4.000 | 1.600 | |
| 3. Systematycznie zdarzające się wypadki lub choroby | 4.000 | 1.000 | 6.000 | 2.000 | 8.000 | 4.000 | |

cyjno-technicznych, przy zastosowaniu których zastępuje się stosowanie materiałów przy budowlu, ustala się według następującej tabeli:

Tabela 4

| Wartość zastąpionego włókna celulozowego (m ³ według ceny fabrycznej) w 1 roku | Wysokość wynagrodzenia dla twórcy |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| od 10.000 do 50.000 lewów | 3% |
| „ 50.000 „ 100.000 | 2% + 500 lewów |
| „ 100.000 „ 250.000 „ | 1,5% + 1.000 „ |
| „ 250.000 „ 500.000 „ | 1% + 2.250 „ |
| „ 500.000 „ 1.000.000 „ | 0,75% + 6.000 „ |
| ponad 1.000.000 | 0,5% + 8.500 „ |
| | (ale nie więcej niż 40.000 lewów) |

Na podstawie tej tabeli są wypłacane wynagrodzenia tylko za przyjęte do zastosowania wynalazki, projekty racjonalizatorskie i projekty organizacyjno-techniczne, których zastosowanie zastępuje włókno celulozowe.

W projektach należy oznaczyć nowe materiały zastępujące włókno celulozowe, nie stosowane jeszcze w Bułgarii, jak również takie, które są stosowane, ale

zastosowanie ich nie jest służbowym obowiązkiem ich twórców.

Projekty zastąpienia włókna celulozowego powinny odpowiadać wymaganiom, ustalonym w ustawie o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich oraz w niniejszym rozporządzeniu wykonawczym do ustawy, zarówno odnośnie ich istoty jak i ich sformułowania.

Jeżeli jednocześnie z zastąpieniem włókna celulozowego zostają zmniejszone koszty własne produkcji, twórcy projektów otrzymują również wynagrodzenie według tabeli, wymienionej w § 124 niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

Za projekty, które zastępują włókno celulozowe mniej niż 25%, nie wypłaca się wynagrodzenia według wymienionej powyżej tabeli, ale tylko według tabeli, wymienionej w § 124 niniejszego rozporządzenia wykonawczego, mianowicie w przypadku, gdy projekty te obniżają koszty własne produkcji bez pogorszenia jakości.

127. Za projekty, które umożliwiają powstanie nowych gałęzi przemysłu albo umożliwiają wytwarzanie nowych rodzajów materiałów, materiałów zastępujących metale kolorowe, maszyn lub wyrobów nie wytwarzanych uprzednio w kraju, wynagrodzenie dla twórców może być podwyższone, zależnie od znaczenia projektu, przez właściwych kierowników komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządów przemysłowych w województwach, ministerstw, komitetów i centralnych urzędów do po-

dwójnej wysokości kwot, ustalonych w 124 i 125 niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

128. Za projekty, których nie można stosować w gospodarce narodowej w szerokim zakresie, a które mają tylko ograniczone zastosowanie, wynagrodzenie dla twórcy może być podwyższone do potrójnej wysokości przez kierowników, wymienionych w § 127, a za szczególnie wartościowe projekty - do czterokrotnej wysokości kwot, ustalonych w § 124 i 125 niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

129. Wysokość wynagrodzeń za nowe metody zapobiegania chorobom, ustalania diagnozy i leczenia ustala Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej, a w dziedzinie weterynarii - Ministerstwo Rolnictwa. Jeżeli chodzi o nowe środki lecznicze, instrumenty lub przyrządy, wynagrodzenie wypłacają przedsiębiorstwa, które uzyskały korzyści gospodarcze.

Wysokość wynagrodzeń dla hodowców roślin i stacji hodowli roślin, dla hodowców zwierząt i gospodarstw hodowli zwierząt, za polepszenie odmian i ras ustala oraz wypłaca Ministerstwo Rolnictwa.

Wynagrodzenia za projekty, przyjęte i zastosowane w rolniczych spółdzielniach produkcyjnych, są wypłacane z funduszu „Kultura”. Z funduszu tego są wypłacane również wynagrodzenia za projekty, przyjęte i zastosowane w stacjach maszynowych i traktorowych, których efekt ekonomiczny wpływa na spółdzielnie rolnicze.

130*). Wynagrodzenia wypłaca się twórcom projektów w następujących terminach:

a) wynagrodzenia w wysokości do 2.000 lewów - w ciągu jednego miesiąca od daty faktycznego zastosowania projektu, na podstawie obliczonych rocznych oszczędności planowych;

b) wynagrodzenia w wysokości ponad 2.000 lewów - 25% ale nie mniej niż 2.000 lewów w ciągu jednego miesiąca od daty faktycznego zastosowania projektu; następne 25% w ciągu jednego miesiąca po upływie sześciu miesięcy od daty faktycznego zastosowania projektu i z uwzględnieniem korzyści faktycznie uzyskanych w tym czasie; resztę wynagrodzenia - w ciągu dwóch miesięcy po upływie pierwszego roku przemysłowego wykorzystywania projektu i z uwzględnieniem faktycznie uzyskanych korzyści.

Drugą i trzecią część wynagrodzenia wypłaca się na podstawie danych, które wykazują i potwierdzają właściwe placówki służbowe i rachunkowość przedsiębiorstwa.

Wynagrodzenia za projekty, zgłoszone w organizacjach projektowych, należy wypłacać według przepisów § 105 ust. 2 niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

Przy projektach, które dotyczą projektowania, za początek faktycznego stosowania uważa się datę, w której rozpoczęło się finansowanie obiektu.

131. Wynagrodzenie za projekty racjonalizatorskie i projekty organizacyjno-techniczne wypłaca się na podstawie obliczonych wyższych oszczędności, uzyskanych w jednym z pierwszych dwóch lat ich wykorzystywania.

Wynagrodzenie za wynalazki wypłaca się na podstawie oszczędności, uzyskanych w pierwszym roku ich wykorzystywania; jeżeli wynalazek jest wykorzystywany w okresie dłuższym niż jeden rok, wypłaca się dodatkowe wynagrodzenie na podstawie oszczędności obliczonych w każdym z następnych czterech lat faktycznego wykorzystywania.

132. Dla twórców projektów perspektywicznych, które rozwiązują ważne zagadnienia techniczne, ale do czasu stworzenia koniecznych do tego warunków w gospodarce narodowej nie mogą być wykorzystywane, wysokość wynagrodzenia i termin jego wypłaty ustala przewodniczący właściwej wojewódzkiej rady narodowej lub miejskiej rady narodowej w Sofii, Płowdiwie lub Warnie, kierownik właściwego zarządu przemysłowego, ministerstwa, przewodniczący

właściwego komitetu, albo kierownik urzędu w porozumieniu z Państwową Komisją Planowania i Instytutem do Spraw Racjonalizacji.

Twórcom takim można wypłacić zaliczkę za zgodą właściwego organu. Ostateczne wynagrodzenie wypłaca się według przepisów § 130 niniejszego rozporządzenia wykonawczego w przypadku zastosowania projektu.

133. Wynagrodzenie za projekty, wprowadzające nową produkcję i powodujące zaoszczędzenie waluty zagranicznej, wlicza się do kosztów własnych produkcji w ciągu jednego (pierwszego) roku od daty wprowadzenia nowej lub miejscowej produkcji stosownie do przepisów §97 ust. 3. Stosuje się to tylko w przypadku, gdy można obliczyć korzyści gospodarcze lub gdy przy zaoszczędzeniu waluty zagranicznej produkcja miejscowa wykazuje równe lub wyższe koszty własne aniżeli produkcja zagraniczna.

134. Wynagrodzenie za złożone jednocześnie z projektami rysunki warsztatowe, modele (prototypy) wypłaca się twórcom od razu, jeżeli wykorzystywanie technicznych projektów zostaje podjęte przez przedsiębiorstwa lub organy. Wysokość kwoty ustala komisją rzeczoznawców przy uwzględnieniu zużytego czasu, materiałów itp.

135*). Personel inżynieryjno-techniczny, pracownicy, kierownicy przedsiębiorstw i instytutów naukowo-badawczych, członkowie rad techniczno-ekonomicznych i biur racjonalizatorskich, zespoły naukowo-techniczne, utworzone ze związku naukowo-technicznego, konstruktorzy, projektanci i in. są premiowani za współpracę przy opracowywaniu projektów (za skrócenie terminów, złożenie wysokokwalifikowanej dokumentacji), przy przyspieszeniu prób, przy zastosowaniu i rozpowszechnieniu wynalazków i projektów racjonalizatorskich, w zależności od stopnia ich współpracy w różnych etapach, z funduszu racjonalizacji. Premia wynosi w zasadzie od 20 do 60% wynagrodzenia, wypłaconego twórcy projektu; nie obciąża ona jednak tego twórcy. Premię taką, mianowicie na podstawie należnego twórcy dodatkowego wynagrodzenia, otrzymuje również każdy, kto technicznie opracowuje projekty załatwione odmownie lub nie rozpatrzone w dwumiesięcznym terminie od nadesłania przez SOTO, o ile zostają one następnie przyjęte i zastosowane.

Premie są wypłacane po przekazaniu Instytutowi do Spraw Racjonalizacji informacji o korzyściach gospodarczych z projektu, potwierdzonych przez księgowość.

W przypadkach, gdy wykazana współpraca przy opracowywaniu wynalazków i skomplikowanych projektów racjonalizatorskich zbliża się do twórczego osiągnięcia twórcy i dzięki tej współpracy projekt zostaje przyjęty i zastosowany, premia wynosi do 80% wynagrodzenia dla twórcy.

Wysokość premii w przypadku projektu racjonalizatorskiego nie może być niższa aniżeli 200 lewów, a w przypadku wynalazku - 300 lewów.

Premię wypłaca się pod warunkiem, że główny inżynier lub rada techniczno-ekonomiczna potwierdziła uprzednio zakres współpracy. Premia nie może być wypłacona przed wypłatą wynagrodzenia dla wynalazcy lub racjonalizatora.

Premie dla dyrektorów i głównych inżynierów przedsiębiorstw, kierowników instytutów naukowo-badawczych, organizacji konstruktorskich i projektowych oraz zarządów, jak również dla ich zastępców, są wypłacane na polecenie właściwych nadrzędnych organów.

Nagrody w wysokości do dwumiesięcznego zarobku są wypłacane raz na rok z funduszu racjonalizacji i tym osobom będącym członkami rad techniczno-ekonomicznych i biur racjonalizatorskich, które wykazały szczególną działalność co do wzrostu ruchu wynalazczości i racjonalizatorskiej, jeżeli wykonały plan z nadwyżką. Nagrody te są ustalane za zgodą

organu związku zawodowego i nadrzędnej organizacji.

Jeżeli plany co do wypróbowania i zastosowania projektów nie są wykonane, a wykonanie nie jest zabezpieczone przez plany produkcyjne, właściwi kierownicy techniczni wydziałów, warsztatów, przedsiębiorstw i in. nie otrzymują premii i odznaczeń.

136. Twórcy projektów, przyjętych i rozpowszechnionych przez Instytut do Spraw Racjonalizacji przez kartotekę socjalistycznej technicznej wymiany doświadczeń, otrzymują od Instytutu do Spraw Racjonalizacji, w zależności od rozmiaru przewidzianego zastosowania w zakresie innych ministerstw, urzędów, komitetów, wojewódzkich rad narodowych, miejskich rad narodowych i zarządów przemysłowych, wynagrodzenie w wysokości do 60% wynagrodzenia, wypłaconego twórcy przez przedsiębiorstwo, które projekt najpierw zastosowało.

W razie zastosowania takich projektów, przedsiębiorstwa są obowiązane obliczać projekty na formularzu 3-R oraz bezzwłocznie po zastosowaniu każdego projektu zawiadamiać Instytut do Spraw Racjonalizacji o korzyściach gospodarczych, bez wypłacania wynagrodzenia dla twórcy.

Jeżeli według tych instrukcji zostaje stwierdzone, że w ciągu dwóch lat od daty wydania dokumentu projekt został zastosowany w wielkim zakresie, a korzyści gospodarcze są większe niż przewidywane, Instytut do Spraw Racjonalizacji może podwyższyć dodatkowo wypłacone wynagrodzenie.

137. Wynagrodzenia za projekty zespołowych brygad racjonalizatorskich dzieli się między członków zgodnie z zawartymi umowami, a jeżeli nie zawarto **umowy** - w częściach równych. Zasadę tę stosuje się również do projektów, dokonanych przez zespoły i współtwórców.

138. Wynagrodzenia i inne wydatki w wysokości do 5 000 lewów zatwierdzają dyrektorzy przedsiębiorstw i kierownicy zarządów przy ministerstwach.

Wynagrodzenia w wysokości do 30.000 lewów zatwierdzają kierownicy właściwych ministerstw, komitetów, **centralnych** urzędów, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad **narodowych** oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządów przemysłowych w województwach oraz Instytutu do Spraw Racjonalizacji.

Wynagrodzenia w wysokości od 30.000 do 50.000 lewów zatwierdzają kierownicy ministerstw, komitetów, centralnych urzędów, komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych i miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie oraz zarządów przemysłowych w województwach w porozumieniu z Komitetem do Spraw Postępu Technicznego - Instytutem do Spraw Racjonalizacji.

Wynagrodzenia w wysokości ponad 50.000 lewów zatwierdza Rada Ministrów na wniosek kierownika właściwego ministerstwa, komitetu, centralnego urzędu, komitetu wykonawczego wojewódzkiej rady narodowej lub miejskiej rady narodowej w Sofii, Płowdiwie i Warnie oraz zarządu przemysłowego w porozumieniu z Komitetem do Spraw Postępu Technicznego.

139. Wynagrodzenie dla dyrektorów, ich zastępców, głównych inżynierów, przewodniczących i ich zastępców TKZS i TPK zatwierdza organ nadrzędny. Stosuje się to również w przypadkach, gdy są oni członkami zespołowych brygad racjonalizatorskich.

140. Jeżeli w wyniku przyjęcia projektu ulegają zmianie normy i ceny, przedsiębiorstwo, które projekt przyjęło, jest obowiązane najpóźniej w ciągu jednego miesiąca od daty zastosowania tego projektu wprowadzić nowe normy i taryfy - zgodnie z przepisami o zmianie norm pracy.

Jeżeli twórca projektu wykonuje prace, pozostające w związku z tym projektem, obowiązują w stosunku do niego dotychczasowe normy w ciągu sześciu miesięcy od dnia wprowadzenia nowych norm i taryf. Bez znaczenia jest przy tym okoliczność, że twórca

przed zgłoszeniem swego projektu nie wykonywał dotyczącej pracy.

Przed upływem sześciomiesięcznego terminu nie można przenieść twórcy projektu na inne stanowisko bez zgody komitetu związku zawodowego.

Dyrektor przedsiębiorstwa w porozumieniu z komitetem związku zawodowego może zdecydować, aby pozostały w mocy w okresie do trzech miesięcy dotychczasowe normy i taryfy w stosunku do innych pracowników, którzy wykonują te same prace i udzielają pomocy przy zastosowaniu nowego procesu produkcyjnego.

Jeżeli twórca projektu pracuje w brygadzie według normy zespołowej i wypłaca mu się uposażenie na podstawie zespołowej taryfy, ma on prawo żądać, aby wypłacono mu różnicę między przysługującą mu częścią kwoty wypracowanej przez brygadę według nowej taryfy i swoim udziałem, obliczonym jeszcze według dawnej taryfy.

141. Wynagrodzenia, które według ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich oraz niniejszego rozporządzenia wykonawczego zostały wypłacone za wynalazki, na które udzielono świadectw autorskich, oraz za projekty racjonalizatorskie i projekty organizacyjno-techniczne, są wolne od podatków. Wynagrodzenia w wysokości 4 000 lewów nie podlegają zajęciu w postępowaniu egzekucyjnym. Nie dotyczy to dochodów z patentów.

142. Spory w sprawie obliczenia wysokości wynagrodzenia i terminów jego wypłacenia są ostatecznie rozstrzygane w drodze administracyjnej przez właściwy organ nadrzędny - komitet wykonawczy wojewódzkiej rady narodowej oraz miejskiej rady narodowej w Sofii, Płowdiwie i Warnie, ministerstwo, komitet, urząd oraz zarząd przemysłowy w województwie.

143. Roszczenie do wynagrodzenia przedawnia się z upływem trzech lat. Termin przedawnienia rozpoczyna biec od dnia, w którym roszczenie powstaje.

144. Wynagrodzenia, wypłacone odkrywcom, wynalazcom i racjonalizatorom, należy zwrócić jedynie wówczas, gdy osoba, której je wypłacono, działała w złej wierze.

145. Jeżeli zastosowanie projektu następuje na polecenie organu nadrzędnego, organ ten również wypłaca twórcy wynagrodzenie, przy czym poleca on, aby właściwe przedsiębiorstwa zwróciły ze swojego funduszu przypadające na nich części.

W przypadku, gdy projekt zostaje zastosowany w zasięgu dwóch lub więcej organów, wynagrodzenie wypłaca pierwszy wykorzystujący organ, a inne organy są obowiązane zwrócić mu przypadające na nich części.

146. Wynagrodzenia za odkrycia i wynalazki, których twórcami są zespoły, instytuty, przedsiębiorstwa, organizacje konstrukcyjne lub inne, przekazuje się zespołowi do podziału między osoby, które dokonały wspólnie odkrycia lub wynalazku.

X. Prawa i **przywileje** odkrywców, wynalazców i racjonalizatorów

147. Odkrywcy, którzy uzyskali dyplomy na odkrycia, oraz wynalazcy posiadający świadectwa autorskie na wynalazki mają jeszcze następujące prawa i przywileje:

a) uzyskują oni tytuł honorowy „odkrywca” lub „wynalazca”;

b) w przypadku istnienia tych samych warunków, mają oni pierwszeństwo przy przyjmowaniu do średnich i wyższych zakładów nauczania (prawo to mają również ich dzieci), przy angażowaniu do pracy w **przedsiębiorstwach**, przy braniu udziału w konkursach przy ubieganiu się o pracę w instytutach naukowo-badawczych, przy specjalizacjach w kraju i za granicą oraz przy uzyskiwaniu stypendiów;

e) mają oni na równi z pracownikami naukowymi uprawnienie do dodatkowej powierzchni **mieszkal-**

nej - jednego pokoju więcej ponad przysługującą im normę;

d) mają oni uprawnienie do dodatkowego **opłaconego** dwutygodniowego (12 dni roboczych) urlopu w ciągu roku, jeżeli nie przysługuje już on im na podstawie innych ustaw lub rozporządzeń, oraz do oddzielnego pokoju w domach wypoczynkowych;

e) jeżeli odkrycie lub wynalazek ma wyjątkowe znaczenie, odkrywca lub wynalazca może żądać, aby odkrycie lub wynalazek był nazwany jego imieniem i nazwiskiem.

148. Racjonalizatorzy, mający zaświadczenia na projekty racjonalizatorskie, otrzymują tytuł honorowy „racjonalizator” oraz korzystają:

a) z praw i przywilejów, określonych w § 147 lit. b-d niniejszego rozporządzenia wykonawczego, jeżeli ich projekty mają duże znaczenie narodogospodarcze i techniczne, co ustalają właściwe komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w województwach, ministerstwa, komitety i centralne urzędy w porozumieniu z Instytutem do Spraw Racjonalizacji, które wydają o tym specjalne zaświadczenia;

b) przy równych warunkach z pierwszeństwa w sporach mieszkaniowych, przy przyjmowaniu do szkół średnich lub wyższych oraz przy uzyskiwaniu pożyczek z Bułgarskiego Banku Inwestycyjnego przez przedsiębiorstwa i organizacje.

149 *). Wynalazcy i racjonalizatorzy, których projekty zostały zastosowane i w ciągu jednego roku przyniosły korzyści gospodarce przewyższające kwotę 100.000 lewów, mają prawo do bezpłatnego leczenia i wypoczynku w sanatoriach i uzdrowiskach w bieżącym lub następnym roku. Koszty są pokrywane z funduszu racjonalizacji. Z tych przywilejów korzystają również twórcy, którym wypłacono jednorazowe wynagrodzenie, odpowiadające rocznej oszczędności w wysokości ponad 100.000 lewów.

150. Każde zastosowane odkrycie, wynalazek lub projekt racjonalizatorski oraz wypłacone za nie wynagrodzenie wpisuje się do książki pracy twórcy.

XI. Kierowanie i popularyzowanie racjonalizatorstwa i wynalazczości

151. W celu maksymalnego wykorzystania twórczej inicjatywy pracujących administracyjno-techniczne kierownictwa komitetów wykonawczych wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządów przemysłowych, ministerstw, komitetów, urzędów oraz przedsiębiorstw są obowiązane kierować racjonalizatorstwem i wynalazczością przez opracowywanie planów tematycznych.

152. Plany tematyczne mogą być opracowywane centralnie przez komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe, ministerstwa, komitety oraz urzędy.

153. Komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w województwach, ministerstwa, komitety i urzędy ustalają tematy ogólnych zagadnień, a przedsiębiorstwa konkretyzują niektóre z nich oraz wzywają do rozwiązania swoich miejscowych zadań.

154. Plany tematyczne należy popularyzować w jak najszerszym zakresie wśród pracujących. W tym celu administracyjno-techniczne kierownictwo posługuje się aktywną współpracą organizacji partyjnych i związkowych konsomołu i związku naukowo-technicznego.

Plany tematyczne są drukowane i wywieszane w przedsiębiorstwie na widocznych miejscach.

155. Bardziej skomplikowane zagadnienia techniczne można poruczać zespołom, poszczególnym specja-

listom, zespołowym brygadam racjonalizatorskim oraz naukowo-technicznym zespołom utworzonym przez związki naukowo-techniczny. Dla innych zagadnień można organizować konkursy.

Plany tematyczne i organizowane konkursy przedsiębiorstw są zatwierdzane przez nadrzędny organ w ciągu jednego miesiąca od dnia ich otrzymania.

Przy zorganizowaniu konkursów w różnych miejscach na ten sam temat wypłaca się osobie, która wygrała konkurs, tylko jedną najwyższą nagrodę.

Przy ustalaniu nagród konkursowych bierze się pod uwagę oczekiwane korzyści, przy czym nagrody te nie mogą przewyższać wynagrodzenia przysługującego twórcy.

156. Dla opracowania projektów racjonalizatorskich i dla rozwiązania niektórych trudniejszych zagadnień, przewidzianych w planie tematycznym, tworzy się zespołowe brygady racjonalizatorskie lub zespoły naukowo-techniczne, organizowane przez związek naukowo-techniczny.

Zespołowa brygada racjonalizatorska składa się co najmniej z czterech osób, z których co najmniej połowę powinni stanowić robotnicy, obowiązani również do faktycznego udziału w opracowywaniu projektów.

Brygady te są brygadami ochotniczymi i nie podlegają zatwierdzeniu przez kierownictwa. Przy ich organizowaniu nie potrzeba dokonania jakichkolwiek formalności.

157. Na podstawie obrachunków (sprawozdań) na bieżący rok i zadań produkcyjnych roku przyszłego oraz przy uwzględnieniu poziomu techniki i kwalifikacji pracujących komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w województwach, ministerstwa, komitety oraz centralne urzędy wydają jednocześnie z zatwierdzonymi planami tematycznymi cyfry kontrolne w sprawie liczby projektów, które powinny być zgłoszone w następnym roku i zastosowane w przedsiębiorstwach, oraz w sprawie wysokości rocznych planowanych oszczędności, uzyskanych na ich podstawie.

Plany tematyczne i plany cyfr kontrolnych są opracowywane i wydawane razem z produkcyjno-finansowymi planami przedsiębiorstw.

158. Komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w województwach, ministerstwa, komitety oraz centralne urzędy przesyłają do Instytutu do Spraw Racjonalizacji po jednym egzemplarzu zbiorowych planów tematycznych i planów cyfr kontrolnych.

159 *). Kierownicy przedsiębiorstw są obowiązani organizować w przedsiębiorstwach i utrzymywać gabinety techniczne, które mają udzielać racjonalizatorom i wynalazcom pomocy technicznej przez konsultacje i popularyzowanie ich osiągnięć, przy czym opierają się oni na współpracy związków zawodowych, stowarzyszeń naukowo-technicznych, instytutów naukowo-badawczych, szkół wyższych Bułgarskiej Akademii Nauk i Komunistycznego Związku Młodzieży **Dim itr**owa.

Jeżeli konsultacje są przeprowadzane w godzinach wolnych od pracy, konsultantowi wypłaca się wynagrodzenie w wysokości do 25 lewów z funduszu racjonalizacji.

XII. Sprawozdawczość w sprawie projektów i funduszu racjonalizacji

160. Przedsiębiorstwa składają swoim nadrzędnym organom sprawozdania o rozwoju spraw projektów i o ruchu środków funduszu racjonalizacji.

Komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w województwach, ministerstwa, komitety oraz centralne urzędy

składają kwartalne sprawozdania Centralnemu Urzędowi Statystycznemu na ustalonych formularzach.

Do sprawozdań kwartalnych załącza się przegląd, w którym są zamieszczone dane o ważniejszych projektach, o wykonaniu planów tematycznych i cyfr kontrolnych, o przyczynach niezastosowania projektów oraz o projektach, nadesłanych przez kartotekę „Socjalistycznej technicznej wymiany doświadczeń”.

Przy sprawozdawczości o działalności produkcyjnej i gospodarczej przedsiębiorstwa, komitety wykonawcze wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządy przemysłowe w wojewódzkich oraz w miastach Sofii, Płowdiwie i Warnie, komitety oraz centralne urzędy są obowiązane składać sprawozdania również o wykonaniu planów w zakresie racjonalizatorstwa i wynalazczości.

XIII. Przepisy karnoprawne

161. Za biurokracizm, niezachowanie i przekroczenia terminów przy badaniu, opracowywaniu i wdrażaniu wynalazków, projektów racjonalizatorskich i projektów organizacyjno-technicznych, za nieterminowe zawiadamianie twórców o stosowaniu ich projektów, za rozmyślnie fałszywe obliczenie oszczędności lub wynagrodzeń, za nieterminowe wypłacenie wynagrodzenia oraz za wydatkowanie środków z funduszu racjonalizacji na cele, nie przewidziane w niniejszych przepisach, winni są pociągani do odpowiedzialności według § 207 ust. 3 kodeksu karnego, jeżeli nie są oni pociągani do odpowiedzialności za swoją działalność według innych krajowych ustaw i przepisów.

XIV. Przepisy przejściowe i końcowe

162. Termin do ustalenia praw w sprawie zastosowanych projektów wynosi trzy miesiące od dnia faktycznego ich zastosowania.

163. Kontrolę stosowania ustawy o odkryciach, wynalazkach i projektach racjonalizatorskich oraz jej rozporządzenia wykonawczego porucza się komitetom wykonawczym wojewódzkich rad narodowych oraz miejskich rad narodowych w Sofii, Płowdiwie i Warnie, zarządom przemysłowym w województwach, ministerstwu, centralnym urzędowi oraz Komitetowi do Spraw Postępu Technicznego za pośrednictwem Instytutu do Spraw Racjonalizacji, który wydaje dekry, zarządzenia i pisma okólne w sprawie stosowania niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

164. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem jego ogłoszenia w „Wiadomościach Prezydium Zgromadzenia Narodowego” oraz zastępuje rozporządzenie w sprawie stosowania ustawy z 1954 r. o wynalazkach, udoskonaleniach technicznych i projektach racjonalizatorskich.

44

Niemiecka Republika Demokratyczna

USTAWA

z dnia 31 lipca 1963 r.

o zmianie ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej i o uchyleniu ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej - ustawa zmieniająca ustawę patentową -

W celu zmiany ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 6 września 1950 r. (GB1. Str. 989) i uchylenia ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia

*) Tekst ustawy patentowej z 1950 r. jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1951 r. Nr 2, poz. 18.

18 stycznia 1956 r. (GB1. I Str. 105) *) uchwała się następującą ustawę:

§ 1

Wynagrodzenie za wykorzystywanie patentów gospodarczych

Paragraf 2 ust. 2—4 ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 6 września 1960 r. (nazywanej dalej ustawą patentową) otrzymuje następujące brzmienie:

„(2) W razie wykorzystywania patentu gospodarczego przez uprawnionego do wykorzystywania, stosuje się w sprawie wynagrodzenia następujące przepisy:

1. Wynagrodzenie uiszcza się w zasadzie jako jednorazową zapłatę (odszkodowanie).

2. Wysokość wynagrodzenia zależy od społecznego znaczenia wynalazku, twórczego wkładu wynalazcy i udziału społeczeństwa w dokonaniu wynalazku. Ustala się ją w zasadzie na podstawie korzyści lub obrotu, uzyskanych przez wszystkich korzystających w pierwszym roku wykorzystywania.

(3) Jeżeli korzyści lub obrót znacznie przekraczają w następnych latach obliczenia, wzięte za podstawę do określenia wynagrodzenia, wynalazca otrzymuje dopłatę wynagrodzenia.

(4) Szczegółowe zasady w sprawie wynagrodzenia są normowane w oddzielnych przepisach ustawowych”.

§ 2

Prawo do zgłoszenia poza Niemiecką Republiką Demokratyczną

(1) W sprawie wynalazków, o których mowa w § 2 ust. 6 ustawy patentowej, przedsiębiorstwo ma prawo i obowiązek poczynić bezzwłocznie kroki dla uzyskania na swoją rzecz ich ochrony w koniecznym zakresie poza Niemiecką Republiką Demokratyczną, o ile zachodzi w tym przedmiocie narodowa potrzeba gospodarcza. Szczegółowe zasady normuje Rada Ministrów.

(2) Przedsiębiorstwo może zrezygnować ze swego prawa, o którym mowa w ust. 1, tylko za zezwoleniem swego bezpośrednio nadrzędnego organu. Prawo to przechodzi w tym przypadku na wynalazcę.

(3) W razie zgłoszenia wynalazku przez przedsiębiorstwo na swoją rzecz poza Niemiecką Republiką Demokratyczną, należy za ten wynalazek wypłacić wynalazcy lub zespołowi wynalazców wynagrodzenie w wysokości do 500 DM stosownie do znaczenia wynalazku. Wynagrodzenie należy wypłacić niezależnie od wykorzystywania tego wynalazku i od liczby jego zgłoszeń.

§ 3

Urząd Patentowy

(1) Urząd Patentowy jest centralnym organem Rady Ministrów do kierowania sprawami patentów, wzorów i znaków oraz do koordynowania wszystkich poczynań w zakresie popierania i prowadzenia ruchu nowatorskiego. Urząd Patentowy w porozumieniu z właściwymi centralnymi organami aparatu państwowego przedkłada Radzie Ministrów projekty mające na celu rozwój ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej.

(2) Zadania, organizację i tryb postępowania Urzędu Patentowego normuje statut.

§ 4

Patenty tajne

(i) Sprawy wynalazczości i patentów wspierają również gotowość obronną Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Dlatego wynalazki, które nadają się bezpośrednio lub pośrednio do zapewnienia i podwyższe-

*) Tekst ustawy o wzorach użytkowych z 1956 r. jest zamieszczony w przekładzie na język polski w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 1956 r. nr 4, poz. 45.

nia gotowości obronnej, należy zachowywać w tajemnicy i w przypadku istnienia innych ustawowych wymogów, wymaganych do udzielenia patentów, udzielać patentów tajnych.

(2) Prezes Urzędu Patentowego w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej i kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego ustala odstępstwa od ogólnych przepisów w sprawie wynalazków i patentów, o ile takie odstępstwa są konieczne w przypadku wynalazków tajnych i patentów tajnych.

Postępowanie w sprawach patentowych § 5

(1) Urząd Patentowy udziela patentu bez badania istnienia warunków ochrony w myśl § 1 ust. 1 oraz § 4 i 6 ustawy patentowej, gdy zgłoszenie nie jest sprzeczne z przepisami § 1 ust. 2 i 3 oraz § 5 i 23 ustawy patentowej. Stosuje się to również do zgłoszeń, które w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy znajdują się już w Urzędzie Patentowym.

(2) Przeciwno patentowi, udzielonemu według ust. 1, każdy obywatel i każde przedsiębiorstwo mogą podawać Urzędowi Patentowemu do wiadomości zarzuty z podaniem uzasadnienia. Zarzuty te należy uwzględnić w przypadku późniejszego badania.

(3) W sprawie zastrzeżeń z patentu, udzielonego według ust. 1, można ostatecznie rozstrzygnąć dopiero wówczas, gdy zostało przeprowadzone przez Urząd Patentowy późniejsze badanie istnienia innych warunków ochrony. To samo stosuje się do przeprowadzania postępowania w sprawie sprostowania i postępowania w sprawie unieważnienia według § 11 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy patentowej.

(4) Wynagrodzenia za patenty, udzielone według ust. 1, można wypłacić dopiero wówczas, gdy zostało przeprowadzone przez Urząd Patentowy późniejsze badanie i potwierdzone w całości lub częściowo udzielenie patentu.

§ 6

(1) W sprawie patentu, udzielonego według § 5 ust. 1, w przypadku wykorzystywania przeprowadza się na wniosek późniejsze badanie wynalazku co do istnienia innych warunków ochrony. Ponadto Urząd Patentowy może w każdym czasie, nawet gdy wynalazek nie jest wykorzystywany, przeprowadzić to późniejsze badanie z urzędu. Jeżeli późniejsze badanie wykazuje, że opatentowany wynalazek nie ma w całości lub częściowo zdolności ochronnej, patent zostaje w całości lub częściowo uchylony przez stanowisko badawcze, a w przeciwnym przypadku udzielenie patentu zostaje potwierdzone. Poza tym w sprawie postępowania stosuje się odpowiednio § 23—29 ustawy patentowej.

(2) Urząd Patentowy może natychmiast badać zgłoszone wynalazki, bez podejmowania udzielenia patentów w myśl § 5 ust. 1, co do istnienia innych warunków ochrony.

§ 7

Paragraf 29 ust. 4 ustawy patentowej otrzymuje następujące brzmienie:

„Na uzasadniony wniosek ubiegającego się o patent można odroczyć wydanie opisu patentowego. Decyzja w tej sprawie jest ostateczna”.

§ 8

Paragraf 20 ustawy patentowej otrzymuje następujące brzmienie:

„Prezes Urzędu Patentowego wydaje:

1. w porozumieniu z Ministrem Finansów zarządzenia w sprawie opłat i kosztów Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych oraz

2. w porozumieniu z Ministrem Sprawiedliwości przepisy w sprawie dorąceń.”

§ 9

(1) Paragraf 39 ust. 1 zdanie ostatnie ustawy patentowej otrzymuje następujące brzmienie:

„W razie nieuiszczenia opłaty w należytych czasie mimo wyznaczenia terminu, zgłoszenie uważa się za cofnięte”.

(2) Paragraf 39 ust. 2 ustawy patentowej otrzymuje następujące brzmienie:

„Za każdy udzielony patent należy na początku drugiego i każdego następnego roku trwania patentu uiścić opłatę roczną”.

(3) Paragraf 39 ust. 3 zdanie 1 ustawy patentowej otrzymuje następujące brzmienie:

„Za patenty dodatkowe (§ 9 ust. 2 zdanie 2 ustawy patentowej) należy uiszczać tylko opłatę za zgłoszenie”.

(4) Paragraf 40 ust. 3 ustawy patentowej otrzymuje następujące brzmienie:

„Obowiązek uiszczania opłat za patenty gospodarcze ustaje, gdy wynalazcy lub jego następcy prawnemu zostało wypłacone wynagrodzenie”.

Przepisy przejściowe w sprawie wzorów użytkowych

§ 10

(1) Ustawa o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej z dnia 18 stycznia 1956 r. (GBl. I Str. 105),

pierwsze rozporządzenie wykonawcze z dnia 1 lutego 1956 r. do ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBl. I Str. 217),

drugie rozporządzenie wykonawcze z dnia 1 lutego 1956 r. do ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBl. I Str. 217),

trzecie rozporządzenie wykonawcze z dnia 6 maja 1959 r. do ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GBl. I Str. 522)

zostają uchylone.

(2) Przed wejściem w życie niniejszej ustawy dokonane zgłoszenia wzorów użytkowych i zarejestrowane wzory użytkowe są traktowane według ustawowych przepisów, przytoczonych w ust. 1, o ile nie ustalono inaczej w następnych przepisach.

§ 11

Przedłużenie okresu trwania według § 15 ust. 2 i 3 ustawy o wzorach użytkowych jest wyłączone, gdy okres ochrony w myśl § 15 ust. 1 ustawy o wzorach użytkowych upływa po wejściu w życie niniejszej ustawy.

§ 12

(1) O ile w dacie wejścia w życie niniejszej ustawy istnieją pomocnicze zgłoszenia wzorów użytkowych, o których mowa w § 5 ustawy o wzorach użytkowych, zgłaszający może w ciągu 6 miesięcy po wejściu w życie niniejszej ustawy oświadczyć, że należy dokonać wpisu w rejestrze wzorów użytkowych, jeżeli zgłoszenie w chwili złożenia wniosku nie jest starsze niż 3 lata.

(2) W razie niezłożenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 1, pomocnicze zgłoszenie wzoru użytkowego uważa się za cofnięte.

Przepisy końcowe

§ 13

Przepisy wykonawcze wydaje Prezes Urzędu Patentowego w porozumieniu z kierownikami właściwych centralnych organów aparatu państwowego.

(1) Ustawa wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

(2) Jednocześnie tracą moc § 13—16, 19, 44—47, 49,

64, 66 i 82 ustawy patentowej oraz § 1 ust. 2 pierwszego rozporządzenia wykonawczego z dnia 20 marca 1952 r. do ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GB1. Str. 281).

Niniejszym ogłasza się powyższą ustawą, uchwaloną przez Izbę Ludową dnia trzydziestego pierwszego lipca tysiąc dziewięćset sześćdziesiątego trzeciego roku.

Berlin, dnia 31 lipca tysiąc dziewięćset sześćdziesiątego trzeciego roku.

(„Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik“ 1963 Część I Nr 9, str. 121—123)

f

45

ROZPORZĄDZENIE

z dnia 31 lipca 1963 r.

w sprawie statutu Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej

Uchwała się dla Urzędu Wynałazczości i Spraw Patentowych (*Amt für Erfindungs- und Patentwesen*) następujący statut:

§ 1. Stanowisko prawne i siedziba

(1) Urząd Wynałazczości i Spraw Patentowych (nazywany dalej Urzędem Patentowym) jest stosownie do § 3 ustawy z dnia 31 lipca 1963 r. o zmianie ustawy patentowej Niemieckiej Republiki Demokratycznej i o uchynieniu ustawy o wzorach użytkowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej (GB1. I Str. 121) centralnym organem Rady Ministrów do kierowania sprawami patentów, wzorów i znaków oraz do koordynowania wszystkich środków dla popierania i kierowania ruchem nowatorskim.

(2) Urząd Patentowy wykonuje swoje zadania na podstawie uchwał Socjalistycznej Partii Jedności Niemiec w stosowaniu przepisów ustawowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Urząd Patentowy przy wypełnianiu swoich zadań współpracuje ściśle z organizacjami społecznymi.

(3) Urząd Patentowy jest osobą prawną i organizacją budżetową. Siedzibą jego jest Berlin, stolica Niemieckiej Republiki Demokratycznej.

§ 2. Zadania

(1) Urząd Patentowy kieruje sprawami patentów, wzorów i znaków. Koordynuje on i wspiera wszystkie środki dla popierania i kierowania ruchem nowatorskim. Dla rozwoju ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej Urząd Patentowy w porozumieniu z właściwymi centralnymi organami aparatu państwowego przedkłada projekt Rady Ministrów.

(2) Urząd Patentowy w porozumieniu z właściwymi centralnymi organami aparatu państwowego czuwa nad międzynarodowymi zadaniami w dziedzinie spraw patentów, wzorów i znaków. Urząd Patentowy współpracuje ściśle z urzędami patentowymi innych państw socjalistycznych na podstawie układów międzynarodowych. Popiera on w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków rozwiązywanie zadań, wynikających ze ścisłej współpracy politycznej i gospodarczej państw socjalistycznych.

§ 3. (1) Do zadań Urzędu Patentowego należy kontrola zachowywania przepisów ustawowych w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków. W zakresie organów zbrojnych kontrolę tę sprawują własne organy właściwych ministerstw.

(2) Urząd Patentowy w porozumieniu z właściwymi centralnymi organami aparatu państwowego przygotowuje przepisy ustawowe do uchwalenia przez Radę Ministrów w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków.

§ 4. Urząd Patentowy jest obowiązany:

a) przyjmować zgłoszenia praw ochronnych, opracowywać je i przeprowadzać potrzebne postępowania;

b) kierować i kontrolować organy państwowe i gospodarce w dziedzinie spraw patentów, wzorów i znaków;

c) gromadzić krajową i zagraniczną literaturę patentową dla zapewnienia skutecznej pracy wynalazców i nowatorów, udostępniać ją do wglądu oraz kierować metodycznie rozbudową zbiorów opisów patentowych i pracą w zakresie piśmiennictwa patentowego;

d) wydawać opinie w myśl § 21 ustawy patentowej. § 5. (1) Urząd Patentowy wspiera rozpowszechnianie i realizację najlepszych metod popierania i kierowania ruchem nowatorskim oraz kierowania sprawami patentów, wzorów i znaków w organach państwowych i gospodarczych.

(2) Urząd Patentowy jest obowiązany:

a) wspierać planowanie najważniejszych centralnych tematów badań oraz udzielać wskazówek o istniejących prawach ochronnych i informacji wynikających z literatury patentowej o stanie techniki, szczególnie w ramach periodycznych analiz Urzędu Patentowego;

b) analizować centralnie rozwój działalności wynalazczej pod kątem postępu technicznego w głównych kierunkach rozwoju techniki. Urząd Patentowy jest uprawniony do żądania potrzebnych do tego dokumentów;

c) analizować stan rozwoju i tendencje rozwojowe ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków na podstawie sprawozdawczości statystycznej;

d) wspierać realizację ważnych wynalazków, a w szczególności popierać środki stosowane przez kierowników organów państwowych i gospodarczych dla planowego rozwoju ruchu nowatorskiego i dla wprowadzania ważnych dla gospodarki narodowej wynalazków i metod nowatorskich oraz dążyć do szybkiego rozpowszechnienia ważnych wynalazków.

§ 6. Urząd Patentowy wspiera Sekretariat Stanu do Spraw Szkolnictwa Wyższego i Zawodowego przy jednolitym kształceniu w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków, jak również zabezpiecza wykształcenie inżynierów patentowych przez szkolenie zaoczne i przez kształcenie fachowego personelu nauczającego. Urząd Patentowy wspiera Izbę Techniki przy kwalifikowaniu kadr w dziedzinie ruchu nowatorskiego oraz spraw patentów, wzorów i znaków.

Kierownictwo, sposób działania, struktura

§ 7. (1) Urzędem Patentowym kieruje Prezes według zasady jednoosobowego kierownictwa. Prezes jest odpowiedzialny za działalność Urzędu Patentowego oraz obowiązany do składania sprawozdań wobec Zastępcy Przewodniczącego Rady Ministrów i wobec Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania. Prezesowi pomagają Wiceprezesi. Prezes i Wiceprezesi są powoływani i odwoływani przez Radę Ministrów.

(2) Sposób działania Urzędu Patentowego opiera się na zasadzie osobistej odpowiedzialności i jednoosobowym kierownictwie przy zespołowym naradzaniu się. Kierowniczy pracownicy Urzędu Patentowego są w swoim zakresie działania uprawnieni do udzielania wskazówek. Poza tym sposób działania normuje regulamin pracy, wydany przez Prezesa.

§ 8. Urząd Patentowy składa się z:

a) wydziałów głównych (*Hauptabteilungen*),

b) wydziałów (*Abteilungen*),

c) stanowisk fachowych (*Fachgebiete*).

Poza tym dla organizacji Urzędu Patentowego są wiążące plan strukturalny, plan rozdziału kompetencji i plan stanowisk

§ 9. Dla doradzania Prezesowi w sprawach zasadniczych istnieje Kolegium. Członków powołuje i odwołuje Prezes. O ile osoby, które mają być powołane na członków, nie są pracownikami Urzędu Patentowego, należy uzyskać zgodę kierownika właściwej instytucji.

§ 10. Przy Urzędzie Patentowym istnieje stanowiska badawcze i stanowiska orzekające (*Prüfungs- und Spruchstellen*) do spraw patentów, wzorów i znaków oraz stanowiska sporne (*Schlichtungsstellen*), których

członków powołuje i odwołuje Prezes. Stanowiska te działają na podstawie przepisów ustawowych i są w zakresie swej działalności orzekającej związane zasadniczymi orzeczeniami Senatu.

§ 11. (1) Stanowiska orzekające do spraw odwołań w sprawach patentowych i stanowiska orzekające do spraw **sprostowań** patentowych rozstrzygają w składzie 3 członków, z których 2 powinno mieć przygotowanie techniczne.

(2) Stanowiska orzekające do unieważniania patentów rozstrzygają w składzie jednego członka mającego przygotowanie **prawnicze** jako przewodniczącego i 2 członków z przygotowaniem technicznym.

(3) Stanowiska sporne Urzędu Patentowego rozstrzygają w składzie jednego przedstawiciela Urzędu Patentowego mającego przygotowanie prawnicze jako przewodniczącego oraz po jednym przedstawicielu mającym przygotowanie fachowe Izby Techniki i Wolnego Niemieckiego Związku Zawodowego.

§ 12. (1) Przy Urzędzie Patentowym istnieje Senat, który ma zabezpieczać jednolitość stosowania prawa przez stanowiska badawcze i stanowiska orzekające do spraw patentów, wzorów i znaków oraz przez stanowiska sporne.

(2) Członków Senatu powołuje i odwołuje Prezes.

§ 13. Szczegółowe zasady sposobu działania, składu

i właściwości Kolegium, Senatu oraz stanowisk badawczych, orzekających i spornych ustala Prezes.

§ 14. (1) Urząd Patentowy reprezentuje w obrocie prawnym Prezes lub jeden z upoważnionych przez niego zastępców. Inni pracownicy reprezentują Urząd Patentowy w ramach pisemnego pełnomocnictwa, udzielonego im przez Prezesa.

(2) Urząd Patentowy wydaje:

a) ogłoszenia Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych,

b) Dziennik Znaków Towarowych,

(c) czasopismo „*Erfindungs- und Vorschlagswesen*”. Urząd Patentowy jest uprawniony do wydawania dalszych publikacji w swojej dziedzinie fachowej.

§ 15. Przepisy końcowe

(1) Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie dnia 1 sierpnia 1963 r.

(2) Jednocześnie traci moc statut z dnia 20 stycznia 1956 r. Urzędu Wynalazczości i Spraw Patentowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Berlin, dnia 31 lipca 1963 r.

Rada Ministrów

Niemieckiej Republiki Demokratycznej

(„*Gesetzblatt der Deutschen Demokratischen Republik*” 1963 Część II, Nr 68, str. 547—548)

C Z Ę Ś Ć I I

46

WYNAŁAZKI

UDZIELENIE PATENTÓW

(Nr 46462, od nru 47789 do nru 47869 i od nru 47871 do nru 47978)

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

1b, 3 47873. 29.4 1963. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Urządzenie do sortowania materiałów sypkich. **Inż.** Jan Krajewski, inż. Ryszard Lis i Kazimierz Koziół. Pr.

5a, 28 **47954.** 24.11 1962. Przedsiębiorstwo Państwowe Fabryka Maszyn i Sprzętu Wiertniczego. Gorlice-Glinik Mariampolski, Polska. Koronka gryzakowa. Patent dodatkowy do patentu nr 43586. Mgr inż. Stanisław Karlic, inż. Wincenty Makarewicz, Tadeusz Piotrowski i inż. Bronisław **Wielgosz.** Pr.

7a, 9/02 **47824.** 2.5 1962. Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych. Poznań, Polska. Walcarka - agregat do walcowania z blachy profili zamkniętych o zmiennym przekroju. Zbigniew Dratwa i inż. Zygmunt Glinka. Pr.

7d, 14 47818. 21.2 1962. Pierwsz. 3.3 1961 (Francja). Roger Bourderon. Paryż, Francja. Roger Ravey. Nogent sur Marne (Seine), Francja. Maszyna do wytwarzania zamków błyskawicznych.

7f, 8 47949. 23.2 1962. Centralne Laboratorium Obróbki Plastycznej. Poznań, Polska. Sposób

walcowania i skręcania na gorąco symetrycznych profili o średnicach powyżej 13 mm. Mgr inż. Mieczysław Olszewski. Pr.

8m, 1/01 **47815.** 25.5 1961. Pierwsz. 31.8 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Chemiefaserwerk „Friedrich Engels”. Premnitz, Kr. Rathenow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego barwienia nierozciąganych lub wstępnie rozciąganych nici przędzonych lub folii opartych na poliestrach, zwłaszcza z tereftalanu polietylenu.

10b, 3/04 **47854.** 7.3 1963. Etude et Construction Evence Coppee — Rust. Bruksela, Belgia. Sposób wytwarzania aglomeratów węgla podobnych do sztucznego antracytu.

12a, 5 **47810.** 5.12 1962. Jan Kazimierz Zięborak. Warszawa, Polska. Urządzenie do destylacji za pomocą par nośnych. Patent dodatkowy do patentu nr 45553. Jan Kazimierz Zięborak.

12d, 1/01 **47884.** 10.4 1963. Główny Instytut Górnicztwa, Katowice, Polska. Sposób klarowania wody. Mgr inż. Lesław Szymański i inż. Jadwiga Grejner. Pr.

- 12d, 2 47943. 15.10 1962. Romuald Koskowski. Warszawa, Polska. Filtr o powiększonej wydajności filtrowania. Romuald Koskowski.
- 12e, 3/02 47827. 9.11 1959. Universal Oil Products Company. Des Plaines, Stany Zjednoczone Ameryki. Sposób prowadzenia sorpcji metodą ciągłą.
- 12e, 5 47860. 10.5 1961. Pierwsz. 12.5 1960 (Szwecja). AS Svenska Fläktfabriken. **Nacka**, Szwecja. Układ elektrod emisyjnych w elektrofiltrach.
- 12i, 10 47896. 16.4 1963. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kriolitu. Patent dodatkowy do patentu nr 46986. **Doc.** dr Władysław Augustyn, mgr inż. Jadwiga Chmiel, mgr inż. Marian Grobelny i mgr Danuta **Różycka**. Pr.
- 12i, 31 47961. 28.5 1962. Instytut Nawozów Sztucznych w Tarnowie. Tarnów, Polska. Sposób przerobu niskoprocentowych rud fosforowych na kwas fosforowy i nawozy fosforowe. Jerzy Dankiewicz i Jerzy Wojcieszek. Pr.
- 12i, 33 47944. 6.2 1963. Przemysława Giecewicz. Poznań, Polska. Kamil Rogaliński. **Poznań**, Polska. Tadeusz Giecewicz. Poznań, Polska. Henryk Cibis. Racibórz, Polska. Sposób wytwarzania węgla aktywnych z trocin drzewnych lub pyłów paliw stałych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Przemysława Giecewicz, Kamil Rogaliński, Tadeusz Giecewicz i Henryk Cibis.
- 12k, 6 47813. 29.11 1962. Zakłady Azotowe „Kędzierzyn”. **Kędzierzyn**, Polska. Urządzenie do wytwarzania azotanu amonowego. Mgr inż. Stanisław Kocierz, mgr inż. **Bolesław** Cypek i mgr inż. Hubert Zajonz. Pr.
- 12k, 9 47946. 24.3 1961. Instytut Nawozów Sztucznych. Tarnów, Polska. Sposób wydzielania cyjanowodoru z rozcieńzonego wodnego roztworu. Mgr inż. Henryk Ryszawy, inż. Jan Zygałło, mgr inż. Marian Janczarek i doc. dr Witold Mazgaj. Pr.
- 12k, 10 47972. 3.4 1963. Spółdzielnia Pracy Chemików „Argon”. Łódź, Polska. Sposób otrzymywania rodanku sodowego. Mgr inż. Leszek Grabowski, mgr inż. Barbara Knobloch, mgr inż. Władysław Michalski i mgr Leon Dworakowski. Pr.
- 12n, 6 47819. 9.11 1961. Pierwsz. 12.12 1960 (Niemiecka Republika Federalna). Th. Goldschmidt A. G. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Sposób otrzymywania wolnego od pyłu, krystalicznego chlorku cynkowego.
- 12o, 2/01 47895. 19.6 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania 1, 2, 4, **5-czterochlorobenzenu**. Dr Zygmunt Eckstein, mgr inż. Marian Kwiatkowski, mgr inż. Zdzisława Mazankowa i mgr inż. Jan Orłowski. Pr.
- 12o, 2/01 47942. 16.6 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwuchlorobenzenu bogatych w p-izomer. **Doc.** dr Zygmunt Eckstein, mgr inż. Jan Orłowski i mgr inż. Zdzisława Mazankowa. Pr.
- 12o, 5/03 47838. 15.10 1962. Politechnika Szczecińska. Szczecin, Polska. Sposób wyodrębniania gliceryny z wodnych roztworów. Edward Chodkowski, Władysław Staniewski i Antoni Zbigniew Zieliński. Pr.
- 12o, 7/03 47965. 24.11 1961. Polskie Odczynniki Chemiczne. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania wodzianu chloralu o dużym stopniu czystości. Władysław Walczyk. Pr.
- 12o, 11 47828. 6.7 1961. **Rhône** - Paulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowych estrów fosforowych.
- 12o, 11 **47902**. 18.5 1961. **Tarchomińskie** Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania dwupodstawionych pochodnych acetonitrylu. Prof. dr Tadeusz Urbański, doc. dr Barbara Serafinowa, dr Czesław Bełzecki, mgr inż. Jerzy Lange, mgr inż. Halina Makarukowa i mgr Mieczysław Mąkosza. Pr.
- 12o, 11 47950. 13.5 1961. Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Warszawa, Polska. Sposób katalitycznego alkilowania cyjanku benzylu. Prof. dr Tadeusz Urbański, doc. dr Barbara Serafinowa, dr Czesław Bełzecki, mgr inż. Jerzy Lange, mgr inż. Halina Makarukowa i mgr Mieczysław Mąkosza. Pr.
- 12o, 11 47958. 21.2 1962. Zygmunt Eckstein. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania estrów metylowych kwasów chloro- i (lub) bromoaryloksyalkanokarboksylowych. Zygmunt Eckstein.
- 12o, 14 47901. 19.11 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania kwasów α -alkiloksy- α , α -dwufenylooctowych. Prof. dr Anna Chrzęszczewska i mgr Nikodem Iciek. Pr.
- 12o, 14 47903. 11.10 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania chlorowodoru estru dwuetyloaminoetylowego kwasu dwufenylooctowego. Mgr Nikodem Iciek. Pr.
- 12o, 16 47821. 16.12 1961. Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „Polskie Odczynniki Chemiczne”. Gliwice, Polska. Sposób wytwarzania kwasu rubeanowego. Inż. Janusz Chrzyszowski, mgr inż. Franciszek Piechaczek, mgr inż. Władysław Walczyk i inż. Danuta Wirowska. Pr.
- 12o, 16 47822. 16.12 1961. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne Przedsiębiorstwo Państwowe. Starogard Gdański, Polska. Sposób wytwarzania o-etoksybenzamidu. Walentyna Bryk i Antoni **Osowski**. Pr.
- 12o, 16 47968. 17.10 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „**Polfa**”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania fenacetyny. Mgr Jerzy Gniłka i mgr Leszek Ptaszyński. Pr.
- 12o, 23/01 47792. 30.8 1961. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania soli sodowej kwasu chloroetanosulfonowego. Edyta Boboli i Julia Kamieńska. Pr.
- 12o, 25 47977. 17.10 1962. Instytut Antybiotyków. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania laktobionianów antybiotyków posiadających charakter zasad. Janina Kolesińska, Franciszek **Ulak** i Tadeusz Urbański. Pr.
- 12o, 26/03 47960. 29.6 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wyt-

warzania siarkowych pochodnych związków cynoorganicznych nadających się jako stabilizatory termiczne do polimerów zawierających chlor. Edyta Boboli, Julia Kamiońska, Elżbieta Kremky i Andrzej Pazgan. Pr.

12p, 1 47892. 7.6 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania 2,6-dwuchloro-3,5 dwucyjanopirydyn podstawionych w pozycji 4. Mgr inż. Czesław Sosnowski i mgr Jerzy Walenski. Pr.

12p, 3 47796. 24.11 1960. Pierwsz. 12 1960 dla zastrz. 2,3 i 5; 19.5 1960 dla zastrz. 4 (Niemiecka Republika Federalna). Nordmark-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Sposób wytwarzania pochodnych 2-aminooksazoli.

12p, 4 47969. 28.5 1962. Starogardzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Starogard, Polska. Sposób wytwarzania formosulfatiazolu o czystości farmakopealnej. Inż. Zygmunt Jarczyk i dr Zdzisław Brzozowski. Pr.

12p, 5 47851. 20.12 1961. Pierwsz. 23.12 1960 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób otrzymywania ω -lektamów.

12p, 6 47852. 12.3 1962. Pierwsz. 16.3 1961 dla zastrz. 2; 21.2 1962 dla zastrz. 3 i 4 (Belgia). Henri Morren. Forest -Bruxela, Belgia. Sposób wytwarzania nowych pochodnych piperazyny.

12p, 7/01 47857. 17.10 1961. Pierwsz. 2.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Jenapharm. Jena, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania 4-metylu-5- β -oksyetylo-tiazolu.

12p, 7/01 47935. 24.5 1961. Grodziskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Grodzisk Mazowiecki, Polska. Sposób wytwarzania 2-(p-aminobenzosulfonamido)-4,6-dwumetylopirydyny. Mgr inż. Leon Krupiński i mgr inż. Ryszard Potocki. Pr.

12q, 1/01 47904. 19.11 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania N1-dwufenylo-N2-dwuetyloetylenodwuaminy oraz jej soli, zwłaszcza chlorowodoru. Mgr Nikodem Iciek. Pr.

12q, 6/01 47889. 6.4 1962. Instytut Farmaceutyczny. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania N-podstawionych pochodnych glutaminy. Mgr inż. Stefan Sabinowicz. Pr.

12q, 26 47795. 11.9 1961. Pierwsz. 13.9 1960 dla zastrz. 1; 30.11 1960 dla zastrz. 2 i 23.6 1961 dla zastrz. 3 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków zasadowych pochodnych tioksantonu.

12q, 26 47853. 7.12 1961. Pierwsz. 8.12 1960 dla zastrz. 1; 19.9 1961 dla zastrz. 2 (Szwajcaria). Sandoz A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób wytwarzania nowych związków heterocyklicznych stanowiących pochodne 4-azatioksantenu.

12q, 32/01 47912. 19.11 1962. Łódzkie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania estrów dwualkiloaminoetylowych kwasów -alkiloksy- α , -dwufenylooctowych oraz ich soli. Prof. dr Anna Chrzęszczewska, mgr Nikodem Iciek i dr Anna Szadowska. Pr.

12q, 32/21 47973. 3.1 1962. Witold Hahn. Łódź, Polska. Romuald Bartnik. Łódź, Polska. Roman Szymański. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania pochodnych 1,2-dwufenylo-1-[p-(β -dwuetyloamino)-etoksyfenylo]-etanolu oraz pochodnych 1,2-dwufenylo-1-[p-(β -dwuetyloamino)-tioetoksyfenylo]-etanolu. Witold Hahn, Romuald Bartnik i Roman Szymański.

16, 6 47834. 29.8 1961. Pierwsz. 2.9 1960 (Holandia). Stamicarbon N. V. Heerlen, Holandia. Sposób wytwarzania granulki złożonego nawozu sztucznego zawierającego azot, fosfor i potas.

16, 14 47848. 24.11 1962. Śląska Fabryka Mydła. Jawor, Polska. Sposób otrzymywania wielokładnikowego nawozu sztucznego zawierającego substancje białkowe. Tadeusz Kubicki. Pr.

18a, 16/10 47945. 29.6 1962. Kazimierz Moszoro. Częstochowa, Polska. Witold Żółkowski. Częstochowa, Polska. Nagrzewnica wielkopieczowa bez szybu spalania. Kazimierz Moszoro i Witold Żółkowski.

18b, 20 47790. 1.10 1962. Huta im. Bolesława Bieruta Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Częstochowa, Polska. Sposób odgazowywania i jednoczesnej ochrony przed utlenianiem się płynnej stali przy spuście z pieca metalurgicznego lub konwertora oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Prof. dr Władysław Kuczewski, mgr inż. Marian Zdunkiewicz i mgr inż. Wiesław Ciuk. Pr.

18c, 2/24 47886. 7.3 1963. Zakłady Lamp Oscyloskopowych. Iwiczna k/Warszawy, Polska. Sposób wytwarzania form do prasowania szkła, zwłaszcza ekranów lamp kineskopowych. Doc. mgr inż. Stanisław Jaślan i inż. Włodzimierz Włosiński. Pr.

18c, 9/50 47909. 26.2 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Piec z trzonem pokrocznym. Patent dodatkowy do patentu nr 43713. Inż. Kazimierz Suchoń, inż. Erhard Baron i inż. Kazimierz Dybał. Pr.

18c, 11/20 47791. 22.1 1963. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Urządzenie do transportu, załadunku i wyładunku wsadu w piecach płomiennych przelotowych do obróbki cieplnej. Mgr inż. Waclaw Piotrowski. Pr.

19c, 11/10 47855. 16.3 1963. Pierwsz. 17.3 1962 (Niemiecka Republika Federalna). ABG - Werke Gesellschaft m.b.H. Hameln-Weser, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do pionowego osadzania desek przegrodowych w nawierzchniach jezdni z betonu drogą wibracji.

20d, 2 47962. 25.5 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Urządzenie o obniżonych podłużnicach, do przenoszenia sił pociągowych przy oparciach bezbujakowych pudła na wózkach pojazdów szynowych. Mgr inż. Stefan Zborowski. Pr.

20d, 2 47963. 25.5 1963. Centralne Biuro Konstrukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Oparcie pudeł jednostki członowej na wspólnym wózku do pojazdów szynowych. Mgr inż. Wiktor Wysłuch. Pr.

20i, 29 **47890**. 19.1 1963. Główny Instytut Górnicztwa. Katowice, Polska. Spolaryzowany łącznik bezstykowy, zwłaszcza do sterowania torowych napędów zwrotnicowych w trakcji górniczej. Mgr inż. Ryszard Ostapiuk i mgr inż. Bolesław Firganek. Pr.

20k, 4 **47867**. 29.11 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechanizacyjne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Przewoźna stacja prostownikowa do zasilania dolowej sieci trakcyjnej prądu stałego. Inż. Franciszek Szczucki, doc. inż. Władysław Głuziński, mgr inż. Stanisław Szyja, mgr inż. Eligiusz Matyja i Ireneusz Banyś. Pr.

21a¹, 5/03 **47861**. 23.8 1961. Pierwsz. 20.4 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). Institut für Regelungstechnik. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Cykliczny wybierak stacji dla elektrycznych urządzeń zdalnie sterowanych.

21a¹, 36/02 **47846**. 14.9 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Monolityczny multiwibrator półprzewodnikowy. Mgr inż. Andrzej Ambroziak. Pr.

21a¹, 36/22 **47876**. 11.12 1961 Instytut Łączności. Warszawa, Polska. Sposób zmieniania krotności obniżania elektronicznego układu liczącego. Mgr inż. Michał Nowicki. Pr.

21b, 2/02 **47863**. 25.4 1962. Otto Metzler. Offenbach /Menem, Niemiecka Republika Federalna. Willy Kaus. Frankfurt/ Menem, Niemiecka Republika Federalna. Elektroda do ogniw galwanicznych i akumulatorowych, sposób jej wyrobu oraz narzędzie do wytwarzania nośnika masy tej elektrody.

21c, 7/03 **47816**. 26.10 1961. Pierwsz. 14.8 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Scheremaschinenbau Ernst Thälmann. Magdeburg - Buckau, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie napędowe maszyn do skręcania kabli elektrycznych.

21c, 30 **47928**. 22.10 1962. Centralne Biuro Konstrukcji Maszynowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Łącznik o dwustopniowym działaniu. Inż. Norbert Hoefler i Józef Pilocik. Pr.

21c, 39/04 **47922**. 4.3 1961. Pierwsz. 4.6 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna) VEB Elektroschaltgeräte Dresden. Drezno, Niemiecka Republika Demokratyczna. Łącznik pojedynczy z zestykiem dwuprzerwowym. Patent zależny od patentu nr 43622.

21c, 40/50 **47820**. 7.11 1962. Pierwsz. 27.11 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Elektro-Apparate-Werke Berlin - Treptow. Berlin-Treptow, Niemiecka Republika Demokratyczna. Zamocowanie komór łukowych.

21 c, 45/01 **47918**. 27.9 1962. Tadeusz Wróblewski. Częstochowa, Polska. Automatyczny wyłącznik odbiornika telewizyjnego. Tadeusz Wróblewski.

21 c, 54/01 **47843**. 22.11 1962. Zakłady Wytwórcze Podzespołów Telekomunikacyjnych „Telpod”. Kraków, Polska. Urządzenie do samoczynnego porządkowania i orientowania kapturków dla równoczes-

nego obustronnego nakładania ich na wałeczki oporników z wyprowadzeniami osiowymi. Mgr inż. Henryk Dobrowolski i mgr inż. Mieczysław Gaczorek. Pr.

21 c, 70 **46462**. 1.12 1961. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Bezpiecznik topikowy o wielkiej zwarciowej zdolności wyłączalnej. Doc. dr inż. Tadeusz Lipski. Pr.

21 c, 70 **47844**. 15.12 1962. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa-Międzylesie, Polska. Małogabarytowa wkładka bezpiecznikowa wysokiego napięcia do zabezpieczenia przekładników napięciowych na napięcia znamionowe do 30 kV. Inż. Józef Sobociński i inż. Kazimierz Mołdach. Pr.

21 c, 70 **47906**. 23.1 1963. Zakłady Wytwórcze Aparatury Rozdzielczej. Warszawa-Międzylesie, Polska. Sposób wykonywania drutów o przekroju stopniowanym, przeznaczonych na elementy topikowe bezpieczników oraz przyrząd do wykonywania tego sposobu. Inż. Józef Sobociński i inż. Kazimierz Mołdach. Pr.

21 d¹, 14 **47806**. 29.9 1962. Stefan Grudziecki. Gdańsk, Polska. Generator pojemnościowy wysokiego napięcia. Stefan Grudziecki.

21 d², 20 **47938**. 3.8 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Silnik indukcyjny, mogący trwale pracować w stanie zahamowanym. Mgr inż. Jerzy Zadrozny i mgr inż. Marian Nachyło. Pr.

21 d², 53/03 **47817**. 2.11 1962. Pierwsz. 20.12 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Maschinenfabrik Reinhausen Gebrüder Scheubeck KG. Regensburg, Niemiecka Republika Federalna. Wybierak łącznika stopniowego do transformatorów regulowanych.

21 e, 36/02 **47975**. 19.11 1962. Janusz Turowski. Łódź, Polska. Watomierz do pomiaru mocy przy praktycznie dowolnie małym współczynniku mocy i dowolnie małym napięciu. Janusz Turowski.

21 e, 36/10 **47966**. 24.10 1962. Warszawskie Zakłady Radiowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do pomiaru parametrów elipsy polaryzacji fali elektromagnetycznej. Mgr inż. Jerzy Żuk. Pr.

21 g, 10/02 **47948**. 23.11 1962. Instytut Tele- i Radiotechniczny. Warszawa, Polska. Obudowa do kondensatorów stałych. Mgr inż. Przemysław Chrobak. Pr.

21 g, 10/03 **47924**. 18.1 1962. Pierwsz. 12 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Kondensatorenwerk Gera. Gera, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób uzyskiwania zestyku taśmy przelączeniowej kondensatora elektrolitycznego z jego obudową.

21 g, 11/02 **47894**. 17.11 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Mikrofalowa dioda tunelowa oraz sposób jej wytwarzania. Mgr inż. Bohdan Mroziewicz. Pr.

21 g, 18/02 **47932**. 30.3 1963. Biuro Urządzeń Techniki Jądrowej Zakład Doświadczalny. Warszawa, Polska. Tranzystorowy radiometr scyntylacyjny. Mgr inż. Józef Kalisz. Pr.

- 21 h, 29/20 47877. 20.6 1962. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Synchroniczny stycznik ignitronowy do sterowania oporowej zgrzewarki liniowej. Mgr inż. Edward Dobaj. Pr.
- 21 h, 29/20 47878. 20.6 1962. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Synchroniczny stycznik ignitronowy do sterowania oporowej zgrzewarki punktowo-liniowej. Patent dodatkowy do patentu nr 47877. Inż. Tadeusz Zaręba. Pr.
- 21 h, 29/20 47897. 20.6 1962. Instytut Spawalnictwa. Gliwice, Polska. Synchroniczny stycznik ignitronowy do sterowania oporowej zgrzewarki punktowej. Patent dodatkowy do patentu nr 47877. Inż. Edward Dobaj i inż. Tadeusz Zaręba. Pr.
- 22 g, 14 47812. 6.3 1963. Mikołaj Niszczyński. Warszawa, Polska. Aleksandra Bednarska. Warszawa, Polska. Zofia Kierasiewicz. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania **samopolyskowej** politurę woskowej. Mikołaj Niszczyński, Aleksandra Bednarska i Zofia Kierasiewicz.
- 22 g, 14 **47910**. 20.7 1962. Skarb Państwa Ministerstwo Obrony Narodowej. Warszawa, Polska. Sposób usuwania starych, zabrudzonych powłok pasty z powierzchni podłóg parkietowych. Mgr Władysław Duszczyk, inż. Jan Jeziorski, Waldemar Zajkowski, Wiesław Fraś, Stanisław Jaworski, Wacław Supowicz i Kazimierz Jankowski. Pr.
- 22 g, 14 47919. 6.3 1963. Aleksandra Bednarska. Warszawa, Polska. Mikołaj Niszczyński. Warszawa, Polska. Franciszek Morski. Warszawa, Polska. Jerzy Misztal. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania środka do czyszczenia, polerowania i konserwacji powierzchni wyrobów z tworzyw sztucznych. Aleksandra Bednarska, Mikołaj Niszczyński, Franciszek Morski i Jerzy Misztal.
- 22 h, 3 47840. 7.6 1962. Politechnika Śląska (Katedra Technologii Powłok Ochronnych). Gliwice, Polska. **Środek** antykożuszący dla farb i lakierów. Andrzej Gomułka i Zbigniew Jedliński. Pr.
- 22 i, 1 47811. 8.8 1961. Teodor **Raszkowski**. Warszawa, Polska. Aleksander Henryk Makowski. Warszawa, Polska. Masa do wytwarzania powłok ochronnych na elementach budowlanych i do spajania materiałów budowlanych. Teodor Raszkowski i Aleksander Henryk Makowski.
- 23 b, 1/05 47978. 16.7 1962. Zakłady Koksochemiczne „Blachownia”. Blachownia Śląska, Polska. Sposób uwodarniającej rafinacji węglowodorów przez katalityczne działanie gazem zawierającym wodór. Prof. dr Zdzisław Tomasik, dr inż. Jerzy Grzechowiak i mgr inż. Józef Lipman. Pr.
- 23 c, 5 47934. 24.8 1963. Łódzkie Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego. Łódź, Polska. Płyn hamulcowy. Inż. Sławomir Stolarczyk, inż. Mieczysław Turzański, inż. Józef Gebalski, inż. Ewaryst Horsztyński, inż. Zbigniew Sprusiński i inż. Wacław Piasecki. Pr.
- 24 k, 5/03 47952. 29.9 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Urządzenie do wytwarzania ceramicznych płytek perforowanych. Patent dodatkowy do patentu nr 43567. Mgr inż. Aleksander Radzyński. Pr.
- 28 a, 6 47841. 19.6 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania garbników syntetycznych z sulfonowanych żywic fenolofomaldehydowych lub z produktów kondensacji formaldehydowej sulfonowanego betanaftolu z fenolami. Mgr inż. Jan Froelich i mgr inż. Włodzimierz Lipniacki. Pr.
- 29 b, 3/10 47839. 31.10 1962. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób sporządzania kąpieli przedzalnicznej dla **włókien** wiskozowych. Mgr inż. Henryk Lisik. Pr.
- 29 b, 3/65 47829. 7.10 1961. Pierwsz. 8.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Filmfabrik Agfa Wolfen. Wolfen, Krs. Bitterfeld, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób wytwarzania nici z chlorowanego polichloru winylu, odpornych na gotowanie.
- 29 b, 3/65 47940. 2.3 1962. Instytut Włókien Sztucznych i Syntetycznych. Łódź, Polska. Sposób wytwarzania nieporowatych włókien z poliakrylonitrylu lub jego kopolimerów. Mgr inż. Jerzy Cypryk, mgr inż. Sławomir Piechucki i dr inż. Marcei Łączkowski. Pr.
- 30 g, 6/05 47836. 10.11 1962. Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Urządzenie do automatycznego rozlewania płynów wodnych i olejowych do flakonów. Mgr inż. Tadeusz Dobrowolski i Marian Zieliński. Pr.
- 30 h, 2/20 47847. 29.11 1961. Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”. Jelenia Góra, Polska. Sposób otrzymywania ekstraktu wątrobowego. Patent dodatkowy do patentu nr 40247. Inż. Felicjan Mozołowski, mgr inż. Zygmunt Zborucki i Jan Musiał. Pr.
- 30 h, 6 47858. 20.1 1962. Pierwsz. 24.2 1961 (Francja). **Rhône** - Paulenc S. A. Paryż, Francja. Sposób wytwarzania nowego antybiotyku.
- 30 k, 13/04 47959. 20.10 1962. Pierwsz. 24.10 1961 (Hiszpania) Juan **Andrés** Arecheta Mota, Bilbao, Hiszpania. Przenośny aparat do sztucznego oddychania.
- 31 c, 4 47933. 22.4 1963. Przedsiębiorstwo Projektowania i Dostaw Inwestycyjnych. Warszawa, Polska. Urządzenie do samoczynnego wybijania form odlewniczych. Mgr inż. Leszek Kikiewicz. Pr.
- 31 c, 5/03 47874. 14.12 1962. Krakowskie Zakłady Armatur Przedsiębiorstwo Państwowe. Kraków, Polska. Sposób wykonywania rdzeni. Mgr inż. Leszek **Drożdż**, mgr inż. Józef Zawadziński i Andrzej **Gelner**. Pr.
- 31 c, 10/03 47905. 29.9 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Sposób wytwarzania wlewków stalowych o zrównoważonym chemicznie rdzeniu. Mgr inż. Kazimierz Piliński, dr inż. Antoni Kolano, mgr inż. Stanisław Śliwa, inż. Zygmunt Siemieniec, mgr inż. Tadeusz Banach, mgr inż. Tadeusz Stan i inż. Mieczysław Owca. Pr.
- 31 c, 10/03 47964. 4.4 1963. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Krystalizator do ciągłego odlewania stali. Inż. Ignacy Mydlarz, inż. Leszek Gruszczyński, inż. Henryk Diaczuk i inż. Henryk Adler. Pr.
- 32 a, 17 **47871**. 10.11 1962. Politechnika Warszaw-

ska (Katedra Fizyki A). Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kulek szklanych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Maria Czyżewska i inż. Maurycy Czyżewski. Pr.

35 a, 18/07 47913. 13.3 1962. Kopalnia Węgla Kamiennego „Zabrze”. Zabrze, Polska. Urządzenie do blokady wlotów szybowych. Mgr inż. Stanisław Grosicki, mgr inż. Arkadiusz Karawajczyk, Horst Cholewa i mgr inż. Jerzy Kubica. Pr.

35 d, 9/05 47881. 19.6 1962. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus, Polska. Podnośnik hydrauliczny do sterowania narzędzi rolniczych zawieszonych na ciągniku, zaopatrzonego w rozdzielacz suwakowy. Mgr inż. Stanisław Czarzasty. Pr.

36 d, 1/11 47939. 7.3 1962. Fabryka Części do Maszyn Lniarskich „Famalen”. Świebodzice, Polska. Aparat nawilżający powietrze. Mgr inż. Adolf Babiński, mgr inż. Michał Banert, inż. Marian Szurlej, inż. Robert Olek, inż. Antoni Hryniewicz i Jan Plich. Pr.

37 a, 7/01 47866. 25.2 1963. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Uszczelka do uszczelniania złącz prefabrykatów budowlanych. Inż. Henryk Sobański, inż. Jerzy Burdzyński i inż. Jan Malanowski. Pr.

38 k, 4 47917. 28.10 1955. Zakłady Płyt Piłśniowych „Czarna Woda”. Czarna Woda, Polska. Urządzenie do nacinania rowków w płytach piłśniowych. Mgr inż. Adam Płoszek junior i Adam Płoszek senior. Pr.

38 k, 5 47916. 4. 12 1962. Gorlickie Zakłady Przemysłu Drzewnego. Gorlice, Polska. Urządzenie do montażu klamerek sprężynkowych do bielizny. Mgr inż. Wiesław Nadowski, Józef Czarnecki i Wojciech Andrejko. Pr.

39 a», 7/02 47872. 7.12 1962. Zakłady Chemiczne „Pronit” Przedsiębiorstwo Państwowe. Pionki, Polska. Sposób otrzymywania sklejki celuloidowej. Mgr inż. Piotr Penczek, inż. Tadeusz Lewiński i inż. Henryk Frąk. Pr.

39 a⁸, 5/02 47856. 25.1 1963. Pierwsz. 26.1 1962 (Wielka Brytania). Vacu-Lug Traction Tyres (Overseas) Limited. Grantham, Wielka Brytania. Sposób naprawy i regeneracji opon.

39 a6, 9/02 47798. 8.4 1963. Zakłady Gumowe Górniczo-Przemysłowe. Miechów, Polska. Sposób wykonywania wykładzin ciernych bębna napędowego do przenośników taśmowych oraz wykładzina otrzymana tym sposobem. Inż. Rudolf Kuś. Pr.

39 b, 3 47801. 24.8 1962. Instytut Przemysłu Gumowego. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania kauczuku naturalnego szczepionego metakrylanem metylu lub styrenem. Barbara Antczak, Robert Gaczyński i Andrzej Orszagh. Pr.

39 b, 5/18 47842. 14.11 1961. Stefan Chomiszczak. Warszawa, Polska. Sposób łączenia mieszanek z kauczuku butylowego z tkaninami z włókien syntetycznych. Stefan Chomiszczak.

39 b, 5/18 47900. 5.4 1963. Akademia Górniczo-Hutnicza. Kraków, Polska. Sposób wykonywania mat, materaców i podobnych wyrobów z odpadów włókien sztucznych. Mgr inż. Viggo Gerard, mgr Irena Słomska i Janusz Dziedzielewicz. Pr.

39 c, 2 47830. 26.3 1960. Pierwsz. 9.5 1959 (Szwajcaria). INVENTA AG. für Forschung und Patentverwertung. Lucerna, Szwajcaria. Sposób wytwarzania utwardzalnych żywic epoksydowych.

39 c, 2 47835. 15.12 1959. Pierwsz. 12.2 1959 (Szwajcaria). Inventa AG. für Forschung und Patentverwertung. Lucerna, Szwajcaria. Sposób wytwarzania utwardzalnych żywic epoksydowych.

39 c, 12/10 47929. 27.10 1961. Zakłady Chemiczne „Pronit”. Pionki, Polska. Sposób wytwarzania żywicy termoutwardzalnej. Inż. Władysław Brzózka, mgr inż. Piotr Penczek i inż. Mieczysław Tytko. Pr.

39 c, 16 47794. 2.2 1961. Pierwsz. 11.2 1960 (Wielka Brytania) Imperial Chemical Industries Limited. Londyn, Wielka Brytania. Sposób wytwarzania poliestrów tworzących włókna i błony.

39 c, 16 47941. 2.2 1962. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania elastycznych żywic poliestrowych. Mgr inż. Zofia Kłosowska, mgr inż. Ryszard Ostysz i mgr inż. Piotr Penczek. Pr.

39 c, 25/01 47799. 27.2 1962. Zakłady Chemiczne „Oświęcim”. Oświęcim, Polska. Sposób wytwarzania włóknotwórczego polialkoholu winylowego. Maria Tokarzewska, Jadwiga Jabłońska, Halina Pietkiewicz i Jan Mituś. Pr.

39 c, 30 47800. 13.4 1961. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania i wyodrębniania żywic epoksydowych. Kand. nauk techn. Piotr Bogatyriew, kand. nauk chem. Angelina Błagonrawowa, mgr inż. Zbigniew Brojer, mgr inż. Piotr Penczek, Jerzy Sas i inż. Chasia Smitga. Pr.

39 c, 30 47947. 27.12 1961. Instytut Tworzyw Sztucznych. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania żywic epoksydowych. Patent dodatkowy do patentu nr 47800. Kand. nauk techn. Piotr Bogatyriew, kand. nauk chem. Angelina Błagonrawowa, mgr inż. Zbigniew Brojer, mgr inż. Piotr Penczek, Jerzy Sas i inż. Chasia Smitga. Pr.

42 b, 12/03 47937. 8.2 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Ultradźwiękowy miernik grubości. Inż. Józef Tabin i Jan Glowalla. Pr.

42 g, 10/01 47804. 29.1 1963. Edmund Koprowski. Warszawa, Polska. Stereofoniczna głowica magnetyczna z uzwojeniem niesymetrycznym. Edmund Koprowski.

42 h, 1/01 47845. 19.3 1963. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania płytek optycznych, zmieniających fazę i amplitudę fali świetlnej. Maksymilian Pluta. Pr.

42 k, 46/04 47891. 8.11 1962. Instytut Chemii Nieorganicznej. Gliwice, Polska. Urządzenie do kontroli szczelności powłok ochronnych. Mgr inż. Aleksander Kobyłczyk i dr inż. Stanisław Moliński. Pr.

42 l, 9/51 47837. 4.2 1963. Zakłady Mięsne. Łódź, Polska. Sposób kontrolowania zawartości wody w tłuszczu wytapianym metodą ciągłą. Mgr inż. Celestyn Szczucki i mgr inż. Edmind Psuty. Pr.

- 42 I, 9/51 47898. 27.12 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II). Kraków, Polska. Urządzenie do powierzchniowego pomiaru wilgotności betonów, murów, gruntów i innych podobnych ośrodków. Dr inż. Jan Czubek i mgr inż. Andrzej Zuber. Pr.
- 42 I, 9/51 47899. 30.5 1962. Akademia Górniczo-Hutnicza (Katedra Fizyki II). Kraków, Polska. Odwiertowy neutronowy wilgotnościomierz do mierzenia gruntów, betonów i tym podobnych ośrodków. Dr inż. Jan Czubek i mgr inż. Andrzej Zuber. Pr.
- 42 I, 13/03 47869. 3.10 1962. Instytut Przemysłu Organicznego. Warszawa, Polska. **Dwupołożeniowy** regulator wartości pH z synchronicznym impulsującym elementem **zwłocznym** i rejestracją wskazań. Mgr inż. Tadeusz Missala i inż. Wiktor Szacki. Pr.
- 42 I, 17 47802. 14.3 1963. Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowywania Zbóż. Warszawa, Polska. Próbobierz refleksowy do ciągłego pobierania próbek z niejednorodnych materiałów sypkich. Michał Brykczyński. Pr.
- 42 m, 33/01 47974. 29.8 1962. Marian Rogoziński. Warszawa, Polska. Urządzenie do dokładnego ustawiania i odczytywania skal przyrządu, maszyny lub t.p., a zwłaszcza logarytmicznego suwaka rachunkowego oraz sposób wykonywania układu cienkich linii do tego urządzenia. Marian Rogoziński. Pr.
- 42 q, 1/20 47868. 16.11 1962. Instytut Techniki Ciepłej. Łódź, Polska. Sposób utrzymywania ciśnienia czynnika gazowego na wymaganej wysokości za pomocą przetworników pneumatycznych oraz przetwornik pneumatyczny do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Jerzy Roszkowski i mgr inż. Lucjan Krengiel. Pr.
- 42 q, 6 47927. 23.5 1963. Wolskie Zakłady Przemysłu Barwników. Woła Krzysztoporska, Polska. Elektryczne urządzenie napędowe do programowego sterowania regulowania temperatury, Zdzisław Jarosz. Pr.
- 42 s 47875. 13.11 1962. Polska Akademia Nauk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki). Warszawa, Polska. Wanna ultradźwiękowa. Mgr inż. Roman Suwalski. Pr.
- 43 a, 13/01 47925. 22.3 1962. VEB Secura - Werke. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie wyborcze i nastawcze mechanizmów sumujących do kas rejestrujących, maszyn do księgowania lub maszyn podobnych.
- 45 a, 37 47936. 4.12 1962. Zakłady Mechaniczne „Ursus”. Ursus, Polska. Urządzenie hydrauliczne do samoczynnego prowadzenia ciągnika rolniczego. Mgr inż. Stanisław Czarzasty. Pr.
- 45 b, 7/04 47805. 23.7 1962. Stanisław Frontczak. Łódź, Polska. Siewnik do wysiewu nasion traw i roślin motylkowych. Stanisław Frontczak.
- 45 e, 43/00 47923. 23.8 1961. Pierwsz. 5.11 1960 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Maschinenbau Burg. Burg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie do układania i kierowania do sortownicy podłużnych owoców.
- 45 g, 11/06 47907. 27.12 1962. Pabianickie Zakłady **Srodków** Opatrunkowych Przedsiębiorstwo Państwowe. Łódź, Polska. Urządzenie do wytwarzania **sączków** mleczarskich. Alojzy Mikołajczyk, Henryk Prusinowski, Władysław Białas i Albert Nawrocki. Pr.
- 45 h, 85/02 47803. 6.12 1962. Witold Krzewski. Koszalin, Polska. Antoni Kowalski. Warszawa, Polska. Błysk wędkarski. Witold Krzewski i Antoni Kowalski.
- 45 k, 8/12 47914. 14.2 1963. Poznańskie Przedsiębiorstwo Leśnej Produkcji Nierdzewnej „Las”. Poznań, Polska. Pułapka na drapieżniki skrzydlate. Teodor Kycler. Pr.
- 45 I, 9/36 47833. 9.12 1961. Pierwsz. 20.6 1961 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Farbenfabrik Wolfen. Wolfen, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek owadobójczy.
- 45 I, 21/04 47850. 28.5 1962. VEB Fahlberg-List Magdeburg Chemische und Pharmazeutische Fabriken. Magdeburg, Niemiecka Republika Demokratyczna. Środek do bejcowania nasion siewnych.
- 46 a⁴, 19/01 47955. 20.10 1961. Stanisław Oleksy. Goleniów, Polska. Silnik spalinowy z wirującymi cylindrami. Stanisław Oleksy.
- 47 h, 18 47864. 29.6 1962. Pierwsz. 29.5 1962 (Francja). Mac Gregor - Comarain. Paryż, Francja. Uszczelnienie hydraulicznego urządzenia napędowego.
- 48 d, 5 47823. 1.9 1961. Instytut Mechaniki Precyzyjnej. Warszawa, Polska. Sposób otrzymywania cienkopowłokowego środka do konserwacji wyrobów metalowych. Patent dodatkowy do patentu nr 46092. Mgr Jerzy Zawadzki. Pr.
- 49 c, 12/03 47915. 2.8 1962. Zakłady Mechaniczne im. Gen. Karola Świerczewskiego. Elbląg, Polska. Urządzenie umożliwiające przystosowanie nożyc gilotynowych do operacji fazowania blach. Inż. Marian Pluta. Pr.
- 49 e, 13 47911. 21.12 1962. Fabryka Wyrobów Precyzyjnych im. Generała Świerczewskiego. Warszawa, Polska. Przyrząd do wiercenia otworów wiórowych i przerywania przesmyków w narzynkach małych wymiarów. Patent dodatkowy do patentu nr 42988. Aleksander **Ufnał**. Pr.
- 49 h, 17/02 47893. 11.1 1963. Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla. Zabrze, Polska. Urządzenie do gięcia kolan półfalistych z rur. Jan Cieślak. Pr.
- 49 h, 22 47888. 29. 11 1962. Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut”. Gliwice, Polska. Urządzenie do prostowania profilów walcowanych. Mgr inż. Janusz Chmielewski. Pr.
- 49 h, 31/01 47908. 28.3 1963. Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. Obrońców Westerplatte. Łódź, Polska. Spoiwo do lutowania elementów aluminiowych o cienkich ściankach oraz sposób lutowania tym spoiwem. Lucjan Orzykowski. Pr.
- 49 h, 35/01 47862. 27.9 1962. Pierwsz. 3.10 1961 (Niemiecka Republika Federalna). **Elektro-Thermit** G.m.b.H. Essen, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie do termitowego spawania elementów maszynowych zwłaszcza szyn. Patent dodatkowy patentu nr 40880.

- 50 c, 3 **47793**. 24.8 1961. Pierwsz. 26.8 1960 (Francja). Preparation Industrielle des Combustibles S.A. **Fontainebleau-A** von, Francja. Sposób i urządzenie do wprowadzania materiału do łamaczy.
- 50 c, 8/01 **47920**. 30.6 1962. Wiktor Buszko. Warszawa, Polska. Andrzej Modrzejewski. Warszawa, Polska. Urządzenie do rozdrabniania torfu wysokiego. Wiktor Buszko i Andrzej Modrzejewski.
- 50 e, 5/01 **47930**. 9.8 1962. Biuro Projektów Przemysłu Organicznego i Tworzyw Sztucznych „**Proerg**”. Warszawa, Polska. Filtr tkaninowy do odpylania powietrza z samoczynnym oczyszczaniem tkaniny **filtracyjnej**. Inż. Karol Meissner. Pr.
- 53 c, 3/03 **47825**. 17.3 1962. Centralne Laboratorium Przemysłu Jajczarsko-Drobiarskiego. Poznań, Polska. Sposób przechowywania produktów żywnościowych. Mgr. inż. Jerzy Ziolecki, mgr Henryk Weisło, Tadeusz Grabowski i mgr Wojciech Duruchowski. Pr.
- 53 e, 10 **47970**. 10.5 1963. Zakłady Cukiernicze Przemysłu Terenowego. Jasło, Polska. Urządzenie do cięcia lizaków deseniowych. Jan Konieczny, Władysław Ryznar i Stanisław Faber. Pr.
- 53 g, 3/03 **47831**. 4.7 1961. Pierwsz. **8.7** 1960 dla zastrz. 1—5 (Szwajcaria). F. Hoffmann-La Roche & Co. Aktiengesellschaft. Bazyleja, Szwajcaria. Sposób **wytwarzania** pasz przyspieszających wzrost zwierząt, zwiększających ich wagę i zapobiegających stratom transportowym i ubojowym.
- 57 b, 10 **47832**. 24.2 1960. Pierwsz. 26.2 1959 dla zastrz. 1 i 2; 22.4 1959 dla zastrz. 5; 29.1 1960 dla zastrz. 3 i 4 (Wielka Brytania). Gavaert Photo-Producten N. V. Mortsel, Belgia. Sposób wytwarzania materiału elektrofotograficznego.
- 57 b, 10 **47951**. 26.6 1962. Filmowy Ośrodek Doświadczalno-Usługowy Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Papier rejestracyjny do zapisu metodą wyładowania iskrowego i sposób jego wytwarzania. Inż. Antoni Jaroszewski, mgr Małgorzata **Buźniak**, inż. Jan Wojakowski, mgr inż. Arkadiusz Matusiak i mgr Grzegorz Kaganowicz. Pr.
- 59 b, 4 **47865**. 9.10 1961. Pierwsz. 10.10 1960 (Norwegia). Odd Fredheim Johnsen. Kristiansand, Norwegia. Zawór ciśnieniowy, w szczególności do instalacji wodociagowych.
- 61 a, 29/01 **47885**. 16.4 1962. Pierwsz. 5.5 1961 (Niemiecka Republika Federalna). Dr Otto Heinrich Dräger. Lübeck, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie oddechowe z obiegiem powietrza.
- 63 c, 3/05 **47953**. 18.7 1961. Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne Maszyn i Urządzeń Budowlanych. Warszawa, Polska. Uchwyt zaczepowy do ciężkich pojazdów mechanicznych. Mgr inż. Janusz Wróblewski. Pr.
- 63 c, 61 **47957**. 12.10 1962. Zbigniew **Prawicki**. Szczecin, Polska. Jan Bolewski. Szczecin, Polska. Urządzenie likwidujące poślizg pojazdu. Zbigniew **Prawicki** i Jan Bolewski.
- 63 k, 25 **47814**. 16.8 1961. Pierwsz. 2.9 1960 dla zastrz. 1 (Niemiecka Republika Federalna). Fichtel & Sachs A.G. Schweinfurt, Niemiecka Republika Federalna. Tuleja sprzęgłowa do **wielobiegowych** piast przekładniowych oraz sposób jej wytwarzania.
- 65 a², 28 **47976**. 7.11 1962. Pierwsz. 16.12 1961. (Niemiecka Republika Federalna) Atlas-Werke Aktiengesellschaft. Brema, Niemiecka Republika Federalna. Urządzenie przeładunkowe na statkach.
- 67 c, 1 **47809**. 12.1 1963. Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi „**Koprotech**”. Warszawa, Polska. Sposób wytwarzania **tańcz** ściernych o spoiwie gumowym. Mgr Zdzisław Czapski, mgr inż. Jan Górczyński i mgr Stefan Skupiński. Pr.
- 67 c, 1 **47826**. 7.1 1963. Mgr inż. Stanisław **Malendowicz**. Warszawa, Polska. Sposób obrotowego wypalania tarcz ściernych i innych przedmiotów w ceramice i metalurgii oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Mgr inż. Stanisław Malendowicz.
- 76 b, 22/02 **47849**. 25.1 1963. Centralne Biuro Techniczne Przemysłu Maszyn Włókienniczych. Łódź, Polska. Urządzenie do układania taśmy w rozciągarkach do bawełny. Mgr inż. Henryk Wilczek. Pr.
- 76 c, 10/05 **47967**. 18.2 1963. Częstochowskie Zakłady Przemysłu Wełnianego im. Marii Koszutkiej. Częstochowa, Polska. Elektronowy oczyszczacz przędzy. Inż. Edmund Król, Waldemar Różański i Mieczysław Mikiewicz. Pr.
- 76 d, 8 **47879**. 4.3 1963. Aleksandrowskie Zakłady Przemysłu Pończoszniczego. Aleksandrów Łódzki, Polska. Cewiarka do prucia dzianiny wyrabianej na dziewiarce wielosystemowej, której poszczególne systemy wyrabiają okresowo nici o różnej długości i grubości. Zdzisław Sadzik i Józef Ruszczak. Pr.
- 77 b, 5/04 **47797**. 3.8 1962. Pierwsz. 4.8 1961 dla zastrz. 1 i 4; 6.12 1961 dla zastrz. 2 i 3 i 6.2 1962 dla zastrz. 5 i 6 (Włochy). Mario Salvo. Mediolan, Włochy. Ermenegildo Preti. Mediolan, Włochy. Narty o ulepszonej zwrotności i stateczności.
- 77 b, 15/06 **47921**. 31.3 1962. VEB Trusetalwerk. Trusetal/Thür., Niemiecka Republika Demokratyczna. Narta rolkowa jako sprzęt treningowy do biegów narciarskich.
- 79 a, 1 **47808**. 25.11 1961. Mazurska Wytwórnia Tytoniu Przemysłowego. Augustów, Polska. Urządzenie do upychania tytoniu. Leonard Misiewicz i Zdzisław Rudziewicz. Pr.
- 80 a, 47/01 **47807**. 15.9 1962. Stocznia Szczecińska im. **Adolfa** Warskiego. Szczecin, Polska. Sposób wytwarzania niepalnych płyt, zwłaszcza płyt do budowy ścian działowych w pomieszczeniach mieszkalnych statków. Mgr inż. Jerzy Włodarz i mgr inż. Nikodem Chłubek. Pr.
- 80 b, 9/01 **47859**. **18.9** 1961. VEB /K/ Dachpappen - und Isolierstoffwerke Coswig. Coswig k/Drezna, Niemiecka Republika Demokratyczna. Sposób ciągłego wytwarzania pasm izolacyjnych w szczególności papy dachowej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu.
- 80 b, 12/04 **47880**. 9.11 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Zaprawa ochronna do pieców okresowych do wypalania wyrobów szamotowych. Władysław Brączek. Pr.

81 e, 2 47956. 27.11 1962. Tadeusz Grzędzielski. Poznań, Polska. Taśma przenośnikowa tkaninowo-gumowa. Tadeusz Grzędzielski.

81 e, 136 47882. 24.11 1962. Cementownia „Goleiszów”. Goleiszów, Polska. Samoczynna waga do materiałów sypkich. Jan Czupek. Pr.

82 a, 22/01 47971. 16.2 1963. Spółdzielnia Pracy Robót Ziemno-Torfowych i Przeładunkowych „Robotnik”. Toruń, Polska. Suszarnia obrotowa. Inż. Zygmunt Wisz. Pr.

82 a, 30/30 47926. 7.1 1963. Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego. Poznań, Polska. Suszarnia inżekcyjna do suszenia rozgrzanym powietrzem drewna i podobnych materiałów. Patent dodatkowy do patentu nr 41492. Doc. inż. Jerzy Strumiński i mgr inż. Witold Gadomski. Pr.

83 b, 1/01 47931. 7.10 1961. Centralne Laboratorium Aparatów Pomiarowych i Optyki. Warszawa, Polska. Mechanizm napędowy wahadła. Inż. Jan Winiecki. Pr.

85 b, 2/03 47887. 25.5 1963. Witold Trochimczuk. Wrocław, Polska. Tomasz Winnicki. Wrocław, Polska. Sposób całkowitego oczyszczania wody od zanieczyszczeń jonowych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. Witold Trochimczuk i Tomasz Winnicki.

85 c, 6/08 47789. 22.2 1962. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego „Stolica”. Warszawa, Polska. Urządzenie do odprowadzania wody nadosadkowej z wydzielonych komór fermentacyjnych. Mgr inż. Jerzy Bernadzki i mgr inż. Jerzy Ryll. Pr.

85 d, 1 47883. 19.8 1961. Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń Surowców Chemicznych. Warszawa, Polska. Wielowarstwowy filtr żwirowo-krzemianowy. Mgr inż. Bohdan Żakiewicz. Pr.

ZMIANY W REJESTRZE

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

40188. Dnia 18.9 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Wiesław Giryn Warszawa, Polska Kazimierz Grzeszczyk Warszawa, Polska Kolegium Rzeczników Patentowych” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Inwalidów „Techniczna” Warszawa—Falenica, Polska”.

43000. Dnia 31.10 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

43499. Dnia 9.9 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Instytut Antybiotyków Warszawa, Polska Mgr inż. Antoni Sentek rzecznik patentowy Warszawa” oraz dokonano wpisu „Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa” Warszawa, Polska”.

44032. Dnia 20.9 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44339. Dnia 26.8 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44342. Dnia 6.9 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko Warszawa, Polska, inż. Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Inż. Sergiusz Martyniuk - Lewko Warszawa, Polska inż. Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska mgr inż. Stanisław Koniuszewski Warszawa, Polska”.

44818. Dnia 12.9 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

44928. Dnia 20.9 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

45042. Dnia 20.9 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu patentu.

46014. Dnia 6.9 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis Sergiusz Martyniuk-Lewko Warszawa, Polska Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Sergiusz Martyniuk-Lewko Warszawa, Polska Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska mgr inż. Stanisław Koniuszewski Warszawa, Polska”.

47645. Dnia 9.9 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Introdruk” Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Spółdzielnia Pracy „Introdruk” Warszawa, Polska”.

47664. Dnia 6.8 1963 r. w rubryce C wykreślono wpis „Bernard Fiszer 11781”.

UNIEWAŻNIENIE PATENTÓW

Grubym drukiem są podane numery patentów.

38257. Patent unieważniony na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 9 maja 1963 r. (Nr Sp. 482/61).

40694. Patent unieważniony w części na podstawie decyzji Urzędu Patentowego Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wydanej w trybie postępowania spornego, z dnia 17 maja 1963 r. (Nr Sp. 505/62).

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Liczby oznaczają numery rejestru patentowego. Patenty, wpisane do rejestru patentowego pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 12 lit. a lub b rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), albo na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1 lub pkt 2 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156), oraz zostały wykreślone z tego rejestru.

art. 12 lit. a

39490 45069 45383

art. 12 lit. b

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 41265 | 41402 | 41703 | 42297 | 42628 | 42712 | 43038 |
| 43409 | 44383 | 44809 | 44909 | 45254 | 45756 | 45920 |
| 46050 | | | | | | |

art. 70 ust. 1 pkt 1

41325 41958 42128 44496

art. 70 ust. 1 pkt 2

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 40352 | 40570 | 40631 | 43003 | 43818 | 44295 | 44322 |
| 44330 | 44341 | 44746 | 44799 | 44851 | 44878 | 45098 |
| 45137 | 45184 | 45216 | 45240 | 45330 | 45399 | 45469 |
| 45488 | 45494 | 45499 | 45505 | 45524 | 45526 | 45558 |
| 45625 | 45626 | 45630 | 45685 | 45719 | 45757 | 45759 |
| 45822 | 45831 | 45832 | 45867 | 45868 | 45871 | 45912 |
| 45970 | 45979 | 45993 | 46009 | 46011 | 46012 | 46018 |
| 46026 | 46079 | 46080 | 46097 | 46102 | 46106 | 46108 |
| 46129 | 46199 | 46214 | 46215 | 46292 | 46298 | 46299 |
| 46300 | 46304 | 46305 | | | | |

ODMOWY UDZIELENIA PATENTÓW COFNIĘCIA ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW

Grubym drukiem są podane numery zgłoszeń projektów wynalazczych, ogłoszonych na podstawie art. 36 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156).

Po numerach tych zgłoszeń są kolejno podane daty dokonania zgłoszeń, daty ogłoszenia zgłoszeń, imiona i nazwiska lub nazwy zgłaszających, miejsca zamieszkania lub siedziby zgłaszających oraz tytuły projektów wynalazczych. Wymienione zgłoszenia zostały załatwione odmownie lub cofnięte.

99791. 3.10 1962. 13.2 1963. Franciszek Sma-gała. Miechów, Polska. Sposób szybkiego rozładunku i załadunku materiałów budowlanych polegający na ładowaniu i rozładowaniu materiałów w wózkach, które przewożone są w normalnym wagonie.

99806. 9.10 1962. **24.11** 1962. Huta im. Gen. K. Świerczewskiego, Zawadzkie, pow. Strzelce, Polska. Sposób wytwarzania podkładek żeberkowych do rozjazdów kolejowych z wyeliminowaniem frezowania i wiercenia przez spawanie i tłoczenie.

99864. 16.10 1962. 8.2 1963. Mieczysław Oelberg. Nowe Miasto Lubawskie, Polska. Samolot dySkopląt.

99874. 19.10 1962. 19.1 1963. Stołeczne Zakłady Chemiczne Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Sposób odzyskiwania molibdenu ze szlamów molibdenowych, powstających przy produkcji tlenku molibdenu elektronicznego.

99882. 20.10 1962. 29.10 1962. Instytut Elektrotechniki. Warszawa, Polska. Obwód magnetyczny maszyny elektrycznej z magnesem trwałym z regulacją strumienia głównego.

99916. 22.10 1962. 2.11 1962. Wrocławskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Wrocław, Polska. Wysokosprawną wyparką wieloobiegową o obiegu naturalnym.

99958. 30.10 1962. 28.11 1962. Prof. dr Stanisław Zagrodzki. Łódź, **Polska**, dr Helena Zaorska. Łódź, Polska, i mgr inż. Jan Czerniewicz. Warszawa, Polska. Fermentacja kwasu mlekowego w obecności amoniaku przy wytwarzaniu pasz.

99969. 2.11 1962. 27.11 1962. Zakłady Wytwórcze Przekazników „REFA”. Świebodzice, Polska. **Przekaznik** elektromagnetyczny z opóźnio-

nym odpadaniem na prąd stały zawierający kondensator elektrolityczny.

100015. 9.11 1962. 12.12 1962. Centralne Laboratorium Przemysłu Rolnego Państwowych Gospodarstw Rolnych. Warszawa, Polska. Sposób nawietrzania fermentacyjnych zacierów drożdżowych w kadziach fermentacyjnych.

100050. 13.11' 1962. 8.2 1963. Stefan Wojciechowski. Warszawa, Polska. Aparat kinowy o płynnym przesuwie taśmy filmowej.

100066. 3.10 1962. 27.11 1962. Franciszek Sma-gała. Miechów, Polska. Urządzenie do załadunku i wyładunku szyn kolejowych z wagonów.

100079. 15.11 1962. 8.12 1962. Powiatowa Spółdzielnia Zaopatrzenia i Zbytu „Samopomoc Chłopska”. Ełk, Polska. Termiczna obróbka wina podczas jego dojrzewania.

100247. 7.12 1962. 18.12 1962. Jan Grzywnowicz. Kraków, Polska, Izydor Grzywnowicz. Ratajów, Polska i Antonina Grzywnowicz. Kraków, Polska. Sposób oddzielania wody od roztworzonych w niej soli za pomocą odparowania w próżni roztworu ogrzanego poprzednio ciepłem promieni słonecznych.

100350. 19.12 1962. 16.1 1963. Bogusław Barczyk. Częstochowa, Polska. Sposób **wzbogacania** kopalni polegający na wyeliminowaniu z tych kopalni zanieczyszczeń za pomocą fal ultradźwiękowych w ośrodku wodnym.

100435. 31.12 1962. 24.1 1963. Mgr inż. Kazimierz Święcicki. Zabrze, Polska. Sposób **mumifikowania** choinek.

100534. 18.1 1963. 23.1 1963. Marian Dąbek. Ostrowiec Świętokrzyski, Polska. Łubek szynowy, eliminujący uderzenie koła taboru **kolejowego** o szynę przy przejściu przez złącza szynowe.

100637. 30.1 1963. 6.2 1963. Stanisław Patynowski. Warszawa, Polska. Suszarka wirówkowa, zwłaszcza do bielizny.

100692. 6.2 1963. 15.2 1963. Leonard Bura, Mieczysław Kamiński i Irena Kruszewska. Poznań, Polska. Sposób wytwarzania podpałki do węgla.

100728. 11.2 1963. 18.2 1963. Józef **Kłosa**. Brzeziny Śląskie, Polska. Sposób ukośnego łączenia szyn kolejowych na stykach.

100777. 16.2 1963. 27.2 1963. Poznańskie Okręgowe Przedsiębiorstwo Miernicze. Poznań, Polska. Przyrząd do grawerowania opisów literowych i liczbowych w masie grawerskiej na planach i rysunkach.

100797. 19.2 1963. 8.3 1963. Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki. Warszawa, Polska. Sposób wytopu szkła z sulfatu.

Sprostowania

W nrze 2 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 78, szpalta 1, w wierszu 11 od góry zamiast imienia „Kazimierz” powinno być „Julian”.

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 186, szpalta 1, w wierszu 6 od góry zamiast imienia „Marian” powinno być „Mieczysław”.

W Z O R Y

REJESTRACJA WZORÓW UŻYTKOWYCH I WZORÓW ZDOBNICZYCH

Grubym drukiem są podane numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Liczby i litery przed tymi numerami oznaczają klasy i podklasy, do których zaliczono zarejestrowane wzory użytkowe i wzory zdobnicze. Po numerach rejestrów są zamieszczone daty zgłoszenia wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych w Urzędzie Patentowym PRL, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych wzorów. Po skrócie „Pierwsz.” jest podana data zgłoszenia zagranicznego, uzasadniającego prawo pierwszeństwa, oraz w nawiasach nazwa kraju, w którym dokonano tego zgłoszenia. Następnie są kolejno zamieszczone imiona i nazwiska lub nazwy, miejsca zamieszkania lub siedziby osób, na których rzecz zarejestrowano wzory użytkowe i wzory zdobnicze, oraz tytuły zarejestrowanych wzorów. Na końcu są podane imiona i nazwiska twórców lub współtwórców zarejestrowanych wzorów użytkowych. Skrót „Pr.” oznacza, że zarejestrowane wzory użytkowe są wzorami pracowniczymi.

WZORY UŻYTKOWE

(Od nru 15858 do nru 15950)

3c **15876.** 4.3 1963. Władysław Ciechanowski. Poznań, Polska. Ireneusz Jaśkiewicz. Poznań, Polska. Agrałka. Władysław Ciechanowski i Ireneusz Jaśkiewicz.

3c **15887.** 14.2 1963. Jerzy Kujawski. Warszawa, Polska. Spinka do mankietów. Jerzy Kujawski.

5b **15906.** 4.10 1962. Zakłady Konstrukcyjno-Mechaniczne Przemysłu Węglowego. Gliwice, Polska. Pneumatyczna wiertarka filarowa. Mgr inż. Wiesław Różycki, mgr, inż. Zbigniew Gębicki i mgr inż. Zbigniew Rączka. Pr.

5c **15913.** 11.10 1962. Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych. Jasło, Polska. Wysokociśnieniowy kurek do cementowania rur w otworach wiertniczych. Marian Czelný i Gerard Godek. Pr.

6b **15871.** 7.8 1962. Krakowskie Zakłady Piwowarsko-Słodownicze. Kraków, Polska. Każd osadowo-chłodnicza browarowa. Mgr Bogusław Nowosielski. Pr.

9b **15877.** 15.3 1963. Roman Guzek. Warszawa, Polska. Szczoteczka do brwi i rzęs. Roman Guzek.

11e, **15925.** 6.6 1962. Huta im. Lenina. Kraków, Polska. Kasetka do rysunków. Henryk Mamul i mgr Kazimierz Obrocki. Pr.

12e **15900.** 2.2 1962. Gliwickie Zakłady Chemiczne „Carbochem”. Gliwice, Polska. Ruszt węglowy do wież Glover'a. Józef Szpila, Mieczysław Szwanenfeld, Czesław Maty siak i Bogumił Ulrych. Pr.

17a **15942.** 18.1 1963. Huta Siechnice Przedsiębiorstwo Państwowe. Siechnice, Polska. Urządzenie do chłodzenia wodą pieców służących do produkcji żelazochromu. Henryk Makowski, Zenobiusz Szczepanik, Dionizy Kmita, Zdzisław Kuliński i Edmund Tomasik. Pr.

19c **15891.** 15.6 1962. Pierwsz. 1.12 1961 (Wielka Brytania). Stothert & Pitt, Limited Newark Works, Bath, Somerset, Wielka Brytania. Kopytko do walca kopytkowego.

20f **15938.** 9.12. 1961. Centralne Biuro Kon-

strukcyjne Przemysłu Taboru Kolejowego. Poznań, Polska. Wstawka klocka hamulcowego, w szczególności do pojazdów szynowych. Mgr inż. Tadeusz Wiszniewski i mgr Aleksander Żuk. Pr.

21g **15940.** 22.9 1962. Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego. Kraków, Polska. Kieszonkowy aparat probierczy. Mieczysław Rusek. Pr.

23f **15881.** 16.2 1963. Waclaw Hawliczek. Warszawa, Polska. Świeca. Waclaw Hawliczek.

24g **15944.** 9.9 1961. Kopalnia Węgla Kamiennego „Julian” Przedsiębiorstwo Państwowe. Piękary Śląskie, Polska. Urządzenie do mechanicznego oczyszczania spalin kotłowych. Inż. Karol Jankowski, inż. Hieronim Żelaśkiewicz, inż. Kazimierz Cyganek i inż. Józef Gagattek. Pr.

30a **15870.** 21.3 1962. Witold Ziętkiewicz. Warszawa, Polska. Przyrząd do pobierania przeszczepów skóry. Witold Ziętkiewicz.

30a **15945.** 7.2 1963. Pierwsz. 14.8 1962 (Niemiecka Republika Demokratyczna). VEB Medizinische Gerätefabrik Berlin. Berlin, Niemiecka Republika Demokratyczna. Urządzenie przytrzymujące aparat rentgenowski pod płytą stołu operacyjnego. Erwin Kunze i Eugen Fischer.

30g **15914.** 6.6 1962. Mgr Stanisław Maraszewski. Kraków, Polska. Kroplomierz. Mgr Stanisław Maraszewski.

30k **15915.** 2.2 1962. Kazimierz Jeka. Łębork, Polska. Aparat do znieczulania. Kazimierz Jeka.

33b **15910.** 21.2 1963. Józef Maszczyński. Warszawa, Polska. Portmonetka. Józef Maszczyński.

33c **15886.** 1.3 1963. Maria Szymczak. Warszawa, Polska. Lustro stojące. Maria Szymczak.

33c **15907.** 25.10 1962. Józef Berbeka. Kraków, Polska. Lustro nastawne. Józef Berbeka.

33c **15908.** 7.3 1963. Feliks Stroński. Warszawa, Polska. Łyżka do butów. Feliks Stroński.

34c **15895.** 12 1963. Jerzy Szulczewski. Warszawa, Polska. Karnisz. Jerzy Szulczewski.

34c **15946.** 9.3 1962. Zygmunt Jędrzejowski. Warszawa, Polska. Wyżymaczka. Zygmunt Jędrzejowski.

34d **15936.** 15.9 1962. Jan Wapniarek. Poznań, Polska. Szczypce do żuźla. Jan Wapniarek.

- 34e 15879. 18.12 1962. Zygmunt Kotwicz-Gilewski. Piotrków Trybunalski, Polska. Remigiusz Stefański. Piotrków Trybunalski, Polska. Wspornik do karniszy. Zygmunt Kotwicz-Gilewski i Remigiusz Stefański.
- 34e 15949. 21.3 1963. Jan Hernik. Radom, Polska. Karnisz do zasłon i firanek. Jan Hernik.
- 34i 15901. 29.3 1963. Stanisław Krawczyński. Falenica, Polska. Regał biurowy. Stanisław Krawczyński.
- 34i 15934. 20.2 1962. Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica. Gliwice, Polska. Regał z elementów powtarzalnych. Mgr inż. Marian Mikołajski, mgr inż. Piotr Ochoński i inż. Roman Dąbmski. Pr.
- 34k 15935. 15.6 1962. Bolesław Wójcicki. Swarzędz, Polska. Uchwyt z przecinaczem do papieru toaletowego. Bolesław Wójcicki.
- 34i 15862. 16.8 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Inż. Jerzy Dylewski, inż. Konrad Michalski, inż. Andrzej Petrykowski, Barbara Zbrożyna i Alfred Ryszka. Pr.
- 34l 15866. 16.8 1962. Przedsiębiorstwo Robót Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa. Warszawa, Polska. Zlewozmywak jednokomorowy. Inż. Jerzy Dylewski, inż. Konrad Michalski i inż. Andrzej Petrykowski. Pr.
- 34l 15884. 24.9 1962. Edward Subocz. Olsztyn, Polska. Sztuczna choinka. Edward Subocz.
- 34l 15902. 7.11 1962. Zofia Gawdzińska. Warszawa, Polska. Składana choinka. Zofia Gawdzińska.
- 34l 15926. 21.8 1962. Jerzy Pilszak. Warszawa, Polska. Skrobak do ryb.
- 34l 15928. 29.11 1962. Zakład Wytwórczy Maszyn i Urządzeń Przemysłu Spożywczego. Żary, Polska. Stragan. Waclaw Niedzwiedzki i Czesław Andrzejewski. Pr.
- 34l 15929. 14.12 1962. Antoni Krasuski. Warszawa, Polska. Podstawka do naczyń. Antoni Krasuski.
- 35d 15912. 15.11 1962. Wrocławskie Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych. Wrocław, Polska. Wyciąg budowlany. Mgr inż. Kazimierz Banyś i mgr inż. Marian Szalaty. Pr.
- 36c 15869. 16.4 1963. Józef Bartosiński. Siemnoń, Polska. Piec centralnego ogrzewania, służący równocześnie jako kuchnia i urządzenie do grzania wody. Józef Bartosiński.
- 37a¹ 15909. 6.11 1962. Kazimierz Cieszyński. Warszawa, Polska. Zdzisław Czerski. Warszawa, Polska. Waclaw Drzewiński. Warszawa, Polska. Włodzimierz Hładyniuk. Warszawa, Polska. Adam Salamon. Warszawa, Polska. Płyta stropowa wielootworowa. Kazimierz Cieszyński, Zdzisław Czerski, Waclaw Drzewiński, Włodzimierz Hładyniuk i Adam Salamon.
- 37d 15875. 29.11 1962. Huta Szkła Okiennego „Szczakowa”. Szczakowa, Polska. Szczelny zestaw szklany wypełniony azotem. Eugeniusz Kostewicz, Waclaw Tuszyński, Zbigniew Klewar i Mieczysław Rusin. Pr.
- 37f 15890. 7.3 1963. Feliks Stroński. Warszawa, Polska. Garaż składany. Feliks Stroński.
- 39a 15867. 11.6 1962. Zakłady Gumowe Górnictwa Przedsiębiorstwo Państwowe. Bytom, Polska. Urządzenie do ciągłej plastyfikacji cieplnej kauczuków butadienowo-styrenowych. Inż. Janusz Jagodziński. Pr.
- 41c 15888. 1.3 1963. Józef Ryszard Wodzyński. Łódź, Polska. Ochronny ~~helm~~ motocyklowy. Józef Ryszard Wodzyński.
- 42a 15916. 20.8 1962. Zakłady Chemiczne „Organica” Spółdzielnia Pracy. Łódź, Polska. Przyrząd kreślarski w postaci trójkąta. Włodzimierz Herman. Pr.
- 42c 15861. 28.5 1962. Inż. Robert Gliński. Bydgoszcz, Polska. Przyrząd do dynamicznego wyważania w łożyskach urządzeń wirujących. inż. Robert Gliński.
- 42c 15897. 18.12 1962. Główny Instytut Górnictwa. Katowice, Polska. Przyrząd do bezwzględnego pomiaru koncentracji ciał stałych w mieszaninie z cieczą podczas przepływu w rurociągu. Mgr inż. Tadeusz Rogowski i dr inż. Roman Rahaczewski. Pr.
- 42c 15932. 25.10 1962. Politechnika Krakowska. Kraków, Polska. Przyrząd do dokładnego pomiaru wydłużeń drutu stalowego. Stefan Soszka. Pr.
- 42d 15941. 20. TT 1962. Mgr inż. Kazimierz Sadkiewicz. Bydgoszcz, Polska. inż. Kazimierz Wojtyna. Bydgoszcz, Polska. Aparat do badania mąki. Mgr inż. Kazimierz Sadkiewicz i inż. Kazimierz Wojtyna.
- 42e 15931. 9.12 1961. Politechnika Łódzka (Katedra Ciepłych Maszyn Przepływowych). Łódź, Polska. Czujka sondy do mierzenia prędkości oraz ciśnienia płynu w przepływie przestrzennym. Prof. dr inż. Władysław Gundlach. Pr.
- 42f 15882. 28.6 1962. „Prozamet” Przedsiębiorstwo Projektowania i Budowy Zakładów Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego. Warszawa, Polska. Waga hydrauliczna podwieszona do ważenia materiałów wsadowych żeliwiaka. Inż. Ryszard Motyczyński. Pr.
- 42k 15863. 16.3 1962. Jan Błaszczyk. Warszawa, Polska. Ciśnieniomierz węglowy. Jan Błaszczyk.
- 42k 15894. 5.10 1962. Morski Instytut Rybacki. Gdynia, Polska. Batygraf pływakowy. Mgr inż. Stanisław Okoński. Pr.
- 42l 15948. 21.2 1963. Zakłady Górniczo-Hutnicze „Orzeł Biały” Przedsiębiorstwo Państwowe. Brzeziny Śląskie, Polska. Przyrząd do oznaczania wskaźnika wodoprzepuszczalności skał luźnych i zwięzłych. Mgr inż. Ryszard Janec i mgr inż. Wiesław Młodożeniec. Pr.
- 42n 15873. 22.11 1962. Bogusław Ciesielski. Poznań, Polska. Pomoc szkolna w postaci kompletu liter lub cyfr. Bogusław Ciesielski.
- 42n 15880. 18.2 1963. Wojciech Fleszyński.

Stara Miłosna, Polska. **Edmund Świecki**. Warszawa, Polska. Feliks Safoczyński. Stara Miłosna, Polska. Składanka. Wojciech Fleszyński, Edmund **Świecki** i Feliks Safoczyński.

42n 15896. 12.10 1962. Maria Kuś. Warszawa, Polska. Władysław Kuś. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci klocków, stanowiąca pomoc przy nauczaniu arytmetyki. Maria Kuś i Władysław Kuś.

42n 15933. 11.3 1963. Franciszek Pawęski. Wrocław, Polska. Tablica zielnikowa. Franciszek Pawęski.

45e 15947. 7.9 1962. Jan Kowalski. Warszawa, Polska. Aleksandra Kempieńska. Poznań, Polska. Urządzenie do ekstrakcji surowców roślinnych. Jan Kowalski i Aleksandra Kempieńska.

45f 15864. 25.6 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Urządzenie do zbierania szyszek z wysokich drzew stojących. Inż. Jan Lachowicz. Pr.

45f 15872. 12.11 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Siedlce, Polska. Spryskiwacz do chemicznego żywicowania. Doc. mgr inż. Konstanty Szczerbakow, mgr inż. Zbigniew Kozłowski i mgr inż. Stefan **Rufiński**. Pr.

45f 15917. 27.2 1963. Spółdzielnia Pracy „Steelon”. Wrocław, Polska. Konewka do podlewania kwiatów. Anna Dworzak. Pr.

45h 15865. 9.3 1963. Zdzisław Chróścicki. Warszawa, Polska. Stefan **Bieńkowski**. Warszawa, Polska. Kołowrotek wędkarski. Zdzisław Chróścicki i Stefan **Bieńkowski**.

45h 15950. 23.10 1962. Przedsiębiorstwo Połów Dalekomorskich „Dalmor”. Gdynia, Polska. Toczysko denne. Inż. Arnold Godlewski, inż. Michał Wróblewski, inż. Stefan Piwoński, Józef Wałkowski, inż. Jerzy Filipowicz, inż. Stanisław **Pruf fer**, Andrzej Mioduszczyński i Witold Gryglaszewski. Pr.

45k 15904. 14.3 1963. Jan **Glura**. Michałowice pod Warszawą, Polska. Aparat do wychwytywania zarodników szkodników roślin oraz statyw do tego aparatu. Jan **Glura**.

46e 15911. 9.9 1961. Mgr Henryk Łoziczonek. Wieliczka, Polska. Pompa słoneczna. Mgr Henryk Łoziczonek.

49a 15930. 8.2 1963. Zakłady Wytwórcze Urządzeń Elektronowych. Warszawa, Polska. Podajnik prętów o małych średnicach do automatu tokarskiego. Kazimierz Baranowski i Jerzy **Józko**. Pr.

50b 15885. 25.9 1962. Paweł Orawczak. Bielsko-Biała, Polska. Śrutownik. Paweł Orawczak.

54b 15878. 12.9 1962. Edward Pilarski. Łódź, Polska. Koperta. Edward Pilarski.

54g 15924. 13 1963. Edward Zieliński. Warszawa, Polska. Urządzenie do reklamy świetlnej. Edward Zieliński.

61a 15874. 13.11 1961. Zakłady Mechaniki Precyzyjnej Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Gdańsk, Polska. Urządzenie do badania

aparatów do oddychania na stężone powietrze. Jan Hiszpański i Leon Kućko. Pr.

61a 15883. 16.3 1962. Poznańskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego. Poznań, Polska. Pas bezpieczeństwa z szelkami. Tadeusz Pałubicki i Antoni Gasiński. Pr.

63b 15939. 23.8 1862. Bielskie Zakłady Przemysłu Lniarskiego „Lenko” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Bielsko-Biała, Polska. Wózek transportowy. Inż. Józef Rościszewski i Mieczysław Kądziołko. Pr.

63c 15868. 28.6 1962. Zbigniew Janik. Warszawa, Polska. Lampa bateryjna do oświetlania konnych wozów Zbigniew Janik.

63c 15892. 16.7 1960. Dykcja Okręgu Poczty i Telekomunikacji. Wrocław, Polska. Kabina do motocykla z przyczepą. Inż. Zdzisław **N?**kiel. Pr.

64a 15937. 30.11 1962. Bogusław **Niemkiewicz**. Gdańsk, Polska. Przyrząd do otwierania konserw płynnych. Bogusław Niemkiewicz.

65b 15858. 21.3 1962. Mieczysław **Iwański**. Gdynia, Polska. Odbojnica punktowa. Mieczysław Iwański.

69 15898. 2.10 1962. Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa. Warszawa, Polska. Obcinarka mechaniczna do wykładzin podłogowych. Mgr inż. Waław **Stępkowski**. Pr.

70a 15893. 4.12 1962. Zofia Kowalska. Warszawa, Polska. Długopis. Zofia Kowalska.

70a 15899. 18.12 1962. Leszek Muszyński. Poznań, Polska. Temperówka. Leszek Muszyński.

70a 15919. 3.8 1962. Henryk Mirowski. Warszawa, Polska. Końcówka długopisu. Henryk Mirowski.

70b 15920. 24.8 1962. Spółdzielnia Pracy Wytwórczości Różnej „Impregnacja”. Kraków, Polska. Opakowanie do długopisów lub wiecznych piór. Ignacy Mirtyński. Pr.

70d 15922. 9.2 1963. Papierniczo-Poligraficzna Spółdzielnia Pracy „Dorgan”. Warszawa, Polska. Kartoteka wisząca do przechowywania akt. Wiktor Ociepko i Władysław Górski. Pr.

77f 15859. 19.2 1962. Stanisław Pachucki. Tarnów, Polska. Zabawka w postaci raketki z piłką. Stanisław Pachucki.

77f 15889. 18.1 1963. Mieczysław Krogulski. Mikuszowice Śląskie, Polska. Łamigłówa klockowa. Mieczysław Krogulski.

77f 15903. 14.1 1963. Zygmunt Mościcki. Łódź, Polska. Mechanizm do zabawki powodujący trzaski i wywołujący iskrzenie. Zygmunt Mościcki.

77f 15921. 28.1 1963. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci zwierzątka. Jerzy Zawadzki.

77f 15923. 11.2 1963. Jerzy Zawadzki. Warszawa, Polska. Grzechotka. Jerzy Zawadzki.

77f 15927. 21.9 1962. Cezary Turowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci helikoptera. Cezary Turowski.

81e 15860. 19.2 1962. Główny Instytut Gór-

nictwa. Katowice, Polska. Podajnik hydrauliczny ciał stałych do pomp transportowych. Mgr inż. Eugeniusz Bąk, Tadeusz Olech i Bronisław Wałęga. Pr.

81e 15918. 20.7 1962. Wołowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych. Brzeg Dolny, Polska. Uchwyt do sączków drenarskich. Mgr Stanisław Śliwiński. Pr. Wzór zależny od wzoru nr 15615.

84c 15905. 20.9 1962. Okręgowy Zarząd Lasów Państwowych. Wrocław, Polska. Stoisko wymiany oleju w samochodach. Henryk Golarz. Pr.

86b 15943. 7.3 1963. Konstantynowskie Zakłady Przemysłu Welnianego. Konstantynów k.Łodzi, Polska. Ochronna osłona czółenka na krosnach tkackich. Kazimierz Grochal. Pr.

WZORY ZDOBNICZE

(Od nru 7699 do nru 7717)

3 7699. 2.11 1961. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Broszka.

3 7702. 4.1 1962. Włodzimierz Nitowski. Warszawa, Polska. Karol Świda. Józefów, Polska. Korale.

3 7703. 24.1 1962. Henryk Korbel. Kraków, Polska. Bransoletka.

6 7700. 1.12 1961. Antoni Ulanowski. Poturzyn, Polska. Klosz do świecy.

6 7707. 10.5 1962. Poznańskie Zakłady Armat Przemysłu Terenowego. Poznań, Polska. Lampa stojąca.

7 7713. 6.8 1962. Piotr Habarta. Bielsko-Biała, Polska. Wkręt do zamocowywania na ścianach luster, tablic i tym podobnych przedmiotów

9 7704. 31.1 1962. Henryk Edward Rey. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci stojącej świnki.

9 7712. 25.6 1962. Spółdzielnia Pracy „Estetyka”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu wyścigowego.

9 7716. 17.8 1961. Bogumiła Kuberska. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci kotka w bucie.

9 7717. 16.10 1962. Bogdan Zajkowski. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci samochodu z wychylającą się figurką. Bogdan Zajkowski.

10 7715. 26.10 1962. Kazimierz Leszczaniecki. Zakopane, Polska. Kasetka do kart do gry.

11 7705. 29.3 1962. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Pudełko.

12 7701. 12.12 1961. Julian Rat. Wrocław, Polska. Etui.

16 7706. 29.3 1962. Henryk Kruk. Poznań, Polska. Spinka mankietowa.

16 7714. 14.8 1962. Jerzy Klejnowski. Poznań, Polska. Komplet upominkowy.

17 7711. 19.6 1962. Spółdzielnia Pracy Mas Plastycznych im. 1 Maja. Kraków, Polska. Teczka na listy.

18 7709. 12.6 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki murzynka.

18 7710. 12.6 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Świt”. Warszawa, Polska. Zabawka w postaci figurki kota.

20 7708. 4.6 1962. Spółdzielnia Inwalidów „Podstołeczna”. Piaseczno, Polska. Znicz nagrobkowy.

ZMIANY W REJESTRACH

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

10750. Dnia 15.9 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

14625. Dnia 15.9 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru użytkowego.

13985. Dnia 24.8 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Walenty Nowacki Warszawa, Polska Halina Kozyra-Nowacka Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Zakłady Chemiczne „Halogen” Spółdzielnia Pracy Warszawa, Polska”.

14091. Dnia 6.9 1963 r. w rubryce A wykreślono wpis „Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko Warszawa, Polska inż. Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska” oraz dokonano wpisu „Inż. Sergiusz Martyniuk-Lewko Warszawa, Polska inż. Mieczysław Jakóbczyk Warszawa, Polska mgr inż. Stanisław Koniuszewski Warszawa, Polska”.

7553. Dnia 15.9 1963 r. wykreślono wpis o wykreśleniu wzoru zdobniczego.

WYKREŚLENIA Z REJESTRÓW

Liczby, oznaczają numery rejestru wzorów użytkowych i rejestru wzorów zdobniczych. Prawa z rejestracji wzorów, wpisanych do rejestrów pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2 i art. 82 ustawy z dnia 31 maja 1962 r. Prawo wynalazcze (Dz. U. Nr 33, poz. 156) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych (Dz. U. Nr 8, poz. 45), a wzory te zostały wykreślone z tych rejestrów.

WZORY UŻYTKOWE

| | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| 11030 | 11062 | 11069 | 11070 | 11092 | 11100 |
| 11428 | 12831 | 12938 | 13051 | 13168 | 13169 |
| 13170 | 13171 | 13179 | 13180 | 13185 | 13190 |
| 13192 | 13195 | 13197 | 13200 | 13201 | 13202 |
| 13206 | 13208 | 13209 | 13210 | 13211 | 13212 |
| 13223 | 13226 | 13232 | 13233 | 13240 | 13241 |
| 13243 | 13248 | 13250 | 13251 | 13254 | 13256 |
| 13262 | 13264 | 13266 | 13267 | 13268 | 13269 |
| 13270 | 13271 | 13273 | 13274 | 13275 | 13277 |
| 13280 | 13286 | 13289 | 13299 | 13325 | 15138 |
| 15143 | 15153 | 15154 | 15157 | 15172 | 15178 |
| 15190 | 15223 | 15260 | 15262 | 15286 | 15287 |

WZORY ZDOBNICZE

O P I S Y

OPISY PATENTOWE

Urząd Patentowy PRL opublikował drukiem 224 opisy patentowe. 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 opisów.

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 a, | 20/01 | 47143 | Sito drgające. 20.8 1963. | 12 i, | 38/03 | 47429 | Sposób wytwarzania subtelnie rozdrobnionego kwasu krzemowego. 20.9 1963. |
| 1 b, | 4/01 | 47370 | Magnetyczny sortownik. 19.9 1963. | 12 k, | 6 | 47278 | Sposób utwardzania granulek saletry amonowej. 30.8 1963. |
| 1 c, | 1/01 | 47142 | Separator hydrauliczny z podwójnym załadowaniem. 10.9 1963. | 12 m, | | 47279 | Sposób wydzielania kwasu krzemowego z bogatych w krzemionkę boksytów. 30.8 1963. |
| 1 c, | 1/10 | 47145 | Separator do klasyfikacji hydraulicznej. 21.8 1963. | 12 o, | 7/01 | 47300 | Sposób wytwarzania bezwodnego formaldehydu. 26.9 1963. |
| 3 d, | 6/01 | 47187 | Urządzenie do kształtowania garderoby za pomocą naporowywania i suszenia. 28.8 1963. | 12 o, | 10 | 47449 | Sposób wytwarzania acetofenonu i jego pochodnych. 23.9 1963. |
| 5 a, | 38/10 | 47154 | Wysuwalny maszt bliźniaczy do głębokich wierceń. 20.8 1963. | 12 o, | 14 | 47627 | Sposób wytwarzania bezwodników kwasowych. 4.10 1963. |
| 5 c, | 9/01 | 47148 | Odrzwia do obudowy górniczej. 19.9 1963. | 12 o, | 17/03 | 47194 | Sposób wytwarzania mocznika. 10.9 1963. |
| 5 c, | 10/01 | 47269 | Mechanizm do przesuwania przenośnika ścianowego. 30.8 1963. | 12 o, | 17/04 | 47290 | Sposób wytwarzania cyklododecyloguanidyny i jej pochodnych. 26.9 1963. |
| 5 d, | 1 | 47425 | Samoczyszczający przewód odpylający. 26.8 1963. | 12 o, | 10/01 | 47193 | Sposób wytwarzania acetyleny i etylenu przez pirolizę węglowodorów, zwłaszcza benzyny w strumieniu gorących gazów i pary pod ciśnieniem. 24.9 1963. |
| 5 d, | 11 | 47247 | Przenośnik przodkowy. 15.8 1963. | 12 o, | 21 | 47195 | Sposób wytwarzania bezwodnika maleinowego. 24.9 1963. |
| 5 d, | 11 | 47256 | Przenośnik przodkowy. 30.8 1963. | 12 o, | 23/01 | 47622 | Sposób wytwarzania p-toluenosulfonianu dwumetyloetylo-o-bromobenzylaminiowego. 4.10 1963. |
| 8 a, | 5/10 | 47264 | Sposób do czyszczenia zabrudzonych tkanin obiciowych, dekoracyjnych i tekstylnych pokryć podłogowych. 30.8 1963. | 12 o, | 26/01 | 46839 | Sposób rozdzielania kompleksu glikozydów ABC Digitalis Lanata na poszczególne lanatozydy A, B i C oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 1.10 1963. |
| 8 a, | 9/70 | 47246 | Sposób ciągłego utrwalania wybarwienia materiału tekstylnego, w którego skład wchodzi przynajmniej częściowo wełna i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.8 1963. | 12 o, | 26/01 | 47295 | Sposób ekstrakcji kwasu 6-aminopenicylanowego z rozcieńczonych roztworów wodnych. 26.9 1963. |
| 10 b, | 5/01 | 47238 | Sposób otrzymywania lepiszcza z Olejów wyciekłych do produkcji koksu formowanego. 15.8 1963. | 12 o, | 26/03 | 47188 | Sposób wytwarzania alkilometali na drodze elektrolizy. 3.9 1963. |
| 12 d, | 1/01 | 47172 | Urządzenie do oddzielania przez dekantację cieczy od pływającej na niej warstwy piany. 20.8 1963. | 12 o, | 27 | 47117 | Sposób wytwarzania izomeru kwasu cyjanokobalaminomonokarboksyłowego. 30.8 1963. |
| 12 e, | 1/02 | 47392 | Absorber półkowy. 26.8 1963. | 12 p, | 1/01 | 47192 | Sposób wytwarzania 2-β-metoksyetylopirydyny i jej soli. 26.8 1963. |
| 12 g, | 1/02 | 47198 | Sposób prowadzenia procesów katalitycznych w fazie gazowej oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 20.8 1963. | 12 p, | 1/01 | 47460 | Sposób utleniania chinoliny, izochinoliny oraz alkilopochodnych pirydyny do kwasów pirydynokarboksyłowych. 20.9 1963. |
| 12 g, | 4/01 | 47173 | Sposób wytwarzania stałego katalizatora do polimeryzacji węglowodorów olefinowych i alkilowania węglowodorów aromatycznych. 19.9 1963. | 12 p, | 1/10 | 47144 | Sposób wytwarzania nowych estrów -dwuchlorowco-8-hydroksychinolin. 4.10 1963. |
| 12 g, | 4/01 | 47287 | Sposób katalicznego utleniania w fazie gazowej węglowodorów o czterech atomach węgla. 30.8 1963. | 12 p, | 1/10 | 47288 | Sposób wytwarzania nowych estrów -dwuchlorowco-8-hydroksychinaldyny. 30.8 1963. |
| 12 i, | 1/02 | 47150 | Sposób stężenia deuteru. 12.9 1963. | 12 p, | 1/10 | 47446 | Sposób wytwarzania pochodnych czterohydroizochinoliny. 4.10 1963. |
| 12 i, | 18 | 47240 | Sposób bezpośredniego otrzymywania dwusiarczku krzemu. 15.8 1963. | 12 p, | 4 | 47141 | Sposób wytwarzania związków heterocyklicznych. 10.9 1963. |
| 12 i, | 31 | 47176 | Sposób wytwarzania fosforanu dwuwapniowego. 19.9 1963. | 12 p, | 4 | 47431 | Sposób wytwarzania 3-nitrofenotiazyny. 20.9 1963. |
| | | | | 12 p, | 4 | 47434 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych fenotiazyny. 23.9 1963. |
| | | | | 12 p, | 7/01 | 47186 | Sposób wytwarzania 2,4-dwuamino-5-arylometylo-pirymidyny. 19.9 1963. |
| | | | | 12 p, | 8/01 | 45084 | Sposób wytwarzania 3,5-dwuketo-1,2-dwufenylo-4-n-butylopirazolidyny. 1.10 1963. |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 p, | 10 | 47087 | Sposób wytwarzania pochodnych 1,4-benzodwuzepiny. 20.7 1963. | 21 c, | 21/02 | 47252 | Zacisk do połączenia przewodów elektrycznych z dwóch różnych metali. 30.8 1963. |
| 12 p, | 10 | 47157 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych kwasu dwuhydrolizerowego . 24.9 1963. | 21 c, | 35/10 | 45904 | Wyłącznik powietrzny wieloprzerwowy z komorami pod „ciśnieniem. 1.10 1963. |
| 12 p, | 10 | 47165 | Sposób wytwarzania pochodnych 1,4-benzodwuzepiny. 27.9 1963. | 21 c, | 40/05 | 47155 | Układ połączeń do automatycznego uruchamiania bimetalicznych łączników zwrotnych. 19.9 1963. |
| 12 p, | 11/01 | 47299 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych tiokolchicy. 26.9 1963. | 21 c, | 40/50 | 47368 | Zespół odłącznika mocy i bezpieczników wysokiego napięcia typu napowietrznego. 30.9 1963. |
| 12 p, | 11/01 | 47405 | Sposób ekstrakcji alkaloidów sporyszu. 23.8 1963. | 21 c, | 40/50 | 47428 | Rozrząd sterowania wyłączników pneumatycznych wysokiego napięcia. 30.9 1963. |
| 12 q, | 6/02 | 47301 | Sposób oczyszczania kwasu N,N'-adypilo-dwu-(3-amino-2, 4, 6-trójjodobenzoowego). 26.9 1963. | 21 c, | 40/52 | 47417 | Zestyk, zwłaszcza dla łączników elektrycznych z wsuwanymi stykami. 23.9 1963. |
| 12 q, | 13 | 47469 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych hydrazyny . 19.9 1963. | 21 c, | 44 | 47635 | Układ regulacji napięcia w układach prostowniczych. 4.10 1963. |
| 12 q, | 26 | 47294 | Sposób wytwarzania nowych pochodnych tioksantenu. 26.9 1963. | 21 c, | 45/03 | 47239 | Układ gaszeniowo-stykowy stycznika prądu zmiennego. 15.8 1963. |
| 12 q, | 32/21 | 46990 | Sposób wytwarzania nowych aminoalkoholi. 31.7 1963. | 21 c, | 46/50 | 46984 | Elektryczny regulator o działaniu proporcjonalno-całkująco-różniczkującym (PID). 1.10 1963. |
| 13 a, | 26 | 47284 | Urządzenie do ogrzewania cieczy. 30.8 1963. | 21 c, | 53 | 47636 | Regulator napięcia prądniczy do oświetlenia wagonów kolejowych. 7.10 1963. |
| 14 h, | 1/11 | 47610 | Sposób prowadzenia siłowni cieplnej z wielu czynnikami (medjami) pośrednimi. 7.10 1963. | 21 c, | 68/01 | 47470 | Przekaznik prądowy wysokiego napięcia. 20.9 1963. |
| 15 b, | 1/02 | 47160 | Sposób wytwarzania matryc rysunków do produkcji obwodów drukowanych. 19.9 1963. | 21 c, | 70 | 47257 | Wstawka dolna do gniazd bezpiecznikowych. 30.8 1963. |
| 18 a, | 1/01 | 47424 | Sposób redukcji rud żelaza w stanie płynnym. 7.10 1963. | 21 d ¹ , | 32 | 47426 | Urządzenie do samoczynnej zmiany biegunowości układu zasilania, zwłaszcza wanien galwanizerskich. 26.8 1963. |
| 18 a, | 18/07 | 47423 | Sposób redukcji rud drobnoziarnistych w stanie ciekłym. 26.8 1963. | 21 d ¹ , | 38 | 47206 | Synchronizowany silnik elektryczny prądu stałego. 19.9 1963. |
| 19 c, | 9/10 | 47615 | Zagęszczarka kołowa. 7.10 1963. | 21 d ¹ , | 38 | 47437 | Nastawnik wzbudzenia układu Leonarda. 23.9 1963. |
| 20 e, | 23 | 47285 | Samoczynny sprzęg środkowego zderzaka konstrukcji Willisona. 30.8 1963. | 21 d ² , | 18/01 | 47373 | Silnik indukcyjny jednofazowy z pojemnościową fazą rozruchową przełączalną na dwa różne napięcia znamionowe. 23.8 1963. |
| 20 e, | 23 | 47384 | Sprzęg przejściowy do pojazdów szynowych. 23.9 1963. | 21 d ² , | 48 | 47641 | Transformator ognioszczelny płaszczyowy. 30.9 1963. |
| 20 f, | 1 | 47175 | Kłoczek hamulcowy, zwłaszcza do pojazdów szynowych i tramwajów. 3.9 1963. | 21 d ² , | 53/02 | 47170 | Transformator regulacyjny. 15.8 1963. |
| 20 f, | 6 | 47102 | Hamulec, zwłaszcza do pojazdów szynowych i urządzenie stosujące taki hamulec. 24.8 1963. | 21 e, | 3/02 | 47416 | Miernik elektromagnetyczny na prąd stały lub zmienny o zmniejszonym uchybie powodowanym histerезą magnetyczną rdzenia. 7.10 1963. |
| 201, | 3 | 47286 | Urządzenie samoczynnie przełączające elementy grzejne wysokonapięciowych grzejników do ogrzewania wagonów kolejowych w układ przystosowany do zasilania grzejników jednym z trzech znormalizowanych trakcyjnych napięć zasilających stałych lub zmiennych. 30.8 1963. | 21 e, | 27/02 | 47427 | Urządzenie do automatycznego pomiaru prądu stałego o natężeniu do kilkudziesięciu kA. 23.9 1963. |
| 21 a ⁴ , | 19 | 47418 | Generator do wytwarzania drgań cechowanych. 4.10 1963. | 21 e, | 29/02 | 47147 | Sposób segregacji termistorów pod względem wartości ich oporności. 27.9 1963. |
| 21 a ⁴ , | 29/50 | 47451 | Złożony układ korekcji wielkiej częstotliwości stopnia wzmacniacza szerokopasmowego. 10.9 1963. | 21 e, | 33 | 45348 | Oporowy dzielnik napięcia do pomiaru napięć udarowych. 1.10 1963. |
| 21 a ⁴ , | 35/11 | 47258 | Przetwornica tranzystorowa z bezstykowym układem startowym. 30.8 1963. | 21 e, | 36/03 | 47296 | Sposób pomiaru i rejestrowania częstotliwości impulsów elektrycznych oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.9 1963. |
| 21 a ⁴ , | 36/14 | 47200 | Tranzystorowy układ do stabilizacji napięć. 19.9 1963. | 21 g, | 3 | 46810 | Układ do zmiany kierunku obrotów koła w wibracyjnym napędzie elektromagnetycznym. 1.10 1963. |
| 21 a ⁴ , | 35/14 | 47201 | Układ połączeń do elektronicznej regulacji napięcia stałego. 19.9 1963. | 21 g, | 18/01 | 47120 | Układ do pomiaru promieniowania z gazową komorą wzmacniającą. 24.8 1963. |
| 21 a ⁴ , | 48/55 | 47107 | Układ przekąźnikowy do zdalnego sterowania pojazdów. 26.8 1963. | 21 g, | 21/32 | 47462 | Kasa radowa. 4.10 1963. |
| 21 b, | 26/03 | 47415 | Urządzenie do samoczynnej kontroli napięcia baterii i ogni. 23.9 1963. | | | | |
| 21 c, | 17 | 47149 | Układ rozdzielczy energii elektrycznej. 15.8 1963. | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 h, | 30/02 | 47199 | Urządzenie do samoczynnej kompensacji zużycia elektrod w obrabiarkach elektroerozyjnych. 21.8 1963. | 38 g, | 50 | 45806 | Korowaczka wikliny. 1.10 1963. |
| 21 h, | 36 | 47196 | Układ połączeń generatora wielkiej częstotliwości. 12.9 1963. | 38 h, | 2/02 | 47140 | Sposób wytwarzania emulsyjnego środka ognioodpornego, zwłaszcza do powlekania i nasycania materiałów łatwopalnych 24.9 1963. |
| 22 g, | 14 | 47159 | Środek emulsyjny do czyszczenia i odświeżania powierzchni drewnianych, politurowanych, lakierowanych oraz z tworzyw sztucznych. 20.8 1963. | 38 1, | | 47017 | Sposób wytwarzania przedmiotów prasowanych z drzewiastych części składowych, matryca i tłocznik do wstępnego prasowania półwyrobu, urządzenie do kształtowania powłoki oraz tłocznik urządzenia do prasowania ostatecznego. 31.7 1963. |
| 24 b, | 8/03 | 47163 | Palnik zwłaszcza na paliwo płynne. 15.8 1963. | 39 a, | 19/07 | 47174 | Sposób natryskiwania utwardzalnych duroplastowych żywic sztucznych z włóknami zbrojącymi i ewentualnie z wypełniaczami oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.8 1963. |
| 24 g, | 1 | 47283 | Urządzenie umożliwiające wydalenie ubocznych produktów spalania do atmosfery i sposób pracy tego urządzenia. 30.8 1963. | 39 a², | 1/02 | 47455 | Urządzenie do mechanicznego wykrecania wyprasek z tworzyw termoutwardzalnych, posiadających gwinty wewnętrzne lub zewnętrzne. 20.9 1963. |
| 28 a, | 3 | 47202 | Sposób wypełniającego garbowania skór wierzchnich. 20.8 1963. | 39 a³, | 23/02 | 47248 | Sposób wtryskowego odlewania tworzywa sztucznego i wtryskarka do stosowania tego sposobu. 30.8 1963. |
| 28 a, | 3 | 47411 | Sposób wyprawy skór zamiszowych. 23.8 1963. | 39 a³, | 27/00 | 47245 | Sposób wytwarzania giętkiej elastycznej folii z piankowego tworzywa polistyrenowego. 15.8 1963. |
| 29 a, | 3 | 47390 | Sposób czesania długich włókien łykowych oraz czesarka do stosowania tego sposobu. 23.9 1963. | 39 a³, | 31/00 | 47190 | Głowica wtryskowa prasy ślimakowej do wytwarzania na wyłęczarce bazwężłowej siatki z termoplastycznych tworzyw sztucznych. 24.9 1963. |
| 29 a, | 6/05 | 47251 | Urządzenie do cięcia włókna ciągłego na staple. 30.8 1963. | 39 a³, | 31/00 | 47395 | Sposób wytwarzania rur z syntetycznej żywicy oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 26.8 1963. |
| 30 f, | 7/03 | 47620 | Aparat do masażu w wodzie. 4.10 1963. | 39 a³, | 31/00 | 47397 | Urządzenie do wytwarzania wyciskanej siatki plastikowej lub wyciskanej plastikowej folii użebrowanej . 4.10 1963. |
| 30 g, | 6/02 | 47241 | Sposób przygotowywania próbek materiału komórkowego w postaci preparatów mikroskopowych i przyrząd do stosowania tego sposobu. 15.8 1963. | 39 a⁴, | 1/02 | 47181 | Dysza szerokoszczelinowa do wyrobu folii albo płyt z termoplastycznych tworzyw sztucznych. 20.8 1963. |
| 30 h, | 2/30 | 47276 | Sposób wytwarzania stabilizowanych preparatów weterynaryjnych zawierających cyjanoacetydehydy. 30.8 1963. | 39 b, | 7 | 47079 | Sposób wulkanizowania nasyczonego kopolimeru oleinowego, zwłaszcza kopolimeru etylenu z alfa-olefiną , na nośniku . 30.8 1963. |
| 30 h, | 9/02 | 47372 | Sposób wytwarzania powłoki na tabletkach, drażetkach, granulach i kapsułkach, odpornej na działanie soków żołądkowych. 20.9 1963. | 39 b, | 22/10 | 47466 | Sposób wytwarzania z polichlorku winylu wysokoporowatych separatorów do akumulatorów kwasowych. 4.10 1963. |
| 30 h, | 13/11 | 47191 | Sposób wyrobu produktu o właściwościach gumy do żucia. 28.9 1963. | 39 c, | 2 | 47180 | Sposób wytwarzania utwardzalnych żywic epoksydowych 20.8 1963. |
| 30 i, | 3 | 47162 | Sposób wytwarzania mieszaniny dezynfekującej. 15.8 1963. | 39 c, | 10 | 47302 | Sposób wytwarzania poliamidów odpornych na działanie światła. 26.9 1963. |
| 31 c, | 1/01 | 47281 | Sposób obróbki mechanicznej w procesie produkcyjnym aktywizacji glin i ilów bentonitowych, zwłaszcza dla celów odlewniczych. 30.8 1963. | 39 c, | 12/10 | 47471 | Sposób wytwarzania żywicy mellaminowo-formaldehidowej do produkcji laminatów dekoracyjnych modyfikowanej alkoholem dwuwodorotlenowym. 20.9. 1963. |
| 32 a, | 5/04 | 47110 | Sposób wytwarzania szkła płaskiego. 30.8 1963. | 39 c, | 20/01 | 47265 | Sposób usuwania osadu z aparatury do polimeryzacji butadienu. 30.8 1963. |
| 32 a, | 27 | 47152 | Sposób wzmacniania szklanych przedmiotów wewnątrz pustych, w szczególności szklanych baniek dla telewizyjnych lamp obrazowych. 24.9 1963. | 39 c, | 26/01 | 47108 | Sposób wytwarzania polimerów i kopolimerów metakrylanu metylu. 26.8 1963. |
| 32 a, | 27 | 47153 | Sposób wzmacniania szklanych przedmiotów wewnątrz pustych, w szczególności telewizyjnych lamp obrazowych (kineskopów). 15.8 1963. | 39 c, | 26/01 | 47189 | Sposób wytwarzania wymiennicy jonowych zawierających grupy |
| 32 a, | 27 | 47260 | Sposób stapiania części szklanych za pomocą prądu elektrycznego oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.8 1969. | | | | |
| 32 b, | 1 | 46764 | Fluorofosforanowe szkło optyczne. 24.9 1963. | | | | |
| 35 b, | 3/14 | 47365 | Żuraw do zbierania nasion z drzew stojących. 2.9 1963. | | | | |
| 35 c, | 3/05 | 47404 | Układ napędowy hamulców awaryjnych. 23.9 1963. | | | | |
| 38 a, | 6/02 | 47179 | Ręczna piła mechaniczna. 20.8. 1963. | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | karboksylowe z kopolimerów zawierających grupy chlorowcoal-kilowe. 10.9 1963. | 47 c, | 4 | 47123 | Przegub uniwersalny do przekazywania ruchu obrotowego. 24.8 1963. |
| 39 c, | 25/01 | 47289 | Sposób sulfonowania usieciowanego polimeru winylowego o strukturze makrosiatkowej. 30.8 1963. | 47 g, | 28 | 47268 | Zawór dla płynu. 30.8 1963. |
| 39 c, | 25/01 | 47298 | Sposób polimeryzowania -olefin . 26.9 1963. | 47 h, | 12 | 47376 | Skrzynka prędkości z układem przesuwnych kół zębatych, zwłaszcza do mechanizmów posuwowych obrabiarek. 23.9 1963. |
| 40 a, | 2/60 | 47419 | Sposób kompleksowego przerobu ubogiej siarczkowej rudy miedzianej. 20.9 1963. | 47 h, | 12 | 47402 | Przekładnia nawrotna. 20.9 1963. |
| 40 a, | 10/10 | 47403 | Urządzenie do ładowania namiaru do pieców destylacyjnych o muflach leżących 23.8 1963. | 49 a, | 38/04 | 47275 | Urządzenie do wiercenia i gwintowania dla masowego wytwarzania gwintowanych kielichów kurków itp. 30.8 1963. |
| 40 a, | 34/10 | 47473 | Sposób kondensacji par cynkowych oraz urządzenia do stosowania tego sposobu. 23.9 1963. | 49 a, | 54/03 | 47617 | Wrzeciennik szybkobieżny na łożyskach pneumatycznych. 7.10 1963. |
| 42 b, | 11 | 46559 | Układ do pomiaru grubości przy pomocy radioaktywnych izotopów albo promieni rentgena. 1.10 1963. | 49 a, | 56/01 | 47274 | Sposób uniezależnienia wielkości nacisku narzędzia drążarki ultradźwiękowej od ciężaru transformatora amplitudy i narzędzia. 30.8 1963. |
| 42 b, | 12/03 | 47438 | Sonda indukcyjna do pomiaru grubości powłok niemagnetycznych na podłożu magnetycznym. 23.9 1963. | 49 a, | 61 | 47378 | Głowica z suportami przesuwnymi, zwłaszcza do obróbki otworów w kołach wagonowych i parowozowych. 23.9 1963. |
| 42 b, | 12/03 | 47468 | Czujnik indukcyjny. 23.9 1963. | 49 b, | 1/01 | 47377 | Frezarka sprężynowa. 2.9 1963. |
| 42 e, | 14 | 47250 | Sposób względnego pomiaru koncentracji ciał stałych w mieszaninie z wodą w czasie przepływu w rurociągach oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 31.8 1963. | 49 c, | 19 | 47236 | Sposób wytwarzania płytek do golenia w aparatach do golenia na sucho, wykrój do stosowania tego sposobu i płytka do golenia wytworzona tym sposobem. 15.8 1963. |
| 42 e, | 25/01 | 47182 | Gazomierz mieszkaniowy. 19.9 1963. | 50 c | 8/01 | 47291 | Młyn udarowy przeciwbieżny. 26.9 1963. |
| 42 e, | 37 | 47656 | Elektroniczny dwupozycyjny regulator napełnienia zbiornika masy formierskiej. 7.10 1963. | 50 c, | 8/10 | 47280 | Urządzenie przemiałowe do wytwarzania wszelkiego rodzaju pyłów. 30.8 1963, |
| 42 k, | 8 | 46509 | Wzmacniacz pneumatyczny do pomiaru różnicy ciśnień. 19.9 1963. | 50 c, | 17/30 | 47178 | Urządzenie do przemiału rozdrobnionych materiałów. 20.8 1963. |
| 42 l, | 3/01 | 47398 | Sposób oceny jakości superfosfatów. 24.8 1963. | 50 e, | 3/20 | 47297 | Urządzenie do odpylania gazów przemysłowych. 26.9 1963. |
| 42 l, | 3/05 | 47244 | Sposób pomiaru szczątkowej twardości wody odsolonej i urządzenie do stosowania tego sposobu. 15.8 1963. | 51 c, | 5 | 46589 | Sposób samoczynnego strojenia mechanicznych generatorów drgań na z góry określoną częstotliwość, zwłaszcza stroików instrumentów muzycznych. 10.9" 1963. |
| 42 l, | 4/06 | 47253 | Sposób wytwarzania masy wskaźnikowej do oznaczania stężenia dwutlenku węgla. 30.8 1963. | 53 e | 6/01 | 47235 | Sposób kontroli wyrobu masła. 15.9 1963. |
| 42 n, | 9/04 | 47400 | Urządzenie do mechanicznego wykonywania modeli przestrzennych terenu na podstawie płaskiego rysunku warstwicowego lub mapy topograficznej. 23.9 1963. | 53 g, | 2 | 47621 | Sposób utrwalania krwi zwierząt rzeźnych. 20.9 1963. |
| 42 n, | 9/04 | 47401 | Zespół urządzeń do wykonywania modeli przestrzennych terenu na podstawie mapy topograficznej. 23.9 1963. | 53 g, | 4/04 | 47472 | Sposób wytwarzania mieszanki paszowej dla szybkiego opasu młodych cieląt. 23.9 1968. |
| 42 p, | 1 | 47203 | Mechanizm licznikowy. 13.9 1963 | 53 i, | 4 | 47467 | Sposób dezodoryzacji chudych, sypkich koncentratów rybnych. 30.9 1963. |
| 42 q, | 2/03 | 47234 | Termostat. 15.8 1963. | 53 k, | 6 | 47465 | Sposób wytwarzania niskokalorycznego preparatu o właściwościach odchudzających. 23.9 1963. |
| 42 s, | | 47146 | Wibrator hydrodynamiczny. 19.9 1963. | 53 l, | 1/01 | 47371 | Sposób wytwarzania figurek wewnętrznych pustych mas sukierniczych zwłaszcza z czekolady oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.9 1963. |
| 45 e, | 37/14 | 47272 | Wydrążarka ogórków nasiennych 30.8 1963. | 54 a, | 3/04 | 47412 | Sposób usuwania odpadów z ułożonych w stosy arkuszy z naciętymi wykrojami na pudełka oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 23.9 1963. |
| 45 i, | 3/05 | 47204 | Środek przeciwko molom i szkodnikom tekstylnym. 12.9 1963. | 54 e, | 1 | 47293 | Sposób załadowywania wielopółkowej, hydraulicznej prasy grzejnej oraz urządzenie do wykonywania tego sposobu. 26.9 1963. |
| 46 a ⁵ , | 7 | 47292 | Silnik z wirującymi tłokami. 26.9 1963. | | | | |
| 46 g, | 2/03 | 47255 | Eżektorowy silnik turbinowo odrzutowy. 30.8 1963. | | | | |
| 47 b, | 12 | 47207 | Koszyczek do wahliwych łożysk wałeczkowych. 19.9 1963. | | | | |
| 47 b, | 29 | 47249 | Wrzeciono i nakrętka z rozmieszczonymi między nimi kulkami. 31.8 1963. | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55 f, | 7 | 47363 | Sposób wytwarzania papieru pergaminowego o szczególnie wysokiej odporności. 24.8 1963. | 82 a, | 39 | 47394 | Suszarnia ziarna. 23.8 1963. |
| 57 a, | 37 | 47277 | Urządzenie do projekcji obrazów stereoskopowych. 30.8 1963. | 84 a, | 5/03 | 47167 | Układ złożony z pionowych występów, utworzonych na przykład z zatopionych elementów na dnie oceanów lub dużych jezior, w celu oddziaływania na przemieszczanie w wodzie cząstek stałych. 15.8 1963. |
| 57 b, | 10 | 47282 | Sposób wytwarzania sensybilizatora dwuazoniowego do uczulania warstw światłoczułych, zwłaszcza stosowanych w przemyśle poligraficznym. 30.8 1963. | 85 b, | 1/30 | 47139 | Urządzenie do traktowania cieczy tworzących osady, korodujących i podobnych. 4.10 1963. |
| 57 c, | 10/02 | 46284 | Aparat do elektrofotograficznego powielania obrazów. 1.10 1963. | 85 g, | 3 | 47414 | Urządzenie do rozbryzgiwania cieczy za pomocą siły odśrodkowej. 30.9 1963. |
| 58 b, | 17 | 47263 | Sposób prasowania materiałów w sposób ciągły oraz urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.8 1963. | Polskie opisy patentowe, opublikowane w okresie od 1945 r., są do nabycia w Administracji Wydawnictw Urzędu Patentowego PRL - Warszawa 68, A1 , Niepodległości 188 (parter) - w cenie po 3 zł za egzemplarz. | | | |
| 59 b, | 5/99 | 47237 | Pompa molekularna. 15.8 1963 . | Polskie opisy patentowe, opublikowane przed 1945 r., oraz zagraniczne opisy patentowe można przeglądać w Bibliotece Urzędu Patentowego PRL - Warszawa, A1 , Niepodległości 188 (parter) - codziennie, z wyjątkiem niedziel i dni wolnych od pracy, w godz. 9.30 - 15.30. | | | |
| 59 e, | 3/01 | 47261 | Pompa zębata, zwłaszcza do maszyny przędzalniczej. 30.8 1963. | OPISY PROJEKTÓW WYNAŁAZCZYCH | | | |
| 59 e, | 9/04 | 47254 | Uszczelnienie wału obrotowego. 30.8 1963. | Urząd Patentowy PRL wydał drukiem zeszyt 27 „Opisów projektów wynalazczych”. W zeszycie tym opublikował 25 projektów wynalazczych (wynalazki, wzory użytkowe). Poniżej są podane tytuły (nazwy) tych projektów wynalazczych. „P” oznacza opatentowany wynalazek, „W” oznacza zarejestrowany wzór użytkowy. Przed tymi oznaczeniami są zamieszczone klasy, podklasy, grupy i podgrupy, do których zaliczono projekty wynalazcze, a po tych oznaczeniach - numery projektów wynalazczych. | | | |
| 63 c, | 15 | 47374 | Podwójne sprzęgło przeznaczone szczególnie dla traktorów. 30.9 1963. | Zeszyt 27 | | | |
| 63 c, | 38/02 | 47381 | Układ napędowy niezależnie zawieszonych kół kierowanych samochodu. 24.8 1963. | 1 b, | 7 | P-46595 | Separator pyłów ferromagnetycznych |
| 63 c, | 40 | 47382 | Element resorowy. 30.9 1963. | 5 a, | 21 | P-46793 | Wiertło do wykonywania otworów w ziemi przerośniętej korzeniami |
| 63 c, | 48 | 47267 | Urządzenie kierownicze z napędem ręcznym i wspomaganie hydraulicznym, przeznaczone szczególnie dla pojazdów do ruchu ulicznego. 30.8 1963. | 5 c, | 10/01 | P-46616 | Stropnica do obudowy górniczej |
| 63 c, | 69 | 47464 | Kierunkowskaz dla pojazdów zwłaszcza jednośladowych. 20.9 1963. | 8 i, | 5 | P-46646 | Środek do usuwania zanieczyszczeń z tkanin oraz skór |
| 63 k, | 25 | 47151 | Wielobiegowa piasta przekładniowa do rowerów, motocykli i podobnych pojazdów. 20.8 1963. | 12 o, | 11 | P-47058 | Sposób wytwarzania w jednej operacji roztworu kwasu nadcotowego lub innych nadkwasów organicznych |
| 63 k, | 25 | 47242 | Przekładnia planetarna do wielobiegowych piast przekładniowych do rowerów, motocykli i podobnych pojazdów. 15.8 1963. | 12 p, | 10 | P-46610 | Sposób wytwarzania reaktywnego związku nadającego wyrobom włókienniczym hydrofobowość z równoczesną poprawą ich odporności na mięcie oraz sposób wykończania tych wyrobów przy pomocy tego związku |
| 65 a ² , | 26 | 47270 | Sposób pracy urządzeń ładunkowych na statkach i urządzenie do stosowania tego sposobu. 30.8 1963. | 18 a, | 1/03 | P-46705 | Sposób odarsenowania rud żelaza |
| 65 b, | 2 | 47259 | Urządzenie kontrolujące i nadzorujące podnoszenie i wodowanie statków za pomocą pomostów podnoszonych lub urządzeń wyciągowych. 30.8 1963. | 21 a, | 4 | W-14922 | Urządzenie do dostrajania anteny telewizyjnej |
| 65 b, | 17 | 41298 | Przyrząd o napędzie odrzutowym do przeciągania lin pod dnem zatopionego statku. 1.10 1963. | 21 a¹, | 36 | P-46765 | Układ do wytwarzania modulacji impulsowej według czasu trwania impulsu, wykazujący dużą liniowość |
| 65 f3, | 3 | 47436 | Pędnik cykloidalny. 30.9 1963. | 22 i, | 1 | P-46613 | Sposób otrzymywania kitu elastycznego do uszczelniania spoin w budownictwie wielkopłytowym |
| 78 e, | 5 | 47448 | Ładunek kumulacyjny do przebijania orurowań odwiertów ropo- i gazonośnych. 20.9 1963. | 21 g, | 30/10 | P-45866 | Czujnik elektronicznego wykrywacza wtrąceń żelaznych |
| 80 b, | 18/03 | 47266 | Sposób wytwarzania lekkich wyrobów ceramicznych. 30.8 1963. | 31 c, | 1 | P-46732 | Spoivo rdzeniowe typu olejowego |
| 80 b, | 21/03 | 47271 | Sposób wytwarzania lekkiego kruszywa z pyłów dymnicowych. 30.8 1963 . | 32 b, | 2 | P-46813 | Sposób wytwarzania szkła po- |
| 81 a, | 1 | 47391 | Maszyna do pakowania. 30.9 1963. | | | | |
| 81 c, | 11 | 47399 | Pojemnik jako opakowanie zbiorcze. 23.8 1963. | | | | |
| 81 e, | 1 | 47166 | Przenośnik taśmowy. 19.9 1963. | | | | |
| 81 e, | 62 | 47380 | Urządzenie do przenoszenia materiałów drobnoziarnistych w postaci pyłu za pomocą sprężonego powietrza. 26.8 1963. | | | | |
| 81 e, | 82/02 | 47243 | Urządzenie do wprowadzenia wzdłużnie pofalowanego papieru do maszyny do wytwarzania pręcików filtrujących. 15.8 1963. | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | chłaniającego promienie podczerwone | 59 k, 3/20 | P-46936 | Sposób stabilizacji aromatów stosowanych jako przyprawy do mięsa, przetworów mięsnych i rybnych |
| 34 c | W-14931 | Urządzenie do czyszczenia i mycia okien | | | |
| 35 a, 9/14 | P-46603 | Wóz do transportu elementów żelaznej obudowy chodnikowej w kopalni | 81 a, 7/20 | P-46736 | Urządzenie do układania czekoladek deserowych w pudełka |
| 39 a , 10/04 | P-46985 | Sposób impregnacji tkanin z włókien sztucznych w celu zwiększenia ich adhezji do gumy | 81 e | W-1494 | Urządzenie załadownicze |
| 39 a , 20/02 | P-46922 | Sposób wytwarzania laminatów foliowanych | | | Uspołecznione Zakłady pracy otrzymują na zamówienie bezpłatnie „Opisy projektów wynalazczych”. |
| 40 c , 11 | P-4617 | Sposób podwyższenia czystości cynku w procesie elektrolizy cynku | | | Sprostowania |
| 47 c , 6 | P-46830 | Sprzęgło sprężyste | | | W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 228, szpalta 1, w wierszu 34 i 35 od góry zamiast nazwiska „Przemysław Jeziorowski” powinno być „Przemysław Jeziorowski”. |
| 47 g , 21/03 | P-47121 | Zawór dławiący z iglicą | | | W nrze 5 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 228, szpalta 1, w wierszu 11 od góry, zamiast nazwiska „inż. Tadeusz Paluszkiewicz” powinno być „inż. Tadeusz Paluszcak”. |
| 53 c , 5/01 | P-46629 | Sposób przechowywania ziemniaków do celów paszowych i przemysłowych | | | |
| 48 d , 4/01 | P-46937 | Środek do usuwania rdzy | | | |

49

ZNAKI TOWAROWE

REJESTRACJA

(Od nru 43882 do nru 43987)

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Po numerach rejestru są zamieszczone daty zgłoszenia znaków towarowych w Urzędzie Patentowym **PRL**, od których rozpoczynają się okresy ochrony tych znaków. 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 nazwy i siedziby oraz rodzaj i zakres działania przedsiębiorstw, na których rzecz zarejestrowano znaki towarowe, wykazy towarów, do których oznaczania znaki te są przeznaczone, oraz zarejestrowane znaki towarowe.

43882. 19.5 1962. **České závody gumárenské**, národní podnik. Náchod, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: suche i impregnowane uszczelki drążkowe azbestowe o splocie kwadratowym do tłoków; drążkowe uszczelki konopne do tłoków, drążkowe uszczelki bawełniane do tłoków, skręcane sznury azbestowe; innego rodzaju uszczelki do tłoków; tkane i włókniste okładziny hamulców małych rozmiarów; okładziny hamulców do koparek i pogłębiarek małych rozmiarów; okładziny hamulców do koparek i pogłębiarek małych rozmiarów; okładziny hamulców sprzęgłowych małych rozmiarów.



43883. 19.5 1962. **České závody gumárenské**, národní podnik. Náchod. Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: tkane i włókniste okładziny hamulców o dużych rozmiarach, okładziny hamulców do koparek i pogłębiarek o dużych rozmiarach, okładziny ha-

mulców do sprzęgieł o dużych rozmiarach, okładziny hamulców taśmowych, pasty impregnyjne.



43884. 18.3 1963. **Böhme Fettchemie G.m.b.H.** Düsseldorf - Holthausen, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i zdrowotnych, środki do niszczenia zwierząt, chwastów i robactwa, środki dezynfekcyjne, środki do ochrony roślin, produkty do konserwowania środków żywnościowych, produkty chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie: środki do przygotowywania wody, środki aktywujące do filtrów wodnych, środki pomocnicze dla przemysłu tekstylnego i skórzanego, środki wypełniające do gumy i namiastek gumowych, środki wypełniające do materiałów pla-

stycznych, jak kauczuk i linoleum; kwasy tłuszczowe, farby do impregnowania; środki do zmiękczenia wody, środki przeciw zamarzaniu, rozpuszczalniki do tłuszczów, olejów, lakierów i bejc; środki emulgujące do celów technicznych, surowce do wytwarzania środków piorących, środki do gaszenia ognia, środki impregnacyjne dla papierów i tekstyliów służące jako ochrona przeciwogniowa, katalizatory, surowce mineralne, boraks, szkło wodne, gliceryna; pokosty, żywice, sztuczne żywice jako surowce w postaci proszków i płynów, bejce do skóry, lakiery, dekstryna, kity, środki apreturowe, garbniki, szpachlówka i makulatura jako podkłady do malowania, perfumeria, środki do pielęgnacji urody i ciała, kosmetyczne dodatki do kąpieli, olejki eteryczne, środki chemiczne do odfuszczenia, odoliwiania i czyszczenia tekstyliów.

NONAX

43885. 30.5 1963. Fabrica de Medicamente „Fio-la”. Bukareszt, Rumunia. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne w postaci ampułek, tabletek, drażetek i proszków do celów leczniczych i weterynaryjnych, do użytku jako środki spazmolityczne działające na układ współczulny organów wewnętrznych.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43886. 5.4 1963. Dr med. Piotr Pruski. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki kosmetyczne i toaletowe, preparaty farmaceutyczne, mydła toaletowe i lecznicze.

HA—VIT

43887. 5.4 1963. Dr med. Piotr Pruski. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki kosmetyczne i toaletowe, preparaty farmaceutyczne, mydła toaletowe i lecznicze.

HAVITOL

43888. 5.4 1963. Dr med. Piotr Pruski. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki kosmetyczne i toa-

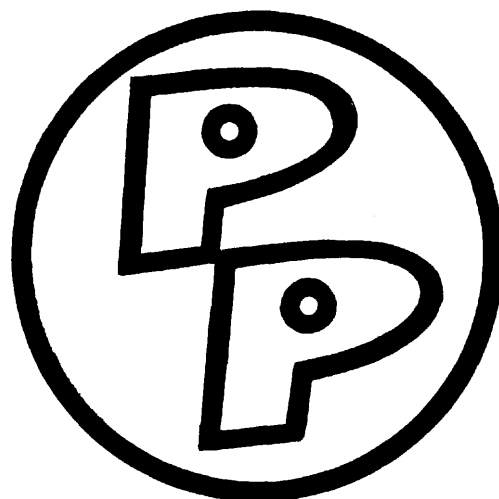
letowe, preparaty kosmetyczne, mydła toaletowe i lecznicze.

HAVITAN

43889. 10.7 1963. Lesney Products & Company Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia gier i zabawek. Towary: gry (z wyjątkiem zwykłych kart do gry), zabawki.

MATCHBOX

43890. 23.5 1963. Spółdzielnia Inwalidów „Plastopian”. Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. Towary: wyroby z tworzyw sztucznych: zabawki, opakowania, sztuczne członki, oczy i zęby, sztuczne kwiaty; guziki, opakowania styropianowe; wyroby podróżnicze i sportowe, aparaty i instrumenty do nauczania.



nr rej. 43890



nr rej. 43890



nr rej. 43890

43891. 20.2 1963. **Warszawskie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Warszawa-Raków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** autocysterny do transportu płynów, zbiorniki stalowe, urządzenia chemiczne, jak autoklawy, kolumny destylacyjne, przenośniki, pistolety benzynowe.

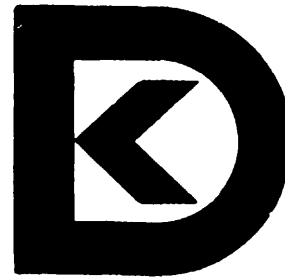


Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43892. 30.3 1963. **Felicjan Gadomski.** Poznań, Polska. Wytwórnia metalowych ochraniaczy do obuwia. **Towary:** stalowe ochraniacze do obcasów do obuwia, zwłaszcza damskiego.

FEGAD

43893. 25.5 1963. **Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. I Dywizji Kościuszkowskiej.** Łódź, Polska. Wytwórnia tkanin bawełnianych. **Towary:** tkaniny bawełniane ubraniowe i płaszczowe.



43894. 1.6 1963. **Aritma, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka maszyn biurowych. **Towary:** maszyny do liczenia.

Aritma

43895. 7.6 1963. **Farrel - Birmingham Company, Incorporated.** Ansonia, State of Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** mieszarki mechaniczne do wyrobu gumy, tworzywa sztucznego i podobnych wyrobów.

BANBURY

43896. 7.6 1963. **Farrel - Birmingham Company, Incorporated.** Ansonia, State of Connecticut, Stany Zjednoczone Ameryki. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów: **Towary:** guma granulowana, plastyfikatory gumy, urządzenia do wyrobu pasów gumowych, tokarki do nacinania gwintów na wyrobach gumowych, taśmy przenośnikowe do mieszarek do gumy, urządzenia do izolowania i pokrywania gumą, urządzenia do cięcia gumy, noże do cięcia gumy na paski, urządzenia do rozdrabniania gumy, noże do cięcia beli gumowych, urządzenia do wulkanizacji w sposób ciągły, kalandry do tworzywa sztucznego, młyny do tworzywa sztucznego, plastyfikatory do tworzywa sztucznego, granulowane tworzywo sztuczne, urządzenia do wyciągania tworzywa sztucznego, noże do cięcia tworzywa sztucznego arkuszowego, prasy do kształtowania tworzywa sztucznego, mieszarki składników tworzyw sztucznych przeznaczonych do wyrobu rejestrujących płyt fonografu, kalandry do wyrobu fonografów rejestrujących, mieszarki do azbestu, kalandry do azbestu; urządzenia do wyrobu arkuszy z włókien azbestowych, kalandry do wytwarzania materiałów wybuchowych (proszków), mieszarki do wyrobu dachówek asfaltowych, młyny do wyrobu dachówek asfaltowych, kalandry do wyrobu dachówek asfaltowych; prasy hydrauliczne do stłaczania i/lub odlewania pod ciśnieniem

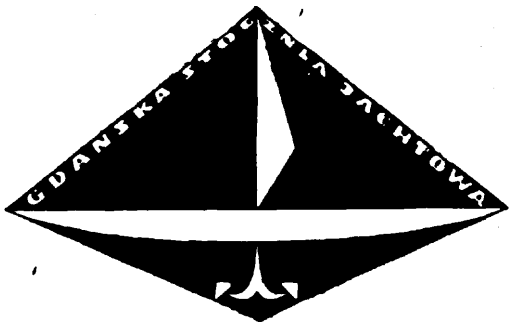
i/lub termoutwardzania tworzyw sztucznych, linoleum i podobnych tworzyw, prasy hydrauliczne do ciągnięcia na gładko i/lub kształtowania i/lub przeciągania metali, hydrauliczne stoły podnośnikowe, urządzenia do naparzania przy wyrobie gumy, stoły do naparzania przy wyrobie gumy, urządzenia do kształtowania cewek metalowych, nawijarki do wyrobu cewek metalowych, przenośniki wałkowe do walcarek, stojany do przekładni zębatych walcarek, napędy walcarek, przenośniki trzcinowy cukrowej dla młynów, noże obrotowe do cięcia trzciny cukrowej dla młynów do takiej trzciny, niwelatory do młynów do trzciny cukrowej, pośrednie przenośniki do młynów do trzciny cukrowej, mechaniczne filtry soku i podnośniki do odpadów młyna do trzciny cukrowej, napędy, walce zębate, przekładnie zębate, łożyska do wałów, transmisje do napędzania turbin, przekładnie napędowe do maszyn okrętowych, przekładnie redukcyjne, wirniki pomp, urządzenia do zwiększania prędkości zawierające przekładnie zębate, obrabiarki do nacinania kół zębatych i walców zębatych, narzędzia skrawające do obrabiarek do nacinania kół zębatych, urządzenia do docierania kół zębatych, szlifiery do frezów do nacinania kół zębatych, stalowe walce wykończające urządzeń do wyrobu gumy, tworzyw sztucznych i papieru.

FARREL

43897. 20.5 1963. Johann Froescheis **Lyra-Bleistift-Fabrik**. Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka ołówków i artykułów piśmiennych. Towary: ołówki kolorowe, ołówki mechaniczne, obsadki do ołówków i piór, rysiki i kreda do pisania.

REMBRANDT

43898. 13.2 1963. Gdańska Stocznia Jachtowa Przedsiębiorstwo Państwowe. **Gdańsk—Stogi**, Polska. Wytwórnia jachtów. Towary: jachty.



43899. 4.6 1963. The Sherwin - Williams Company (a **corporation** of the State of Ohio). Ohio,

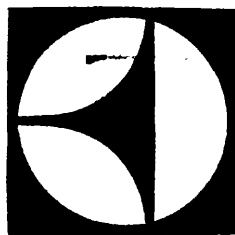
Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farb i lakierów. **Towary:** farby (gotowe mieszanki, półpastowe lub suche); emalie malarskie; pokosty; lakiery, pokosty japońskie; bejce do drewna; powłoki podkładowe w rodzaju farb, emalii malarskich, pokostów i lakierów; **rozcieńczacze** i rozpuszczalniki do farb, do emalii malarskich, do pokostów, do lakierów i do bejcy do drewna; woski i politory do powierzchni malowanych, emaliowanych, pokostowanych i lakierowanych.

SHERWIN-WILLIAMS

43900. 4.6 1963. The Sherwin - Williams Company (a corporation of the State of Ohio). Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka farb i lakierów. Towary: farby w postaci pasty, gotowych mieszanek lub półpłynne, pokosty, lakiery i emalie malarskie, zawierające syntetyczną żywicę.

KEM

43901. 14.6 1963. Aktiebolaget Electrolux. Sztokholm, Szwecja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: kleiwa do celów przemysłowych, farby (z wyjątkiem malarskich i drukarskich), lakiery, środki chroniące przed rdzewieniem, środki do konserwowania drewna, barwniki, zaprawy, żywice, preparaty wybielające i inne środki do celów pralniczych, preparaty do czyszczenia i polerowania, środki ściernie, mydła do prania, oleje i tłuszcze do celów przemysłowych, smary, środki wiążące i pochłaniające kurz, preparaty do niszczenia chwastów i pasożytów, maszyny i narzędzia maszynowe, silniki (z wyjątkiem do pojazdów), sprzęgła i pasy do maszyn (z wyjątkiem do pojazdów), duże narzędzia rolnicze, inkubatory, narzędzia i instrumenty ręczne, aparaty i instrumenty naukowe, nawigacyjne, kontrolujące, elektryczne (również radioodbiorniki), fotograficzne, kinematograficzne, optyczne, wagowe, pomiarowe, sygnalizacyjne i sprawdzające, aparaty i instrumenty ratownicze i do nauczania; aparaty uruchamiane przez wrzucenie monety lub przy pomocy licznika; maszyny do odtwarzania dźwięków, kasy rejestrujące, maszyny liczące; aparaty do gaszenia ognia; aparaty i instrumenty chirurgiczne, lekarskie, dentystyczne i weterynaryjne (również sztuczne członki, oczy i zęby); instalacje oświetleniowe, grzejne, do wytwarzania pary, do gotowania, chłodnicze, suszące, wentylacyjne, wodociągowe i sanitarne, małe przybory i zbiorniki do użytku domowego (nie z metali szlachetnych i nieplaterowane), szczotki, przyrządy i materiały do czyszczenia.



nr rej. 43901

43902. 43903. 17 1963. Chorzowskie Zakłady Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Chorzów—Batory, Polska. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** proszki do szorowania, środki do prania i bielenia, środki do czyszczenia, polerowania i usuwania tłuszczu, ścierniwo.

BŁYSKOL OPTIMA

43904. 6.2 1963. Bourjois Société Anonyme. Paryż, Francja. Fabryka artykułów perfumeryjnych. **Towary:** artykuły perfumeryjne, środki upiększające, mydła toaletowe, szminki, wonne olejki, kosmetyki, środki do włosów, środki do pielęgnowania jamy ustnej.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono w kolorach niebieskim, żółtym, zielonym i złotym oraz we wszystkich zestawieniach tych kolorów.

43905. 4.6 1963. Chemische Fabrik Promonta G.m.b.H. Hamburg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** lekarstwa, produkty chemiczne do celów leczniczych i higienicznych, farmaceutyczne preparaty drogeryjne, plastry, materiały opatrunkowe, środki do niszczenia szkodliwych zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, środki do konserwowania żywności, produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, dietetyczne środki odżywcze;

środki perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bielenia, skrobia i preparaty skrobiowe, farbki do bielizny, środki do usuwania plam.

SANOSTOL

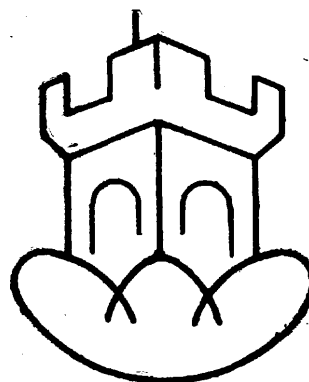
43906. 15.6 1963. Union Carbide Corporation (New York corporation). Nowy Jork, Stany Zjednoczone Ameryki. Fabryka chemiczna. **Towary:** syntetyczne chemikalia organiczne, jak podstawione fenole stosowane jako półprodukty żywiczne i do innych celów przemysłowych; środki dodatkowe stosowane przy wytwarzaniu produktów naftowych.

UCAR

43907. 19.7 1963. Chemische Werke Hüls Aktiengesellschaft. Marl, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia produktów chemicznych. **Towary:** produkty chemiczne do celów przemysłowych, mianowicie polimery tworzyw sztucznych.

VESTAMID

43908. 12.4 1963. Zakłady Wyrobów Metalowych Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieszyn, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** nakrycia stołowe i deserowe wszelkiego rodzaju; wyroby uzupełnieniowe do nakryć stołowych i deserowych: szczypczyki do ciast i do cukru, łopatkki do ryb i do tortu, dziadki do orzechów, podstawki pod szklanki do kawy i herbaty, uchwyty do noży, kasety; wyroby nożownicze; wyroby ratunkowego sprzętu ochronnego: karabińczyki zatraskowe do pasów i szelek bezpieczeństwa.



43909. 22.3 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Sp. z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warsza-

wa, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** kremy i pasty do konserwacji wykładzin podłogowych, zwłaszcza z tworzyw sztucznych.

PLASTOLUX

43910. 11.4 1963. **Lech Ablałowicz**. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wyroby z tworzyw sztucznych, jak grzebienie, szczotki, lusterka, grzechotki, zabawki.

SOUVENIR L. ABŁAMOWICZ

43911. 22.6 1963. **Heineken's Brouwerijen Nederland N. V.** Amsterdam, Holandia. Browar. **Towary:** piwo.



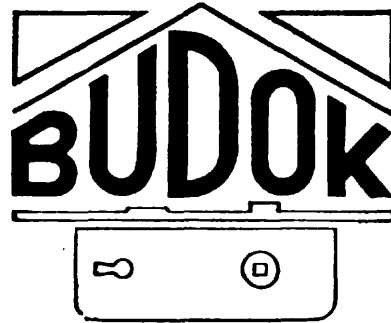
43912. 5.4 1963. **Centrala Eksportowo-Importowa Wytworów Przemysłu Mineralnego Minex**. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. **Towary:** dodatek do cementu i betonów.

INJECTOL

43913. 15.7 1963. **Chemische Werke Witten Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Witten/Ruhr**, Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** fenole (hydroksybenzyny) chlorowane lub ich pochodne związki jako środki chwastobójcze oraz środki do zwalczania szkodników, jako środki dezynfekcyjne, jako środki do ochrony drewna, jako techniczne środki konserwujące klej, papier, celulozę, materiał drzewny, skórę, farby olejne i farby podkładowe wiążące, olej wiertniczy i emulsje wiertniczych olejów, jak również jako środki pomocnicze do wyrobu tekstyliów, w szczególności do konserwacji tkanin i do gładzenia.

WITOPHEN

43914. 14.7 1961. **Piotrkowska Fabryka Okuć Budowlanych im. L. Waryńskiego**. Piotrków Trybunalski, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** zasuwnice okienne, zasuwki, zawiasy, zakrętki, przytrzyma-wacze, zaczepy, klamki, tarczki, zamki, złącza zacze-powe i śrubowe.



43915. 14.8 1962. **Laboratoire Roger Bellon**. Neuilly - sur - Seine (Seine), Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, produkty dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, środki dezynfekcyjne, materiały do plombowania zębów, materiały do odcisków denty-stycznych, środki opatrunkowe, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt.

VIBELINE

43916. 14.8 1962. **Roger Bellon**. Neuilly - sur - Seine (Seine), Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne specjalne lub zwykłe, środki opatrunkowe, dezynfekcyjne, wyroby weterynaryjne.

SOLUTRICINE

43917. 14.8 1962. Pierwsz. 30.3 1962 (Francja). **Laboratoire Roger Bellon, Neuilly-sur-Seine (Seine)**, Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, produkty dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, środki opatrunkowe, materiały do plombowania zębów, materiały do odcisków denty-stycznych, środki dezynfekcyjne, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt.

TRINITRINE - RETARD ROGER BELLON

43918. 14.8 1962. **Laboratoire Roger Bellon**. Neuilly-sur-Seine (Seine), Francja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, weterynaryjne i higieniczne, produkty dietetyczne dla dzieci i chorych, plastry, środki opatrunkowe, środki dezynfekcyjne, materiały do plombowania zębów, materiały do

odcisków dentystycznych, preparaty do niszczenia szkodliwych roślin i zwierząt.

BILCRINE

43919. 43920. 11.12 1962. Upravlenie „Vinprom”. Sofia, Bułgaria. Wytwórnia win. Towary: wina.



43921. 6.4 1963. Rzemieślnicza Spółdzielnia Pracy „Naprawa Maszyn do Szycia”. Lublin, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty do pompowania opon, przyrządy do badania elementów tłocznych pomp wytryskowych, aparaty do badania szczelności zaworów pomp wytryskowych, urządzenia i aparatura do pomiaru ciśnień.



43922. 43923. 4.7 1963. Spółdzielnia Pracy Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego. Kraków, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: higrometry wielowłosowe, termohigrografy dobowe i tygodniowe, psychrometry aspiracyjne, libelki do poziomnic, higrometry stołowe, higrografy dobowe i tygodniowe, higrometry stykowe, mechanizmy zegarowe do rejestratorów, zawory wysokociśnieniowe, termografy dobowe i tygodniowe, zawory elektromagnetyczne bloki zaworowe, anemometry całkujące, mieszadła laboratoryjne, wskaźniki ciśnienia i poziomu płynów, przekładnie ślimakowe do serwomechanizmów, wyłączniki i przełączniki migowe, lampy czołowe medyczne, wentylki stomatologiczne, tace laboratoryjne, zgłębniki strzykowe do wlewań, haki porodowe dla świń, kanki do wlewników, praski do trychinoskopii, trójgrańce tchawicze, wlewniki blaszane, zgłębniki główkowe, wciągniki ślimakowe, wzierniki pochwowe dla bydła, haki podwójnie przegubowe, igły do preparowania mięsa, zgłębniki maciczne podwójnie wygięte, zgłębniki maciczne proste, cewniki metalowe dla krów, zgłębniki strzykowe, zgłębniki do szyjki macicznej, zaciskacze ogonowe do termometrów, dutki dla koni, kliny gębowe, puszki do talku, kleszcze do trzebienia, noże kopytowe, ramki do rumenotomii, zaciskacze sromu, haki oczodołowe, cewniki dla kłaczy, pompy maciczne, rozszerzacze strzykowe, odgniatacze do brodawek wewnątrzstrzykowych, zawłoczki typu „Lindhorsta”, zawłoczki typu „Balcke'go”, zawłoczki typu „Sanda”, dłuta do cięcia skóry płodu, trójkąty typu „Lunda”, kleszcze typu „Michalika”, wzierniki rurowe dla jałówek, rurki tchawicze, rozszerzacze pochwowe, haki porodowe, futerały do zgłębników macicznych, kabłącznice, zestawy bakteriologiczne do przesyłania prób, wzierniki pochwowe, kleszcze kopytowe, łopatki do porodu, zgłębniki do biopsji, trójgrańce dla bydła, trójgrańce dla owiec, znaczki zatrzaskowe, dojarki mechaniczne, kwoki elektryczne, łaźnie wodne, poidelka dla drobiu, podkurzacze pszczelarskie, wazony weterycynne, kleszcze konduktorskie, poidelka dla norek, tatuownice dla świń, prosiąt i zwierząt futerkowych, znaczki typu „Crotalia”, cyfry i alfabety do tatuażu, pipety do pobierania prób mleka, pipety inseminacyjne, próbówki i zbiorniki do nasienia, naczynia utrzymujące stałą temperaturę, sterylizatory do pipet, znaczki skrzydłowe dla drobiu, numeratory ręczne, statywy do próbówek, kleszcze do zakładania znaczków typu „Crotalia”, prześwietlacze do jaj, kowadełka do numeracji znaczków usznych, żegadła do wypalania znaków, igły do zakładania znaczków skrzydłowych, nożyce do obcinania racic u owiec, znakowniki do mięsa, znaczki skrzydłowe pisklece, deseczki do karmienia piskląt, wylęgarki, pałeczki laboratoryjne, próbówki laboratoryjne, zamki do skrzyń, aparaty do seryjnego nalewania mleka i odczynników (do analizy mleka), laski do mierzenia owiec, bydła i koni, wagi do ważenia mleka, plomby blaszane, kółka nosowe dla buhajów, kleszcze do zakładania kółek nosowych, termoregulatory membranowe, baterie

do wychowu piskląt i brojlerów, młotki pszczelar-
skie, szczytce wycinaki do znakowania zwierząt,
plombownice, statywy do tłuszczomierzy, znaczki
zatrzaskowe, kleszcze nosowe, filtry typu „Ewer-
sa”, kleszcze do znakowania bydła gruzliczego,
tuszczomierze, suwaki do mierzenia tusz bekonow-
wych, czujniki membranowe, znaczki do znakowa-
nia psów, plomby zatrzaskowe, pipety miarowe,
dłuta do pielęgnacji racic, okulary dla kogutów,
sztuczne pochwy do pobierania nasienia, przed-
dające do mleka, poidła automatyczne, łączniki do
strzykawek „Record”, psychrometry typu „Augu-
sta”, cyrkle zoometryczne, kurniki dla kur, auto-
maty przebiegne do nalewania mleka i odczynników
(do analizy mleka), wirówki do tłuszczomierzy,
kleszcze do obcinania racic, strugi kopytowe, młot-
ki-pobijaki, ssawki do nalewania mleka i odczynni-
ków (do analizy mleka), potrząsacze do statywów
do tłuszczomierzy, zestawy do pielęgnacji racic
i kopyt, kleszcze klasyfikatory, pulsatory do do-
jarek, walizki do prób mleka, **naczynka** wagowe,
kosze sterylizacyjne, mieszalniki elektryczne do
tuszczomierzy, komory termostatyczne, deszczo-
mierze, ulewomierze, śniegomierze, wagi śniegowe,
ewaporometry, pluwiografy, **batymetry**, pływaki
miernicze, łąty miernicze, wiatromierze, wzierniki
dla klaczy, wzierniki dla owiec, cewniki, zgłębniki,
watotrzymacze, wzierniki, śruby kostne, gwoździe
kostne, zestawy do zespalania kości, pochwy sztu-
czne dla tryków, cyrkle zoometryczne, kleszcze,
ujarzmiacze dla świń, wzierniki rurowe dla psów,
skrzynki inseminacyjne, skrzynki inseminacyjne
dla owiec.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we
wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43924. 18.3 1963. Zakłady Piwowskie Przemysłu Terenowego w Łańcucie (Browar w Przemyślu). Łańcut, Polska. Towary: piwo, wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we
wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43925. 18.3 1963. Zakłady Piwowskie Przemysłu Terenowego w Łańcucie (Browar w Łańcucie). Łańcut, Polska. Browar. Towary: piwo, wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we
wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43926. 18.3 1963. Zakłady Piwowskie Przemysłu Terenowego w Łańcucie (Browar w Tarnobrzegu). Łańcut, Polska. Browar. Towary: piwo, wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we
wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43927. 18.3 1963. Zakłady Piwowskie Przemysłu Terenowego w Łańcucie (Browar w Strzyżowie). Łańcut, Polska. Browar. Towary: piwo, wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we
wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43928. 18.3 1963. Zakłady Piwowskie Przemysłu Terenowego w Łańcucie (Browar w Zaczernie). Łańcut, Polska. Browar. Towary: piwo, wody gazowane.



Ochronę znaków towarowych zastrzeżono we
wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43929. 18.3 1963. Zakłady Piwowskie Przemysłu Terenowego w Łańcucie (Browar w Zarszynie).

Łańcut, Polska. Browar. **Towary:** piwo, wody gazowane.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43930. 30.3 1963. **Sandoz A. G. (Sandoz S. A.) (Sandoz Ltd.)**. Bazyleja, Szwajcaria. Fabryka chemiczna i farmaceutyczna. **Towary:** specyfiki lekarskie.

NEUTROLACTIS

43931. 11.4 1963. **Rich. Hengstenberg**. Esslingen/Neckar, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków spożywczych i używek, wina, octu winnego, konserw i musztardy. **Towary:** ocet słodowy, konserwy octowe, konserwy owocowe i warzywne, świeże, suszone i marynowane jarzyny, zwłaszcza kapusta kiszona, kapusta czerwona, kapusta biała i wszelkie inne rodzaje kapusty, octy, gorczyca, mączka gorczyczna do celów spożywczych.

ALTMEISTER

43932. 11.4 1963. **Rich. Hengstenberg**. Esslingen/Neckar, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków spożywczych i używek, wina, octu winnego, konserw i musztardy. **Towary:** mięso i wyroby mięsne, ekstrakty mięsne, konserwy mięsne i rybne, również w occie, jarzyny, owoce, konserwy jarzynowe i owocowe, również w occie, soki owocowe, świeże, suszone i marynowane jarzyny, kapusta kiszona, kapusta czerwona, kapusta biała, galarety mięsne, rybne, owocowe i jarzynowe, kawa, namiastki kawy, herbata, cukier, syrop, miód, mąka i przystawki, wyroby mączne, korzenie, sosy, ocet, gorczyca, mąka gorczyczna do celów spożywczych, sól kuchenna.

WELTMEISTER

43933. 11.4 1963. **Rich. Hengstenberg**. Esslingen/Neckar, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków spożywczych i używek, wina, octu winnego, konserw i musztardy. **Towary:** gorczyca, mączka gorczyczna do celów spożywczych, ogórki

z gorczycą, papier gorczyczny, gorczyca w proszku do celów spożywczych, ziarno gorczyczne.

FEUERSENF

FIRE - MUSTARD

FEU - MOUTARDE

43934. 17.4 1963. **Rich. Hengstenberg**. Esslingen/Neckar, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka środków spożywczych i używek, wina, octu winnego, konserw i musztardy. **Towary:** gorczyca, mączka gorczyczna do celów spożywczych, ogórki gorczyczne, papier gorczyczny, gorczyca w proszku do celów spożywczych, ziarno gorczyczne.

MEISTERSENF

43935. 27.6 1963. **Carreras Limited**. Basildon, Wielka Brytania. Fabryka wyrobów tytoniowych. **Towary:** tytoń surowy lub przerobiony.

CORVETTE

43936. 20.5 1963. **Gliwickie Zakłady Budowy Urządzeń Chemicznych**. Gliwice, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** powłokarki tunelowe, wyłaczarki do tworzyw, wyłaczarki do gumy, kompletne urządzenia do produkcji rur PCV, trójwalcowe maszyny ucierające, jednowalcowe maszyny ucierające, prasy do opon rowerowych, prasy do dętek samochodowych, mieszadła planetarne, mieszadła przewoźne, młynki tarczowe do farb suchych, młynki Alpina, urządzenia: suszarki, mieszalniki, egalizatory.



43937. 26.4 1963. **Jeleniogórskie Zakłady Farmaceutyczne „Polfa”**. Jelenia Góra, Polska. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

SYNTOLUTAN

43938. 16.4 1963. **Elektrogerätebau Ing. Karl Schmidt**. Falkenberg (Elster), Niemiecka Republika

Demokratyczna. Wytwórnia aparatów elektrycznych. **Towary:** elektryczne aparaty domowe, elektryczne grzejniki oraz ogrzewcze korpusy zastępcze, elektryczne parowniki do pasz, aparaty do pielęgnacji ogrodów.



43939. 4.3 1963. Spółdzielnia Pracy Poligraficzno-Papiernicza „**Drukator**”. Bydgoszcz, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** druki: listowniki firmowe, faktury własne; gry świetlicowe.



43940. 27.5 1963. Edward **Lubasiński**. Piastów, Polska. Wytwórnia narzędzi stolarskich. **Towary:** moze do strugów stolarskich; dłuta stolarskie.

Stallex STALLEX

43941. 23.5 1963. Spółdzielnia Inwalidów „**Plastopian**”. Gdańsk, Polska. Wytwórnia wyrobów z tworzyw sztucznych. **Towary:** wyroby z tworzyw sztucznych: zabawki, opakowania, sztuczne członki, oczy i zęby, sztuczne kwiaty; guziki; opakowania styropianowe; wyroby podróżne i sportowe, gry, materiały do uczenia się i nauczania.

SI PLASTOPIAN

43942. 28.5 1963. Stołeczne Wytwórnie Win, Miodów Pitnych i Napojów Gazowanych Przemysłu Terenowego. Warszawa, Polska. Wytwórnia miodów pitnych. **Towary:** miód pitny.

MILENIUM

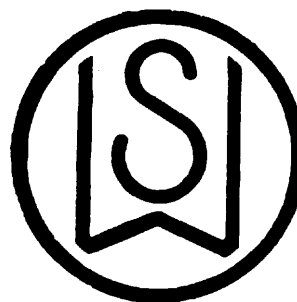
43943. 15.6 1963. Cieszyńskie Wytwórnie Sprzętu Gospodarskiego Przemysłu Terenowego Przedsiębiorstwo Państwowe. Cieszyn, Polska. Wytwórnia sprzętu elektrogrzejnego. **Towary:** ogrzewacze wewnętrzne, kuchenki elektryczne kryte i zamknięte, żelazka elektryczne.



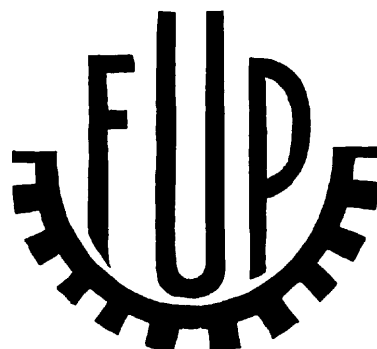
43944. 24.5 1963. Zjednoczone Zespoły Gospodarcze Spółka z o. o. (Zespół Chemii Budowlanej). Warszawa, Polska. Wytwórnia chemiczna. **Towary:** środki do impregnacji drewna.

SINOXAN

43945. 7.6 1963. Huta Stalowa **Wola** Przedsiębiorstwo Państwowe. Stalowa Wola, Polska. Huta. **Towary:** półwyroby i wyroby walcowane, odlewy stalowe i żeliwne, wyroby kute, odkuwki, wylotki, sprężyny, druty i pręty ciągnięte, wyroby z blachy, resory, narzędzia, maszyny i urządzenia techniczne, części zamienne do maszyn i urządzeń.



43946. 13.2 1963. Fabryka Urządzeń Papierniczych Przedsiębiorstwo Państwowe. **Koźle-Port**,



Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: maszyny i urządzenia do produkcji płyt pilśniowych, maszyny i urządzenia do produkcji papieru.

43947. 19.6 1963. Skoczowskie Zakłady Sprzętu Rolniczego i Ochronnego Przemysłu Terenowego. Skoczów, Polska. Wytwórnia sprzętu do ochrony roślin. Towary: opryskiwacze konno-ciągnikowe, części zamienne do opryskiwaczy.



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

43948. 2.4 1963. Częstochowska Fabryka Artykułów Muzycznych Przedsiębiorstwo Państwowe. Częstochowa, Polska. Wytwórnia artykułów muzycznych. Towary: instrumenty muzyczne, zabawki muzyczne.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach.

43949. 30.5 1963. Société des Usines Chimiques **Rhone-Poulenc**. Paryż, Francja. Fabryka chemiczna. Towary: materiały plastyczne w postaci arkuszy, płyt i rur.

RHODOPERLE

43950. 4.6 1963. Fabrica de Medicamente „Terapia”. Cluj, Rumunia. Wytwórnia wyrobów farmaceutycznych. Towary: wyroby farmaceutyczne w postaci ampulek i drażetek.



43951. 20.5 1963. Johann Froescheis Lyra - Bleistift - Fabrik. Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka ołówków i artykułów piśmiennych. Towary: ołówki kolorowe, ołówki mechaniczne, obsadki do ołówków i piór, rysiki i kreda do pisania.

ORLOW

43952. 20.5 1963. Johann Froescheis **Lyra-Bleistift-Fabrik**. Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka ołówków i artykułów piśmiennych. Towary: artykuły pisarskie, kreślarskie, malarskie i modelarskie, kreda bilardowa i kreda do pisania, przybory biurowe i kantorowe (z wyłączeniem mebli), pomoce naukowe.

LYRATO

43953. 20.5 1963. Johann Froescheis **Lyra-Bleistift-Fabrik**. Nürnberg, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka ołówków i artykułów piśmiennych. Towary: artykuły pisarskie, kreślarskie, malarskie i modelarskie, mianowicie ołówki kopiowe, ołówki atramentowe i ołówki barwne, ołówki mechaniczne, zwłaszcza ołówki z mechanizmem obrotowym, naciskowym, posuwowym i opadowym, obsadki, wieczne pióra, długopisy, przedłużacze do ołówków, ochraniacze ołówków i nasadki do ołówków, kreda do malowania, do pisania i kreda bilardowa, guma do mazania, miny, przybory biurowe i kantorowe (z wyłączeniem mebli), pomoce naukowe.



43954. 16.7 1963. Zakłady Budowy Nadwozi Samochodowych w Nysie. Nysa, Polska. Fabryka samochodów. Towary: mikroautobusy, samochody towarowo-osobowe, furgony, sanitarki, kinowozy, samochody pożarnicze.



Ochronę znaku towarowego zastrzeżono we wszystkich kolorach i ich zestawieniach.

43955. 20.5 1963. Panteen A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki perfumeryjne, środki kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła.



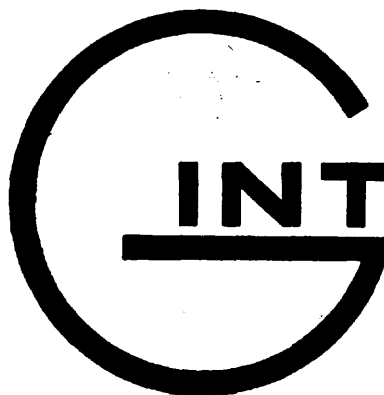
43956. 20.5 1963. Panteen A. G. Bazyleja, Szwajcaria. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: środki lecznicze, produkty chemiczne do celów lekarskich, higienicznych i naukowych, preparaty farmaceutyczne i surowce farmaceutyczne, plastry, materiały opatrunkowe, środki konserwujące do środków żywności, środki do zwalczania zwierząt i roślin, środki dezynfekcyjne, preparaty kosmetyczne, olejki eteryczne, mydła, środki perfumeryjne, dietetyczne środki odżywcze.



43957. 25.5 1963. Gebrüder Junghans Aktiengesellschaft. Schramberg (Württemberg), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów wymienionych w wykazie towarów. Towary: wyroby ze złota, srebra, niklu i aluminium do celów zdobniczych; wyroby z nowego srebra i podobnych stopów metalowych; wyroby ozdobne prawdziwe i imitacje; bransoletki i paski zegarkowe z metalu, skóry i sztucznej skóry oraz z tkanin; łańcuszki do zegarków; wisioriki do zegarków; przyrządy fizykalne, chemiczne, optyczne i elektrotechniczne, przyrządy pomiarowe nawigacyjne, przyrządy do odważania, przyrządy sygnalizacyjne, pomiarowe i kontrolne, mechanizmy zegarowe; zegary, zegary stojące, zegary ścienne, zegary biurowe, zegary kuchenne, zegary stylowe, zegary na biurko, budziki, zegary podróżne, zegary okrętowe, zegary reklamowe, zegary szachowe, zegary laboratoryjne, aparaty do pomiaru krótkich odstępów czasu, zegary łącznikowe, zegary sygnalizacyjne, zegary elektryczne, części zegarowe, kamienie zegarowe, sprężyny zegarowe, podstawy zegarowe, osłony zegarowe, tarcze zegarowe, przyrządy do mierzenia czasu.

Junghans

43958. 26.4 1963. Grundig G.n.b.H. Fürth (Bay), Niemiecka Republika Federalna. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: aparaty radiowe, telewizory, magnetofony, elektronowe urządzenia pomiarowe, części wymienionych wyrobów.



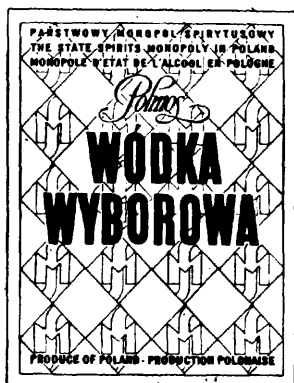
43959. 8.7 1963. Łódzkie Zakłady Włókien Sztucznych. Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: włókna cięte celulozowe typu wełnianego i typu bawełnianego, włókna białkowe (kazeinowe), włókna szklane, włókna syntetyczne; osłonki wiskozowe (sztuczne jelita); wyroby gumowe, ebonitowe i z innych mas plastycznych; lakiery antykorozyjne, kleje kauczukowe.



43960. 3.8 1963. Ciech Centrala Importowo-Eksportowa Chemikalii Sp. z o.o. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: lekarstwo.

POLPRIN

43961, 43962, 43963, 43964, 43965, 43966. „Rolimpex” Centrala Handlu Zagranicznego. Warszawa, Polska. Przedsiębiorstwo handlu zagranicznego. Towary: wódka.



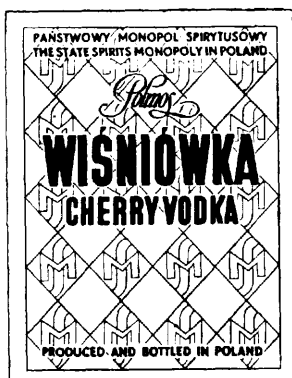
nr rej. 43961



nr rej. 43962



nr rej. 43963



nr rej. 43964



nr rej. 43965



nr rej. 43966

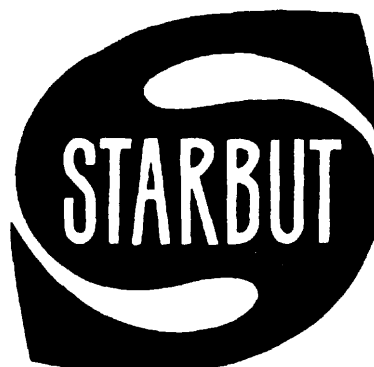
43967. 23.7 1963. Biuro Projektowe „Szkutnik”. Gdynia, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: dokumentacja, prototypy i modele jachtów i żagli.

AMETYST

43968. 17.8 1963. Gestetner Limited. Londyn, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: uczuleniowy materiał arkuszowy, produkty chemiczne używane w drukarstwie i przy powielaniu, wszelkie kwasy stosowane przy powielaniu i w aparatach do użytku biurowego; farby drukarskie, farby grawierskie i do skór, pokosty do rozcieńczania farb drukarskich w celu ułatwienia ich stosowania, roztwory cieczy trawiących używanych przy powielaczach i na płytach metalowych, wszelkie roztwory używane przy powielaczach i aparatach do użytku biurowego; maszyny i aparaty do powielania do użytku biurowego oraz ich części i wyposażenie; filc drukarski (nie materiał tekstylny); papier, wyroby papierowe i wyroby z tektury, klisze, kleje (trwałe), atrament, przybory do pisania i kreślenia, pędzle, podstawki papierowe, szafki na dokumenty (nie stanowiące meblowania), płyty grawierskie, cieczy do wywabiania napisów, cieczy korektorskie do klisz; taśmy maszynowe, kalka, atrament i ołówki do korekty; bibuła do czyszczenia wałków maszyn drukarskich; papier i taśma do celów maskowania przy próbnym kopiowaniu; wszystkie wymienione towary w zastosowaniu do powielaczy i do aparatów do użytku biurowego.

GESTETNER

43969. 28.6 1963. Starogardzkie Zakłady Obuwia Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione. Starogard Gd., Polska. Wytwórnia obuwia. Towary: obuwie.



43970. 15.7 1963. Zakłady Sprzętu Technicznego i Turystycznego Przedsiębiorstwo Państwowe. Legionowo, Polska. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: namioty, pod-

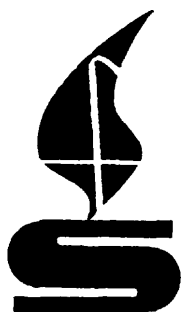


pinkie i tropiki do namiotów; materace, śpiwory i poduszki turystyczne; torby turystyczne i plażowe; pasy szelki i linki pomocnicze do pasów bezpieczeństwa; pokrowce na motor.

43971. 6.2 1963. Lloyd's Industries (Sales) Limited. Manchester, Wielka Brytania. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. Towary: elewatory, dźwignice, podnośniki, pomosty ruchome oraz części wymienionych towarów.

CARGOER

43972. 18.5 1963. Bielskie **Zakłady Przemysłu Terenowego** Przedsiębiorstwo Państwowe. Bielsko-Biała, Polska. Wytwórnia świec i zniczy nagrobkowych. Towary: świece stołowe, fortepianowe i choinkowe, znicze nagrobkowe.



43973. 8.6 1963. Reichhold Chemie A. G. Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: żywice, żywice sztuczne, materiały zawierające żywice do zastosowania jako główne składniki dla środków do malowania, powlekania i mas plastycznych, oleje syntetyczne, hartowane oleje schnące, rozpuszczalniki.

BECKAMINE

43974. 8.6 1963. Reichhold Chemie A. G. Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, naukowych i fotograficznych, środki do gaszenia ognia, środki do hartowania i lutowania, masy odciskowe do celów dentystrycznych, masy wypełniające do celów dentystrycznych, surowce mineralne, barwniki, farby metale płatkowe, farby suche, politory, lakiery, bejce, żywice, kleje, pasty do czyszczenia, środki do polerowania i utrwalania skóry, apretury i garbniki, pasty do froterowania, żywice stałe i rozpuszczone oraz inne surowce chemiczne do celów przemysłowych, zwłaszcza dla przemysłu lakierniczego, farb drukarskich, tkackiego, papierniczego, drzew-

nego, linoleum, izolacji elektrycznych i innych, mianowicie środki wiążące na zasadzie uszlachetnionych żywic i olejów, środki wiążące na podstawie surowców syntetycznych, rozpuszczalniki, zmiękczacze, żywice zmiękcżające, organiczne i nieorganiczne pigmenty i produkty suszące, perfumerie, środki do pielęgnowania ciała i urody, olejki eteryczne, mydła, środki do prania i bieleńcia, krochmal i wyroby zawierające krochmal do prania, farby jako dodatki do prania, środki do usuwania plam, środki do ochrony przed rdzą, środki do czyszczenia i polerowania (z wyjątkiem do skóry), środki do szlifowania.

WALLKYD

43975. 8.6 1963. Reichhold Chemie A. G. Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: produkty chemiczne do celów przemysłowych, barwniki, farby, metale płatkowe, politory, lakiery, bejce, żywice, kleje, środki czyszczące, środki do polerowania i utrwalania skóry, apretury, garbniki, pasty do froterowania, sztuczne żywice i sztuczne tworzywa jako półfabrykaty w postaci brył stałych i roztworów do dalszej przeróbki na żywice odlewane i lakiery w postaci past do dalszej przeróbki na masy do prasowania na gorąco, oleje techniczne, tłuszcze techniczne.

POLYLEIT

43976. 8.6 1963. Reichhold Chemie A. G. Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: politory, lakiery, bejce, żywice, żywice stałe i rozpuszczone do sklejanania wyrobów drewnianych wszelkiego rodzaju i laminatów oraz do uszlachetniania tkanin i papieru.

BECKUROL

43977. 8.6 1963. Reichhold Chemie A. G. Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. Towary: politory, lakiery, bejce, żywice, kleje, czyścidla, środki do polerowania i utrwalania skóry, środki apreturowe i garbujące, pasty do froterowania, żywice sztuczne, stałe i rozpuszczone do sklejanania wyrobów drewnianych i mas prasowanych oraz do uszlachetniania tkanin i papieru.

BECKOPHEN

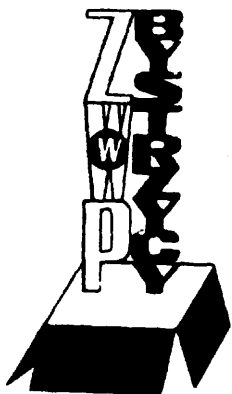
43978. 8.6 1963 **Reichhold Chemie A. G.** Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** żywice, garbniki, żywice stałe i rozpuszczone do sklejanania oraz uszlachetniania tkanin i papieru.

BECKOPAN

43979. 43980. 8.6 1963. **Reichhold Chemie A. G.** Hamburg-Wandsbek, Niemiecka Republika Federalna. Fabryka chemiczna. **Towary:** politory, lakiery, bejce, żywice, kleje, czyszcidla, środki do polerowania i utrwalania skóry, środki apreturowe i garbujące, pasty do froterowania, żywice sztuczne stałe i rozpuszczone do sklejanania wyrobów drewnianych i mas prasowanych oraz do uszlachetniania tkanin i papieru.

BECKACITE BECKOSOL

43981. 15.10 1962. **Bystrzyckie Zakłady Wyrobów Papierowych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Bystrzyca Kłodzka, Polska. Wytwórnia wyrobów papierowych. **Towary:** kartony z tektury falistej lub litej.



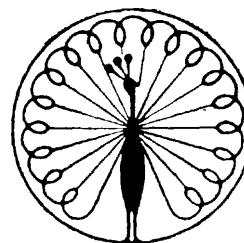
43982. 20.6 1963. **Aritma, národní podnik.** Praga, Czechosłowacja. Fabryka maszyn. **Towary:** dokładne potencjometry spiralne, dekadowe, laboratoryjne lub innego rodzaju.

Aritma

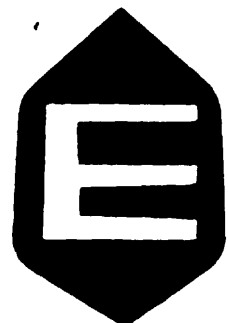
43983. 20.6 1963. **Poznańskie Zakłady Okuć i Instalacji Budowlanych Przedsiębiorstwo Państwowe.** Poznań, Polska. Wytwórnia wyrobów metalowych. **Towary:** piecyki (termy) gazowe umywalkowe; części zamienne do gazowych grzejników wody przepływowej, tj. do piecyków gazowych łazienkowych i do piecyków (term) gazowych umywalkowych; kłódki bębnekowe.



43984. 26.6 1963. **TYLEX, továrny krajek a tylu, národní podnik.** Letovice, Czechosłowacja. Wytwórnia wyrobów, wymienionych w wykazie towarów. **Towary:** firanki, tiule, koronki, tkaniny koronkowe, serwety, koronki klockowe.

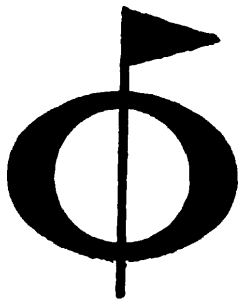


43985. 19.6 1963. **Zakłady Włókien Sztucznych „Elana” w budowie.** Toruń, Polska. Wytwórnia włókien sztucznych. **Towary:** włókna poliestrowe.



ELANA

43986. 26.6 1963. **Zakłady Przemysłu Dziewiarskiego „Olimpia” Przedsiębiorstwo Państwowe Wyodrębnione.** Łódź, Polska. Wytwórnia wyrobów dziewiarskich. **Towary:** wyroby dziewiarskie: bluzki, kamizelki, pulowery, żakiety, golfy, garsonki, suknie, kostiumy kąpielowe, sweterki dziecięce.



nr rej. 43986

43987. 3.9 1963. Warszawska Fabryka Mydła i Kosmetyków „Uroda” Przedsiębiorstwo Państwowe. Warszawa, Polska. Wytwórnia wyrobów mydlarskich. Towary: wyroby mydlarskie.

tip—top

PRZEDŁUŻENIE OCHRONY

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

| | |
|--------|------------|
| 23975. | 19.7 1973 |
| 23976. | 19.7 1973 |
| 23977. | 19.7 1973 |
| 24033. | 10.8 1973 |
| 24080. | 31.8 1973 |
| 35613. | 18.12 1971 |
| 36100. | 17.7 1973 |
| 36103. | 17.7 1973 |
| 36104. | 17.7 1973 |
| 36138. | 30.9 1973 |
| 36139. | 30.9 1973 |
| 36164. | 30.11 1973 |
| 36214. | 30.1 1974 |
| 36221. | 22.2 1974 |

ZMIANY W REJESTRZE

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych.

10104, 10105, 10106, 11651, 11652. Dnia 11.5 1963 r. wykreślono wpis „Corn Products Company” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company, a Delaware corporation”.

22537. Dnia 20.6 1963 r. wykreślono wpisy „Philco Corporation Filadelfia, stan Pensylwania (St. Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Ford Motor Company, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware Dearborn, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki”, wykreślono wpisy „Ford Motor Company, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware Dearborn, Stan Michigan, Stany

Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „Philco Corporation, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware Filadelfia, Stan Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki”.

22790. Dnia 19.6 1963 r. wykreślono wpisy „Macleans Limited Brenford, Wielka Brytania” oraz dokonano wpisów „Beecham Proprietary Medicines Limited, trading also as „Macleans St. Helens, Lancashire, Wielka Brytania”.

24033. Dnia 4.4 1963 r. wykreślono wpis „Société Anonyme Solex” oraz dokonano wpisu „Solex Société à responsabilité limitée”.

33013, 33619, 33678, 33686, 33706, 33708, 34037, 34142. Dnia 11.5 1963 r. wykreślono wpis „Corn Products Company” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company, a Delaware corporation”.

34523. Dnia 4.7 1963 r. wykreślono wpisy „Philco Corporation Philadelphia, stan Pensylwania (Stany Zjedn. Am.)” oraz dokonano wpisów „Ford Motor Company, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware Dearborn, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki”, wykreślono wpisy „Ford Motor Company, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware Dearborn, Stan Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki” oraz dokonano wpisów „Philco Corporation, a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware Filadelfia, Stan Pensylwania, Stany Zjednoczone Ameryki”.

35614. Dnia 11.5 1963 r. wykreślono wpis „Corn Products Company” oraz dokonano wpisu „Corn Products Company, a Delaware corporation”.

35884. Dnia 21.5 1963 r. wykreślono wpis „Radiowerk Horny Aktiengesellschaft” oraz dokonano wpisu „Radiowerk Horny Gesellschaft m.b.H.”.

36094, 36095. Dnia 29.8 1963 r. wykreślono wpis „Poznańskie Zakłady Środków Odżywczych” oraz dokonano wpisu „Poznańskie Zakłady Koncentratów Spożywczych”.

36865, 36871, 36872, 36990. Dnia 26.4 1963 r. wykreślono wpisy „Sklárny Inwald, národní podnik Teplice, Czechosłowacja” oraz dokonano wpisu „Obalové a lisované sklo, národní podnik Ďubi, Czechosłowacja”.

41680, 41681, 41860. Dnia 5.9 1963 r. wykreślono wpis „Wilh. Bleyle o HG” i dokonano wpisu „Wilh. Bleyle KG”.

42539. Dnia 2.4 1963 r. wykreślono wpis „Zavody K. J. Vorošilova, národní podnik” oraz dokonano wpisu „Strojarske a metalurgické závody, národní podnik”.

42758. Dnia 2.4 1963 r. wykreślono wpis „Továrny na hasicí zařízení, národní podnik” i dokonano wpisu „Karosa, národní podnik”.

WYKREŚLENIA Z REJESTRU

Grubym drukiem są podane numery rejestru znaków towarowych. Prawa z rejestracji znaków towarowych, wpisanych do rejestru pod tymi numerami, wygasły na podstawie art. 184 lit. a) rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22 marca 1928 r. o ochronie wy-

nalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. Nr 39, poz. 384), albo na podstawie art. 7 lub 29 ustawy z dnia 28 marca 1963 r. o znakach towarowych (Dz. U. Nr 14, poz. 73), a znaki te zostały wykreślone z rejestru

art. 184 lit. a

35451, 35453, 35454, 35455, 35456, 35457, 35458,
35460, 35463, 35464, 35465, 35466, 35469, 35471,
35472, 35473, 35474, 35476, 35481, 35483, 35486,
35487, 35489, 35492, 35493, 35494, 35495, 35496,
35497, 35498, 35499, 35500, 35501, 35502, 35507,
35510, 35511, 35513, 35516, 35517, 35518, 35519,
35522, 35523, 35524, 35525, 35526, 35527, 35528,
35530, 35531, 35533, 35534, 35535, 35536, 35539,
35540, 35542, 35543, 35544, 35545, 35546, 35547,
35549, 35553, 35554, 35555, 35556, 35557, 35559,
35560, 35561, 35562, 35563, 35564, 35566, 35567,
35568, 35569, 35570, 35571, 35572, 35573, 35574,
35575, 35576, 35577, 35580, 35582, 35584, 35585,
35587, 35588, 35589, 35590, 35591, 35594, 35595,
35596, 35597, 35598, 35599, 35600, 35603, 35604,
35605, 35606, 35607, 35609, 35610, 35611, 35615,
35616, 35617, 35618, 35620, 35622, 35624, 35625,
35627, 35628, 35629, 35630, 35631, 35632, 35633,
35634, 35636, 35637, 35639, 35641, 35642, 35643,
35644, 35645, 35646, 35647, 35648, 35649, 35650,
35651, 35652, 35653, 35654, 35655, 35658, 35659,
35660, 35662, 35663, 35664, 35670, 35672, 35673,
35676, 35677, 35678, 35680, 35682, 35684, 35685,
35686, 35687, 35688, 35689, 35692, 35693, 35694,
35695, 35698, 35699, 35702, 35704, 35706, 35707,
35708, 35709, 35710, 35711, 35712, 35713, 35714,
35715, 35716, 35717, 35718, 35719, 35721, 35724,
35725, 35729, 35730, 35731, 35732, 35733, 35734,
35735, 35737, 35738, 35739, 35740, 35743, 35744,
35745, 35746, 35751, 35752, 35754, 35756, 35757,

35758, 35759, 35760, 35763, 35765, 35767, 35768,
35770, 35772, 35773, 35774, 35778, 35779, 35781,
35783, 35785, 35786, 35788, 35789, 35790, 35791,
35792, 35794, 35801, 35802, 35803, 35804, 35805,
35806, 35807, 35808, 35809, 35816, 35818, 35819,
35820, 35821, 35822, 35823, 35825, 35826, 35827,
35828, 35829, 35831, 35832, 35833, 35834, 35835,
35838, 35840, 35841, 35842, 35843, 35844, 34845,
34846, 34848, 35850, 35851, 35852, 35853, 35858,
35860, 35863, 35865, 35966, 35867, 35870, 35872,
35873, 35876, 35879, 35880, 35881, 35883, 35886,
35887, 35888, 35889, 35890, 35891, 35892, 35893,
35894, 35895, 35896, 35901, 35907, 35908, 35910,
35911, 35912, 35913, 35914, 35916, 35917, 35918,
35924, 35926, 35927, 35930, 35931, 35932, 35933,
35934, 35935, 35937, 35938, 35939, 35940, 35941,
35942, 35945, 35946, 35947, 35948, 35949, 35951,
35954, 35955, 35958, 35963, 35964, 35965, 35966,
35967, 35968, 35969, 35970, 35971, 35972, 35973,
35974, 35975, 35976, 35977, 35978, 35981, 35982,
35985, 36817.

art. 7

35503, 35936.

art. 29

37274, 41942, 42545, 43732, 43809.

Sprostowanie

W nrze 4 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z 1963 r. na str. 203 w spalcie 2 w wierszu 16 od góry zamiast „Bielska Fabryka Prostowników” powinno być „Bielawska Fabryka Prostowników”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

W związku z licznymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia przepisów §§ 80 i 81 uchwały nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości (Monitor Polski Nr 18, poz. 100) Urząd Patentowy PRL **wyjaśnia**, co następuje:

Zgodnie z przepisami wspomnianych wyżej §§ 80 i 81 łączna kwota nagród, przewidzianych w tych przepisach, w zastosowaniu do poszczególnego projektu wynalazczego, nie może przekroczyć granic, limitowanych określonym w przepisach stosunkiem procentowym do kwoty wynagrodzenia, przysługującego twórcy za dany projekt wynalazczy (w § 80 - 25%, a w § 81 - 150%).

Przez użyte w § 80 określenie: „wynagrodzenie przysługujące twórcy za projekt wynalazczy” należy rozumieć kwotę wynagrodzenia obliczonego zgodnie z obowiązującymi w tej mierze przepisami (np. art. 101, 102 i 104 ustawy z dnia 31 maja 1962. r. - Prawo wynalazcze oraz §§ 58, 60, 62 i 63 uchwały

nr 74 Rady Ministrów z dnia 5.II. 1963 i inn.). Wprowadzić wynagrodzenie za **wynalazek** pracownicy - zgodnie z przepisami - obliczane i wypłacane jest z reguły corocznie za okres faktycznego stosowania wynalazku, okoliczność ta jednakże nie powinna prowadzić do wniosku (niejednokrotnie sformułowanego w zapytaniach), że użyte w § 80 uchwały nr 74 określenie: „wynagrodzenie przysługujące twórcy” oznacza wyłącznie tylko wynagrodzenie za pierwszy rok stosowania wynalazku. Należy bowiem mieć na uwadze, że zarówno współdziałanie przy realizacji (§ 80), jak i przyczynienie się do rozpowszechnienia pracowniczego projektu wynalazczego (§ 81) może mieć miejsce - zależnie od okoliczności - w ciągu każdego z pięciu lat stosowania wynalazku i stworzyć w ten sposób zgodną z zasadą słuszności przesłankę do przyznania nagrody. W związku z tym również i nagrody z powyższego tytułu przyznawane być mogą w ciągu tychże okresów z tym jednakże zastrzeżeniem, że łączna kwota nagród w każdych r.kolicznościach nie może przekroczyć procentowych limitów, określonych w §§ 80 i 81 uchwały nr 74.

Na skutek licznych próśb czytelników zamieszcza się poniżej chronologicznie ułożony wykaz aktów wykonawczych do ustawy z dnia 31 maja 1962 r. - Prawo wynalazcze w/g stanu na dzień 1 listopada 1963 roku.

| L.p. | Tytuł aktu wykonawczego | Gdzie akt został ogłoszony | Data wejścia w życie aktu |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie sposobu i terminów uiszczenia należności za druk opisu patentowego. | Monitor Polski Nr 17, poz. 98 z dnia 4.3.1963 r. | 4 marca 1963 r. |
| 2. | Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie ochrony wzorów zdobniczych. | Dziennik Ustaw Nr 8, poz. 45 z dnia 5.3.1963 r. | 5 marca 1963 r. |
| 3. | Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 1963 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych oraz znaków towarowych. | Dziennik Ustaw Nr 8, poz. 46 z dnia 5.3.1963 r. | 5 marca 1963 r. |
| 4. | Uchwała nr 74 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 1963 r. w sprawie zasad organizowania, kierowania i koordynacji spraw wynalazczości, rozpowszechniania projektów wynalazczych oraz zasad wynagradzania i finansowania w zakresie wynalazczości. | Monitor Polski Nr 18, poz. 100 z dnia 8.3.1963 r. | 8 marca 1963 r. |
| 5. | Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 7 marca 1963 r. w sprawie szczegółowych zasad finansowania rozwoju i realizacji wynalazczości w jednostkach gospodarki społecznej oraz klubów techniki i racjonalizacji. | Monitor Polski Nr 23 , poz. 120 z dnia 22.3.1963 r. | 22 marca 1963 r. |
| 6. | Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie postępowania spornego przed Urzędem Patentowym oraz w sprawie utworzenia Komisji Odwoławczej przy Urzędzie Patentowym oraz postępowania przed tą Komisją. | Dziennik Ustaw Nr 16, poz. 84 z dnia 13.4.1963 r. | 13 kwietnia 1963 r. |
| 7. | Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 marca 1963 r. w sprawie utworzenia i organizacji Komisji Rozjemczej przy Urzędzie Patentowym PRL oraz postępowania przed tą Komisją. | Dziennik Ustaw Nr 16, poz. 85 z dnia 13.4.1963 r. | 13 kwietnia 1963 r. |
| 8. | Zarządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 25 kwietnia 1963 r. w sprawie określenia jakiego rodzaju wynalazki i wzory użytkowe wchodzą w zakres obrony Państwa . | Monitor Polski Nr 38, poz. 187 z dnia 9.5.1963 r. | 9 maja 1963 r. |
| 9. | Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 7 maja 1963 r. w sprawie zgłaszania w Urzędzie Patentowym PRL wynalazków, wzorów użytkowych i wzorów zdobniczych. | Monitor Polski Nr 42, poz. 207 z dnia 27.5.1963 r. | 27 maja 1963 r. |
| 10. | Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie wytycznych dotyczących stosowania przepisów art. 90 ust. 1 Prawa wynalazczego. | Monitor Polski Nr 42, poz. 206 z dnia 27.5.1963 r. | 27 maja 1963 r. |

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 11. Uchwała Rady Ministrów i CRZZ z dnia 5 kwietnia 1963 r. w sprawie zasad tworzenia i działalności brygad racjonalizatorskich. | Monitor Polski Nr 48, poz. 239 z dnia 12.6.1963 r. | 12 czerwca 1963 r. |
| 12. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 maja 1963 r. w sprawie pierwszeństwa do uzyskania patentu na wynalazek albo rejestracji wzoru użytkowego wzoru zdobniczego lub znaku towarowego w przypadkach wystawienia wynalazku i wzoru na wystawie publicznej w Polsce lub za granicą albo zamieszczenia znaku towarowego na towarze wystawionym na takiej wystawie. | Dziennik Ustaw Nr 23, poz. 133 z dnia 30.5.1963 r. | 30 maja 1963 r. |
| 13. Instrukcja z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie sporządzania dokumentacji technicznej wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych zgłaszanych w Urzędzie Patentowym PRL. | „Wiadomości Urzędu Patentowego Nr 3, poz. 21 z dnia 15.6.1963 r. | 15 czerwca 1963 r. |
| Zarządzenie Prezesa Urzędu Patentowego PRL z dnia 31 maja 1963 r. w sprawie rejestrów prowadzonych przez Urząd Patentowy PRL. | Monitor Polski Nr 49, poz. 254 z dnia 18.6.1963 r. | po upływie 90 dni od dnia ogłoszenia. |
| 15. Zarządzenie Przewodniczącego Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 czerwca 1963 r. w sprawie zasad organizacji i zakresu działania służb technicznych w dziedzinie wynalazczości. | Monitor Polski Nr 53, poz. 268 z dnia 2.7.1963 r. | 2 lipca 1963 r. |
| 16. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 1963 r. w sprawie zgłoszeń wynalazków do opatentowania za granicą, wykonywania praw z patentów uzyskanych za granicą oraz nabywania od osób zagranicznych praw z patentów uzyskanych w Polsce. | Dziennik Ustaw Nr 41, poz. 227 z dnia 21.9.1963 r. | z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1963 r. |
| 17. Zarządzenie Ministrów Obrony Narodowej i Spraw Wewnętrznych z dnia 24 września 1963 r. o postępowaniu w sprawach tajnych projektów wynalazczych. | Monitor Polski Nr 76, poz. 375 z dnia 12.10.1963 r. | po upływie jednego miesiąca od dnia ogłoszenia. |
| 18. Zarządzenie Ministra Finansów z dnia 2 października 1963 r. w sprawie zezwolenia na niektóre czynności obrotu wartościami dewizowymi związane z realizacją uprawnień z wynalazków. | Monitor Polski Nr 76, poz. 376 z dnia 12.10.1963 r. | 12 października 1963 r. |

SPROSTOWANIE

Prostuje się w tekście wyjaśnienia Urzędu Patentowego PRL w sprawie przepisów art. 139, 117 i **76—78** ustawy - Prawo wynalazcze („Wiadomości Urzędu Patentowego” Nr 5 z 1963 r. str. 249) następujące błędy:

- 1) w wierszu trzecim od góry zamiast wyrazów: „31 maja 1963 r.” powinno być „31 maja 1962 r.”
- 2) w wierszu dziewiątym od góry zamiast wyrazów; „1.10. 1963 r.” powinno być „1.10. 1962 r.”

Spoleczna Poradnia Racjonalizatorska przy Urzędzie Patentowym PRLWarszawa, **Al.** Niepodległości 188**czynna w środy w godz. 15.00 - 17.00**

Porady techniczne i prawne z zakresu wynalazczości

OGŁOSZENIA

Fabryka Kosmetyków „Ewa” Przedsiębiorstwo Państwowe w Łodzi złożyła w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty okresowej za następny dziesięcioletni okres ochrony znaku towarowego, zarejestrowanego za nrem 35856.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu dwóch miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Tadeusz Rybka w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty za I okres ochrony wzoru użytkowego pt. „Długopis”, zarejestrowanego za nrem 15057.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu dwóch miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Konstanty Czetyrbok w Warszawie złożył w Urzędzie Patentowym PRL wniosek o przywrócenie terminu do uiszczenia opłaty rocznej za IV rok trwania patentu nr 44268, udzielonego na wynalazek pt. „Urządzenie do stabilizacji napięcia prądu wyprostowanego w prostowniku sześćzaworowym”.

Zainteresowane osoby mogą w ciągu dwóch miesięcy od daty ogłoszenia składać w Urzędzie Patentowym PRL uzasadnione sprzeciwy przeciwko przywróceniu wymienionego terminu.

Jeżeli w tym okresie nie zostaną zgłoszone takie sprzeciwy, Urząd Patentowy przywróci termin.

Jest do nabycia patent nr 43831, udzielony w Polsce na rzecz Officine Meccaniche e Fonderie A. Bosco S.p.A. (Terni, Włochy) na wynalazek pt. „Nóż wygarniający do wyładowywania wirówek”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 44066, udzielony w Polsce na rzecz Bomag Bopparder Maschinenbaugesellschaft m.b.H., (Boppard, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie pojazdowe do płytkiego walcowania nawierzchni drogowych, warstw smołowych itp.”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46038, udzielony w Polsce na rzecz J. Stone and Company, Deptford Limited (Deptford-Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Przetwornik elektroniczny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45393, udzielony w Polsce na rzecz Peter Stoll (Wiedeń, Austria) na wynalazek pt. „Opływowy sposób powlekania przedmiotów i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46288, udzielony w Polsce na rzecz Bányagyutacsgyár (Budapeszt, Węgierska Republika Ludowa) na wynalazek pt. „Półautomatyczne urządzenie do suszenia i przesiewania materiałów inicjujących”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46531, udzielony w Polsce na rzecz Karl Beckenbach (Brüderich k. Düsseldorfu, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Sposób wypalania wapienia, dolomitu, magnezytu lub podobnych surowców w piecu szybowym i urządzenie do stosowania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46562, udzielony w Polsce na rzecz N. V. Edilon (Haarlem, Holandia) na wynalazek pt. „Tor kolejowy”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46787, udzielony w Polsce na rzecz The Distillers Company Limited (Edinburgh, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Katalizator przyspieszający reakcje utleniania oraz sposób wytwarzania tego katalizatora”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 45012, udzielony w Polsce na rzecz Sigmund Stokland (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Urządzenie do młócenia zboża”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 46534, udzielony w Polsce na rzecz Karl Kuchenbecker (Trier, Niemiecka Republika Federalna) na wynalazek pt. „Urządzenie do wiązania bydła”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 47436, udzielony w Polsce na rzecz Adam Mieczysław Perehinczuk (Szczecin, Polska) na wynalazek pt. „Pędnik cykloidalny”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 47197, udzielony w Polsce na rzecz Kenneth Clay Ripley (Waszyngton, Stany Zjednoczone Ameryki) na wynalazek pt. „Układy Stabilizujące dla statku”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 47702, udzielony w Polsce na rzecz Arturo Masera (Piacenza, Włochy) na wynalazek pt. „Urządzenie hydrauliczne do uruchamiania

dźwigów i podobnych urządzeń o zmiennym wysięgu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

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

Jest do nabycia patent nr 43880, udzielony w Polsce na rzecz Aktiebolaget Electrolux (Sztokholm, Szwecja) na wynalazek pt. „Sposób dostosowania ogólnego ciśnienia do panującej temperatury powietrza chłodzącego w chłodniczych urządzeniach absorbcyjnych, pracujących z gazem pomocniczym i urządzenia do wykonywania tego sposobu”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 43907, udzielony w Polsce na rzecz Harry Frederick Gatward (Londyn, Wielka Brytania) na wynalazek pt. „Torba lub pudło do noszenia”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44002, udzielony w Polsce na rzecz Arbed, Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelage, S.A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) i Centre National de Recherches Metallurgique (Liège, Belgia) na wynalazek pt. „Sposób wytwarzania stali przez oczyszczanie powietrzem surowki w konwertorze”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44204, udzielony w Polsce na rzecz Elektrokemisk A/S (Oslo, Norwegia) na wynalazek pt. „Sposób zmniejszania mikroporowatości w koksie powstałym ze spoiwa podczas wypalania elektrod węglowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia patent nr 44319, udzielony w Polsce na rzecz ARBED, Aciéries Réunies de Burbach-Eich-Dudelange S.A. (Luksemburg, Księstwo Luksemburg) na wynalazek pt. „Urządzenie do wdmuchiwania do kąpieli metalowej materiałów sproszkowanych w postaci zawiesiny gazowej lub mieszanin gazowych”, lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wynalazku.

Informacji udzieli: mgr Józef Kamiński
rzecznik patentowy
Warszawa, ul. Bałuckiego 10
tel. 44-24-22

Jest do nabycia wzór użytkowy pt. „Elektryczny odkurzacz kieszonkowy”, zarejestrowany w Polsce za nr 15102 na rzecz Józef Mróz (Bydgoszcz, Polska), lub do udzielenia licencji na wykonywanie tego wzoru.

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

ADMINISTRACJA WYDAWNICTW URZĘDU PATENTOWEGO PRL Warszawa, Al. Niepodległości 188

wysyła na żądanie:

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Tablice porównawcze niemieckiej klasyfikacji patentowej z międzynarodową klasyfikacją patentową | 50.- | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1957 | 25.- |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1951. | 15.- | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1958 | 25.- |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1952 | 15.- | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1959 | 25.- |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1953. | 25.- | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1960 | 25.- |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1955. | 25.- | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1961 | 25.- |
| Wykaz patentów, udzielonych przez Urząd Patentowy w roku 1962. | 25.- | Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962 | 25.- |
| Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1952-1955 | 25.- | Wykaz znaków towarowych , zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1956—1958 | 200.- |
| Wykaz wzorów użytkowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1956 | 25.- | Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w latach 1959—1961 | 200.- |
| | | Wykaz znaków towarowych, zarejestrowanych przez Urząd Patentowy w roku 1962 | 25.- |

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

PRENUMERATĘ**„Wiadomości Urzędu Patentowego” na rok 1964****JESZCZE MOŻNA ZAMÓWIĆ I OPŁACIĆ**

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

Cena prenumeraty: roczna zł 96.-
 półroczna zł 48.—

**CKPiW „Ruch” realizuje zamówienia na prenumeratę
po otrzymaniu należności.**

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I

Положения, постановления, извещения. Польша. **Речь** Заместителя Председателя Совета Министров Е. Шира на первом заседании Совета Изобретательства 1 июля 1963 г. (сокращение). 41. **Извещение**. 42. Инструкция Председателя Патентного Ведомства Польской Народной Республики.

Заграница. Болгария. 43. Исполнительное постановление к положению об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях (заклучение). Германская Демократическая **Республика**. 44. **Положение** от 31 июля 1963 г. об изменении патентного закона Германской Демократической Республики и об **отменении** закона о полезных образцах Германской Демократической Республики. 45. **Постановление** от 31 июля 1963 г. об уставе Ведомства по изобретательству и патентным делам Германской Демократической Республики.

ЧАСТЬ II

46. Изобретения - выдача патентов (**№** 46462 и от **№** 47789 до **№** 47869 и от **№** 47871 до **№** 47978); изменения в реестре; аннулирование патентов; исключения из реестра; отказы выдачи патентов; отказы от заявок на изобретения. 47. Образцы - выдача свидетельств на полезные образцы (от **№** 15858 до **№** 15950; выдача свидетельств на художественные образцы (от **№** 7699 до **№** 7771); изменения в реестрах; исключения из реестров. 48. Описания; патентные описания; описания изобретательских проектов. 49. Товарные знаки - выдача свидетельств (от **№** 43882 до **№** 43987); продление охраны; изменения в реестре. Вопросы и ответы. Исправления. **Пvб**

INHALT

I Teil

Gesetze, Verordnungen, Bekanntmachungen, Polen. **Ansprache** des Vizepräsidenten des Ministerrates E. Szyr den 1 Juli 1963 während der ersten Sitzung des **Erfindungsrates** (Abkürz.). 41. **Bericht**. 42. **Anweisung** des Präsidenten des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik vom 21 Oktober 1963 betr. die Termine angeordnete vom Erfindungs- und Musterbureau als auch von der Warenzeichenabteilung des Patentamtes der Polnischen Volksrepublik.

Ausland, Bulgarien. 43. **Exekutive** Verordnung betr. das Gesetz über Entdeckungen, Erfindungen und **Rationalisationsprojekte** (Ende).

Deutsche Demokratische Republik. 44. **Gesetz** vom 31 Juli 1963 betr. die Aenderungen im Patentgesetz der Deutschen Demokratischen Republik als auch die Aufhebung des Gebrauchsmustergesetzes der Deutschen Demokratischen Volksrepublik. 45. **Verordnung** vom 31 Juli 1963 betr. den Erfindungs- und Patentamtstatut der Deutschen **Volksrepublik**.

II Teil

46. Erfindungen. Erteilung von Patenten (No 46462, von No 47789 bis No 47869 von No 47871 bis No 47978). **Aenderungen** im Register. Nichtigerklärung von Patenten. Streichungen aus den Registern. Die Ablehnung von Erteilungen der Patenten. Zurücknahme der Erteilung der Patenten. 47. Mustern. Eintragung von Gebrauchsmustern (von No 25858 bis No 15950) und von Geschmacksmustern (von 7699 bis No 7717). Aenderungen in Registern. Streichungen aus den Registern. 48. Beschreibungen. Patentbeschreibungen. Beschreibungen von Erfindungsprojekte. 49. Warenzeichen. Eintragung (von No 43882 bis No 43937). Verlängerung des Schutzes. Aenderungen im Register. Streichungen aus dem Register. Fragen und Antworten. Berichtigungen. **Bekanntmachungen**.

SOMMAIRE

1-re PARTIE

Législations, ordonnances, informations. **Pologne**. Allocution prononcée par le Vice-Président du Conseil des Ministres Mr. E. **Szyr** le **1.VII** 1963 pendant la I session du Conseil d'Inventivité (abrégé).

41. **Communiqué**. 42. Instructions du Président de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne du 21 octobre 1963 concernant les termes fixés par le Bureau des Inventions et des Modèles, ainsi que par la Section des Marques de commerce de l'Office des brevets de la République Populaire de Pologne.

Etranger. Bulgarie. 43. Ordonnance **exécutive** de la loi sur les découvertes, les inventions et les projets de rationalisation (fin).

La République Démocratique de l'Allemagne. 44. Décret du 31 juillet 1963 concernant la modification de la loi inventive de la République Démocratique de l'Allemagne, ainsi que l'abrogation de la loi sur les modèles d'utilité de la République Démocratique de l'Allemagne. 45. **Décret** du 31 juillet 1963 sur le statut de l'Office de l'Inventivité et des Brevets d'Invention de la République Démocratique de l'Allemagne.

2-mc PARTIE

46. Inventions. Délivrance des brevets. (No 46462, du No 47789 au No 47869, du No 47871 au No 47978). Changements aux **registres**. Annulation des brevets. Radiations du **registre**. Refus de délivrance de brevets. La **revocation** des demandes de brevets. 47. Modèles **Enregistrement** des modèles d'utilité (du No 13858 au No 15950) et des dessins (du No 7699 au No 7717). Changements aux registres. Radiation du **registre**. 48. Descriptions. Descriptions des brevets. **Descriptions** des projets inventifs. 49. Marques de **marchandise**. **Enregistrement** (du No 43882 au No 43937). Prolongation de la protection. Changements aux **registres**. Radiation du **registre**. Demandes et **re-**ponses. Errata. Annonces.

SUMMARY

1-st PART

Legislations, ordinances, informations. Poland. **Allocution** of the Vicepresident of the Minister Council Mr. Szyr during the first session of the Inventiveness Council on the **1.VII** 1963 (Abridg.).

41. **Communiqué**. 42. Instructions of the President of the Patent **Office** of the Polish People's Republic on **the** 21.X.1963 concerning the terms assigned by the Inventive Office and the Trade-marks Section of the Patent Office of the Polish People's Republic.

Foreign Countries. Bulgaria. 43. **Executive** order for the decree **concern**. the **discoveries**, inventions and rationalization projects. (**End**).

German Democratic **Republic**. 44. **Decree** of the 31.VII 1963 **concern**. the change of the Patent Law of the German Democratic Republic and the abrogation of the Utility models Law of the German Democratic Republic. 45. Ordinance of the 31.VII 1963 about the Status for the Inventive and Patent Office of the German Democratic Republic.

2-nd PART

46. Inventions. Grant of patents (No 46462, from No 47789 to No 47869 and from No 47871 to No 47978). Changes in the register. Annulation of the patents. Cancellation from the register. Refusal of grant of patents. Withdrawal of patent application. 47. **Models**. Registration of utility models (from No 15858 to No 15950) and designs (from No 7699 to No 7717). Changes in the registers. Cancellation from the register. 48. Descriptions. Descriptions of patents. Descriptions of inventive projects. 49. Trade marks. Registration (from No 43882 to No 43937). Prolongation of the protection. Changes in the register. Cancellation from the register. Questions and answers. **Corrections**. Announcements.