



URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

BIULETYN

Urzędu
Patentowego

ISSN - 0137 - 8015 • Cena 16,00 zł • Warszawa 2007

13

Urząd Patentowy RP – na podstawie art. 43 ust. 1, art. 100 oraz art. 143 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej oraz rozporządzeń Prezesa Rady Ministrów wydanych na podstawie art. 93, art. 101 ust. 2 oraz art. 152 ustawy (Dz. U. z 2003 r. nr 119 poz. 1117 z późniejszymi zmianami) – dokonuje ogłoszenia w „Biuletynie Urzędu Patentowego” o zgłoszonych wynalazkach, wzorach użytkowych i znakach towarowych. Ogłoszenia o zgłoszeniach wynalazków i wzorów użytkowych publikowane w Biuletynie podane są w układzie klasowym według Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej i zawierają:

- symbol Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej,
- numer zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego,
- datę zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego,
- datę i kraj uprzedniego pierwszeństwa oraz numer zgłoszenia lub oznaczenie wystawy,
- nazwisko i imię lub nazwę zgłaszającego,
- miejsce zamieszkania lub siedzibę oraz kraj zgłaszającego,
- nazwisko i imię wynalazcy,
- tytuł wynalazku lub wzoru użytkowego,
- skrót opisu, w razie potrzeby z figurą rysunku,
- liczbę zastrzeżeń,
- daty wprowadzenia zmian zastrzeżeń, jeśli miały miejsce.

Ogłoszenia o zgłoszeniach znaków towarowych publikowane są w układzie numerowym i zawierają:

- numer zgłoszenia,
- datę zgłoszenia,
- datę i kraj uprzedniego pierwszeństwa oraz numer zgłoszenia priorytetowego lub oznaczenie wystawy,
- nazwisko i imię lub nazwę zgłaszającego oraz miejscowość zamieszkania (siedziby) i kraj (kod),
- prezentację znaku towarowego,
- wskazane przez zgłaszającego klasy towarowe.

W Biuletynie ogłasza się również informacje o międzynarodowych zgłoszeniach wynalazków i wzorów użytkowych, w zakresie których podjęto postępowanie przed Urzędem Patentowym RP działającym jako urząd wyznaczony lub wybrany oraz informacje o złożeniu tłumaczenia na język polski zastrzeżeń patentowych europejskiego zgłoszenia patentowego i o notyfikowanych międzynarodowych rejestracjach znaków towarowych dokonanych w trybie Porozumienia madryckiego z wyznaczeniem Polski.

Po wykazie ogłoszeń o zgłoszeniach podaje się wykazy zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych opublikowanych w danym numerze w układzie numerowym oraz zgłoszeń znaków towarowych w układzie klasowym i alfabetycznym.

Od dnia ogłoszenia o zgłoszeniu wynalazku i wzoru użytkowego oraz znaku towarowego osoby trzecie mogą:

- 1) zapoznać się ze wskazanym opisem zgłoszeniowym wynalazku lub wzoru użytkowego, zawierającym opis, zastrzeżenia patentowe lub ochronne i rysunki oraz sporządzać z nich odpisy;
- 2) zapoznać się ze wskazanym w zgłoszeniu znakiem towarowym oraz wykazem towarów (z bazy komputerowej);
- 3) w terminie sześciu miesięcy – zgłaszać do Urzędu Patentowego uwagi co do istnienia przeszkód uniemożliwiających udzielenie patentu (prawa ochronnego).

Odpowiednio uzasadnione pod względem faktycznym (dokumentacja dowodowa) i prawnym uwagi należy nadsyłać na adres:

Urząd Patentowy RP – 00-950 Warszawa; skr. poczt. 203, Al. Niepodległości 188.

Informuje się, że odbitki opisu zgłoszeniowego oraz kartę informacyjną znaku towarowego można zamawiać w Urzędzie Patentowym, przy czym w zamówieniu należy podać przynajmniej numer zgłoszenia, numer „Biuletynu Urzędu Patentowego”, w którym dokonano ogłoszenia o zgłoszeniu oraz numer strony. Celowe jest podanie innych danych identyfikacyjnych zamawianego materiału (tytuł wynalazku lub wzoru użytkowego, określenie znaku towarowego).

Urząd Patentowy podaje do wiadomości nr konta w NBP
Urząd Patentowy RP – NBP O/O w Warszawie konto: **93 1010 1010 0025 8322 3100 0000**

Zainteresowanych prenumeratą lub zakupem egzemplarzy bieżących oraz z lat ubiegłych prosimy o składanie zamówień: faksem pod numerem (0-22) 579-04-55 lub via e-mail: wydawnictwa@uprp.pl
Informacji dotyczących wydawnictw udzielamy pod numerem telefonu (0-22) 579-01-07, 579-01-13, 579-02-24

URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Nakład 365 egz. Cena 16,00 zł
Druk: Departament Wydawnictw Urzędu Patentowego RP. Zam. 305/2007

SPIS TREŚCI

A. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE WYNALAZKACH I WZORACH UŻYTKOWYCH

I. WYNALAZKI

DZIAŁ A	PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE	2
DZIAŁ B	RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT	6
DZIAŁ C	CHEMIA I METALURGIA	11
14DZIAŁ E	BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE	14
DZIAŁ F	MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA	17
DZIAŁ G	FIZYKA	22
DZIAŁ H	ELEKTROTECHNIKA	26

II. WZORY UŻYTKOWE

DZIAŁ A	PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE	29
DZIAŁ B	RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT	32
DZIAŁ C	CHEMIA I METALURGIA	34
DZIAŁ E	BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE	34
DZIAŁ F	MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA	35
DZIAŁ G	FIZYKA	36
DZIAŁ H	ELEKTROTECHNIKA	37

III. WYKAZY

WYKAZ NUMEROWY WYNALAZKÓW ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM	38
WYKAZ NUMEROWY WZORÓW UŻYTKOWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM	39
WYKAZ ZGŁOSZEŃ MIĘDZYNARODOWYCH (PCT), KTÓRE WESZŁY W FAZĘ KRAJOWĄ	39
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW I WZORÓW UŻYTKOWYCH, O KTÓRYCH OGŁOSZENIE UKAZAŁO SIĘ POPRZEDNIO W BIULETYNACH URZĘDU PATENTOWEGO.....	40
WNIOSKI O UDZIELENIE PRAWA OCHRONNEGO NA WZÓR UŻYTKOWY ZGŁOSZONY UPRZEDNIO JAKO WYNALAZEK.....	40

B. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE ZNAKACH TOWAROWYCH

ZNAKI TOWAROWE ZGŁOSZONE W TRYBIE KRAJOWYM	42
WYKAZ KLASOWY ZNAKÓW TOWAROWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM	98
WYKAZ ALFABETYCZNY ZGŁOSZONYCH ZNAKÓW TOWAROWYCH	102
INFORMACJA O DOKONANIU PRZEZ BIURO MIĘDZYNARODOWE WIPO REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ ZNAKU TOWAROWEGO Z WYZNACZENIEM POLSKI (PRZED BADANIEM)	110
WYKAZ KLASOWY REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ ZNAKÓW TOWAROWYCH Z WYZNACZENIEM POLSKI	113

BIULETYN

Urzędu Patentowego

Warszawa, dnia 25 czerwca 2007 r.

Nr 13 (874) Rok XXXV

A. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE WYNALAZKACH I WZORACH UŻYTKOWYCH

Cyfrowe kody identyfikujące (wg normy WIPO ST. 9), które poprzedzają informacje o zgłoszonych do opatentowania wynalazkach oraz zgłoszonych do uzyskania prawa ochronnego wzorach użytkowych, mają następujące znaczenie:

- (21) – numer zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego
- (22) – data zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego
- (23) – dane dotyczące pierwszeństwa z wystawy (data i oznaczenie wystawy)
- (31) – numer zgłoszenia priorytetowego (standaryzowany)
- (32) – data zgłoszenia priorytetowego (data pierwszeństwa)
- (33) – kraj, w którym dokonano zgłoszenia priorytetowego (kod kraju)*
- (51) – symbol Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej
- (54) – tytuł wynalazku lub wzoru użytkowego
- (57) – skrót opisu w razie potrzeby z figurą rysunku
- (61) – nr zgłoszenia głównego
- (71) – nazwisko i imię lub nazwa zgłaszającego, a także miejsce zamieszkania lub siedziba oraz kraj zgłaszającego (kod kraju)*
- (72) – nazwisko i imię twórcy (ów) wynalazku lub wzoru użytkowego
- (75) – nazwisko i imię twórcy (ów) wynalazku lub wzoru użytkowego, który jest (którzy są) zarazem zgłaszającym (zgłaszającymi), a także miejsce zamieszkania i kraj (kod kraju)*
- (86) – data i numer zgłoszenia międzynarodowego
- (87) – data i numer publikacji zgłoszenia międzynarodowego (dodatkowo podaje się miejsce publikacji)

Przed cyfrowym kodem identyfikującym (21), umieszczone są następujące literowo-cyfrowe kody rodzaju dokumentu (wg normy WIPO ST. 16):

- A1 – ogłoszenie o zgłoszeniu wynalazku
- A3 – ogłoszenie o zgłoszeniu wynalazku (na patent dodatkowy)
- U1 – ogłoszenie o zgłoszeniu wzoru użytkowego

*) nie podaje się kodu PL

I. WYNAŁAZKI

DZIAŁ A

PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE

A3 (21) 378397 (22) 2005 12 13

(51) A01C 1/02 (2006.01)

(61) 343612

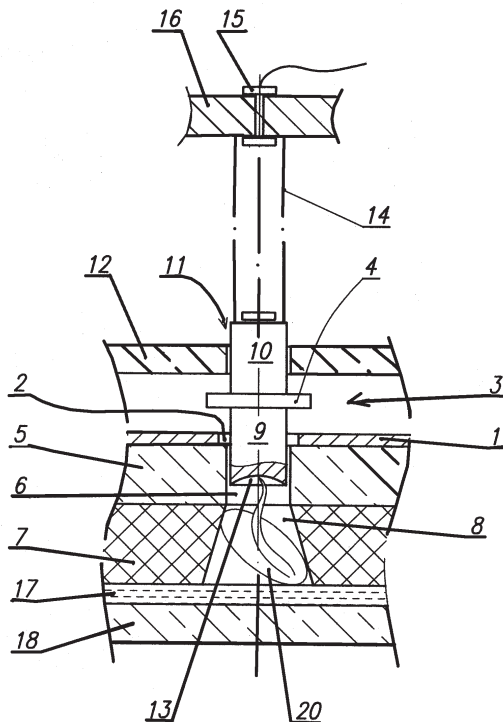
(71) Akademia Rolnicza, Lublin

(72) Kania Konrad, Pietruszewski Stanisław,
Kornarzyński Krzysztof

(54) **Urządzenie do oznaczania
zdolności kiełkowania nasion**

(57) Urządzenie do oznaczania zdolności kiełkowania nasion zawierające komorę, do której od dołu przylega podłoże zaś od góry znajduje się przełącznik włączony w obwód pomiarowy, przy czym przełącznik stanowi wyłącznik elektryczny, którego ruchomy styk ma postać trzpienia a jego górna część osadzona jest w pierwszej prowadnicy i jest zaopatrzona w przewód zaś dolna część przysłania komorę, natomiast stały styk ma postać płyty, która spoczywa na zasobniku, według zgłoszenia głównego nr P343612, znamienne tym, że dolna część (9) ruchomego styku (3) osadzona jest w drugiej prowadnicy (6) znajdującej się na przedłużeniu komory (8), przy czym w środkowej części ruchomego styku (3) znajduje się pierścień (4) zaś przewód ma postać sprężyny (14).

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 378424 (22) 2005 12 14

(51) A01G 13/08 (2006.01)

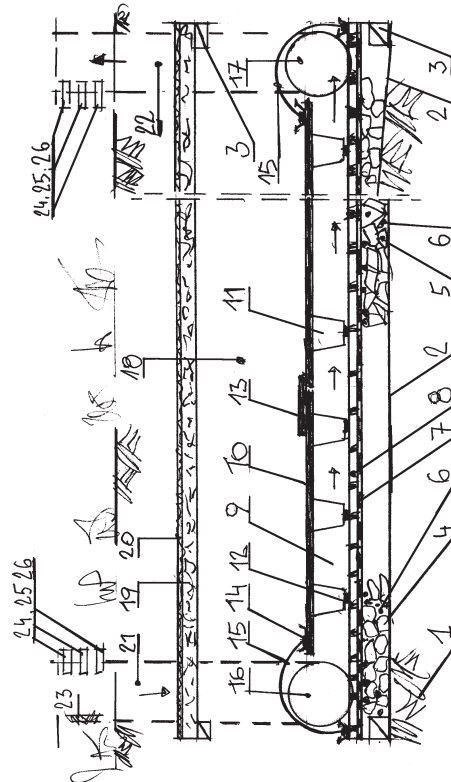
(71) Ćwik Krzysztof PRO-VENT systemy wentylacyjne,
Opole; Polak-Ćwik Mirosława, Chmielowice

(72) Ćwik Krzysztof

(54) **Gruntowy wymiennik ciepła**

(57) Gruntowy wymiennik ciepła, wykorzystujący energię ciepłą gruntu, zawierający przewody rurowe i kanały osadzone w konstrukcji nośnej, znamienne tym, że na gruncie rodzimym poziomo i/lub pod małym nachyleniem uformowana jest warstwa materiałów przepuszczających powietrze tworząc kanał cyrkulacyjny wymiennika (9) ograniczony nośną płytą (10) z wyprowadzonymi elementami dystansowymi (11) i połączonymi z siatką konstrukcyjną (8) osadzoną na siatce stabilizującej (7) a całość jest przekryta warstwą izolacyjną (19).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378502 (22) 2005 12 21

(51) A01K 1/01 (2006.01)

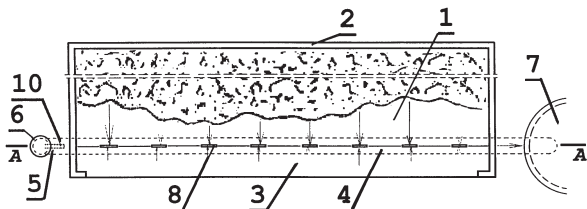
(75) Łuszczczyk Krzysztof, Otwock

(54) **Płyta z instalacją odprowadzania odcieków,
zwłaszcza z magazynowanego obornika**

(57) Płytowa podłoga (1), ma prawie na całej długości spadek przechodzący na niewielkiej długości w przeciwspadek od strony wjazdu, przy czym w linii schodzenia się spadku i przeciwspadku są ukształtowane w podłodze (1) szczelinowe odpływowe otwory stanowiące górne części rozszerzających się ku dołowi pionowych lejów (8), które swymi dolnymi końcówkami doprowadzone są do ściankowych otworów pochylnie usadowionej pod płytową

podłogą (1) odpływowej rury (4), która w najwyższym położonym miejscu jest wyprowadzona na zewnątrz poprzez kolanko (5) wyposażone w dekiel (6), a z drugiej strony końcówka odpływowej rury (4) jest wprowadzona do zbiornika (7) przepompowni odcieków, a ponadto od zbiornika (7) jest poprowadzony wzdłuż odpływowej rury (4) ciśnieniowo przepływający przewód (9), którego końcówka w postaci dyszy (10) jest wprowadzona do części początkowej odpływowej rury (4).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378515 (22) 2005 12 22

(51) A23J 1/00 (2006.01)

(71) Instytut Mleczarstwa w Warszawie w likwidacji, Warszawa

(72) Sajko Wanda, Koterska Barbara, Robaczewska Maria, Jaroń Ewa, Czarnocka Bożena, Śliwińska Wiesława, Dajnowiec Zbigniew

(54) **Preparat prebiotyczny oraz sposób wytwarzania prebiotycznego produktu mlecznego**

(57) Preparat prebiotyczny zawierający oligosacharydy charakteryzuje się tym, że zawiera oligosacharydy w ilości 30-95% oraz koncentrat białek mleka w ilości 5-70% i zależnie od potrzeby zawiera też i/lub hydrokoloidy w ilości 5-70%. Koncentratem białek mleka jest zwłaszcza koncentrat wyprodukowany z białek mleka i/lub z maślanki i/lub koncentrat białek serwatkowych wyprodukowanych z serwatki. Hydrokoloidem są korzystnie skrobie modyfikowane i/lub guma guar i/lub mączka chleba świętojańskiego. Sposób wytwarzania prebiotycznego produktu mlecznego charakteryzuje się tym, że do surowca służącego do wytwarzania tego produktu dodaje się preparat prebiotyczny w ilości 0,5%-10% i postępuje zgodnie z zasadami wytwarzania tego produktu.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) 381703 (22) 2005 05 24

(51) A23L 1/05 (2006.01)

(31) 04 60574215 (32) 2004 05 26 (33) US

(86) 2005 05 24 PCT/US05/18040

(87) 2005 12 15 WO05/117607 PCT Gazette nr 50/05

(71) CP KELCO U.S., INC., Atlanta, US

(72) Yuan Ronnie C., Morrison Neil, Clark Ross

(54) **Odporna na wapń guma gellan o wysokiej zawartości grup acylowych dla lepszej trwałości koloidalnej w napojach**

(57) Wytwarza się gumę gellan o wysokiej zawartości grup acylowych i niskiej wrażliwości na wapń (odporną na wapń) dla uzyskania lepszej trwałości koloidalnej w napojach. Guma gellan o wysokiej zawartości grup acylowych i niskiej wrażliwości na wapń ma zdolność do tworzenia zawiesiny lepszą pod względem trwałości koloidalnej niż inne gumy gellan o wysokiej zawartości grup acylowych. Gumę gellan o wysokiej zawartości grup acylowych i niskiej wrażliwości na wapń przy pH 5 wytwarza się przez regulację pH brzezki fermentacyjnej gellanu (roztworu polimeru) przed pasteryzacją i redukcję czasu utrzymywania pasteryzacji w porównaniu z konwencjonalnymi poziomami pH i czasami utrzymywania.

(21 zastrzeżeń)

A1 (21) 378374 (22) 2005 12 12

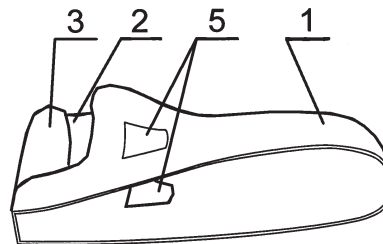
(51) A43B 17/00 (2006.01)

(75) Beblińska Edyta, Częstochowa; Tatarowicz Katarzyna, Kęty

(54) **Wkładka do obuwia**

(57) Przedmiotem wynalazku jest wkładka do obuwia w postaci cienkościennej, przestrzennej bryły (1), nieposiadającej podstawy, w kształcie typowej, wyidealizowanej części przedniej stopy. Wykonana jest z odpowiednio wymodelowanej pulpy papierowej, która jest lekka, ale równocześnie sztywna i sprężysta po jej ukształtowaniu. Wkładka wyposażona jest we wgłębienia (2) przechodzące w uchwyt (3), ułatwiający jej łatwe wsuwanie do buta i wyciąganie z niego.

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 378373 (22) 2005 12 12

(51) A61B 3/10 (2006.01)

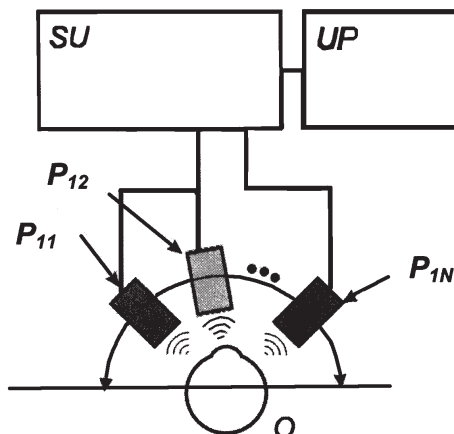
(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław

(72) Licznarski Tomasz, Jaroński Jarosław

(54) **Sposób pomiaru ruchów oka oraz przyrząd do pomiaru ruchów oka**

(57) Sposób polega na tym, że z co najmniej jednego źródła promieniowania ultradźwiękowego kieruje się sygnał ultradźwiękowy na badany element oka (O), tak aby uzyskać echo sygnału odbitego od badanego elementu oka (O), po czym echo odbiera się odbiornikiem dźwiękowym i przetwarza na sygnał elektryczny, przy czym rejestruje się sygnał, odpowiadający ultradźwiękowym impulsom echa odbitego od obserwowanego oka (O), oraz mierzy się dokładny czas propagacji fali na mierzonym dystansie z wykorzystaniem metody korelacyjnej, następnie zarejestrowany sygnał przetwarza się, a na podstawie wartości tego sygnału, która jest proporcjonalna do odległości od badanego obiektu oraz zawiera informację o przemieszczeniach i odkształceniach powierzchni oka (O), wyznacza się właściwości biomechaniczne oka (O). Przyrząd ma co najmniej jeden nadajnik ultradźwiękowy i co najmniej jeden odbiornik ultradźwiękowy, przy czym każdy nadajnik i odbiornik stanowi zintegrowaną głowicę przetwornika ultradźwiękowego ($P_{11}, P_{12}, \dots, P_{11N}$). Głowica ($P_{11}, P_{12}, \dots, P_{11N}$) połączona jest poprzez sterownik przetworników ultradźwiękowych (SU) z układem pomiarowym (UP).

(7 zastrzeżeń)



A1 (21) 378516 (22) 2005 12 22

(51) A61B 17/56 (2006.01)

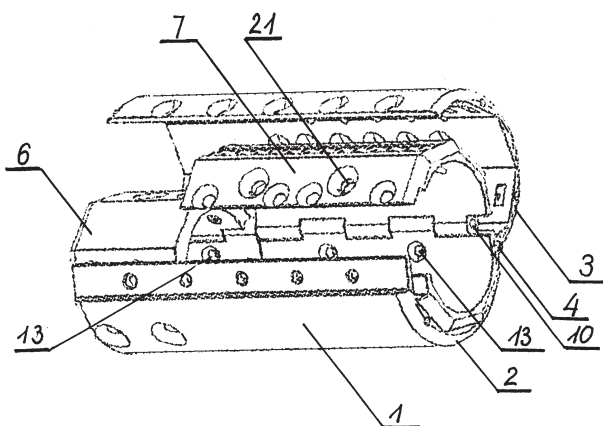
A61F 5/042 (2006.01)

(75) Zeka Gani, Zabrze

(54) **Sposób wydłużania, regulacji i odtwarzania ciągłości kości kończyn oraz aparat do wydłużania, regulacji i odtwarzania ciągłości kości kończyn**

(57) Aparat posiada zewnętrzny korpus (1) w kształcie dwudzielnej panewki zbudowanej z dwóch części (2, 3) połączonych ze sobą osiowo z jednej strony zawiasem (4), a z drugiej strony zamykanej połączeniami rozłącznymi, który mieści mocowaną do korpusu (1) dopasowaną tuleję nieruchomą (6) oraz tuleję ruchomą (7), przy czym obie tuleje (6, 7) są podzielone osiowo na części, korzystnie na połowy, które łączone są ze sobą z jednej strony zawiasowo, a z drugiej strony zamykane są rozłącznymi elementami łączącymi, korzystnie śrubami, natomiast tuleja ruchoma (7) może przemieszczać się w korpusie (1) względem tulei nieruchomej (6) i korpusu (1) tylko w jednym kierunku w czasie gdy tuleja nieruchoma (6) pozostaje nieruchoma w stosunku do korpusu (1), przy czym na odpowiednich stykających się ze sobą fragmentach wewnętrznej powierzchni korpusu (1) oraz zewnętrznej powierzchni wewnętrznej tulei ruchomej (7) utworzone są, korzystnie symetrycznie rozmieszczone, osiowe, wzdłużne elementy zapadkowe umożliwiające ruch tulei ruchomej (7) w kierunku od tulei nieruchomej (6).

(27 zastrzeżeń)



A1 (21) 378492 (22) 2005 12 20

(51) A61F 5/02 (2006.01)

(71) Firma Ortopedyczna MEDORT S.A., Warszawa

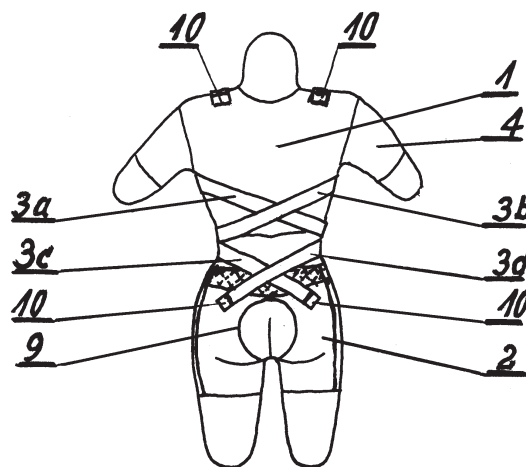
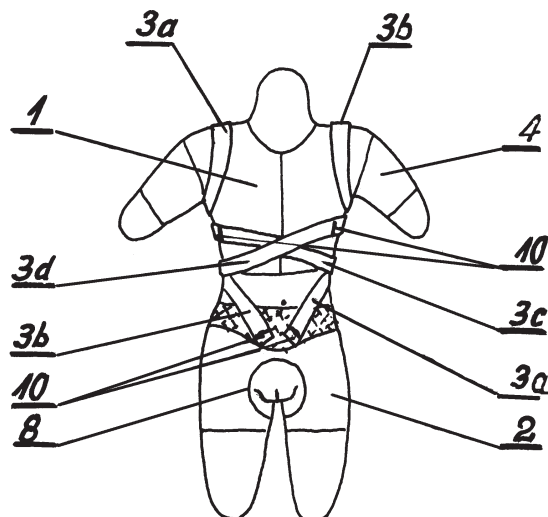
(72) Perner R. Tomasz, Lipiński Cezary R.

(54) **Gorset dynamiczny**

(57) Gorset dynamiczny, przeznaczony do leczenia i rehabilitacji skoliozy, stanowiący ortezę miękką typu piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego (TLSO), posiada kamizelkę (1), majtki (2) i korygujące pasy (3a, 3b, 3c, 3d) z rzepami (10), przy czym kamizelka (1) i majtki (2) wykonane są z welurowej dzianiny poliamidowej dużej przyczepności na całej powierzchni oraz o dużej zdolności przyjmowania kształtu anatomicznego ciała, a korygujące pasy (3a, 3b, 3c, 3d) są wykonane z elastycznej i rozciągliwej dzianiny poliamidowej. Korygujący pasy barkowy pas (3a) mocuje się tak, aby jego początek znajdował się na wysokości prawego dołka podobojczykowego, w linii środkowoobojczykowej, a następnie tak, aby przebiegał przez dół pachowy prawy i skośnie przez okolice podłopatkową lewą, okolice lędźwiową, boczną lewą i kończył się w prawej lub lewej okolicy pachwinowej; korygujący lewy barkowy pas (3b) mocuje się tak, aby jego początek znajdował się na wysokości lewego dołka podobojczykowego, w linii środkowoobojczykowej, a następnie aby przebiegał przez dół pachowy lewy i skośnie przez okolice podłopatkową prawą, okolice lędźwiową, okolice boczną prawą, okolice łonową i kończył się w lewej lub w prawej okolicy pachwinowej; korygujący prawy brzuszny pas (3c) mocuje się tak,

aby jego początek znajdował się na wysokości połowy odległości pomiędzy wyrostkiem mieczykowatym mostka, a pępkiem w linii przymostkowej, a następnie aby przebiegał przez okolice pępkową, okolice boczną lewą nad fałdem biodrowym, okolice lędźwiową i kończył się w prawej lub lewej okolicy krzyżowej; natomiast korygujący lewy brzuszny pas (3d) mocuje się tak, aby jego początek znajdował się na wysokości połowy odległości pomiędzy wyrostkiem mieczykowatym mostka, a pępkiem w linii przymostkowej, a następnie aby przebiegał przez okolice pępkową, okolice boczną prawą nad fałdem biodrowym, okolice lędźwiową i kończył się w lewej lub prawej okolicy krzyżowej. Natomiast napięcie pasów (3a, 3b, 3c, 3d) jest asymetryczne w stosunku do pasa strony przeciwnej i jest większe po stronie łuku skrzywienia kręgosłupa.

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 378485 (22) 2005 12 19

(51) A61F 5/58 (2006.01)

(71) Agencja Rozwoju Regionalnego w Częstochowie S. A., Częstochowa

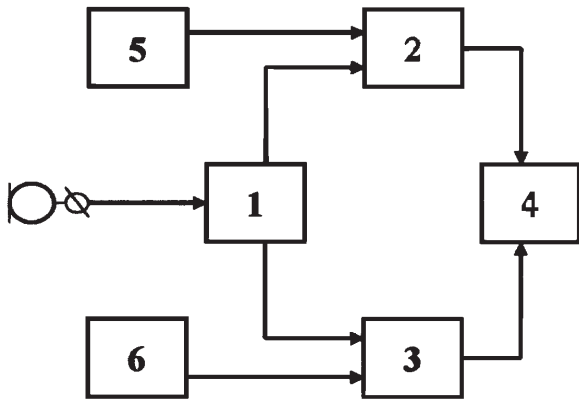
(72) Błaszczuk Przemysław, Dąbrowska Halina, Dobosz Piotr, Jabłoński Paweł, Sprawka Kamil

(54) **Urządzenie logopedyczne do terapii wad mowy**

(57) Urządzenie logopedyczne do terapii wad mowy składa się z układu sterującego zestawu wyjściowego za pomocą sygnału elektrycznego, wytwarzanego przez generator (2) z doprowadzonego napięcia do zasilacza (1). Wytworzony sygnał elektryczny może posiadać kształt sinusoidy lub prostokąta, lub trójkąta o regulowanej amplitudzie i częstotliwości za pomocą potencjometru amplitudy (6) i potencjometru częstotliwości (5), a sygnał elektryczny prowadzony jest do wibratora (4), zakończonego uchwytem do mocowania szpatułki logopedycznej. Układ sterujący współpracuje

z komputerem za pomocą kart rozszerzeń bądź dostępnych typów łącz za pośrednictwem układu galwanicznej separacji.

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378377 (22) 2005 12 12

(51) A61K 38/04 (2006.01)
A61P 1/00 (2006.01)

(71) Uniwersytet Gdański, Gdańsk

(72) Labudda Olga, Kowalczyk Wioletta, Lammek Bernard,
Prah Adam, Sobolewski Dariusz

(54) Nowe analogi bradykininy

(57) Przedmiotem wynalazku są nowe analogi bradykininy, antagonistyczne w stosunku do receptorów B_2 . Wynalazek dotyczy budowy analogów bradykininy (BK), będących antagonistami receptorów B_2 . Istotą wynalazku są cztery nowe analogi bradykininy w charakterystyczny sposób podstawione w pozycji 7 bądź 8 resztą kwasu 1-aminocycloheksylo-1-karboksylowego, wykazujące działanie antagonistyczne w stosunku do receptorów B_2 . Stanowią one nową klasę związków o działaniu antyuterotonicznym i antypresyjnym. Analog pierwszy bradykininy ma charakterystyczną postać [D-Arg⁰, Hyp³, Thi^{5,8}, Acc⁷]BK. Analog drugi bradykininy ma charakterystyczną postać [Aaa¹, D-Arg⁰, Hyp³, Thi^{5,8}, Acc⁷]BK. Analog trzeci bradykininy ma charakterystyczną postać [D-Arg⁰, Hyp³, Thi⁵, D-Phe⁷, Acc⁸]BK. Analog czwarty bradykininy ma charakterystyczną postać [Aaa¹, D-Arg⁰, Hyp³, Thi⁵, D-Phe⁷, Acc⁸]BK.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) 378484 (22) 2005 12 19

(51) A61N 5/06 (2006.01)

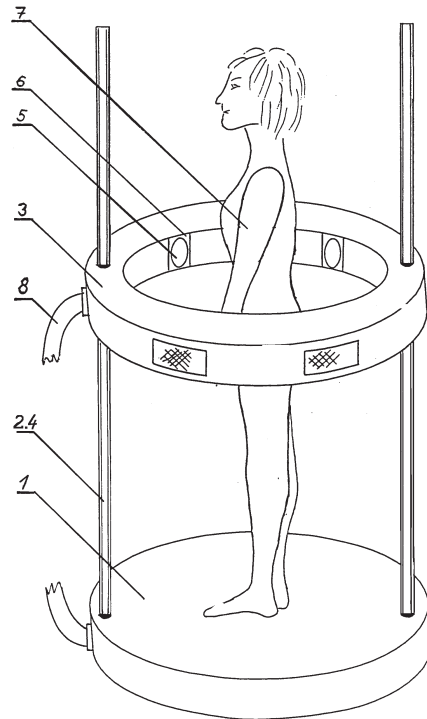
(75) Kubera Damian, Tychy

(54) Sposób i urządzenie do naświetlań opalających-leczniczych

(57) Sposób polega na tym, że naświetlanie prowadzi się w ruchu ciągłym, wahadłowym głowicy naświetlającej w pionie, wzdłuż korpusu ciała człowieka stojącego na podstawie urządzenia. Urządzenie do realizacji sposobu składa się z podstawy (1), do której zamocowana jest co najmniej jedna prowadnica (2), na której osadzona jest poruszająca się wahadłowo w pionie, w górę i w dół wzdłuż prowadnicy (2) głowica naświetlająca (3) z zabudowanym co najmniej jednym źródłem promieniowania (4) ultrafioletowego i/lub podczerwonego i/lub widzialnego monochromatycznego oraz układu napędzającego głowicę naświetlającą (3). Urządzenie posiada zabudowany układ chłodzenia. Urządzenie ma budowę otwartą. Głowica naświetlająca (3), ma kształt obręczy otwartej lub zamkniętej, obejmującej z pewnej odległości naświetlane ciało człowieka stojącego na podstawie (1). Głowica naświetlająca (3) posiada zabudowane jako źródło promieniowania (4) wysokociśnieniowe lampy ultrafioletowe z filtrami (6) lub rury jarzeniowe ultrafioletowe lub diody ultrafioletowe lub diody laserowe ultrafioletowe lub promienniki podczerwieni lub lampy ultrafioletowe lub diody laserowe ultrafioletowe lub promienniki podczerwieni lub

lampy światła widzialnego monochromatycznego lub kombinację rodzajów źródeł promieniowania.

(16 zastrzeżeń)



A3 (21) 378460 (22) 2005 12 16

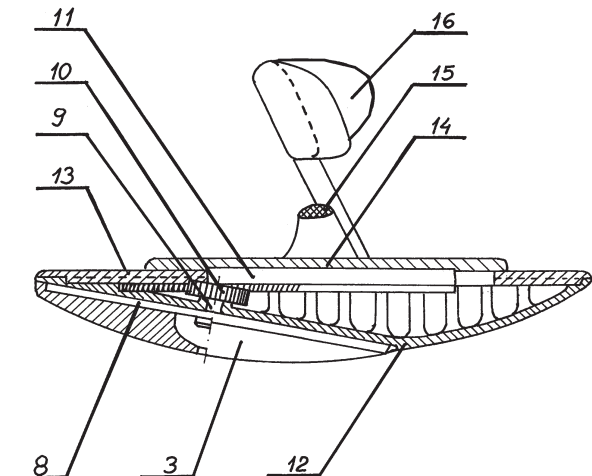
(51) A63B 23/04 (2006.01)

(61) 374518

(75) Chrabkowski Tomasz, Wrocław

(54) Przyrząd gimnastyczny imitujący jazdę na nartach

(57) Przyrząd gimnastyczny, imitujący jazdę na nartach, składa się z korpusu oraz zamontowanego w przedniej spodniej części korpusu, pod kątem ostrym w stosunku do jego górnej powierzchni, czopa obrotowego (3). Ćwiczący, stojąc na górnej, płaskiej części korpusu przemieszczając środek ciężkości wprawia przyrząd w ruch kołyskowy oraz wykonuje skręty w sposób analogiczny jak w rzeczywistych warunkach terenowych. Dolna część korpusu wyposażona jest w pojedynczą krzywoliniową płożę lub ich zespół oraz zamontowany w przedniej części dyskowy, wzdłużnie ułożony czop obrotowy (3), ponadto korpus wyposażony jest we wzdłużne łożysko (8) na powierzchni styku czopa obrotowego (3) z korpusem oraz koncentryczną wargę, wykonaną z elastycznego materiału. Wysoką wierność symulacji zjawisk, charakterystycznych dla skrętów, zyskuje się przez wyposażenie



górną powierzchnię przyrządu w wózki (14), zamontowane w sposób pozwalający na ruch w kierunku równoległym do osi symetrii oraz związanie przyrządu w sposób mechaniczny z obrotem czoła obrotowego (3). Obecność mechanizmu pozwala na wysunięcie ku przodowi wózka, który jest odpowiednikiem górnej narty w skręcie, podczas gdy drugi pozostaje na miejscu lub przesuwają się ku tyłowi. Wózki są wyposażone w strzemiona (15) o konstrukcji

pozwalającej na dostosowanie ich wymiarów do wielkości stóp osoby ćwiczącej oraz w elementy wspierające gołenie (16) połączone z wózkami elastycznymi przegubami, umożliwiającymi niewielkie boczne przechyły.

(9 zastrzeżeń)

DZIAŁ B

RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT

A1 (21) 378487 (22) 2005 12 19

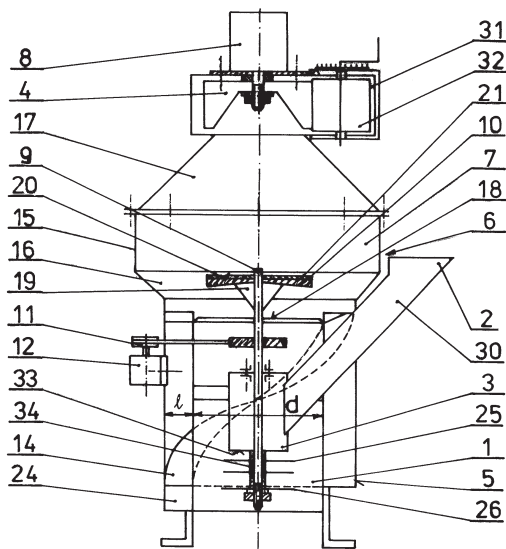
(51) B01D 45/14 (2006.01)

(75) Sosnowski Włodzimierz, Ciechanów

(54) **Wialnia do oddzielania zanieczyszczeń z materiału ziarnistego, zwłaszcza traw, zbóż i roślin strączkowych oraz rzepaku i kukurydzy**

(57) Wialnia jest utworzona z zamkniętej obwodowo cylindrycznej obudowy zewnętrznej (1), wewnątrz której jest umieszczona współosiowo z nią, połączona z koszem zasypowym (2), unieruchomiona względem niej, zamknięta obwodowo cylindryczna obudowa wewnętrzna (3) o znacznie mniejszej średnicy od średnicy obudowy zewnętrznej (1), przy czym obudowa zewnętrzna (1) wialni jest umieszczona nieruchomo wewnątrz cylindrycznej części dolnej (5) obudowy (6) komory rozprężnej (7), na której jest zamocowany wentylator wyciągowy (4) z silnikiem napędowym (8). W osi obudowy wewnętrznej (3) jest ułożony wał napędowy (9), na którego górnym końcu, ponad obudową zewnętrzną (1), w dolnej części obudowy (6) komory rozprężnej (7), jest zamocowany wirnik rozpraszający (10), a wał napędowy (9) jest połączony przekładnią (11), korzystnie pasową z silnikiem napędowym (12). Pomiędzy obudową zewnętrzną (1) i cylindryczną częścią dolną (5) obudowy (6) komory rozprężnej (7), są usytuowane skośne ześlizgi (14).

(12 zastrzeżeń)



A1 (21) 378483 (22) 2005 12 19

(51) B01D 53/50 (2006.01)

B01D 53/74 (2006.01)

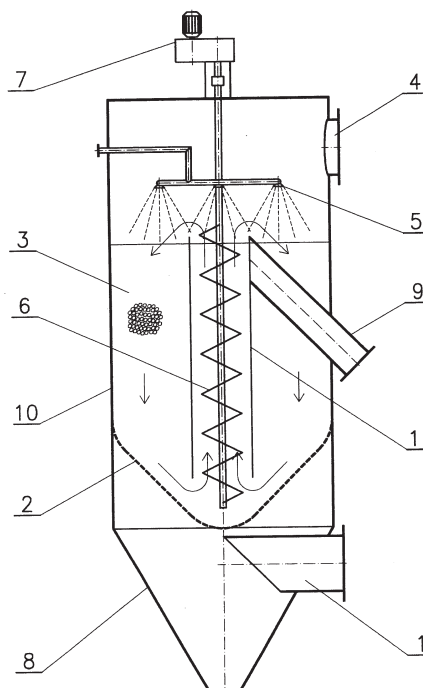
(71) Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG, Gliwice

(72) Mokrosz Wojciech, Jedziniak Marek, Pietrasik Ewa

(54) **Sposób i reaktor do odsiarczania spalin**

(57) Sposób polega na tym, że zraszane na całym przekroju złoża sorbentu, którym to spaliny przepływają pełnym przekrojem od dołu do góry przez całą wysokość złoża, jest poddawane podczas tego przepływu procesowi ciągłej wewnętrznej recyrkulacji w reaktorze, przy czym w rejonie środkowym reaktora cząstki znajdujące się w dolnej stożkowo zalegającej części złoża są stale wynoszone ruchem ślimakowym ku górze, a w pozostałym obszarze opadają. Podczas wynoszenia złoża, w rejonie środkowym, jego cząstki są odnawiane. Odnawione cząstki złoża wraz z uwolnionym produktem poreakcyjnym, o znacznie mniejszych wymiarach od cząstek złoża, są na górnym poziomie nawilżane, po czym opadają wokół rejonu środkowego do zalegającej stożkowo w reaktorze dolnej warstwy. Z warstwy tej cząstki produktu poreakcyjnego eliminowane są w procesie przesiewania, natomiast cząstki złoża sorbentu są w rejonie środkowym reaktora ponownie wynoszone ruchem ślimakowym ku górze. Reaktor do odsiarczania spalin charakteryzuje się tym, że ma w dolnej cylindrycznej części (10) sito stożkowe (2) oraz centralnie usytuowaną w osi reaktora rurę cyrkulacyjną (11) z umieszczonym wewnątrz pionowym przenośnikiem ślimakowym (6). Ponadto ma kanał wlotowy (1) spalin usytuowany poniżej sita stożkowego (2), a kanał wylotowy (4) spalin powyżej poziomu zamocowania dysz zraszających (5). Część cylindryczna (10) reaktora zakończona jest lejem wysypowym (8) dla produktu poreakcyjnego.

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) **378445** (22) 2005 12 15

(51) **B01J 20/30** (2006.01)
C02F 1/28 (2006.01)

(71) Politechnika Koszalińska, Koszalin
(72) Anielak Anna Maria

(54) **Sposób modyfikacji złoża zeolitowego do doczyszczania wody**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób modyfikacji zeolitu stosowanego w procesie uzdatniania wody podziemnej, powierzchniowej i kąpieliskowej. Zeolit o zawartości klinoptylolitu korzystnie od 55% do 70% i dobranym uziarnieniu poddaje się prażeniu, korzystnie w temperaturze do 200°C, a następnie po poddaniu działaniu kwasu solnego, którego nadmiar usuwa się w wyparce próżniowej, i po potraktowaniu roztworem chlorku manganu (II), usuwanego w dalszej kolejności w wyparce próżniowej przy podwyższonej temperaturze, zeolit jeszcze ciepły zalewa się roztworem $KMnO_4$ i pozostawia na około 2 doby, a następnie dekantuje się i nadmiar roztworu usuwa w wyparce próżniowej przy podwyższonej temperaturze. Modyfikację zeolitu powtarza się co najmniej 2 razy.

(3 zastrzeżenia)

A1 (21) **378480** (22) 2005 12 19

(51) **B01J 23/745** (2006.01)
B01J 37/03 (2006.01)

(71) Instytut Nawozów Sztucznych, Puławy
(72) Wilk Marcin, Kruk Janusz, Gołębiowski Andrzej,
Prokop Urszula, Spiewak Zygmunt, Saran Halina

(54) **Sposób wytwarzania katalizatora do rozkładu podtlenku azotu, zwłaszcza w gazach z instalacji kwasu azotowego**

(57) Sposób wytwarzania katalizatora do rozkładu podtlenku azotu, zwłaszcza w gazach z instalacji kwasu azotowego, znamienny tym, że roztwór rozpuszczalnej soli żelaza o stężeniu 20÷95 g Fe/dm^3 i alkaliczny roztwór glinianu sodu o stężeniu 8÷25 g Al/dm^3 intensywnie miesza się, ewentualnie w układzie cyrkulacyjnym przy burzliwym przepływie, w temperaturze od 50°C do 100°C, przy zapewnieniu takiej proporcji mieszanych roztworów, aby pH mieszaniny było zawarte między 9 a 13, przy czym następuje wytrącanie osadu, otrzymaną zawiesinę prekursora miesza się w reaktorze w temperaturze od 50°C do 100°C przez okres co najmniej 1 godziny, a następnie usuwa się rozpuszczalne sole przez kilkukrotne wymieszanie z wodą i dekantację lub filtrowanie i przemywanie płacka filtracyjnego wodą, po czym odmyty prekursor odfiltruje się, suszy, rozdrabnia i po ewentualnym dodaniu grafitu lub innego środka poślizgowego, formuje się w pastylki lub pierścienie lub inne pożądane kształtki katalizatora, a następnie kalcynuje się w temperaturze od 500°C do 1200°C, otrzymując gotowy produkt, który ewentualnie rozdrabnia się i formuje się ponownie w pastylki lub pierścienie o pożądanym kształcie i ewentualnie kalcynuje się w temperaturze od 700°C do 1200°C.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) **378481** (22) 2005 12 19

(51) **B01J 23/745** (2006.01)

(71) Instytut Nawozów Sztucznych, Puławy
(72) Wilk Marcin, Kruk Janusz, Gołębiowski Andrzej

(54) **Katalizator do rozkładu podtlenku azotu, zwłaszcza w gazach z instalacji kwasu azotowego**

(57) Katalizator do rozkładu podtlenku azotu, zwłaszcza w gazach z instalacji kwasu azotowego, pracujący w temperaturze powyżej 800°C, charakteryzuje się tym, że składa się z tlenku żelaza jako zasadniczego składnika aktywnego w ilości od 50% do 85%, tlenków ceru i/lub lantanu i/lub chromu i/lub miedzi jako składników zwiększających aktywność katalizatora w ilości od 0,1% do 5% i tlenku

glinu jako czynnika strukturotwórczego i wiążącego w ilości od 14,9% do 45%.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **378512** (22) 2005 12 22

(51) **B22C 1/20** (2006.01)

(71) Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica, Kraków
(72) Grabowska Beata, Holtzer Mariusz

(54) **Masa formierska lub rdzeniowa i sposób jej utwardzania**

(57) Masa formierska lub rdzeniowa, składająca się ze 100 części wagowych ogniotrwałej osnowy oraz z 1-5 części wagowych spoiwa, charakteryzuje się tym, że jako spoiwo zawiera poliakrylan, otrzymany w wyniku reakcji zobojętniania polimeru poli(kwasu akrylowego) 20-60% wodnym roztworem zasady potasowej lub sodowej, ustalając wartość pH na 6-10, a ponadto zawiera dodatek fotoinicjatora w ilości 0-1% wagowych w stosunku do ilości spoiwa. Jako fotoinicjator stosuje się pochodne fenoli lub ketonów. Sposób utwardzania masy formierskiej lub rdzeniowej, polegający na umieszczeniu form lub rdzeni w polu oddziaływania fal elektromagnetycznych, charakteryzuje się tym, że formy lub rdzenie formuje się z masy o wyżej wymienionym składzie i poddaje się reakcji sieciowania spoiwa przy pomocy mikrofal lub promieniowania ultrafioletowego.

(3 zastrzeżenia)

A1 (21) **378526** (22) 2005 12 23

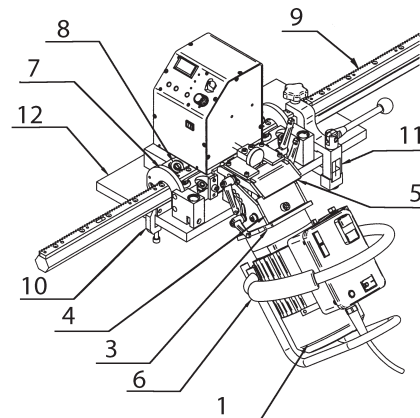
(51) **B23C 3/12** (2006.01)

(71) PROMOTECH Sp. z o. o., Białystok
(72) Dobrogowski Mirosław Julian, Gołębiowski Zbigniew,
Alfut Eugeniusz Wiesław

(54) **Frezarka do krawędzi z posuwem mechanicznym**

(57) Frezarka do krawędzi z posuwem mechanicznym, zawierająca silnik z frezem osadzonym na końcówce jego osi, połączoną, z kołnierzem silnika obudową freza, osadzoną na równoległych prowadnicach tarczy mocującej i umocowaną do silnika kabłąkowy uchwyt, znamienna tym, że obudowa (4) freza połączona jest z suportem (7), poprzez prowadnicę (5), a suport (7) ułożony jest za pośrednictwem elementów tocznych (8) na uzębionej prowadnicy (9) umocowanej uchwytami (10 i 11) do materiału obrabianego (12), przy czym suport (7) ma skrzynię posuwu z silnikiem elektrycznym, połączoną na wyjściu poprzez koło zębate, z uzębieniem prowadnicy (9), ponadto na suport (7) umocowany jest elektroniczny układ, sterujący skrzynią posuwu, przy czym w czasie przesuwania prowadnicy (9) względem materiału obrabianego (12) suport (7) mocowany jest do materiału obrabianego (12) co najmniej jednym uchwytem.

(3 zastrzeżenia)



Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2006 10 10

A1 (21) **378379** (22) 2005 12 12

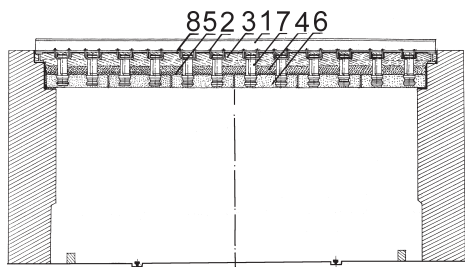
(51) **B23P 6/00** (2006.01)

- (71) Lubelski Węgiel BOGDANKA S. A., Bogdanka
 (72) Ścibor Sławomir, Pełczyński Robert, Stachowicz Marek, Czerniak Ryszard, Szabat Leszek, Taras Mirosław, Stachowicz Stanisław

(54) **Sposób naprawy stropu pieca tunelowego i strop pieca tunelowego**

(57) Naprawa stropu pieca tunelowego charakteryzuje się tym, że odbywa się w czasie jego eksploatacji technologicznej, bez potrzeby wygaszania pieca i doprowadzania przestrzeni tunelu do temperatury otoczenia. Sposób tej naprawy polega na wymianie uprzednio przygotowanych segmentów stropu pieca. Strop pieca tunelowego posiada budowę segmentową. Każdy segment stropu składa się z belki stalowej (1), do której podwieszane są pozostałe elementy stropu, wieszaków stalowych żaro- i kwasoodpornych (2), warstwy izolacyjnej (3) i (5) z wełny ogniotrwałej o zróżnicowanych grubościach, warstwy betonu izolacyjnego ogniotrwałego (4) oraz z płyty stropowej (6) z umieszczonymi w niej wieszakami ceramicznymi (7).

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) **378449** (22) 2005 12 15

(51) **B23P 15/00** (2006.01)

H05K 13/04 (2006.01)

- (71) Instytut Technologii Elektronowej, Warszawa
 (72) Bar Jan

(54) **Sposób wytwarzania kulek z metali i stopów miękkich do montażu i mikromontażu**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania kulek z metali i stopów miękkich do montażu i mikromontażu, zwłaszcza kulek z indu i jego stopów o średnicach poniżej 1 mm. W sposobie tym najpierw na metalowej folii, korzystnie indowej wyznacza się za pomocą trasowania figury, których boki spełniają zależność ($a \cdot b \cdot c = 4/3 \cdot \pi \cdot r^3$), przy czym c jest grubością folii a r promieniem żądanej kulki. Następnie z folii tej wydziela się wytrasowane elementy i układa się je na ceramicznym podłożu pokrytym topnikiem. Później ceramiczne podłoże z wydzielonymi elementami podgrzewa się do temperatury nieco wyższej niż temperatura topnienia użytego metalu i w tej temperaturze przetrzymuje się przez 15-45 sek. Po takim wygrzaniu, obniża się temperaturę ceramicznego podłoża do temperatury pokojowej. Na zakończenie procesu uzyskane kulki myje się w rozpuszczalniku.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **378458** (22) 2005 12 16

(51) **B23P 17/00** (2006.01)

- (71) Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków; Instytut Wysokich Ciśnień PAN, Warszawa
 (72) Janik Jerzy F., Drygaś Mariusz, Czosnek Cezary, Pałosz Bogdan, Gierlotka Stanisław, Stelmakh Svitlana, Grzanka Ewa, Kalisz Grzegorz, Świderka-Środa Anna, Leszczyński Michał, Nowak Grzegorz, Czernecki Robert

(54) **Sposób wytwarzania spieków azotku galu GaN**

(57) Wynalazek może znaleźć zastosowanie w elektronice, optoelektronice i materiałowo-inżynierskich zastosowaniach w ceramice, gdzie wymagane są różnorodne kształtki, płytki, plasterki czy podłoża, a w ogólności - spieczone i trwałe, obrabialne chemicznie i mechanicznie tworzywo na osnowie azotku galu GaN, ważnego półprzewodnika szerokopasmowego. Sposób polega na tym, że nanokrystaliczne proszki GaN o średnich promieniach domen krystalicznych poniżej 100 nm, korzystnie około 20-40 nm bądź poniżej, poddaje się izostatycznemu spiekaniu w zasypce ochronnej, w warunkach wysokiego ciśnienia równego lub niższego 8 GPa i w temperaturze poniżej 1000°C, korzystnie pomiędzy 800-950°C, w czasie od kilku sekund do kilku godzin, otrzymując po zakończeniu procesu obrabialny mechanicznie, fizycznie i chemicznie, ustabilizowany ciśnieniowo i termicznie, spiek azotku galu o mikro-twardości sięgającej nawet wartości powyżej określonej dla monokryształu GaN, tj. 20 GPa.

(2 zastrzeżenia)

A1 (21) **378523** (22) 2005 12 23

(51) **B23P 17/00** (2006.01)

- (71) Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków
 (72) Głównia Jan, Banaś Jacek, Kalandyk Barbara

(54) **Staliwo ferrytyczno-austenityczne**

(57) Przedmiotem wynalazku jest staliwo austenityczno-ferrytyczne zawierające wagowo: max. 0,05% węgla, max. 1,8% manganu, max. 1,0% krzemu, max. 0,015% fosforu i max. 0,015% siarki, 23,5-25,5% chromu, 5,0-6,0% niklu, 2,0-3,0% molibdenu, 0,0-0,15% miedzi, charakteryzuje się tym, że zawiera 0,2-0,3% azotu.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **378459** (22) 2005 12 16

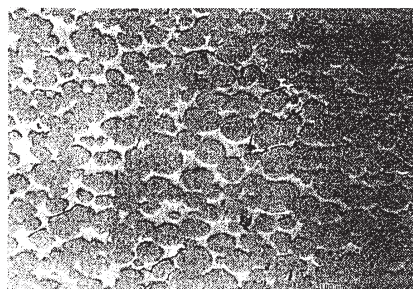
(51) **B23P 17/04** (2006.01)

- (71) Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa
 (72) Piętaszewski Jan, Michałowski Jerzy, Włodarczyk Edward, Jackowski Adam

(54) **Sposób podwyższania właściwości metali ciężkich z dodatkiem renu przez obróbkę plastyczną na zimno**

(57) Sposób polega na tym, że półfabrykat z dodatkiem renu, wykonany metodami metalurgii proszków poddaje się na zimno jednej z następujących czynności: prasowaniu; dogniataniu; spęcznianiu; kuciu swobodnym; kuciu na kuźniarkach; kuciu na kowarkach, czyli młotowaniu; walcowaniu; wyciskaniu, w tym wyciskaniu hydrostatycznemu; ciągnięciu i innym metodom oraz trwałemu odkształceniu za pomocą wysokiej energii, np. energii wybuchu. Sposób poprawia właściwości mechaniczne, jak i użytkowe materiałów, w porównaniu do uzyskanych analogicznie właściwości obrabionych plastycznie, klasycznych metali ciężkich np. typu W-Ni-Fe. Ponadto uzyskiwane właściwości obrabionych plastycznie metali ciężkich typu W-Ni-Fe-Re umożliwiają zastąpienie, bardzo kosztownych i skomplikowanych w wytwarzaniu stopów wysokotopliwych typu W-Re.

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) **378508** (22) 2005 12 21

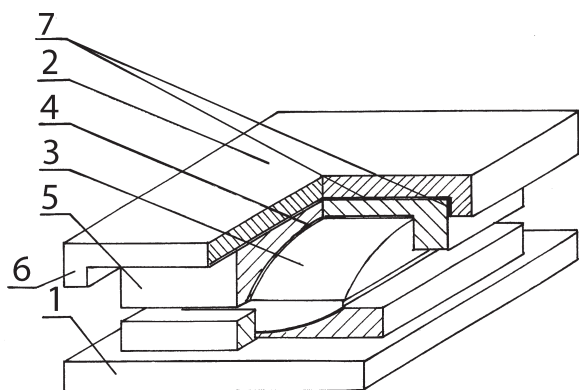
(51) **B23P 19/04** (2006.01)
E01D 19/04 (2006.01)

(75) Bąclawek Feliks, Wrocław;
Przybyła Dariusz, Wojkowice Kościelne;
Kmita Jan, Porąbka; Rajczyk Janusz, Będzin

(54) **Łożysko kołyskowe**

(57) Łożysko, mogące być łożyskiem typu stałego, łożyskiem jednokierunkowo przesuwным i łożyskiem wielokierunkowo przesuwным, składa się z dwóch płyt górnej(2) i dolnej (1) oraz z elementu środkowego (3) zwanego kołyską, którego zewnętrzne obustronnie cylindrycznie wypukłe powierzchnie współpracują z wklęsłymi powierzchniami gniazd. W łożysku stałym, płyty górna (2) oraz dolna (1) są identyczne i tworzą z gniazdami jednolitą całość. W łożyskach jedno- i wielokierunkowo przesuwным, na górnym gnieździe (5) jest posadowiona płyta górna (2). Powierzchnia górna i dwie przeciwległe boczne powierzchnie gniazda (5) są wyłożone okładziną (7) z PTFE. Dodatkowo, pomiędzy okładziną (7) a wewnętrzną dolną powierzchnią płyty górnej (2) znajduje się arkusz blachy austenitycznej. Osie obrotu płyt górnej (2) względem dolnej (1) po złożeniu są przesunięte o kąt 90°, przy tym gniazda dolne i górne są wyłożone wykładziną (4) z PTFE. W łożysku jednokierunkowo przesuwным, dwie równoległe względem siebie krawędzie płyty górnej (2) są zaopatrzone w oporowe belki (6) skierowane prostopadle do płaszczyzny tej płyty, w kierunku płyty dolnej (1). Łożysko znajduje zastosowanie przy budowie konstrukcji mostowych o szczególnie dużych obciążeniach statycznych i dynamicznych, z uwagi na kształt środkowego elementu łożyska zwane łożyskiem kołyskowym.

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) **378500** (22) 2005 12 21

(51) **B27B 33/12** (2006.01)

(71) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe GASS
Sp. z o.o., Suwałki
(72) Sokołowska Aleksandra, Beer Piotr, Rudnicki Jacek,
Wnukowski Edward, Kurzydłowski Krzysztof Jan,
Szyszowski Stanisław, Wierzchoń Tadeusz

(54) **Ostrze narzędzia stalowego do obróbki cięciem**

(57) Ostrze narzędzia stalowego, przeznaczonego do mechanicznej obróbki drewna i tworzyw drewnopodobnych, ma co najmniej jedną powierzchnię roboczą pokrytą przez obróbkę cieplno-chemiczną warstwą powierzchniową o twardości HV_{0,1} od 800 do 2200. Bazowy materiał warstwy powierzchniowej stanowią związki żelaza w postaci faz międzywęzłowych typu Fe_mX_n, gdzie X oznacza co najmniej jeden pierwiastek wybrany z grupy pierwiastków: azot, tlen, węgiel, bor, m wynosi od 1 do 5, a n wynosi od 1 do 6, zaś grubość warstwy powierzchniowej wynosi od 0,1 do 5,0 mikrometrów, korzystnie od 0,5 do 2,0 mikrometrów.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **378513** (22) 2005 12 22

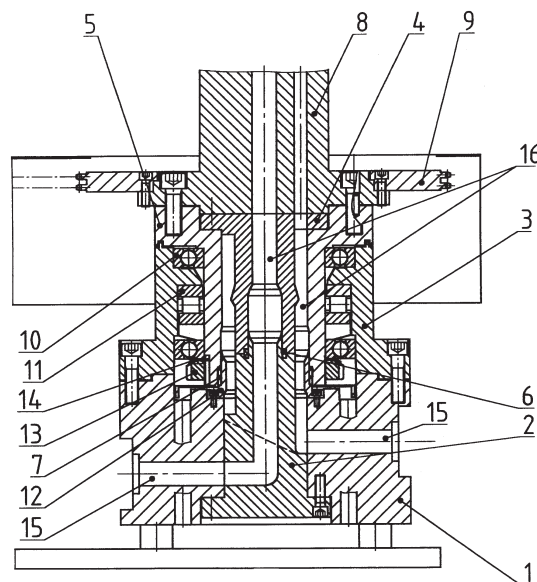
(51) **B29C 47/24** (2006.01)

(71) Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych
METALCHEM, Toruń
(72) Miszewski Sławomir, Skotarczak Stanisław,
Ignaczak Irena, Przytuła Jerzy, Chmielewicz Mariusz

(54) **Obrotowa głowica wytłaczarska**

(57) Korpus obrotowy, stanowi tuleja (5) obrotowa ułożyskowana w łożyskach (10) poprzecznych i łożysku (11) wzdłużnym umieszczonych w obudowie (3) łożyskowej, korzystnie mocowanej rozłącznie z korpusem (1) podstawy głowicy, z którym połączony jest korzystnie rozłącznie łącznik (8) obrotowy, do którego przymocowane jest koło (9) napędzane. Łącznik (8) zaopatrzone jest w trzpień (4) obrotowy, który poprzez pierścień I (6) uszczelniający połączony jest z tuleją I (2) ślizgową przymocowaną do korpusu (1) podstawy głowicy. W górnej części korpusu (1) podstawy głowicy, zamocowana jest tuleja II (12) ślizgowa, która częściowo umieszczona jest wewnątrz tulei (5) obrotowej, przy czym pomiędzy tuleją (5) obrotową, a tuleją II (12) ślizgową osadzony jest pierścień II (7) uszczelniający.

(1 zastrzeżenie)



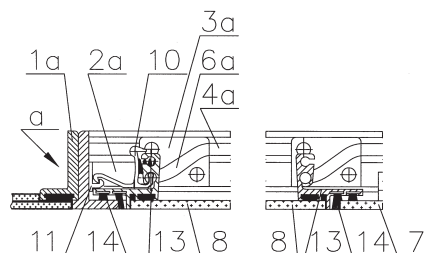
A1 (21) **378390** (22) 2005 12 12

(51) **B60J 1/12** (2006.01)

(71) Rawicka Fabryka Wyposażenia Wagonów RAWAG
Sp. z o.o., Rawicz
(72) Wąsik Stanisław, Paryna Mariusz

(54) **Zawierający szybę przesuwную zespół okna do pojazdu, zwłaszcza szynowego**

(57) Konstrukcja zawiera ramę (a), jaką tworzy połączenie belek pionowych (1a i 1b) z belkami poziomymi (2a i 2b). Przekroje poprzeczne elementów tworzących belki poziome (2a i 2b) odwzorowują formę ceownik. Wewnątrz ścianek belek poziomych (2a i 2b) są zamocowane wzajemnie równoległe podzespoły prowadnic (3a i 3b). Każda z prowadnic (3a i 3b) zawiera równoległe rowki (4a i 4b)



wydzielone ścianką (5a i 5b). W podzespole prowadnic (3a) rowki (4a) są połączone ze sobą rowkami prowadników (6a). Część otworu okiennego ramy (a) jest zamknięta szybą stałą (7). W zależności od położenia szyby przesuwnej (8), zamykającej otwór okienny ramy okna suwanego, w rowkach (4a) lub w rowkach prowadników (6a) znajdują się wychodzące z części dolnej ramy okna suwanego końce suwaków.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) 378391 (22) 2005 12 12

(51) B60J 1/14 (2006.01)

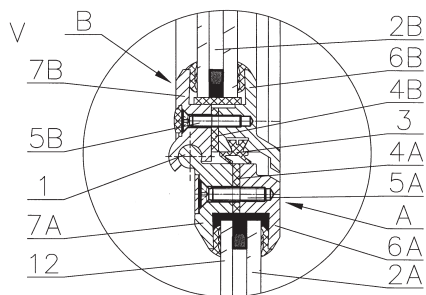
(71) Rawicka Fabryka Wyposażenia Wagonów RAWAG Sp. z o.o., Rawicz

(72) Wąsik Stanisław, Paryna Mariusz

(54) Okno uchylne do pojazdu, zwłaszcza szynowego oraz sposób osadzania okna uchylnego w otworze usytuowanym w ścianie pojazdu, zwłaszcza szynowego

(57) Okno uchylne do pojazdu szynowego, zawiera połączone ze sobą wahliwie (1), w częściach dolnych podzespół stały (A) i podzespół uchylny (B), wewnątrz których są osadzone odpowiednio podzespół szyb stałych (2A) i podzespół szyb uchylnych (2B). Przedzielone uszczelką (3) podzespół stały (A) oraz podzespół uchylny (B), tworzą przedzielone uszczelkami (4A) i (4B) połączone ze sobą za pomocą gwintowanych elementów złącznych (5A) i (5B), profil zewnętrzny (6A) i (6B) profil wewnętrzny (7A) i (7B). W podzespole stałym (A) do powierzchni odcinków górnych profilu zewnętrznego (6A) oraz powierzchni odcinków bocznych profilu zewnętrznego (6A), leżących po stronie wychyłu podzespołu uchylnego (B), są dociskane za pomocą listwy profilowej odcinki przekładki termicznej. Powierzchnia zewnętrzna listwy profilowej oraz powierzchnia zewnętrzna szyby zewnętrznej, wchodzącej w podzespół stały (A) są usytuowane na tej samej płaszczyźnie. Listwa profilowa jest przytwierdzona do odcinków górnych profilu zewnętrznego (6A) za pomocą gwintowanych elementów złącznych.

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 378446 (22) 2005 12 15

(51) B61D 7/02 (2006.01)

(71) Wagony Świdnica S. A., Świdnica

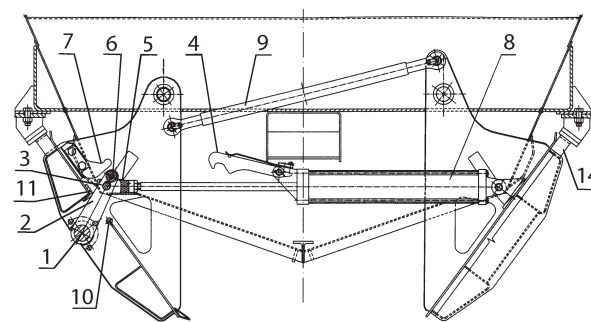
(72) Październiak Przemysław, Jarecki Witold, Konstanty Piotr, Koźbiał Stanisław, Studziński Dionizy

(54) Mechanizm rozładowniczy kłap zsypanych wagonu

(57) Mechanizm jest wyposażony w parę kłap zamykających otwór leja zsypanych, siłowniki pneumatyczne napędu kłap, zaczepy (7) przytwierdzone do kłapy lewej, haki (4) zamocowane do cylindrów (8) siłowników, oraz zespół blokady kłap w położeniu zamkniętym. Kłapa lewa jest wyposażona w wał podłużny (1) zakończony dźwigniami (2) połączonymi z głowicami (5) tłoczków siłownika po każdej stronie kłapy. Koniec każdej dźwigni (2) jest wyposażony w krążek (6) współpracujący z wygarbioną powierzchnią krzywki haka (4), przy czym ramię dźwigni (2) umieszczone jest pomiędzy odbijakami, prawym (10) i lewym (11), stanowiącymi część kłapy lewej. Ściany boczne kłap połączone

są łącznikami synchronizacyjnymi (9). Mechanizm jest przeznaczony do wagonów samowyladowczych typu hopper.

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378510 (22) 2005 12 22

(51) B63H 23/06 (2006.01)

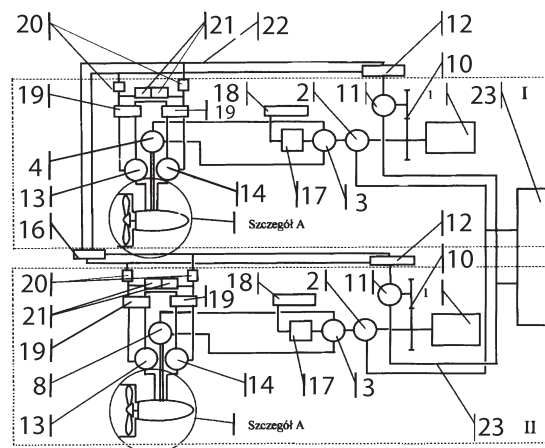
(71) Politechnika Gdańska, Gdańsk

(72) Dymarski Czesław, Rosochowicz Krzysztof

(54) Układ napędu statku do żeglugi zwłaszcza po wodach śródlądowych

(57) Układ napędu statku składa się z dwóch zespołów napędowych (I, II), które posiadają wspólny zbiornik oleju (23). Każdy z zespołów napędowych (I, II) składa się z silnika napędowego (1), który napędza pierwszą pompę olejową (2) o stałej wydajności oraz połączoną z nią mechanicznie i hydraulicznie drugą pompę olejową (3) o zmiennej wydajności. Druga pompa olejowa (3), połączona jest hydraulicznie z pierwszym silnikiem hydraulicznym (4) o stałej chłonności, którym napędzana jest przez przekładnię redukcyjną śruba o stałym skoku, umieszczona w dyszy. Dysza połączona jest sztywno z kolumną obrotową (8) pędnika azymutalnego. Z silnikiem napędowym (1) połączona jest przez przekładnię mechaniczną (10) trzecia pompa olejowa (11) o stałym wydatku. Trzecia pompa olejowa przez trójpołożeniowy rozdzielacz (12) połączona jest hydraulicznie z dwoma silnikami hydraulicznymi (13 i 14) w układzie równoległym, napędzającymi przez przekładnię zębatą mechanizm obrotu kolumny obrotowej (8) pędnika azymutalnego.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 381297 (22) 2006 12 14

(51) B65G 19/28 (2006.01)

(31) 202005019730 (32) 2005 12 15 (33) DE

(71) DBT GmbH, Lunen, DE

(72) Duhnke Klaus, Klabisch Adam, Hesse Norbert, Siepenkort Gerhard, Bettermann Diedrich

bezwodnej i formie konwencjonalnego hydratu, obejmujący reakcję 7-(4-bromobutoksy)-3,4-dihydro-2(1H)chinolinonu z 1-(2,3-dichlorofenilo)piperazyną w obecności węgla metalu alkalicznego w odpowiednim rozpuszczalniku, t.j. etanolu lub amidzie kwasu karboksylowego, a następnie wyodrębnienie produktu w szczególności przez krystalizację z medium reakcyjnego lub medium reakcyjnego rozcieńczonego wodą. Aripiprazol stanowi atypowy antypsychotyki, stosowany w leczeniu schizofrenii.

(12 zastrzeżeń)

A1 (21) **381715** (22) 2005 05 11

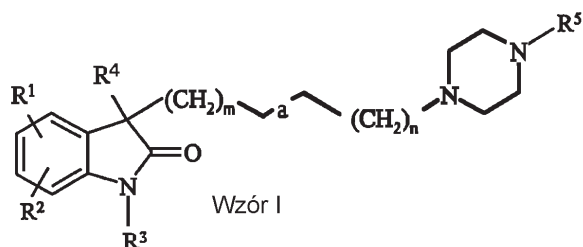
(51) **C07D 401/12** (2006.01)
C07D 403/12 (2006.01)
C07D 209/34 (2006.01)
A61K 31/4045 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01)

(31) 04 0400957 (32) 2004 05 11 (33) HU
05 0500464 2005 05 05 HU
(86) 2005 05 11 PCT/HU05/00052
(87) 2005 11 24 WO05/109987 PCT Gazette nr 46/05
(71) EGIS GYOGYSZERGIAR NYRT., Budapeszt, HU
(72) Volk Balazs, Florian Endrene, Barkoczy Jozsef, Simig Gyula, Mezel Tibor, Kapillerne Dezsofi Rita, Gacsalyi Istvan, Pallagi Katalin, Gigler Gabor, Levay Gyorgy, Moricz Krisztina, Leveleki Csilla, Sziray Nora, Szenasi Gabor, Egyed Andras, Harsing Laszlo Gabor

(54) **Nowe pochodne piperazynowe dialkiloosindoli**

(57) Wynalazek dotyczy nowych pochodnych 3,3-dwupodstawionych pochodnych indol-2-onu o wzorze ogólnym (I), które są użyteczne w postępowaniu profilaktycznym chorób centralnego układu nerwowego, układu pokarmowego i układu krążenia.

(21 zastrzeżeń)



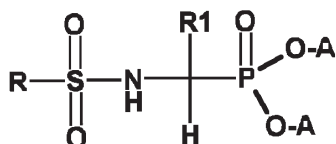
A1 (21) **378447** (22) 2005 12 15

(51) **C07F 9/40** (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław
(72) Soroka Mirosław, Goldman Waldemar

(54) **Sposób wytwarzania estrów diarylowych kwasów 1-(alkilosulfonylamino)alkilofosfonowych oraz estrów diarylowych kwasów 1-(arylosulfonylamino)alkilofosfonowych**

(57) Wynalazek dotyczy sposobu wytwarzania estrów diarylowych kwasów 1-(alkilosulfonylamino)alkilofosfonowych oraz estrów



WZÓR 1

diarylowych kwasów 1-(arylosulfonylamino)alkilofosfonowych, przedstawionych wzorem ogólnym 1, w którym R i R1 oznaczają grupę alkilową, grupę cykloalkilową lub grupę arylową, ewentualnie podstawione innymi grupami funkcyjnymi, takimi jak: atom fluorowca, grupa hydroksylowa, grupy alkoksylo- lub aryloksylo- we, grupy tiolowe, acyloaminowe, karboksylowa i nitrowa, natomiast A oznacza grupę arylową, zwłaszcza fenyl. Sposób polega na tym, że jedną część molową związku karbonylowego poddaje się reakcji z co najmniej jedną częścią molową fosforu triarylowego i z co najmniej jedną częścią molową sulfonamidu, w temperaturze 250-400 K, w rozpuszczalniku organicznym, w obecności technologicznie uzasadnionej ilości katalizatora kwaśnego w postaci dowolnego kwasu Brönsteda, kwasu Lewisa lub chlorku acylowego. Powstała jako produkt pośredni sól poddaje się reakcji zastępczego podstawienia nukleofilowego na atomie fosforu.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) **381702** (22) 2005 04 21

(51) **C07J 71/00** (2006.01)
C07J 53/00 (2006.01)
A61K 31/58 (2006.01)

(31) 200410037346.5 (32) 2004 04 29 (33) CN
200510059467.4 2005 03 25 CN
(86) 2005 04 21 PCT/CN05/00554
(87) 2005 11 10 WO05/105824 PCT Gazette nr 45/05
(71) INSTITUTE OF RADIATION MEDICINE, ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES, PLA, Beijing, CN
(72) Ma Baiping, Chen Hao, Xiong Chengqi, Kang Liping, Zhang Jie

(54) **Sposób wytwarzania timosaponiny BII**

(57) Sposób wytwarzania timosaponiny BII, która wykorzystuje tradycyjny chiński lek Rhizoma Anemarrhenae lub świeże kłącza lub włókniste korzenie Anemarrhena asphodeloides Bge. jako surowy materiał, i obejmuje izolację timosaponiny BII z wykorzystaniem jednej lub więcej metod wybranych z: ekstrakcji rozpuszczalnikiem, adsorpcji na żywicy, chromatografii poliamidowej, chromatografii na kolumnie z odwróconą fazą, chromatografii na kolumnie Sephadex LH-20, itd., połączonej z konwencjonalną metodą suszenia taką jak suszenie pod zmniejszonym ciśnieniem, suszenie przez wymrażanie, suszenie rozpyłowe itd. Timosaponina BII otrzymana tym sposobem ma czystość wynoszącą ponad 90%, a sam sposób jest prosty, praktyczny i przydatny w produkcji na skalę przemysłową.

(10 zastrzeżeń)

A1 (21) **381701** (22) 2005 06 02

(51) **C09K 3/22** (2006.01)

(31) 2004902960 (32) 2004 06 03 (33) AU
(86) 2005 06 02 PCT/US05/19476
(87) 2005 12 22 WO05/121272 PCT Gazette nr 51/05
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY, Saint Paul, US
(72) Nguyen Giao V.

(54) **Kompozycja do tłumienia kurzu oraz sposób**

(57) Przedmiotem wynalazku są kompozycje użyteczne w tłumieniu niezorganizowanej emisji kurzu i sposoby tłumienia emisji kurzu poprzez zastosowanie wodnego roztworu zawierającego środek powierzchniowo czynny, środek zwilżający i kopolimer akrylowy. Kompozycje są skuteczne w zwilżaniu, penetrowaniu i zwiększaniu spoiwości cząsteczek i obniżaniu parowania wody. Mogą one być także stosowane jako środek wytrącający kurz zawieszony w powietrzu i do minimalizowania erozji gleby i kurzu, wywiewania i ubytku z dróg i sypekich substancji stałych, procesów flotacji minerałów, przy gospodarowaniu odpadami oraz jako środek wiążący.

(32 zastrzeżenia)

A1 (21) **378040** (22) 2005 12 19

(51) **C12G 3/06** (2006.01)

(71) Przybysławski Piotr, Łódź

(72) Przybysławski Piotr, Lessman Piotr

(54) **Wódka gatunkowa na liściach wiśni**

(57) Wódka gatunkowa na liściach wiśni jako napój alkoholowy wysokoprocentowy, charakteryzuje się tym, że posiada aromat i smak z liści wiśni.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **378422** (22) 2005 12 14

(51) **C12N 5/08** (2006.01)

A61K 35/30 (2006.01)

A61K 38/57 (2006.01)

A61P 25/28 (2006.01)

(71) Akademia Medyczna
im. Piastów Śląskich, Wrocław;
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN,
Wrocław

(72) Jarmundowicz Włodzimierz, Tabakow Paweł,
Czapiga Bogdan, Fortuna Wojciech,
Międzybrodzki Ryszard

(54) **Sposób pozyskiwania
glejowych komórek węchowych
i ich zastosowania**

(57) Wynalazek dotyczy sposobu izolowania ludzkich glejowych komórek węchowych (GKW) z błony śluzowej nosa i opuszki węchowej zwołok oraz przechowywania i oczyszczania tych komórek. Metoda ta umożliwia wykorzystanie GKW do allogenicznego przeszczepienia w celu zastosowania do leczenia uszkodzeń w ośrodkowym i/lub obwodowym układzie nerwowym powstałych wskutek urazu, niedokrwienia, demielinizacji lub degeneracji.

(17 zastrzeżeń)

A1 (21) **378493** (22) 2005 12 20

(51) **C23F 11/00** (2006.01)

(71) TERMO ORGANIKA Sp. z o.o., Kraków

(72) Zadecki Wiesław, Stachura Dariusz, Rams Witold

(54) **Środek do modyfikacji
i identyfikacji składników i kompozycji
występujących
w podstawowych stanach skupienia
oraz zastosowanie takiego środka**

(57) Przedmiotem wynalazku jest środek do modyfikacji i identyfikacji składników i kompozycji występujących w podstawowych stanach skupienia oraz jego zastosowanie. Środek zawiera pochodne stylobenowe, opcjonalnie dwuamid kwasu węglowego, miedź w postaci metalicznej lub związków, jony metali ziem rzadkich, jak również zawiera alkohole dwuwodorotlenowe, środki powierzchniowo czynne jonowe i/lub niejonowe oraz wyższe alkohole jednowodorotlenowe i trójwodorotlenowe. Środek ma zastosowanie jako znacznik, który metodami nieniszczącymi umożliwia w szczególności określenie defektów strukturalnych w postaci braku ciągłości materiału, kontrolę składu i struktury paliw płynnych, stałych i gazowych oraz monitorowanie tworzyw o różnych współczynnikach rozszerzalności liniowej i objętościowej w funkcji czasu i temperatury po zadaniu strumieniami promieniowania ultrafioletowego. Środek ten ma również zastosowanie do modyfikacji środków

gaśniczych, szczególnie pianotwórczych oraz do wytwarzania sztucznego śniegu i sztucznego lodu.

(5 zastrzeżeń)

A1 (21) **378384** (22) 2005 12 12

(51) **C25D 3/00** (2006.01)

(71) Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa

(72) Kasprzycka Ewa, Nakonieczny Aleksander,
Babul Tomasz, Bogdański Bogdan

(54) **Sposób chromowania próżniowego
wyrobów ze stopów żelaza**

(57) Istotą, sposobu, prowadzonego przy obniżonym ciśnieniu i podwyższonej temperaturze w parach chromu, których źródłem jest rozdrobniony metaliczny chrom i/lub żelazo-chrom, jest to, że nagrzewanie wyrobów i źródła par chromu do temperatury wygrzewania prowadzi się przy próżni dynamicznej o ciśnieniu od 10^{-2} Pa do 10^{-3} Pa, a po osiągnięciu temperatury wygrzewania dalszy proces chromowania przez wygrzewanie prowadzi się przy próżni statycznej o ciśnieniu od 10^{-1} Pa do 1 Pa, uzyskanej przez wyłączenie urządzeń do osiągnięcia próżni, przy czym jako źródło par chromu stosuje się rozdrobniony chrom i/lub metaliczny żelazo-chrom o wielkości ziarna od 0,05 do 5,00 mm zależnej od temperatury procesu. Korzystne jest, jeśli wygrzewanie wyrobów prowadzi się w zakresie temperatur 950-1300°C w czasie od 1 do 30 godzin. Korzystne jest też, jeśli chłodzenie wsadu po procesie wygrzewania prowadzi się razem z piecem przy próżni dynamicznej od 10^{-1} Pa do 10^{-3} Pa lub statycznej od 0,5 Pa do 10^4 Pa.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) **378375** (22) 2005 12 12

(51) **C30B 31/00** (2006.01)

(71) Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych PAN
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego, Wrocław

(72) Pązik Piotr, Hreniak Dariusz,
Stręk Wiesław, Łojkowski Witold

(54) **Sposób wytwarzania nanoceramik BaTiO₃**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wywarzania nanoceramik BaTiO₃ z krystalicznego proszku BaTiO₃ polegający na sprasowaniu pod wysokim ciśnieniem, mających zastosowanie zwłaszcza w optoelektronice i mikroelektronice.

(5 zastrzeżeń)

A1 (21) **378376** (22) 2005 12 12

(51) **C30B 31/00** (2006.01)

(71) Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych PAN
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego, Wrocław

(72) Stręk Wiesław, Nyk Marcin,
Misewicz Jan, Nitach Karol

(54) **Sposób wytwarzania nanoceramik z GaN**

(57) Wynalazek dotyczy sposobu wywarzania nanoceramik GaN z krystalicznego proszku GaN polegającego na sprasowaniu pod wysokim ciśnieniem w warunkach wysokiej próżni. Uzyskane nanoceramiki mogą znaleźć zastosowanie szczególnie w optoelektronice i spintronice.

(6 zastrzeżeń)

DZIAŁ E

BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE

A1 (21) 378451 (22) 2005 12 16

(51) E01B 35/00 (2006.01)

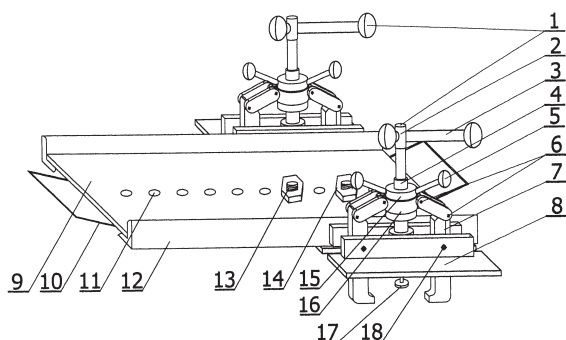
(71) Politechnika Opolska, Opole

(72) Anigacz Wojciech, Żółtaszek Łukasz

(54) Statyw szynowy do przyrządów pomiarowych

(57) Statyw szynowy do przyrządów pomiarowych charakteryzuje się tym, że posiada dwa chwytaki (1) z łapami (7), usytuowane w podstawie (8) z bolcami (13), na której umieszczona jest płyta wspornikowa (9) z otworami (11). Korzystnie jest, gdy łapy (7) każdego z chwytaków (1) połączone są przegubowo z nakrętką (15) zaopatrzoną w pokrętła (5) do regulowania rozstawu łap (7), przesuwaną po tulei (4), wewnątrz której usytuowana jest śruba dociskowa (2) z pokrętłem (3) we łbie, do regulowania wysokości łap (7), zakończona krążkiem (17).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378527 (22) 2005 12 23

(51) E01C 5/08 (2006.01)

(71) Przedsiębiorstwo Budowlane

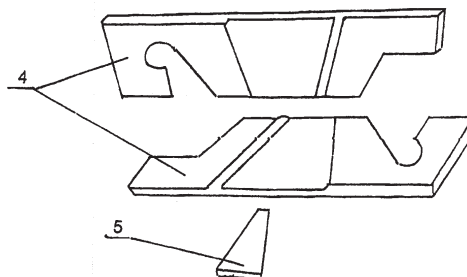
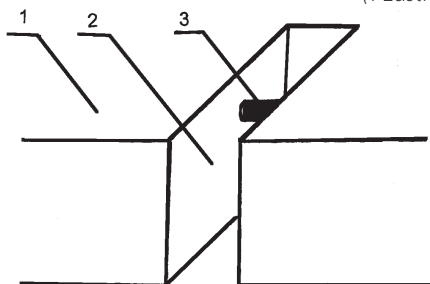
EUROBUD Sp. z o. o., Gliwice

(72) Zdziech Jan

(54) Nawierzchnia płytowa

(57) Nawierzchnia płytowa charakteryzuje się tym, że składa się z co najmniej dwóch płyt (1) wyposażonych w uchwyty (3) zamocowane w szczelinach (2) umieszczonych na każdej ścianie bocznej i spięte ze sobą za pomocą dwudzielnych prowadnic (4), które założone są naprzemiennie wycięciami na uchwyty (3) a między nimi wbity jest klin (5), przy czym szczeliny oraz dystanse między płytami (1) wypełnione są korzystnie materiałem droбноziarnistym bądź bitumicznym.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378461 (22) 2005 12 16

(51) E02F 3/88 (2006.01)

(71) Fabryka Pomp POWEN Sp. z o.o., Zabrze

(72) Hupa Bogusław, Tywoniak Władysław,

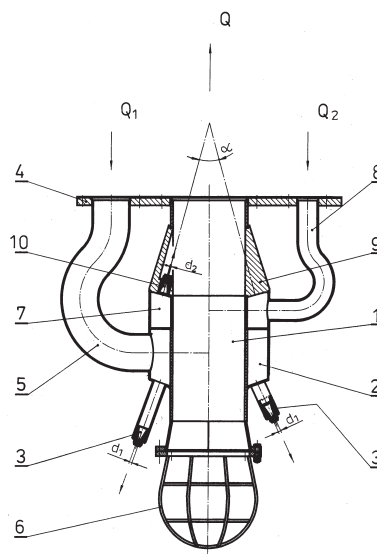
Coghen Marek, Synowiec Tomasz,

Krawczyk Zbigniew, Bentkowski Andrzej

(54) Głowica zwłaszcza do pogłębiarek ssących

(57) Na przewodzie głównym (1) powyżej komory zbiorczej (2) z dyszami urabiającymi (3), znajduje się komora zasilająca (7) z umieszczonym na niej kadłubem strumienicy (9), w którym umieszczone są dysze strumienicy (10). Osie dysz strumienicy (10) umieszczone są równomiernie na powierzchni stożka, którego wierzchołek leży na osi przewodu głównego (1). Głowica, nadaje się szczególnie do zastosowania na pogłębiarkach ssących, w których wymagana jest wysoka koncentracja w cieczy ciał stałych z urabianego złoża dennego oraz przy urabianiu złóż dennych zalegających na dużych głębokościach, gdzie wymagane jest wspomaganie pracy pompy po stronie ssawnej.

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 378381 (22) 2005 12 12

(51) E03B 1/04 (2006.01)

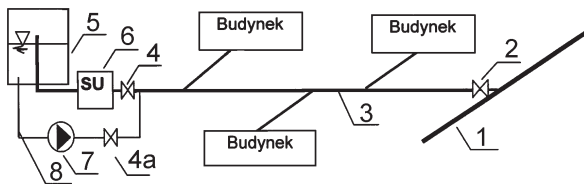
(71) Politechnika Lubelska, Lublin

(72) Kowalski Dariusz, Kowalska Beata

(54) Sposób i układ gromadzenia wody użytkowej w sieciach osiedlowych

(57) Sposób charakteryzuje się tym, że wodę o silnym strumieniu pochodzącą z sieci magistralnej przepływającą przez przewód rozdzielczy przepłukuje się i podaje się dalej przewodem do stacji uzdatniania i następnie do zbiornika. Układ gromadzenia wody użytkowej w sieciach osiedlowych, składa się ze zbiornika (5), do którego podawana jest woda z sieci magistralnej (1) poprzez zasuwę (2) osiedlową i przewodem (3) rozdzielczym do budynków i poprzez zasuwę (4) zbiornikową i stację uzdatniania (6), przy czym woda ze zbiornika (5) poprzez obejście (8) stacji uzdatniania i zasuwę (4a) przepływa do przewodu (3) rozdzielczego i budynków. Usytuowanie zbiornika (5) może być jako konstrukcja samodzielna lub jako zbiornik terenowy wyposażony w dodatkowy system (7) podnoszenia wody i zasuwę (4a).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378387 (22) 2005 12 12

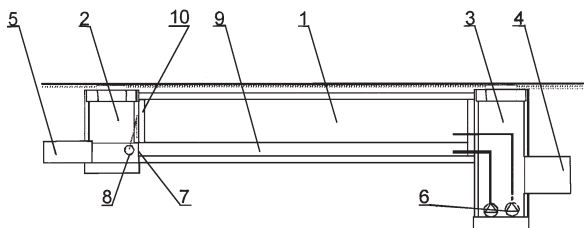
(51) E03B 3/03 (2006.01)

(71) Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza, Rzeszów
(72) Dziopak Józef, Słyś Daniel

(54) Zbiornik retencyjny cieczy z regulowanym odpływem

(57) Zbiornik retencyjny cieczy z regulowanym odpływem, zwłaszcza ścieków deszczowych i ogólnospławnych, zawierający komorę akumulacyjną, charakteryzuje się tym, że komora akumulacyjna (1) poprzedzona jest komorą pompową (3), wyposażoną w zespół pomp (6), a na wyjściu poprzez otwór przepływowy (7) z regulatorem przepływu (8) połączona jest z komorą sterującą (2). Poza tym w dnie komory akumulacyjnej (1), naprzeciw otworu przepływowego (7) jest wykonane koryto przepływowe (9), usytuowane naprzeciw otworu przepływowego (7). Dno komory akumulacyjnej (1) lub dno koryta przepływowego (9) znajduje się na tym samym poziomie lub powyżej dna kanału odpływowego (5).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378388 (22) 2005 12 12

(51) E03B 3/03 (2006.01)

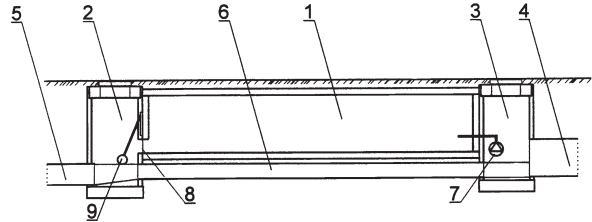
(71) Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza, Rzeszów
(72) Dziopak Józef, Słyś Daniel

(54) Zbiornik retencyjny z regulowanym przepływem cieczy

(57) Zbiornik retencyjny z regulowanym przepływem cieczy, zwłaszcza ścieków deszczowych i ogólnospławnych, zawierający komorę pompową połączoną hydraulicznie z komorą akumulacyjną, która z kolei jest połączona z usytuowaną za nią komorą

sterującą, charakteryzuje się tym, że komora pompowa (3) połączona jest wprost z komorą sterującą (2) poprzez przewód dławiący (6) usytuowany pod komorą akumulacyjną (1) lub obok tej komory. Przewód dławiący, usytuowany obok komory akumulacyjnej połączony jest bezpośrednio z komorą sterującą oraz z komorą pompową poprzez pośrednią komorę przelewową, do której dołączony jest kanał dopływowy. Przewód dławiący (6), zlokalizowany pod komorą akumulacyjną (1), usytuowany jest nie głębiej niż kanał odpływowo (5). Maksymalny poziom ścieków w komorze akumulacyjnej (1) znajduje się powyżej maksymalnego poziomu ścieków w kanale dopływowym (4).

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 378382 (22) 2005 12 12

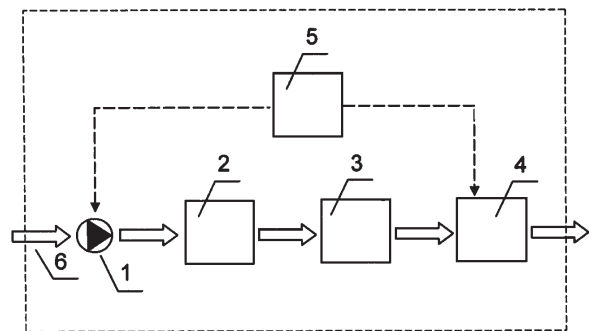
(51) E03C 1/02 (2006.01)

(71) Politechnika Lubelska, Lublin
(72) Kowalski Dariusz, Kowalska Beata,
Tomczyk Małgorzata, Świątkowski Michał

(54) Sposób i układ płukania sieci wodociągowej za pomocą stacji płuczącej

(57) Sposób płukania sieci wodociągowej za pomocą stacji płuczącej mobilnej charakteryzuje się tym, że wodę z sieci wodociągowej podaje się do zespołu pompowego, po czym przepuszcza się do bloku napowietrzania, a następnie do bloku ciśnieniowych filtrów pospiesznych i do bloku dezynfekcji promieniami UV, który wraz z zespołem pompowym zasila się z agregatu prądotwórczego. Układ płukania sieci wodociągowej za pomocą płuczącej stacji mobilnej składa się z przewodu (6) doprowadzającego wodę do zespołu (1) pompowego, z którego woda przepływa do bloku (2) napowietrzania i następnie do bloku (3) ciśnieniowych filtrów pospiesznych i do bloku (4) dezynfekcji promieniami UV, przy czym blok (4) dezynfekcji promieniami UV i zespół (1) pompy zasilany jest z agregatu (5) prądotwórczego.

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 378383 (22) 2005 12 12

(51) E03C 1/02 (2006.01)

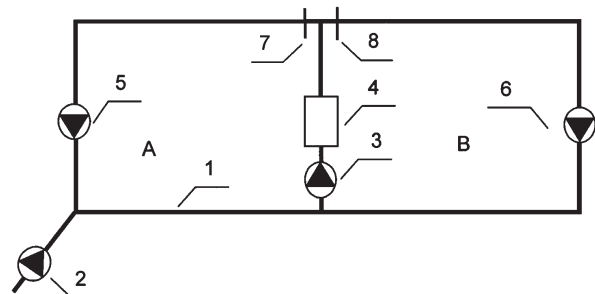
(71) Politechnika Lubelska, Lublin
(72) Kowalski Dariusz, Kowalska Beata,
Chmiel Dorota, Hamryszczak Paulina

(54) Sposób i układ płukania sieci wodociągowej

(57) Sposób płukania sieci wodociągowej z wykorzystaniem pośredniej stacji wodociągowej oraz współpracujących z nią pomp płuczących głównych i pomocniczych charakteryzuje się tym, że płukanie odbywa się w obiegu zamkniętym sieci, bez strat wody, z wykorzystaniem wody znajdującej się w jej obiegu,

przy czym płucze się jednocześnie pojedyncze pierścienie sieci lub całe grupy przewodów, należących do wielu pierścieni. Układ płukania sieci wodociągowej składa się z sieci (1) wodociągowej, która posiada pierścień (A) i pierścień (B), przy czym sieć (1) zasilana jest wodą z systemu (2) zasilającego z urządzeniami blokującymi przepływ zwrotny i wyposażona jest w pośrednią stację (4) uzdatniania zdalnie sterowaną, zasuwę (7, 8) sieciowe oraz pompy (5, 6) płuczące pomocnicze i zespół pomp (3) płuczających głównych.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 381423 (22) 2006 12 28

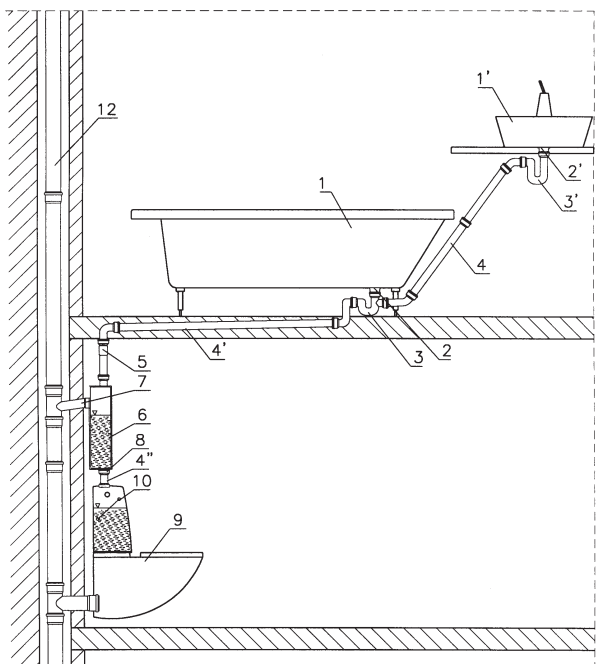
(51) E03C 1/12 (2006.01)
E03D 1/38 (2006.01)

(75) Franaszek Andrzej, Kraków;
Kuliczkowski Grzegorz, Głuchołazy

(54) System ponownego wykorzystania wody z wodnych urządzeń eksploatacyjnych w budynkach

(57) System stanowi wodne urządzenie eksploatacyjne (1), którego otwór odpływowy (2) połączony jest przewodem rurowym (4) ze zbiornikiem pośrednim (6), usytuowanym poniżej otworu odpływowego (2). Zbiornik pośredni (6) ma w górnej części otwór przelewowy, do którego podłączony jest przewód przelewowy (7) włączony do odpływu kanalizacyjnego (12), a w dolnej części ma otwór odpływowy (8), do którego podłączony jest przewód rurowy (4), połączony z końcowym urządzeniem eksploatacyjnym (9).

(12 zastrzeżeń)



A1 (21) 378509 (22) 2005 12 21

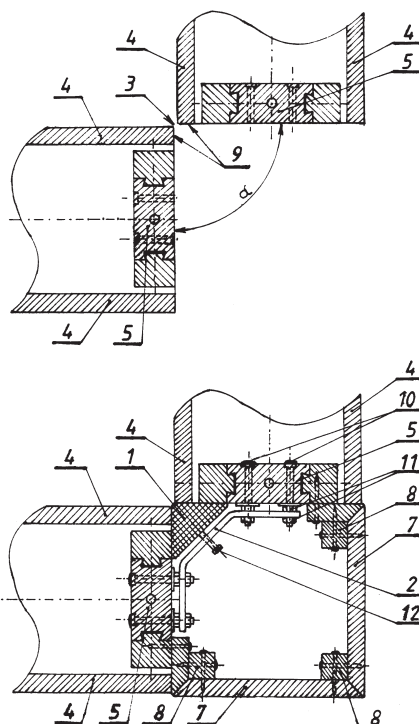
(51) E04B 1/10 (2006.01)
E04B 2/56 (2006.01)

(75) Muszyński Arkadiusz, Pabianice

(54) Naroże ścian budynku

(57) Naroże ścian budynku, przeznaczone do ścian wykonanych z modułów drewnianych lub drewnopochodnych, ma od stron bocznych płaszczy (4) modułów powierzchnie (9), usytuowane w płaszczyznach tworzących dwusieczny kąt (α) ze szczeliną (3), w której osadzona jest od strony wewnętrznej naroża wypełniająca listwa (1), unieruchomiona wspornikowymi łącznikami (2) zespalałającymi ze sobą sąsiednie ściany. Wypełniająca listwa ma w przekroju zarys wielokąta, korzystnie z zaokrągloną przednią krawędzią, wyprowadzoną poza szczelinę. Wspornikowy łącznik ma ramiona mocowane łącznikami gwintowymi do nośnych żeber (5) modułów ścian. Naroże od strony zewnętrznej jest zamknięte korzystnie płaskimi ściankami (7), do których na przedłużeniu ścian tworzących naroże mogą być mocowane dodatkowo przystawki z krótkich ścian.

(8 zastrzeżeń)



A1 (21) 378423 (22) 2005 12 14

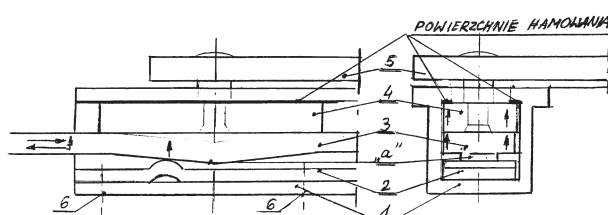
(51) E05F 5/00 (2006.01)

(75) Głogowski Jacek, Mielno

(54) Urządzenie do blokowania lub hamowania przesuwu lub obrotu

(57) Przedmiotem wynalazku jest urządzenie do blokowania lub hamowania przesuwu lub obrotu, gdzie przynajmniej jeden z elementów (1, 2, 3, 4) jest wykonany z materiału sprężystego bądź pomiędzy dwa elementy (1, 2, 3, 4) umieszcza się przynajmniej jedną sprężynę. Ponadto szczególnie na elementach (1, 4) wykonuje się występy lub (oraz) wycięcia, które będą sprężynować lub zazębiać się.

(3 zastrzeżenia)



Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2006 04 28

A3 (21) **378378** (22) 2005 12 12(51) **E21C 41/18** (2006.01)
E21F 17/00 (2006.01)

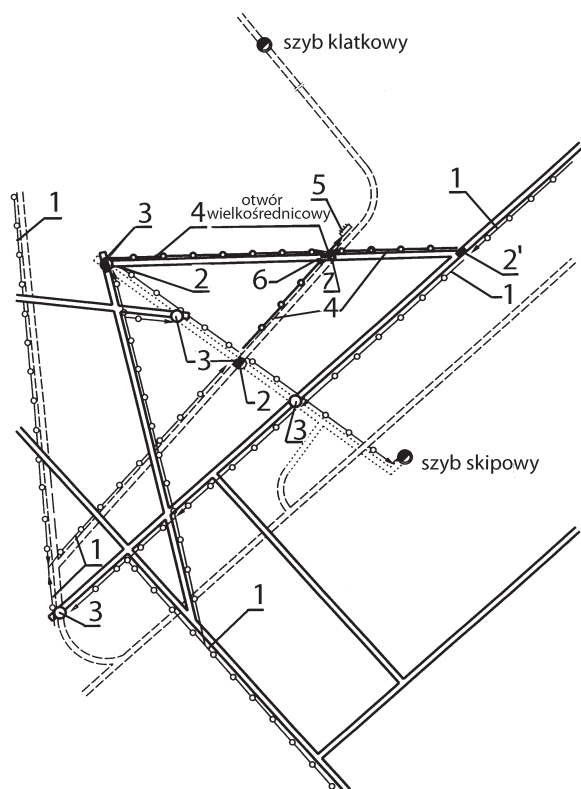
(61) 352005

(71) Lubelski Węgiel BOGDANKA S. A., Bogdanka

(72) Łobejko Jerzy, Kozaczuk Roman, Krzaczek Leszek, Krukowski Rajmund, Gall Jaremi, Kowal Bogdan, Chmielewski Janusz, Kasprzak Janusz, Koza Henryk, Stachowicz Stanisław, Krasowski Zbigniew

(54) **Sposób i układ do wzbogacania surowca węglowego w wyrobiskach podziemnych kopalni**

(57) Rozwiązanie stanowiące ulepszenie wynalazku według patentu Nr 188943 polega na tym, że urobek węglowo-kamienny pozyskany z części wyrobisk kopalni transportuje się w znany sposób na przesiewacz wibracyjny (2') umieszczony nad przenośnikiem taśmowym (1), zlokalizowanym na drodze odstawy urobku



do zbiorników retencyjnych (3). Przesiewacz wibracyjny (2') oddziela z urobku węglowego drobne frakcje węglowo-kamienne, które opadają na przenośnik taśmowy (1), transportujący je do zbiorników retencyjnych (3) i dalej do szybu skipowego, natomiast kamień o frakcji grubej zsuwa się z przesiewacza (2') na przenośnik taśmowy (4), transportujący go bezpośrednio do załadowni wozów kopalnianych lub poprzez kruszarkę do załadowni wozów kopalnianych. W miarę potrzeby mogą być umieszczone nad przenośnikami taśmowymi dalsze przesiewacze wibracyjne. Układ wyrobisk charakteryzuje się tym, że obejmuje również jeden (2') lub więcej przesiewaczy wibracyjnych umieszczonych nad przenośnikiem taśmowym (1) lub nad przenośnikami taśmowymi.

(3 zastrzeżenia)

A1 (21) **378386** (22) 2005 12 12(51) **E21F 13/02** (2006.01)

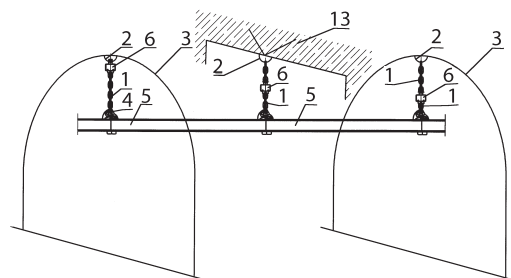
(71) FAMA Sp. z o.o., Gniew

(72) Poznański Kazimierz, Drągowski Piotr, Hałas Waldemar

(54) **Tor jezdny podwieszony**

(57) Tor jezdny podwieszony do przemieszczania mas towarowych podwieszonych na trasach kolejek transportowych, zwłaszcza w kopalniach składający się z segmentowych belek jezdnych podwieszonych na zawiesiach do obudowy nośnej i/lub stropie, charakteryzuje się tym, że zawiesia (1) mają, pomiędzy zaczepem (2) w obudowie (3) a zaczepem (4) w segmentowej belce jezdnej (5), amortyzatory (6). Amortyzator (6) ma zaczepy przemieszczane względem siebie obrotowo wokół osi wzdłużnej zawiesia (1). Odległość punktów styków ogniwa zawiesia (1) z zaczepami jest równa krotności podziałki łańcucha zawiesia (1). Amortyzator (6) ma dzieloną w osi wzdłużnej zawiesia (1) obudowę, stanowiącą części okolonowane tuleją, przy czym element amortyzujący stanowi korzystnie sprężynę talerzową.

(5 zastrzeżeń)



DZIAŁ F

MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA

A1 (21) **378494** (22) 2005 12 20(51) **F02C 3/20** (2006.01)

(75) Wieczorek Bogdan, Ostrowiec Świętokrzyski

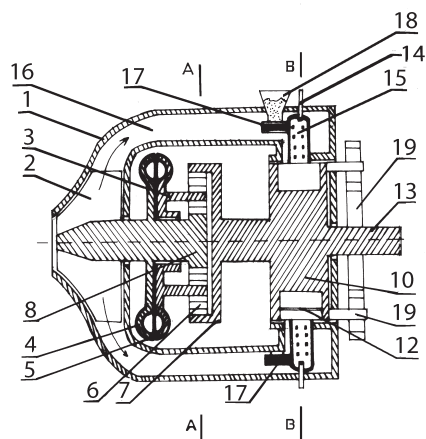
(54) **Turbina wielopaliwowa**

(57) Turbina może mieć zastosowanie w elektrowniach, w siłowniach na okrętach lub w pojazdach szynowych, gdy silnik będzie pracował na paliwie płynnym bądź gazowym. Turbina spalinowa składa się z następujących zasadniczych części: 1. Sprężarka odśrodkowa (2) z kanałem (16), doprowadzającym sprężone

powietrze do komory spalania (15). 2. Komora spalania (15), w której znajduje się wtryskiwacz paliwa płynnego bądź gazowego (14). Jest tam również świeca zapłonowa. 3. Automatyczna bezstopniowa przekładnia planetarna, w której znajduje się koło o uzębieniu wewnętrznym (7) satelity (6) oraz koło centralne (8) i sprzęgło hydrokinetyczne, zbudowane z pompy (4) oraz turbiny sprzęgła (5). Znajduje się tam jeszcze wałek (3), łączący sprzęgło z przekładnią. Przekładnia stanowi multiplikator obrotów, uzyskiwanych od wirnika turbiny (10) z tą różnicą, że obroty sprzężarki nie są zależne wprost od obrotów turbiny, ponieważ nawet gdy chwilowo obroty

wirnika turbiny są bardzo małe bądź zerowe, łopatki sprężarki mają duże obroty siłą bezwładności i tłoczą powietrze do komory spalania (15). 4. Turbina, w której na wirniku (10) znajduje się kilka łopatek (12), umieszczonych równolegle w stosunku do osi obrotu wirnika i prostopadłe do strumienia rozprężających się gazów spalinowych. Ponadto znajduje się tam wylot gazów spalinowych. Do uszczelnienia komory rozprężania jest zastosowany walec uszczelniający, w którym są wycięcia na swobodne przejście łopatek podczas obrotów wirnika. Do obrotów wałka uszczelniającego jest zastosowana przekładnia zębata (19), pobierająca napęd od wałka obrotowego turbiny (13). 5. Podajnik paliwa sypkiego, składający się z wirnika (17), w którym są półkoliste wycięcia celem przemieszczenia podczas obrotów wirnika miálu węglowego do komory spalania, które to paliwo zostaje wtłoczone pod wpływem ciśnienia, spowodowanego przez sprężarkę (2) tłoczącą powietrze do komory spalania. Obrót wirnika podajnika paliwa sypkiego (17) jest spowodowany przekładnią zębatą połączoną z wirnikiem turbiny (10). Ponadto znajduje się tam pojemnik na paliwo sypkie (18) oraz przysłona, którą reguluje się ilość paliwa sypkiego, które będzie dostarczane do komory spalania. W osłonie wirnika znajduje się otwór, przez który sprężone powietrze powoduje przesunięcie miálu węglowego, znajdującego się w tym czasie w półkolistym wycięciu do komory spalania (15) poprzez otwór. Podczas obrotów turbiny osadzona na wałku (8) odśrodkowa sprężarka (2) tłoczy przez kanał (16) powietrze do komory spalania (15). Wtryskiwacz paliwa (14) podaje paliwo, które zapala się i rozprężające się gazy spalinowe są skierowane na łopatki osadzone na wirniku, powodując jego obrót. W pierwszym okresie rozruchu silnik pracuje na paliwie płynnym, aby zapewnić odpowiednią temperaturę zapłonu paliwa sypkiego, po czym podaje się paliwo sypkie w postaci np. miálu węglowego. Do uszczelnienia komory rozprężania jest zastosowany walec uszczelniający, w którym są wycięcia na swobodne przemieszczanie się łopatek (12), osadzonych na wirniku turbiny (10). Uszczelnienie między obracającymi się częściami wirnika (10) i obudową (1) jest tzw. labiryntowe. Walec uszczelniający otrzymuje odpowiednie obroty za pomocą przekładni zębatej (19) z wałka odbiorczego turbiny (13).

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 378514 (22) 2005 12 22

(51) F02M 25/022 (2006.01)

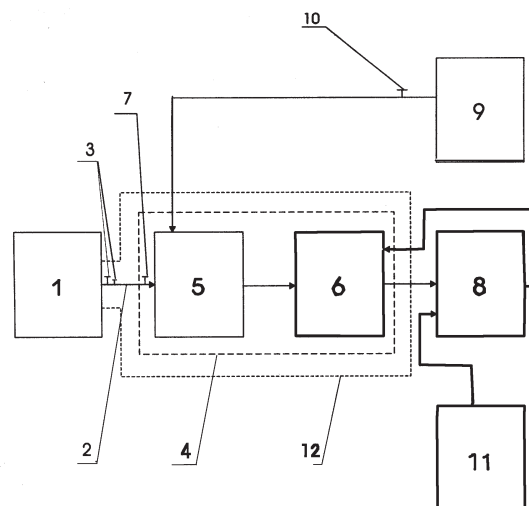
(75) Gulak Jan, Kielce

(54) Sposób efektywnego spalania paliw przy udziale pary wodnej, we wszelkiego rodzaju układach spalania, zawierających komorę spalania oraz układ do efektywnego spalania paliw przy udziale pary wodnej w silniku spalinowym

(57) Sposób efektywnego spalania paliw przy udziale pary wodnej, we wszelkiego rodzaju układach spalania, zawierających komorę spalania, w którym do komory spalania wprowadzana jest para wodna oraz ewentualnie sprężone powietrze i dodatki polepszające

spalanie, znamienny tym, że w początkowej fazie prowadzi się proces spalania paliw bez udziału pary wodnej, a następnie po rozgrzaniu komory spalania do właściwej temperatury pracy wprowadza się do niej początkowo stopniowo, a następnie w sposób ciągły z możliwością regulacji, parę wodną, korzystnie przegrzaną lub suchą, której korzystnie nadaje się zwiększoną prędkość przepływu, przy czym ewentualne dodatki w postaci pylistych, łatwopalnych ciał stałych wprowadza się w dowolnym momencie przebiegu procesu spalania, korzystnie w trakcie wprowadzania pary. Układ do efektywnego spalania paliw przy udziale pary wodnej w silniku spalinowym, zawierający układ do wytwarzania pary, w skład którego wchodzi podgrzewacz wody oraz zawierający układ nadmuchu sprężonego powietrza, znamienny tym, że układ do efektywnego spalania paliw składa się ze zbiornika cieczy (1), połączonego z układem wytwarzania i przepływu pary (4), który usytuowany jest korzystnie w miejscu przepływu spalin silnika spalinowego (8) i połączony jest z kolektorem ssącym silnika spalinowego (8), przy czym układ wytwarzania i przepływu pary (4) korzystnie połączony jest dodatkowo z układem nadmuchu gorącego, sprężonego powietrza (9), zaś kolektor ssący silnika spalinowego (8) połączony jest ewentualnie z podajnikiem łatwopalnego pylistego ciała stałego (11).

(9 zastrzeżeń)



A1 (21) 378457 (22) 2005 12 16

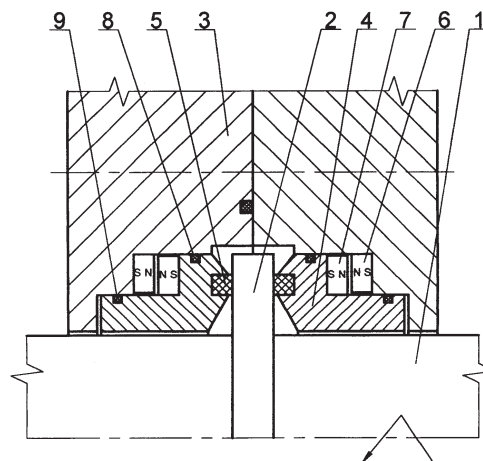
(51) F16J 15/53 (2006.01)

(71) Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków

(72) Ochoński Włodzimierz

(54) Dwustronne, czołowe uszczelnienie wału

(57) Dwustronne, czołowe uszczelnienie wału, zawierające kołnier, pierścienie nośne w postaci stopniowanych tulei, pierścienie



ślizgowe oraz magnesy trwałe spolaryzowane osiowo, charakteryzuje się tym, że w wytoczeniach, wykonanych w elementach obudowy (3), po obu stronach kołnierza (2), umocowane są pierścienie nośne (4) wraz z osadzonymi w nich pierścieniami ślizgowymi (5) oraz pary magnesów trwałych (6, 7), usytuowanych względem siebie biegunami jednoimiennymi, przy czym jeden z pary magnesów umocowany jest nieruchomo w obudowie, a drugi z pary magnesów umocowany jest na odsadzeniu pierścienia nośnego (4).

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 381255 (22) 2006 12 11

(51) F16K 25/00 (2006.01)

(31) 102005060120 (32) 2005 12 16 (33) DE

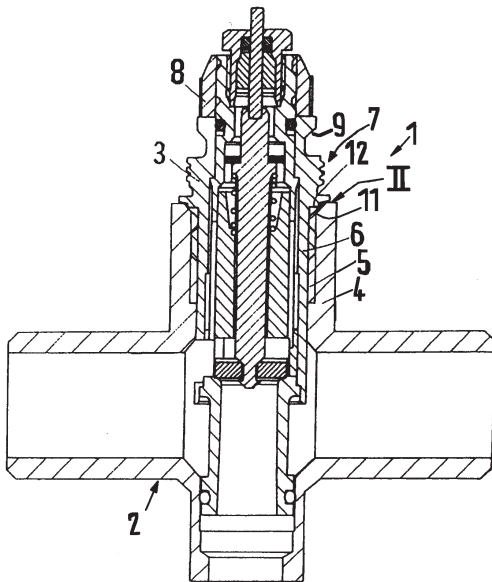
(71) Danfoss A/S, Nordborg, DK

(72) Garm Fester, Soerensen Soeren Holm

(54) Grzejnikowy zawór montażowy

(57) Przedmiotem wynalazku jest grzejnikowy zawór montażowy (1) z obudową (2) i wkładką zaworową (3), która gwintem (6) wkręcana jest w obudowę (2) i posiada profil sprzęgający (7) dla nasadki sterującej, przy czym pomiędzy wkładką zaworową (3) i obudową (2) umieszczono strefę deformacji (11, 12). Według wynalazku, dążąc do zapobieżenia odkręcaniu wkładki zaworowej z obudowy, strefa deformacji (11, 12) znajduje się we wnętrzu obudowy (2).

(16 zastrzeżeń)



A1 (21) 378511 (22) 2005 12 22

(51) F16N 7/00 (2006.01)

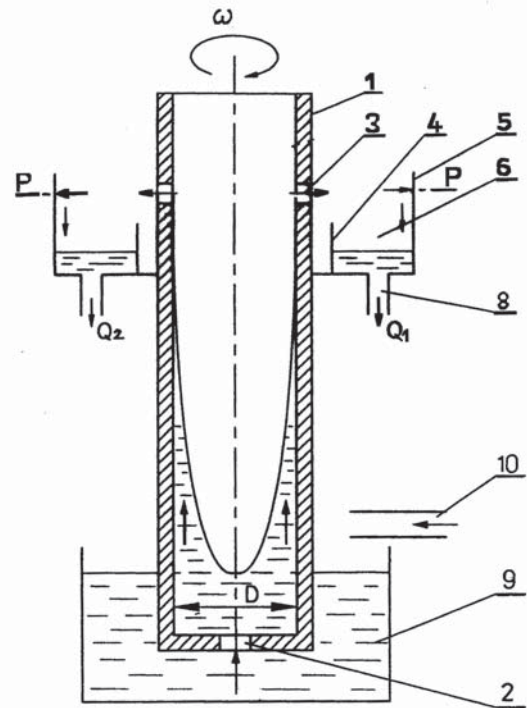
(71) Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków

(72) Salwiński Józef, Lepiarczyk Dariusz

(54) Wielostrumieniowy rozdzielacz cieczy

(57) Przedmiotem wynalazku jest wielostrumieniowy rozdzielacz cieczy, w którym pionowo wirująca komora (1) ma w dnie otwór dolotowy (2), a u góry co najmniej jeden otwór wylotowy (3). Dolny koniec komory (1) zanurzony jest w cieczy wypełniającej zbiornik (9). Na wysokości otworu wylotowego (4) komora (1) objęta jest nieruchomym zbiornikiem pierścieniowym (6), którego ścianka zewnętrzna (5) usytuowana jest powyżej, a ścianka wewnętrzna (4) poniżej płaszczyzny wylotu (P-P). Przestrzeń zbiornika pierścieniowego (6) podzielona jest co najmniej dwoma pionowymi, promieniowo ukierunkowanymi przegrodami, które zamocowane są w sposób obwodowo przesuwany. W dnie każdego sektora, wydzielonego między przegrodami, znajduje się otwór wypływowy (8) strumienia.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 378392 (22) 2005 12 12

(51) F23L 5/02 (2006.01)

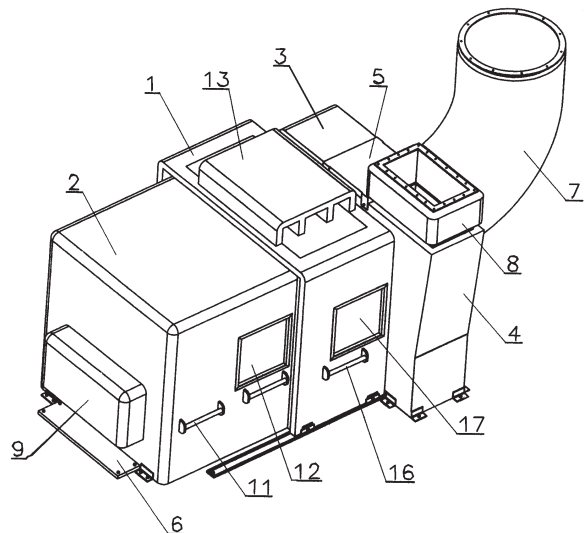
(71) Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG, Gliwice

(72) Pierchała Marek

(54) System tłumienia wentylatora

(57) System tłumienia wentylatora charakteryzuje się tym, że wokół zespołu wentylatora utworzony jest kadłub z zamocowanych sztywno, rozłącznie do podłoża dźwiękochłonnych segmentów zewnętrznych w postaci osłony rejonu silnika (2) i trzyczęściowej osłony wentylatora (3, 4, 5) oraz z osadzonego przesuwnie względem podłoża dźwiękochłonnego segmentu środkowego, który stanowi osłonę rejonu sprzęgła (1), przy czym osłona rejonu silnika (2) ma kanał wlotowy powietrza (9), który w przekroju wzdłużnym ma kształt zbliżony do litery Z, natomiast osłona rejonu sprzęgła (1) posiada kanał wylotowy powietrza (13), który w górnej części podzielony jest na dwie komory, ponadto na zewnątrz osłony rejonu silnika (2), pod kanałem wlotowym powietrza, zamontowana jest do podłoża kasetka tłumiąca (6).

(11 zastrzeżeń)



A1 (21) 380051 (22) 2006 06 27

(51) F24D 3/10 (2006.01)

(31) 202005020098 (32) 2005 12 23 (33) DE

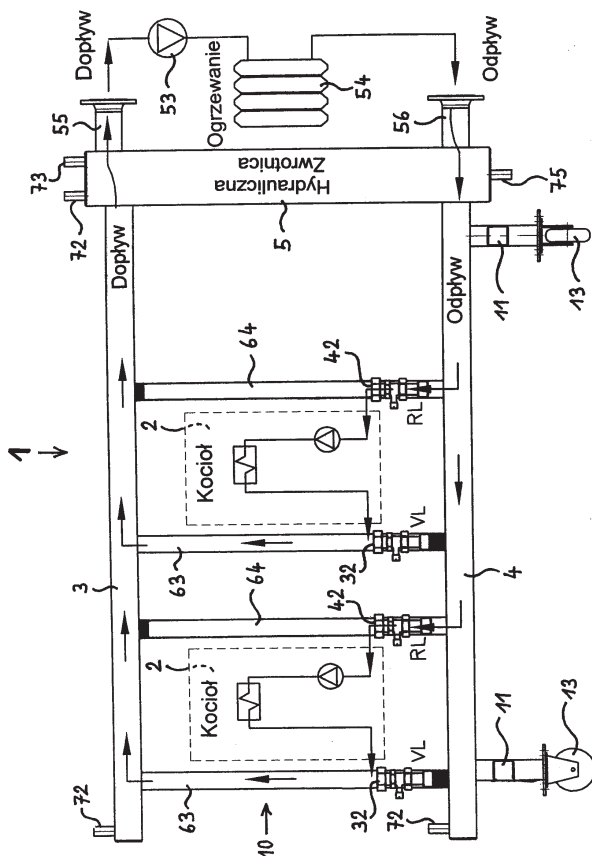
(71) Comfort-Sinusverteiler GmbH, Wettingen, DE

(72) Mukomilow Dariusz

(54) **Jednostka kaskadowa do instalacji ogrzewniczej z dwoma lub więcej kotłami grzewczymi**

(57) Wynalazek dotyczy jednostki kaskadowej (1) do instalacji ogrzewniczej z dwoma lub więcej kotłami grzewczymi (2), zwłaszcza kotłami kondensacyjnymi, z hydrauliczną zwrotnicą (5), połączoną z jednej strony z dopływami i odpływami wszystkich kotłów grzewczych (2), z drugiej zaś strony z przynajmniej każdorazowo jednym dopływem obwodu grzejnego (55) i odpływem obwodu grzejnego (56), przy czym jednostka kaskadowa (1) obejmuje ponadto każdorazowo jeden przebiegający zasadniczo poziomo kolektor dopływu kotła (3) i dystrybutor odpływu kotła (4), przy czym kolektor (3) i dystrybutor (4) są połączone z hydrauliczną zwrotnicą (5) i przy czym kolektor (3) i dystrybutor (4) są wykonane każdorazowo z przygotowanymi, umieszczonymi w sposób dopasowany dla grupy z dwóch lub więcej kotłów grzewczych (2), króćcami przyłączeniowymi (32, 42) dla przyłączania dopływów kotła grzewczego i odpływów kotła grzewczego. Nowa jednostka kaskadowa (1) charakteryzuje się tym, że tworzy przynajmniej jedną samonośną ramę nośną (10), na której jest umieszczony (każdorazowo) przynajmniej jeden z kotłów grzewczych (2).

(19 zastrzeżeń)



A1 (21) 378426 (22) 2005 12 14

(51) F24F 3/14 (2006.01)

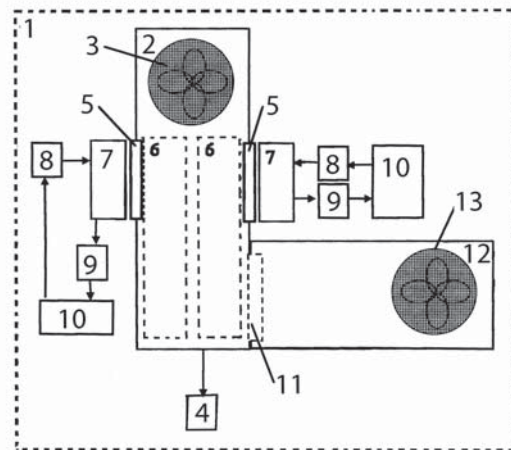
(71) Instytut Technologii Eksploatacji Państwowy Instytut Badawczy, Radom

(72) Wojutyński Jacek

(54) **Zespół klimatyzacyjny do zmniejszania wilgotności gazu, zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej**

(57) Zespół klimatyzacyjny do zmniejszania wilgotności gazu; zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej, charakteryzuje się tym, że zawiera kanał zewnętrzny (2), w którym następuje ochładzanie powietrza lub innego gazu, dostarczanego z komory klimatycznej (1), przy czym kanał (2) jest zaopatrzony w co najmniej jeden otwór wlotowy i co najmniej jeden otwór wylotowy, w których umieszczone są co najmniej jeden wentylator (3) osłonięty kratką, zaś w ściankach kanału (2) umieszczone są co najmniej dwa ogniwa termoelektryczne (5), korzystnie Peltiera z radiatorem powietrznym (6) i radiatorem (7), korzystnie chłodzenia cieczowego, przy czym radiator (7) chłodzenia cieczowego ma obieg zawierający pompę (8), chłodnicę (9) oraz zbiornik cieczy chłodzącej (10), ponadto do kanału zewnętrznego (2) poprzez filtr tłumiący przepływ (11) przymocowany jest korzystnie prostopadły drugi kanał zewnętrzny (12), który jest zaopatrzony w co najmniej jeden otwór wlotowy i co najmniej jeden otwór wylotowy, w których umieszczony jest co najmniej jeden wentylator (13) osłonięty kratką, natomiast w dolnej części pierwszy kanał (2) jest zaopatrzony w urządzenie do usuwania skraplającej się pary wodnej (4), korzystnie automatyczną pompkę do usuwania kondensatu.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378427 (22) 2005 12 14

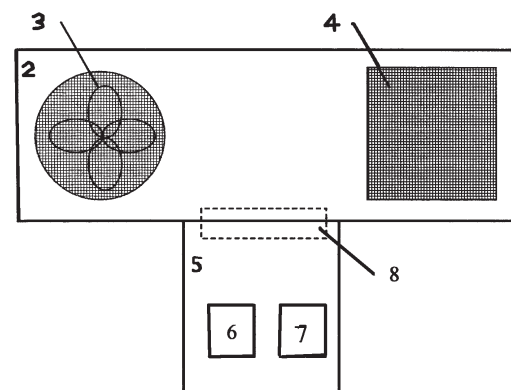
(51) F24F 3/14 (2006.01)

(71) Instytut Technologii Eksploatacji Państwowy Instytut Badawczy, Radom

(72) Wojutyński Jacek

(54) **Zespół klimatyzacyjny do zwiększania wilgotności gazu, zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej**

(57) Zespół klimatyzacyjny do zwiększania wilgotności gazu; zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej, charakteryzuje się tym, że zawiera kanał zewnętrzny (2), w którym następuje



nawilżanie powietrza lub innego gazu, dostarczanego z komory klimatycznej, przy czym kanał (2) jest zaopatrzony w co najmniej jeden otwór wlotowy i co najmniej jeden otwór wylotowy, w których umieszczone są co najmniej jeden wentylator (3) oraz/lub co najmniej jedna kratka (4), przy czym z kanałem (2) jest połączony zbiornik z wodą (5), w którym jest umieszczony generator ultradźwiękowy (6) do nawilżania powietrza lub innych gazów oraz korzystnie bezciśnieniowy regulator poziomu wody (7), zaś między kanałem (2), a zbiornikiem z wodą (5) jest umieszczony filtr (8), zapobiegający wytwarzaniu się kropeł wody.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 378428 (22) 2005 12 14

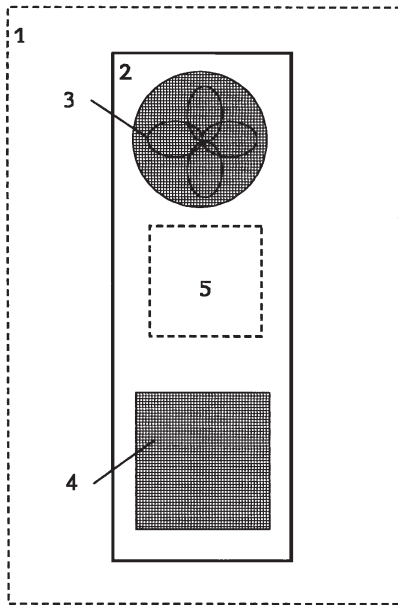
(51) F24F 3/14 (2006.01)

(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom
(72) Wojutyński Jacek

(54) Zespół klimatyzacyjny do zwiększania temperatury gazu, zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej

(57) Zespół klimatyzacyjny do zwiększania temperatury gazu, zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej, charakteryzują się tym, że zawiera kanał zewnętrzny (2), w którym następuje nawilżanie powietrza lub innego gazu, dostarczanego z komory klimatycznej (1), przy czym kanał (2) jest zaopatrzony w co najmniej jeden otwór wlotowy i co najmniej jeden otwór wylotowy, w których umieszczone są co najmniej jeden wentylator (3) oraz/lub co najmniej jedna kratka (4), zaś wewnątrz kanału (2) jest umieszczony element grzejny, korzystnie ceramiczny (5).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378425 (22) 2005 12 14

(51) F24F 3/044 (2006.01)

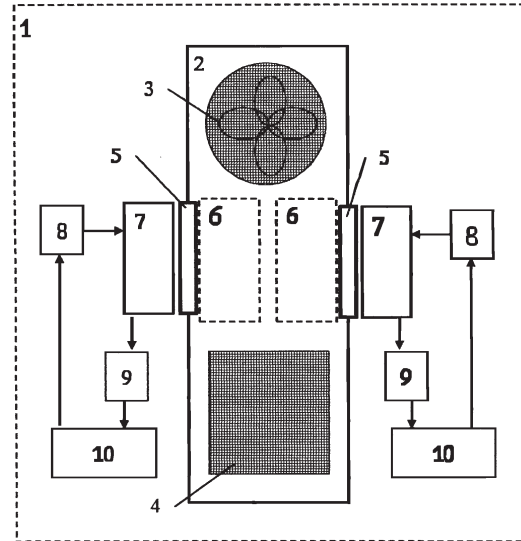
(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom
(72) Wojutyński Jacek

(54) Zespół klimatyzacyjny do zmniejszania temperatury gazu, zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej

(57) Zespół klimatyzacyjny do zmniejszania temperatury gazu, zwłaszcza powietrza w komorze klimatycznej, charakteryzują się tym, że zawiera kanał zewnętrzny (2), w którym następuje ochładzanie powietrza lub innego gazu dostarczanego z komory klimatycznej (1), przy czym kanał (2) jest zaopatrzony w co najmniej jeden otwór wlotowy i co najmniej jeden otwór wylotowy, w których umieszczone są co najmniej jeden wentylator (3) oraz/lub

co najmniej jedna kratka (4), zaś w ściankach kanału (2) umieszczone są co najmniej dwa ogniwa termoelektryczne (5), korzystnie Peltiera, z radiatorem powietrznym (6) i radiatorem (7), korzystnie chłodzenia ciecowego, przy czym radiator (7) chłodzenia ciecowego ma obieg zawierający pompę (8), chłodnicę (9) oraz zbiornik cieczy chłodzącej (10).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378501 (22) 2005 12 21

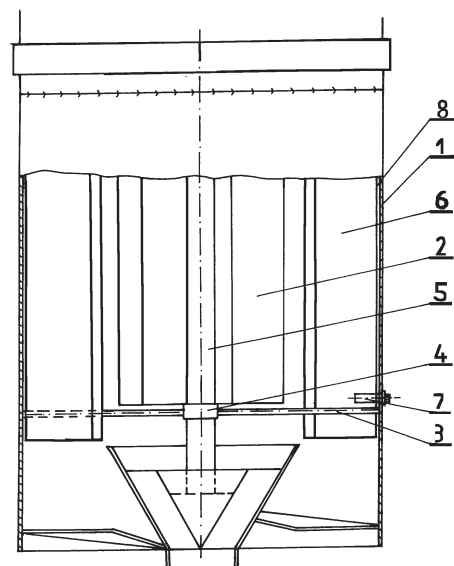
(51) F26B 20/00 (2006.01)

(71) Instytut Biotechnologii
Przemysłu Rolno-Spożywczego, Warszawa
(72) Przygodzki Ryszard, Korbas Eugeniusz,
Remiszewski Marian, Płowens Ireneusz,
Kwiatkowski Franciszek

(54) Suszarka bębnowa

(57) Suszarka charakteryzuje się tym, że wewnątrz bębna (1) zawiera biegnące wzdłużnie środkowe i obwodowe przegrody (2, 6) mające postać listew, przy czym pomiędzy usytuowanymi wzdłuż wewnętrznej ściany bębna (1), z odstępem promieniowym jedna od drugiej, listwowymi obwodowymi przegrodami (6), a wewnętrzną ścianą bębna (1) znajdują się wzdłużne szczeliny (8).

(2 zastrzeżenia)



DZIAŁ G

FIZYKA

A1 (21) 378486 (22) 2005 12 19

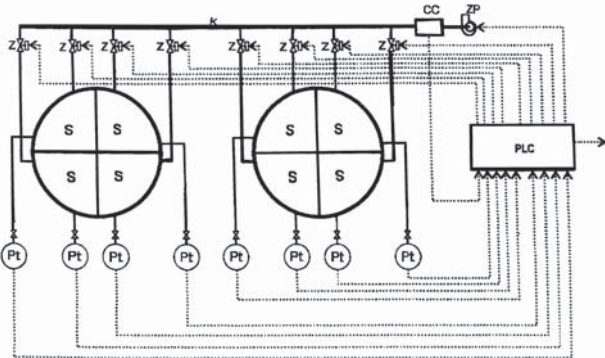
(51) G01M 3/02 (2006.01)
G01M 3/32 (2006.01)

(75) Adynowski Jakub, Julianów;
Szostakowski Stefan, Warszawa

(54) Instalacja monitorowania szczelności zbiorników

(57) Instalacja monitorowania szczelności zbiorników metodą wytwarzania, utrzymania i monitorowania podciśnienia w grupie kilku szczelnych komór, stanowiących zewnętrzne płaszcze zbiorników, podwójne dna zbiorników lub segmenty podwójnego dna dużych zbiorników, ma w każdej szczelnej komorze (S) zamontowany elektromagnetyczny zawór odcinający (Z) i przetwornik ciśnienia (Pt), przy czym wyjścia elektromagnetycznych zaworów odcinających (Z) połączone są ze sobą wspólnym kolektorem (K), w którym znajduje się czujnik fazy cieplej (CC) i źródło podciśnienia (ZP), którym steruje, tak jak i elektromagnetycznymi zaworami odcinającymi, dedykowany wielowejsiowy programowalny sterownik mikroprocesorowy (PLC).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378389 (22) 2005 12 12

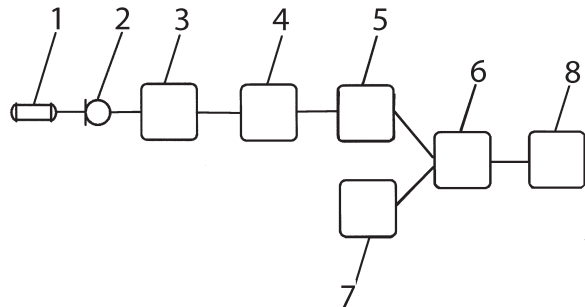
(51) G01M 15/00 (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław
(72) Kolanek Czesław, Wróbel Radosław

(54) Sposób i układ do diagnozowania uszkodzeń w silnikach spalinowych

(57) Sposób polega na tym, że sygnał akustyczny w postaci widma akustycznego, generowanego przez tłok w cylindrze badanego silnika, poddaje się detekcji na analogowy sygnał elektryczny, który wzmacnia się, filtruje i transformuje na periodogram, następnie otrzymane widmo sygnału cyfrowego badanego silnika porównuje się z zarejestrowanym wcześniej wzorcowym widmem sygnału akustycznego generowanego przez tłok w cylindrze sprawnego silnika przy charakterystycznych częstotliwościach, przy czym widmo akustyczne generowane przez tłok w cylindrze badanego silnika porównuje się z widmem akustycznym generowanym przez tłok w cylindrze sprawnego silnika przy takich samych charakterystycznych prędkościach wału korbowego. Układ ma falowód (1) połączony poprzez mikrofon (2), wzmacniacz (3), filtr (4) i blok przetwarzania (5) z pierwszym wejściem układu komparacyjnego (6), przy czym drugie wejście układu komparacyjnego (6) połączone

jest z układem pamięci (7), natomiast wyjście układu komparacyjnego (6) połączone jest z układem rejestrująco-analizującym (8).
(2 zastrzeżenia)



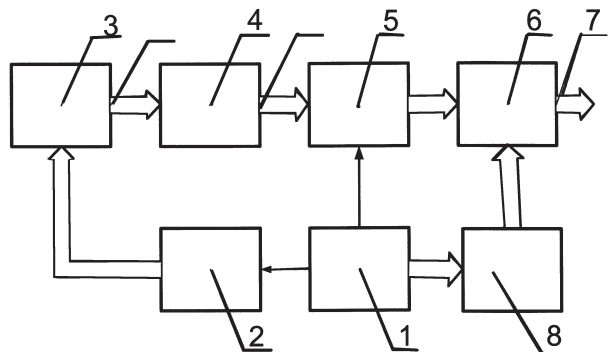
A1 (21) 378477 (22) 2005 12 19

(51) G01N 33/00 (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław
(72) Duchiewicz Jan, Sowa Andrzej, Witkowski Jerzy,
Duchiewicz Tomasz

(54) Sposób pomiaru wielkości fizycznych i układ do pomiaru wielkości fizycznych

(57) Sposób polega na tym, że mierzy się intermodulacyjny sygnał wyjściowy synchronicznie w stosunku do wszystkich sygnałów wejściowych, biorących udział w jego powstawaniu, przy czym wszystkie sygnały podstawowe i intermodulacyjne są wielokrotnością okresu jednego sygnału zegarowego T, w tym celu w generatorze sygnału odniesienia (1) generuje się sygnał odniesienia, po czym z jego użyciem generuje się co najmniej dwa sygnały wejściowe i przesyła się na wejście nieliniowego układu badanego obiektu (3), na wyjściu którego otrzymuje się sygnał zawierający składowe o częstotliwościach będących wzajemnymi kombinacjami częstotliwości sygnałów wejściowych w postaci $fkls = k * fr \pm 1 * fs$, gdzie $k, l = 1, 2, 3, \dots, n$, zaś $r, s = 1, 2, \dots, m$, przy czym m jest ilością sygnałów wejściowych natomiast n przybiera wartości całkowitych liczb naturalnych, po czym sygnał wyjściowy zawierający składowe intermodulacyjne wzmacnia się we wzmacniaczu (4), w układzie próbkującym (5) próbkuje się synchronicznie z sygnałem generatora sygnału odniesienia (1), a następnie sygnał z wyjścia układu próbkującego (5), zawierający mierzony sygnał intermodulacyjny poddaje się detekcji synchronicznej w cyfrowym demodulatorze (6), którego wejście referencyjne jest sterowane sygnałem



z generatora cyfrowy (8), synchronizowanego generatorem sygnału odniesienia (1). Układ ma generator sygnału odniesienia (1), którego pierwsze wyjście jest połączone poprzez generator sygnałów wejściowych (2) z wejściem układu badanego obiektu (3), którego wyjście jest połączone poprzez wzmacniacz (4), układ próbkujący (5) i demodulator cyfrowy (6) z wyjściem pomiarowym (7). Drugie wyjście generatora sygnału odniesienia (1) jest połączone z drugim wejściem układu próbkującego (5) a trzecie wyjście generatora sygnału odniesienia (1) poprzez generator cyfrowy (8) z wyjściem referencyjnym demodulatora cyfrowego (6).

(2 zastrzeżenia)

A1 (21) 378478 (22) 2005 12 19

(51) G01N 33/00 (2006.01)

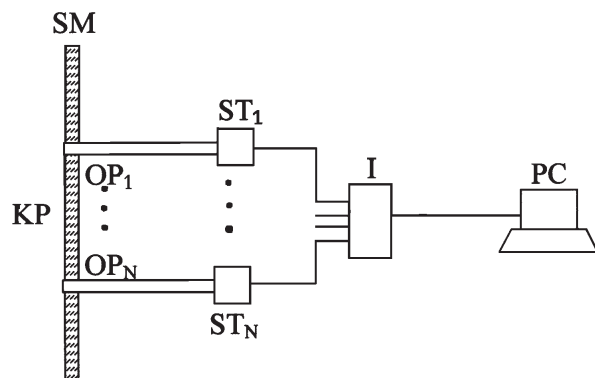
(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław

(72) Hardy Tomasz, Kordylewski Włodzimierz, Thoma Krystian, Bukowski Przemysław, Golec Tomasz, Kakietek Sławomir, Kowalski Marek, Pietrzyk Mirosław

(54) Sposób monitorowania zagrożenia korozyjnego ścian membranowych kotłów pyłowych

(57) Sposób monitorowania polega na tym, że mierzy się stężenie tlenu w spalinach w warstwie przyściennej paleniska kotła pyłowego (KP) za pomocą czujników tlenu ($ST_1 \dots ST_N$) zainstalowanych na stałe i bezpośrednio w co najmniej N otworach pomiarowych ($OP_1 \dots OP_N$) usytuowanych w ścianach membranowych (SM) kotłów pyłowych, przy czym N jest liczbą całkowitą większą lub równą cztery i odpowiada ilości czujników tlenu ($ST_1 \dots ST_N$), po czym sygnały elektryczne z czujników tlenu ($ST_1 \dots ST_N$) przetwarzają się na sygnały cyfrowe, które rejestruje się i analizuje, a wartości tych sygnałów są proporcjonalne do stężenia tlenu w warstwie przyściennej paleniska kotła pyłowego (KP).

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 378479 (22) 2005 12 19

(51) G01N 33/00 (2006.01)

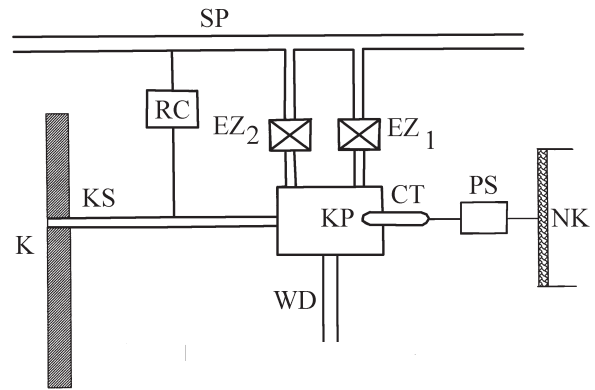
(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław

(72) Kordylewski Włodzimierz, Hardy Tomasz, Thoma Krystian, Paluszkiewicz Jerzy, Milewicz Mirosław, Kowalski Marek, Pietrzyk Mirosław

(54) Układ do pomiaru zawartości tlenu w spalinach w warstwie przyściennej ścian membranowych kotłów pyłowych

(57) Układ pomiarowy posiada czujnik tlenu (CT) umieszczony w komorze pośredniej spalin (KP), połączonej z umieszczonym w płetwie ściany ekranowej kotła króćcem poboru spalin (KS), przy czym komora pośrednia (KP) poprzez układ iniektorowy i pierwszy elektrozwór (EZ_1) jest połączona z siecią sprężonego powietrza (SP). Wyjście czujnika tlenu (CT) połączone jest przez przetwornik sygnału (PS) z nastawnią kotła (NK). Pomiedzy sieć sprężonego powietrza (SP) i króciec poboru spalin (KS) jest włączony przetwornik różnicy ciśnień (RC), którego wyjście połączone jest z układem automatyki w nastawni kotła (NK).

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) 381393 (22) 2006 12 27

(51) G01N 33/02 (2006.01)

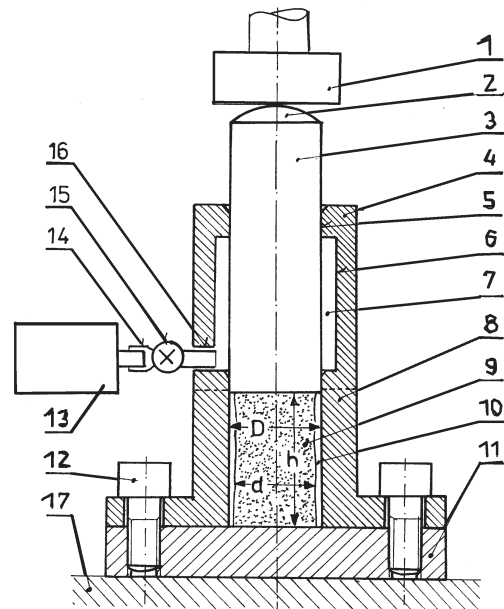
(71) Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław

(72) Czachor Gabriel

(54) Przyrząd do wyznaczania współczynnika porowatości próbek oraz sposób jego wyznaczania

(57) Przyrząd ma na tulei (8) osadzoną prowadnicę (4) z podporem (5), w których suwliwie umocowany jest tłok (3). Prowadnica (4) posiada wycięcie (6) tworzące z boczną powierzchnią tłoka (3) komorę cieczową (7) połączoną z kanałem (16), w którym zamocowany jest króciec (14) z odsysaczem (13). Górna część tłoka (3) jest zakończona półkolistą czaszą (2). Sposób, polega na wyznaczeniu charakterystyki chwilowej wartości gęstości w funkcji naprężenia, po czym poprzez aproksymację liniowego odcinka tej funkcji, wyznacza się wartość gęstości teoretycznej, a następnie wartość współczynnika porowatości. Przyrząd, może znaleźć zastosowanie w laboratoriach, w których prowadzone są badania podstawowych cech jakościowych produktów spożywczych, zwłaszcza badania cech fizycznych.

(14 zastrzeżeń)



A1 (21) 378431 (22) 2005 12 14

(51) G01N 33/53 (2006.01)

C12N 5/08 (2006.01)

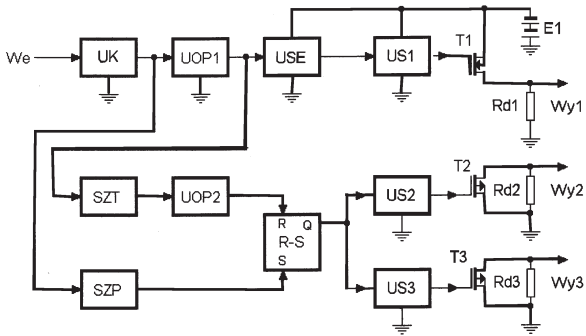
(75) Woźniewicz Bogdan Marian, Warszawa;

Sawicki Andrzej Zdzisław, Magdalenka;

Sawicki Piotr Andrzej, Magdalenka

drugiego (UOP2), a wyjście układu opóźniającego drugiego (UOP2) połączone jest z wejściem zerującym (R) przerzutnika bistabilnego (R-S), którego wyjście (Q) połączone jest z wejściem układów sterujących, przy czym ilość układów sterujących równa jest ilości wyjść zwierzalnych.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378495 (22) 2005 12 20

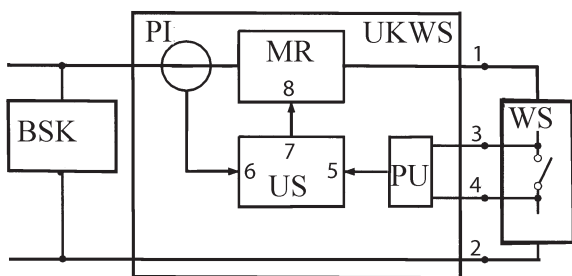
(51) G01R 31/327 (2006.01)

(75) Jaworski Ryszard, Sulejówkę; Kulhawik Zygmunt, Sulejówkę; Przywara Gustaw, Warszawa

(54) Sposób i układ do kontroli wyłączników szybkich prądu stałego

(57) Sposób kontroli wyłączników szybkich prądu stałego, zwłaszcza testowania nastaw prądowych i czasowych układu bezpośredniego wyzwalania wyłącznika oraz sprawdzania stanu styków wyłącznika, charakteryzuje się tym, że do obwodu prądowego kontrolowanego wyłącznika szybkiego dołącza się źródło prądu stałego o wysokiej pojemności, zwłaszcza baterię superkondensatorów i prądem z niego otrzymanym zasila się obwód prądowy wyłącznika szybkiego prądu stałego przez układ, którego wartość rezystancji ustala się sygnałem z układu sterującego, mierzy się w funkcji czasu i rejestruje chwilowe wartości prądu oraz chwilowe wartości napięć występujące w czasie testowania na stykach głównych wyłącznika szybkiego prądu stałego po czym te zmierzone wartości porównuje się z kryteriami poprawności działania wyłączników szybkich prądu stałego. Układ do kontroli wyłączników szybkich prądu stałego, charakteryzuje się tym, że zawiera baterię superkondensatorów (BSK), której zaciski dołączone są do zacisków wyjściowych prądowych (1 i 2) układu kontroli wyłączników szybkich (UKWS), przy czym do pierwszego zacisku wyjściowego (1) połączenie jest przez szeregowo połączone układ pomiaru prądu (PI) oraz modulator rezystancji (MR), a do napięciowych zacisków wejściowych (3 i 4) układu kontroli wyłączników szybkich (UKWS) jest dołączone wejście układu pomiaru napięcia (PU), którego wyjście jest dołączone do pierwszego wejścia rejestrującego (5) układu sterującego (US), którego drugie wejście rejestrujące (6) jest dołączone do wyjścia układu pomiaru prądu (PI), a wyjście (7) układu sterującego (US) jest dołączone do wejścia sterującego (8) modulatora rezystancji (MR).

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 378525 (22) 2005 12 23

(51) G05B 19/18 (2006.01)

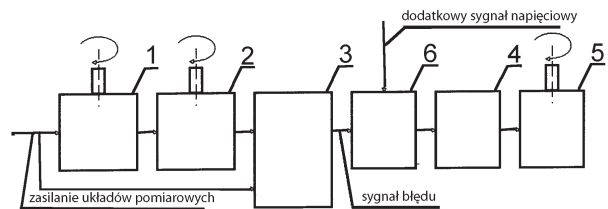
(71) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Mechanicznego Sp. z o. o., Tarnów

(72) Rempała Zbigniew, Bauer Wiesław

(54) Sposób wprowadzania położenia zadanego do elektrohydraulicznych urządzeń napędowych

(57) Sposób wprowadzania położenia zadanego do elektrohydraulicznych urządzeń napędowych polega na tym, że pomiędzy detektor fazoczuły (3) a układ sterujący (4), wprowadzamy sumator (6) umożliwiający wprowadzenie wartości żadanego kąta naprowadzenia elementów wykonawczych w postaci dwóch składników, z których jeden wprowadzany jest do urządzenia napędowego w postaci obrotu wałka wejściowego nadajnika położenia zadanego (1), a drugi w postaci dodatkowego sygnału napięciowego do sumatora (6). Suma napięć, sygnału błędu z detektora fazoczułego oraz dodatkowego sygnału napięciowego, jest doprowadzana na wejście układu sterującego, zaś układ sterujący powoduje obrót silnika hydraulicznego (5), tak aby uzyskać zerową wartość napięcia wejściowego do układu sterującego (4).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378524 (22) 2005 12 23

(51) G06F 3/00 (2006.01)

H02J 3/00 (2006.01)

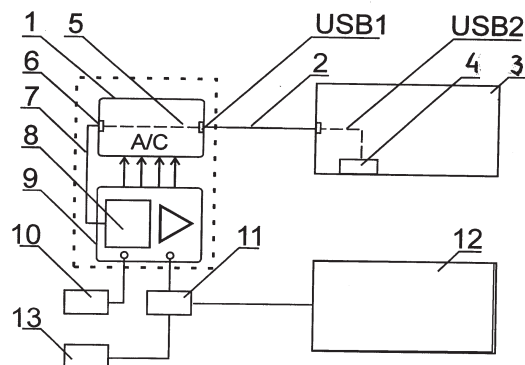
(71) Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Kraków

(72) Hryniewicz Marek, Niedźwiedzki Jerzy, Czepko Ryszard

(54) Układ do zasilania systemu pomiarowego diagnostyki medycznej

(57) Rozwiązanie, zawierające wzmacniacz pomiarowy z podłączonymi czujnikami pomiarowymi, którego wyjście połączone jest poprzez przetwornik analogowo-cyfrowy z elektronicznym blokiem rejestrującym oraz źródło energii elektrycznej charakteryzuje się tym, że przetwornik analogowo-cyfrowy A/C (1) wyposażony jest na wyjściu w złącze uniwersalnej magistrali szeregowej (USB 1), które jest połączone z baterią (4) komputera przenośnego (3) poprzez jego złącze uniwersalnej magistrali szeregowej (USB 2) i równocześnie jest podłączone do wejścia zespołu przetwornik (8) bloku wzmacniacza pomiarowego (9), do którego wejść pomiarowych podłączone są znane czujniki pomiarowe (10, 11).

(1 zastrzeżenie)



DZIAŁ H

ELEKTROTECHNIKA

A1 (21) 378503 (22) 2005 12 21

(51) H01H 33/66 (2006.01)

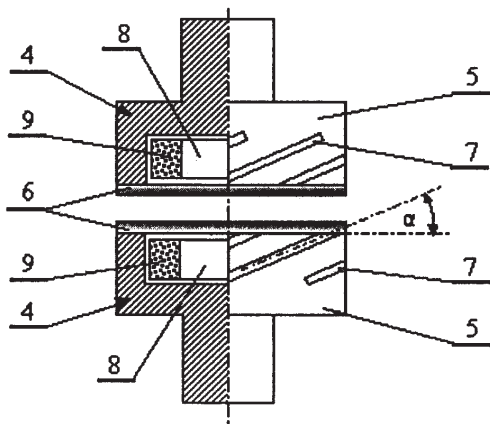
(71) Politechnika Poznańska, Poznań

(72) Janiszewski Jerzy

(54) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego

(57) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego, stanowiąca zamkniętą i uszczelnioną w izolatorze ceramicznym i osłonie kondensacyjnej, usytuowane na torach prądowych, elektrody ze stykami o zarysie walca z nakładkami stykowymi, z których jedna jest elektrodą stałą, druga zaś ruchomą, charakteryzuje się tym, że każdy ze styków (5) na swej powierzchni obwodowej ma co najmniej trzy skośne nacięcia (7), pochylone względem powierzchni styku (5) pod kątem $\alpha < 90^\circ$, korzystnie 30° , w przeciwnym kierunku, zaś każdy ze styków (5), w strefie nakładki stykowej (6), posiadającej na swej powierzchni zagłębienie ma gniazdo (8) o zarysie walca, w którym usytuowany jest pierścień (9) z magnesu trwałego, przy czym magnesy w obydwu stykach (5) zwrócone są do siebie przeciwnymi biegunami.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378504 (22) 2005 12 21

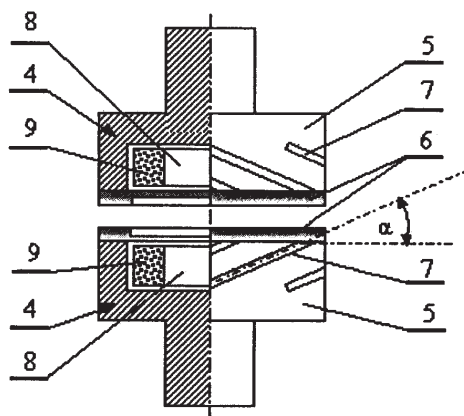
(51) H01H 33/66 (2006.01)

(71) Politechnika Poznańska, Poznań

(72) Janiszewski Jerzy

(54) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego

(57) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego, stanowiąca zamkniętą i uszczelnioną w izolatorze ceramicznym i osłonie



kondensacyjnej, usytuowane na torach prądowych, elektrody ze stykami o zarysie walca z nakładkami stykowymi, z których jedna jest elektrodą stałą, druga zaś ruchomą, charakteryzuje się tym, że każdy ze styków (5) na swej powierzchni obwodowej ma co najmniej trzy skośne nacięcia (7), pochylone względem powierzchni styku (5) pod kątem $\alpha < 90^\circ$, korzystnie 30° , w przeciwnym kierunku, zaś każdy ze styków (5), w strefie nakładki stykowej (6), posiadającej na swej powierzchni zagłębienie ma gniazdo (8) o zarysie walca, w którym usytuowany jest pierścień (9) z magnesu trwałego, przy czym magnesy w obydwu stykach (5) zwrócone są do siebie przeciwnymi biegunami.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 378505 (22) 2005 12 21

(51) H01H 33/66 (2006.01)

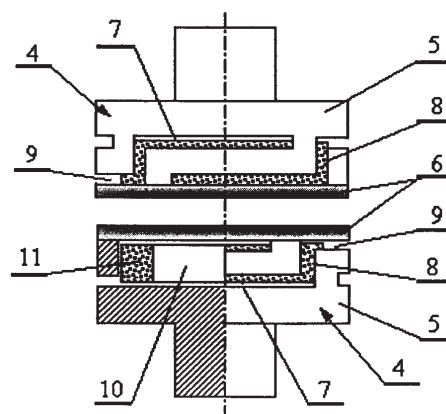
(71) Politechnika Poznańska, Poznań

(72) Janiszewski Jerzy

(54) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego

(57) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego, stanowiąca zamkniętą i uszczelnioną w izolatorze ceramicznym i osłonie kondensacyjnej, usytuowane na torach prądowych, elektrody ze stykami o zarysie walca z nakładkami stykowymi, z których jedna jest elektrodą stałą, druga zaś ruchomą, charakteryzuje się tym, że każdy ze styków (5) na swej powierzchni obwodowej ma obwodowe nacięcia (7), które połączone są z nacięciami (8) o osi leżącej w tworzących walca styku (5) i z kolejnymi, obwodowymi nacięciami (9) w strefie styku z nakładką stykową (6), zaś każdy ze styków (5), w strefie nakładki stykowej (6) ma gniazdo (10) o zarysie walca, w którym usytuowany jest pierścień ferromagnetyczny (11) z materiału magnetycznie miękkiego.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378506 (22) 2005 12 21

(51) H01H 33/66 (2006.01)

(71) Politechnika Poznańska, Poznań

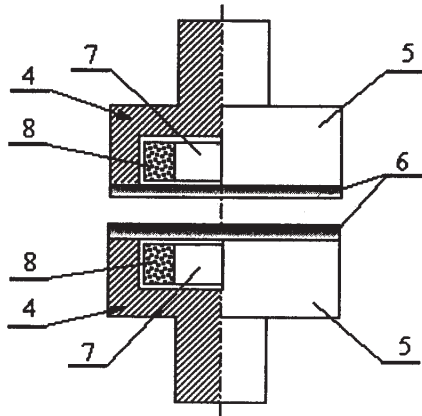
(72) Janiszewski Jerzy

(54) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego

(57) Komora gaszeniowa łącznika próżniowego, stanowiąca zamkniętą i uszczelnioną w izolatorze ceramicznym i osłonie kondensacyjnej, usytuowane na torach prądowych, elektrody ze stykami

o zarysie walca z nakładkami stykowymi, z których jedna jest elektrodą stałą, druga zaś ruchomą, charakteryzuje się tym, że każdy ze styków (5) w strefie nakładki stykowej (6) ma gniazdo (7) o zarysie walca, w którym usytuowany jest pierścień (8) z magnesu trwałego, przy czym pierścienie magnesowe (8) w obydwu stykach (5) zwrócone są do siebie przeciwnymi biegunami.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 378464 (22) 2005 12 16

(51) H01J 37/28 (2006.01)

(71) Instytut Technologii Elektronowej, Warszawa
(72) Czerwiński Andrzej, Płuska Mariusz,
Ratajczak Jacek, Kątki Jerzy

(54) Sposób pomiaru prądu wiązki elektronowej dla potrzeb ilościowej techniki prądu indukowanego wiązka elektronową

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób pomiaru prądu wiązki elektronowej dla potrzeb ilościowej techniki prądu indukowanego wiązka elektronową (EBIC) w skaningowym mikroskopie elektronowym, dokonywany in-situ, czyli w jednym miejscu z pomiarem prądu indukowanego wiązka elektronową. Sposób polega na tym, że wiązkę elektronową o odpowiedniej energii kieruje się na próbkę półprzewodnikową umieszczoną pod siatką spolaryzowaną napięciem co najmniej -50V a następnie w obwodzie elektrycznym, do którego to obwodu włączona jest badana próbka, a służącym do standardowego pomiaru prądu indukowanego wiązka elektronową rozwiera się połączenie odpowiadające za uziemienie próbki, po czym w znany sposób, w obwodzie tym mierzy się część prądu wiązki dla potrzeb ilościowej techniki prądu indukowanego wiązka elektronową i porównuje go z wartością prądu indukowanego wiązka elektronową w badanej próbce.

(2 zastrzeżenia)

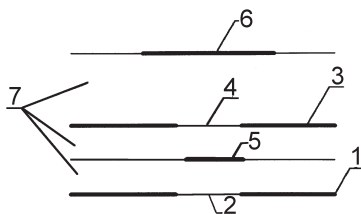
A1 (21) 378455 (22) 2005 12 16

(51) H01Q 19/00 (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław
(72) Wincza Krzysztof, Gruszczyński Sławomir

(54) Promiennik antenowy wykonany w technice symetrycznych linii paskowych

(57) Promiennik charakteryzuje się tym, że ekran dolny stanowi ekran dopasowania impedancyjnego anteny (1) i ma szczelinę dopasowującą (2), nad którą usytuowana jest linia paskowa (5), przy czym nad linią paskową (5) umieszczony jest ekran górny (3)



ze szczeliną (4) sprzęgającą linię paskową (5) z elementem promieniującym (6).

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 378456 (22) 2005 12 16

(51) H01Q 21/00 (2006.01)

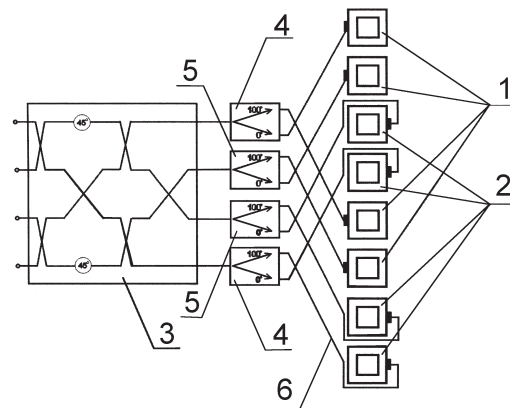
H01Q 19/00 (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław
(72) Wincza Krzysztof, Gruszczyński Sławomir

(54) Sposób formowania wiązki promieniowania elektromagnetycznego

(57) Sposób polega na tym, że w sprzęgaczu (4, 5) sygnał dzieli się na dwa sygnały o różnych amplitudach i o przesunięciu fazowym wynoszącym 180°, po czym tak uformowanym sygnałem zasila się osiem elementów promieniujących (1, 2), przy czym każdą z par elementów promieniujących (1, 2) usytuowanych symetrycznie względem osi symetrii anteny, zasila się sygnałem o takiej samej amplitudzie, ponadto elementy promieniujące (1) ustawia się względem elementów promieniujących (2) z przesunięciem fazy sygnału o 180°, w wyniku czego otrzymuje się antenę, w której poziom sygnału wypromieniowanego na kierunku głównego listka jest większy o co najmniej 13,5 dB od sygnału wypromieniowanego na kierunku bocznych listków.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 378429 (22) 2005 12 14

(51) H01R 4/00 (2006.01)

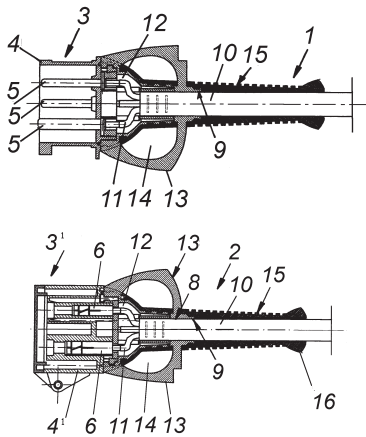
(71) Zakłady Sprzętu Instalacyjnego POLAM-NAKŁO S.A.,
Nakło nad Notecią

(72) Augustyn Stanisław, Gulbicki Józef, Kniola Karol

(54) Złącze elektryczne

(57) Przedmiotem wynalazku jest złącze elektryczne, składające się z nierozbieralnej wtyczki (1) i nierozbieralnego gniazda wtyczkowego przenośnego (2), przeznaczone do tworzenia połączeń elektrycznych, zwłaszcza w sieci trójfazowej, w którym część złączna, stanowiąca korpus izolacyjny (4, 4') zarówno nierozbieralnej wtyczki, jak i nierozbieralnego gniazda wtyczkowego, zawiera elementy stykowe w postaci kołków stykowych (5) lub styków gniazdowych (6), uformowana jest z nieelastycznego tworzywa, a izolacyjna osłona, stanowiąca też część chwytną, jest osadzona na oponie (9) przewodu elektrycznego (10), przy czym część chwytna stanowi monolit z izolacyjną osłoną i wyposażona jest w dwa symetrycznie ukształtowane uszy (13), uformowane po przeciwnych stronach jej osi symetrii, z których każde zawiera kształtowy otwór (14). Złącze charakteryzuje się tym, że osłona, tworząca też część chwytną uformowana jest z odpornego na odkształcenie i narażenia mechaniczne tworzywa termoplastycznego i przylega ściśle poprzez końcowy otwór (8) do opony (9) przewodu elektrycznego (10), a z korpusem izolacyjnym (4, 4'), zawierającym elementy stykowe (5, 6) połączona poprzez izolacyjną nakładkę zaczepową, z którym tworzy trwałe połączenie po jego obrocie o 30°, zaś osłona i opona (9) na długości

kilkakrotnie większej od długości korpusu izolacyjnego (4, 4') zaprasowana jest w elastycznym tworzywie, tworzącym odgiętkę (15).
(5 zastrzeżeń)



A1 (21) **378380** (22) 2005 12 12

(51) **H02H 7/26** (2006.01)

(71) Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa

(72) Kowalski Grzegorz, Kalinowski Adam

(54) **Sposób realizacji selektywnego zabezpieczenia upływnościowego**

(57) Sposób realizacji selektywnego zabezpieczenia upływnościowego polega na dokonywaniu pomiarów upływności i odłączaniu odpływów przy przekroczeniu wartości progu zadziałania zabezpieczenia oraz ponownym dołączaniu odpływów przy zmniejszeniu ich upływności poniżej progu powrotu. Zmienia się wartość progu zadziałania w taki sposób, że wybiera się wartość największą upływności w odpływach, podstawia się w miejsce tej wartości wartość nastawy i dokonuje się obliczenia wypadkowej upływności w odpływach i tą wyliczoną wartość traktuje się jako nową wartość progu zadziałania zabezpieczenia.

(1 zastrzeżenie)

II. WZORY UŻYTKOWE

DZIAŁ A

PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE

U1 (21) **115851** (22) 2005 12 22

(51) **A01B 21/04** (2006.01)

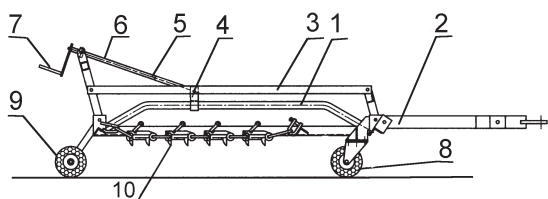
(71) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe MANDAM Sp. z o.o., Gliwice

(72) Jakus Bronisław, Jakus Łukasz, Księżyk Jan, Zajdel Józef

(54) **Brona łąkowa zaczepiana**

(57) Brona łąkowa zaczepiana do ciągników, z narzędziami roboczymi umocowanymi na ramie, ma do ramy (1) z narzędziami roboczymi (10) przymocowany zestaw cięgien (3) połączony z osią przednich skrętnych kół (8) oraz osią tylnych kół (9), wyposażony w łożysko oporowe (4), ruchomą śrubę (5) z korbą (7) oraz stałą nakrętką (6), a do ramy (1) przymocowany jest zaczep (2).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) **115854** (22) 2005 12 23

(51) **A01B 21/08** (2006.01)

A01B 49/00 (2006.01)

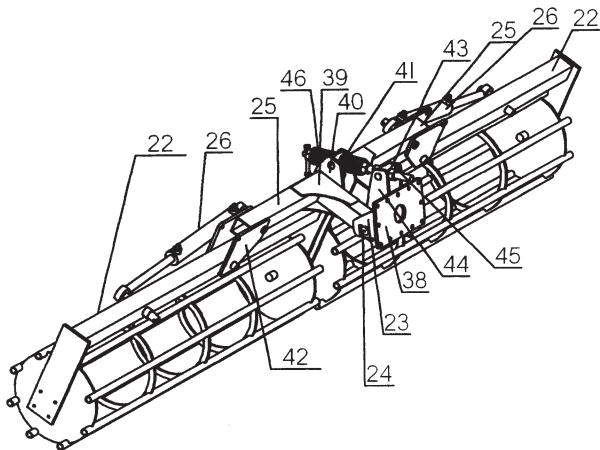
(71) Anioł Kazimierz

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe AKPIL, Pilzno

(72) Synowiecki Marek

(54) **Agregat uprawowy**

(57) Agregat uprawowy posiada połączone rozłącznie z ramą podwozie, z którym jest połączony kołnierz (38), który od dołu posiada w pozycjach skrajnych parę uchwytów (23) oraz w pozycji środkowej parę uchwytów (44), w których od góry znajduje się kostka przegubu (43), a w dolnej części uchwytów (23) i (44) jest umieszczony sworzeń (24), na którym znajdują się dwie



belki ramienia dźwigni (25) połączone z ramieniem poprzecznym dźwigni (25), które jest zakończone na końcach uchwytami (42) połączonymi przegubowo z ramą zespołu walca strunowego (22). Z dźwignią (25) od góry jest połączona para uchwytów (40), w których znajduje się kostka przegubu (41) a w otworach kostek przegubu (41) i (43) znajduje się śruba (45) ograniczona w kostce przegubu (43) nakrętkami, zaś w kostce przegubu (41) sprężynami, końce ramion dźwigni (25) są połączone przegubowo siłownikami (26) z ramą (22) zespołu walca strunowego.

(1 zastrzeżenie)

U1 (21) **115858** (22) 2005 12 24

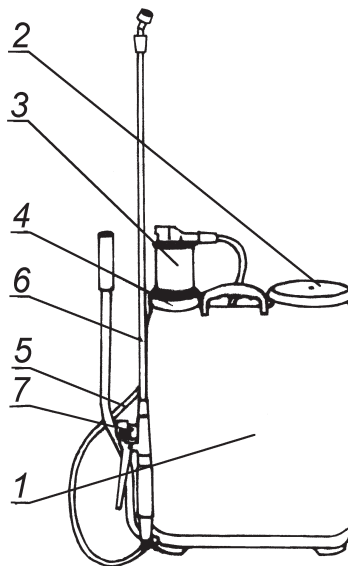
(51) **A01M 7/00** (2006.01)

(75) Pawelski Andrzej, Legionowo

(54) **Ogrodowy opryskiwacz ciśnieniowy**

(57) Ogrodowy opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do opryskiwania upraw ogrodniczych i rolniczych, posiadający pokrywę otworu wlotowego, oraz wystający poza zbiornik ciśnieniowy cylinder połączony wężykiem z lancą, jak również dźwignię napędzającą tłok pompki, charakteryzuje się tym, że dźwignia (7) napędzająca tłok pompki ma wygięcie stanowiące odsadzenie od jednej ze ścianek bocznych zbiornika ciśnieniowego (1).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) **115859** (22) 2005 12 24

(51) **A01M 7/00** (2006.01)

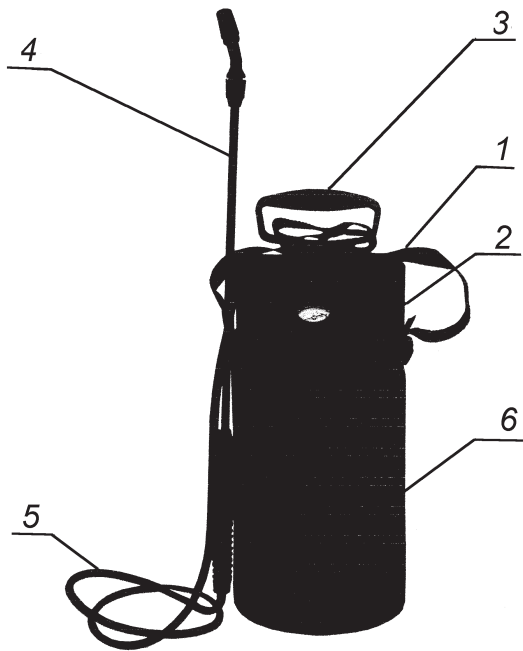
(75) Pawelski Andrzej, Legionowo

(54) **Ogrodowy opryskiwacz ciśnieniowy**

(57) Przedmiotem wzoru jest ogrodowy opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do opryskiwania upraw ogrodniczych i rolniczych, i który to ogrodowy opryskiwacz charakteryzuje się tym, że górny

kołnierz (2) posiada zagłębienie (1), którego dno ma nagwintowany otwór, przeznaczony do wkręcania pompki i wlewania roztworu.

(1 zastrzeżenie)



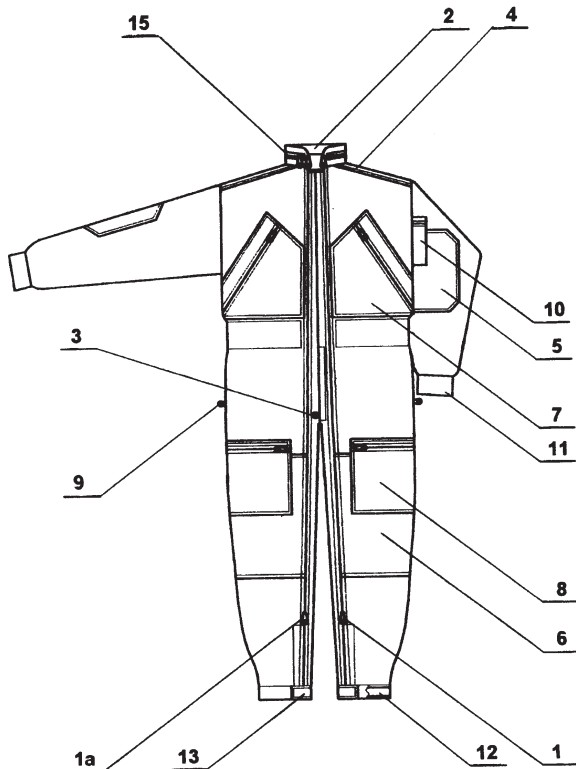
U1 (21) 115840 (22) 2005 12 19

(51) A41D 13/02 (2006.01)

(71) Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX, Łódź
(72) Fortuniak Krystyna, Redlich Grażyna,
Grabowska Grażyna, Kosińska Barbara, Wałęza Jadwiga

(54) **Kombinezon**

(57) Kombinezon posiada na przodzie zapięcie na dwa błyskawiczne zamki (1,1a) przebiegające na całej długości od dołu do wycięcia pod szyję, wzmocnienia barkowe (4), łokciowe (5)



i kolanowe (6) w postaci odcinków tkaniny bazowej i warstwy pianki polietylenowej oraz zapinane na zamki błyskawiczne pięcioboczne kieszenie (7) na wysokości klatki piersiowej, prostokątne kieszenie nieco powyżej kolan (8), wpuszczane kieszenie (9) w szwach bocznych nieco poniżej pasa i dodatkową kieszeń (10) na rękawie. W środkowym szwie, usytuowany jest rozporek (3). Górna część tyłu posiada dwie pionowe fałdy. Wewnątrz na linii pasa, znajduje się poziomy tunel z odcinkiem elastycznej taśmy (18) oraz obwodowym odcinkiem taśmy technicznej o swobodnych końcach spinanych klamrą z podkładką antycyckową oraz połączony trwale z materiałem kombinezonu dodatkowy odcinek taśmy technicznej, wyprowadzony dwoma otworami na zewnętrzną stronę, w postaci uchwytu. Kombinezon wyposażony jest w dopinany kaptur, chowany wewnątrz zamykanej na zamek błyskawiczny (15) stójki (2).

(2 zastrzeżenia)

U1 (21) 115852 (22) 2005 12 22

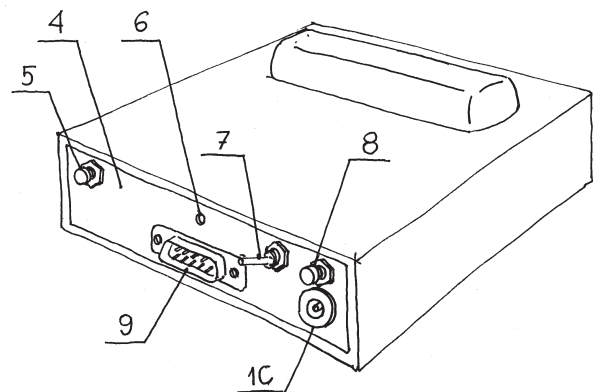
(51) A61B 5/103 (2006.01)

(75) Pągowski Jan, Warszawa;
Sosnowski Stanisław, Bydgoszcz

(54) **Urządzenie do badania refleksu**

(57) Urządzenie do badania refleksu składa się z prostopadłościennej obudowy z zainstalowanym w czołowej części wyświetlaczem, a na górnej powierzchni świetlnym sygnalizatorem. Na tylnej ściance (4) osadzone są: testowy przycisk (5), akustyczny sygnalizator (6) wyłącznik (7) akustycznego sygnalizatora (6) i kasujący przycisk (8). Pod nimi rozmieszczone są elektryczne gniazdo (9) i zasilające gniazdo (10).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 115843 (22) 2005 12 19

(51) A61C 19/00 (2006.01)

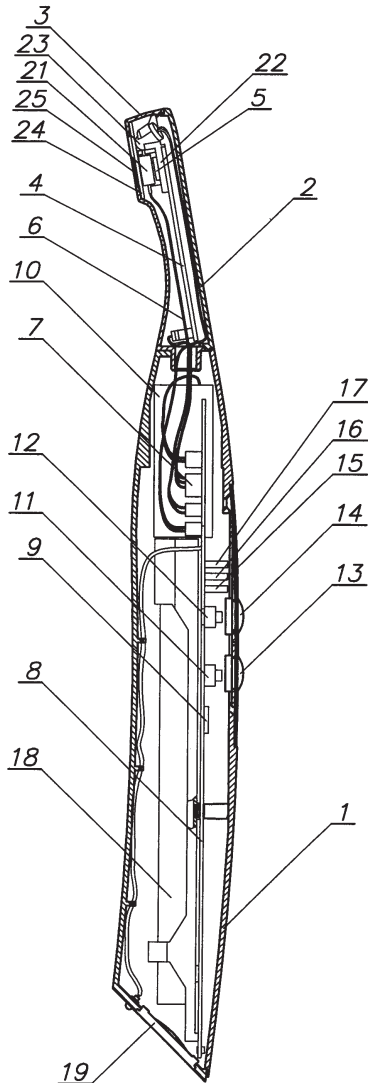
(71) Lubuskie Zakłady Aparatów Elektrycznych LUMEL S. A.,
Zielona Góra
(72) Antoń Elżbieta, Bogacz Jakub, Hałczyński Artur

(54) **Sonda przyrządu diagnostycznego, zwłaszcza stomatologicznego**

(57) Sonda przyrządu diagnostycznego, zwłaszcza stomatologicznego, ma w końcówce (2) obudowy zamocowaną płytkę (4) kamery z usytuowanym w główce (3) końcówki (2) przetwornikiem CCD (5) połączonym przewodami (6) z umieszczoną w uchwycie (1) drukowaną płytką (8) zawierającą układ elektroniczny oraz dwa łączniki (11, 12) współpracujące z odpowiadającymi im funkcyjnymi przyciskami (13, 14) i optycznymi wskaźnikami trybu pracy (15, 16). Wokół przetwornika CCD (5), usytuowane są, stanowiące źródło białego światła, diody LED. Przy przetworniku CCD (5), zamocowany jest zawierający soczewki optyczny układ (21), a pomiędzy płytką (4) kamery a przednią ścianką główki (3), usytuowany jest uchwyt mocujący stanowiący źródło światła niebieskiego diody LED (23),

przy czym dolna ścianka główki (3) wyposażona jest w otwór z przezroczystą szybką (24) osłaniającą przetwornik CCD (5) i diody LED (23) i w dodatkowo umieszczany optyczny filtr (25).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 115855 (22) 2005 12 23

(51) A62C 2/06 (2006.01)

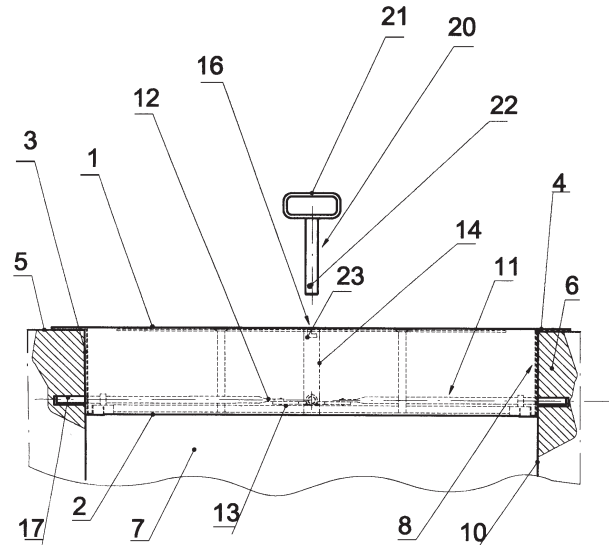
(75) Małkowski Zenon, Wiry; Małkowska Renata, Wiry;
Małkowska Magdalena, Wiry; Małkowski Marcin, Wiry

(54) **Zamknięcie przeciwpożarowe**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest zamknięcie przeciwpożarowe do szczelnego zamykania otworów w budynkach, zwłaszcza otworów rewizyjnych w kanałach instalacyjnych i transportowych. Zamknięcie ma postać spłaszczonej, prostokątnej skrzynki blaszanej, która posiada płaską ścianę wierzchnią (1), równoległą do niej dno (2) oraz cztery ściany boczne (3). W zamkniętym otworze (7) ściany (6) budynku jest osadzona ościeżnica (8), której średnik przylega do ościeży (10) otworu (7). Zamknięcie posiada mechanizm ryglujący, który ustala je w ościeżnicy (8). Mechanizm ten składa się z zespołu rygli (11). Ich napędzane końce (12) są przyłączone przegubowo do promieniowych występów (13) obrotowego trzpienia napędowego (14). Trzpień (14) jest ułożony pośrodku zamknięcia. Swobodne końce blokujące (17) rygli (11) są równomiernie rozmieszczone na obwodzie zamknięcia, osadzone przesuwnie w jego prowadnicach i usytuowane naprzeciw gniazd, utworzonych w średniku ościeżnicy (8). Trzpień (14) posiada odrębne pokrętko (20) z ręcznym uchwytem (21), który przenika przez otwór (16) w wierzchniej ścianie (1). Pokrętko (20)

jest mocowane rozłącznie na końcu trzpienia (14) za pomocą zamka bagnetowego.

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 115856 (22) 2005 12 23

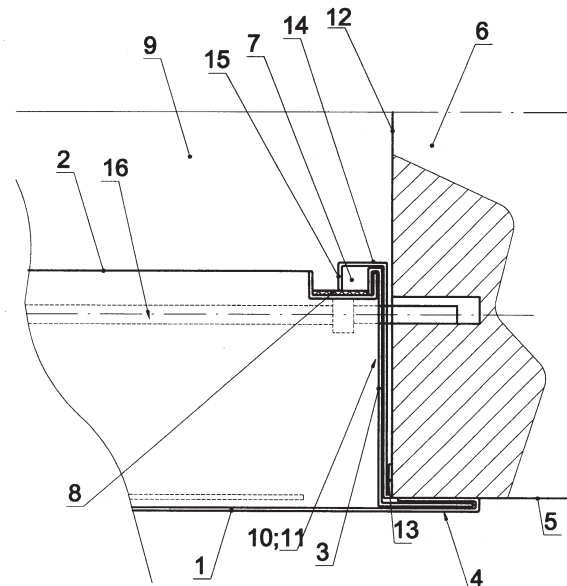
(51) A62C 2/06 (2006.01)

(75) Małkowski Zenon, Wiry; Małkowska Renata, Wiry;
Małkowska Magdalena, Wiry; Małkowski Marcin, Wiry

(54) **Zamknięcie przeciwpożarowe**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest zamknięcie przeciwpożarowe do szczelnego zamykania otworów w budynkach, zwłaszcza otworów rewizyjnych w kanałach instalacyjnych i transportowych. Zamknięcie ma postać spłaszczonej, prostokątnej skrzynki blaszanej, która posiada płaską ścianę wierzchnią (1), równoległą do niej dno (2) oraz cztery ściany boczne (3). Dno (2) zamknięcia ma obwodowy, uszczelniający rowek (7), w którym jest osadzona uszczelka (8). W zamkniętym otworze (9) budynku jest umieszczona ościeżnica (10), której średnik (11) przylega do ościeży (12) otworu (9). Ościeżnica (10) ma na całym obwodzie poprzecznie wystające ramię (14) z kątowno zagiętą, uszczelniającą półką (15), która jest zagłębiona w rowek (7) dna (2) i opiera się o uszczelkę (8).

(2 zastrzeżenia)



DZIAŁ B

RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT

U1 (21) 115844 (22) 2005 12 20

(51) B01D 29/46 (2006.01)

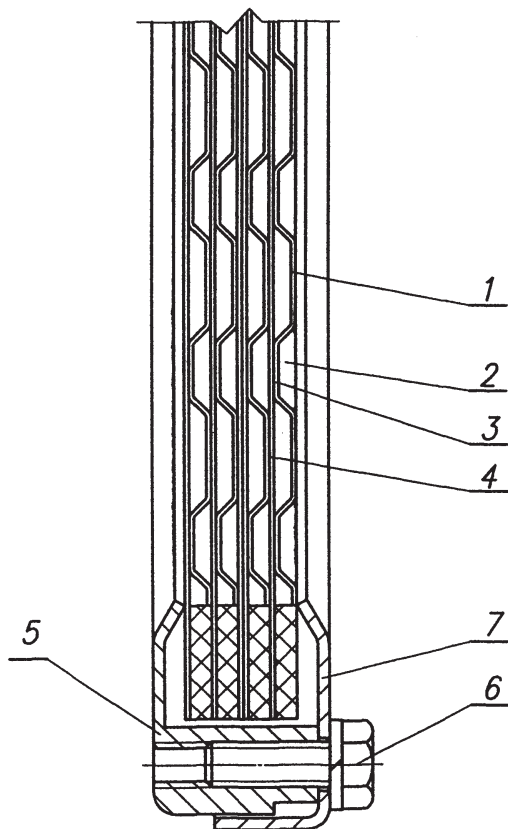
(71) Przemysłowy Instytut Telekomunikacji, Warszawa

(72) Szkutnik Zbigniew, Koc Ryszard

(54) Filtr płaski

(57) W filtrze płaskim co drugie siatki (1) mają na całej swojej powierzchni wytłoczenia (2) w kształcie ściętych stożków, które swymi wierzchołkami (3) przylegają do płaskich siatek (4). Siatki (1) i płaskie siatki (4) zamocowane są na obwodzie dwiema zachodzącymi na siebie ramkami, ramką stałą (5) i przykręconą do niej elementami łącznymi (6) ramką ruchomą (7). Z przodu, po bokach filtr zaopatrzony jest w rączki.

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 115857 (22) 2005 12 23

(51) B03D 1/16 (2006.01)

(71) Buzuk Wenancjusz Zakład Metalowo-Gumowy METAL-GUM Zakład Pracy Chronionej, Zielona Góra

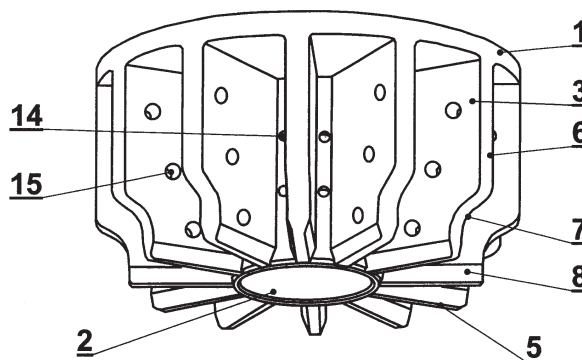
(72) Piotrowski Marcin

(54) Wirnik maszyny flotacyjnej

(57) Wirnik maszyny flotacyjnej, posiadający w przybliżeniu poziomą tarczę wirnikową z promieniowo rozmieszczonymi łopatkami, która od góry jest mocowana do w przybliżeniu pionowej rury wsporczej, przy czym łopatki mają kształt prostokątny, a ich zewnętrzne krawędzie w dolnej części mają kształt

wklęsły, charakteryzuje się tym, że ma centralną rurę (2) zamocowaną do spodniej części wirnikowej tarczy (1), połączoną rozłącznie z łopatkami (3) i zaopatrzoną w przelotowe otwory (14) na obwodzie między łopatkami, przy czym łopatki (3) są również rozłącznie połączone ze spodnią częścią wirnikowej tarczy (1) i posiadają przelotowe otwory (15) na swych bocznych powierzchniach.

(4 zastrzeżenia)



U1 (21) 115848 (22) 2005 12 21

(51) B21J 5/10 (2006.01)

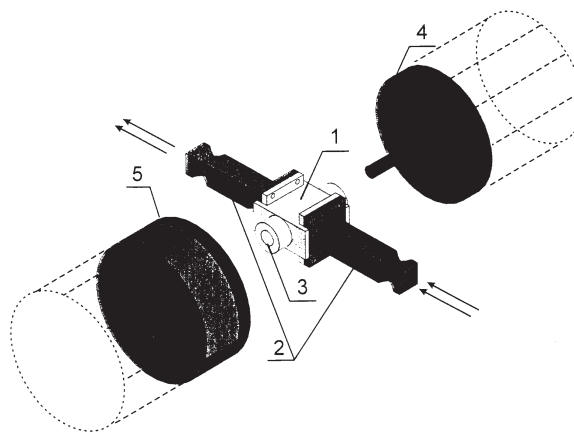
(71) Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica, Gliwice

(72) Kuziak Roman, Łapczyński Zdzisław, Głowacki Piotr, Mitura Zbigniew, Sołek Krzysztof

(54) Przystawka do symulatora

(57) Przystawka do symulatora MAXStrain Gleeble zamocowywana w jego kowadłach, składa się ze stalowego korpusu (1) z przelotowym otworem (3), umieszczonego pomiędzy miedzianymi, grzanymi uchwytami (2) naprzeciw otworu (3) usytuowane są, zamocowane w kowadłach symulatora Gleeble, z jednej strony forma (5), a z drugiej strony tłok (4) z wystającym elementem dopasowanym do otworu (3) w korpusie (1).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 115832 (22) 2005 12 12

(51) B65D 1/02 (2006.01)

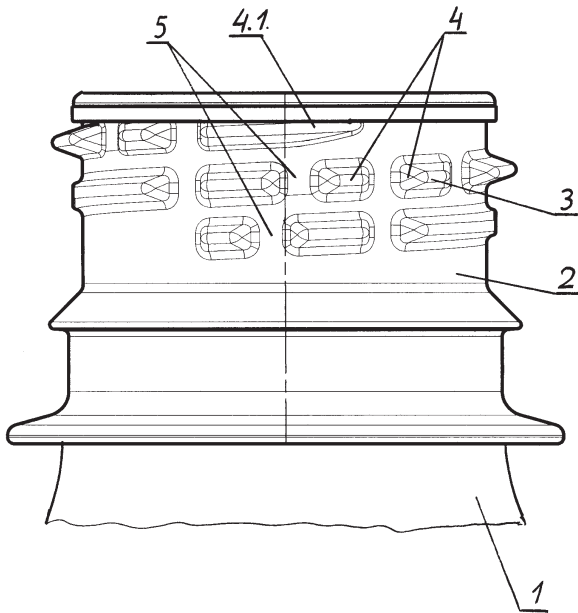
(71) GTX HANEX Plastic Sp. z o.o., Poznań

(72) Paź Michał

(54) Butelka

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest butelka, szczególnie z tworzywa PET, mająca zastosowanie do przechowywania i transportu płynów, zwłaszcza wód mineralnych gazowanych i niegazowanych, a także innych napojów, jak soki owocowe i tym podobne. Charakteryzuje się tym, że gwint (3) stanowią wzdłużne, usytuowane na powierzchni zewnętrznej główki (2) wzdłuż linii śrubowej segmenty (4), o kształtowym zarysie ścian tworzących segment (4).

(6 zastrzeżeń)



U1 (21) 115833 (22) 2005 12 12

(51) B65D 1/02 (2006.01)

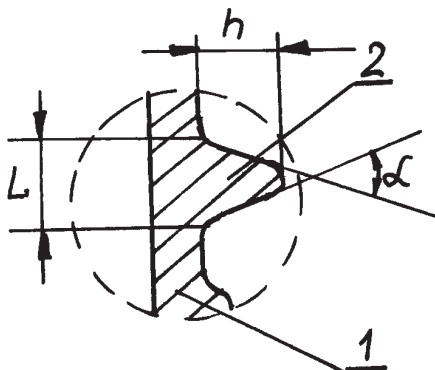
(71) GTX HANEX Plastic Sp. z o.o., Poznań

(72) Paź Michał

(54) Butelka PET

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest butelka PET, mająca zastosowanie do przechowywania i transportu płynów, szczególnie wód mineralnych, gazowanych i niegazowanych, soków i innych napojów. Butelka PET charakteryzuje się tym, że wysokość (h) gwintu (2) jest w przybliżeniu równa szerokości jego podstawy (L).

(3 zastrzeżenia)



U1 (21) 115837 (22) 2005 12 15

(51) B65D 81/24 (2006.01)

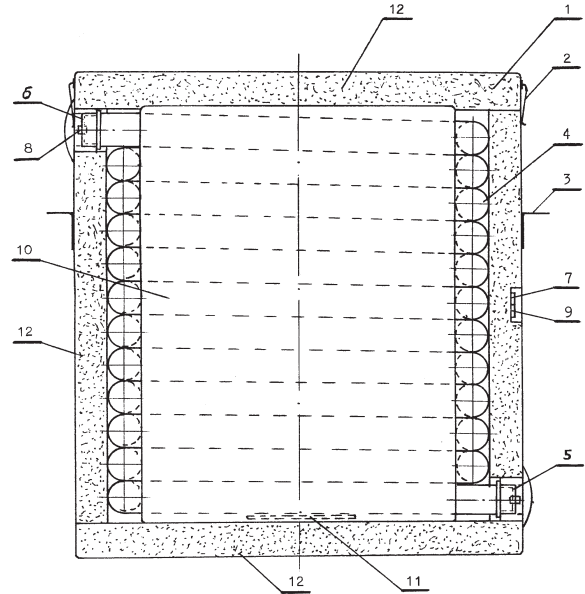
(71) Akademia Podlaska, Siedlce

(72) Osypiuk Roman, Krypa Andrzej

(54) Pojemnik izotermiczny do przechowywania żywności

(57) Pojemnik izotermiczny składający się z naczynia z warstwą izolacyjną oraz z izotermicznej pokrywy, charakteryzuje się tym, że pomiędzy naczyniem (10), a warstwą izolacyjną (12) znajduje się przewód (4), otaczający spiralnie naczynie (10), przy czym przewód (4) u góry zakończony jest zaworem (6), a u dołu zaworem (5).

(4 zastrzeżenia)



U1 (21) 115753 (22) 2005 12 19

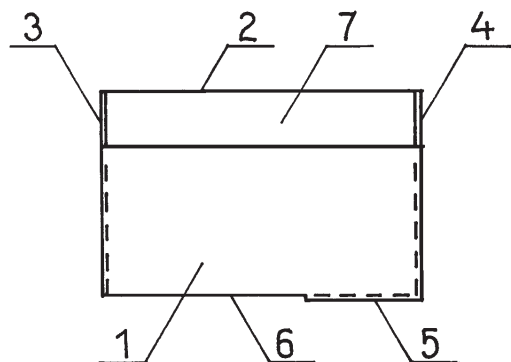
(51) B65D 85/10 (2006.01)

(75) Łacek Tomasz, Kraków

(54) Opakowanie metalowe pudełka papierosów

(57) Opakowanie metalowe pudełka papierosów charakteryzuje się tym, że ma kształt zbliżony do prostopadłościanu o wysokości nie przekraczającej 1/2 wysokości pudełka papierosów, w którym wyróżnia się ścianę czołową (1), ścianę tylną (2), ścianę boczną lewą (3), ścianę boczną prawą (4) i ścianę denną (5) o powierzchni ograniczonej tak, że dno opakowania pudełka papierosów posiada otwór denny (6). Pudełko papierosów wsuwane jest do opakowania swą dolną częścią przez otwór wejściowy górny opakowania (7).

(4 zastrzeżenia)



DZIAŁ C

CHEMIA I METALURGIA

U1 (21) 115846 (22) 2005 12 20

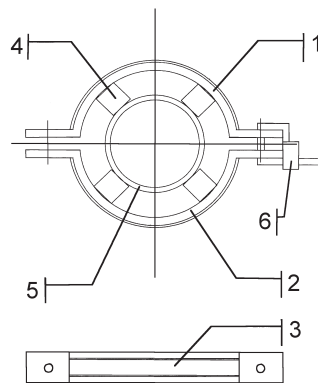
(51) C10G 7/00 (2006.01)

(75) Ciszyn Damian, Gdańsk

(54) Aktywator magnetyczny

(57) Aktywator magnetyczny, składający się z górnej obejmy z materiału ferromagnetycznego, w której osadzone są magnesy stałe stykające się z przewodem transportującym medium oraz z dolnej obejmy z materiału ferromagnetycznego, w której osadzone są magnesy stałe stykające się z przewodem transportującym medium, przy czym końce ramion górnej i dolnej obejmmy są wygięte na zewnątrz i stanowią kołnierze, które połączone są ze sobą elementami z materiału niemagnetycznego, charakteryzuje się tym, że w dolnej obejmie (1) i górnej obejmie (2) wyprofilowane są wzdłużne wytłoczenia (3).

(1 zastrzeżenie)



DZIAŁ E

BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE

U1 (21) 115849 (22) 2005 12 22

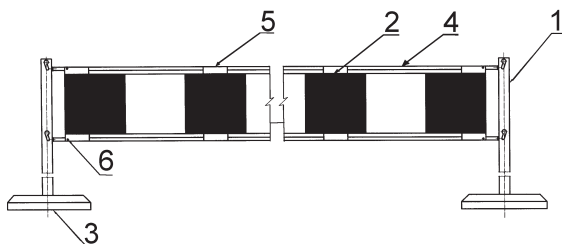
(51) E01F 13/02 (2006.01)

(75) Dąbczyński Zdzisław, Karwodrza

(54) Zapora drogowa zwijana

(57) Zapora drogowa zwijana składa się z poprzecznych tablic z odbłaskowego materiału elastycznego (2), pionowych słupków (1) i podstaw do zamocowania słupków (3). Słupki (1), wykonane z profilu otwartego, uformowane w kształcie litery U z ramionami łukowo w zagiętymi do środka przekroju, mają odpowiednio wykonane otwory na trzech bokach. Otwory te służą do umieszczania grzybkowych zakończeń ramy (4) elastycznego materiału odbłaskowego (2), na którym wykonane jest lico znaku drogowego. Elastyczny materiał (2) posiada w dolnej i górnej części zaczepy (5), tzw. „uszki”, do nasunięcia na poziome elementy ramy (4).

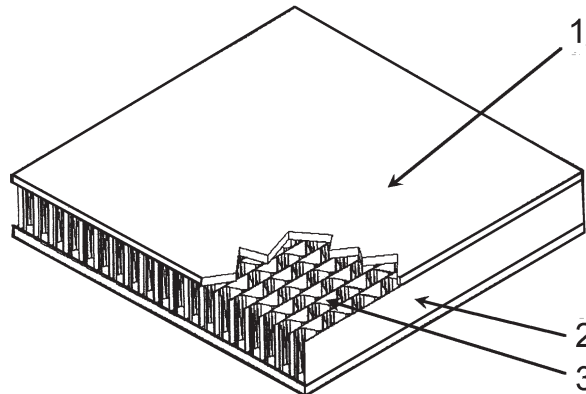
(6 zastrzeżeń)



(54) Płyta izolacyjno-konstrukcyjna

(57) Płyta izolacyjno-konstrukcyjna, składająca się z warstw zewnętrznych oraz warstwy środkowej z komorami powietrznymi, charakteryzuje się tym, że warstwę wewnętrzną (2) stanowi tektura z komorami powietrznymi (3) o powtarzającym się kształcie.

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 115853 (22) 2005 12 22

(51) E04C 2/292 (2006.01)

(71) Politechnika Szczecińska, Szczecin

(72) Orlovich Romuald, Gil Zofia, Aliawdin Piotr

(54) Belka drewniana zbrojona

(57) Belka drewniana zbrojona charakteryzuje się tym, że zbrojenie w strefie rozciąganej i podporowej ma postać prętów spiralnych (2 i 3). Zbrojenie w strefie rozciąganej umieszczone jest w szczelinach

U1 (21) 115830 (22) 2005 12 12

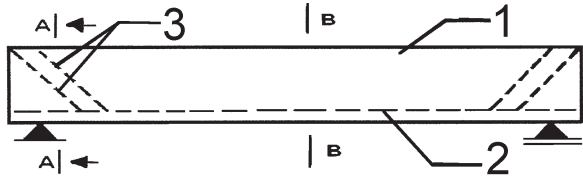
(51) E04C 2/24 (2006.01)

(71) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa

(72) Borysiuk Piotr, Jabłoński Marek, Dziurka Dorota, Zado Aleksander

siytuowanych w dolnej strefie obu płaszczyzn bocznych belki. Pręty spiralne (3) stanowiące zbrojenie strefy podporowej, krzyżują się w strefie podporowej i są nachylone są do płaszczyzny wzdłużnej belki (1) pod kątem około 45°.

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 116540 (22) 2006 12 27

(51) E05D 7/04 (2006.01)

(71) Zakłady Drzewne POLDAN Sp. z o.o., Sławno

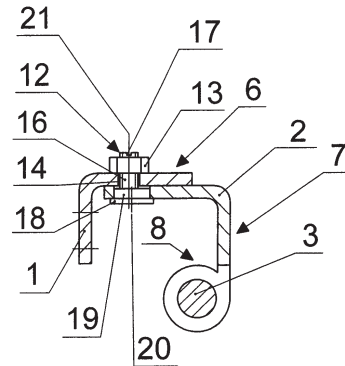
(72) Bączek Zbigniew, Kroplewski Zygmunt

(54) Zawiasa drzewiowa

(57) Zawiasa drzewiowa składająca się ze skrzydełka ramowego (1) osadzonego w ramie skrzydła drzwiowego i skrzydełka ościeżnicowego (2) osadzonego w puszcze ościeżnicy oraz z zespołu połą-

czeniowego złożonego z dwóch wkrętów mocujących i odpowiadających im otworów charakteryzuje się tym, że ma mechanizm mimośrodowy usytuowany na ramionach skrzydełek (1, 2) między wkrętami mocującymi składający się ze śruby mimośrodowej (12) z nakrętką (13) i współdziałających ze śrubą mimośrodową (12) otworów okrągłego (14) i fasolkowego.

(5 zastrzeżeń)



DZIAŁ F

MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA

U1 (21) 115831 (22) 2005 12 12

(51) F16L 19/06 (2006.01)

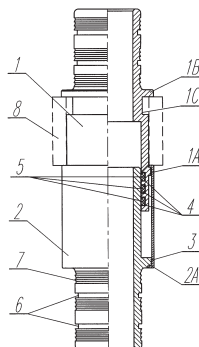
(71) KAN Sp. z o.o., Białystok-Kleosin

(72) Kaczan Jerzy

(54) Złącze kompensacyjne dla układów rurowych, zwłaszcza z rur wielowarstwowych

(57) Złącze kompensacyjne dla układów rurowych zawierające uszczelniony korpus (1) współpracujący suwliwie z kołnierzą tuleją kompensującą (2) połączoną z obejmą tulejową charakteryzuje się tym, że korpus (1) posiada na obwodzie pierścieniowy kołnierz (1A) oraz kołnierz (1B) i podtoczenie (1C), zaś tulejowa obejma (3) kołnierzowej tulei kompensacyjnej (2) posiada kołnierz (2A) i jest zagięta do wewnątrz tak, że zabezpiecza przed ich rozłączeniem. Każda z końcówek mocujących korpusu (1) i kołnierzowej tulei kompensacyjnej (2), ma co najmniej jeden prostokątny rowek obwodowy (6) i rowek obwodowy (7) o przekroju trójkąta. W korpusie (1), kołnierz (2A) kołnierzowej tulei kompensacyjnej (2) połączony jest z tulejową obejmą (3). Korpus (1), w części współpracującej z kołnierzową tuleją kompensacyjną (2) ma wewnętrzne obwodowe rowki (4), w których osadzone są pierścienie uszczelniające (5).

(3 zastrzeżenia)



U1 (21) 115845 (22) 2005 12 20

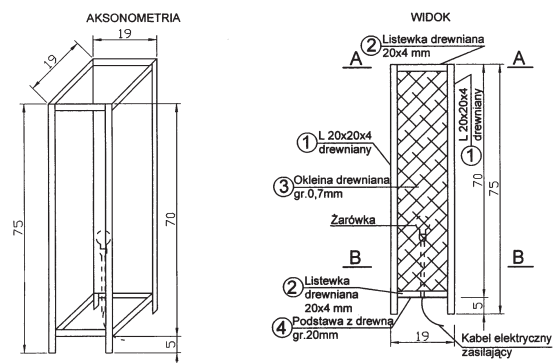
(51) F21S 6/00 (2006.01)

(75) Cymer Rafał, Łagodzin

(54) Lampa drewniana z okleiny drzewnej

(57) Lampa ma kształt prostokąta, wykonana jest z elementów drewnianych i okleiny drzewnej: klonowej, jesionowej, czereśniowej.

(1 zastrzeżenie)



Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2006 06 05

U1 (21) 115842 (22) 2005 12 19

(51) F23J 13/08 (2006.01)

(71) Szablowski Roman

Produkcja Okuć Meblowych i Budowlanych, Ochojno

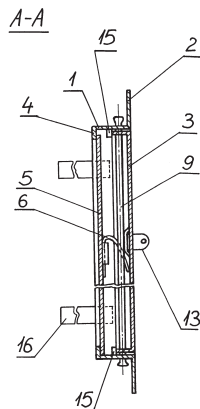
(72) Szablowski Roman

(54) Drzwiczki kominowe

(57) Drzwiczki kominowe mają korpus (1) postaci czworobocznego kanału, który od jednej strony jest zaopatrzony w czworoboczną ramę (2) i drzwi (3). Od drugiej strony korpus (1) ma wewnętrzny kołnierz (4), usytuowany w świetle kanału oraz przylegającą

do kołnierza (4) odemowalną płytę (5) z przytwierdzonym do niej piórem (6), które to pióro (6) w położeniu zamknięcia drzwi (3) wspiera się o nie swym końcem. Drzwi (3) mają postać czworobocznej płyty o usytuowanych na jej bokach niskich ściankach, skierowanych ku wnętrzu korpusu (1) i są obrotowo ułożyskowane na pojedynczym pionowym elemencie walcowym (9) tak, iż w położeniu zamknięcia drzwi (3) ich płyta leży zasadniczo w płaszczyźnie ramy (2), natomiast odemowalna płyta (5) jest luźno osadzona między wewnętrznym kołnierzem (4) a umiejscowionymi przy wewnętrznym kołnierzu (4) dwoma występami (15), które usytuowane są naprzeciw siebie na poziomych ściankach w kanale korpusu (1). Wysokość odemowalnej płyty (5) jest większa od odległości między końcami występów (15) na poziomych ściankach, a pióro (6) płyty (5) ma kształt zbliżony do stylizowanej litery „V”, której jedno ramię jest zaklinowane w odemowalnej płycie (5), w szczelinie utworzonej przez przetłoczenie. Element do blokowania drzwi (3) stanowi zasuwka (13), osadzona suwliwie w szczelinach utworzonych przez dwa drugie przetłoczenia w płycie drzwi (3).

(12 zastrzeżeń)



U1 (21) 115841 (22) 2005 12 19

(51) F24D 19/10 (2006.01)

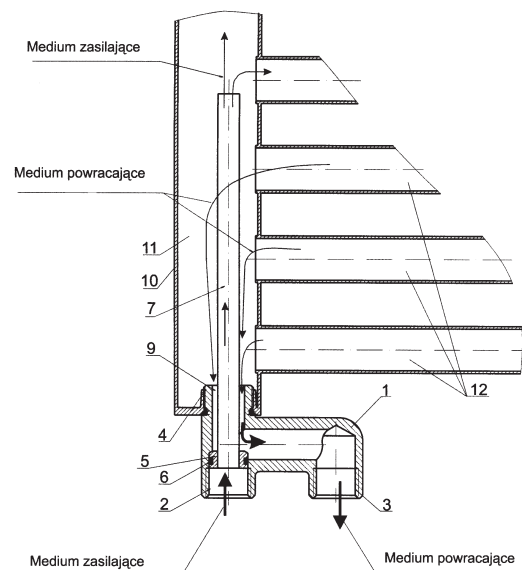
(71) ENIX Sp. z o. o., Kraków

(72) Łazarski Wojciech

(54) Zespół przyłączeniowy do grzejników centralnego ogrzewania

(57) Zespół przyłączeniowy do grzejników centralnego ogrzewania, ma korpus, w którym wykonane są kanały przepływowe, wyposażony w króciec zasilający, króciec powrotny, króciec montażowy oraz rurkę nurnikową Rurka nurnikowa (7) osadzona jest w przelotowym otworze wykonanym w korku uszczelniającym (5) umieszczonym w króciec zasilającym (2) korpusu (1). Kork uszczelniający (5) oddziela przestrzeń wewnątrz króca zasilającego (2) od przestrzeni w kanale (8) korpusu (1) a rurka nurnikowa (7) przechodzi przez króciec montażowy (4) i jest usytuowana we wnętrzu grzejnika (10). Pomiędzy zewnętrzną ścianką rurki nurnikowej (7) a wewnętrzną powierzchnią kanału (8) jest utworzona przestrzeń powrotna (9).

(3 zastrzeżenia)



DZIAŁ G

FIZYKA

U1 (21) 115838 (22) 2005 12 16

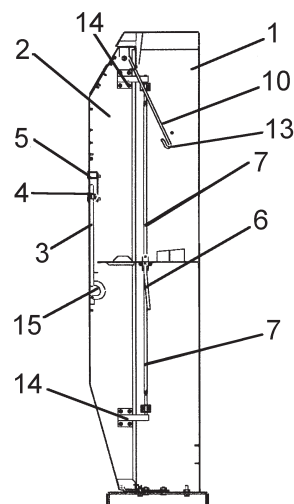
(51) G07F 5/00 (2006.01)

(71) MBS COMPUTERGRAPHIK Sp. z o.o., Błonie

(72) Borejszo Lech, Siekierski Edward, Zawadzki Janusz

(54) Obudowa automatu użytkowego

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest obudowa automatu użytkowego, zwłaszcza automatu przyjmującego opłaty w postaci monet, banknotów, żetonów lub karty elektroniczne, składająca się ze stałego korpusu i pokrywy. Obudowa jest wyposażona w mechanizm zamykający składający się z umieszczonych wewnątrz stałego korpusu (1) w pobliżu jego przednich krawędzi cięgien (7) zakończonych ryglami, zaś drugie końce cięgien (7) są połączone poprzez łącznik z dźwignią (6) osadzoną na wałku ułożyskowanym w obejmie zamocowanej do półki umieszczonej wewnątrz stałego korpusu (1), natomiast pokrywa (2) jest zaopatrzona w zaczepy (14) rygli i jest połączona wahliwie ze stałym korpusem (2) za pomocą zawiasu składającego się z wałka zamocowanego w dolnej części stałego korpusu (1) oraz z rynienki zamocowanej w dolnej części



pokrywy (2), a ponadto pokrywa (2) jest zaopatrzona w drzwiczki (3) mające zamek (5) i osadzone wahliwie w pokrywie (2) za pomocą zawiasu (15), przy czym obudowa jest zaopatrzona w cięgno (10) ograniczające ruch pokrywy (2) zamocowane jednym końcem

w pokrywie (2) zaś drugi swobodny koniec cięgna (10) jest zaopatrzone w zaczep (13).

(4 zastrzeżenia)

DZIAŁ H

ELEKTROTECHNIKA

U1 (21) 116548 (22) 2006 12 29

(51) H01Q 1/00 (2006.01)
H01Q 9/00 (2006.01)
H01Q 13/00 (2006.01)
H01Q 21/00 (2006.01)

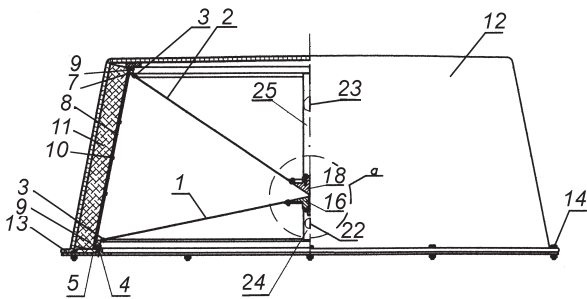
(71) Przemysłowy Instytut Telekomunikacji, Warszawa

(72) Zaczek Bogdan, Mazur Mateusz

(54) Antena dookólna

(57) Antena dookólna ma dolną stożkową kształtkę z blachy (1) i górną stożkową kształtkę z blachy (2), odwzorowane na tworzących dwóch stożków o wspólnej pionowej osi. Dolna stożkowa kształtka z blachy (1) na obwodzie zamocowana jest elementami łącznymi (3) do dolnego stożkowego pierścienia usztywniającego (4), który zamontowany jest na pierścieniowej podstawie (5). Górna stożkowa kształtka z blachy (2) na obwodzie zamocowana jest elementami łącznymi (3) do górnego stożkowego pierścienia usztywniającego (7). Dolny stożkowy pierścień usztywniający (4) i górny stożkowy pierścień usztywniający (7) połączone są stożkowym dielektrycznym laminatem (8), zamocowanym do nich elementami łącznymi (9). Krawędzie stożkowego dielektrycznego laminatu (8) wzdłuż jego tworzących połączone są poprzez nakładkę z dielektrycznego laminatu i wklejane nity (10) z materiału dielektrycznego.

(3 zastrzeżenia)



U1 (21) 116549 (22) 2006 12 29

(51) H01Q 1/00 (2006.01)
H01Q 13/00 (2006.01)
H01Q 15/00 (2006.01)
H01Q 21/00 (2006.01)

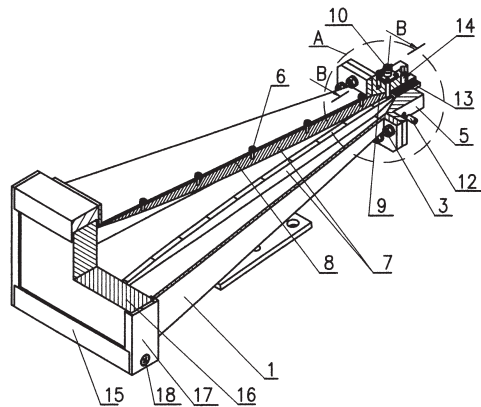
(71) Przemysłowy Instytut Telekomunikacji, Warszawa

(72) Wiśniewski Dariusz, Mazur Mateusz

(54) Antena tubowa

(57) Metalowa tuba (1) ma kołnierz od strony swego wierzchołka ostrosłupa ściętego, do którego zamocowany jest elementami łącznymi (3) kołnierz przejścia falowodowego (5). Ta metalowa tuba (1) i przejście falowodowe (5) mają we wnętrzu, u góry i u dołu, wzdłuż swojej pionowej płaszczyzny symetrii, przykręcone elementami łącznymi (6) grzbiety (7) umieszczone w prostopadłościennych podfrezowaniach (8 i 9). Do przejścia falowodowego (5) przyłączone jest złącze współosiowe (10), z którego przewód środkowy umieszczony w regulowanej podporze w kształcie tulei z częściowym wycięciem wzdłużnym, dociśnięty jest elementem łącznym (12).

(1 zastrzeżenie)



III. WYKAZY

WYKAZ NUMEROWY WYNAŁAZKÓW ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
378040	<i>C12G</i> (2006.01)	13
378373	<i>A61B</i> (2006.01)	3
378374	<i>A43B</i> (2006.01)	3
378375	<i>C30B</i> (2006.01)	13
378376	<i>C30B</i> (2006.01)	13
378377	<i>A61K</i> (2006.01)	5
378378	<i>E21C</i> (2006.01)	17
378379	<i>B23P</i> (2006.01)	8
378380	<i>H02H</i> (2006.01)	28
378381	<i>E03B</i> (2006.01)	14
378382	<i>E03C</i> (2006.01)	15
378383	<i>E03C</i> (2006.01)	15
378384	<i>C25D</i> (2006.01)	13
378386	<i>E21F</i> (2006.01)	17
378387	<i>E03B</i> (2006.01)	15
378388	<i>E03B</i> (2006.01)	15
378389	<i>G01M</i> (2006.01)	22
378390	<i>B60J</i> (2006.01)	9
378391	<i>B60J</i> (2006.01)	10
378392	<i>F23L</i> (2006.01)	19
378397	<i>A01C</i> (2006.01)	2
378422	<i>C12N</i> (2006.01)	13
378423	<i>E05F</i> (2006.01)	16
378424	<i>A01G</i> (2006.01)	2
378425	<i>F24F</i> (2006.01)	21
378426	<i>F24F</i> (2006.01)	20
378427	<i>F24F</i> (2006.01)	20
378428	<i>F24F</i> (2006.01)	21
378429	<i>H01R</i> (2006.01)	27
378431	<i>G01N</i> (2006.01)	23
378445	<i>B01J</i> (2006.01)	7
378446	<i>B61D</i> (2006.01)	10

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
378447	<i>C07F</i> (2006.01)	12
378449	<i>B23P</i> (2006.01)	8
378451	<i>E01B</i> (2006.01)	14
378452	<i>G01R</i> (2006.01)	24
378453	<i>G01R</i> (2006.01)	24
378454	<i>G01R</i> (2006.01)	24
378455	<i>H01Q</i> (2006.01)	27
378456	<i>H01Q</i> (2006.01)	27
378457	<i>F16J</i> (2006.01)	18
378458	<i>B23P</i> (2006.01)	8
378459	<i>B23P</i> (2006.01)	8
378460	<i>A63B</i> (2006.01)	5
378461	<i>E02F</i> (2006.01)	14
378462	<i>G01P</i> (2006.01)	24
378463	<i>C07D</i> (2006.01)	11
378464	<i>H01J</i> (2006.01)	27
378477	<i>G01N</i> (2006.01)	22
378478	<i>G01N</i> (2006.01)	23
378479	<i>G01N</i> (2006.01)	23
378480	<i>B01J</i> (2006.01)	7
378481	<i>B01J</i> (2006.01)	7
378483	<i>B01D</i> (2006.01)	6
378484	<i>A61N</i> (2006.01)	5
378485	<i>A61F</i> (2006.01)	4
378486	<i>G01M</i> (2006.01)	22
378487	<i>B01D</i> (2006.01)	6
378492	<i>A61F</i> (2006.01)	4
378493	<i>C23F</i> (2006.01)	13
378494	<i>F02C</i> (2006.01)	17
378495	<i>G01R</i> (2006.01)	25
378500	<i>B27B</i> (2006.01)	9
378501	<i>F26B</i> (2006.01)	21

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
378502	<i>A01K</i> (2006.01)	2
378503	<i>H01H</i> (2006.01)	26
378504	<i>H01H</i> (2006.01)	26
378505	<i>H01H</i> (2006.01)	26
378506	<i>H01H</i> (2006.01)	26
378508	<i>B23P</i> (2006.01)	9
378509	<i>E04B</i> (2006.01)	16
378510	<i>B63H</i> (2006.01)	10
378511	<i>F16N</i> (2006.01)	19
378512	<i>B22C</i> (2006.01)	7
378513	<i>B29C</i> (2006.01)	9
378514	<i>F02M</i> (2006.01)	18
378515	<i>A23J</i> (2006.01)	3
378516	<i>A61B</i> (2006.01)	4
378523	<i>B23P</i> (2006.01)	8
378524	<i>G06F</i> (2006.01)	25
378525	<i>G05B</i> (2006.01)	25
378526	<i>B23C</i> (2006.01)	7
378527	<i>E01C</i> (2006.01)	14
380051	<i>F24D</i> (2006.01)	20
380879	<i>C04B</i> (2006.01)	11
381255	<i>F16K</i> (2006.01)	19
381297	<i>B65G</i> (2006.01)	10
381393	<i>G01N</i> (2006.01)	23
381423	<i>E03C</i> (2006.01)	16
381701	<i>C09K</i> (2006.01)	12
381702	<i>C07J</i> (2006.01)	12
381703	<i>A23L</i> (2006.01)	3
381704	<i>C07C</i> (2006.01)	11
381715	<i>C07D</i> (2006.01)	12

WYKAZ NUMEROWY WZORÓW UŻYTKOWYCH
ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
115753	<i>B65D</i> (2006.01)	33
115830	<i>E04C</i> (2006.01)	34
115831	<i>F16L</i> (2006.01)	35
115832	<i>B65D</i> (2006.01)	33
115833	<i>B65D</i> (2006.01)	33
115837	<i>B65D</i> (2006.01)	33
115838	<i>G07F</i> (2006.01)	36
115840	<i>A41D</i> (2006.01)	30
115841	<i>F24D</i> (2006.01)	36
115842	<i>F23J</i> (2006.01)	35

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
115843	<i>A61C</i> (2006.01)	30
115844	<i>B01D</i> (2006.01)	32
115845	<i>F21S</i> (2006.01)	35
115846	<i>C10G</i> (2006.01)	34
115848	<i>B21J</i> (2006.01)	32
115849	<i>E01F</i> (2006.01)	34
115851	<i>A01B</i> (2006.01)	29
115852	<i>A61B</i> (2006.01)	30
115853	<i>E04C</i> (2006.01)	34
115854	<i>A01B</i> (2006.01)	29

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
115855	<i>A62C</i> (2006.01)	31
115856	<i>A62C</i> (2006.01)	31
115857	<i>B03D</i> (2006.01)	32
115858	<i>A01M</i> (2006.01)	29
115859	<i>A01M</i> (2006.01)	29
116540	<i>E05D</i> (2006.01)	35
116548	<i>H01Q</i> (2006.01)	37
116549	<i>H01Q</i> (2006.01)	37

WYKAZ ZGŁOSZEŃ MIĘDZYNARODOWYCH (PCT),
KTÓRE WESZŁY W FAZĘ KRAJOWĄ

Numer publikacji międzynarodowej	Numer zgłoszenia krajowego
1	2
WO05/105824	381702
WO05/107762	381704
WO05/109987	381715

Numer publikacji międzynarodowej	Numer zgłoszenia krajowego
1	2
WO05/117607	381703
WO05/121272	381701

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGŁOSZEŃ WYNALEZKÓW
I WZORÓW UŻYTKOWYCH, O KTÓRYCH OGŁOSZENIE UKAZAŁO SIĘ
POPRZEDNIO W BIULETYNACH URZĘDU PATENTOWEGO

Nr zgłoszenia macierzystego	Numer BUP, w którym ogłoszono o zgłoszeniu macierzystym	Symbol MKP pod którym ogłoszono o zgłoszeniu macierzystym	Nr zgłoszenia wydzielonego	Data zgłoszenia wydzielonego	Symbol MKP zgłoszenia wydzielonego
346843	05/2002	A61K31/13 A61P25/00	382414	1999.08.23	A61K31/13 A61P25/00
347104 349777	07/2002 19/2002	G01N33/50 C12N15/31 C12N15/62 C07K14/315 A61K39/09	382436 382437	1999.09.20 1999.12.20	G01N33/50 C12N15/31 C07K14/315 A61K39/09
349777	19/2002	C12N15/31 C12N15/62 C07K14/315 A61K39/09	382438	1999.12.20	C12N15/31 C07K14/315 A61K39/09
380487 343375	06/1999 17/2001	A61K45/06 A61K38/39 A61P7/04	382455 382480	1997.04.03 1999.02.26	A61K45/06 C12N1/00 A61K6/00 A61P31/00
346650	05/2002	C12N15/82 C12N5/10 A01H5/00	382488	1999.08.18	C12N15/82 C12N5/10 A01H5/00

WNIOSKI O UDZIELENIE PRAWA OCHRONNEGO NA WZÓR UŻYTKOWY
ZGŁOSZONY UPZEDNIO JAKO WYNALEZEK

Nr zgłoszenia wzoru użytkowego	Nr zgłoszenia macierzystego	Nr i rok wydania Biuletynu Urzędu Patentowego
116798 116799 116800 116801	339977 341772 345964 367327	23/2001 04/2002 18/2002 21/2005

B. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE ZNAKACH TOWAROWYCH

Cyfrowe kody identyfikujące (wg normy WIPO ST. 60), które poprzedzają informacje o zgłoszonych do uzyskania prawa ochronnego znakach towarowych, mają następujące znaczenie:

- (210) – numer zgłoszenia znaku towarowego
- (220) – data zgłoszenia znaku towarowego
- (300) – dane dotyczące pierwszeństwa z wystawy (data i oznaczenie wystawy)
- (310) – numer zgłoszenia priorytetowego
- (320) – data zgłoszenia priorytetowego (data pierwszeństwa)
- (330) – kraj, w którym dokonano zgłoszenia priorytetowego (kod kraju)*
- (511) – wskazane przez zgłaszającego klasy towarowe, zgodnie z aktualną klasyfikacją przyjętą na podstawie Porozumienia nicejskiego
- (531) – klasy elementów obrazowych (wg Klasyfikacji Wiedeńskiej)
- (540) – prezentacja znaku towarowego
- (551) – kategoria znaku towarowego lub prawa ochronnego, jeżeli zgłoszenie dotyczy wspólnego znaku towarowego, wspólnego znaku towarowego gwarancyjnego albo wspólnego prawa ochronnego
- (731) – nazwisko i imię lub nazwa zgłaszającego, jego miejsce zamieszkania lub siedziba oraz kod kraju*

* – nie podaje się kodu PL

ZNAKI TOWAROWE ZGŁOSZONE W TRYBIE KRAJOWYM

(210) **306873** (220) 2006 04 03
 (731) „MONOLIT” Sp. z o.o., Katowice
 (540) eurofresh



(531) 5.7.16, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.3
 (511) 31

(210) **321544** (220) 2007 03 23
 (731) InterGraphic Agency Design Jakub Golik, Warszawa
 (540) IG INTERGRAPHIC



(531) 26.1.1, 26.1.18, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35

(210) **321595** (220) 2007 03 12
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-
 -HANDLOWE „ARTMAN” s.c.
 Teresa Kosiniak, Artur Kosiniak, Ilkowice
 (540) ARTMAN
 (511) 29

(210) **322342** (220) 2007 03 12
 (731) „SIEDEM ŚWIATÓW SPA” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) DAYSPAZEN



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 44

(210) **322404** (220) 2007 03 12
 (731) „KRISAM” WYNAJEM NIERUCHOMOŚCI
 Krystyna Borecka, Słupsk
 (540) ROMANO MAZZANTE



(531) 26.11.3, 27.5.1
 (511) 18, 25, 26

(210) **322405** (220) 2007 03 12
 (731) Gabinet Rehabilitacyjny Jacek Piechowicz, Kraków

(540)



(531) 2.1.16, 29.1.12
 (511) 44

(210) **322406** (220) 2007 03 12
 (731) „Pierrogeria” Urszula Prengowska, Warszawa
 (540) Pierrogeria pierogi z pieca



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 21, 29, 30, 43

(210) **322407** (220) 2007 03 12
 (731) Zakłady Mechaniczne „PAMET” Sp. z o.o., Imielin
 (540) HG



(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.3
 (511) 41, 43, 44

(210) **322408** (220) 2007 03 12
 (731) Zakłady Mechaniczne „PAMET” Sp. z o.o., Imielin
 (540) HOTEL GÓRSKI

HOTEL GÓRSKI

(531) 27.5.1, 29.1.3
 (511) 41, 43, 44

(210) **322409** (220) 2007 03 12
 (731) TINES Sp. z o.o., Kraków
 (540) TINES
 (511) 01, 02, 06, 17, 37, 39

(210) **322410** (220) 2007 03 12
 (731) TINES Sp. z o.o., Kraków
 (540) SZYNA W OTULINIE
 (511) 01, 02, 06, 17, 37, 39

(210) **322411** (220) 2007 03 12
 (731) TINES Sp. z o.o., Kraków

(540) SYSTEMY NAWIERZCHNI SZYNOWYCH
(511) 01, 02, 06, 17, 37, 39

(210) **322412** (220) 2007 03 12
(731) TINES Sp. z o.o., Kraków
(540) PODPORA BLOKOWA
(511) 01, 02, 06, 17, 37, 39

(210) **322413** (220) 2007 03 12
(731) „FALKON” G.SOKÓŁ i S-KA Spółka Jawna, Sosnowiec
(540) FALKON
(511) 22, 24, 35

(210) **322414** (220) 2007 03 12
(731) DOMOS Zenon Usarkiewicz, Gdańsk
(540) EKOL
(511) 01, 02, 03, 19

(210) **322415** (220) 2007 03 12
(731) Naturelle Polska Sp. z o.o., Kraków
(540) CHROM ORGANICZNY SUPLEMENT DIETY Naturell



(531) 25.1.15, 25.1.25, 26.11.2, 27.5.1, 29.1.14
(511) 05, 32

(210) **322416** (220) 2007 03 12
(731) Naturelle Polska Sp. z o.o., Kraków
(540) CHROM PLUS SUPLEMENT DIETY Naturell



(531) 25.1.15, 25.1.25, 26.11.2, 27.5.1, 29.1.14
(511) 05, 32

(210) **322417** (220) 2007 03 12
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjne OKNOPLAST-Kraków Sp. z o.o., Ochmanów
(540) OKNOPLAST GROUP
(511) 06, 19, 37

(210) **322418** (220) 2007 03 12
(731) Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „ESPEFA”, Kraków

(540) ESPEFA



(531) 2.5.1, 24.15.13, 27.5.1, 29.1.14
(511) 05

(210) **322419** (220) 2007 03 12
(731) Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „ESPEFA”, Kraków
(540) DEXATUSIN
(511) 05

(210) **322420** (220) 2007 03 12
(731) Chemiczno-Farmaceutyczna Spółdzielnia Pracy „ESPEFA”, Kraków
(540) ESPEFA



(531) 2.5.1, 24.15.13, 27.5.1, 29.1.14
(511) 05

(210) **322421** (220) 2007 03 12
(731) Firma Usługowa „WESELMY SIĘ” Paweł Mianowski, Kraków
(540) graficzny



(531) 2.1.11, 11.3.5, 29.1.15
(511) 35, 41, 43

(210) **322422** (220) 2007 03 12
(731) NORDIS Chłodnie Polskie Sp. z o.o., Zielona Góra
(540) NORDIS KUCHNIA ŚWIATA
(511) 29

(210) **322423** (220) 2007 03 12
(731) NORDIS Chłodnie Polskie Sp. z o.o., Zielona Góra
(540) NORDIS SPECJAŁY OWOCOWE
(511) 29

(210) **322424** (220) 2007 03 12
(731) RISTORANTE „SAN BIAGIO” Arkadiusz Kurkul, Ostróda

(540) San Biagio

San Biagio

(531) 27.5.1

(511) 35, 41, 43

(210) **322425** (220) 2007 03 12
 (731) P.P.U.H. „Stollux” Jan Łacek, Istebna;
 Kancelaria Rzecznika Patentowego, Bielsko-Biała
 (540) STOLLUX



(531) 26.1.3, 27.5.1, 29.1.13

(511) 19, 37, 40, 42

(210) **322426** (220) 2007 03 12
 (731) NET POLSKA Piotr Szczęśny, Szczecin
 (540) Tachostudio



(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.12

(511) 09, 42

(210) **322427** (220) 2007 03 12
 (731) OLIMP LABORATORIES Sp. z o.o., Nagawczyna 109C
 (540) CARNITINE MEGA 1200 MEGA CAPS
 (511) 05, 29, 30

(210) **322428** (220) 2007 03 12
 (731) OLIMP LABORATORIES Sp. z o.o., Nagawczyna 109C
 (540) AAKG EXTREME 1250 MEGA CAPS
 (511) 05, 29, 30

(210) **322429** (220) 2007 03 12
 (731) OLIMP LABORATORIES Sp. z o.o., Nagawczyna 109C
 (540) TYROSINE EXTREME 900 MEGA CAPS
 (511) 05, 29, 30

(210) **322430** (220) 2007 03 12
 (731) OLIMP LABORATORIES Sp. z o.o., Nagawczyna 109C
 (540) GLUCOSAMINE MEGA 1800 MEGA CAPS
 (511) 05, 29, 30

(210) **322431** (220) 2007 03 12
 (731) OLIMP LABORATORIES Sp. z o.o., Nagawczyna
 (540) ALC EXTREME 1200 MEGA CAPS
 (511) 05, 29, 30

(210) **322432** (220) 2007 03 12
 (731) YORK Sp. z o.o., Bolechowo k/Poznania

(540) YORK



(531) 1.15.15, 24.3.1, 27.5.1, 29.1.13

(511) 16, 20, 21, 24, 35

(210) **322433** (220) 2007 03 12
 (731) Górczyński Adam, Warszawa
 (540) FARMACJA po dyplomie



(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.6

(511) 03, 05, 09, 16, 25, 29, 30, 31, 32, 35, 38, 41, 42, 43, 44

(210) **322434** (220) 2007 03 12
 (731) YORK Sp. z o.o., Bolechowo k/Poznania
 (540) Flora line



(531) 27.5.1, 29.1.1

(511) 21

(210) **322435** (220) 2007 03 12
 (731) FASHION Sp. z o.o., Łódź
 (540) GELCO
 (511) 25

(210) **322436** (220) 2007 03 12
 (731) Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne
 NAFTOCHEM Sp. z o.o., Kraków
 (540) NAFTOCOOL
 (511) 01

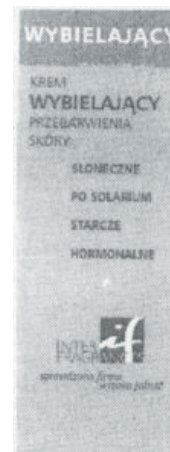
(210) **322437** (220) 2007 03 12
 (731) Krysztofiec Robert, Nowy Tomyśl
 (540) open holiday
 (511) 39, 41, 43

(210) **322438** (220) 2007 03 12
 (731) UPSTREAM Sp. z o.o., Warszawa
 (540) UPSTREAM
 (511) 16, 35, 36, 38, 41, 42

(210) **322439** (220) 2007 03 12
 (731) BETLEJ & PARTNERS Sp. z o.o., Warszawa
 (540) BETLEJ & PARTNERS
 (511) 16, 35, 36, 38, 41, 42

(210) **322440** (220) 2007 03 12
 (731) WORK SERVICE S.A., Wrocław

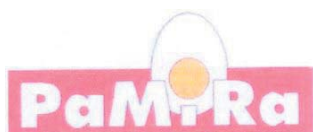
(540) WORK SERVICE OUTSOURCING iii

(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 35, 41, 42(210) 322441 (220) 2007 03 12
(731) WORK SERVICE S.A., Wrocław
(540) WORK SERVICE iii(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 41, 42(210) 322442 (220) 2007 03 12
(731) Kiermusy-Dworek Nad Łąkami Andrzej Żamojda,
Kiermusy
(540) KURDESZ KIERMUSY(531) 24.3.1, 27.5.1, 29.1.1
(511) 33, 43(210) 322443 (220) 2007 03 12
(731) ALUP KOMPRESSOREN POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
(540) ALUP Kompressoren Polska
(511) 35, 37, 42(210) 322444 (220) 2007 03 12
(731) AFLOFARM Fabryka Leków Sp. z o.o., Ksawerów
(540) VALERIM
(511) 03, 05, 44(210) 322445 (220) 2007 03 12
(731) ALUP KOMPRESSOREN POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
(540) ALUP Kompressoren(531) 27.5.1, 29.1.4
(511) 07, 35(210) 322446 (220) 2007 03 12
(731) ALUP KOMPRESSOREN POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
(540) OLEJ SYNTETYCZNY SYNTAL 1025(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 04(210) 322447 (220) 2007 03 12
(731) „REMJA” Sp. z o.o., Kalisz
(540) IBIS
(511) 33(210) 322448 (220) 2007 03 12
(731) Zakłady Mięsne „UNIMIĘS” Sp. z o.o., Chrzanów
(540) (znak przestrzenny)(531) 26.15.25
(511) 29(210) 322449 (220) 2007 03 12
(731) PRZEDSIĘBIORSTWO ZAGRANICZNE
INTER FRAGRANCES Sp. z o.o., Poznań
(540) PORANNA ROSA
(511) 03(210) 322450 (220) 2007 03 12
(731) PRZEDSIĘBIORSTWO ZAGRANICZNE
INTER FRAGRANCES Sp. z o.o., Poznań
(540) WYBIELAJĄCY KREM WYBIELAJĄCY PRZEBARWIENIA
SKÓRY SŁONECZNE PO SOLARIUM STARCZE
HORMONALNE INTER FRAGRANCES if
sprawdzona firma wysoka jakość(531) 25.1.15, 27.5.1
(511) 03

(210) **322451** (220) 2007 03 12
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO ZAGRANICZNE
 INTER FRAGRANCES Sp. z o.o., Poznań
 (540) Z OGRODU KWIATÓW I WARZYW
 (511) 03

(210) **322452** (220) 2007 03 12
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO ZAGRANICZNE
 INTER FRAGRANCES Sp. z o.o., Poznań
 (540) EXPRESJA INTER-FRAGRANCES
 (511) 03

(210) **322453** (220) 2007 03 12
 (731) PA-MI-RA SPÓŁKA PRODUCENTÓW JAJ
 KONSUMPCYJNYCH Sp. z o.o., Środa Wielkopolska
 (540) PaMiRa



(531) 8.7.11, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 29

(210) **322454** (220) 2007 03 12
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO ZAGRANICZNE
 INTER FRAGRANCES Sp. z o.o., Poznań
 (540) LARA INTER-FRAGRANCES
 (511) 03

(210) **322455** (220) 2007 03 12
 (731) „KRÓLOWA SABY” Karolina Walenczak, Poznań
 (540) KRÓLOWA SABY
 (511) 03, 35, 44

(210) **322456** (220) 2007 03 12
 (731) JERONIMO MARTINS DYSTRYBUCJA S.A., Kostrzyn
 (540) COCTAIL ZONE
 (511) 32

(210) **322457** (220) 2007 03 12
 (731) JERONIMO MARTINS DYSTRYBUCJA S.A., Kostrzyn
 (540) BONITKI
 (511) 30

(210) **322458** (220) 2007 03 12
 (731) CSV Sp. z o.o., Szczecin
 (540) 4M for MASTER



(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 01, 02, 17, 19

(210) **322459** (220) 2007 03 12
 (731) „Jarczyński Art Group” – Artur Jarczyński, Warszawa
 (540) podwale
 (511) 43

(210) **322460** (220) 2007 03 12
 (731) „Jarczyński Art Group” – Artur Jarczyński, Warszawa
 (540) Pod Wawelem



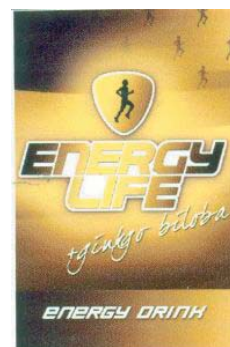
(531) 2.1.4, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 43

(210) **322461** (220) 2007 03 12
 (731) DE MOLEN TRADE Sp. z o.o., Baranowo
 (540) LINEA CAR CHEMICALS il più



(531) 25.1.15, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 01, 02, 03, 04, 05, 09, 11, 21

(210) **322462** (220) 2007 03 12
 (731) EUROPEAN CONSUMERS' INITIATIVE Sp. z o.o.,
 Warszawa
 (540) ENERGY LIFE ENERGY DRINK + ginkgo biloba



(531) 2.1.8, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 32

(210) **322463** (220) 2007 03 12
 (731) Zakłady Wyrobów Metalowych SHL S.A., Kielce
 (540) SHL



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 06, 07, 12, 35, 36, 39, 40

(210) **322464** (220) 2007 03 12
 (731) MAWIX Sp. z o.o., Wola Pękoszewska
 (540) REMOVE
 (511) 01, 02

(210) **322465** (220) 2007 03 12
 (731) Mepha AG, Aesch, CH

(540) PRASEC
(511) 05

(210) **322466** (220) 2007 03 12
(731) Mepha AG, Aesch, CH
(540) LIVIT
(511) 05

(210) **322467** (220) 2007 03 12
(731) Grupa Żywiec S.A., Żywiec
(540) Tatra. Bez pośpiechu.
(511) 16, 32, 35

(210) **322468** (220) 2007 03 12
(731) Imperial Chemical Industries PLC, Londyn, GB
(540) LIGHT & SPACE
(511) 02

(210) **322469** (220) 2007 03 12
(731) ITI Neovision Sp. z o.o., Warszawa
(540) nRadio



(531) 27.5.1, 29.1.4
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 41, 42

(210) **322470** (220) 2007 03 12
(731) „KOTLIN” Sp. z o.o., Kotlin
(540) Nieprzyzwoicie ostry smak. Kotlin.
Ketchup z piekła rodem.
(511) 30, 35

(210) **322471** (220) 2007 03 12
(731) Dudek Krzysztof, Koziegłowy
(540) FROST LAND POLISH VODKA
Doskonała Wódka Ze Spirytusu Luksusowego
Z Demineralizowanej Wody
Z Własnych Głębinowych Ujęć.
Cztery Razy Rektyfikowana
Wykonana Dla Najbardziej Wymagających D



(531) 1.15.17, 19.7.1, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
(511) 33

(210) **322472** (220) 2007 03 12
(731) Dudek Krzysztof, Koziegłowy
(540) FROST WIND POLISH VODKA
Doskonała Wódka Ze Spirytusu Luksusowego
Z Demineralizowanej Wody
Z Własnych Głębinowych Ujęć.
Cztery Razy Rektyfikowana
Wykonana Dla Najbardziej Wymagających D



(531) 1.15.17, 19.7.1, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
(511) 33

(210) **322473** (220) 2007 03 12
(731) Mirek Halina, Marciniak Dariusz, Łódź
(540)



(531) 1.7.6, 4.3.3, 26.2.1
(511) 03, 08, 21

(210) **322474** (220) 2007 03 12
(731) Mirek Halina, Marciniak Dariusz, Łódź
(540) TASHA beauty NAILS



(531) 1.7.6, 26.2.1, 27.5.1
(511) 03, 08, 21

(210) **322475** (220) 2007 03 12
(731) Indywidualna Praktyka Stomatologiczna „MEDENTA”
Kristian Koynov, Wrocław

(540) MEDENTA



(531) 26.11.2, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 03, 10, 44

(210) **322476** (220) 2007 03 12
 (731) Wydawnictwo „CZTERY GŁOWY” S.C.
 Sławomir Kuchta, Jacek Perczyński, Gdańsk
 (540) memobox
 (511) 16, 20, 28

(210) **322477** (220) 2007 03 12
 (731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
 (540) Goplana Oryginalne mleczne



(531) 3.4.13, 8.7.17, 25.1.1, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 30

(210) **322478** (220) 2007 03 12
 (731) Medana Pharma TERPOL Group S.A., Sieradz
 (540) ultrafastin sport
 (511) 03

(210) **322479** (220) 2007 03 12
 (731) Grupa Doradczo-Szkoleniowa TRANSMISJA
 Magdalena Sękowska, Kraków
 (540) TRANSMISJA



(531) 27.5.1
 (511) 16, 35, 41, 44

(210) **322480** (220) 2007 03 13
 (731) INFOSYSTEMS S.C. M. Sosnowski, T. Sosnowski, Marki
 (540) Printmanager



(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 09

(210) **322481** (220) 2007 03 13
 (731) INFOSYSTEMS S.C. M. Sosnowski, T. Sosnowski, Marki

(540) INFOSYSTEMS



(531) 26.4.4, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 42

(210) **322482** (220) 2007 03 13
 (731) MAZZIVO POLAND Przemysław Mitręga, Cieszyn
 (540) café KEBAB BEER LOUNGE Czampiński



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 43

(210) **322483** (220) 2007 03 13
 (731) Biofarm Sp. z o.o., Poznań
 (540) MAGNASPART
 (511) 05

(210) **322484** (220) 2007 03 13
 (731) RANBAXY (POLAND) Sp. z o.o., Warszawa
 (540) TACRON
 (511) 05

(210) **322485** (220) 2007 03 13
 (731) „WEGNER” Monika Wegner, Warszawa
 (540) Chatte Lingerie-underwear



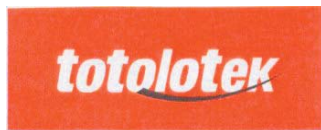
(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35

(210) **322486** (220) 2007 03 13
 (731) Ziara Witold, Kraków
 (540) HandsOn
 (511) 35, 41, 44

(210) **322487** (220) 2007 03 13
 (731) Ziaja Ltd Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., Gdańsk
 (540) PO-RACHUNKI Z TRĄDZIKIEM
 (511) 03, 05

(210) **322488** (220) 2007 03 13
 (731) Ziaja Ltd Zakład Produkcji Leków Sp. z o.o., Gdańsk
 (540) CZARNE WYSZCZUPLA
 (511) 03, 05

(210) **322489** (220) 2007 03 13
 (731) TOTOLOTEK TOTO-MIX S.A., Warszawa
 (540) totolotek



(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09, 16, 28, 35, 37, 38, 41, 42

(210) **322490** (220) 2007 03 13
 (731) TOTOLOTEK TOTO-MIX S.A., Warszawa
 (540) totolotek



(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 28, 35, 37, 38, 41, 42

(210) **322491** (220) 2007 03 13
 (731) Lidia Cukrowska, Stare Babice
 (540) Dyzio



(531) 2.5.1, 27.5.1
 (511) 02, 09, 16

(210) **322492** (220) 2007 03 13
 (731) CANCAR Sp. z o.o., Grodzisk Mazowiecki
 (540) C CANCAR



(531) 9.1.10, 25.7.4, 27.5.1, 29.1.3
 (511) 35, 36, 37, 39, 41, 42

(210) **322493** (220) 2007 03 13
 (731) ThomsenPol Jerzy Szulc, Warszawa
 (540) ThomsenPol
 (511) 35, 37, 42

(210) **322494** (220) 2007 03 13
 (731) Tempcold Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Tempcold



(531) 26.4.9, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 37, 42

(210) **322495** (220) 2007 03 13
 (731) Tempcold Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Tempcold
 (511) 35, 37, 42

(210) **322496** (220) 2007 03 13
 (731) DELI MARKET Sp. z o.o., Balice
 (540) Deli



(531) 5.3.6, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35

(210) **322497** (220) 2007 03 13
 (731) Dotcom Sp. z o.o., Konstancin-Jeziorna
 (540) KED Kreator Efektywnych Decyzji



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 42

(210) **322498** (220) 2007 03 13
 (731) DELI MARKET Sp. z o.o., Balice
 (540) deli market
 (511) 35

(210) **322499** (220) 2007 03 13
 (731) Biuro Rachunkowe „ROTAX” Dariusz Zemła, Zabrze
 (540) ROTAX
 (511) 35, 36, 41

(210) **322500** (220) 2007 03 13
 (731) Firma W.Lewandowski – Wiesław Lewandowski,
 Łódź
 (540) eko Clean



(531) 26.1.2, 26.13.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 16, 24

(210) **322501** (220) 2007 03 13
 (731) Firma W.Lewandowski – Wiesław Lewandowski,
 Łódź
 (540) eko soft



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 05, 16, 24

(210) **322502** (220) 2007 03 13
 (731) Flexpress – Kaleta Sp.J., Kraków
 (540) Flexpress



(531) 1.1.5, 3.7.17, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 16, 40

(210) **322503** (220) 2007 03 13
 (731) SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA „MLEKOVITA”,
 Wysokie Mazowieckie
 (540) SER SOKÓŁ Z MLEKOVITY TRADYCJA DOBREGO
 SMAKU
 (511) 29, 35

(210) **322504** (220) 2007 03 13
 (731) SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA „MLEKOVITA”,
 Wysokie Mazowieckie
 (540) GOŁKA ZAKOPIAŃSKA
 (511) 29

(210) **322505** (220) 2007 03 13
 (731) Pahlke Sławomir, Gdynia
 (540) AKADEMIA PIWA THE BEER ACADEMY



(531) 5.11.15, 26.1.5, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41, 43

(210) **322506** (220) 2007 03 13
 (731) TOYOTA BANK POLSKA S.A., Warszawa
 (540) PERFECT BANKING
 (511) 35, 36, 39

(210) **322507** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
 (540) AKJ
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322508** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
 (540) akj management



(531) 26.4.18, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322509** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa

(540) AKJ DEVELOPMENT
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322510** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
 (540) AKJ CAPITAL LOGISTYKA
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322511** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
 (540) AKJ CAPITAL EDUKACJA
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322512** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
 (540) AKJ MANAGEMENT
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322513** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
 (540) AKJ INVESTMENT
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322514** (220) 2007 03 13
 (731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
 (540) AKJ CAPITAL
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **322515** (220) 2007 03 13
 (731) Pojazdy szynowe „PESA” Bydgoszcz S.A. Holding,
 Bydgoszcz
 (540) pesa



(531) 26.2.1, 27.5.1
 (511) 12

(210) **322516** (220) 2007 03 13
 (731) Pojazdy szynowe „PESA” Bydgoszcz S.A. Holding,
 Bydgoszcz
 (540) pesa



(531) 26.2.1, 27.5.1
 (511) 06, 12, 19, 20, 36, 37, 39, 40, 41, 42

(210) **322517** (220) 2007 03 13
 (731) Pojazdy szynowe „PESA” Bydgoszcz S.A. Holding,
 Bydgoszcz
 (540) pesa
 (511) 12

(210) **322518** (220) 2007 03 13
 (731) GRAFPOL B. M. Meszkes,
 Bogusław Marek Meszkes, Bydgoszcz

(540) grafpol

(531) 27.5.1, 29.1.1
(511) 16, 35, 40(210) **322519** (220) 2007 03 13
(310) 77\120470 (320) 2007 03 02 (330) US
(731) Mead Johnson&Company, Evansville, US
(540) LIPIL3
(511) 05(210) **322520** (220) 2007 03 13
(731) CELON PHARMA Sp.z o.o., Kielcin
(540) CELON PHARMA
(511) 05(210) **322521** (220) 2007 03 13
(731) Zakłady Przemysłu Cukierniczego MIESZKO S.A.,
Warszawa
(540) MIESZKO - EKSPERT OD NADZIENIA
(511) 30(210) **322522** (220) 2007 03 13
(731) Zakłady Przemysłu Cukierniczego MIESZKO S.A.,
Warszawa
(540) MIESZKO - SPECJALISTA OD NADZIENIA
(511) 30(210) **322523** (220) 2007 03 13
(731) Zakłady Przemysłu Cukierniczego MIESZKO S.A.,
Warszawa
(540) MIESZKO – EKSPERT W PRODUKCJI CZEKOLADEK
Z NADZIENIEM
(511) 30(210) **322524** (220) 2007 03 13
(731) Zakłady Przemysłu Cukierniczego MIESZKO S.A.,
Warszawa
(540) MIESZKO – SPECJALISTA W PRODUKCJI CZEKOLADEK
Z NADZIENIEM
(511) 30(210) **322525** (220) 2007 03 13
(731) Zakłady Przemysłu Cukierniczego MIESZKO S.A.,
Warszawa
(540) MIESZKO – EKSPERT W PRODUKCJI NADZIENIA
(511) 30(210) **322526** (220) 2007 03 13
(731) Zakłady Przemysłu Cukierniczego MIESZKO S.A.,
Warszawa
(540) MIESZKO – SPECJALISTA W PRODUKCJI NADZIENIA
(511) 30(210) **322527** (220) 2007 03 13
(731) NIERUCHOMOŚCI KASZTELAŃSKIE Zofia Anna
Deviron, Kraków

(540) nieruchomości kasztelańskie

(531) 27.5.1, 29.1.4
(511) 35, 36, 42(210) **322528** (220) 2007 03 13
(731) ATM Services Sp. z o.o., Łódź
(540) inONE
(511) 09, 35, 37, 42(210) **322529** (220) 2007 03 13
(731) Task Adam Żegota, Warszawa
(540) carv track
(511) 16, 35, 42(210) **322530** (220) 2007 03 13
(731) Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., Płock
(540) ORLEN FLOTA(531) 3.7.19, 18.1.7, 26.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
(511) 04, 09, 16, 35, 36, 37, 43(210) **322531** (220) 2007 03 13
(731) Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., Płock
(540) ORLEN FLOTA BIZNESTA(531) 3.7.19, 18.1.7, 26.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.4, 29.1.6
(511) 04, 09, 16, 35, 36, 37, 43(210) **322533** (220) 2007 03 13
(731) Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A.,
Starogard Gdański
(540) życiopredłużacz
(511) 01, 05(210) **322534** (220) 2007 03 13
(731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
(540) GOPLANA ORYGINALNE MLECZNE
(511) 30(210) **322535** (220) 2007 03 13
(731) Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., Płock
(540) Paliwa dostarcza PKN ORLEN

(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6, 29.1.8
(511) 04, 16, 35

(210) **322536** (220) 2007 03 13
(731) CERSANIT S.A., Kielce
(540) DECO
(511) 11

(210) **322537** (220) 2007 03 13
(731) „DOSPEL” Sp. z o.o., Częstochowa
(540) venucci



(531) 25.1.25, 26.4.1, 26.11.25, 27.5.1, 29.1.2, 29.1.6
(511) 06, 07, 11, 17, 19, 20, 35

(210) **322538** (220) 2007 03 13
(731) „AUDIOFON-Brzoza”
Duczyc Henryk, Duczyc Krzysztof, Duczyc Ryszard,
Brzoza
(540) AUDIOFON-BRZOZA



(531) 26.1.1, 26.2.7, 27.5.1, 29.1.4
(511) 09, 10, 37

(210) **322539** (220) 2007 03 13
(731) „OPONEO.PL” S.A., Bydgoszcz
(540) OPONEO
(511) 12, 35

(210) **322540** (220) 2007 03 13
(731) „OPONEO.PL” S.A., Bydgoszcz
(540) oponeo



(531) 27.5.1, 29.1.4, 29.1.6
(511) 12, 35

(210) **322541** (220) 2007 03 14
(731) AKASHIA Sp. z o.o., Warszawa
(540) AKASHIA SUSHI RESTAURANT



(531) 5.3.8, 27.5.1
(511) 35, 41, 43

(210) **322542** (220) 2007 03 14
(731) AKASHIA Sp. z o.o., Warszawa
(540) AKASHIA
(511) 35, 41, 43

(210) **322543** (220) 2007 03 14
(731) „HERBACAPS” Sp. z o.o., Stara Iwiczna
(540) NASAL
(511) 05, 35, 39

(210) **322544** (220) 2007 03 14
(731) GRUPA ESKADRA Sp. z o.o., Warszawa
(540) POLKA POTRAFI
(511) 35, 41, 44

(210) **322545** (220) 2007 03 14
(731) TERMETAL GLANER Spółka Jawna, Piła
(540) TERMETAL



(531) 26.4.3, 27.5.1, 29.1.12
(511) 02, 06, 37, 40

(210) **322546** (220) 2007 03 14
(731) ARK Anna Kuźniar, Reda
(540) Fala kolor AUTOMAT



(531) 1.15.23, 1.15.24, 26.2.3, 27.5.1, 29.1.15
(511) 03

(210) **322547** (220) 2007 03 14
(731) ARK Anna Kuźniar, Reda
(540) Fala do białego AUTOMAT



(531) 1.15.23, 1.15.24, 26.2.3, 27.5.1, 29.1.13
(511) 03

(210) **322548** (220) 2007 03 14
(731) ARK Anna Kuźniar, Reda
(540) FALA PLUS



(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.4
(511) 03

(210) **322549** (220) 2007 03 14
 (731) ARK Anna Kuźniar, Reda
 (540) Koral DO BIAŁEGO



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03

(210) **322550** (220) 2007 03 14
 (731) ARK Anna Kuźniar, Reda
 (540) Koral KOLOR



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03

(210) **322551** (220) 2007 03 14
 (731) OCEANIC Przedsiębiorstwo Farmaceutyczno-
 -Kosmetyczne Wojciech Soszyński, Sopot
 (540) AA THERAPY Doskonałość dla zdrowia



(531) 24.13.23, 25.1.15, 26.4.18, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 05

(210) **322552** (220) 2007 03 14
 (731) KALIA STANISŁAW MALISZEWSKI
 USŁUGI POGRZEBOWE, Warszawa
 (540) KALIA
 (511) 45

(210) **322553** (220) 2007 03 14
 (731) Firma „OSKAR” – Jacek Zając, Kamień
 (540) OSKAR



(531) 26.3.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 20, 35, 40

(210) **322554** (220) 2007 03 14
 (731) SWEDWOOD POLAND Sp. z o.o., Szczecin
 (540) Swedwood



(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 20

(210) **322555** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA - PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) aptecus
 (511) 03, 05, 10

(210) **322556** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) aptekus
 (511) 03, 05, 10

(210) **322557** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) elek
 (511) 03, 05, 10

(210) **322558** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) vitanea
 (511) 03, 05, 10

(210) **322559** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) apte
 (511) 03, 05, 10

(210) **322560** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) Apteka Calcium



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 05, 10

(210) **322561** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) Hygieia



(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 03, 10, 35

(210) **322562** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) iApteka



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 10

(210) **322563** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) Apteka zdrowia



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 10

(210) **322564** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) AptekaOTC



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 10

(210) **322565** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) Apteka forum



(531) 27.5.1, 29.1.4

(511) 03, 05, 10

(210) **322566** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) Apteka internetowa



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 10

(210) **322567** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) Leki apteka



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 10

(210) **322568** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) MedMarket



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 35

(210) **322569** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) EApteka



(531) 1.15.21, 27.5.1, 29.1.13

(511) 03, 05, 10, 35, 42

(210) **322570** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) venavita dla zdrowia dla ciebie

(511) 03, 05, 10

(210) **322571** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) Apteka w domu



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 10

(210) **322572** (220) 2007 03 14(731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków

(540) Trzymaj zdrowie



(531) 27.5.1, 29.1.4

(511) 03, 05, 10

- (210) **322573** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) Apteka4U

Apteka4U

- (531) 27.5.1, 27.7.1, 29.1.13
 (511) 03, 05, 10

- (210) **322574** (220) 2007 03 14
 (731) „VENA – PHARM” sp.j. WIOLETTA MALINA-JURCZYK,
 SŁAWOMIR JURCZYK, Kraków
 (540) Dom zdrowia

**Dom
zdrowia**

- (531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 03, 05, 10, 21, 32, 35, 38, 41, 42, 44

- (210) **322575** (220) 2007 03 14
 (731) „GRUPA DYNAMIC” Sp. z o.o., Bielsko-Biała
 (540) jeeb
 (531) 24.17.1, 27.5.1
 (511) 29, 30, 32, 35

- (210) **322576** (220) 2007 03 14
 (731) ZAKŁADY TŁUSZCZOWE „BIELMAR” Sp. z o.o.,
 Bielsko-Biała
 (540) POLMAK MAKUCH RZEPAKOWY

POLMAK
MAKUCH RZEPAKOWY

- (531) 27.5.1, 29.1.3
 (511) 04, 29, 31

- (210) **322577** (220) 2007 03 14
 (731) ZAKŁADY TŁUSZCZOWE „BIELMAR” Sp. z o.o.,
 Bielsko-Biała
 (540) MATERIAŁ PASZOWY



- (531) 3.3.1, 3.4.1, 3.4.11, 3.4.18, 3.7.3, 3.7.6, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.7
 (511) 04, 29, 31

- (210) **322578** (220) 2007 03 14
 (731) Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego KASOL
 Janusz Antoni Kazberuk, Białystok
 (540) (znak przestrzenny)



- (531) 5.11.5, 19.3.3, 29.1.13
 (511) 29

- (210) **322579** (220) 2007 03 14
 (731) Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego KASOL
 Janusz Antoni Kazberuk, Białystok
 (540) CHINA GARDEN



- (531) 4.3.3, 12.1.1, 12.1.15, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 29, 42

- (210) **322580** (220) 2007 03 14
 (731) P.H.U. SCANDI Piotr Czaja, Gdańsk
 (540) R ROOFER



- (531) 27.5.1, 27.5.21, 29.1.4
 (511) 09

- (210) **322581** (220) 2007 03 14
 (731) ELCO-EXIM J. Kaliszuk i L. Stanisław, Warszawa
 (540) FollowMe

FollowMe

- (531) 24.15.2, 24.15.13, 27.5.1
 (511) 09, 12

- (210) **322582** (220) 2007 03 14
 (731) FUNDACJA DZIECI NICZYJE, Warszawa
 (540) FUNDACJA DZIECI NICZYJE
 (511) 35, 41, 42, 44

- (210) **322583** (220) 2007 03 14
 (731) DELTA DORE S.A., Combours, FR
 (540) Nadajemy sens Domotyce
 (511) 09, 11, 35

- (210) **322584** (220) 2007 03 14
 (731) STADA Arzneimittel AG, Bad Vilbel, DE
 (540) GEMSTAD
 (511) 05

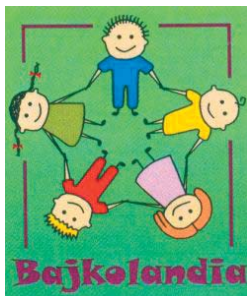
- (210) **322585** (220) 2007 03 14
 (731) ReKo-Organizacja Odzysku S.A., Warszawa
 (540) ReKo



- (531) 24.15.2, 24.15.13, 27.5.1
 (511) 35, 40, 41

(210) **322586** (220) 2007 03 14
 (731) ReEko-Organizacja Odzysku S.A., Warszawa
 (540) reeko
 (511) 35, 40, 41

(210) **322587** (220) 2007 03 14
 (731) CENTRUM ROZWOJU DZIECKA „BAJKOLANDIA”
 Justyna Żurowska, Warszawa
 (540) Bajkolandia



(531) 2.5.8, 2.5.24, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 09, 16, 35, 41

(210) **322588** (220) 2007 03 14
 (731) CENTRUM PROJEKCJI MULTIMEDIALNYCH S.C.
 SŁAWECKI I WOŹNIAK, Warszawa
 (540) SUPREMA



(531) 26.4.1, 26.4.11, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09

(210) **322589** (220) 2007 03 14
 (731) Queen Nieruchomości Irmina Ewa Szymańska,
 Warszawa
 (540) Queen Nieruchomości



(531) 24.9.1, 24.9.3, 27.5.1
 (511) 36

(210) **322590** (220) 2007 03 14
 (731) Wm. Wrigley Jr. Company
 (a Delaware corporation), Chicago, US
 (540) WINTERFROST
 (511) 30

(210) **322591** (220) 2007 03 14
 (731) Wellnice Sp. z o.o., Warszawa
 (540) POLA NEGRI
 (511) 03, 05, 32

(210) **322592** (220) 2007 03 14
 (731) Wellnice Sp. z o.o., Warszawa
 (540) WELLNICE
 (511) 03, 05, 32

(210) **322593** (220) 2007 03 14
 (731) OPTIMUM CO. Sp. z o.o., Warszawa
 (540) OPTIMUM VALUES BY EVENTS



(531) 2.1.22, 2.1.23, 2.1.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 39, 41, 43

(210) **322594** (220) 2007 03 14
 (731) WMR INVEST Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Przysmak Royal Catering



(531) 24.9.3, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 41, 43

(210) **322595** (220) 2007 03 14
 (731) DORADZTWO FINANSOWE „MAG-TAX”
 Agnieszka Mikulska, Łódź
 (540) ROTAX
 (511) 35, 36

(210) **322596** (220) 2007 03 14
 (731) IKO Kábeltvé Szolgáltató Kft, Budapest, HU
 (540) film+



(531) 24.13.22, 24.17.5, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 38, 41

(210) **322597** (220) 2007 03 14
 (731) Edipresse Polska S.A., Warszawa
 (540) sklepik UDANE ZAKUPY DLA MAMY I DZIECKA 0-6
 LAT



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 35, 38, 41

(210) **322598** (220) 2007 03 14
 (731) P.P.H.U. „HAKKI” Hakki Tunc, Tuszyn
 (540) J&H



(531) 24.17.25, 26.3.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 25, 35, 40

(210) **322599** (220) 2007 03 14
 (731) P.P.H.U. „HAKKI” Hakki Tunc, Tuszyn
 (540) HAJO



(531) 26.3.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 25, 35, 40

(210) **322600** (220) 2007 03 14
 (731) APLA Agencja Wydawniczo-Reklamowa, Warszawa
 (540) Cztery łapy kochamy zwierzaki
 (511) 16, 35, 39, 41

(210) **322601** (220) 2007 03 14
 (731) ALL TUNING TECHNOLOGY Piotr Szymczak, Zduńska Wola
 (540) ALL TUNING TECHNOLOGY



(531) 26.11.1, 26.11.21, 26.15.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 12, 37, 42

(210) **322602** (220) 2007 03 14
 (731) APLA Agencja Wydawniczo-Reklamowa, Warszawa
 (540) Kochamy Zwierzaki Cztery łapy
 (511) 16, 35, 39, 41

(210) **322603** (220) 2007 03 14
 (731) SUNHORSE YACHTING Maciej Ślusarczyk, Mińsk Mazowiecki
 (540) Sunhorse yachting



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 12, 37, 39, 41

(210) **322604** (220) 2007 03 14
 (731) EAFP POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Certyfikat EFA
 (511) 36, 41

(210) **322605** (220) 2007 03 14
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe SG Sp. z o.o., Ścinawa Polska
 (540) SG



(531) 20.5.25, 27.5.1, 29.1.4, 29.1.6
 (511) 06, 16

(210) **322606** (220) 2007 03 14
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe SG Sp. z o.o., Ścinawa Polska
 (540) SG



(531) 20.5.25, 27.5.1
 (511) 06, 16

(210) **322607** (220) 2007 03 14
 (731) TVN S.A., Warszawa
 (540) ARCHIWUM X ŚLEDZTWA PO LATACH



(531) 5.1.4, 6.19.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **322608** (220) 2007 03 14
 (731) TVN S.A., Warszawa
 (540) SUPER dziecko



(531) 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **322609** (220) 2007 03 14
 (731) TVN S.A., Warszawa
 (540) SUPER DZIECKO
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **322610** (220) 2007 03 14
 (731) TVN S.A., Warszawa
 (540) SUPERDZIECKO
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **322611** (220) 2007 03 14
 (731) TVN S.A., Warszawa
 (540) Dzień dobry i zdrowy
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **322612** (220) 2007 03 14
 (731) GRANNA Sp. z o.o., Warszawa
 (540) KIM JESTEM
 (511) 28

(210) **322613** (220) 2007 03 14
 (731) Lipiński Marek, Zielona Góra
 (540) voip
 (511) 44

(210) **322614** (220) 2007 03 14
 (731) Winsze Robert, Dęblin
 (540) PROGRAM KOMINIARSKI

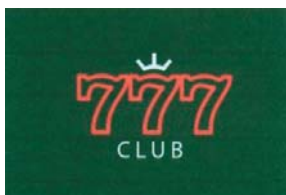


(531) 26.15.9, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
 (511) 09, 35, 42

(210) **322615** (220) 2007 03 14
 (731) Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A.,
 Starogard Gdański
 (540) TACRODEL
 (511) 01, 05

(210) **322616** (220) 2007 03 14
 (731) Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A.,
 Starogard Gdański
 (540) TACROPIC
 (511) 01, 05

(210) **322617** (220) 2007 03 14
 (731) Sitarek Artur, Czartki
 (540) 777 CLUB



(531) 24.9.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 42

(210) **322618** (220) 2007 03 14
 (731) ATLAS Sp. z o.o., Łódź
 (540) EFEKT PERLENI



(531) 1.15.15, 26.1.1, 26.1.12, 27.5.1
 (511) 01, 02, 03, 17, 19

(210) **322619** (220) 2007 03 14
 (731) ATLAS Sp. z o.o., Łódź
 (540) MYKO BARIERA



(531) 26.1.1, 26.1.12, 26.15.1, 27.5.1
 (511) 01, 02, 03, 17, 19

(210) **322621** (220) 2007 03 14
 (731) Telefonía DIALOG S.A., Wrocław
 (540) MAŁE RACHUNKI
 (511) 37, 38

(210) **322622** (220) 2007 03 14
 (731) APIMED Sp. z o.o., Katowice
 (540) FLAWONO +
 (511) 03, 05, 30

(210) **322623** (220) 2007 03 15
 (731) CARLSBERG POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Browar Piastowski
 (511) 16, 32, 35, 36, 41, 43

(210) **322624** (220) 2007 03 15
 (731) CARLSBERG POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Browar Piast
 (511) 16, 32, 35, 36, 41, 43

(210) **322625** (220) 2007 03 15
 (731) Ciszewski Piotr, Warszawa
 (540) WILMED

WILMED

(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 44

(210) **322626** (220) 2007 03 15
 (731) CAPITAL SERVICE Kazimierz Dziełak, Ostrołęka
 (540) CAPITAL SERVICE usługi finansowe



(531) 5.5.19, 26.4.2, 26.4.3, 26.4.9, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 36

(210) **322627** (220) 2007 03 15
 (731) EUROGABINET Sp. z o.o., Ostrow Wielkopolski
 (540) green DORADZTWO GOSPODARCZE



(531) 5.7.13, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 36

(210) **322628** (220) 2007 03 15
 (731) ROBOPROJEKT – BOC Sp. z o.o., Warszawa
 (540) PLATINUM range



(531) 21.3.21, 25.5.25, 26.3.1, 26.3.10, 26.4.9, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 01, 03, 06, 07, 08, 09, 11, 17, 25

(210) **322629** (220) 2007 03 15
 (731) „SPOŁEM” POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA
 SPOŻYWCÓW „PÓŁNOC” we Wrocławiu, Wrocław
 (540) T&J DELIKATESY



(531) 26.4.1, 24.17.25, 27.5.1, 29.1.4, 29.1.6
 (511) 03, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35

- (210) **322630** (220) 2007 03 15
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ,
 Koszalin
 (540) PGK KOSZALIN Komunalny Zakład Pogrzebowy
 w Koszalinie



- (531) 26.1.1, 27.5.1
 (511) 45

- (210) **322631** (220) 2007 03 15
 (731) „ADAS” Sp. z o.o., Gorzów Wlkp.
 (540) VELA



- (531) 18.3.2, 27.5.1, 29.1.6
 (511) 25

- (210) **322632** (220) 2007 03 15
 (731) Zajonz Adrian, Froendenberg
 (540) host1
 (511) 35, 38, 42

- (210) **322633** (220) 2007 03 15
 (731) „P.P.H.U. „Szkło-Lux” Zbigniew Rus, Puławy
 (540) SZKŁO-LUX OBRÓBKA SZKŁA I LUSTER



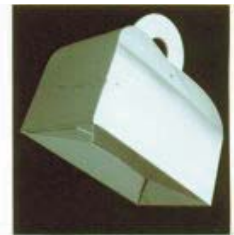
- (531) 26.4.2, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 19, 20, 40

- (210) **322634** (220) 2007 03 15
 (731) Firma Cukiernicza „Solidarność” – rok założenia 1952”
 Sp. z o.o., Lublin
 (540) Solidarność Śliwka w czekoladzie



- (531) 5.3.14, 5.7.6, 5.7.14, 8.1.19, 25.1.1, 26.3.1, 26.11.12, 27.5.1,
 29.1.15
 (511) 30

- (210) **322635** (220) 2007 03 15
 (731) Firma Cukiernicza „Solidarność” – rok założenia 1952”
 Sp. z o.o., Lublin
 (540) Solidarność



- (531) 5.7.8, 19.3.3, 26.3.1, 27.5.1
 (511) 30

- (210) **322636** (220) 2007 03 15
 (731) P.H.U. „MAKEA” Marzenna Maria Lazaridis, Kraków
 (540) Vangelis Collections



- (531) 26.1.1, 26.1.4, 26.4.7, 26.4.9, 26.4.10, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 14, 19, 21, 35, 39, 42

- (210) **322637** (220) 2007 03 15
 (731) P.H.U. „MAKEA” Marzenna Maria Lazaridis, Kraków
 (540) Vangelis Furniture



- (531) 26.1.1, 26.1.4, 26.4.7, 26.4.9, 26.4.10, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 20, 35, 39, 40

- (210) **322638** (220) 2007 03 15
 (731) P.H.U. „MAKEA” Marzenna Maria Lazaridis, Kraków
 (540) Vangelis Chandeliers



- (531) 26.1.1, 26.1.4, 26.4.7, 26.4.9, 26.4.10, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 11, 35, 39, 42

- (210) **322639** (220) 2007 03 15
 (731) CAPITAL SERVICE KAZIMIERZ DZIEŁAK, Ostrołęka
 (540) ACTIVA 500 ekspresowa gotówka



- (531) 26.11.1, 27.5.1, 27.7.1, 29.1.14
 (511) 36

- (210) **322640** (220) 2007 03 15
 (731) INDEX – METROPOLIS Sebastian Kamiński, Katowice
 (540) metropolis
 (511) 36, 37, 42

- (210) **322641** (220) 2007 03 15
 (731) INDEX – METROPOLIS Sebastian Kamiński, Katowice

(540) Metropolis



(531) 26.1.1, 26.3.1, 26.3.6, 26.7.3, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 36, 37, 42

(210) **322642** (220) 2007 03 15
 (731) „DOMARCO” Marek Chlebosz, Gdańsk
 (540) DOMARCO



(531) 7.3.11, 26.1.1, 26.3.23, 26.11.12, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
 (511) 36, 37, 39, 42, 44

(210) **322644** (220) 2007 03 15
 (731) „F.O.P.” FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
 Zygmunt Baranowski, Radom
 (540) goleniówka prezydencka
 (511) 33

(210) **322645** (220) 2007 03 15
 (731) P.H.U. „WIKPOL” Wiktor Zieliński, Piechowice
 (540) STREFA MODY
 (511) 25

(210) **322646** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe
 „Z. Niziński”, Wyszów
 (540) ARAN S LL



(531) 25.1.1, 26.1.1, 26.3.23, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 01, 04, 06, 19, 37, 39, 40

(210) **322647** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „WERMAT”
 Dariusz Dubiecki, Bogatynia
 (540) TURGRAN
 (511) 19

(210) **322648** (220) 2007 03 15
 (731) ENERGOPOL – SZCZECIN S.A., Szczecin
 (540) ENERGOPOL



(531) 15.1.13, 27.5.1
 (511) 37, 40, 42

(210) **322649** (220) 2007 03 15
 (731) Alfaco Polska Sp. z o.o., Wrocław

(540) FANCO



(531) 15.1.13, 27.5.1
 (511) 06, 07, 11, 17

(210) **322650** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Pszczelarsko-Farmaceutyczne
 APIPOL - FARMA Sp. z o.o., Myślenice
 (540) Api-Inhal-K

Api-Inhal-K

(531) 27.5.1
 (511) 05

(210) **322651** (220) 2007 03 15
 (731) ENERGOPOL - SZCZECIN S.A., Szczecin
 (540) ENERGOPOL-SZCZECIN
 (511) 37, 40, 42

(210) **322652** (220) 2007 03 15
 (731) ROBOPROJEKT - BOC Sp. z o.o., Warszawa
 (540) ROBO
 (511) 35, 40

(210) **322653** (220) 2007 03 15
 (731) Laboratorium Kosmetyków Naturalnych
 FARMONA Sp. z o.o., Kraków
 (540) FARMONA HOTEL BUSINESS & SPA
 (511) 03, 05, 43, 44

(210) **322654** (220) 2007 03 15
 (731) Śniecińska Mariola, Warszawa
 (540) WORLDPRODUCT



(531) 25.7.1, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
 (511) 16, 35

(210) **322655** (220) 2007 03 15
 (731) Zakłady Mięsne w Żywcu Wojciech Dobija, Żywiec
 (540) Domowe pieczenie

Domowe
pieczenie

(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.2
 (511) 29, 43

(210) **322656** (220) 2007 03 15
 (731) MATEX Sp. z o.o., Jelenia Góra
 (540) MATEX
 (511) 35

(210) **322657** (220) 2007 03 15
 (731) ORLEN GAZ Sp. z o.o., Płock
 (540) QGAZ



(531) 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
 (511) 01, 04, 37, 39, 42

(210) **322658** (220) 2007 03 15
 (731) EWANTEX Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
 A. Palkij, E. Palkij S.C., Targanice
 (540) EWANTEX



(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 24, 25, 35

(210) **322659** (220) 2007 03 15
 (731) Pucka Anna, Zabrze
 (540) Alaya Shirin
 (511) 41

(210) **322660** (220) 2007 03 15
 (731) MOBIL NET Sp. z o.o., Warszawa
 (540) PROFIT PARTS



(531) 16.3.13, 26.4.2, 26.4.6, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 07, 12, 35

(210) **322661** (220) 2007 03 15
 (731) Sochański Przemysł, Głusków
 (540) PLATANUS OGRODY NATURALNE



(531) 5.3.11, 27.5.1, 29.1.3
 (511) 31, 42, 44

(210) **322662** (220) 2007 03 15
 (731) PepsiCo Inc., Purchase, US
 (540) PEPSI CHILL
 (511) 32


(210) **322663** (220) 2007 03 15
 (310) MI2006C011814 (320) 2006 11 29 (330) IT
 (731) SOCIETA' PER I SERVIZI BANCARI-SSB S.p.A., Milano, IT
 (540) AEGIS
 (511) 09, 45

(210) **322664** (220) 2007 03 15
 (731) „DAX COSMETICS” Sp. z o.o., Duchnów
 (540) perfecta łączy nas piękno
 (511) 03, 05

(210) **322665** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) slimek
 (511) 03, 05

(210) **322666** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) eveline o'leary
 (511) 03, 05

(210) **322667** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) LASH CREATION



(531) 1.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

(210) **322668** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) DEAD SEA MINERALS SPA



(531) 6.3.1, 26.4.2, 26.11.1, 27.5.1, 28.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 05

(210) **322669** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) slim eveline
 (511) 03, 05

(210) **322670** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) CRYSTAL



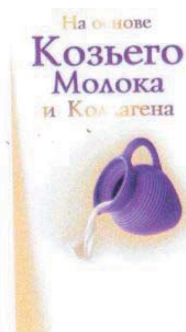
(531) 1.1.1, 17.2.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

- (210) **322671** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) 3D Colour FIX



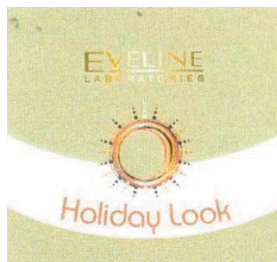
- (531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

- (210) **322672** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540)



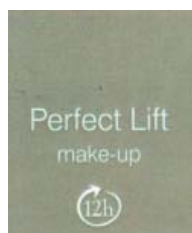
- (531) 8.3.1, 11.3.14, 19.9.1, 26.4.2, 27.5.1, 28.5.0, 29.1.13
 (511) 03, 05

- (210) **322673** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) EVELINE LABORATORIES Holiday look



- (531) 8.3.1, 11.3.14, 19.9.1, 26.4.2, 27.5.1, 28.5.0, 29.1.13
 (511) 03, 05

- (210) **322674** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) Perfect Lift make-up 12h



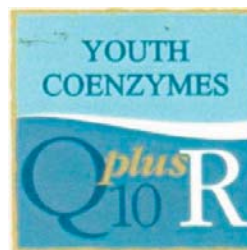
- (531) 24.15.1, 24.15.13, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

- (210) **322675** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) Green Tea Death Sea Minerals and Salts



- (531) 5.3.11, 26.4.2, 27.5.1, 28.5.0, 29.1.13
 (511) 03, 05

- (210) **322676** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) YOUTH COENZYMES Q10 plus R



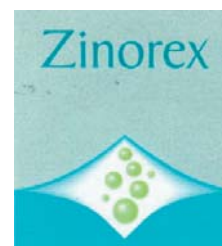
- (531) 25.5.1, 26.4.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 05

- (210) **322677** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) Pastel COLOURS



- (531) 9.1.10, 26.4.4, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

- (210) **322678** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) Zinorex



- (531) 26.4.4, 26.11.3, 26.13.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 03

- (210) **322679** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) LASH EFFECTIVE



- (531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.2
 (511) 03

- (210) **322680** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) LOOK ARCHITECT



- (531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.6
 (511) 03

- (210) **322681** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) FLEXI LIFT LASHES



- (531) 26.4.2, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03

- (210) **322682** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) O2



- (531) 24.17.25, 26.4.1, 26.11.1, 27.5.1, 28.5.0, 29.1.13
 (511) 03, 05

- (210) **322683** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) olive care



- (531) 5.3.17, 5.7.19, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.2
 (511) 03, 05

- (210) **322684** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) EVELINE COSMETICS FINISH SHOW long lasting 3 in 1
 3D hi-tech 15h all skin types



- (531) 19.3.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03

- (210) **322685** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) 3D Holografic effect Shine



- (531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.6
 (511) 03

- (210) **322686** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) SUN Q10 protect



- (531) 26.2.7, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 05

- (210) **322687** (220) 2007 03 15
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) 3D Silk effect



- (531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.6
 (511) 03

- (210) **322688** (220) 2007 03 15
 (731) P.P.H.U. Borowiecki, Jacek Borowiecki,
 Konstantynów Łódzki
 (540) Franco Nero



- (531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 25

- (210) **322689** (220) 2007 03 15
 (731) WYDAWNICTWO BAUER Sp. z o.o., Sp. k., Warszawa
 (540) Okręty

Okręty

- (531) 27.5.1
 (511) 09, 16, 35, 39, 41, 42

- (210) **322690** (220) 2007 03 15
 (731) The Coca-Cola Company, Atlanta, US
 (540) BAW SIĘ SMAKAMI ŚWIATA
 (511) 32

- (210) **322691** (220) 2007 03 15
 (731) Apteka Przy Ratuszu - Marek Morusiewicz, Białystok
 (540) APTEKA PRZY RATUSZU



- (531) 7.1.3, 27.5.1, 29.1.8
 (511) 05, 35, 44

- (210) **322692** (220) 2007 03 15
 (731) „ELMILK” Sp. z o.o., Szczecinek
 (540) Doti

Doti

- (531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 29

- (210) **322693** (220) 2007 03 15
 (731) ATLAS Sp. z o.o., Łódź
 (540) SUPERGRES
 (511) 01, 02, 17, 19

- (210) **322694** (220) 2007 03 15
 (731) Pracownia Techniki Dentystycznej „NEODENT”
 Piotr Cajdler, Łódź

- (540) NEODENT



- (531) 2.9.10, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 44

- (210) **322695** (220) 2007 03 15
 (731) STOLPLIT Wojciech Iwanowski, Szczecin
 (540) NEWIDEA MEBEL
 (511) 16, 19, 20

- (210) **322696** (220) 2007 03 15
 (731) STOLPLIT Wojciech Iwanowski, Szczecin
 (540) Newidea mebel



- (531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 16, 19, 20

- (210) **322697** (220) 2007 03 16
 (731) ALBA THYMENT Sp. z o.o., Poznań
 (540) Virin



- (531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.5
 (511) 03, 05, 30

- (210) **322698** (220) 2007 03 16
 (731) Godlewska Elżbieta, Białystok
 (540) RYBCIE ZNAD BIEBRZY
 (511) 35, 42

- (210) **322699** (220) 2007 03 16
 (731) AGENCJA ARTYSTYCZNA PROMOT 1 Sp. z o.o.
 REDAKCJA MIESIĘCZNIKA DO CELU.EU, Warszawa
 (540) do celu eu



- (531) 24.15.1, 26.11.1, 26.13.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 16

- (210) **322700** (220) 2007 03 16
 (731) DEERFOS Co., Ltd (Ho Chul YOON, President),
 Incheon, KR
 (540) DEERFOS
 (511) 03

(210) **322701** (220) 2007 03 16
 (731) TINES Sp. z o.o., Kraków
 (540) tiNES



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 01, 02, 06, 17, 37, 39

(210) **322702** (220) 2007 03 16
 (731) Absysco Sp. z o.o., Bydgoszcz
 (540) absysco
 (511) 42

(210) **322703** (220) 2007 03 16
 (731) JG SYSTEM Jarosław Gorczyca, Łódź
 (540) VESBO



(531) 27.5.1
 (511) 06, 17, 19

(210) **322704** (220) 2007 03 16
 (731) I Factory Sp. z o.o., Zielona Góra
 (540) EWA SONNET
 (511) 25, 35, 41

(210) **322705** (220) 2007 03 16
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „WOBIT”
 Witold Ober, Poznań
 (540) autonics
 (511) 09

(210) **322706** (220) 2007 03 16
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „WOBIT”
 Witold Ober, Poznań
 (540) hiwin
 (511) 07

(210) **322707** (220) 2007 03 16
 (731) F.H.U. „DOMBUD” S.C.
 Anna Zadorożna, Ryszard Zadorożny, Gliwice
 (540) dombud A.Zadorożna, R.Zadorożny



(531) 7.3.11, 7.3.12, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 36, 37, 39, 42

(210) **322708** (220) 2007 03 16
 (731) Agencja Ochrony i Detektywistyki
 „Gwarant” Sp. z o.o., Opole

(540) GWARANT AGENCJA OCHRONY



(531) 21.3.21, 24.1.5, 24.17.25, 25.7.4, 25.7.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 35, 36, 37, 39, 45

(210) **322709** (220) 2007 03 16
 (731) Haber Krzysztof, Nadarzyn
 (540) EM WORLD POLSKA
 (511) 05, 35, 42

(210) **322710** (220) 2007 03 16
 (731) APTEKA NA DWORNEJ
 GLIŃSCY I S-KA SPÓŁKA JAWNA, Łomża
 (540) APTEKA NA DWORNEJ



(531) 7.1.6, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 05, 35, 44

(210) **322711** (220) 2007 03 16
 (731) APTEKA NA DWORNEJ
 GLIŃSCY I S-KA SPÓŁKA JAWNA, Łomża
 (540) ZAWSZE PO STRONIE PACJENTA
 (511) 05, 35, 44

(210) **322712** (220) 2007 03 16
 (731) APTEKA NA DWORNEJ
 GLIŃSCY I S-KA SPÓŁKA JAWNA, Łomża
 (540) APTEKA NA DWORNEJ Łomżyńskie Samoobsługowe
 CENTRUM FARMACEUTYCZNE



(531) 7.1.6, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 05, 35, 44

(210) **322713** (220) 2007 03 16
 (731) APTEKA NA DWORNEJ
 GLIŃSCY I S-KA SPÓŁKA JAWNA, Łomża

(540) Kampania Lek Dostępny

(531) 19.13.1, 19.13.21, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 05, 35, 44(210) **322714** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) ISE(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322715** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) CIIT(531) 1.7.6, 26.11.1, 26.11.12, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322716** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) CIIT Centrum Innowacji i Inwestycji Technologicznych(531) 1.7.6, 26.11.1, 26.11.12, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322717** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) ISE INSTYTUT STRATEGII ENERGETYCZNYCH(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322718** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa

(540) ISE INSTYTUT STRATEGII ENERGETYCZNYCH

(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322719** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) INSTYTUT STRATEGII ENERGETYCZNYCH
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322720** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) ISE
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322721** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) CENTRUM INNOWACJI I INWESTYCJI TECHNOLOGICZNYCH
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322722** (220) 2007 03 16
(731) AKJ CAPITAL S.A., Warszawa
(540) CIIT
(511) 35, 36, 37, 39, 41(210) **322723** (220) 2007 03 16
(731) Sadziak Joanna, Warszawa
(540) green coffee
(511) 41, 43(210) **322724** (220) 2007 03 16
(731) Sadziak Joanna, Warszawa
(540) kawaleria
(511) 43(210) **322725** (220) 2007 03 16
(731) P.P.H.U. 2M Sp. z o.o., Dębica
(540) GGQUAD
(511) 12, 18, 25(210) **322726** (220) 2007 03 16
(731) Sadziak Joanna, Warszawa
(540) cavaleria
(511) 43(210) **322727** (220) 2007 03 16
(731) P.P.H.U. 2M Sp. z o.o., Dębica
(540) RL
(511) 12, 18, 25(210) **322728** (220) 2007 03 16
(731) P.P.H.U. 2M Sp. z o.o., Dębica
(540) REDLINE
(511) 12, 18, 25

(210) **322729** (220) 2007 03 16
 (731) P.P.H.U. 2M Sp. z o.o., Dębica
 (540) GGQuad



(531) 18.1.7, 18.1.23, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 12, 18, 25

(210) **322730** (220) 2007 03 16
 (731) P.P.H.U. 2M Sp. z o.o., Dębica
 (540) RL



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 12, 18, 25

(210) **322731** (220) 2007 03 16
 (731) P.P.H.U. 2M Sp. z o.o., Dębica
 (540) REDLINE



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 12, 18, 25

(210) **322732** (220) 2007 03 16
 (731) STUDIO STYL Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa Kowalska Mazgaj Nina, Andrychów
 (540) PRINZESSIN SUKNIE ŚLUBNE



(531) 24.9.2, 24.9.9, 26.13.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 25

(210) **322733** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa
 (540) ORIENTAL SPA&WELLNESS

**ORIENTAL
 SPA
 & WELLNESS**

(531) 27.5.1
 (511) 03, 35, 41

(210) **322734** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa

(540) SŁOWIAŃSKIE SPA & WELLNESS

**SŁOWIAŃSKIE
 SPA
 & WELLNESS**

(531) 27.5.1
 (511) 35, 41, 42

(210) **322735** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa
 (540) PANCHAKARMA SPA & WELLNESS

**PANCHAKARMA
 SPA
 & WELLNESS**

(531) 27.5.1
 (511) 03, 35, 41

(210) **322736** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa
 (540) AZJA SPA & WELLNESS

**AZJA
 SPA
 & WELLNESS**

(531) 27.5.1
 (511) 03, 35, 41

(210) **322737** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa
 (540) DZAMBALA
 (511) 03, 35, 41

(210) **322738** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa
 (540) VELLES
 (511) 03, 35, 41

(210) **322739** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa
 (540) ARABIC SPA
 (511) 03, 35, 41

(210) **322740** (220) 2007 03 16
 (731) Dzambala Oriental Spa&wellness
 Anna Sokołowska, Warszawa
 (540) SLAVIC SPA&WELLNESS

**SLAVIC
 SPA
 & WELLNESS**

(531) 27.5.1
 (511) 03, 35, 41

(210) **322741** (220) 2007 03 16
 (731) HYGECO POLSKA Sp. z o.o., Łomianki
 (540) TANATOPRAKSJA
 (511) 35, 41, 45

(210) **322742** (220) 2007 03 16
 (731) HYGECO POLSKA Sp. z o.o., Łomianki
 (540) TANATOPRAXIA
 (511) 35, 41, 45

(210) **322743** (220) 2007 03 16
 (731) HYGECO POLSKA Sp. z o.o., Łomianki
 (540) POLSKI INSTYTUT TANATOPRAKSJI
 (511) 35, 41, 45

(210) **322744** (220) 2007 03 16
 (731) RANBAXY (POLAND) Sp. z o.o., Warszawa
 (540) SORTABAX
 (511) 05

(210) **322745** (220) 2007 03 16
 (731) BIOFIT POLSKA Sp. z o.o., Łomianki
 (540) BIOFIT
 (511) 05, 30

(210) **322746** (220) 2007 03 16
 (731) BIOFIT POLSKA Sp. z o.o., Łomianki
 (540) BIOFIT



(531) 5.3.11, 26.4.6, 27.5.1, 29.1.2
 (511) 05, 30

(210) **322747** (220) 2007 03 16
 (731) Nabałek Juliusz Marek, Warszawa
 (540) Storzzyk Ogrody naturalne



(531) 5.5.19, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 31, 37, 42, 44

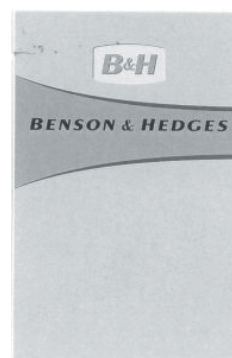
(210) **322748** (220) 2007 03 16
 (731) Pożoga Dariusz, Warszawa

(540) Vanquish



(531) 9.3.1, 13.3.23, 26.1.1, 26.11.2, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03

(210) **322749** (220) 2007 03 16
 (731) Gallaher Limited, Weybridge, GB
 (540) B&H BENSON&HEDGES



(531) 26.4.5, 26.11.2, 27.5.1
 (511) 34

(210) **322750** (220) 2007 03 16
 (731) V.Anweiler, P. Dębski E. Szantyr
 Kancelaria Radców Prawnych CASUS Spółka Jawna,
 Wrocław
 (540) CASUS IURIS
 (511) 35, 36, 42

(210) **322751** (220) 2007 03 16
 (731) JOH.WILH.VON EICKEN GMBH, Lübeck, DE
 (540) Harvest
 (511) 34

(210) **322752** (220) 2007 03 16
 (731) Ronson Development Sp. z o.o., Warszawa
 (540) RONSON Development Group



(531) 26.3.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 36, 37, 42

(210) **322753** (220) 2007 03 16
 (731) NETSPRINT.PL Sp. z o.o., Warszawa
 (540) adphone
 (511) 35, 38, 42

(210) **322754** (220) 2007 03 16
 (731) COBI S.A., Warszawa
 (540) PIASKOLINA
 (511) 16, 28

(210) **322755** (220) 2007 03 16
 (731) The Coca-Cola Company, Atlanta, US
 (540) FANTA. ZABAWA TRWA!
 (511) 32

(210) **322756** (220) 2007 03 16
 (731) Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa
 (540) Światowy Dzień Społeczeństwa Informatycznego
 (511) 41

(210) **322757** (220) 2007 03 16
 (731) PLUS DISCOUNT Sp. z o.o., Poznań
 (540) AQUAMONTIS
 (511) 32

(210) **322758** (220) 2007 03 16
 (731) Stowarzyszenie Planeta Młodych, Wrocław
 (540) ONE LOVE
 (511) 35, 41

(210) **322760** (220) 2007 03 16
 (731) „VOX INDUSTRIE” S.A., Janikowo
 (540) DJ METALIK
 (511) 20

(210) **322762** (220) 2007 03 16
 (731) e-Kancelaria Łukasz Kusak, Wrocław
 (540) irepair
 (511) 09, 37, 42

(210) **322763** (220) 2007 03 16
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „SOWKAM” M. Sowiński – J. Kamiński Sp. J., Mrocza
 (540) Sowkam



(531) 25.5.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 37

(210) **322764** (220) 2007 03 16
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „SOWKAM” M. Sowiński – J. Kamiński Sp. J., Mrocza
 (540) SOWKAM



(531) 26.5.1, 26.5.6, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 35, 37

(210) **322765** (220) 2007 03 16
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „SOWKAM” M. Sowiński – J. Kamiński Sp. J., Mrocza

(540) Sowkam



(531) 26.11.3, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 37

(210) **322766** (220) 2007 03 16
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „SOWKAM” M. Sowiński – J. Kamiński Sp. J., Mrocza
 (540) Sowkam



(531) 26.11.3, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 22, 35, 37

(210) **322767** (220) 2007 03 16
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „SOWKAM” M. Sowiński – J. Kamiński Sp. J., Mrocza
 (540) opony.pl



(531) 24.17.1, 24.17.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 37

(210) **322768** (220) 2007 03 17
 (731) G&G INVEST S.C. Michał Gruszka, Olaf Gruszka, Bielsko-Biała
 (540) Demonios



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 30, 43, 44

(210) **322769** (220) 2007 03 17
 (731) MAXIMIX Sp. z o.o., Łomża
 (540) MaxiMix SIEĆ SKLEPÓW



(531) 26.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 35, 39, 42

(210) **322770** (220) 2007 03 18
 (731) Firma Produkcyjno-Handlowa „MORAJ” Ryszard Mokrzycki, Rybnik

(540) moraj COLLECTION



(531) 24.15.1, 26.4.1, 29.1.1, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 25, 35, 42

(210) **322771** (220) 2007 03 18
 (731) AUDIO CENTER
 R. Szklarz, P. Linczowski spółka jawna, Kraków
 (540) RUBICON

RUBICON

(531) 27.5.1
 (511) 09, 35, 41

(210) **322772** (220) 2007 03 18
 (731) ZBYSZKO COMPANY Sp. z o.o., Radom
 (540) MATRIX energy drink INWAZJA MOCY



(531) 19.7.1, 25.1.1, 26.4.3, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.4, 29.1.6
 (511) 32

(210) **322773** (220) 2007 03 19
 (731) PPHU „POZMOT”, Poznań
 (540) POZMOT

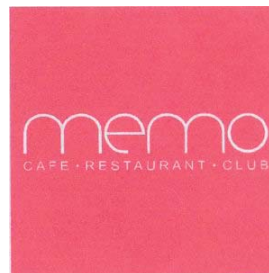


(531) 26.2.3, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
 (511) 12

(210) **322774** (220) 2007 03 19
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
 „POLWENT” Sp. z o.o., Częstochowa
 (540) POLWENT
 (511) 06, 07, 11, 17, 35, 37

(210) **322775** (220) 2007 03 19
 (731) PERFEKT S.C. Bartosz Demski, Piotr Belgrowa,
 Dariusz Reinhard, Legnica

(540) memo CAFE RESTAURANT CLUB



(531) 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
 (511) 29, 30, 32, 43

(210) **322776** (220) 2007 03 19
 (731) Info-GLOBAL Marek Dąbrowski, Dariusz Śron
 Spółka Jawna, Ostrów Wielkopolski
 (540) AmbeRoofer

AmbeRoofer

(531) 26.1.1, 27.5.1
 (511) 06

(210) **322777** (220) 2007 03 19
 (731) Info-GLOBAL Marek Dąbrowski, Dariusz Śron Spółka
 Jawna, Ostrów Wielkopolski
 (540) AR



(531) 26.1.1, 26.5.1, 26.7.7, 27.5.1
 (511) 06

(210) **322778** (220) 2007 03 19
 (731) TYMBARK S.A., Tymbark
 (540) Źródło TYMBARK



(531) 1.15.23, 6.19.11, 25.1.1, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.3, 29.1.4, 29.1.6
 (511) 05, 32

(210) **322779** (220) 2007 03 19
 (731) TYMBARK S.A., Tymbark
 (540) Źródło TYMBARK



(531) 1.15.23, 6.19.11, 25.1.1, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.3, 29.1.4, 29.1.6
 (511) 05, 32

(210) **322780** (220) 2007 03 19
 (731) MUZEUM – ZAMEK w ŁAŃCUCIE, Łańcut
 (540) ŁAŃCUT NIE TYLKO OD PARADY
 (511) 16, 41

(210) **322781** (220) 2007 03 19
 (731) MUZEUM – ZAMEK w ŁAŃCUCIE, Łańcut
 (540) ORDYNACJA ŁAŃCUCKA
 (511) 16, 41

(210) **322782** (220) 2007 03 19
 (731) MUZEUM – ZAMEK w ŁAŃCUCIE, Łańcut
 (540) ŁAŃCUT ESTATE
 (511) 16, 41

(210) **322783** (220) 2007 03 19
 (731) PCZ Polski Holding Medyczny Sp. z o.o., Wrocław
 (540) Dom Kredytowo Finansowy



(531) 9.1.10, 26.4.9, 27.5.1
 (511) 35, 36, 45

(210) **322784** (220) 2007 03 19
 (731) Żołędź Edward, Wrocław
 (540) TELECONSULTING TŁUMACZ



(531) 1.11.8, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.4, 29.1.6
 (511) 35, 36, 37, 38, 39, 41

(210) **322785** (220) 2007 03 19
 (731) Nowa Era Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Entliczek-pentliczek. Kajecik pięciolatka.
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **322786** (220) 2007 03 19
 (731) Nowa Era Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Entliczek-pentliczek
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **322787** (220) 2007 03 19
 (731) Societe des Produits Nestle S.A., Vevey, CH
 (540) KOMPAS ŻYWIENIOWY
 (511) 05, 29, 30, 32

(210) **322788** (220) 2007 03 19
 (731) Krosnowski Zygmunt Jakub, Warszawa

(540) ICB STUDIO

ICB STUDIO

(531) 27.5.1
 (511) 01, 02, 06, 16, 17, 19, 35, 36, 37, 39, 40, 42, 43

(210) **322789** (220) 2007 03 19
 (731) ICN POLFA Rzeszów S.A., Rzeszów
 (540) irinocolon
 (511) 05

(210) **322790** (220) 2007 03 19
 (731) ICN POLFA Rzeszów S.A., Rzeszów
 (540) adipine
 (511) 05

(210) **322791** (220) 2007 03 19
 (731) ICN POLFA Rzeszów S.A., Rzeszów
 (540) protamicor
 (511) 05

(210) **322792** (220) 2007 03 19
 (731) F.P.H.U. „KATI” Piotr Jędrzejczyk, Kalwaria
 Zebrzydowska
 (540) KATI EXCLUSIVE SHOES



(531) 9.9.5, 26.11.1, 27.5.1
 (511) 20, 37, 40

(210) **322793** (220) 2007 03 19
 (731) MIX ELECTRONICS S.A., Kraków
 (540) Electronics Expert
 (511) 07, 08, 09, 10, 11, 14, 21, 35, 37, 39, 42

(210) **322794** (220) 2007 03 19
 (731) Wilke Robert, Gdańsk
 (540) Reysell

Reysell

(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 37

(210) **322795** (220) 2007 03 19
 (731) RCI BANK POLSKA S.A., Warszawa
 (540) RCI Bank Polska S.A. groupe RCI Banque

RCI Bank Polska S.A.
 groupe RCI Banque

(531) 27.5.1, 29.1.6
 (511) 36

(210) **322796** (220) 2007 03 19
 (731) Wydawnictwo Edukacja w Polsce
 Karolina Lewandowska, Florentynowo;
 Agencja Reklamowa „PASIKONIK”
 Marek Florczyk, Dobrzyca

(540) iNFORMATOR Edukacja.net w Polsce



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.4, 29.1.8
(511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **322797** (220) 2007 03 19
(731) „Majewska.pl” – Majewska Małgorzata, Zawiercie
(540) pink fury



(531) 25.5.1, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
(511) 32

(210) **322798** (220) 2007 03 19
(731) ARKAD-INVEST Sp. z o.o., Katowice
(540) ATRIUM KATOWICE
(511) 36, 39

(210) **322799** (220) 2007 03 19
(731) ARKAD-INVEST Sp. z o.o., Katowice
(540) ATRIUM SILESIA
(511) 36, 39

(210) **322800** (220) 2007 03 19
(731) „F.O.P.” FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
Zygmunt Baranowski, Radom
(540) negocjacyjna
(511) 33

(210) **322801** (220) 2007 03 19
(731) „F.O.P.” FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
Zygmunt Baranowski, Radom
(540) rozmowna
(511) 33

(210) **322802** (220) 2007 03 19
(731) „BESPOL” PPHU JACEK FIJAŁKOWSKI, Wrocław
(540) TROLL



(531) 27.5.1, 29.1.7, 29.1.8
(511) 41

(210) **322803** (220) 2007 03 19
(731) Agencja Ochrony Osób i Mienia OPTOSCAN
Sp. jawna Mirosław Bąk, Adam Czaplicki, Kłodzko
(540) OPTOSCAN
(511) 09, 12, 39, 42

(210) **322804** (220) 2007 03 19
(731) PHU FORMEL, Lębork
(540) FORMEL



(531) 27.5.1, 29.1.1, 29.1.4
(511) 35

(210) **322805** (220) 2007 03 19
(731) eska Sp. z o.o., Nowa Osada
(540) żubrokrówka
(511) 30

(210) **322806** (220) 2007 03 19
(731) USŁUGI TURYSTYCZNE Izabela Buluk, Szczecin
(540) STARY DZIWNÓW



(531) 18.3.2, 27.5.1, 29.1.4
(511) 35, 39, 43, 44

(210) **322807** (220) 2007 03 19
(731) GERIMA Alina Naruniec, Warszawa
(540) Gerima JEDZ SMACZNIE I ZDROWO



(531) 5.3.13, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.3
(511) 29, 30, 31, 32

(210) **322808** (220) 2007 03 19
(731) Eurokom Sp. z o.o., Bielsko-Biała
(540) Żartofon
(511) 09, 38, 42

(210) **322809** (220) 2007 03 19
(731) Eurokom Sp. z o.o., Bielsko-Biała
(540) TelePiguła
(511) 09, 38, 42

(210) **322810** (220) 2007 03 19
(731) Eurokom Sp. z o.o., Bielsko-Biała
(540) Wkręcarka
(511) 09, 38, 42

(210) **322811** (220) 2007 03 19
(731) Eurokom Sp. z o.o., Bielsko-Biała
(540) TelePara
(511) 09, 38, 42

(210) **322812** (220) 2007 03 19
(731) ArtParty Katarzyna Chrostowska, Warszawa

(540) ARTPARTY



(531) 5.5.23, 27.5.1, 29.1.4
(511) 35, 41

(210) **322813** (220) 2007 03 19
(731) Adamczyk Paweł, Olsztyn
(540) CONSENSUS

(531) 27.5.1, 29.1.3, 29.1.8
(511) 03, 35

(210) **322814** (220) 2007 03 19
(731) Banach Piotr, Kołobrzeg
(540) Sailing Club GlobTourist



(531) 18.3.2, 27.5.1
(511) 36, 39, 41

(210) **322815** (220) 2007 03 19
(731) Kemira GrowHow Sp. z o.o., Gdynia
(540) Produkt z naturalnym selenem S



(531) 2.9.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.3
(511) 01, 29, 30, 31, 32, 35

(210) **322816** (220) 2007 03 19
(731) Kemira GrowHow Sp. z o.o., Gdynia
(540) Selen S



(531) 2.9.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.3
(511) 01, 29, 30, 31, 32, 35

(210) **322817** (220) 2007 03 19
(731) Indywidualna Praktyka Stomatologiczna „MEDENTA” Kristian Koynov, Wrocław

(540) MEDENTA



(531) 26.2.1, 27.5.1, 29.1.4
(511) 44

(210) **322818** (220) 2007 03 19
(731) P.P.U.H. „SETO” Import-Eksport Rogocz Anna, Tarnowskie Góry
(540) SETO



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
(511) 16, 35

(210) **322819** (220) 2007 03 19
(731) BRE Bank S.A., Warszawa
(540) Ranking 500 najbardziej innowacyjnych firm Kamerton Innowacyjności



(531) 7.5.8, 27.5.1, 29.1.4
(511) 06, 21, 41

(210) **322820** (220) 2007 03 19
(731) Zarząd Przedsiębiorstwa Uzdrawiskowego „Ustroń” S.A., Ustroń
(540) Ustroń



(531) 6.1.2, 7.5.5, 27.5.1, 29.1.2, 29.1.3
(511) 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44

(210) **322821** (220) 2007 03 19
(731) REJNET Dariusz Kołoczek, Kobiór
(540) PRAWNIK
(511) 09

(210) **322822** (220) 2007 03 19
(731) Salon Piękności Bio-Profil Renata Omilianowicz, Suwałki
(540) Bio-Profil
(511) 44

(210) **322823** (220) 2007 03 19
(731) BRE Bank S.A., Warszawa
(540) Kamerton Innowacyjności
(511) 06, 21, 41

- (210) **322824** (220) 2007 03 19
 (731) Ranczo Zdrowia Sp. z o.o., Wrocław
 (540) RANCZO ZDROWIA



- (531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 16, 35, 38, 41, 43

- (210) **322825** (220) 2007 03 19
 (731) Ranczo Zdrowia Sp. z o.o., Wrocław
 (540) RANCZO ZDROWIA



- (531) 2.1.25, 5.1.3, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.3
 (511) 21, 30, 31, 32, 35, 43

- (210) **322826** (220) 2007 03 19
 (731) AFK Biuro Rachunkowe, Beata Fecica, Wrocław
 (540) AFK



- (531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 35, 36, 38

- (210) **322827** (220) 2007 03 19
 (731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
 (540) Jutrzenka Mella Galaretki w Czekoladzie
 Owocowy Koktajl



- (531) 1.3.1, 5.7.24, 8.1.19, 25.1.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 30

- (210) **322828** (220) 2007 03 19
 (731) Degussa GmbH, Düsseldorf, DE
 (540) OXENO
 (511) 01, 02, 04

- (210) **322829** (220) 2007 03 19
 (731) AMIS MEDICA Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Ladywita
 (511) 03, 05, 30, 32, 44

- (210) **322830** (220) 2007 03 19
 (731) Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „AGRO-RAMI”
 Sylwester Raniś, Dębsko – Ośrodek
 (540) agro-rami
 (511) 07, 12, 35

- (210) **322831** (220) 2007 03 19
 (310) 063455048 (320) 2006 10 06 (330) FR
 (731) ETAM, a French corporation, Clichy, FR
 (540) UNDIZ



- (531) 27.5.1
 (511) 03, 18, 25

- (210) **322832** (220) 2007 03 19
 (731) HORTEX HOLDING S.A., Warszawa
 (540) HORTEX truskawkowy nektar



- (531) 5.5.20, 5.7.8, 11.3.2, 25.1.1, 26.2.8, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 32

- (210) **322833** (220) 2007 03 19
 (731) Wydawnictwo „MURATOR” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) M mama jak



- (531) 5.3.13, 26.13.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.2, 29.1.6
 (511) 16, 25, 35, 38, 41

- (210) **322835** (220) 2007 03 19
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., Płock
 (540) Verva – poczuj moc wyjątkowej formuły
 (511) 04, 16, 35, 36, 37, 39, 43

- (210) **322836** (220) 2007 03 19
 (731) VELO Sp. z o.o., Gliwice
 (540) accent ACCENT PROFESIONAL SERIES



- (531) 26.4.9, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 09, 12, 18, 25, 35

(210) **322837** (220) 2007 03 19
 (731) VELO Sp. z o.o., Gliwice
 (540) accent



(531) 26.4.9, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 09, 12, 18, 25, 35

(210) **322838** (220) 2007 03 19
 (731) VELO Sp. z o.o., Gliwice
 (540) accent ACCENT CARBON SERIES



(531) 26.4.9, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 09, 12, 18, 25, 35

(210) **322839** (220) 2007 03 19
 (731) VELO Sp. z o.o., Gliwice
 (540)



(531) 26.1.2, 28.7.0
 (511) 09, 12, 18, 25, 35

(210) **322840** (220) 2007 03 19
 (731) VELO Sp. z o.o., Gliwice
 (540)



(531) 26.4.9, 26.11.3, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 09, 12, 18, 25, 35

(210) **322841** (220) 2007 03 19
 (731) UZDROWISKO WYSOWA S.A., Wysowa - Zdrój
 (540) HENRYK
 (511) 05, 32

(210) **322842** (220) 2007 03 19
 (731) TRAK ELECTRONICS POLSKA Sp. z o.o., Wrocław
 (540) MyTouch™



(531) 27.5.1
 (511) 09, 11, 25

(210) **322843** (220) 2007 03 19
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) ORLANDO
 (511) 20

(210) **322844** (220) 2007 03 19
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) IWA
 (511) 20

(210) **322845** (220) 2007 03 19
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) POKUSA
 (511) 20

(210) **322846** (220) 2007 03 19
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) KARINKTON
 (511) 20

(210) **322847** (220) 2007 03 19
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) OLGA
 (511) 20

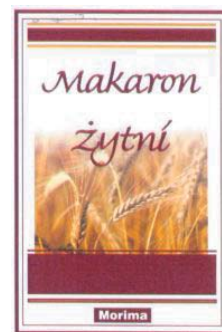
(210) **322848** (220) 2007 03 19
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) NIAGARA
 (511) 20

(210) **322849** (220) 2007 03 19
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) REALEX
 (511) 20

(210) **322850** (220) 2007 03 19
 (731) „ACM” Sp. z o.o., Wrocław
 (540) VANPAQ
 (511) 18, 25

(210) **322851** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „HOLBEX”
 Sp. z o.o., Stara Iwiczna
 (540) AMIVITA
 (511) 05, 35, 39

(210) **322852** (220) 2007 03 20
 (731) Marczak Piotr, Warszawa-Wesoła
 (540) Makaron żytni Morima

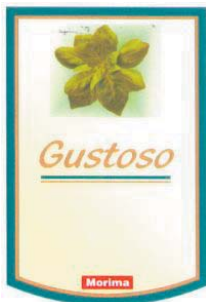
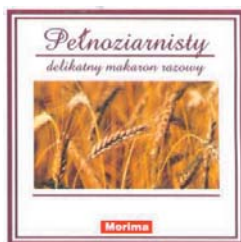


(531) 5.7.2, 26.4.2, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 30

(210) **322853** (220) 2007 03 20
 (731) Marczak Piotr, Warszawa-Wesoła
 (540) Morima
 (511) 30

(210) **322854** (220) 2007 03 20
 (731) Marczak Piotr, Warszawa-Wesoła

(540) Gustoso Morima

(531) 5.3.11, 26.4.1, 26.4.2, 26.11.2, 27.5.1, 29.1.15
(511) 30(210) **322855** (220) 2007 03 20
(731) Marczak Piotr, Warszawa
(540) Pełnoziarnisty delikatny makaron razowy Morima(531) 5.7.2, 26.4.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.15
(511) 30(210) **322856** (220) 2007 03 20
(731) Marczak Piotr, Warszawa-Wesoła
(540) Morima Królewski Królewski(531) 5.7.2, 8.7.11, 9.1.10, 26.4.2, 26.11.2, 27.5.1, 29.1.15
(511) 30(210) **322857** (220) 2007 03 20
(731) Marczak Piotr, Warszawa-Wesoła
(540) Morima Rossi Premium(531) 5.7.2, 26.1.1, 26.1.4, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.14
(511) 30(210) **322858** (220) 2007 03 20
(731) MKS Sp. z o.o., Warszawa
(540) mks_vir(531) 1.1.1, 24.17.25, 27.5.1, 29.1.1
(511) 09(210) **322859** (220) 2007 03 20
(731) EXUS Michał Susek, Warszawa
(540) KAUBER(531) 26.1.1, 26.4.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.15
(511) 07, 09(210) **322860** (220) 2007 03 20
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerkwia
(540) coffe-coca
(511) 05, 30, 32, 35(210) **322861** (220) 2007 03 20
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerkwia
(540) caffeine
(511) 05, 30, 32, 35(210) **322862** (220) 2007 03 20
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerkwia
(540) coca-inka
(511) 05, 30, 32, 35(210) **322863** (220) 2007 03 20
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerkwia
(540) cofeine
(511) 05, 30, 32, 35(210) **322864** (220) 2007 03 16
(731) Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa
(540) Nowy Świat Społeczeństwa Informatycznego
(511) 41(210) **322865** (220) 2007 03 20
(731) „VERDE DOMUS” Pracownia Architektury Galeria Anna Maria Zabdyr-Jamróż, Kraków
(540) LAUR V KRAKOWA XXI WIEKU

(531) 7.3.2, 7.3.11, 26.4.1, 27.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 41

(210) **322866** (220) 2007 03 20
(731) „VERDE DOMUS” Pracownia Architektury Galeria
Anna Maria Zabdyr-Jamróż, Kraków
(540) V VERDE DOMUS



(531) 7.3.2, 7.3.11, 26.4.1, 27.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 35, 36, 37, 41, 42

(210) **322867** (220) 2007 03 20
(731) Pieniążek Waldemar, Radwanice
(540) DERMONT



(531) 7.3.11, 26.3.1, 26.15.15, 27.5.1, 29.1.13
(511) 06

(210) **322868** (220) 2007 03 20
(731) KUDLA Sp. z o.o., Poznań
(540) LAMPOTEKA
(511) 35

(210) **322869** (220) 2007 03 20
(731) „Oxford Educational” Sp. z o.o., Słupsk
(540) ŻOŁNIERZE XX WIEKU



(531) 1.1.1, 27.5.1, 27.7.1, 27.7.23, 29.1.2
(511) 16

(210) **322870** (220) 2007 03 20
(731) JERONIMO MARTINS DYSTRYBUCJA S.A., Kostrzyn
(540) Spring Touche PREMIUM 30 1mm SUPER CIENKIE



(531) 5.5.19, 9.1.10, 10.5.25, 27.5.1, 27.7.13, 29.1.15
(511) 05

(210) **322871** (220) 2007 03 20
(731) JERONIMO MARTINS DYSTRYBUCJA S.A., Kostrzyn
(540) Graciella



(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 30

(210) **322872** (220) 2007 03 20
(731) JERONIMO MARTINS DYSTRYBUCJA S.A., Kostrzyn
(540) Pessego



(531) 18.3.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
(511) 30

(210) **322873** (220) 2007 03 20
(731) JERONIMO MARTINS DYSTRYBUCJA S.A., Kostrzyn
(540) FOOT EXPERTIV



(531) 26.3.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 03

(210) **322874** (220) 2007 03 20
(731) JERONIMO MARTINS DYSTRYBUCJA S.A., Kostrzyn
(540) BODY EXPERTIV



(531) 26.3.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 03

(210) **322875** (220) 2007 03 20
(731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn
(540) osobie.pl



(531) 4.5.2, 4.5.3, 24.15.3, 24.17.1, 24.17.5, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 38, 41, 42

(210) **322876** (220) 2007 03 20
 (731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn
 (540) PINO.PL



(531) 4.5.2, 4.5.3, 24.17.1, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **322877** (220) 2007 03 20
 (731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn
 (540) patrz.pl ZOBACZ WIĘCEJ



(531) 7.3.2, 24.17.1, 26.4.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **322878** (220) 2007 03 20
 (731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn
 (540) iThink



(531) 27.5.1, 29.1.3, 29.1.4
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **322879** (220) 2007 03 20
 (731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn
 (540) iThink

iThink

(531) 24.17.25, 27.5.1
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **322880** (220) 2007 03 20
 (731) Gorlickie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego
 „FOREST” Sp. z o.o., Gorlice
 (540) FOREST
 (511) 20, 21

(210) **322881** (220) 2007 03 20
 (731) Gorlickie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego
 „FOREST” Sp. z o.o., Gorlice
 (540) PPD FOREST



(531) 11.7.1, 11.7.3, 26.1.5, 27.5.1
 (511) 20, 21

(210) **322882** (220) 2007 03 20
 (731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn

(540) patrz.pl zobacz więcej
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **322883** (220) 2007 03 20
 (731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn
 (540) pino.pl
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **322884** (220) 2007 03 20
 (731) PRV.PL Sp. z o.o., Olsztyn
 (540) osobie.pl
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **322885** (220) 2007 03 20
 (731) Nestlé Waters Polska S.A., Warszawa
 (540) owocowy apetyt na życie
 (511) 32

(210) **322887** (220) 2007 03 20
 (731) „EMPEKO Marcin Przybycin”, Poznań
 (540) EMPEKO



(531) 26.4.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 36, 42

(210) **322888** (220) 2007 03 20
 (731) „B & J” Jarosław Obszyński Spółka Jawna, Wejherowo
 (540) EURA-TECH

EURA-TECH

(531) 24.17.3, 27.5.1
 (511) 09, 11

(210) **322889** (220) 2007 03 20
 (731) „Centrum Wzgórze” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) GREENHOLM
 (511) 16, 18, 21, 25, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 39,
 41, 42, 43, 44

(210) **322890** (220) 2007 03 20
 (731) ALPHARD SOUND TECHNOLOGY ETP
 Tomasz Modliński, Grójec
 (540) Hannibal
 (511) 09, 15

(210) **322891** (220) 2007 03 20
 (731) ALPHARD SOUND TECHNOLOGY ETP
 Tomasz Modliński, Grójec
 (540) ALPHARD SOUND TECHNOLOGY ETP



(531) 27.5.1
 (511) 09, 15

(210) **322892** (220) 2007 03 20
 (731) ALPHARD SOUND TECHNOLOGY ETP
 Tomasz Modliński, Grójec
 (540) PRO STAK

PRO STAK

(531) 27.5.1
 (511) 09, 15

(210) **322893** (220) 2007 03 20
 (731) SF-LAND DOOR Sp. z o.o., Józefosław
 (540) SF-DOOR
 (511) 06, 35

(210) **322894** (220) 2007 03 20
 (731) Regent Pharma Sp. z o.o., Warszawa
 (540) TANIO! APTEKA NISKICH CEN



(531) 2.9.1, 3.11.1, 3.11.2, 24.13.25, 26.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 05, 35, 44

(210) **322895** (220) 2007 03 20
 (731) „TARA TRADE” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) REFREE REFREE REFREE REFREE Re



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 25

(210) **322896** (220) 2007 03 20
 (731) Avantis S.A., Warszawa
 (540) m-kod

m - k o d

(531) 24.17.3, 27.5.1
 (511) 35, 38, 41

(210) **322897** (220) 2007 03 20
 (731) Golz & Milewski Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Golz & Milewski

Golz & Milewski

(531) 24.17.25, 27.5.1
 (511) 02, 09, 16

(210) **322898** (220) 2007 03 20
 (731) Golz & Milewski Sp. z o.o., Warszawa
 (540) EUROCOPY

EUROCOPY

(531) 26.11.3, 27.5.1
 (511) 02, 09, 16

(210) **322899** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) EVELINE COSMETICS

**EVELINE
 COSMETICS**

(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 03, 05, 44

(210) **322900** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) 3D Twice extreme

3D Twice extreme

(531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 27.7.2
 (511) 03

(210) **322901** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) VOLUME SHOW

VOLUME SHOW

(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

(210) **322902** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) slim boy
 (511) 03, 05

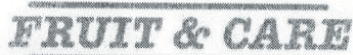
(210) **322903** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) slim girl
 (511) 03, 05

(210) **322904** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) slim young
 (511) 03, 05

(210) **322905** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
 (540) eveline prestige
 (511) 03, 05

(210) **322906** (220) 2007 03 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola

(540) FRUIT&CARE


(531) 24.17.25, 26.11.2, 27.5.1, 29.1.6
(511) 03(210) **322907** (220) 2007 03 20
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „EVELINE COSMETICS” Piotr Kasprzycki, Lesznowola
(540) WHITE EXTREME 3D(531) 26.4.2, 26.1.12, 27.5.1, 29.1.13
(511) 03, 05(210) **322908** (220) 2007 03 20
(731) „VIKI LABORATORIES DR KRZYSZTOF SŁOŃ”, Mościska
(540) PROFISilk(531) 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.12
(511) 03(210) **322909** (220) 2007 03 20
(731) SECO TOOLS AB, Fagersta, SE
(540) DURATOMIC
(511) 07(210) **322910** (220) 2007 03 20
(731) Wm. Wrigley Jr. Company, Chicago, US
(540) ORANGE ICE
(511) 30(210) **322911** (220) 2007 03 20
(731) Eurobuild Sp. z o.o., Warszawa
(540) CONSTRUCTION&PROPERTY EUROBUILD POLAND(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
(511) 16, 35, 38, 39, 41, 42(210) **322912** (220) 2007 03 20
(731) MADETA a.s., České Budějovice, CZ
(540) LAHŮDKA
(511) 29(210) **322913** (220) 2007 03 20
(731) BOC Gazy Sp. z o.o., Warszawa
(540) szkoła spawania
(511) 01, 06, 07, 09, 11, 16, 35, 41, 42(210) **322914** (220) 2007 03 20
(731) Polskie Książki Telefoniczne Sp. z o.o., Warszawa
(540) wszystko i w porządku
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42(210) **322915** (220) 2007 03 20
(731) AYALA Agnieszka i Wojciech Wierzchowsky s.c., Piaseczno
(540) AYALA s.c.(531) 12.1.9, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
(511) 06, 10, 18, 20(210) **322916** (220) 2007 03 20
(731) GP Battery (Poland) Sp. z o.o., Warszawa
(540) zmień baterie na dobre
(511) 09, 11, 35(210) **322917** (220) 2007 03 20
(731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
(540) FRANKONI
(511) 20(210) **322918** (220) 2007 03 20
(731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
(540) LIDO
(511) 20(210) **322919** (220) 2007 03 20
(731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
(540) OLERO
(511) 20(210) **322920** (220) 2007 03 20
(731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
(540) SIMONSEN
(511) 20(210) **322921** (220) 2007 03 20
(731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
(540) PETRARE
(511) 20(210) **322922** (220) 2007 03 20
(731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
(540) MEMONE
(511) 20(210) **322923** (220) 2007 03 20
(731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
(540) ZEFIROS
(511) 20

(210) **322924** (220) 2007 03 20
 (731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.,
 Starogard Gdański
 (540) FENTAPOL Comfort
 (511) 05

(210) **322925** (220) 2007 03 20
 (731) POLSPAN Sp. z o.o., Szczecinek
 (540) panele nie do przebiccia
 (511) 06, 19, 35

(210) **322926** (220) 2007 03 20
 (731) CERSANIT S.A., Kielce
 (540) CESARIA
 (511) 19

(210) **322927** (220) 2007 03 20
 (731) CERSANIT S.A., Kielce
 (540) POEMA
 (511) 19

(210) **322928** (220) 2007 04 20
 (731) Mattel Poland Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Producent Zabawek
 Fisher-Price ekspert w wychowywaniu małych
 odkrywców
 (511) 28

(210) **322929** (220) 2007 03 20
 (731) NITROERG S.A., Bieruń
 (540) NITROERG



(531) 1.13.1, 26.4.1, 26.4.4, 26.4.13, 26.11.3, 26.13.25, 27.5.1,
 29.1.12
 (511) 01, 09, 13, 16, 17, 20, 39

(210) **322930** (220) 2007 03 20
 (731) NITROERG S.A., Bieruń
 (540) NITROERG



(531) 26.4.1, 26.13.25, 27.5.1
 (511) 01, 09, 13, 16, 17, 20, 39

(210) **322931** (220) 2007 03 20
 (731) Firma Handlowa KRIS Krzysztof Biedulski, Szczecin
 (540) KRIS
 (511) 09, 35

(210) **322932** (220) 2007 03 20
 (731) Zakłady Mięsne PAMSO SA, Pabianice
 (540) WIEJSKIE SMAKI



(531) 6.7.25, 7.1.9, 7.1.25, 27.5.1
 (511) 29, 30

(210) **322933** (220) 2007 03 20
 (731) Zakłady Mięsne PAMSO SA, Pabianice
 (540) WIEJSKIE SMAKI
 (511) 29, 30

(210) **322934** (220) 2007 03 20
 (731) ADRIANO Olgierd Konieczny, Gniezno
 (540) ADRIANO



(531) 2.1.25, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 25, 35

(210) **322935** (220) 2007 03 20
 (731) Polska Sieć Opłat Sp. z o.o., Białystok
 (540) PAF OPERATOR POCZTOWY



(531) 26.2.1, 27.3.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.4
 (511) 36, 39

(210) **322936** (220) 2007 03 20
 (731) Zrzeszenie Studentów Polskich, Warszawa
 (540) FESTIWAL ARTYSTYCZNY MŁODZIEŻY AKADEMICKIEJ
 FAMA
 (511) 16, 25, 41

(210) **322937** (220) 2007 03 20
 (731) Zrzeszenie Studentów Polskich, Warszawa
 (540) KAN FESTIWAL KINA AMATORSKIEGO
 I NIEZALEŻNEGO KAN AMATEUR AND INDEPENDENT
 CINEMA FESTIVAL KAN



(531) 2.1.1, 2.9.4, 2.9.14, 16.3.17, 27.5.1
 (511) 16, 25, 41

(210) **322938** (220) 2007 03 20
 (731) Michałowska Kamila, Kłodzko
 (540) NAŻARTY NIE NA ŻARTY
 (511) 29, 30, 35, 43

(210) **322939** (220) 2007 03 21
 (731) KRN media Sp. z o.o., Kraków
 (540) KRAKOWSKI RYNEK NIERUCHOMOŚCI

KRAKOWSKI RYNEK
NIERUCHOMOŚCI

(531) 27.5.1, 29.1.8
 (511) 16, 35

(210) **322940** (220) 2007 03 21
 (731) „F.O.P.” FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
 Zygmunt Baranowski, Radom
 (540) niekiepska
 (511) 33

(210) **322941** (220) 2007 03 21
 (731) POLFARMEX S.A., Kutno
 (540) koenade
 (511) 05

(210) **322942** (220) 2007 03 21
 (731) SPÓŁDZIELNIA PSZCZELARSKA APIS W LUBLINIE,
 Lublin
 (540) Misiowy miodek LIPOWY apis



(531) 3.1.14, 3.13.4, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.19, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 30

(210) **322943** (220) 2007 03 21
 (731) Zakład Poligraficzno-Wydawniczy „POZKAL”
 Tadeusz Chęsy, Inowrocław
 (540) POZKAL



(531) 20.7.1, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 16, 35, 40

(210) **322944** (220) 2007 03 21
 (731) Laboratorium Kosmetyczne „JOANNA” Spółka Jawna
 Bogusław Górka i Ryszard Korczak, Warszawa

(540) Joanna IMIĘ PIĘKNA



(531) 26.11.1, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 03, 05, 21, 44

(210) **322945** (220) 2007 03 21
 (731) „SKARBNICA NARODOWA” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Skarbnica
 (511) 14, 16, 18, 20, 36, 42

(210) **322946** (220) 2007 03 21
 (731) „SKARBNICA NARODOWA” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Skarbnica Krajowa
 (511) 14, 16, 18, 20, 36, 42

(210) **322947** (220) 2007 03 21
 (731) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION („VISA”)
 Delaware Corporation, Foster City, US
 (540) VISA PAYWAVE
 (511) 09, 36

(210) **322948** (220) 2007 03 21
 (731) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION („VISA”)
 Delaware Corporation, Foster City, US
 (540) VISA INTELLILINK
 (511) 36

(210) **322949** (220) 2007 03 21
 (731) „RIEBER FOODS POLSKA” S.A., Włocławek, US
 (540) o smaku krowki
 (511) 29, 30

(210) **322950** (220) 2007 03 21
 (731) Compagnie Gervais Danone, Paryż, FR
 (540) ca+ VITD



(531) 2.9.22, 4.3.3, 4.3.25, 14.7.1, 29.1.15
 (511) 29

(210) **322951** (220) 2007 03 21
 (731) The H.D. Lee Company, Inc., Wilmington, US
 (540) LEENIA
 (511) 16

(210) **322952** (220) 2007 03 21
 (731) Polska Grupa Dealerów Sp. z o.o., Kraków
 (540) cm



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
 (511) 35, 37

(210) **322953** (220) 2007 03 21
 (731) „F.O.P.” FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
 Zygmunt Baranowski, Radom
 (540) kiepska
 (511) 33

(210) **322954** (220) 2007 03 21
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
 WŁASTAL Władysław Kwiatkowski, Zawady
 (540) Włastal BLACHY PRODUCENT



(531) 26.1.3, 26.4.3, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 06

(210) **322955** (220) 2007 03 21
 (731) Centrum Targowe PTAK SA, Rzgów
 (540) Ptak CENTRUM BUDOWLANE



(531) 3.7.21, 26.1.2, 29.1.1, 29.1.2, 29.1.8
 (511) 35

(210) **322956** (220) 2007 03 21
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe
 PROMA Rafał Graczyk, Koło
 (540) STILO



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 01, 03, 08, 09

(210) **322957** (220) 2007 03 21
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
 BOGUMIŁ-MEBLE Bogumił Maciej, Kępno

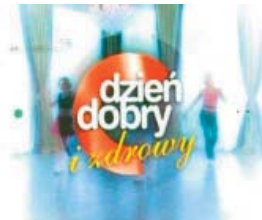
(540) Bogumił MEBLE



(531) 26.1.3, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 20

(210) **322958** (220) 2007 03 21
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
 „Prymat” Ryszard Lechowski, Jastrzębie Zdrój
 (540) prymat – przyprawy, które inspirują
 (511) 29, 30

(210) **322959** (220) 2007 03 21
 (731) TVN S.A., Warszawa
 (540) dzień dobry i zdrowy



(531) 2.3.8, 7.3.4, 26.2.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **322960** (220) 2007 03 21
 (731) V. Anweiler, P. Dębski, E. Szantyr
 Kancelaria Radców Prawnych CASUS Spółka jawna,
 Wrocław
 (540) KANCELARIA RADCÓW PRAWNYCH CASUS IURIS
 (511) 35, 36, 42

(210) **322961** (220) 2007 03 21
 (731) „DA VINCI” Sp. z o.o., Tczew
 (540) Da Vinci SUPERFINE SHIRTING



(531) 24.1.5, 24.9.2, 24.13.24, 27.5.1
 (511) 03, 16, 25, 35, 36, 39, 40

(210) **322962** (220) 2007 03 21
 (731) „DA VINCI” Sp. z o.o., Tczew
 (540) Da Vinci MADE TO MEASURE



(531) 24.1.5, 24.9.2, 24.13.24, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 03, 16, 25, 35, 36, 39, 40

- (210) **322963** (220) 2007 03 21
 (731) P.H.OKO S.C. Adam Góralski, Edward Jankowski,
 Wrocław
 (540) PRIME



- (531) 26.3.3, 26.5.4, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09, 35

- (210) **322964** (220) 2007 03 21
 (731) STARCO SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA
 STARGARD SZCZECIŃSKI, Stargard Szczeciński
 (540) KAPITANEK
 (511) 29, 30

- (210) **322965** (220) 2007 03 21
 (731) STARCO SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA
 STARGARD SZCZECIŃSKI, Stargard Szczeciński
 (540) BIG BAM
 (511) 30

- (210) **322966** (220) 2007 03 21
 (731) STARCO SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA STARGARD
 SZCZECIŃSKI, Stargard Szczeciński
 (540) BIG BAMBINO
 (511) 30

- (210) **322967** (220) 2007 03 21
 (731) „IV COLLECTION” P.P.H.U. Jacek Olczak, Zgierz
 (540) viperstyle
 (511) 25

- (210) **322968** (220) 2007 03 22
 (731) Dieter Plaschnick, Wolfen, DE
 (540) NOVATOP
 (511) 03, 05

- (210) **322969** (220) 2007 03 22
 (731) Dieter Plaschnick, Wolfen, DE
 (540) DCG



- (531) 1.15.15, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 05

- (210) **322970** (220) 2007 03 22
 (731) „Akademia Maluszka” Emilia Agnieszka Dąbkowska,
 Warszawa

(540)



- (531) 1.5.1, 2.5.6, 2.5.25, 29.1.15
 (511) 41, 43

- (210) **322971** (220) 2007 03 22
 (731) „Akademia Maluszka” Emilia Agnieszka Dąbkowska,
 Warszawa
 (540) AKADEMIA MALUSZKA
 (511) 41, 43

- (210) **322972** (220) 2007 03 22
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowe Andrzej Czachorowski,
 Gdańsk
 (540) Bio BIOjaja +vit.E



- (531) 5.3.6, 24.17.5, 26.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 16, 29, 35

- (210) **322973** (220) 2007 03 22
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne
 „LAMBUD” Jan Gutowski, Białystok
 (540) Lambud do mebli mamy wszystko



- (531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
 (511) 01, 06, 08, 09, 11, 19, 20

- (210) **322974** (220) 2007 03 22
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne
 „LAMBUD” Jan Gutowski, Białystok
 (540) Lambud



- (531) 26.1.2, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 01, 06, 08, 09, 11, 19, 20

- (210) **322975** (220) 2007 03 22
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Produkcyjne
 „LAMBUD” Jan Gutowski, Białystok

(540) Lambud

Lambud

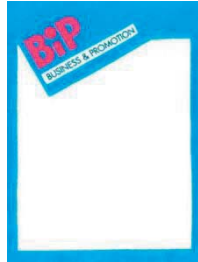
(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8

(511) 01, 06, 08, 09, 11, 19, 20

(210) **322976** (220) 2007 03 22

(731) Piotrowska Janina, Mierzyn k/Szczecina

(540) BiP BUSINESS & PROMOTION



(531) 24.17.25, 26.4.1, 26.4.12, 29.1.13

(511) 16, 35

(210) **322977** (220) 2007 03 22

(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Jerzy Nowak, Katowice

(540) NOMAG



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12

(511) 06, 09, 37

(210) **322978** (220) 2007 03 22

(731) „ALTRONIK-FRESH” Aleksander Kiełpiński, Lech Wysocki, Myślęcinek

(540) Fresh Fresh PRODUKT POLSKI



(531) 5.3.2, 5.3.11, 14.7.18, 14.7.20, 26.4.2, 27.5.1

(511) 03, 05

(210) **322979** (220) 2007 03 22

(731) „ELZA BIS - KSELMED” s.c., Grudziądz

(540) K-3002

(511) 05, 09, 10

(210) **322980** (220) 2007 03 22

(731) PRZEDSTAWICIELSTWO FIRM ZAGRANICZNYCH THOREX SPÓŁKA JAWNA TADEUSZ I RADOŚLAW LASKOWSKI, Łódź

(540) THOREX

(511) 35

(210) **322981** (220) 2007 03 22

(731) ORLEN GAZ Sp. z o.o., Płock

(540) LPG ENERGY

(511) 01, 04, 35, 37, 39

(210) **322982** (220) 2007 03 22

(731) AGENCJA PROMOCJI MANANA Piotr Kobus, Gliwice

(540) MAÑANA



(531) 2.1.1, 27.5.1

(511) 09, 16, 29, 35, 38, 41

(210) **322983** (220) 2007 03 22

(731) JS Sp. z o.o., Lublin

(540) Chaos



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 25

(210) **322984** (220) 2007 03 22

(731) Zakład Krawiecki „CONTESSA” Teresa Konopka, Ratułów

(540) Cristo Pelli



(531) 3.6.1, 3.6.11, 27.5.1, 29.1.6, 29.1.8

(511) 25

(210) **322985** (220) 2007 03 22

(731) Przedsiębiorstwo CHEMISTIK

M. Gadaj, B. Draczyński Spółka Jawna, Jaworzno

(540) CYJANOPAN E



(531) 24.15.2, 27.5.1, 27.5.21, 29.1.14

(511) 01, 06, 16

(210) **322986** (220) 2007 03 22

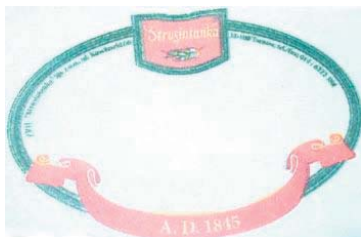
(731) FABRYKA OKUĆ MEBLOWYCH STALMOT Sp. z o.o., Nidzica

(540) STALMOT



(531) 26.3.4, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.4
(511) 06, 07, 35

(210) **322987** (220) 2007 03 22
(731) ZPH „STRUSINIANKA” Sp. z o.o., Tarnów
(540) Strusinianka A.D. 1845



(531) 5.7.2, 9.1.10, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.13
(511) 30, 31

(210) **322988** (220) 2007 03 22
(731) „KOH” s.c., Andrzej Kocharński, Janusz Kocharński,
Słupsk
(540) RETRO

RETRO

(531) 27.5.1
(511) 03, 09, 25

(210) **322989** (220) 2007 03 22
(731) „KOH” s.c., Andrzej Kocharński, Janusz Kocharński,
Słupsk
(540) PASSO EYEWEAR



(531) 6.1.2, 27.5.1
(511) 03, 09, 25

(210) **322990** (220) 2007 03 22
(731) „GONAR” Sp. z o.o., Katowice
(540) gonar



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.2, 29.1.8
(511) 06, 08

(210) **322991** (220) 2007 03 22
(731) Przedsiębiorstwo CHEMISTIK M. Gadaj, B. Draczyński
Spółka Jawna, Jaworzno
(540) superglues
(511) 01, 06, 16

(210) **322992** (220) 2007 03 22
(731) Przedsiębiorstwo CHEMISTIK M. Gadaj, B. Draczyński
Spółka Jawna, Jaworzno

(540) CYJANOPAN GEL Żel cyjanoakrylowy



(531) 26.4.2, 27.5.11, 27.5.21, 29.1.14
(511) 01, 06, 16

(210) **322993** (220) 2007 03 22
(731) Przedsiębiorstwo CHEMISTIK M. Gadaj, B. Draczyński
Spółka Jawna, Jaworzno
(540) CYJANOPAN ME



(531) 24.15.2, 27.5.1, 29.1.14
(511) 01, 06, 16

(210) **322994** (220) 2007 03 22
(731) „SCARABEUS” Aleksandra Gumola, Tuszyn
(540) SułTan



(531) 2.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 43

(210) **322995** (220) 2007 03 22
(731) BIO-ACTIVE DYSTRYBUCJA Sp. z o.o., Warszawa
(540) VEGE FRUIT
(511) 30, 32

(210) **322996** (220) 2007 03 22
(731) CITY COM Sp. z o.o., Warszawa
(540) CitY COM



(531) 26.4.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 36, 37, 42, 43

(210) **322997** (220) 2007 03 22
(731) TBD S.A., Dębica
(540) 1 jedyńka ACRYL



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.14
(511) 02, 35, 41

(210) **322998** (220) 2007 03 22
 (731) TBD S.A., Dębica
 (540) 1 jedynka ALKIDOWA POŁYSK



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 02, 35, 41

(210) **322999** (220) 2007 03 22
 (731) TBD S.A., Dębica
 (540) 1 jedynka EMAFTAL POŁYSK



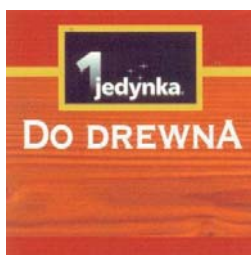
(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 02, 35, 41

(210) **323000** (220) 2007 03 22
 (731) TBD S.A., Dębica
 (540) 1 jedynka ŚNIEŻNOBIAŁA



(531) 1.15.17, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 02, 35, 41

(210) **323001** (220) 2007 03 22
 (731) TBD S.A., Dębica
 (540) 1 jedynka DO DREWNA



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 02, 35, 41

(210) **323002** (220) 2007 03 22
 (731) TBD S.A., Dębica
 (540) 1 jedynka KOLOR



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 02, 35, 41

(210) **323003** (220) 2007 03 22
 (731) TBD S.A., Dębica
 (540) 1 jedynka ACRYL ŚNIEŻNOBIAŁA



(531) 1.1.1, 1.15.17, 26.4.2, 27.5.1, 27.7.1, 29.1.13
 (511) 02, 35, 41

(210) **323004** (220) 2007 03 22
 (731) Grupa JMC Sp. z o.o., Warszawa
 (540) GRUPA JMC www.grupajmc.pl



(531) 26.1.1, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 06, 07, 09, 17, 35

(210) **323005** (220) 2007 03 22
 (731) LUKAS Bank S.A., Wrocław
 (540) k konto StUDent



(531) 24.15.1, 27.5.1
 (511) 16, 36

(210) **323006** (220) 2007 03 22
 (731) STADA Arzneimittel AG, Bad Vilbel, DE
 (540) ABRESTAD
 (511) 05

(210) **323007** (220) 2007 03 22
 (731) STADA Arzneimittel AG, Bad Vilbel, DE
 (540) ARISTAD
 (511) 05

(210) **323008** (220) 2007 03 22
 (731) Lachowicz Łukasz, Warszawa
 (540) b4n before the night



(531) 26.11.1, 26.2.7, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41

(210) **323009** (220) 2007 03 22
 (731) Polska Grupa Dealerów Sp. z o.o., Kraków
 (540) PEWNE UZYWANE.PL



(531) 24.15.1, 24.17.5, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 37

(210) **323010** (220) 2007 03 22
 (731) Polska Grupa Dealerów Sp. z o.o., Kraków
 (540) cm JASNOGÓRSKA CENTRUM MOTORYZACYJNE



(531) 26.1.1, 27.5.4, 29.1.14
 (511) 35, 37

(210) **323011** (220) 2007 03 22
 (731) Polska Grupa Dealerów Sp. z o.o., Kraków
 (540) cm TORUŃSKA



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 37

(210) **323012** (220) 2007 03 22
 (731) Polska Grupa Dealerów Sp. z o.o., Kraków
 (540) cm JASNOGÓRSKA



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 35, 37

(210) **323013** (220) 2007 03 22
 (731) Polska Grupa Dealerów Sp. z o.o., Kraków
 (540) cm TORUŃSKA CENTRUM MOTORYZACYJNE



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 37

(210) **323014** (220) 2000 11 20
 (731) Amerdei S.r.l., La Rotaa-Pontedera, IT
 (540) CHUAO
 (511) 30

(210) **323015** (220) 2007 03 22
 (731) Bank Ochrony Środowiska S.A., Warszawa
 (540) JANTAR START
 (511) 36

(210) **323016** (220) 2005 11 11
 (731) Nordnet Bank AB, Bromma, SE
 (540) WinTrade
 (511) 09, 16, 35, 36, 42

(210) **323017** (220) 2007 03 22
 (731) Grupa Żywiec Trade Holding Sp. z o.o., Żywiec
 (540) Cervantez
 (511) 33

(210) **323018** (220) 2007 03 22
 (731) Grupa Żywiec Trade Holding Sp. z o.o., Żywiec
 (540) Cervantez DE ALCARDETE DON QUIJOTE VINO TINTO DE MESA SEMISECO V S.A.T. BORDEGAS VERDUGUEZ PRODUCT OF SPAIN



(531) 2.1.1, 2.1.20, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 33

(210) **323019** (220) 2007 03 22
 (731) Liberty Mutual Insurance Company, Boston, US
 (540) Liberty Direct



(531) 7.5.2, 27.5.1
 (511) 36

(210) **323020** (220) 2007 03 22
 (731) Liberty Mutual Insurance Company, Boston, US
 (540) LIBERTY DIRECT
 (511) 36

(210) **323021** (220) 2007 03 22
 (731) „J & W” Janaszkiwicz i Wspólnicy spółka jawna,
 Warszawa
 (540) J & W



(531) 24.17.25, 26.1.2, 26.4.3, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 06, 19, 35

(210) **323022** (220) 2007 03 22
 (731) Nabiałek Juliusz Marek, Warszawa
 (540) platanus
 (511) 31, 37, 42, 44

(210) **323023** (220) 2007 03 22
 (731) YES BIŻUTERIA Sp. z o.o., Poznań
 (540) biżuteria pełna uczuć
 (511) 14, 40

(210) **323024** (220) 2007 03 22
 (731) YES BIŻUTERIA Sp. z o.o., Poznań
 (540) legenda pereł
 (511) 03, 14, 40

(210) **323025** (220) 2007 03 22
 (731) Sauer Studio Robert Sauer, Kraków
 (540) Krasnuś
 (511) 29

(210) **323026** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) ADEN
 (511) 20

(210) **323027** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) KRYS
 (511) 20

(210) **323028** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) FAUNA
 (511) 20

(210) **323029** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) TENUŠ
 (511) 20

(210) **323030** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie

(540) OLIER
 (511) 20

(210) **323031** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) BONO
 (511) 20

(210) **323032** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) CALABRINI
 (511) 20

(210) **323033** (220) 2007 03 22
 (731) GiB Meble Gandecki i Berski Sp. Jawna, Mianowicie
 (540) RAFAŁ
 (511) 20

(210) **323034** (220) 2007 03 23
 (731) LIMITED Sp. z o.o., Chorzów
 (540) LOGOUT
 (511) 18, 25, 35

(210) **323035** (220) 2007 03 22
 (731) BRE Bank S.A., Warszawa
 (540) mKiosk
 (511) 36

(210) **323036** (220) 2007 03 22
 (731) Gdańsk Transport Company S.A., Gdańsk
 (540) AMBER ONE
 (511) 36, 37, 42

(210) **323037** (220) 2007 03 22
 (731) Stańczyk Marek, Szczecin
 (540) MG TRADE.PL
 (511) 35

(210) **323038** (220) 2007 03 22
 (731) Michnowski Leszek, Wrocław
 (540) Itano
 (511) 24, 25, 35

(210) **323039** (220) 2007 03 22
 (731) Przedsiębiorstwo Wyrobów Cukierniczych ODRA
 S.A., Brzeg 5
 (540) Odra



(531) 18.4.1, 26.1.1, 27.5.1
 (511) 05, 30

(210) **323040** (220) 2007 03 22
 (731) F.P.U.B. EKOWIZJER Katarzyna Kolończyk,
 Tarnowskie Góry
 (540) GEOWIZJER
 (511) 42

(210) **323041** (220) 2007 03 22
 (731) Ćwiertnia Jerzy, Stare Byliny
 (540) karp wigilijny
 (511) 29, 31

(210) **323042** (220) 2007 03 23
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo
 Transportowo Usługowe „ADWA” Sp. z o.o.
 Zakład Pracy Chronionej, Łódź
 (540) ADWA



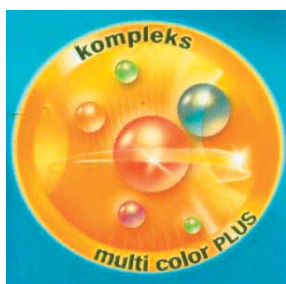
(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 01, 02, 03, 04, 05, 37

(210) **323043** (220) 2007 03 23
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo
 Transportowo Usługowe „ADWA” Sp. z o.o.
 Zakład Pracy Chronionej, Łódź
 (540) GRUPA ADWA



(531) 26.3.6, 26.5.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 01, 02, 03, 04, 05, 37

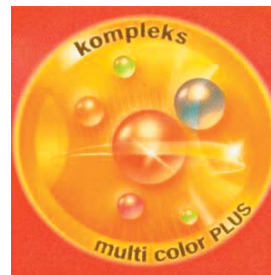
(210) **323044** (220) 2007 03 23
 (731) Laboratorium Kosmetyczne „JOANNA” Spółka Jawna
 Bogusław Górka i Ryszard Korczak, Warszawa
 (540) kompleks multi color PLUS



(531) 26.1.1, 26.1.5, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03

(210) **323045** (220) 2007 03 23
 (731) Laboratorium Kosmetyczne „JOANNA” Spółka Jawna
 Bogusław Górka i Ryszard Korczak, Warszawa

(540) kompleks multi color PLUS



(531) 26.1.1, 26.1.5, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03

(210) **323046** (220) 2007 03 23
 (731) F.H.NEPAL Produkty Naturalne, Tychy
 (540) EVEREST AYURVEDA



(531) 5.3.11, 6.1.2, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 30, 39

(210) **323047** (220) 2007 03 23
 (731) Politechnika Białostocka, Białystok
 (540) ePodlasie

ePodlasie

(531) 27.5.1
 (511) 09, 37, 41, 42

(210) **323048** (220) 2007 03 23
 (731) M & K foam GmbH Sp. z o.o., Koło
 (540) Wstęp do klubu dobrze wyspanych
 (511) 10, 20

(210) **323049** (220) 2007 03 23
 (731) „JAK W BANKU” Agnieszka Klasura, Łódź
 (540) jak w banku



(531) 5.5.19, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 36

(210) **323050** (220) 2007 03 23
 (731) NAFTOSERWIS Sp. z o.o., Warszawa
 (540) NAFTOSERWIS



(531) 26.4.3, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 01, 04, 06, 07, 09, 11, 19, 35, 36, 37, 38, 39,
 40, 41, 42, 44

- (210) **323051** (220) 2007 03 23
 (731) PHU „INTERSUN” Rafał Marut, Mikołów
 (540) LIVE SPA



- (531) 1.15.24, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03, 11, 35, 44

- (210) **323052** (220) 2007 03 23
 (731) „Budman” Ceramika Budowlana
 Mirosław Mańko, Gliwice
 (540) budman

budman

- (531) 27.5.1
 (511) 06, 19, 35, 37, 39

- (210) **323053** (220) 2007 03 23
 (731) „Budman” Ceramika Budowlana Mirosław Mańko,
 Gliwice
 (540) bm



- (531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 06, 19, 35, 37, 39

- (210) **323054** (220) 2007 03 23
 (731) SKŁADNICA HARCERSKA 4 ŻYWIÓŁY Sp. z o.o.,
 Warszawa
 (540) 4ŻYWIÓŁY Składnica Harcerska



- (531) 5.3.11, 26.1.1, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 16, 22, 25

- (210) **323055** (220) 2007 03 23
 (731) SKŁADNICA HARCERSKA 4 ŻYWIÓŁY Sp. z o.o.,
 Warszawa
 (540) OFICJALNA KOLEKCJA SERIA ma-to ZHP



- (531) 3.1.14, 5.5.2, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 16, 22, 25

- (210) **323056** (220) 2007 03 23
 (731) Zigong Cemented Carbide Co., LTD., Zigong City, CN
 (540) CHANG CHENG



- (531) 27.1.1, 27.5.1, 28.3.0, 29.1.13
 (511) 06

- (210) **323057** (220) 2007 03 23
 (731) SKŁADNICA HARCERSKA 4 ŻYWIÓŁY Sp. z o.o.,
 Warszawa
 (540) OFICJALNA KOLEKCJA SERIA ta-to-ka ZHP



- (531) 3.4.7, 5.5.2, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 16, 22, 25

- (210) **323058** (220) 2007 03 23
 (731) SKŁADNICA HARCERSKA 4 ŻYWIÓŁY Sp. z o.o.,
 Warszawa
 (540) OFICJALNA KOLEKCJA SERIA ho-ka ZHP



- (531) 3.5.5, 5.5.2, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.3
 (511) 16, 22, 25

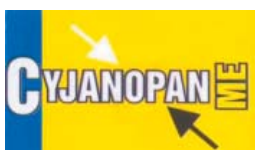
- (210) **323059** (220) 2007 03 23
 (731) ARKAD-INVEST Sp. z o.o., Katowice
 (540) GREEN PARK



- (531) 5.3.11, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 36, 39

- (210) **323060** (220) 2007 03 23
 (731) ARKAD-INVEST Sp. z o.o., Katowice

(540) GREEN PARK

(531) 5.3.11, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.14
(511) 36, 39(210) 323061 (220) 2007 03 23
(731) ARKAD-INVEST Sp. z o.o., Katowice
(540) GREEN PARK BUSINESS CENTRE(531) 5.3.11, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.15
(511) 36, 39(210) 323062 (220) 2007 03 23
(731) NGUYEN THI HIEN, Bydgoszcz
(540) H.H.S VINTAGE(531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.13
(511) 18, 25, 35(210) 323063 (220) 2007 03 23
(731) Przedsiębiorstwo CHEMISTIK M. Gadaj, B. Draczyński
Spółka Jawna, Jaworzno
(540) CYJANOPAN ME(531) 24.15.2, 27.5.1, 29.1.15
(511) 01, 06, 16(210) 323064 (220) 2007 03 23
(731) Przedsiębiorstwo CHEMISTIK M. Gadaj, B. Draczyński
Spółka Jawna, Jaworzno
(540) CYJANOPAN E(531) 24.15.2, 27.5.1, 29.1.14
(511) 01, 06, 16(210) 323065 (220) 2007 03 23
(731) HYDRO – INVEST s.c., Warszawa
(540) hydro invest
(511) 37(210) 323066 (220) 2007 03 23
(731) Wąsowicz Maciej, Braniewo
(540) HYDRO(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 25, 32, 41(210) 323067 (220) 2007 03 23
(731) Dzambala Oriental Spa&wellness Anna Sokołowska,
Warszawa
(540) SŁOWIAŃSKA ŁAŹNIA
(511) 35, 41, 42(210) 323068 (220) 2007 03 23
(731) Dzambala Oriental Spa&wellness Anna Sokołowska,
Warszawa
(540) RUSKA BANJA
(511) 35, 41, 42(210) 323069 (220) 2007 03 23
(731) Krüger Polska Sp. z o.o., Ostrów Mazowiecka
(540) Dr Vitamuss
(511) 05(210) 323070 (220) 2007 03 23
(731) NATUR PRODUKT ZDROVIT Sp. z o.o., Warszawa
(540) LITORSOL ZDROVIT
(511) 05(210) 323071 (220) 2007 03 23
(731) NATUR PRODUKT ZDROVIT Sp. z o.o., Warszawa
(540) LITORSOL
(511) 05(210) 323072 (220) 2007 03 23
(731) BROWAR KONSTANCIN Sp. z o.o., Obory

- (540) Mazowieckie EKO CERTYFIKAT
POLSKIE PIWO EKOLOGICZNE
Mazowieckie EKOLOGICZNE EKO CERTYFIKAT
Mazowieckie EKOLOGICZNE EKO CERTYFIKAT
EKO CERTYFIKAT



- (531) 1.1.1, 2.7.4, 5.3.11, 5.7.2, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
(511) 32

- (210) **323073** (220) 2007 03 23
(731) BROWAR KONSTANCIN Sp. z o.o., Obory
(540) Mazowieckie EKO CERTYFIKAT
POLSKIE PIWO MOCNE Mazowieckie EKO
CERTYFIKAT Mazowieckie MOCNE EKO CERTYFIKAT
EKO CERTYFIKAT



- (531) 1.1.1, 2.7.4, 5.3.11, 5.7.2, 5.11.1, 5.11.15, 5.13.25, 25.1.15,
27.5.1, 29.1.15
(511) 32

- (210) **323074** (220) 2007 03 23
(731) MasterCard International Incorporated, Purchase, US
(540) MISTRZ HANDLU I USŁUG MasterCard' 2007



- (531) 26.1.1, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.14
(511) 35, 36

- (210) **323075** (220) 2007 03 23
(731) „OHNE” Sp. z o.o., Wólka Kosowska
(540) RX Reedox



- (531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 25

- (210) **323076** (220) 2007 03 23
(731) „OHNE” Sp. z o.o., Wólka Kosowska
(540) MY WorLD



- (531) 5.5.19, 27.5.1
(511) 25

- (210) **323077** (220) 2007 03 23
(731) „ELEGANT” Handel OBWOŻNY
ART. PRZEM. Irfan Fakioglu, Wólka Kosowska
(540) young star
(511) 25, 35

- (210) **323078** (220) 2007 03 23
(731) „ELEGANT” Handel OBWOŻNY
ART. PRZEM. Irfan Fakioglu, Wólka Kosowska
(540) blue star
(511) 25, 35

- (210) **323079** (220) 2007 03 23
(731) „OHNE” Sp. z o.o., Wólka Kosowska
(540) Redback
(511) 25

- (210) **323080** (220) 2007 03 23
(731) „OHNE” Sp. z o.o., Wólka Kosowska
(540) Reedbox
(511) 25

(210) **323081** (220) 2007 03 23
 (731) „OHNE” Sp. z o.o., Wólka Kosowska
 (540) Redmex
 (511) 25

(210) **323082** (220) 2007 03 23
 (731) „OHNE” Sp. z o.o., Wólka Kosowska
 (540) Redbax
 (511) 25

(210) **323083** (220) 2007 03 23
 (731) BELBEST Sp. z o.o., Łódź
 (540) OXYBUS



(531) 25.5.1, 27.5.1
 (511) 25

(210) **323084** (220) 2007 03 23
 (731) Grupa Żywiec S.A., Żywiec
 (540) FREEQ PREMIUM BEER GOLDEN APPLE



(531) 3.7.16, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 32

(210) **323085** (220) 2007 03 23
 (731) Grupa Żywiec S.A., Żywiec
 (540) FREEQ PREMIUM BEER GREEN LIME



(531) 3.7.16, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 32

(210) **323086** (220) 2007 03 23
 (731) FORTIS BANK POLSKA S.A., Warszawa
 (540) NADAJEMY ZYSKOM ŚWIATOWY POZIOM
 (511) 35, 36, 38

(210) **323087** (220) 2007 03 23
 (731) FORTIS BANK POLSKA S.A., Warszawa

(540) ZNAMY FUNDUSZ O NAPRAWDĘ WIELKIEJ STOPIE
 ZWROTU
 (511) 35, 36, 38

(210) **323088** (220) 2007 03 23
 (731) Piotrowska Beata, Hawa
 (540) VIA VATAGE
 (511) 03

(210) **323089** (220) 2007 03 23
 (731) LIGA MORSKA I RZECZNA, Gdańsk
 (540) LIGA MORSKA I RZECZNA LMR zał.1.10.1918

LIGA MORSKA I RZECZNA



(531) 9.1.10, 15.7.7, 18.3.14, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 41, 42, 44, 45

(210) **323090** (220) 2007 03 23
 (731) Podeszwik Mirosław, Bydgoszcz
 (540) ŚWIAT PRASY



(531) 18.5.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09, 16, 35

(210) **323091** (220) 2007 03 23
 (731) Łukasiewicz Łukasz, Warszawa;
 Borycki Tomasz, Kielce
 (540) JUICEY JUICE JUICEY JUICE UBRANIA I SOK



(531) 1.1.1, 19.3.1, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 25

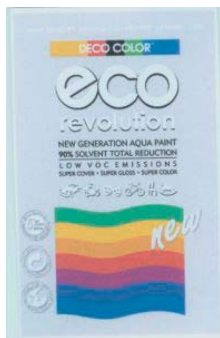
(210) **323092** (220) 2007 03 23
 (731) „POLONUS” S.C. Jan Krzysztof Zawisza, Zielonka
 (540) KLINI
 (511) 08, 10

- (210) **323093** (220) 2007 03 23
 (731) „MOGO” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Polski Błonnik Moja Firma



- (531) 5.1.1, 5.1.6, 6.19.1, 9.1.10, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 05, 29, 30, 31, 32, 44

- (210) **323094** (220) 2007 03 23
 (731) Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek Spółka jawna, Kraków
 (540) DECO COLOR eco revolution NEW GENERATION AQUA PAINT 90% SOLVENT TOTAL REDUCTION LOW VOC EMISSIONS SUPER COVER SUPER GLOSS SUPER COLOR new



- (531) 12.1.1, 18.1.5, 18.1.7, 21.1.5, 24.15.2, 26.1.1, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 01, 02

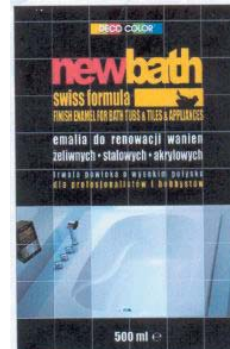
- (210) **323095** (220) 2007 03 23
 (731) Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek Spółka jawna, Skawina
 (540) DECO COLOR DECO DACH lakier do blach dachowych lack spray for roofings



- (531) 1.5.1, 7.15.6, 24.15.2, 26.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 28.5.0, 29.1.15
 (511) 01, 02

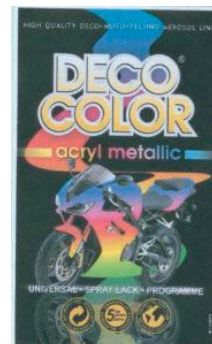
- (210) **323096** (220) 2007 03 23
 (731) Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek Spółka jawna, Kraków

- (540) DECO COLOR newbath swiss formula FINISH ENAMEL FOR BATH TUBS&TILES&APPUANCES emalia do renowacji wanien żeliwnych stalowych akrylowych trwała powłoka o wysokim połysku dla profesjonalistów i hobbystów



- (531) 12.3.1, 12.3.3, 25.7.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 01, 02

- (210) **323097** (220) 2007 03 23
 (731) Chemmot Ewa&Jerzy Kumorek Spółka jawna, Skawina
 (540) HIGH QUALITY DECO MOTO TECHNO AEROSOL LINE DECO COLOR acryl metallic UNIVERSAL SPRAY LACK PROGRAMME



- (531) 1.5.1, 18.1.5, 24.15.2, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 01, 02

- (210) **323098** (220) 2007 03 23
 (731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE „POLPHARMA” S.A., Starogard Gdański
 (540)

ПОЛПРИЛ

- (531) 28.5.0
 (511) 05

- (210) **323099** (220) 2007 03 23
 (731) AVON Mobile Sp. z o.o., Warszawa
 (540) my AVON moja sieć komórkowa



- (531) 4.5.21, 27.5.1, 29.1.5, 29.1.8
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **323100** (220) 2007 03 23
 (731) AVON Mobile Sp. z o.o., Warszawa
 (540) „my AVON tyle nas łączy”
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **323101** (220) 2007 03 23
 (731) AVON Mobile Sp. z o.o., Warszawa
 (540) meAvon
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **323102** (220) 2007 03 23
 (731) AVON Mobile Sp. z o.o., Warszawa
 (540) my



(531) 2.9.4, 2.9.8, 26.4.1, 27.5.1
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **323103** (220) 2007 03 23
 (731) AVON Mobile Sp. z o.o., Warszawa
 (540) my AVON



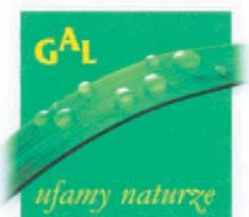
(531) 4.5.21, 27.5.1
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **323104** (220) 2007 03 23
 (731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE „POLPHARMA” S.A.,
 Starogard Gdański
 (540) MAXIGRA



(531) 2.1.25, 27.5.1, 29.1.2
 (511) 05, 06, 35

(210) **323105** (220) 2007 03 23
 (731) S. P. R. P. GAL L. P. M. Ł. Marek Sp.J., Poznań
 (540) GAL ufamy naturze



(531) 1.15.15, 5.3.11, 27.5.1, 29.1.2, 29.1.3
 (511) 03, 05, 29, 39

(210) **323106** (220) 2007 03 23
 (731) „Partner Kredytowo-Finansowy” Sp. z o.o., Łódź
 (540) Dopinamy wszystko – na ostatni guzik.
 Partner Finansowy.
 (511) 35, 36, 41

(210) **323107** (220) 2007 03 23
 (731) AVON Mobile Sp. z o.o., Warszawa
 (540) myAvon
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **323108** (220) 2007 03 23
 (731) Wydawnictwo Efekty Karolina Lewandowska,
 Florentynowo
 (540) CENTRUM EFEKTY SAMORZĄD NA 6



(531) 7.5.2, 26.1.1, 26.11.1, 27.3.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 16, 35, 41

(210) **323109** (220) 2007 03 23
 (731) TVN S.A., Warszawa
 (540) ŻĄDŁO



(531) 2.3.25, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **323110** (220) 2007 03 23
 (731) W.KRUK S.A., Poznań
 (540) Wave by W. KRUK
 (511) 14

(210) **323111** (220) 2007 03 23
 (731) W.KRUK S.A., Poznań
 (540) wave



(531) 27.5.1, 29.1.5
 (511) 14

(210) **323112** (220) 2007 03 24
 (731) Przedsiębiorstwo Przemysłu Chłodniczego
 FRITAR S.A., Tarnów

(540) Fritar Przyjemność smaku

(531) 26.4.2, 26.4.6, 27.5.1, 29.1.2, 29.1.4, 29.1.6
(511) 29(210) **323113** (220) 2007 03 24
(731) „ZOOTY” Sp. zo.o., Cieszyn
(540) ZOOTY safety comfort(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13
(511) 12, 20, 35(210) **323114** (220) 2007 03 24
(731) „INPROSYSTEM” Sp. z o.o., Bielsko-Biała
(540) INPROsystem(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 35, 37(210) **323115** (220) 2007 03 24
(731) STOLPLIT Wojciech Iwanowski, Szczecin
(540) NEW IDEA MEBEL
(511) 16, 19, 20(210) **323116** (220) 2007 03 24
(731) „KOTAR” Spółka jawna B&S. Jaworscy, Wołów
(540) kotar
(511) 09, 16, 17, 19, 37, 38, 39(210) **323117** (220) 2007 03 24
(731) „KOTAR” Spółka jawna B&S. Jaworscy, Wołów
(540) IZOROL
(511) 09, 16, 17, 19, 38(210) **323118** (220) 2007 03 24
(731) „KOTAR” Spółka jawna B&S. Jaworscy, Wołów
(540) KOTAR(531) 26.11.2, 27.5.1, 29.1.4
(511) 09, 16, 17, 19, 37, 38, 39(210) **323119** (220) 2007 03 25
(731) Medana Pharma TERPOL Group S.A., Sieradz
(540) Ultrafastin SPORT(531) 26.1.5, 27.5.1, 29.1.14
(511) 03

WYKAZ KLASOWY ZNAKÓW TOWAROWYCH
ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

Klasa towarów	Numery zgłoszeń
1	2
1	322409, 322410, 322411, 322412, 322414, 322436, 322458, 322461, 322464, 322533, 322615, 322616, 322618, 322619, 322628, 322646, 322657, 322693, 322701, 322788, 322815, 322816, 322828, 322913, 322929, 322930, 322956, 322973, 322974, 322975, 322981, 322985, 322991, 322992, 322993, 323042, 323043, 323050, 323063, 323064, 323094, 323095, 323096, 323097
2	322409, 322410, 322411, 322412, 322414, 322458, 322461, 322464, 322468, 322491, 322545, 322618, 322619, 322693, 322701, 322788, 322828, 322897, 322898, 322997, 322998, 322999, 323000, 323001, 323002, 323003, 323042, 323043, 323094, 323095, 323096, 323097
3	322414, 322433, 322444, 322449, 322450, 322451, 322452, 322454, 322455, 322461, 322469, 322473, 322474, 322475, 322478, 322487, 322488, 322500, 322546, 322547, 322548, 322549, 322550, 322551, 322555, 322556, 322557, 322558, 322559, 322560, 322561, 322562, 322563, 322564, 322565, 322566, 322567, 322568, 322569, 322570, 322571, 322572, 322573, 322574, 322591, 322592, 322607, 322611, 322618, 322619, 322622, 322628, 322629, 322653, 322664, 322665, 322666, 322667, 322668, 322669, 322670, 322671, 322672, 322673, 322674, 322675, 322676, 322677, 322678, 322679, 322680, 322681, 322682, 322683, 322684, 322685, 322686, 322687, 322697, 322700, 322733, 322735, 322736, 322737, 322738, 322739, 322740, 322748, 322813, 322829, 322831, 322873, 322874, 322899, 322900, 322901, 322902, 322903, 322904, 322905, 322906, 322907, 322908, 322944, 322956, 322959, 322961, 322962, 322968, 322969, 322978, 322988, 322989, 323024, 323042, 323043, 323044, 323045, 323051, 323088, 323105, 323109, 323119
4	322446, 322461, 322530, 322531, 322535, 322576, 322577, 322646, 322657, 322828, 322835, 322981, 323042, 323043, 323050
5	322415, 322416, 322418, 322419, 322420, 322427, 322428, 322429, 322430, 322431, 322433, 322444, 322461, 322465, 322466, 322483, 322484, 322487, 322488, 322501, 322519, 322520, 322533, 322543, 322551, 322555, 322556, 322557, 322558, 322559, 322560, 322562, 322563, 322564, 322565, 322566, 322567, 322568, 322569, 322570, 322571, 322572, 322573, 322574, 322584, 322591, 322592, 322615, 322616, 322622, 322650, 322653, 322664, 322665, 322666, 322668, 322669, 322672, 322673, 322675, 322676, 322682, 322683, 322686, 322691, 322697, 322709, 322710, 322711, 322712, 322713, 322744, 322745, 322746, 322778, 322779, 322787, 322789, 322790, 322791, 322829, 322841, 322851, 322860, 322861, 322862, 322863, 322870, 322894, 322899, 322902, 322903, 322904, 322905, 322907, 322924, 322941, 322944, 322968, 322969, 322978, 322979, 323006, 323007, 323039, 323042, 323043, 323069, 323070, 323071, 323093, 323098, 323104, 323105
6	322409, 322410, 322411, 322412, 322417, 322463, 322516, 322537, 322545, 322605, 322606, 322628, 322646, 322649, 322701, 322703, 322774, 322776, 322777, 322788, 322819, 322823, 322867, 322893, 322913, 322915, 322925, 322954, 322973, 322974, 322975, 322977, 322985, 322986, 322990, 322991, 322992, 322993, 323004, 323021, 323050, 323052, 323053, 323056, 323063, 323064, 323104
7	322445, 322463, 322537, 322628, 322649, 322660, 322706, 322774, 322793, 322830, 322859, 322909, 322913, 322986, 323004, 323050
8	322473, 322474, 322628, 322793, 322956, 322973, 322974, 322975, 322990, 323092
9	322426, 322433, 322461, 322469, 322480, 322489, 322490, 322491, 322528, 322530, 322531, 322538, 322580, 322581, 322583, 322587, 322588, 322597, 322607, 322608, 322609, 322610, 322611, 322614, 322628, 322663, 322689, 322705, 322762, 322771, 322785, 322786, 322793, 322796, 322803, 322808, 322809, 322810, 322811, 322821, 322836, 322837, 322838, 322839, 322840, 322842, 322858, 322859, 322865, 322866, 322888, 322890, 322891, 322892, 322897, 322898, 322913, 322914, 322916, 322929, 322930, 322931, 322947, 322956, 322959, 322963, 322973, 322974, 322975, 322977, 322979, 322982, 322988, 322989, 323004, 323016, 323047, 323050, 323066, 323090, 323099, 323100, 323101, 323102, 323103, 323107, 323109, 323114, 323116, 323117, 323118
10	322475, 322538, 322555, 322556, 322557, 322558, 322559, 322560, 322561, 322562, 322563, 322564, 322565, 322566, 322567, 322569, 322570, 322571, 322572, 322573, 322574, 322793, 322915, 322979, 323048, 323092
11	322461, 322536, 322537, 322583, 322628, 322638, 322649, 322774, 322793, 322842, 322888, 322913, 322916, 322973, 322974, 322975, 323050, 323051
12	322463, 322515, 322516, 322517, 322539, 322540, 322581, 322601, 322603, 322660, 322725, 322727, 322728, 322729, 322730, 322731, 322773, 322803, 322830, 322836, 322837, 322838, 322839, 322840, 323113
13	322929, 322930

1	2
14	322636, 322793, 322945, 322946, 323023, 323024, 323110, 323111
15	322890, 322891, 322892
16	322432, 322433, 322438, 322439, 322467, 322469, 322476, 322479, 322489, 322490, 322491, 322500, 322501, 322502, 322518, 322529, 322530, 322531, 322535, 322587, 322597, 322600, 322602, 322605, 322606, 322607, 322608, 322609, 322610, 322611, 322623, 322624, 322654, 322689, 322695, 322696, 322699, 322754, 322780, 322781, 322782, 322785, 322786, 322788, 322796, 322818, 322824, 322833, 322835, 322865, 322866, 322869, 322889, 322897, 322898, 322911, 322913, 322914, 322929, 322930, 322936, 322937, 322939, 322943, 322945, 322946, 322951, 322959, 322961, 322962, 322972, 322976, 322982, 322985, 322991, 322992, 322993, 323005, 323016, 323054, 323055, 323057, 323058, 323063, 323064, 323090, 323108, 323109, 323115, 323116, 323117, 323118
17	322409, 322410, 322411, 322412, 322458, 322537, 322618, 322619, 322628, 322649, 322693, 322701, 322703, 322774, 322788, 322929, 322930, 323004, 323116, 323117, 323118
18	322404, 322725, 322727, 322728, 322729, 322730, 322731, 322831, 322836, 322837, 322838, 322839, 322840, 322850, 322889, 322915, 322945, 322946, 323034, 323062
19	322414, 322417, 322425, 322458, 322516, 322537, 322618, 322619, 322633, 322636, 322646, 322647, 322693, 322695, 322696, 322703, 322788, 322925, 322926, 322927, 322973, 322974, 322975, 323021, 323050, 323052, 323053, 323115, 323116, 323117, 323118
20	322432, 322476, 322516, 322537, 322553, 322554, 322633, 322637, 322695, 322696, 322760, 322792, 322843, 322844, 322845, 322846, 322847, 322848, 322849, 322880, 322881, 322915, 322917, 322918, 322919, 322920, 322921, 322922, 322923, 322929, 322930, 322945, 322946, 322957, 322973, 322974, 322975, 323026, 323027, 323028, 323029, 323030, 323031, 323032, 323033, 323048, 323113, 323115
21	322406, 322432, 322434, 322461, 322473, 322474, 322574, 322636, 322793, 322819, 322823, 322825, 322880, 322881, 322889, 322944
22	322413, 322766, 323054, 323055, 323057, 323058
24	322413, 322432, 322500, 322501, 322658, 323038
25	322404, 322433, 322435, 322469, 322598, 322599, 322607, 322611, 322628, 322631, 322645, 322658, 322688, 322704, 322725, 322727, 322728, 322729, 322730, 322731, 322732, 322770, 322831, 322833, 322836, 322837, 322838, 322839, 322840, 322842, 322850, 322889, 322895, 322934, 322936, 322937, 322959, 322961, 322962, 322967, 322983, 322984, 322988, 322989, 323034, 323038, 323054, 323055, 323057, 323058, 323062, 323066, 323075, 323076, 323077, 323078, 323079, 323080, 323081, 323082, 323083, 323091, 323109
26	322404
28	322469, 322476, 322489, 322490, 322607, 322611, 322612, 322754, 322889, 322928, 322959, 323109
29	321595, 322406, 322422, 322423, 322427, 322428, 322429, 322430, 322431, 322433, 322448, 322453, 322503, 322504, 322575, 322576, 322577, 322578, 322579, 322629, 322655, 322692, 322775, 322787, 322807, 322815, 322816, 322912, 322932, 322933, 322938, 322949, 322950, 322958, 322964, 322972, 322982, 323025, 323041, 323093, 323105, 323112
30	322406, 322427, 322428, 322429, 322430, 322431, 322433, 322457, 322470, 322477, 322521, 322522, 322523, 322524, 322525, 322526, 322534, 322575, 322590, 322622, 322629, 322634, 322635, 322697, 322745, 322746, 322768, 322775, 322787, 322805, 322807, 322815, 322816, 322825, 322827, 322829, 322852, 322853, 322854, 322855, 322856, 322857, 322860, 322861, 322862, 322863, 322871, 322872, 322889, 322910, 322932, 322933, 322938, 322942, 322949, 322958, 322964, 322965, 322966, 322987, 322995, 323014, 323039, 323046, 323093
31	306873, 322433, 322576, 322577, 322629, 322661, 322747, 322807, 322815, 322816, 322825, 322987, 323022, 323041, 323093
32	322415, 322416, 322433, 322456, 322462, 322467, 322574, 322575, 322591, 322592, 322623, 322624, 322629, 322662, 322690, 322755, 322757, 322772, 322775, 322778, 322779, 322787, 322797, 322807, 322815, 322816, 322825, 322829, 322832, 322841, 322860, 322861, 322862, 322863, 322885, 322889, 322995, 323066, 323072, 323073, 323084, 323085, 323093
33	322442, 322447, 322471, 322472, 322629, 322644, 322800, 322801, 322889, 322940, 322953, 323017, 323018
34	322629, 322749, 322751
35	321544, 322342, 322413, 322421, 322424, 322432, 322433, 322438, 322439, 322440, 322441, 322443, 322445, 322455, 322463, 322467, 322469, 322470, 322479, 322485, 322486, 322489, 322490, 322492, 322493, 322494, 322495, 322496, 322498, 322499, 322503, 322505, 322506, 322507, 322508, 322509, 322510, 322511, 322512, 322513, 322514, 322518, 322527, 322528, 322529, 322530, 322531, 322535, 322537, 322539, 322540, 322541, 322542, 322543, 322544, 322553, 322561, 322568, 322569, 322574, 322575, 322582, 322583, 322585, 322586, 322587, 322595, 322596, 322597, 322598, 322599, 322600, 322602, 322607, 322608, 322609, 322610, 322611, 322614, 322617, 322623, 322624, 322627, 322629, 322632, 322636, 322637, 322638, 322652, 322654, 322656,

1	2
35	322658, 322660, 322689, 322691, 322698, 322704, 322707, 322708, 322709, 322710, 322711, 322712, 322713, 322714, 322715, 322716, 322717, 322718, 322719, 322720, 322721, 322722, 322733, 322734, 322735, 322736, 322737, 322738, 322739, 322740, 322741, 322742, 322743, 322750, 322752, 322753, 322758, 322763, 322764, 322765, 322766, 322767, 322769, 322770, 322771, 322774, 322783, 322784, 322785, 322786, 322788, 322793, 322796, 322804, 322806, 322812, 322813, 322815, 322816, 322818, 322820, 322824, 322825, 322826, 322830, 322833, 322835, 322836, 322837, 322838, 322839, 322840, 322851, 322860, 322861, 322862, 322863, 322866, 322868, 322875, 322876, 322877, 322878, 322879, 322882, 322883, 322884, 322887, 322889, 322893, 322894, 322896, 322911, 322913, 322914, 322916, 322925, 322931, 322934, 322938, 322939, 322943, 322952, 322955, 322959, 322960, 322961, 322962, 322963, 322972, 322976, 322980, 322981, 322982, 322986, 322997, 322998, 322999, 323000, 323001, 323002, 323003, 323004, 323008, 323009, 323010, 323011, 323012, 323013, 323016, 323021, 323034, 323037, 323038, 323050, 323051, 323052, 323053, 323062, 323067, 323068, 323074, 323077, 323078, 323086, 323087, 323090, 323099, 323100, 323101, 323102, 323103, 323104, 323106, 323107, 323108, 323109, 323113, 323114
36	322438, 322439, 322463, 322469, 322492, 322499, 322506, 322507, 322508, 322509, 322510, 322511, 322512, 322513, 322514, 322516, 322527, 322530, 322531, 322589, 322595, 322604, 322623, 322624, 322626, 322627, 322639, 322640, 322641, 322642, 322707, 322708, 322714, 322715, 322716, 322717, 322718, 322719, 322720, 322721, 322722, 322750, 322752, 322783, 322784, 322788, 322795, 322798, 322799, 322814, 322820, 322826, 322835, 322866, 322887, 322889, 322935, 322945, 322946, 322947, 322948, 322960, 322961, 322962, 322996, 323005, 323015, 323016, 323019, 323020, 323035, 323036, 323049, 323050, 323059, 323060, 323061, 323074, 323086, 323087, 323099, 323100, 323101, 323102, 323103, 323106, 323107
37	322409, 322410, 322411, 322412, 322417, 322425, 322443, 322469, 322489, 322490, 322492, 322493, 322494, 322495, 322507, 322508, 322509, 322510, 322511, 322512, 322513, 322514, 322516, 322528, 322530, 322531, 322538, 322545, 322601, 322603, 322621, 322640, 322641, 322642, 322646, 322648, 322651, 322657, 322701, 322707, 322708, 322714, 322715, 322716, 322717, 322718, 322719, 322720, 322721, 322722, 322747, 322752, 322762, 322763, 322764, 322765, 322766, 322767, 322774, 322784, 322788, 322792, 322793, 322794, 322820, 322835, 322866, 322889, 322952, 322977, 322981, 322996, 323009, 323010, 323011, 323012, 323013, 323022, 323036, 323042, 323043, 323047, 323050, 323052, 323053, 323065, 323114, 323116, 323118
38	322433, 322438, 322439, 322469, 322489, 322490, 322574, 322596, 322597, 322607, 322611, 322621, 322632, 322753, 322784, 322808, 322809, 322810, 322811, 322820, 322824, 322826, 322833, 322875, 322876, 322877, 322878, 322879, 322882, 322883, 322884, 322896, 322911, 322914, 322959, 322982, 323050, 323086, 323087, 323099, 323100, 323101, 323102, 323103, 323107, 323109, 323116, 323117, 323118
39	322409, 322410, 322411, 322412, 322437, 322463, 322492, 322506, 322507, 322508, 322509, 322510, 322511, 322512, 322513, 322514, 322516, 322543, 322593, 322600, 322602, 322603, 322636, 322637, 322638, 322642, 322646, 322657, 322689, 322701, 322707, 322708, 322714, 322715, 322716, 322717, 322718, 322719, 322720, 322721, 322722, 322769, 322784, 322788, 322793, 322798, 322799, 322803, 322806, 322814, 322835, 322851, 322889, 322911, 322929, 322930, 322935, 322961, 322962, 322981, 323046, 323050, 323052, 323053, 323059, 323060, 323061, 323105, 323116, 323118
40	322425, 322463, 322502, 322516, 322518, 322545, 322553, 322585, 322586, 322598, 322599, 322633, 322637, 322646, 322648, 322651, 322652, 322788, 322792, 322943, 322961, 322962, 323023, 323024, 323050
41	322407, 322408, 322421, 322424, 322433, 322437, 322438, 322439, 322440, 322441, 322469, 322479, 322486, 322489, 322490, 322492, 322499, 322505, 322507, 322508, 322509, 322510, 322511, 322512, 322513, 322514, 322516, 322541, 322542, 322544, 322574, 322582, 322585, 322586, 322587, 322593, 322594, 322596, 322597, 322600, 322602, 322603, 322604, 322607, 322608, 322609, 322610, 322611, 322623, 322624, 322659, 322689, 322704, 322714, 322715, 322716, 322717, 322718, 322719, 322720, 322721, 322722, 322723, 322733, 322734, 322735, 322736, 322737, 322738, 322739, 322740, 322741, 322742, 322743, 322756, 322758, 322771, 322780, 322781, 322782, 322784, 322785, 322786, 322796, 322802, 322812, 322814, 322819, 322820, 322823, 322824, 322833, 322864, 322865, 322866, 322875, 322876, 322877, 322878, 322879, 322882, 322883, 322884, 322887, 322889, 322896, 322911, 322913, 322914, 322936, 322937, 322959, 322970, 322971, 322982, 322997, 322998, 322999, 323000, 323001, 323002, 323003, 323008, 323047, 323050, 323066, 323067, 323068, 323089, 323099, 323100, 323101, 323102, 323103, 323106, 323107, 323108, 323109
42	322425, 322426, 322433, 322438, 322439, 322440, 322441, 322443, 322469, 322481, 322489, 322490, 322492, 322493, 322494, 322495, 322497, 322516, 322527, 322528, 322529, 322569, 322574, 322579, 322582, 322601, 322607, 322608, 322609, 322610, 322611, 322614, 322617, 322632, 322636, 322638, 322640, 322641, 322642, 322648, 322651, 322657, 322661, 322689, 322698, 322702, 322707, 322709, 322734, 322747, 322750, 322752, 322753, 322762, 322769, 322770, 322785, 322786, 322788, 322793, 322796, 322803, 322808, 322809, 322810, 322811, 322820, 322866, 322875, 322876, 322877, 322878, 322879, 322882, 322883, 322884, 322887, 322889, 322911, 322913, 322914, 322945, 322946, 322959, 322960, 322996, 323016, 323022, 323036, 323040, 323047, 323050, 323067, 323068, 323089, 323109
43	322406, 322407, 322408, 322421, 322424, 322433, 322437, 322442, 322459, 322460, 322482, 322505, 322530, 322531, 322541, 322542, 322593, 322594, 322623, 322624, 322653, 322655, 322723, 322724, 322726, 322768, 322775, 322788, 322806, 322820, 322824, 322825, 322835, 322889, 322938, 322970, 322971, 322994, 322996

1	2
44	322342, 322405, 322407, 322408, 322433, 322444, 322455, 322475, 322479, 322486, 322544, 322574, 322582, 322613, 322625, 322642, 322653, 322661, 322691, 322694, 322710, 322711, 322712, 322713, 322747, 322768, 322806, 322817, 322820, 322822, 322829, 322889, 322894, 322899, 322944, 323022, 323050, 323051, 323089, 323093
45	322552, 322630, 322663, 322708, 322741, 322742, 322743, 322783, 323089

WYKAZ ALFABETYCZNY ZGŁOSZONYCH ZNAKÓW TOWAROWYCH

Znak	Numer zgłoszenia
1	2
(znak przestrzenny)	322448
(znak przestrzenny)	322578
„my AVON tyle nas łączy”	323100
1 jedynka ACRYL ŚNIEŻNOBIAŁA	323003
1 jedynka ACRYL	322997
1 jedynka ALKIDOWA POŁYSK	322998
1 jedynka DO DREWNA	323001
1 jedynka EMAFTAL POŁYSK	322999
1 jedynka KOLOR	323002
1 jedynka ŚNIEŻNOBIAŁA	323000
3D Colour FIX	322671
3D Holografic effect Shine	322685
3D Silk effect	322687
3D Twice extreme	322900
4M for MASTER	322458
4ŻYWIŁY Składnica Harcerska	323054
777 CLUB	322617
AA THERAPY Doskonałość dla zdrowia	322551
AAKG EXTREME 1250 MEGA CAPS	322428
ABRESTAD	323006
absysco	322702
accent ACCENT CARBON SERIES	322838
accent ACCENT PROFESIONAL SERIES	322836
accent	322837
ACTIVA 500 ekspresowa gotówka	322639
ADEN	323026
adipine	322790
adphone	322753
ADRIANO	322934
ADWA	323042
AEGIS	322663
AFK	322826
agro-rami	322830
AKADEMIA MALUSZKA	322971
AKADEMIA PIWA THE BEER ACADEMY	322505
AKASHIA SUSHI RESTAURANT	322541
AKASHIA	322542
AKJ CAPITAL EDUKACJA	322511
AKJ CAPITAL LOGISTYKA	322510
AKJ CAPITAL	322514
AKJ DEVELOPMENT	322509
AKJ INVESTMENT	322513
akj management	322508
AKJ MANAGEMENT	322512
AKJ	322507

Znak	Numer zgłoszenia
1	2
Alaya Shirin	322659
ALC EXTREME 1200 MEGA CAPS	322431
ALL TUNING TECHNOLOGY	322601
ALPHARD SOUND TECHNOLOGY ETP	322891
ALUP Kompressoren Polska	322443
ALUP Kompressoren	322445
AMBER ONE	323036
AmbeRoofer	322776
AMIVITA	322851
Api-Inhal-K	322650
apte	322559
aptecus	322555
Apteka Calcium	322560
Apteka forum	322565
Apteka internetowa	322566
APTEKA NA DWORNEJ	
Łomżyńskie Samoobsługowe	
CENTRUM FARMACEUTYCZNE	322712
APTEKA NA DWORNEJ	322710
APTEKA PRZY RATUSZU	322691
Apteka w domu	322571
Apteka zdrowia	322563
Apteka4U	322573
AptekaOTC	322564
aptekus	322556
AQUAMONTIS	322757
AR	322777
ARABIC SPA	322739
ARAN S LL	322646
ARCHIWUM X ŚLEDZTWA PO LATACH	322607
ARISTAD	323007
ARTMAN	321595
ARTPARTY	322812
ATRIUM KATOWICE	322798
ATRIUM SILESIA	322799
AUDIOFON-BRZOZA	322538
autonics	322705
AYALA s.c.	322915
AZJA SPA & WELLNESS	322736
B&H BENSON & HEDGES	322749
b4n before the night	323008
Bajkolandia	322587
BAW SIĘ SMAKAMI ŚWIATA	322690
BETLEJ & PARTNERS	322439
BIG BAM	322965

1	2	1	2
BIG BAMBINO	322966	cm JASNOGÓRSKA	323012
Bio BIOjaja +vit.E	322972	cm TORUŃSKA CENTRUM MOTORYZACYJNE	323013
BIOFIT	322745	cm TORUŃSKA	323011
BIOFIT	322746	cm	322952
Bio-Profil	322822	coca-inka	322862
BiP BUSINESS & PROMOTION	322976	COCTAIL ZONE	322456
biżuteria pełna uczuć	323023	cofeine	322863
blue star	323078	coffe-coca	322860
bm	323053	CONSENSUS	322813
BODY EXPERTIV	322874	CONSTRUCTION & PROPERTY EUROBUILD POLAND	322911
Bogumił MEBLE	322957	Cristo Pelli	322984
BONITKI	322457	CRYSTAL	322670
BONO	323031	CYJANOPAN E	322985
Browar Piast	322624	CYJANOPAN E	323064
Browar Piastowski	322623	CYJANOPAN GEL Żel cyjanoakrylowy	322992
budman	323052	CYJANOPAN ME	322993
C CANCAR	322492	CYJANOPAN ME	323063
ca+ VITD	322950	CZARNE WYSZCZUPLA	322488
café KEBAB BEER LOUNGE Czarniński	322482	Cztery Łapy Kochamy Zwierzaki	322600
caffeine	322861	Da Vinci MADE TO MEASURE	322962
CALABRINI	323032	Da Vinci SUPERFINE SHIRTING	322961
CAPITAL SERVICE usługi finansowe	322626	DAYSPAZEN	322342
CARNITINE MEGA 1200 MEGA CAPS	322427	DCG	322969
carv track	322529	DEAD SEA MINERALS SPA	322668
CASUS IURIS	322750	DECO COLOR DECO DACH	
cavaleria	322726	lakier do blach dachowych lack spray for roofings	323095
CELON PHARMA	322520	DECO COLOR eco revolution	
CENTRUM EFEKTY SAMORZĄD NA 6	323108	NEW GENERATION AQUA PAINT 90%	
CENTRUM INNOWACJI I INWESTYCJI TECHNOLOGICZNYCH	322721	SOLVENT TOTAL REDUCTION LOW	
Certyfikat EFA	322604	VOC EMISSIONS SUPER COVER	
Cervantez		SUPER GLOSS SUPER COLOR new	323094
DE ALCARDETE DON QUIJOTE VINO		DECO COLOR newbath swiss formula	
TINTO DE MESA SEMISECO		FINISH ENAMEL FOR BATH	
V.S.A.T. BORDEGAS VERDUGUEZ		TUBS & TILES & APPUANCES	
PRODUCT OF SPAIN	323018	emalia do renowacji wanień żeliwnych stalowych akrylowych trwała powłoka o wysokim połysku dla profesjonalistów i hobbystów	323096
Cervantez	323017	DECO	322536
CESARIA	322926	DEERFOS	322700
CHANG CHENG	323056	deli market	322498
Chaos	322983	Deli	322496
Chatte Lingerie - underwear	322485	Demonios	322768
CHINA GARDEN	322579	DERMONT	322867
CHROM ORGANICZNY		DEXATUSIN	322419
SUPLEMENT DIETY Naturell	322415	DJ METALIK	322760
CHROM PLUS SUPLEMENT DIETY Naturell	322416	do celu eu	322699
CHUAO	323014	Dom Kredytowo Finansowy	322783
CIIT Centrum Innowacji i Inwestycji Technologicznych	322716	Dom zdrowia	322574
CIIT	322715	DOMARCO	322642
CIIT	322722	dombud A. Zadorożna, R. Zadorożny	322707
CitY COM	322996	Domowe pieczenie	322655
cm JASNOGÓRSKA			
CENTRUM MOTORYZACYJNE	323010		

1	2
Dopinamy wszystko ... na ostatni guzik. Partner Finansowy.	323106
Doti	322692
Dr Vitamuss	323069
DURATOMIC	322909
Dyzio	322491
DZAMBALA	322737
Dzień dobry i zdrowy	322611
dzień dobry i zdrowy	322959
EApteka	322569
EFEKT PERLENIA	322618
eko Clean	322500
eko soft	322501
EKOL	322414
Electronics Expert	322793
elek	322557
EM WORLD POLSKA	322709
EMPEKO	322887
ENERGOPOL	322648
ENERGOPOL-SZCZECIN	322651
ENERGY LIFE ENERGY DRINK + ginkgo biloba	322462
Entliczek-pentliczek	322786
Entliczek-pentliczek. Kajecik pięciolatka.	322785
ePodlasie	323047
ESPEFA	322418
ESPEFA	322420
EURA-TECH	322888
EUROCOPY	322898
eurofresh	306873
EVELINE COSMETICS FINISH SHOW long lasting 3 in 1 3D hi-tech 15h all skin types	322684
EVELINE COSMETICS	322899
EVELINE LABORATORIES Holiday look	322673
eveline o'leary	322666
eveline prestige	322905
EVEREST AYURVEDA	323046
EWA SONNET	322704
EWANTEX	322658
EXPRESJA INTER-FRAGRANCES	322452
Fala do białego AUTOMAT	322547
Fala kolor AUTOMAT	322546
FALA PLUS	322548
FALKON	322413
FANCO	322649
FANTA. ZABAWA TRWA!	322755
FARMACJA po dyplomie	322433
FARMONA HOTEL BUSINESS & SPA	322653
FAUNA	323028
FENTAPOL Comfort	322924
FESTIWAL ARTYSTYCZNY MŁODZIEŻY AKADEMICKIEJ FAMA	322936

1	2
film+	322596
FLAWONO +	322622
FLEXI LIFT LASHES	322681
Flexpress	322502
Flora line	322434
FollowMe	322581
FOOT EXPERTIV	322873
FOREST	322880
FORMEL	322804
Franco Nero	322688
FRANKONI	322917
FREEQ PREMIUM BEER GOLDEN APPLE	323084
FREEQ PREMIUM BEER GREEN LIME	323085
Fresh Fresh PRODUKT POLSKI	322978
Fritar Przyjemność smaku	323112
FROST LAND POLISH VODKA Doskonała Wódka Ze Spirytusu Luksusowego Z Demineralizowanej Wody Z Własnych Głębinowych Ujęć. Cztery Razy Rektyfikowana Wykonana Dla Najbardziej Wymagających D	322471
FROST WIND POLISH VODKA Doskonała Wódka Ze Spirytusu Luksusowego Z Demineralizowanej Wody Z Własnych Głębinowych Ujęć. Cztery Razy Rektyfikowana Wykonana Dla Najbardziej Wymagających D	322472
FRUIT & CARE	322906
FUNDACJA DZIECI NICZYJE	322582
GAL ufamy naturze	323105
GELCO	322435
GEMSTAD	322584
GEOWIZJER	323040
Gerima JEDZ SMACZNIE I ZDROWO	322807
GGQUAD	322725
GGQuad	322729
GLUCOSAMINE MEGA 1800 MEGA CAPS	322430
goleniówka prezydencka	322644
Golz & Milewski	322897
GOŁKA ZAKOPIAŃSKA	322504
gonar	322990
Goplana Oryginalne mleczne	322477
GOPLANA ORYGINALNE MLECZNE	322534
Graciella	322871
graficzny	322421
grafpol	322518
green coffee	322723
green DORADZTWO GOSPODARCZE	322627
GREEN PARK BUSINESS CENTRE	323061
GREEN PARK	323059
GREEN PARK	323060
Green Tea Death Sea Minerals and Salts	322675

1	2
GREENHOLM	322889
GRUPA ADWA	323043
GRUPA JMC www. grupajmc.pl	323004
Gustoso Morima	322854
GWARANT AGENCJA OCHRONY	322708
H.H.S VINTAGE	323062
HAJO	322599
HandsOn	322486
Hannibal	322890
Harvest	322751
HENRYK	322841
HG	322407
HIGH QUALITY DECO MOTO TECHNO AEROSOL LINE DECO COLOR acryl metallic UNIVERSAL SPRAY LACK PROGRAMME	323097
hiwin	322706
HORTEX truskawkowy nektar	322832
host1	322632
HOTEL GÓRSKI	322408
hydro invest	323065
HYDRO	323066
Hygieia	322561
iApteka	322562
IBIS	322447
ICB STUDIO	322788
IG INTERGRAPHIC	321544
iINFORMATOR Edukacja.net w Polsce	322796
INFOSYSTEMS	322481
inONE	322528
INPROsystem	323114
INSTYTUT STRATEGII ENERGETYCZNYCH	322719
irepair	322762
irinocolon	322789
ISE INSTYTUT STRATEGII ENERGETYCZNYCH	322717
ISE INSTYTUT STRATEGII ENERGETYCZNYCH	322718
ISE	322714
ISE	322720
Itano	323038
iThink	322878
iThink	322879
IWA	322844
IZOROL	323117
J & H	322598
J & W	323021
jak w banku	323049
JANTAR START	323015
jeeb	322575
Joanna IMIĘ PIĘKNA	322944
JUICEY JUICE JUICEY JUICE UBRANIA I SOK	323091
Jutrzenka Mella Galaretki w Czekoladzie Owocowy Koktajl	322827

1	2
k konto StUDent	323005
K-3002	322979
KALIA	322552
Kamerton Innowacyjności	322823
Kampania Lek Dostępny	322713
KAN FESTIWAL KINA AMATORSKIEGO I NIEZALEŻNEGO KAN AMATEUR AND INDEPENDENT CINEMA FESTIVAL KAN	322937
KANCELARIA RADCÓW PRAWNYCH CASUS IURIS	322960
KAPITANEK	322964
KARINKTON	322846
karp wigilijny	323041
KATI EXCLUSIVE SHOES	322792
KAUBER	322859
kawaleria	322724
KED Kreator Efektywnych Decyzji	322497
kiepska	322953
KIM JESTEM	322612
KLINI	323092
Kochamy Zwierzaki Cztery Łapy	322602
koenade	322941
KOMPAS ŻYWIENIOWY	322787
kompleks multi color PLUS	323044
kompleks multi color PLUS	323045
Koral DO BIAŁEGO	322549
Koral KOLOR	322550
kotar	323116
KOTAR	323118
KRAKOWSKI RYNEK NIERUCHOMOŚCI	322939
Krasnuś	323025
KRIS	322931
KRÓLOWA SABY	322455
KRYS	323027
KURDESZ KIERMUSY	322442
Ladywita	322829
LAHŪDKA	322912
Lambud do mebli mamy wszystko	322973
Lambud	322974
Lambud	322975
LAMPOTEKA	322868
LARA INTER-FRAGRANCES	322454
LASH CREATION	322667
LASH EFFECTIVE	322679
LAUR V KRAKOWA XXI WIEKU	322865
LEENIA	322951
legenda pereł	323024
Leki apteka	322567
Liberty Direct	323019
LIBERTY DIRECT	323020
LIDO	322918

1	2	1	2
LIGA MORSKA I RZECZNA LMR zał.1.10.1918	323089	MISTRZ HANDLU I USŁUG MasterCard' 2007	323074
LIGHT & SPACE	322468	mKiosk	323035
LINEA CAR CHEMICALS il più	322461	m-kod	322896
LIPIL3	322519	mks_vir	322858
LITORSOL ZDROVIT	323070	moraj COLLECTION	322770
LITORSOL	323071	Morima Królewski Królewski	322856
LIVE SPA	323051	Morima Rossi Premium	322857
LIVIT	322466	Morima	322853
LOGOUT	323034	my AVON moja sieć komórkowa	323099
LOOK ARCHITECT	322680	my AVON	323103
LPG ENERGY	322981	MY WorLD	323076
ŁAŃCUT ESTATE	322782	my	323102
ŁAŃCUT NIE TYLKO OD PARADY	322780	myAvon	323107
M mama jak	322833	MYKO BARIERA	322619
MAGNASPART	322483	MyTouchTM	322842
Makaron żytni Morima	322852	Nadajemy sens Domotyce	322583
MAŁE RACHUNKI	322621	NADAJEMY ZYSKOM ŚWIATOWY POZIOM	323086
MAÑANA	322982	NAFTOCOOL	322436
MATERIAŁ PASZOWY	322577	NAFTOSERWIS	323050
MATEX	322656	NASAL	322543
MATRIX energy drink INWAZJA MOCY	322772	NAŻARTY NIE NA ŻARTY	322938
MAXIGRA	323104	negocjacyjna	322800
MaxiMix SIEĆ SKLEPÓW	322769	NEODENT	322694
Mazowieckie EKO CERTYFIKAT		NEW IDEA MEBEL	323115
POLSKIE PIWO EKOLOGICZNE		NEWIDEA MEBEL	322695
Mazowieckie EKOLOGICZNE		Newidea mebel	322696
EKO CERTYFIKAT		NIAGARA	322848
Mazowieckie EKOLOGICZNE		niekiepska	322940
EKO CERTYFIKAT EKO CERTYFIKAT	323072	Nieprzyzwoicie ostry smak.	
Mazowieckie EKO CERTYFIKAT		Kotlin. Ketchup z piekła rodem.	322470
POLSKIE PIWO MOCNE		nieruchomości kasztelańskie	322527
Mazowieckie EKO CERTYFIKAT		NITROERG	322929
Mazowieckie MOCNE		NITROERG	322930
EKO CERTYFIKAT EKO CERTYFIKAT	323073	NOMAG	322977
meAvon	323101	NORDIS KUCHNIA ŚWIATA	322422
MEDENTA	322475	NORDIS SPECJAŁY OWOCOWE	322423
MEDENTA	322817	NOVATOP	322968
MedMarket	322568	Nowy Świat Społeczeństwa Informatycznego	322864
memo CAFE RESTAURANT CLUB	322775	nRadio	322469
memobox	322476	o smaku krówki	322949
MEMONE	322922	O2	322682
metropolis	322640	Odra	323039
Metropolis	322641	OFICJALNA KOLEKCJA SERIA ho-ka ZHP	323058
MG TRADE.PL	323037	OFICJALNA KOLEKCJA SERIA ma-to ZHP	323055
MIESZKO - EKSPERT OD NADZIENIA	322521	OFICJALNA KOLEKCJA SERIA ta-to-ka ZHP	323057
MIESZKO - EKSPERT		OKNOPLAST GROUP	322417
W PRODUKCJI CZEKOLADEK Z NADZIENIEM	322523	Okręty	322689
MIESZKO - EKSPERT W PRODUKCJI NADZIENIA	322525	OLEJ SYNTETYCZNY SYNTAL 1025	322446
MIESZKO - SPECJALISTA OD NADZIENIA	322522	OLERO	322919
MIESZKO - SPECJALISTA		OLGA	322847
W PRODUKCJI CZEKOLADEK Z NADZIENIEM	322524	OLIER	323030
MIESZKO - SPECJALISTA			
W PRODUKCJI NADZIENIA	322526		
Misiowy miodek LIPOWY apis	322942		

1	2
olive care	322683
ONE LOVE	322758
open holiday	322437
OPONEO	322539
oponeo	322540
opony.pl	322767
OPTIMUM VALUES BY EVENTS	322593
OPTOSCAN	322803
ORANGE ICE	322910
ORDYNACJA ŁAŃCUCKA	322781
ORIENTAL SPA & WELLNESS	322733
ORLANDO	322843
ORLEN FLOTA BIZNESTANK	322531
ORLEN FLOTA	322530
OSKAR	322553
osobie.pl	322875
osobie.pl	322884
owocowy apetyt na życie	322885
OXENO	322828
OXYBUS	323083
PAF OPERATOR POCZTOWY	322935
Paliwa dostarcza PKN ORLEN	322535
PaMiRa	322453
PANCHAKARMA SPA & WELLNESS	322735
panele nie do przebicia	322925
PASSO EYEWEAR	322989
Pastel COLOURS	322677
patrz.pl ZOBACZ WIĘCEJ	322877
patrz.pl zobacz więcej	322882
Pełnoziarnisty delikatny makaron razowy Morima	322855
PEPSI CHILL	322662
PERFECT BANKING	322506
Perfect Lift make-up 12h	322674
perfecta łączy nas piękno	322664
pesa	322515
pesa	322516
pesa	322517
Pessego	322872
PETRARE	322921
PEWNE UZYWANE.PL	323009
PGK KOSZALIN Komunalny Zakład Pogrzebowy w Koszalinie	322630
PIASKOLINA	322754
Pierrogeria pierogi z pieca	322406
pink fury	322797
PINO.PL	322876
pino.pl	322883
PLATANUS OGRODY NATURALNE	322661
platanus	323022
PLATINUM range	322628

1	2
Pod Wawelem	322460
PODPORA BLOKOWA	322412
podwale	322459
POEMA	322927
POKUSA	322845
POLA NEGRI	322591
POLKA POTRAFI	322544
POLMAK MAKUCH RZEPAKOWY	322576
Polski Błonnik Moja Firma	323093
POLSKI INSTYTUT TANATOPRAKSJI	322743
POLWENT	322774
PO-RACHUNKI Z TRĄDZIKIEM	322487
PORANNA ROSA	322449
POZKAL	322943
POZMOT	322773
PPD FOREST	322881
PRASEC	322465
PRAWNIK	322821
PRIME	322963
Printmanager	322480
PRINZESSIN SUKNIE ŚLUBNE	322732
PRO STAK	322892
Producent Zabawek Fisher-Price ekspert w wychowywaniu małych odkrywców	322928
Produkt z naturalnym selenem S	322815
PROFISilk	322908
PROFIT PARTS	322660
PROGRAM KOMINIARSKI	322614
protamicor	322791
prymat - przyprawy, które inspirują	322958
Przysmak Royal Catering	322594
Ptak CENTRUM BUDOWLANE	322955
QGAZ	322657
Queen Nieruchomości	322589
R ROOFER	322580
RAFAŁ	323033
RANCZO ZDROWIA	322824
RANCZO ZDROWIA	322825
Ranking 500 najbardziej innowacyjnych firm Kamerton Innowacyjności	322819
RCI Bank Polska S.A. groupe RCI Banque	322795
REALEX	322849
Redback	323079
Redbax	323082
REDLINE	322728
REDLINE	322731
Redmex	323081
Reedbox	323080
ReEko	322585
reeko	322586
REFREE REFREE REFREE REFREE REFREE Re	322895

1	2
RENOVE	322464
RETRO	322988
Reysell	322794
RL	322727
RL	322730
ROBO	322652
ROMANO MAZZANTE	322404
RONSON Development Group	322752
ROTAX	322499
ROTAX	322595
rozmowna	322801
RUBICON	322771
RUSKA BANJA	323068
RX Reedox	323075
RYBCIE ZNAD BIEBRZY	322698
Sailing Club GlobTouris	322814
San Biagio	322424
Selen S	322816
SER SOKÓŁ Z MLEKOVITY TRADYCJA DOBREGO SMAKU	322503
SETO	322818
SF-DOOR	322893
SG	322605
SG	322606
SHL	322463
SIMONSEN	322920
Skarbnica Krajowa	322946
Skarbnica	322945
sklepik UDANE ZAKUPY DLA MAMY I DZIECKA 0-6 LAT	322597
SLAVIC SPA & WELLNESS	322740
slim boy	322902
slim eveline	322669
slim girl	322903
slim young	322904
slimek	322665
SŁOWIAŃSKA ŁAŻNIA	323067
SŁOWIAŃSKIE SPA & WELLNESS	322734
Solidarność Śliwka w czekoladzie	322634
Solidarność	322635
SORTABAX	322744
Sowkam	322763
SOWKAM	322764
Sowkam	322765
Sowkam	322766
Spring Touche PREMIUM 30 1mm SUPER CIENKIE	322870
STALMOT	322986
STARY DZIWNÓW	322806
STILO	322956
STOLLUX	322425
Storczyk Ogrody naturalne	322747

1	2
STREFA MODY	322645
Strusianka A.D. 1845	322987
SułTan	322994
SUN Q10 protect	322686
Sunhorse yachting	322603
SUPER dziecko	322608
SUPER DZIECKO	322609
SUPERDZIECKO	322610
superglues	322991
SUPERGRES	322693
SUPREMA	322588
Swedwood	322554
SYSTEMY NAWIERZCHNI SZYNOWYCH	322411
SZKŁO-LUX OBRÓBKA SZKŁA I LUSTER	322633
szkoła spawania	322913
SZYNA W OTULINIE	322410
ŚWIAT PRASY	323090
Światowy Dzień Społeczeństwa Informatycznego	322756
T&J DELIKATESY	322629
Tachostudio	322426
TACRODEL	322615
TACRON	322484
TACROPIC	322616
TANATOPRAKSJA	322741
TANATOPRAXIA	322742
TANIO! APTEKA NISKICH CEN	322894
TASHA beauty NAILS	322474
Tatra. Bez pośpiechu.	322467
TELECONSULTING TŁUMACZ	322784
TelePara	322811
TelePiguła	322809
Tempcold	322494
Tempcold	322495
TENUS	323029
TERMETAL	322545
ThomsenPol	322493
THOREX	322980
TINES	322409
tiNES	322701
totolotek	322489
totolotek	322490
TRANSMISJA	322479
TROLL	322802
Trzymaj zdrowie	322572
TURGRAN	322647
TYROSINE EXTREME 900 MEGA CAPS	322429
ultrafastin sport	322478
Ultrafastin SPORT	323119
UNDIZ	322831
UPSTREAM	322438

1	2
Ustroń	322820
V VERDE DOMUS	322866
VALERIM	322444
Vangelis Chandeliers	322638
Vangelis Collections	322636
Vangelis Furniture	322637
VANPAQ	322850
Vanquish	322748
VEGE FRUIT	322995
VELA	322631
VELLES	322738
venavita dla zdrowia dla ciebie	322570
venucci	322537
Verva - poczuj moc wyjątkowej formuły	322835
VESBO	322703
VIA VATAGE	323088
viperstyle	322967
Virin	322697
VISA INTELLILINK	322948
VISA PAYWAVE	322947
vitanea	322558
voip	322613
VOLUME SHOW	322901
Wave by W.KRUK	323110
wave	323111
WELLNICE	322592
WHITE EXTREME 3D	322907
WIEJSKIE SMAKI	322932
WIEJSKIE SMAKI	322933
WILMED	322625
WINTERFROST	322590

1	2
WinTrade	323016
Wkręcarka	322810
Włastal BLACHY PRODUCENT	322954
WORK SERVICE iii	322441
WORK SERVICE OUTSOURCING iii	322440
WORLDPRODUCT	322654
Wstąp do klubu dobrze wyspanych	323048
wszystko i w porządku	322914
WYBIELAJĄCY KREM	
WYBIELAJĄCY PRZEBARWIENIA SKÓRY	
SŁONECZNE PO SOLARIUM	
STARCZE HORMONALNE	
INTER FRAGRANCES if	
sprawdzona firma wysoka jakość	322450
YORK	322432
young star	323077
YOUTH COENZYMES Q10 plus R	322676
Z OGRODU KWIATÓW I WARZYW	322451
ZAWSZE PO STRONIE PACJENTA	322711
ZEFIROS	322923
Zinorex	322678
zmień baterie na dobre	322916
ZNAMY FUNDUSZ	
O NAPRAWDĘ WIELKIEJ STOPIE ZWROTU	323087
ZOOTY safety comfort	323113
Źródło TYMBARK	322778
Źródło TYMBARK	322779
Żartofon	322808
ŻĄDŁO	323109
ŻOŁNIERZE XX WIEKU	322869
żubrokówka	322805
życioprełużacz	322533

INFORMACJA O DOKONANIU PRZEZ BIURO MIĘDZYNARODOWE WIPO
REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ ZNAKU TOWAROWEGO
Z WYZNACZENIEM POLSKI (PRZED BADANIEM)

*Poniższe zestawienie zawiera kolejno: numer międzynarodowego rejestru
znaków towarowych, znak towarowy (w przypadku znaków graficznych ozn. CFE
oraz klasy elementów graficznych znaku) i klasy towarowe*

443390	BUTIX	05	918631	REVITALASH	03
511406	Babyflor	31	918651	Keep exploring.	
571825	MARNICA	31		CFE: 25.1, 26.15, 27.5, 29.1	09, 35, 38
694204	CARADO	20, 21, 28	918659	NorthFinder	25
711237	VIATOR		918683	ACTIV M	03, 05
	CFE: 1.1, 27.5	14, 16, 18	918686	COLLAGENEER	03
810326	E.C.A.		918690	CAFFČ LATORRE	
	CFE: 27.5	06, 09, 11		CFE: 7.1, 27.5, 29.1	30, 33
835691	Cassisi		918693	BIC	
	CFE: 26.1, 27.5	14		CFE: 4.5, 20.1, 25.3	09, 25
848107	NATURA	11	918697	MERLOT	
850129	FORMODUAL	05		CFE: 19.7, 29.1	33
864583	Fariña		918706	business network switzerland	
	CFE: 27.5	33, 39		CFE: 24.13, 26.11	35, 41
868263	BIG BANG	14	918708	ayllón	
869868	E9 INSPECTION	10		CFE: 26.15	09, 16, 37
881720	DADA	25	918712	CFE: 28.3	30
890510	POWER ELECTRONIC		918714	FIBRECELL	31
	CFE: 25.1, 27.5	09	918717	BIOCEN UP! HEALTH	
894225	GABBIODREN	06, 19, 24		CFE: 24.13, 24.15, 24.17, 26.2, 27.5	05, 30, 32
907029	KOK	07, 12, 17	918718	BIOCEN UP! SLIM	
915196	MARIO BRUNI	25		CFE: 24.15, 24.17, 26.11, 27.5	05, 30, 32
918465	EMINENT	31	918719	PE-TRA	
918471	optigrain	31		CFE: 26.4, 27.5	07, 08, 35
918481	CFE: 26.7, 29.1	06, 07, 08, 12, 17, 35, 37, 42	918738	4 STAR	
		35, 38, 41, 42, 43		CFE: 1.1, 26.1, 27.5, 27.7	25
918488	Sportsman	03	918746	TEEKANNE WORLD OF FRUITS	
918492	Merveillance Lift	07, 09, 11		Strawberry Sunrise	
918493	ADMIRAL	03		CFE: 25.1, 27.1, 27.5, 29.1	30
918501	MANIAC	07, 09, 37	918754	NL Jobs Services Pay-roll	
918503	DesmaTec	02		CFE: 24.15, 26.1, 29.1	35, 41, 44
918512	BIORA	06, 19, 37	918757	A MOBILE	
918517	TRIMO CONTAINER	33		CFE: 3.7, 27.5, 29.1	09, 16, 35, 36, 37, 38, 41, 42
918522	Donskaja	31	918765	HELI	
918529	Chewies	09, 35, 38, 41, 42		CFE: 27.5	07
918538	LIVE RADIO		918766	THE SILK VODKA	33
918545	BC BUSINESS CLUB		918785	LA DAME BLANCHE	14
	FINEST SELECTED TOBACCOS		918796	CFE: 26.11	06, 09, 10, 11, 20, 24, 26, 28, 35
	CFE: 3.1, 10.1, 24.1	34			10
918568	BBQ SPECIAL		918810	NAVIGATOR	
	CFE: 27.5	03, 04, 16, 21	918819	b'twin	
918571	DIONIS	33		CFE: 2.1, 4.5, 18.1, 27.3, 27.5	01, 04, 06, 08, 09, 16, 20, 35, 37
918572	ENGLISHBOX		918848	Captain Byrd	
	CFE: 27.5	09, 16, 41		CFE: 2.1, 26.1, 29.1	29, 30
918575	VITAMINE lingerie		918849	ELC ENGLISH LANGUAGE CENTRE	
	CFE: 3.13, 20.5, 29.1	25		Language schools of excellence	
918579	X5L	07, 08		ELC GUARANTEED PROMISE	
918596	SPACECRAFT	18, 25		CFE: 24.3, 25.1, 29.1	09, 16, 41
918606	ß3		918862	L'acti drink	32
	CFE: 25.1, 27.7, 28.7	09	918872	AGATHA	26
918615	THP	12			
918625	Timesys	09, 14, 38, 42			

918883	Hunca Carmina	03	919181	Hong ji tang	
918891	ZoneCentral			CFE: 28.3	05
	CFE: 29.1	09	919185	Citta de la Moda	25
918894	MR. BIG	25, 35	919193	TATNEFT	
918907	ALEXANDRE TURPAULT			CFE: 27.5	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45
918916		24, 25			
		32, 33	919194	CFE: 28.5	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45
918917	CUWMAN JEANS				
	CFE: 25.1	25			
918919	ACTIV F	03, 05	919195	CFE: 26.11, 29.1	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45
918921	BIOCEN UP! SMART				
	CFE: 13.1, 24.17, 26.11	05, 30, 32			
918922	BIOCEN UP! LOVE				
	CFE: 24.15, 24.17	05, 30, 32			
918924	zelená energie				
	CFE: 15.1, 15.7	01, 35, 39			
918940	PIKENGO	09, 35, 36, 38, 39, 41, 42	919222	traceman	09, 16, 42
918947	CFE: 26.13, 29.1	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	919224	PediCare	03, 05, 21
			919228	SPIKE	03, 05, 06, 09, 18, 20, 21, 28, 31
918949	RAP		919239	euroexam www.euroexam.org	
	CFE: 2.9, 27.5	12, 14, 16, 18, 24, 25, 28		CFE: 1.1, 29.1	41
918966	ANACONDA	12	919247	INFOWATCH	09, 42
918973	TANAX	06, 07, 12, 35, 37, 39, 42	919249	CFE: 26.1, 28.3	11
918974	NF NORTH FINDER		919251	APOLLO Oil	01, 04, 11, 16, 17, 19, 35, 39, 40, 42, 43
	CFE: 26.4, 29.1	25			
918995	JUSTICE BROS.	01, 03, 04	919252	APOLLO Refinery	01, 04, 11, 16, 17, 19, 35, 39, 40, 42, 43
919013	adcatch	35, 36, 38, 41, 42	919253	APOLLO Rafinéria	01, 04, 11, 16, 17, 19, 35, 39, 40, 42, 43
919017	gasas		919260	SPAS PRESTIGE WELLNESS PRODUCTS	
	CFE: 25.1, 29.1	29, 30, 32		CFE: 27.5	01, 02, 09, 11, 37
919018	BLADERIDER	12	919262	bliss	
919022	CFE: 7.1, 26.4	19, 36, 37, 40, 45		CFE: 26.1, 29.1	44
919038	LOLe	10, 11	919263	neo	
919039	KINDER MIGUELITO	29, 30, 32		CFE: 5.5, 26.1, 29.1	01, 04, 35, 37, 39, 40
919042	TANGO CAT	31	919267	Mammut SHOPPING AND ENTERTAINMENT CENTER	
919051	Server Slovenské hory	35, 41, 43		CFE: 26.4, 27.5, 29.1	35, 36, 41, 43, 44
919055	baoyu	07	919269	Mammut	
919058	TRS			CFE: 3.2, 25.1, 29.1	35, 36, 41, 43, 44
	CFE: 26.1, 29.1	07, 12	919270	Mammut	35, 36, 41, 43, 44
919068	CFE: 28.3	21	919271	CFE: 3.2	35, 36, 41, 43, 44
919070	Structura	19	919272	PDK	12
919072	Eternit Structura	19	919305	BLUSH SATINE	03
919084	FINE FOOD		919321	VIRASEPT	05
	CFE: 1.5, 24.17, 25.1, 27.5	29, 30, 31, 32	919338	VIRGO	
919097	DAKO-Key	38, 39		CFE: 27.5, 28.3	11
919098	SERVING	01, 03, 09, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 37, 41	919352	My Kids	
	YOUR INSPIRATION	28, 37, 41		CFE: 27.5, 29.1	05, 16, 35, 39
919103	BE BLUE ENEMY	18, 25	919360	CFE: 24.13	03, 05, 35
919147	SERMEC SERVIZI REVISIONI MECCANICHE		919373	FOGGY ESTASI	25
	CFE: 26.4, 27.5, 29.1	12, 42	919380	eNett	36, 39, 42
919157	Dreaming		919395	Propol2 EMF	
	CFE: 27.5	03, 05, 08, 16, 21		CFE: 26.1, 27.7	03, 05, 29
919158	FOUR SEASONS		919417	HEXEN	
	CFE: 1.1, 26.4, 26.13, 27.5	29, 30		CFE: 25.1, 27.5	01, 04, 07, 09, 12, 35
919170	bon menue		919438	GO	
	CFE: 11.1, 26.1, 26.11	29, 30, 32		CFE: 27.5	18, 25
919172	ZEUGMA	23, 24, 31	919445	MediFin	05
			919449	Pictura	19
			919450	Eternit Natura	19
			919451	Eternit Pictura	19
			919452	Natura	19

919453	CFE: 26.11	08	919603	PROLonger Felix	01
919457	ht HARD TECHNOLOGY		919629	GAMPACK	
	CFE: 27.5	06		CFE: 24.15, 27.1, 29.1	07
919458	Banyolin		919641	SUKIDA	
	CFE: 1.15, 29.1	24, 27		CFE: 26.3, 27.5	12
919460	SOLJAH	25	919650	GalantaMind	05, 30
919482	SIMPLY BANK	09, 16, 35, 36	919666	day5done	
919494	Nobilin Gelenk	05, 29, 30		CFE: 25.3, 29.1	39
919495	BEI GU SHAN		919670	DONKI	16, 18
	CFE: 11.3, 26.1, 28.3	30	919683	EuroAirport. BASEL MULHOUSE FREIBURG	
919498	CFE: 28.3	07, 09, 11		CFE: 27.5, 29.1	35, 39, 43
919511	Nemiroff		919690	UNIFLOCK	05
	CFE: 1.15, 5.7, 28.5, 29.1	33, 35	919700	JB JUSTICE BROS. Quality	
919515	X-FREEZE	01		CFE: 1.1, 9.1, 24.7, 26.1, 27.5	01, 03, 04
919520	HYUNDAI i30	12	919732	ALTEX - ALTERNATIVE	09, 16, 35, 36, 38, 41,
919521	FlexiSLIC	09		EXCHANGE	42
919538	REHAU QUALITY		919733	ALTEX	09, 16, 35, 36, 38, 41,
	CFE: 26.3, 27.5, 29.1	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	919737	M	
				CFE: 26.1, 27.5	09, 35, 41
			919738	EXAPIG	
				CFE: 27.5, 29.1	19, 21
919539	MAREMONTI	14	919743	ELECTRONICMAG	09, 11, 42
919573	EXTRIMA	09	919746	TURBOMAG	09, 11, 42
			919762	WNM	
				CFE: 27.5	07

WYKAZ KLASOWY REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ
ZNAKÓW TOWAROWYCH Z WYZNACZENIEM POLSKI

Klasa towarów	Numery międzynarodowego rejestru znaków towarowych						
1	2						
1	918819, 919195, 919515,	918924, 919251, 919538,	918947, 919252, 919603,	918995, 919253, 919700	919098, 919260,	919193, 919263,	919194, 919417,
2	918512,	918947,	919193,	919194,	919195,	919260,	919538
3	918492, 918919, 919195, 919700	918501, 918947, 919224,	918568, 918995, 919228,	918631, 919098, 919305,	918683, 919157, 919360,	918686, 919193, 919395,	918883, 919194, 919538,
4	918568, 919251,	918819, 919252,	918947, 919253,	918995, 919263,	919193, 919417,	919194, 919538,	919195, 919700
5	443390, 918922, 919224, 919494,	850129, 918947, 919228, 919538,	918683, 919157, 919321, 919650,	918717, 919181, 919352, 919690	918718, 919193, 919360,	918919, 919194, 919395,	918921, 919195, 919445,
6	810326, 918973,	894225, 919193,	918481, 919194,	918517, 919195,	918796, 919228,	918819, 919457,	918947, 919538
7	907029, 918947, 919417,	918481, 918973, 919498,	918493, 919055, 919538,	918503, 919058, 919629,	918579, 919193, 919762	918719, 919194,	918765, 919195,
8	918481, 919194,	918579, 919195,	918719, 919453,	918819, 919538	918947,	919157,	919193,
9	810326, 918625, 918849, 919195, 919498, 919743,	890510, 918651, 918891, 919222, 919521, 919746	918493, 918693, 918940, 919228, 919538,	918503, 918708, 918947, 919247, 919573,	918538, 918757, 919098, 919260, 919732,	918572, 918796, 919193, 919417, 919733,	918606, 918819, 919194, 919482, 919737,
10	869868, 919195,	918796, 919538	918810,	918947,	919038,	919193,	919194,
11	810326, 919194, 919338,	848107, 919195, 919498,	918493, 919249, 919538,	918796, 919251, 919743,	918947, 919252, 919746	919038, 919253,	919193, 919260,
12	907029, 919018, 919417,	918481, 919058, 919520,	918615, 919147, 919538,	918947, 919193, 919641	918949, 919194,	918966, 919195,	918973, 919272,
13	918947,	919193,	919194,	919195,	919538		
14	711237, 919193,	835691, 919194,	868263, 919195,	918625, 919538,	918785, 919539	918947,	918949,
15	918947,	919195,	919538				
16	711237, 918947, 919222, 919670,	918568, 918949, 919251, 919732,	918572, 919098, 919252, 919733	918708, 919157, 919253,	918757, 919193, 919352,	918819, 919194, 919482,	918849, 919195, 919538,
17	907029, 919252,	918481, 919253,	918947, 919538	919193,	919194,	919195,	919251,
18	711237, 919228,	918596, 919438,	918947, 919538,	918949, 919670	919098,	919103,	919195,

1	2						
19	894225, 919194, 919451,	918517, 919195, 919452,	918947, 919251, 919538,	919022, 919252, 919738	919070, 919253,	919072, 919449,	919193, 919450,
20	694204, 919195,	918796, 919228,	918819, 919538	918947,	919098,	919193,	919194,
21	694204, 919193,	810326, 919194,	918568, 919195,	918947, 919224,	919068, 919228,	919098, 919538,	919157, 919738
22		918947,	919098,	919195,	919538		
23		918947,	919172,	919195,	919538		
24	894225, 919193,	918796, 919194,	918907, 919195,	918947, 919458,	918949, 919538	919098,	919172,
25	881720, 918894, 919103, 919460,	915196, 918907, 919185, 919538	918575, 918917, 919193,	918596, 918947, 919194,	918659, 918949, 919195,	918693, 918974, 919373,	918738, 919098, 919438,
26		918796,	918872,	918947,	919098,	919195,	919538
27		918947,	919098,	919193,	919194,	919195,	919458, 919538
28	694204, 919538	918796,	918947,	918949,	919098,	919195,	919228,
29	918848, 919195,	918947, 919395,	919017, 919494,	919039, 919538	919084,	919158,	919170,
30	918690, 918922, 919195,	918712, 918947, 919494,	918717, 919017, 919495,	918718, 919039, 919538,	918746, 919084, 919650	918848, 919158,	918921, 919170,
31	511406, 919042,	571825, 919084,	918465, 919172,	918471, 919195,	918529, 919228,	918714, 919538	918947,
32	918717, 919017,	918718, 919039,	918862, 919084,	918916, 919170,	918921, 919195,	918922, 919538	918947,
33	864583, 918947,	918522, 919195,	918571, 919511,	918690, 919538	918697,	918766,	918916,
34		918545,	918947,	919193,	919194,	919195,	919538
35	918481, 918757, 918973, 919252, 919352, 919732,	918488, 918796, 919013, 919253, 919360, 919733,	918538, 918819, 919051, 919263, 919417, 919737	918651, 918894, 919193, 919267, 919482,	918706, 918924, 919194, 919269, 919511,	918719, 918940, 919195, 919270, 919538,	918754, 918947, 919251, 919271, 919683,
36	918757, 919195, 919538,	918940, 919267, 919732,	918947, 919269, 919733	919013, 919270,	919022, 919271,	919193, 919380,	919194, 919482,
37	918481, 918973, 919263,	918503, 919022, 919538	918517, 919098,	918708, 919193,	918757, 919194,	918819, 919195,	918947, 919260,
38	918488, 919013, 919733	918538, 919097,	918625, 919193,	918651, 919194,	918757, 919195,	918940, 919538,	918947, 919732,
39	864583, 919194, 919380,	918924, 919195, 919538,	918940, 919251, 919666,	918947, 919252, 919683	918973, 919253,	919097, 919263,	919193, 919352,
40	918947, 919253,	919022, 919263,	919193, 919538	919194,	919195,	919251,	919252,
41	918488, 918940, 919195, 919732,	918538, 918947, 919239, 919733,	918572, 919013, 919267, 919737	918706, 919051, 919269,	918754, 919098, 919270,	918757, 919193, 919271,	918849, 919194, 919538,

1	2						
42	918481, 918973, 919247, 919733,	918488, 919013, 919251, 919743,	918538, 919147, 919252, 919746	918625, 919193, 919253,	918757, 919194, 919380,	918940, 919195, 919538,	918947, 919222, 919732,
43	918488, 919267,	918947, 919269,	919051, 919270,	919195, 919271,	919251, 919538,	919252, 919683	919253,
44	918754, 919271,	918947, 919538	919195,	919262,	919267,	919269,	919270,
45	918947,	919022,	919193,	919194,	919195,	919538	